

Tento dokument je třeba brát jako dokumentační nástroj a instituce nenesou jakoukoli odpovědnost za jeho obsah

► **B****SMĚRNICE RADY**

ze dne 27. července 1976

o sblížení právních předpisů členských států týkajících se kosmetických prostředků

(76/768/EHS)

(Úř. věst. L 262, 27.9.1976, s. 169)

Ve znění:

Úřední věstník

		Č.	Strana	Datum
► <u>M1</u>	Směrnice Rady 79/661/EHS, ze dne 24. července 1979	L 192	35	31.7.1979
► <u>M2</u>	Směrnice Komise ze dne 11. února 1982	L 63	26	6.3.1982
► <u>M3</u>	Směrnice Rady 82/368/EHS, ze dne 17. května 1982	L 167	1	15.6.1982
► <u>M4</u>	Druhá směrnice Komise ze dne 30. března 1983	L 109	25	26.4.1983
► <u>M5</u>	Třetí směrnice Komise ze dne 29. června 1983	L 188	15	13.7.1983
► <u>M6</u>	Čtvrtá směrnice Komise ze dne 22. září 1983	L 275	20	8.10.1983
► <u>M7</u>	Směrnice Rady 83/574/EHS, ze dne 26. října 1983	L 332	38	28.11.1983
► <u>M8</u>	Pátá směrnice Komise ze dne 18. července 1984	L 228	31	25.8.1984
► <u>M9</u>	Šestá směrnice Komise ze dne 16. července 1985	L 224	40	22.8.1985
► <u>M10</u>	Sedmá směrnice Komise ze dne 28. února 1986	L 138	40	24.5.1986
► <u>M11</u>	Osmá směrnice Komise ze dne 26. března 1986	L 149	38	3.6.1986
► <u>M12</u>	Devátá směrnice Komise ze dne 2. února 1987	L 56	20	26.2.1987
► <u>M13</u>	Desátá směrnice Komise ze dne 2. března 1988	L 105	11	26.4.1988
► <u>M14</u>	Směrnice Rady 88/667/EHS, ze dne 21. prosince 1988	L 382	46	31.12.1988
► <u>M15</u>	Jedenáctá směrnice Komise ze dne 21. února 1989	L 64	10	8.3.1989
► <u>M16</u>	Směrnice Rady 89/679/EHS, ze dne 21. prosince 1989	L 398	25	30.12.1989
► <u>M17</u>	Dvanáctá směrnice Komise ze dne 20. února 1990	L 71	40	17.3.1990
► <u>M18</u>	Třináctá směrnice Komise ze dne 12. března 1991	L 91	59	12.4.1991
► <u>M19</u>	Čtrnáctá směrnice Komise 92/8/EHS ze dne 18. února 1992	L 70	23	17.3.1992
► <u>M20</u>	Patnáctá směrnice Komise 92/86/EHS ze dne 21. října 1992	L 325	18	11.11.1992
► <u>M21</u>	Směrnice Rady 93/35/EHS ze dne 14. června 1993	L 151	32	23.6.1993
► <u>M22</u>	Šestnáctá směrnice Komise 93/47/EHS ze dne 22. června 1993	L 203	24	13.8.1993
► <u>M23</u>	Sedmnáctá směrnice Komise 94/32/ES ze dne 29. června 1994	L 181	31	15.7.1994
► <u>M24</u>	Osmnáctá směrnice Komise 95/34/ES ze dne 10. července 1995	L 167	19	18.7.1995
► <u>M25</u>	Devatenáctá směrnice Komise 96/41/ES ze dne 25. června 1996	L 198	36	8.8.1996
► <u>M26</u>	Dvacátá směrnice Komise 97/1/ES ze dne 10. ledna 1997	L 16	85	18.1.1997
► <u>M27</u>	Commission Directive of 17 April 1997 (*)	L 114	43	1.5.1997
► <u>M28</u>	Dvacátá první směrnice Komise 97/45/ES ze dne 14. července 1997	L 196	77	24.7.1997
► <u>M29</u>	Dvacátá druhá směrnice Komise 98/16/ES ze dne 5. března 1998	L 77	44	14.3.1998
► <u>M30</u>	Dvacátá Třetí Směrnice Komise 98/62/ES ze dne 3. září 1998	L 253	20	15.9.1998
► <u>M31</u>	Dvacátá Čtvrtá Směrnice Komise 2000/6/ES ze dne 29. února 2000	L 56	42	1.3.2000

(*) Tento akt nebyl nikdy publikován v češtině.

► <u>M32</u>	Dvacátá Pátá Směrnice Komise 2000/11/ES ze dne 10. března 2000	L 65	22	14.3.2000
► <u>M33</u>	Směrnice Komise 2000/41/ES ze dne 19. června 2000	L 145	25	20.6.2000
► <u>M34</u>	Dvacátá šestá směrnice Komise 2002/34/ES ze dne 15. dubna 2002	L 102	19	18.4.2002
► <u>M35</u>	Směrnice Komise 2003/1/ES ze dne 6. ledna 2003	L 5	14	10.1.2003
► <u>M36</u>	Směrnice Komise 2003/16/ES ze dne 19. února 2003	L 46	24	20.2.2003
► <u>M37</u>	Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2003/15/ES ze dne 27. února 2003	L 66	26	11.3.2003
► <u>M38</u>	Směrnice Komise 2003/80/ES ze dne 5. září 2003	L 224	27	6.9.2003
► <u>M39</u>	Směrnice komise 2003/83/ES ze dne 24. září 2003	L 238	23	25.9.2003
► <u>M40</u>	Směrnice Komise 2004/87/ES ze dne 7. září 2004	L 287	4	8.9.2004
► <u>M41</u>	Směrnice Komise 2004/88/ES ze dne 7. září 2004	L 287	5	8.9.2004
► <u>M42</u>	Směrnice Komise 2004/94/ES ze dne 15. září 2004	L 294	28	17.9.2004
► <u>M43</u>	Směrnice Komise 2004/93/ES ze dne 21. září 2004	L 300	13	25.9.2004
► <u>M44</u>	Směrnice Komise 2005/9/ES ze dne 28. ledna 2005	L 27	46	29.1.2005
► <u>M45</u>	Směrnice Komise 2005/42/ES ze dne 20. června 2005	L 158	17	21.6.2005
► <u>M46</u>	Směrnice Komise 2005/52/ES ze dne 9. září 2005	L 234	9	10.9.2005
► <u>M47</u>	Směrnice Komise 2005/80/ES ze dne 21. listopadu 2005	L 303	32	22.11.2005
► <u>M48</u>	Směrnice Komise 2006/65/ES ze dne 19. července 2006	L 198	11	20.7.2006
► <u>M49</u>	Oprava směrnice Rady 76/768/EHS ze dne 27. července 1976 o sblížení právních předpisů členských států týkajících se kosmetických prostředků (Úřední věstník Evropských společenství L 262 ze dne 27. září 1976, strana 169)	L 226	23	18.8.2006
► <u>M50</u>	Směrnice Komise 2006/78/ES ze dne 29. září 2006	L 271	56	30.9.2006

Ve znění:

► <u>A1</u>	Akt o přistoupení Řecka	L 291	17	19.11.1979
► <u>A2</u>	Akt o přistoupení Španělska a Portugalska	L 302	23	15.11.1985

Opravena:

► <u>C1</u>	Oprava, Úř. věst. L 226, 18.8.2006, s. 23 (76/768/EEC)
► <u>C2</u>	Oprava, Úř. věst. L 97, 15.4.2005, s. 63 (2004/93/EC)



SMĚRNICE RADY

ze dne 27. července 1976

**o sblížení právních předpisů členských států týkajících se
kosmetických prostředků**

(76/768/EHS)

RADA EVROPSKÝCH SPOLEČENSTVÍ,

s ohledem na Smlouvu o založení Evropského hospodářského společenství, a zejména na článek 100 této smlouvy,

s ohledem na návrh Komise,

s ohledem na stanovisko Evropského parlamentu ⁽¹⁾,

s ohledem na stanovisko Hospodářského a sociálního výboru ⁽²⁾,

vzhledem k tomu, že se v ustanoveních právních a správních předpisů platných v členských státech definují charakteristiky složení, jimž musí kosmetické prostředky vyhovovat, a předepisují pravidla pro jejich označování a balení; že jsou tyto předpisy v jednotlivých členských státech rozdílné;

vzhledem k tomu, že rozdíly mezi těmito právními předpisy zavazují výrobce kosmetiky ve Společenství ke změnám výroby podle členského státu, pro který jsou výrobky určeny; že jsou v důsledku toho překážkou obchodu s těmito výrobky, a mají tak přímý vliv na vytváření a fungování společného trhu;

vzhledem k tomu, že hlavním cílem těchto právních předpisů je ochrana veřejného zdraví a že v důsledku toho musí být snahou o dosažení stejného cíle naplněny právní předpisy Společenství v tomto sektoru; že však tohoto cíle musí být dosaženo prostředky, které zohledňují také hospodářské a technologické požadavky;

vzhledem k tomu, že je nezbytné stanovit na úrovni Společenství právní předpisy, které musí být dodržovány, pokud jde o složení, označování a balení kosmetických prostředků;

vzhledem k tomu, že se tato směrnice vztahuje pouze na kosmetické prostředky, a nikoli na zvláštní farmaceutické výrobky nebo na léčivé přípravky; že je pro tento účel nezbytné definovat předmět směrnice vymezením oblasti kosmetických prostředků vůči léčivým přípravkům; že toto vymezení vyplývá zejména z podrobné definice kosmetických prostředků, která se vztahuje k oblastem jejich aplikace a k účelům jejich použití; že se tato směrnice nevztahuje na výrobky, které spadají pod definici kosmetického prostředku, ale jsou určeny výhradně pro ochranu před chorobami; že je kromě toho vhodné určit, že určité výrobky spadají pod tuto definici, zatímco výrobky obsahující látky nebo přípravky určené k požití, vdechování, injekční aplikaci nebo k implantaci do lidského těla nespádají do oblasti kosmetických prostředků;

vzhledem k tomu, že za současného stavu výzkumu je vhodné vyloučit kosmetické prostředky obsahující některou z látek uvedených v příloze V z působnosti této směrnice;

vzhledem k tomu, že kosmetické prostředky nesmějí být za běžných nebo předvídatelných podmínek použití škodlivé; že je zejména nezbytné zohlednit možnost ohrožení částí těla sousedících s místem aplikace;

⁽¹⁾ Úř. věst. C 40, 8.4.1974, s. 71.

⁽²⁾ Úř. věst. C 60, 26.7.1973, s. 16.

▼ B

vzhledem k tomu, že zejména stanovení metod analýzy společně s možnými změnami nebo dodatky, které by mohly být nezbytné na základě výsledků vědeckého a technického výzkumu, jsou prováděcí opatření technického charakteru; že za určitých podmínek stanovených v této směrnici je vhodné svěřit jejich přijímání Komisi za účelem zjednodušení a urychlení postupu;

vzhledem k tomu, že na základě technického pokroku je nezbytné rychle přizpůsobovat technické předpisy stanovené v této oblasti touto směrnicí a následnými směrnicemi; že pro usnadnění provádění opatření nezbytných k tomuto účelu je vhodné stanovit postup zajišťující úzkou spolupráci mezi členskými státy a Komisí v rámci Výboru pro přizpůsobení směrnic týkajících se odstranění technických překážek obchodu v sektoru kosmetických prostředků technickému pokroku;

vzhledem k tomu, že je nezbytné sestavit na základě vědeckého a technického výzkumu návrhy seznamů povolených látek, které mohou zahrnovat antioxidanty, barvy na vlasy, konzervační přísady a filtry ultrafialového záření, přičemž se zohlední zejména problém senzibilizace;

vzhledem k tomu, že by se mohlo stát, že by kosmetické prostředky uvedené na trh mohly ohrozit veřejné zdraví, přestože vyhovují ustanovením této směrnice a jejích příloh; že je tedy vhodné stanovit postup určený k zamezení tomuto nebezpečí,

PŘIJALA TUTO SMĚRNICI:

*Článek 1***▼ M21**

1. „Kosmetickým prostředkem“ se rozumí jakákoli látka nebo přípravek určený pro uvedení do styku s různými vnějšími částmi lidského těla (pokožkou, vlasovým systémem, nehty, rty, vnějšími pohlavními orgány) nebo se zuby a sliznicemi ústní dutiny, výhradně nebo převážně za účelem jejich čištění, parfemace, změny jejich vzhledu a/nebo úpravy tělesných pachů a/nebo jejich ochrany nebo jejich udržování v dobrém stavu.

▼ B

2. Kosmetickými prostředky ve smyslu této definice se rozumí zejména výrobky uvedené v příloze I.

▼ M14

3. Kosmetické prostředky obsahující některou z látek uvedených v příloze V jsou z oblasti působnosti této směrnice vyloučeny. Členské státy mohou s ohledem na tyto výrobky přijmout taková opatření, jaká považují za nezbytná.

▼ M21*Článek 2*

Kosmetický prostředek uvedený na trh ve Společenství nesmí poškozovat lidské zdraví, je-li aplikován za obvyklých nebo rozumně předvídatelných podmínek použití, s přihlédnutím zejména k obchodní úpravě výrobku, jeho označení, návodu k použití a likvidaci a k jakýmkoli dalším údajům nebo informacím poskytnutým výrobcem nebo jeho zplnomocněným zástupcem nebo jakoukoli jinou osobou odpovědnou za uvedení výrobku na trh Společenství.

Poskytnutí těchto varování nikoho v žádném případě nezprošťuje povinností dodržet požadavky stanovené touto směrnicí.

▼ B*Článek 3*

Členské státy přijmou veškerá nezbytná opatření, aby zajistily, že na trh mohou být uvedeny pouze kosmetické prostředky, které vyhovují ustanovením této směrnice a jejích příloh.

▼ M3*Článek 4*

1. Aniž jsou dotčeny obecné povinnosti vyplývající z článku 2 členské státy zakáží uvádět na trh kosmetické prostředky obsahující:

▼ B

- a) látky uvedené v příloze II;
- b) látky uvedené v příloze III části 1, nejsou-li dodržena stanovená omezení a podmínky;

▼ M14

- c) barviva, která nejsou uvedena v příloze IV části 1, s výjimkou kosmetických prostředků obsahujících barviva určená výhradně pro barvení vlasů;
- d) barviva uvedená v příloze IV části 1, nejsou-li dodrženy stanovené podmínky, s výjimkou kosmetických prostředků obsahujících barviva určená výhradně pro barvení vlasů;

▼ M3

- e) konzervační přísady, které nejsou uvedeny v příloze VI části 1;
- f) konzervační přísady uvedené v příloze VI části 1, u nichž nejsou dodržena stanovená omezení a podmínky, nejsou-li jiné koncentrace použity pro zvláštní účely zřejmé ze způsobu obchodní úpravy výrobku;

▼ M7

- g) filtry ultrafialového záření, které nejsou uvedeny v příloze VII části 1;
- h) filtry ultrafialového záření uvedené v příloze VII části 1, nejsou-li dodržena stanovená omezení a podmínky.

▼ M37**▼ M3**

2. Přítomnost stopových množství látek uvedených v příloze II je povolena za předpokladu, že je tato přítomnost při správné výrobní praxi technicky nevyhnutelná a že je v souladu s článkem 2.

▼ M37*Článek 4a*

1. Aniž jsou dotčeny obecné povinnosti vyplývající z článku 2, členské státy zakáží:

- a) uvádět na trh kosmetické prostředky, jejichž konečné složení bylo za účelem splnění požadavků této směrnice podrobeno zkoušení na zvířatech, a to jinou než alternativní metodou poté, co taková alternativní metoda byla s patřičným ohledem na rozvoj validace na úrovni OECD validována a přijata na úrovni Společenství;
- b) uvádět na trh kosmetické prostředky obsahující přísady nebo kombinace přísad, které byly za účelem splnění požadavků této směrnice podrobeny zkoušení na zvířatech, a to jinou než alternativní metodou poté, co taková alternativní metoda byla s patřičným ohledem na rozvoj validace na úrovni OECD validována a přijata na úrovni Společenství;
- c) provádět na svém území zkoušky konečných kosmetických výrobků na zvířatech za účelem splnění požadavků této směrnice;

▼ **M37**

d) provádět na svém území zkoušky přísad nebo kombinací přísad na zvířatech za účelem splnění požadavků této směrnice, a to nejpozději do data, do něhož mají být takové zkoušky nahrazeny jednou nebo více validovanými alternativními metodami uvedenými v příloze V směrnice Rady 67/548/EHS ze dne 27. června 1967 o sbližování právních a správních předpisů týkajících se klasifikace, balení a označování nebezpečných látek ⁽¹⁾ nebo v příloze IX této směrnice.

Nejpozději do 11. září 2004 Komise postupem podle čl. 10 odst. 2 a po konzultaci s Vědeckým výborem pro kosmetické prostředky a nepotravinové výrobky určené spotřebiteli (SCCNFP) stanoví obsah přílohy IX.

2. Komise po konzultaci se SCCNFP a s Evropským střediskem pro validaci alternativních metod (ECVAM) a s patřičným ohledem na rozvoj validace v rámci OECD stanoví harmonogram provádění ustanovení odst. 1 písm. a), b) a d), včetně lhůt pro postupně vyřazování různých zkoušek. Harmonogram musí být zveřejněn nejpozději do 11. září 2004 a musí být zaslán Evropskému parlamentu a Radě. Lhůta pro provádění ustanovení odst. 1 písm. a), b) a d) musí být omezena na období maximálně šesti let od vstupu směrnice 2003/15/ES v platnost.

2.1 Pokud jde o zkoušky toxicity po opakované dávce, toxicity pro reprodukci a toxikokinetiky, pro něž dosud nejsou zvažovány žádné alternativy, musí být období pro provedení odst. 1 písm. a) a b) omezeno na dobu maximálně 10 let od vstupu směrnice 2003/15/ES v platnost.

2.2 Komise studuje možné technické obtíže při dodržování zákazu týkajícího se zkoušek, zejména zkoušek týkajících se toxicity po opakované dávce, toxicity pro reprodukci a toxikokinetiky, pro něž dosud nejsou zvažovány žádné alternativy. Informace o průběžných a konečných výsledcích těchto studií by měly být součástí každoročních zpráv podle článku 9.

Na základě těchto každoročních zpráv mohou být harmonogramy stanovené podle odstavce 2 upraveny v rámci maximální lhůty šesti let podle odstavce 2, nebo 10 let podle odstavce 2.1, a to po konzultaci s institucemi uvedenými v odstavci 2.

2.3 Komise zkoumá pokrok a dodržování lhůt a rovněž možné technické obtíže při dodržování zákazu. Informace o průběžných a konečných výsledcích studií Komise by měly být součástí každoročních zpráv předkládaných podle článku 9. Jestliže se nejpozději dva roky před uplynutím maximálních lhůt podle odstavce 2.1 dospěje ve studiích k závěru, že z technických důvodů nebudou jedna nebo více zkoušek podle odstavce 2.1 vyvinuty a validovány do uplynutí lhůt podle odstavce 2.1, bude o tom Komise informovat Evropský parlament a Radu a postupem podle článku 251 Smlouvy předloží legislativní návrh.

2.4 Ve výjimečných případech, kdy se vyskytnou vážné obavy, pokud jde o bezpečnost existujících přísad do kosmetických prostředků, může členský stát požádat Komisi o udělení odchylky od ustanovení odstavce 1. Žádost musí obsahovat hodnocení situace a uvést nezbytná opatření. Na tomto základě může Komise po konzultaci se SCCNFP povolit formou odůvodněného rozhodnutí odchylku postupem podle čl. 10 odst. 2. V tomto povolení stanoví podmínky spojené s odchylkou, pokud jde o zvláštní cíle, trvání a sdělování výsledků.

Odchylka může být udělena pouze tehdy, pokud:

a) se přísada široce používá a nelze ji nahradit jinou přísadou s podobnou funkcí;

⁽¹⁾ Úř. věst. 196, 16.8.1967, s. 1. Směrnice naposledy pozměněná směrnicí Komise 2001/59/ES (Úř. věst. L 225, 21.8.2001, s. 1).

▼ M37

- b) je prokázán zvláštní problém ve vztahu k lidskému zdraví a je odůvodněna potřeba provést zkoušky na zvířatech doložená podrobným protokolem pokusu navrženým jako základ pro hodnocení.

Rozhodnutí o povolení, podmínky spojené s povolením a dosažený konečný výsledek musí být součástí každoroční zprávy, kterou má Komise předkládat podle článku 9.

3. Pro účely tohoto článku se:

- a) „konečným kosmetickým výrobkem“ rozumí kosmetický prostředek v jeho konečném složení, jak je uváděn na trh a předkládán konečnému spotřebiteli, nebo jeho prototyp;
- b) „prototypem“ rozumí první vzor nebo návrh, který nebyl vyroben v šarži a který slouží jako předloha konečného kosmetického výrobku nebo k vývoji konečného kosmetického výrobku.

Článek 4b

Použití látek klasifikovaných podle přílohy I směrnice 67/548/EHS jako karcinogenní, mutagenní nebo toxické pro reprodukci, kategorie 1, 2 a 3, je v kosmetických prostředcích zakázáno. Za tímto účelem přijme Komise postupem podle čl. 10 odst. 2 nezbytná opatření. Látka klasifikovaná jako kategorie 3 může být použita v kosmetických prostředcích pouze tehdy, byla-li zhodnocena SCCNFP a shledána jako přijatelná pro použití v kosmetických prostředcích.

▼ M14*Článek 5*

Členské státy povolí uvádět na trh kosmetické prostředky obsahující

- a) látky uvedené v příloze III části 2 v souladu se stanovenými omezeními a podmínkami, a to do dat uvedených ve sloupci g této přílohy;
- b) barviva uvedená v příloze IV části 2 v souladu se stanovenými omezeními a podmínkami, a to do dat uvedených v této příloze;
- c) konzervační přísady uvedené v příloze VI části 2 v souladu se stanovenými omezeními a podmínkami, a to do dat uvedených ve sloupci f této přílohy. Některé z těchto látek však mohou být použity v jiných koncentracích pro zvláštní účely zřejmé ze způsobu obchodní úpravy výrobku;
- d) filtry ultrafialového záření uvedené v příloze VII části 2 v souladu se stanovenými omezeními a podmínkami, a to do dat uvedených ve sloupci f této přílohy.

K uvedeným datům budou tyto látky, barviva, konzervační přísady a filtry ultrafialového záření

- povoleny s konečnou platností, nebo
- zakázány s konečnou platností (příloha II), nebo
- ponechány po určené období v části 2 příloh III, IV, VI a VII, nebo
- odstraněny ze všech příloh na základě dostupných vědeckých informací nebo proto, že nejsou nadále používány.

▼ M21*Článek 5a*

1. Komise postupem podle článku 10 sestaví nejpozději do 14. prosince 1994 soupis přísad používaných v kosmetických prostředcích, zejména na základě informací dodaných dotyčným průmyslem.

▼ M21

Pro účely tohoto článku se „kosmetickou přísadou“ rozumí jakákoli chemická látka nebo přípravek syntetického nebo přírodního původu použitá ve složení kosmetických prostředků, s výjimkou parfemačních a aromatických látek.

Soupis bude rozdělen do dvou oddílů: do jednoho týkajícího se parfemačních a aromatických surovin a do druhého týkajícího se ostatních látek.

2. Soupis bude obsahovat informace o

- identitě každé přísady, zejména její chemický název, název podle CTFA, název podle Evropského lékopisu, mezinárodní nechráněné názvy doporučené Světovou zdravotnickou organizací, čísla podle EINECS, IUPAC, CAS a colour indexu a název podle společné nomenklatury uvedené v čl. 7 odst. 2,
- obvyklé funkci nebo obvyklých funkcích přísady v konečném výrobku,
- případných omezeních a podmínkách použití a varování, které musí být tištěny na etiketě podle příloh.

3. Komise soupis zveřejní a bude jej pravidelně aktualizovat postupem podle článku 10. Soupis bude informativní a nebude sloužit jako seznam látek povolených pro použití v kosmetických prostředcích.

▼ M14*Článek 6***▼ M21**

1. Členské státy přijmou veškerá opatření nezbytná pro to, aby zajistily, že kosmetické prostředky mohou být uvedeny na trh pouze tehdy, jsou-li na obalu, do kterého je výrobek plněn, a na vnějším obalu nesmazatelně, čitelně a viditelně uvedeny následující údaje; informace uvedené pod písmenem g) však mohou být uvedeny pouze na vnějším obalu:

▼ M14

- a) jméno nebo firma a adresa nebo sídlo výrobce nebo osoby odpovědné za uvedení kosmetického prostředku na trh, kteří jsou usazeni ve Společenství. Tyto informace mohou být zkráceny tak, aby zkratka v zásadě umožňovala určit podnik. Členské státy mohou požadovat, aby na výrobcích vyrobených mimo Společenství byla uvedena země původu;
- b) nominální obsah v době balení vyjádřený v hmotnosti nebo objemu, s výjimkou balení obsahujících méně než pět gramů nebo pět mililitrů, vzorků zdarma a balení pro jedno použití; pro spotřebitelská balení prodávaná zpravidla jako skupina položek, pro něž nejsou podrobné informace o hmotnosti nebo objemu významné, nemusí být obsah uveden za předpokladu, že je na obalu uveden počet položek. Tato informace nemusí být uvedena, jestliže je počet položek snadno viditelný zvenku nebo je-li výrobek zpravidla prodáván pouze jednotlivě;

▼ M37

c) datum minimální trvanlivosti se uvede těmito slovy: „spotřebujte nejlépe do“, po nichž následuje:

- samotné datum nebo
- údaj o tom, kde je datum uvedeno na obalu.

Datum musí být zřetelně uvedeno a musí obsahovat buď měsíc a rok, nebo den, měsíc a rok v uvedeném pořadí. Tato informace musí být podle potřeby doplněna údajem o podmínkách, které musí být splněny, aby byla zaručena uvedená trvanlivost.

Údaj o trvanlivosti není povinný u prostředků, jejichž minimální trvanlivost přesahuje 30 měsíců. U těchto výrobků se uvede údaj

▼ **M37**

o době, po kterou lze prostředek po otevření používat, aniž by došlo k poškození spotřebitele. Tato informace se uvede symbolem uvedeným v příloze VIIIa, za kterým následuje údaj o době (v měsících a/nebo rocích);

▼ **M21**

d) zvláštní opatření, která musí být dodržena při použití, zejména opatření, která jsou uvedena ve sloupci „Podmínky použití a varování, které musí být tištěny na etiketě“ v přílohách III, IV, VI a VII, a která se musí nacházet na obalu, do kterého je výrobek plněn, a na vnějším obalu, a dále jakékoliv zvláštní preventivní informace o kosmetických prostředcích pro profesionální použití, zejména pro kadeřníky. Není-li to z praktických důvodů možné, musí se tyto informace nacházet na přiloženém letáku, etiketě, pásce nebo kartičce, přičemž se na obalu, do kterého je výrobek plněn, a na vnějším obalu musí nacházet zkrácený údaj nebo symbol stanovený v příloze VIII, jež spotřebitele odkazují na uvedené informace;

▼ **M14**

e) číslo výrobní šarže nebo odkaz umožňující identifikaci zboží. Není-li to z praktických důvodů možné, protože jsou kosmetické prostředky příliš malé, postačí, když se tyto informace budou nacházet pouze na vnějším obalu;

▼ **M21**

f) funkce výrobku, pokud není zřejmá ze způsobu obchodní úpravy výrobku;

▼ **M37**

g) seznam přísad v sestupném pořadí podle hmotnosti v době jejich přidání. Seznamu musí předcházet slovo „přísady“. Není-li to z praktických důvodů možné, musí být tyto přísady uvedeny na přiloženém letáku, etiketě, pásce nebo lístku, na něž je spotřebitel odkázán zkrácenou informací nebo symbolem stanoveným v příloze VIII, který se musí nacházet na obalu.

Za přísady se však nepovažují následující látky:

- nečistoty v použitých surovinách,
- technické pomocné materiály použité při přípravě, které nejsou přítomny v konečném výrobku,
- materiály použité v nezbytně nutných množstvích jako rozpouštědla nebo jako nosiče parfemačních a aromatických látek.

Parfemační a aromatické látky a jejich suroviny se uvedou slovem „parfém“ nebo „aroma“. Látky, jejichž přítomnost musí být vyznačena v souladu s přílohou III sloupcem „Jiná omezení a požadavky“, se však uvedou v seznamu přísad bez ohledu na jejich funkci ve výrobku.

Přísady v koncentracích menších než 1 % mohou být uvedeny v jakémkoliv pořadí po přísadách, jejichž koncentrace překračuje 1 %.

Barviva mohou být uvedena v jakémkoliv pořadí po ostatních přísadách pod čísly Colour Indexu nebo pod názvy uvedenými v příloze IV. Pro dekorativní kosmetické prostředky uváděné na trh v několika barevných odstínech mohou být uvedena veškerá barviva použitá ve škále za předpokladu, že jsou připojena slova „může obsahovat“ nebo symbol „+/-“.

Přísada musí být identifikována názvem podle společné nomenklatury podle čl. 7 odst. 2 nebo, není-li to možné, jedním z názvů podle čl. 5a odst. 2 první odrážky.

Postupem podle čl. 10 odst. 2 může Komise přizpůsobit kritéria a podmínky stanovené ve směrnici Komise 95/17/ES ze dne 19. června 1995, kterou se stanoví prováděcí pravidla ke směrnici Komise 76/768/EHS, pokud jde o nezařazení jedné nebo více přísad

▼ **M37**

do seznamu používaného pro označování kosmetických prostředků⁽¹⁾, za kterých může výrobce z důvodu obchodního tajemství požádat o nezařazení jedné nebo více přísad na výše uvedený seznam.

▼ **M21**

Není-li z důvodu velikosti nebo tvaru možné uvést podrobné údaje stanovené v písmenech d) a g) na přiloženém letáku, musí se tyto podrobné údaje nacházet na etiketě, pásce 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, pásce 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.

▼ **M14**

2. Pro kosmetické prostředky, které nejsou ve spotřebitelském balení, jsou baleny v místě prodeje na žádost kupujícího nebo jsou baleny pro okamžitý prodej, přijmou členské státy podrobná pravidla pro uvádění podrobných údajů stanovených v odstavci 1.

3. Členské státy provedou veškerá opatření nezbytná k zajištění toho, aby nebyly při označování, nabízení k prodeji a propagaci kosmetických prostředků používány texty, názvy, obchodní značky, vyobrazení a názorné nebo jiné symboly, které by přisuzovaly těmto výrobkům vlastnosti, jež nemají. ► **M37** ————— ◀

▼ **M37**

Výrobce nebo osoba odpovědná za uvádění výrobku na trh Společenství mohou dále využít možnosti uvést na obalu výrobku nebo v jakémkoli dokumentu, poznámce, na jakékoli etiketě, kroužku nebo límcové etiketě, které výrobek doprovázejí, skutečnost, že nebyly prováděny žádné zkoušky na zvířatech, pouze tehdy, pokud výrobce ani jeho dodavatelé neprováděli ani nezadali žádné zkoušky konečného výrobku, jeho prototypu nebo jeho přísad na zvířatech a ani nepoužili žádné přísady, které byly pro účely vývoje nových kosmetických prostředků zkoušeny na zvířatech třetími osobami. Pokyny musí být přijaty postupem podle čl. 10 odst. 2 a zveřejněny v *Úředním věstníku Evropské unie*. Evropský parlament obdrží kopie návrhu opatření předložených výboru.

▼ **B**

Článek 7

1. Členské státy nesmějí z důvodů souvisejících s požadavky stanovenými v této směrnici a v jejích přílohách odmítnout, zakázat nebo omezit uvedení na trh jakýchkoli kosmetických prostředků, které splňují požadavky této směrnice a jejích příloh.

▼ **M21**

2. Mohou však požadovat, aby byly podrobné údaje stanovené v čl. 6 odst. 1 písm. b), c), d) a f) uvedeny alespoň v jejich národním nebo úředním jazyce či jazycích; mohou také požadovat, aby byly podrobné údaje stanovené v čl. 6 odst. 1 písm. g) vyjádřeny v jazyce snadno srozumitelném spotřebiteli. Pro tento účel přijme Komise postupem podle článku 10 společnou nomenklaturu přísad.

3. Členský stát může dále pro účely rychlého a účinného lékařského ošetření v případě potíží požadovat, aby byly odpovídající a dostatečné informace týkající se látek obsažených v kosmetických prostředcích zpřístupněny příslušnému orgánu, který zajistí, aby tyto informace byly použity pouze pro účely takového ošetření.

Každý členský stát jmenuje příslušný orgán a zašle podrobnosti o něm Komisi, která tyto informace zveřejní v *Úředním věstníku Evropských společenství*.

⁽¹⁾ Úř. věst. L 140, 23.6.1995, s. 26.

▼ **M21***Článek 7a*

1. Výrobce nebo jeho zástupce nebo osoba, na jejíž objednávku je kosmetický prostředek vyroben, nebo osoba odpovědná za uvedení dovezeného kosmetického prostředku na trh Společenství uchovávají pro kontrolní účely následující údaje, jež musí být snadno přístupné pro příslušné orgány dotyčného členského státu na adrese uvedené na etiketě podle čl. 6 odst. 1 písm. a):

- a) kvalitativní a kvantitativní složení výrobku; v případě parfemačních a aromatických látek název a číslo kódu této sloučeniny a totožnost dodavatele;
- b) fyzikálněchemické a mikrobiologické specifikace surovin a konečného výrobku, a dále kritéria čistoty a kritéria pro mikrobiologickou kontrolu kosmetického prostředku;
- c) výrobní metoda, která je v souladu se správnou výrobní praxí stanovenou právním předpisem Společenství nebo, neexistuje-li takový předpis, stanovenou právním předpisem dotyčného členského státu; osoba odpovědná za výrobu nebo prvotní dovoz do Společenství musí mít příslušnou profesionální kvalifikaci nebo praxi v souladu s právními předpisy a praxí členského státu, který je místem výroby nebo prvotního dovozu;

▼ **M37**

- d) posouzení bezpečnosti konečného výrobku pro lidské zdraví. K tomuto účelu musí výrobce vzít v úvahu obecný toxikologický profil přísad, jejich chemickou strukturu a úroveň expozice. Zohlední zejména zvláštní charakter expozice míst, na něž bude výrobek aplikován, nebo populace, pro kterou je určen. Provede mimo jiné zvláštní hodnocení u kosmetických výrobků určených pro děti do tří let a u kosmetických výrobků určených výhradně pro vnější intimní hygienu.

Je-li stejný výrobek vyráběn na více místech v rámci území Společenství, může výrobce vybrat jediné místo výroby, kde budou tyto informace k dispozici. V této souvislosti, bude-li požádán pro účely kontroly, bude povinen označit takto vybrané místo dotyčnému kontrolnímu orgánu (dotyčným kontrolním orgánům). V tomto případě musí být tyto informace snadno dostupné;

▼ **M21**

- e) jméno a adresa kvalifikované osoby nebo osob odpovědných za posouzení podle písmene d). Tato osoba musí být držitelem diplomu stanoveného v článku 1 směrnice 89/48/EHS v oboru farmacie, toxicologie, dermatologie, lékařství nebo v podobném oboru;
- f) existující údaje o nežádoucích účincích na lidské zdraví v důsledku použití kosmetického prostředku;
- g) důkaz o účinku připisovaném kosmetickému prostředku, pokud to odůvodňuje povaha účinku nebo výrobku;

▼ **M37**

- h) údaje o jakémkoli zkoušení na zvířatech prováděném výrobcem, jeho zprostředkovateli nebo dodavateli v souvislosti s vývojem nebo hodnocením bezpečnosti prostředku nebo jeho přísad, včetně jakéhokoli zkoušení na zvířatech prováděného za účelem splnění právních nebo regulativních požadavků nečlenských zemí.

Aniž je dotčena ochrana zejména obchodního tajemství a práva duševního vlastnictví, členské státy zajistí, aby byly informace požadované podle písm. a) a f) vhodnými prostředky, včetně elektronických prostředků, snadno přístupné veřejnosti. Kvantitativní informace požadované podle písmene a), které mají být veřejně přístupné, jsou omezeny na nebezpečné látky v oblasti působnosti směrnice 67/548/EHS.

▼ M21

2. Posouzení bezpečnosti pro lidské zdraví podle odst. 1 písm. d) se provádí v souladu se zásadou správné laboratorní praxe stanovenou ve směrnici Rady 87/18/EHS ze dne 18. prosince 1986 o harmonizaci právních a správních předpisů týkajících se používání zásad správné laboratorní praxe a ověřování jejich používání při zkouškách chemických látek ⁽¹⁾.

3. Informace uvedené v odstavci 1 musí být dostupné v národním jazyce nebo jazycích dotyčného členského státu nebo v jazyce snadno srozumitelném příslušným orgánům.

4. Výrobce nebo jeho zástupce nebo osoba, na jejíž objednávku je kosmetický prostředek vyroben, nebo osoba odpovědná za uvedení dovezených kosmetických prostředků na trh Společenství oznámí příslušnému orgánu členského státu místa výroby nebo prvotního dovozu adresu místa výroby nebo prvotního dovozu kosmetických prostředků do Společenství dříve, než budou uvedeny na trh Společenství.

5. Členské státy jmenují příslušné orgány uvedené v odstavcích 1 a 4 a zašlou podrobné údaje o nich Komisi, která tyto informace zveřejní v *Úředním věstníku Evropských společenství*.

Členské státy zajistí, aby výše uvedené orgány dále spolupracovaly v oblastech, kde je tato spolupráce nezbytná k řádnému provádění této směrnice.

▼ M3*Článek 8***▼ B**

1. Postupem podle článku 10 se stanoví:

- metody analýzy nezbytné pro kontrolu složení kosmetických prostředků,
- kritéria mikrobiologické a chemické čistoty kosmetických prostředků a metody kontroly dodržování těchto kritérií.

▼ M21

2. Společná nomenklatura přísad použitých v kosmetických prostředcích a, po konzultaci s ► **M37** Vědecký výbor pro kosmetické prostředky a nepotravinové výrobky určené spotřebiteli ◀, změny nezbytné pro přizpůsobení příloh technickému pokroku se přijmou stejným postupem.

▼ M3*Článek 8a*

1. Odchylně od článku 4 a bez dotčení čl. 8 odst. 2 může členský stát na svém území povolit použití jiných látek, které nejsou obsaženy v seznamech povolených látek, pro určité kosmetické prostředky uvedené ve vnitrostátním povolení při dodržení následujících podmínek:

- a) povolení musí být omezeno na období nejvýše tří let;
- b) členský stát musí provést úřední kontrolu kosmetických prostředků vyrobených z látky nebo přípravku, jejichž použití povolil;
- c) takto vyrobené kosmetické prostředky musí mít výrazné označení, které bude stanoveno v povolení.

2. Členský stát předá Komisi a ostatním členským státům znění jakéhokoliv rozhodnutí o povolení přijatého podle odstavce 1 do dvou měsíců ode dne nabytí účinnosti takového rozhodnutí.

3. Před uplynutím období tří let stanoveného v odstavci 1 může členský stát předložit Komisi žádost o zařazení látky, již udělil vnitrostátní povolení podle odstavce 1, do seznamu povolených látek. Zároveň předloží podpůrnou dokumentaci uvádějící důvody, na jejichž základě

⁽¹⁾ Úř. věst. L 15, 17.1.1987, s. 29.

▼M3

považuje toto zařazení za oprávněné, a uvede použití, pro něž jsou látka nebo přípravky určeny. Do 18 měsíců od předložení žádosti se na základě nejnovějších vědeckých a technických poznatků a po konzultaci s ►**M37** Vědecký výbor pro kosmetické prostředky a nepotravinové výrobky určené spotřebiteli ◀ z podnětu Komise nebo členského státu přijme postupem podle článku 10 rozhodnutí, zda může být dotyčná látka zařazena do seznamu povolených látek, nebo zda by vnitrostátní povolení mělo být zrušeno. Bez ohledu na odst. 1 písm. a) zůstane vnitrostátní povolení v platnosti, dokud nebude přijato rozhodnutí o žádosti o zařazení do seznamu.

▼M37*Článek 9*

Komise předloží každý rok Evropskému parlamentu a Radě zprávu:

- a) pokroku ve vývoji, validaci a právním přijímání alternativních metod. Tato zpráva bude obsahovat přesné údaje o počtu a druhu pokusů na zvířatech v souvislosti s kosmetickými prostředky. Členským státům se ukládá povinnost shromažďovat tyto informace vedle shromažďování statistických údajů, jak je stanoveno ve směrnici Rady 86/609/EHS ze dne 24. listopadu 1986 o sblížování právních a správních předpisů členských států týkajících se ochrany zvířat používaných pro pokusné a jiné vědecké účely⁽¹⁾. Komise zejména zajistí vývoj, validaci a právní přijímání alternativních metod nevyužívajících živá zvířata;
- b) pokroku, který učinila Komise ve svém úsilí dosáhnout u organizace OECD přijetí alternativních metod validovaných na úrovni Společenství a zajistit u nečlenských zemí uznávání výsledků zkoušek bezpečnosti provedených ve Společenství alternativními metodami, zejména v rámci dohod o spolupráci mezi Společenstvím a těmito zeměmi;
- c) způsobu, jakým byly zohledněny zvláštní potřeby malých a středních podniků.

Článek 10

1. Komisi je nápomocen Stálý výbor pro kosmetické prostředky.
2. Odkazuje-li se na tento odstavec, použijí se články 5 a 7 rozhodnutí 1999/468/EHS s přihlédnutím k článku 8 uvedeného rozhodnutí.

Období podle čl. 5 odst. 6 rozhodnutí 1999/468/ES se stanoví v délce tří měsíců.

3. Výbor přijme svůj jednací řád.

▼B*Článek 11*

Aniž je dotčen článek 5 a nejpozději do jednoho roku po uplynutí období stanoveného v čl. 14 odst. 1 pro provedení této směrnice členskými státy předloží Komise Radě na základě výsledků nejnovějšího vědeckého a technického výzkumu příslušné návrhy stanovující seznamy povolených látek.

Článek 12

1. Jestliže členský stát na základě podrobného odůvodnění zjistí, že kosmetický prostředek představuje nebezpečí pro zdraví, přestože splňuje požadavky této směrnice, může na svém území dočasně zakázat

⁽¹⁾ Úř. věst. L 358, 18.12.1986, s. 1.

▼B

uvádění tohoto prostředku na trh nebo je podřídit zvláštním podmínkám. Neprodleně o tom uvědomí ostatní členské státy a Komisi a uvede důvody svého rozhodnutí.

▼M14

2. Komise povede co nejdříve konzultace s dotčenými členskými státy a poté neprodleně zaujme stanovisko a učiní příslušné kroky.

▼B

3. Zaujme-li Komise stanovisko, že jsou nezbytná technická přizpůsobení směrnice, přijme tato přizpůsobení Komise nebo Rada postupem podle článku 10. V tomto případě může členský stát, který přijal ochranná opatření, tato opatření zachovat až do vstupu těchto přizpůsobení v platnost.

Článek 13

Pro jakákoli jednotlivá opatření omezující nebo zakazující uvádění kosmetických prostředků na trh na základě této směrnice musí být uvedeny přesné důvody. ►**C1** Opatření se oznámí dotyčné straně společně s podrobnými údaji o opravných prostředcích, které má podle platných předpisů členských států k dispozici, a o lhůtách pro uplatnění těchto opravných prostředků. ◀

Článek 14

1. Členské státy uvedou v účinnost předpisy nezbytné pro dosažení souladu s touto směrnicí do 18 měsíců od jejího oznámení a neprodleně o nich uvědomí Komisi.
2. Členské státy však mohou na svém území v průběhu období 36 měsíců od oznámení této směrnice povolit uvádění na trh kosmetických prostředků, které nespĺňují požadavky této směrnice.
3. Členské státy zajistí, aby byla znění vnitrostátních právních předpisů, které přijmou v oblasti působnosti této směrnice, sdělena Komisi.

Článek 15

Tato směrnice je určena členskými státem.

▼B*PŘÍLOHA I***PŘÍKLADNÝ SEZNAM KOSMETICKÝCH PROSTŘEDKŮ PODLE KATEGORIÍ**

- Krémy, emulze, lotiony, gely a oleje na kůži (ruce, obličej, nohy atd.).
- Pleťové masky (s výjimkou prostředků pro peeling – snímání svrchních částí kůže chemickou cestou).
- Základy s obsahem pigmentů (tekutiny, pasty, pudry).
- Pudry pro líčení, pudry po koupeli, hygienické pudry atd.
- Toaletní mýdla, deodorační mýdla atd.
- Parfémy, toaletní vody, kolínské vody.
- Prostředky do koupele a do sprchy (soli, pěny, oleje, gely atd.).
- Depilační prostředky.
- Deodoranty a antiperspiranty.
- Prostředky pro péči o vlasy:
 - prostředky pro barvení a odbarvování vlasů,
 - prostředky pro kadeření, rovnání a fixaci,
 - prostředky pro formování účesu,
 - čisticí prostředky (lotiony, pudry, šampony),
 - kondicionéry (lotiony, krémy, oleje),
 - kadeřnické výrobky (lotiony, laky, brilantiny).
- Prostředky pro holení (krémy, pěny, lotiony atd.).
- Prostředky pro líčení a odličování obličeje a očí.
- Prostředky určené pro aplikaci na rty.
- Prostředky pro péči o zuby a ústa.
- Prostředky pro péči o nehty a pro úpravu nehtů.
- Prostředky pro vnější intimní hygienu.
- Prostředky pro slunění.
- Prostředky pro tmavnutí kůže bez slunečního záření.
- Prostředky pro zesvětlení kůže.
- Prostředky proti vráskám.

▼B

PŘÍLOHA II

▼M3SEZNAM LÁTEK, KTERÉ NESMĚJÍ BÝT SOUČÁSTÍ SLOŽENÍ
KOSMETICKÝCH PROSTŘEDKŮ**▼B**

1. *N*-(5-Chlorbenzoxazol-2-yl)acetamid
2. (2-Acetoxyethyl)trimethylamoniumhydroxid (acetylcholin) a jeho soli
3. Deanolaceglumát (*)
4. Spironolakton (*)
5. Kyselina [4-(4-hydroxy-3-jodfenoxy)-3,5-dijodfenyl]octová a její soli
6. Metotrexát (*)
7. Kyselina aminokapronová (*) a její soli
8. Cinchofen (*), jeho soli, deriváty a soli těchto derivátů
9. Kyselina trijodthyropropionová (*) a její soli
10. Trichloroctová kyselina
11. *Aconitum napellus* L. (listy, kořeny a galenické přípravky)
12. Aconitin (hlavní alkaloid *Aconitum napellus* L.) a jeho soli
13. *Adonis vernalis* L. a přípravky z něj vyrobené
14. Epinefrin (*)
15. Alkaloidy izolované z *Rauwolfia serpentina* a jejich soli
16. Alkynoly, jejich estery, ethery a soli
17. Isoprenalin (*)
18. Allylisothiokyanát
19. Amid kyseliny allocholanové (*) a jeho soli
20. Nalorfin (*), jeho soli a ethery
21. Sympatikomimetické aminy působící na centrální nervový systém: všechny látky obsažené v prvním seznamu léčivých přípravků, které podléhají lékařskému předpisu podle usnesení AP čl. 69 odst. 2 Rady Evropy
22. Anilin, jeho soli a jeho halogenované a sulfonované deriváty
23. Betoxykain (*) a jeho soli
24. Zoxazolamin (*)
25. Prokainamid (*), jeho soli a deriváty
26. Benzidin
27. Tuaminoheptan (*) jeho izomery a soli
28. Oktodrin (*) a jeho soli
29. 2-Amino-1,2-bis(4-methoxyfenyl)ethanol a jeho soli
30. 1,3-dimethylpentylamin a jeho soli
31. Kyselina 4-aminosalicylová a její soli
32. Toluidiny, jejich izomery, soli, halogenované a sulfonované deriváty
33. Xylidiny, jejich izomery, soli, halogenované a sulfonované deriváty
34. Imperatorin (9-(3-methoxybut-2-enyloxy)furo[3,2-g]chromen-7-on)
35. *Ammi majus* a jeho galenické přípravky
36. 2,3-Dichlor-2-methylbutan

(*) Názvy, po nichž v této směrnici následuje hvězdička, jsou názvy zveřejněné v dokumentu „Computer print-out 1975, International Non-proprietary Names (INN) for pharmaceutical products, Lists 1-33 of proposed INN“, WHO, Ženeva, srpen 1975.

▼B

37. Látky s androgenním účinkem
38. Anthracenový olej
39. Antibiotika ► **M17** ————— ◀
40. Antimon a jeho sloučeniny
41. *Apocynum cannabinum L.* 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
43. Arsen a jeho sloučeniny
44. *Atropa belladonna L.* a přípravky z něj vyrobené
45. Atropin, jeho soli a deriváty

▼M4

46. Barnaté soli, s výjimkou síranu barnatého, sulfidu barnatého za podmíněk stanovených v příloze III části 1, a laků, solí a pigmentů připravených z barviv uvedených s odkazem ⁽⁵⁾ v příloze III části 2 a v příloze IV části 2

▼B

47. Benzen
48. Benzimidazol-2(3H)-on
49. Benzazepiny a benzadiazepiny, jejich soli a deriváty
50. 1-[(Dimethylamino)methyl]-1-methylpropyl-benzoát (amylokain) a jeho soli
51. 2,2,6-Trimethyl.4.piperidyl.benzoát (benzamin) a jeho soli
52. Isokarboxazid*
53. Bendroflumethiazid* a jeho deriváty
54. Berylium a jeho sloučeniny
55. Brom, elementární
56. Bretyliumtosylát*
57. Karbromal*
58. Bromisoval*
59. Bromfeniramin* a jeho soli
60. Benzilonium.bromid*
61. Tetrylamonium.bromid*
62. Brucin
63. Tetrakain* a jeho soli
64. Mofebutazon*
65. Tolbutamid*
66. Karbutamid*
67. Fenylbutazon*
68. Kadmium a jeho sloučeniny
69. Cantharides, *Cantharis vesicatoria*
70. (1R,2S)-1,2-dimethyl-3,6-epoxyhexahydroftalanhydrid (kantharidin)
71. Fenprobamat*
72. Nitroderiváty karbazolu
73. Sirouhlík
74. Kataláza
75. Kefaelin a jeho soli
76. *Chenopodium ambrosioides* (esenciální olej)

▼ B

77. 2,2,2-Trichlorethan-1,1-diol
78. Chlor
79. Chlorpropamid*
80. Difenoxylát-hydrochlorid
81. 4-(Fenylazo)-1,3-fenylendiamin-citrát-hydrochlorid (chrysoidin-citrát-hydrochlorid)
82. Chlorzoxazon*
83. 2-Chlor-4-dimethylamino-6-methylpyrimidin (krimidin-ISO)
84. Chlorprothixen* a jeho soli
85. Klofenamid*
86. bis(2-chlorethyl)methylaminoxid a jeho soli
87. Chlormethin* a jeho soli
88. Cyklofosfamid* a jeho soli
89. Mannomustin* a jeho soli
90. Butanilikain* a jeho soli
91. Chlormezanon*
92. Triparanol*
93. 2-[2-(4-Chlorfenyl)-2-fenylacetyl]indan-1,3-dion (chlorfacinonISO)
94. Chlorfenoxamin*
95. Fenaglykodol*
96. Chlorethan
97. Chrom; kyselina chromová a její soli
98. *Claviceps purpurea Tul.*, jeho alkaloidy a galenické přípravky
99. *Conium maculatum L.* (plody, prášek, galenické přípravky)
100. Glycyklamid*
101. Benzensulfonát kobaltnatý
102. Kolchicin, jeho soli a deriváty
103. Kolchikosid a jeho deriváty
104. *Colchicum autumnale L.* a jeho galenické přípravky
105. Konvallatoxin
106. *Anamirta cocculus L.* (plody)
107. *Croton tiglium* (olej)
108. (E)-1-[4-(But-2-enamido)benzensulfonyl]-3-butylmočovina
109. Kurare a kurarin
110. Synthetické kurarizanty
111. Kyanovodík a jeho soli
112. 2-[Cyklohexyl(fenyl)methyl]-N,N,N,'N'-tetraethylpropan-1,3-diamin (fentamin)
113. Cyklomenol* a jeho soli
114. Hexacyklonát sodný*
115. Hexapropymát*
116. Dextropropoxyfen*
117. O,O'-Diacetyl-N-allyl-N-normorfin
118. Pipazetát* a jeho soli
119. 5-(1,2-dibrom-2-fenylethyl)-5-methylhydantoin

▼ B

120. Pentan-1,5-diylbis(trimethylamoniové soli), např. pentamethoniumbromid*
121. [(Methylimino)diethylen]bis(ethyltrimethylamoniové soli), soli, např. azamethonium-bromid*
122. Cyklarbamát*
123. Klofenotan*; (DDT - ISO)
124. Hexan-1,6-diylbis(trimethylamoniové soli), např. hexamethonium-bromid*
125. Dichlorethany (ethylenchloridy)
126. Dichlorethyleny (acetylenchloridy)
127. Lysergid* a jeho soli
128. [2-(Diethylamino)ethyl]-3-hydroxy-4-fenylbenzoát a jeho soli
129. Cinchokain* a jeho soli
130. [3-(Diethylamino)propyl]-3-fenylprop-2-enoát
131. O,O-Diethyl-O-(4-nitrofenyl)-fosforothioát (parathion-ISO)
132. [Oxalybis(iminoethylen)]bis[(2-chlorbenzyl)diethylamoniové soli], např. ambenonium-chlorid*
133. Methypylon* a jeho soli
134. Digitalin a všechny heterosidy z *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)
136. Dioxethedrin* a jeho soli
137. Piprokurarium*
138. Propyfenazon*
139. Tetrabenazin* a jeho soli
140. Kaptodiam*
141. Mefeklorazin* a jeho soli
142. Dimethylamin
143. 1,1-bis[(dimethylamino)methyl]propyl-benzoát a jeho soli (amydricain, alypin)
144. Methapyrilen* a jeho soli
145. Metamfepramon* a jeho soli
146. Amitriptylin* a jeho soli
147. Metformin* a jeho soli
148. Isosorbiddinitrát*
149. Malononitril
150. Sukcinonitril
151. Izomery dinitrofenolů
152. Inproquon*
153. Dimevamid* a jeho soli
154. Difenylpyralin* a jeho soli
155. Sulfinpyrazon*
156. (3,3-Difenyl-3-karbamoylpropyl)diisopropyl(methyl)amoniové soli, např. isopropamid-jodid*
157. Benaktyzin*
158. Benzatropin* a jeho soli
159. Cyklizin* a jeho soli
160. 5,5-Difenylimidazolidin-4-on

▼ B

- 161. Probenecid*
- 162. Disulfiram*; (thiram - ISO)
- 163. Emetin, jeho soli a deriváty
- 164. Efedrin a jeho soli
- 165. Oxanamid* a jeho deriváty
- 166. Eserin nebo fysostigmin a jeho soli
- 167. Estery kyseliny 4-aminobenzoové s volnou aminoskupinou, s výjimkou látek uvedených ►**M9** v příloze VII části 2 ◀
- 168. Soli a estery cholinu, např. cholinchlorid
- 169. Karamifen* a jeho soli
- 170. Diethyl-4-nitrofenyl-fosfát
- 171. Metethoheptazin* a jeho soli
- 172. Oxfeneridin* a jeho soli
- 173. Ethoheptazin* a jeho soli
- 174. Methheptazin* a jeho soli
- 175. Methylfenidát* a jeho soli
- 176. Doxylamin* a jeho soli
- 177. Tolboxan*

▼ M39

- 178. 4-(Benzyloxy)fenol a 4-ethoxyfenol

▼ B

- 179. Parethoxykain* a jeho soli
- 180. Fenozolon*
- 181. Glutethimid* a jeho soli
- 182. Ethylenoxid
- 183. Bemegrid* a jeho soli
- 184. Valnoktamid*
- 185. Haloperidol*
- 186. Paramethason*
- 187. Fluanison*
- 188. Trifluoperidol*
- 189. Fluoreson*
- 190. Fluoruracil*
- 191. ►**M3** Kyselina fluorovodíková, její obvyklé soli, její komplexy a hydrofluoridy, s výjimkou látek uvedených v příloze III části 1 ◀
- 192. Furfuryl(trimethyl)amoniové soli, např. furtrethonium-jodid*
- 193. Galantamin*
- 194. Progestogeny ►**M17** ————— ◀
- 195. 1,2,3,4,5,6-Hexachlorcyklohexan (BHCISO)
- 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)
- 197. Hexachlorethan
- 198. (1R,4S,5R,8S)-1,2,3,4,10,10-Hexachlor-1,4,4a,5,8,8a-hexahydro1,4:5,8-dimethanonafalen (isodrin-ISO)
- 199. Hydrastin, hydrastinin a jejich soli
- 200. Hydrazidy a jejich soli

▼ B

201. Hydrazin, jeho deriváty a jejich soli
202. Oktamoxin* a jeho soli
203. Warfarin* a jeho soli
204. Ethyl-bis(4-hydroxy-2-oxo-2H-chromen-3-yl)acetát a soli kyseliny
205. Methokarbamol*
206. Propatylnitrát*
207. 4,4'-Dihydroxy-3,3'-[3(methylsulfanyl)propan-1,1-diyl]bis(2H-chromen-2-on)
208. Fenadiazol*
209. Nitroxolin a jeho soli
210. Hyoscyamin, jeho soli a deriváty
211. *Hyoscyamus niger* L. (listy, semena, prášek a galenické přípravky)
212. Pemolin* a jeho soli
213. Jod
214. Dekan-1,10-diylbis(trimethylamoniové) soli, např. dekamethoniumbromid*
215. Ipecacuanha (*Cephaelis ipecacuanha* Brot. a příbuzné druhy) (kořeny, prášek a galenické přípravky)
216. (2-Isopropylpent-4-enoyl)močovina (apronalid)
217. α -Santonin, (3S,5aR,9bS)-3,5a,9-trimethyl-3a,5,5a,9b-tetrahydronafto[1,2-b]furan-2,8(3H,4H)-dion
218. *Lobelia inflata* L. a její galenické přípravky
219. Lobelin* a jeho soli
220. Barbituráty

▼ M11

221. Rtuť a její sloučeniny, s výjimkou zvláštních případů uvedených ► **M18** v příloze VI části 1 ◀

▼ B

222. (3,4,5-Trimethoxyfenethyl)amin a jeho soli
223. Metaldehyd
224. 2-(4-Allyl-2-methoxyfenoxy)-N,N-diethylacetamid a jeho soli
225. Kumetarol*
226. Dextromethorfan* a jeho soli
227. 2-Methylheptylamin a jeho soli
228. Isomethepten* a jeho soli
229. Mekamylamin*
230. Guaifenesin*
231. Dikumarol*
232. Fenmetrazin*, jeho deriváty a soli
233. Thiamazol*
234. 4-Fenyl-2-methoxy-2-methyl-3,4-dihydro-2H,5H-pyrano[3,2c]chromen5-on (cyklókumarol)
235. Karisoprodol*
236. Meprobamat*
237. Tefazolin* a jeho soli
238. Arekolin
239. Poldin-methylsulfát*
240. Hydroxyzin*

▼ B

- 241. 2-Naftol
- 242. 1- a- 2Naftylaminy a jejich soli
- 243. 3-(1-Naftylmethyl)-2-imidazolin
- 244. Nafazolin* a jeho soli
- 245. Neostigmin a jeho soli (např. neostigmin bromid*)
- 246. Nikotin a jeho soli
- 247. Amylnitrity
- 248. Anorganické dusitaný, s výjimkou dusitanu sodného
- 249. Nitrobenzen
- 250. Nitrokresoly a jejich soli s alkalickými kovy
- 251. Nitrofurantoin*
- 252. Furazolidon*
- 253. Propan-1,2,3-triol-trinitrát
- 254. Acenokumarol*
- 255. Pentakyanonitrosylželezitany (2-) alkalických kovů
- 256. Nitrostilbeny, jejich homology a jejich deriváty
- 257. Noradrenalin a jeho soli
- 258. Noskapin* a jeho soli
- 259. Guanethidin* a jeho soli
- 260. ► **M15** ————— ◀
- 261. Oleandrin
- 262. Chlortalidon*
- 263. Pelletierin a jeho soli
- 264. Pentachlorethan
- 265. 2,2-bis(Hydroxymethyl)propan-1,3-diol-tetranitrát*
- 266. Petrichloral*
- 267. Oktamylamin* a jeho soli
- 268. ► **M3** Kyselina pikrová ◀
- 269. Fenacemid*
- 270. Difenkloxazin*
- 271. 2-Fenylindan-1,3-dion (fenindion)
- 272. Ethylfenacemid*
- 273. Fenprokumon*
- 274. Fenyramidol*
- 275. Triamteren* a jeho soli-
- 276. Tetraethyl-pyrofosfát; TEPP (ISO)
- 277. Tritolyl-fosfát
- 278. Psilocybin*
- 279. Fosfor a fosfidy kovů
- 280. Thalidomid* a jeho soli
- 281. *Physostigma venenosum* Balf.
- 282. Pikrotoxin
- 283. Pilokarpin a jeho soli
- 284. [Fenyl(2-piperidyl)methyl]-acetát, levotočivá threo-forma (levophacetoperane) a jeho soli

▼ B

- 285. Pipradrol* a jeho soli
- 286. Azacyklonol* a jeho soli
- 287. Bietamiverin*
- 288. Butopiprin* a jeho soli

▼ M43

- 289. Olovo a jeho sloučeniny

▼ B

- 290. Koniin
- 291. *Prunus laurocerasus* L. („cherry laurel water“)
- 292. Metyrapon*

▼ M34

- 293. Radioaktivní látky definované ve směrnici 96/29/Euratom⁽¹⁾, kterou se stanoví základní bezpečnostní standardy na ochranu zdraví pracovníků a obyvatelstva před riziky vyplývajícími z ionizujícího záření

▼ B

- 294. *Juniperus sabina* L. (listy, esenciální olej a galenické přípravky)
- 295. Hyoscin, jeho soli a deriváty
- 296. Soli zlata

▼ M9

- 297. Selen a jeho sloučeniny, s výjimkou sulfidu seleničitého, za podmínek stanovených pod referenčním č. 49 v příloze III části 1

▼ B

- 298. *Solanum nigrum* L. a jeho galenické přípravky
- 299. Spartein a jeho soli
- 300. Glukokortikoidy
- 301. *Datura stramonium* L. a jeho galenické přípravky
- 302. Strofantiny, jejich aglukonáty a jejich případné deriváty
- 303. *Strophantus* species a jejich galenické přípravky
- 304. Strychnin a jeho soli
- 305. *Strychnos* species a jejich galenické přípravky
- 306. Přírodní a syntetické omamné látky: Veškeré látky uvedené v tabulkách I a II Jednotné úmluvy o omamných látkách podepsané v New Yorku dne 30. března 1961
- 307. Sulfonamidy (sulfanylamid a jeho deriváty získané substitucí jednoho či více atomů vodíku v aminoskupinách) a jejich soli
- 308. Sultiam*
- 309. Neodym a jeho soli
- 310. Thiotepa*
- 311. *Pilocarpus jaborandi* Holmes a jeho galenické přípravky
- 312. Telur a jeho sloučeniny
- 313. Xylometazolin a jeho soli
- 314. Tetrachlorethen
- 315. Tetrachlormethan
- 316. Hexaethyltetrafosfát
- 317. Thallium a jeho sloučeniny
- 318. *Thevetia neriifolia* Juss., glykosidický extrakt

⁽¹⁾ Úř. věst. L 159, 29.6.1996, s. 1.

▼B

- 319. Ethionamid*
- 320. Fenothiazin* a jeho sloučeniny
- 321. ►**M3** Thiomočovina a její deriváty, s výjimkou látky uvedené v příloze III části I ◀
- 322. Mefenesin* a jeho estery
- 323. Vakcíny, toxiny a séra uvedená v příloze druhé směrnice Rady ze dne 20. května 1975 o sblížení právních a správních předpisů týkajících se hromadně vyráběných léčivých přípravků (Úř. věst. L 147, 9.6.1975, s. 13)
- 324. Tranylcypromin* a jeho soli
- 325. Trichlornitromethan (chlorpikrin)
- 326. 2,2,2-Tribromethanol (tribromethylalkohol)
- 327. Trichlormethin* a jeho soli
- 328. Tretamin*
- 329. Gallamintriethiodid*
- 330. *Urginea scilla Stern.* a její galenické přípravky
- 331. Veratrin, jeho soli a galenické přípravky
- 332. *Schoenocaulon officinale Lind.* (semena a galenické přípravky)

▼M8

- 333. *Veratrum species* a jejich přípravky

▼B

- 334. Vinylchlorid monomer
- 335. Ergokalciferol* a cholekalciferol (vitaminy D2 a D3)
- 336. Soli O-alkyldithiokarboxylových kyselin
- 337. Yohimbin a jeho soli
- 338. Dimethylsulfoxid*
- 339. Difenhydramin* a jeho soli
- 340. 4-terc-Butylfenol
- 341. 4-terc-Butylpyrokatechol
- 342. Dihydrotachysterol*
- 343. Dioxan
- 344. Morfolin a jeho soli
- 345. *Pyrethrum album L.* a jeho galenické přípravky
- 346. N-[(4-Methoxyfenyl)methyl]-N',N'-dimethyl-N-(2-pyridyl)ethan-1,2-diamin-maleát
- 347. Tripelennamin*
- 348. Tetrachlorsalicylanilidy
- 349. Dichlorsalicylanilidy
- 350. ►**M3** Tetrabromsalicylanilidy, ►**M13** ————— ◀ ◀
- 351. ►**M3** Dibromsalicylanilidy, ►**M13** ————— ◀ ◀
- 352. Bithionol*
- 353. Thiurammonosulfidy
- 354. Thiuramdisulfidy
- 355. Dimethylformamid
- 356. 4-Fenylbut-3-en-2-on
- 357. Estery kyseliny benzoové a 3-(4-hydroxy-3-methoxyfenyl)prop-2-en-1-olu, s výjimkou jejich přirozeného obsahu v použitých přírodních esencích

▼ **M24**

358. Furokumariny, (např. trioxysalan*, 8methoxyypsoralen, 5methoxyypsoralen), s výjimkou běžného obsahu v použítých přírodních esencích.

V prostředcích na ochranu proti slunečnímu záření a v prostředcích pro zhnědnutí kůže musí být obsah furokumarinů menší než 1 mg/kg

▼ **B**

359. Olej ze semen *Laurus nobilis L.*
360. ► **M3** Safrol, s výjimkou obvyklého obsahu v použitých přírodních esencích a za předpokladu, že koncentrace nepřekročí:
- 100 ppm v konečném výrobku,
- 50 ppm v prostředcích pro péči o zuby a v prostředcích pro ústní hygienu a za předpokladu, že safrol nebude přítomen v zubních pastách určených výslovně pro děti ◀
361. 5,5'-Diisopropyl-2,2'-dimethylbifenyl-4,4'-diyl-dihypojoedit

▼ **M32**

362. 1(3Ethyl5,5,8, 8tetramethyl5,6,7, 8tetrahydro2naftyl)ethan-1on nebo 7acetyl6ethyl1,1,4, 4tetramethyl1,2,3, 4-tetrahydronaftalen

▼ **M5**

363. 1,2-Fenylendiamin a jeho soli
364. 4-Methyl-1,3-fenylendiamin a jeho soli

▼ **M32**

365. Kyselina aristolochová a její soli; *Aristolochia spp.* a jejich přípravky

▼ **M10**

366. Chloroform

▼ **M32**

367. 2,3,7, 8Tetrachlordibenzo[1,4]dioxin

▼ **M10**

368. 2,6-Dimethyl-1,3-dioxan-4-ol-acetát (dimethoxan)

369. Sodná sůl pyrithionu (INNM)

▼ **M12**

370. N-[(Trichlormethyl)sulfanyl]cyklohex-4-en-1,2-dikarboximid (kaptan)
371. 3,3',5,5',6,6'Hexachlor2,2'dihydroxydifenylnmethan (hexachlorofen)

▼ **M32**

372. 6Piperidinopyrimidin2,4diamin3oxid (minoxidil) a jeho soli

373. 3,4,5Tribromsalicylanilid

374. *Phytolacca spp.* a jejich přípravky

▼ **M13**

375. Tretinoin* (kyselina retinová a její soli)
376. 4Methoxybenzen1,3diamin (2,4diaminoanisol – CI 76 050) ► **M17** a jejich soli ◀
377. 2Methoxybenzen1,4diamin (2,5diaminoanisol) ► **M17** a jejich soli ◀
378. Barvivo CI 12 140
379. Barvivo CI 26 105
380. Barvivo CI 42 555
- Barvivo CI 42 555-1
- Barvivo CI 42 555-2

▼ **M15**

381. Pentyl-4(dimethylamino)benzoát, směs isomerů (Padimat A - INN)

▼ **M39**

▼ M15

- 383. 2Amino4nitrofenol
- 384. 2Amino5nitrofenol

▼ M17

- 385. 11- α -Hydroxypregn-4-en-3,20-dion a jeho estery

▼ M32

- 385. 11 α Hydroxypregn4en3,20dion a jeho estery

-
- 386. Barvivo C. I. 42 640

▼ M17

- 387. Barvivo CI 13 065
- 388. Barvivo CI 42 535
- 389. Barvivo CI 61 554

▼ M32

-
- 390. Antiandrogeny se steroidní strukturou
 - 391. Zirkonium a jeho sloučeniny, s výjimkou látek uvedených pod referenčním číslem 50 v příloze III části 1 a laků, solí nebo pigmentů se zirkoniem připravených z barviv uvedených s odkazem 3 v příloze IV části 1
 - 393. Acetonitril
 - 394. Tetrahydrozolin a jeho soli

▼ M18

- 395. Chinolin8ol a jeho sulfát, s výjimkou použití uvedených u č. 51 v příloze III části 1
- 396. 2,2'-Disulfandiylbis(pyridin-1-oxid), (adiční produkt s trihydrátem síranu hořečnatého) – (disulfid pyrithionu + síran hořečnatý)
- 397. Barvivo CI 12 075 a jeho laky, pigmenty a soli
- 398. Barvivo CI 45 170 a CI 45 170:1
- 399. Lidokain

▼ M20

- 400. 1,2-Epoxybutan
- 401. Barvivo CI 15 585
- 402. Mléčnan strontnatý
- 403. Dusičnan strontnatý
- 404. Polykarboxylát strontnatý
- 405. Pramokain
- 406. 4-Ethoxy-m-fenylendiamin a jeho soli
- 407. (2,4-Diaminofenyl)ethanol a jeho soli
- 408. Pyrokatechol
- 409. Pyrogalol
- 410. Nitrosaminy

▼ M39

- 411. Sekundární alkyl- a alkanolaminy a jejich soli

▼ M22

- 412. 4-Amino-2-nitrofenol

▼ M23

- 413. 2Methyl1,3fenylendiamin

▼ M24

- 414. 1tercButyl2methoxy4methyl3,5dinitrobenzen (musk ambrette, *Abelmoschus moschatus*)

▼ M28

▼ **M24**

416. Buňky, tkáňe nebo produkty lidského původu

417. 3,3bis(4Hydroxyfenyl)ftalid (fenolftalein*)

▼ **M25**

418. Kyselina 3-(imidazol-4-yl)akrylová (kyselina urokanová) a její ethylester

▼ **M50**

419. Materiál kategorie 1 a 2 uvedený v člancích 4 a 5 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1774/2002 ⁽¹⁾ a z něho získané přísady.

▼ **M28**

420. Surové a čištěné uhelné dehty

▼ **M30**

421. 1,1,3, 3,5-Pentamethyl-4,6-dinitroindan (moskene)

▼ **M34**

422. 1-*terc*-Butyl-3,4,5-trimethyl-2,6-dinitrobenzen (musk tibetene)

423. Olej z omanu pravého (*Inula helenium*) (č. CAS 97676–35–2), při použití jako vonná přísada

424. Fenylacetonitril (benzylkvanid) (č. CAS 140–29–4), při použití jako vonná přísada

425. Cyklamenalkohol (2-(4-isopropylbenzyl)propan-1-ol) (č. CAS 4756–19–8), při použití jako vonná přísada

426. Diethylmaleinát (č. CAS 141–05–9), při použití jako vonná přísada

427. Dihydrocoumarin (chroman-2-on, 3,4-dihydrokumarin) (č. CAS 119–84–6), při použití jako vonná přísada

428. 2,4-Dihydroxy-3-methylbenzaldehyd (č. CAS 6248–20–0), při použití jako vonná přísada

429. 3,7-Dimethylokt-2-en-1-ol (6,7-dihydrogeraniol) (č. CAS 40607–48–5), při použití jako vonná přísada

430. 4,6-Dimethyl-8-*terc*-butylchromen-2-on (4,6-dimethyl-8-*terc*-butylkumarin) (č. CAS 17874–34–9), při použití jako vonná přísada

431. 2-Isopropylmaleinát (č. CAS 617–54–9), při použití jako vonná přísada

432. 7,11-Dimethyldodeka-4, 6,10-trien-3-on (č. CAS 26651–96–7), při použití jako vonná přísada

433. 6,10-Dimethylundeka-3, 5,9-trien-2-on (č. CAS 141–10–6), při použití jako vonná přísada

434. Difenylamin (č. CAS 122–39–4), při použití jako vonná přísada

435. Ethylakrylát (č. CAS 140–88–5), při použití jako vonná přísada

436. Čistý extrakt (absolut) ze smokvoňe obecné (*Ficus carica*) (č. CAS 68916–52–9), při použití jako vonná přísada

437. (*E*)-Hept-2-enal (č. CAS 18829–55–5), při použití jako vonná přísada

438. (*E*)-Hex-2-enal-diethylacetal (č. CAS 67746–30–9), při použití jako vonná přísada

439. (*E*)-Hex-2-enal-dimethylacetal (č. CAS 18318–83–7), při použití jako vonná přísada

440. 7-Isopropyl-1, 4a-dimethyltetradekahydrodekahydrofenanthren-1-methanol (hydroabietylalkohol) (č. CAS 13393–93–6), při použití jako vonná přísada

441. 6-Isopropyldekahydro-2-naftol (č. CAS 34131–99–2), při použití jako vonná přísada

442. 7-Methoxychromen-2-on (7-methoxykumarin) (č. CAS 531–59–9), při použití jako vonná přísada

443. 4-(4-Methoxyfenyl)but-3-en-2-on (č. CAS 943–88–4), při použití jako vonná přísada

444. 1-(4-Methoxyfenyl)pent-1-en-3-on (č. CAS 104–27–8), při použití jako vonná přísada

445. Methyl(*E*)-but-2-enoát (č. CAS 623–43–8), při použití jako vonná přísada

446. 7Methylchromen-2-on (7-methylkumarin) (č. CAS 2445–83–2), při použití jako vonná přísada

(¹) Úř. věst. L 273, 10.10.2002, s. 1.

▼ M34

447. 5-Methylhexan-2, 3-dion (č. CAS 13706–86–0), při použití jako vonná přísada
448. 2-Pentylidencyklohexan-1-on (č. CAS 25677–40–1), při použití jako vonná přísada
449. 3,6,10-Trimethylundeka-3, 5,9-trien-2-on (č. CAS 1117–41–5), při použití jako vonná přísada
450. Olej z verbeny (*Lippia citriodora* Kunth.) (č. CAS 8024–12–2), při použití jako vonná přísada
451. Methyleugenol (č. CAS 95–15–2), kromě běžného obsahu v používaných přírodních esencích a za předpokladu, že nebudou překročeny tyto koncentrace:
 - a) 0,01 % v parfémecích
 - b) 0,004 % v toaletních vodách
 - c) 0,002 % ve vonných krémech
 - d) 0,001 % v prostředcích, které se oplachují
 - e) 0,0002 % v ostatních prostředcích, které se neoplachují, a ve výrobcích pro ústní hygienu

▼ M43

452. 6-(2-chlorethyl)-6-(2-methoxyethoxy)-2,5,7,10-tetraoxa-6-silaundekan (CAS č. 37894-46-5)
453. Chlorid kobaltnatý (CAS č. 7646-79-9)
454. Síran kobaltnatý (CAS č. 10124-43-3)
455. Oxid nikelnatý (CAS č. 1313-99-1)
456. Oxid niklitý (CAS č. 1314-06-3)
457. Oxid nikličitý (CAS č. 12035-36-8)
458. Sulfid niklitý (CAS č. 12035-72-2)
459. Tetrakarbonyl niklu (CAS č. 13463-39-3)
460. Sulfid nikelnatý (CAS č. 16812-54-7)
461. Bromičnan draselný (CAS č. 7758-01-2)
462. Kysličník uhelnatý (CAS č. 630-08-0)
463. 1,3-butadien (CAS č. 106-99-0)
464. Izobutan (CAS č. 75-28-5), pokud obsahuje $\geq 0,1$ % hmotnostních butadienu
465. Butan (CAS č. 106-97-8), pokud obsahuje $\geq 0,1$ % hmotnostních butadienu
466. Plyny (ropné), C_{3-4} (CAS č. 68131-75-9), pokud obsahují $> 0,1$ % hmotnostních butadienu
467. Zbytkový plyn (ropný), absorbér frakční destilace katalyticky krakovaného destilátu a katalyticky krakované nafty (CAS č. 68307-98-2), pokud obsahuje $> 0,1$ % hmotnostních butadienu
468. Zbytkový plyn (ropný), ze stabilizátoru frakční destilace katalyticky polymerované nafty (CAS č. 68307-99-3), pokud obsahuje $> 0,1$ % hmotnostních butadienu
469. Zbytkový plyn (ropný), ze stabilizační kolony frakční destilace katalyticky reformované nafty, bez obsahu sirovodíku (CAS č. 68308-00-9), pokud obsahuje $> 0,1$ % hmotnostních butadienu
470. Zbytkový plyn (ropný), ze striperu v hydrogenační rafinaci krakovaného destilátu (CAS č. 68308-01-0), pokud obsahuje $> 0,1$ % hmotnostních butadienu
471. Zbytkový plyn (ropný), z katalytického krakování plynového oleje (CAS č. 68308-03-2), pokud obsahuje $> 0,1$ % hmotnostních butadienu
472. Zbytkový plyn (ropný), ze zařízení na rekuperaci plynu (CAS č. 68308-04-3), pokud obsahuje $> 0,1$ % hmotnostních butadienu

▼M43

473. Zbytkový plyn (ropný), ze zařízení na rekuperaci plynu deethanizací (CAS č. 68308-05-4), pokud obsahuje > 0,1 % hmotnostních butadienu
474. Zbytkový plyn (ropný), z frakční destilace hydrogenačně odsířeného destilátu a hydrogenačně odsířené nafty, bez kyselin (CAS č. 68308-06-5), pokud obsahuje > 0,1 % hmotnostních butadienu
475. Zbytkový plyn (ropný), ze striperu hydrogenačně odsířeného vakuového plynového oleje, bez obsahu sirovodíku (CAS č. 68308-07-6), pokud obsahuje > 0,1 % hmotnostních butadienu
476. Zbytkový plyn (ropný), ze stabilizační kolony frakční destilace izomerované nafty (CAS č. 68308-08-7), pokud obsahuje > 0,1 % hmotnostních butadienu
477. Zbytkový plyn (ropný), ze stabilizační kolony lehké primární nafty, bez obsahu sirovodíku (CAS č. 68308-09-8), pokud obsahuje > 0,1 % hmotnostních butadienu
478. Zbytkový plyn (ropný), z hydrogenačního odsíření primárního destilátu, bez obsahu sirovodíku (CAS č. 68308-10-1), pokud obsahuje > 0,1 % hmotnostních butadienu
479. Zbytkový plyn (ropný), z přípravného deethanizéru, z plnění alkylace propan-propylenem (CAS č. 68308-11-2), pokud obsahuje > 0,1 % hmotnostních butadienu
480. Zbytkový plyn (ropný), ze zařízení na hydrogenační odsíření vakuového plynového oleje, bez obsahu sirovodíku (CAS č. 68308-12-3), pokud obsahuje > 0,1 % hmotnostních butadienu
481. Plyny (ropné), katalyticky krakované hlavové destiláty (CAS č. 68409-99-4), pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu
482. Alkany, C₁₋₂ (CAS č. 68475-57-0), pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu
483. Alkany, C₂₋₃ (CAS č. 68475-58-1), pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu
484. Alkany, C₃₋₄ (CAS č. 68475-59-2), pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu
485. Alkany, C₄₋₅ (CAS č. 68475-60-5), pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu
486. Plyná paliva (CAS č. 68476-26-6), pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu
487. Plyná paliva, destiláty ropy (CAS č. 68476-29-9), pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu
488. Uhlovodíky, C₃₋₄ (CAS č. 68476-40-4), pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu
489. Uhlovodíky, C₄₋₅ (CAS č. 68476-42-6), pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu
490. Uhlovodíky, C₂₋₄, s vysokým obsahem C₃ (CAS č. 68476-49-3), pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu
491. Ropné plyny, zkapalněné (CAS č. 68476-85-7), pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu
492. Ropné plyny, zkapalněné, odsířené/po odstranění merkaptanů (CAS č. 68476-86-8), pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu
493. Plyny (ropné), C₃₋₄, s vysokým obsahem izobutanu (CAS č. 68477-33-8), pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu
494. Destiláty (ropné), C₃₋₆, s vysokým obsahem piperylenu (CAS č. 68477-35-0), pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu
495. Plyny (ropné), z plnění aminů (CAS č. 68477-65-6), pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu
496. Plyny (ropné), z hydrogenačního odsíření benzenu (CAS č. 68477-66-7), pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu
497. Plyny (ropné), z recyklace benzenu, s vysokým obsahem vodíku (CAS č. 68477-67-8), pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu

▼M43

498. Plyny (ropné), směsné oleje, s vysokým obsahem vodíku a dusíku (CAS č. 68477-68-9), pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu
499. Plyny (ropné), hlavové destiláty ze štěpení butanu (CAS č. 68477-69-0), pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu
500. Plyny (ropné), C₂₋₃ (CAS č. 68477-70-3), pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu
501. Plyny (ropné), destilační zbytky z depropanizéru katalyticky krakovaného plynového oleje, s vysokým obsahem C₄, bez kyselin (CAS č. 68477-71-4), pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu
502. Plyny (ropné), destilační zbytky z debutanizéru katalyticky krakované nafty, s vysokým obsahem C₃₋₅ (CAS č. 68477-72-5), pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu
503. Plyny (ropné), hlavové destiláty z depropanizéru katalyticky krakované nafty, s vysokým obsahem C₃ bez kyselin (CAS č. 68477-73-6), pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu
504. Plyny (ropné), z katalytického krakování (CAS č. 68477-74-7), pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu
505. Plyny (ropné), z katalytického krakování, s vysokým obsahem C₁₋₅ (CAS č. 68477-75-8), pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu
506. Plyny (ropné), hlavové destiláty ze stabilizační kolony katalyticky polymerované nafty, s vysokým obsahem C₂₋₄ (CAS č. 68477-76-9), pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu
507. Plyny (ropné), hlavové destiláty z vytěšňovací destilační kolony katalyticky reformované nafty (CAS č. 68477-77-0), pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu
508. Plyny (ropné), z katalytické reformace, s vysokým obsahem C₁₋₄ (CAS č. 68477-79-2), pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu
509. Plyny (ropné), C₆₋₈ z okruhu katalytické reformace (CAS č. 68477-80-5), pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu
510. Plyny (ropné), C₆₋₈ z katalytické reformace (CAS č. 68477-81-6), pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu
511. Plyny (ropné), C₆₋₈ z okruhu katalytické reformace, bohatý na vodík (CAS č. 68477-82-7), pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu
512. Plyny (ropné), plnění C₃₋₅ olefino-parafinické alkylace (CAS č. 68477-83-8), pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu
513. Plyny (ropné), zpětný proud C₂ (CAS č. 68477-84-9), pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu
514. Plyny (ropné), s vysokým obsahem C₄ (CAS č. 68477-85-0), pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu
515. Plyny (ropné), hlavové destiláty z deethanizéru (CAS č. 68477-86-1), pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu
516. Plyny (ropné), hlavové destiláty z věže deizobutanizéru (CAS č. 68477-87-2), pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu
517. Plyny (ropné), depropanované, suché, s vysokým obsahem propenu (CAS č. 68477-90-7), pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu
518. Plyny (ropné), hlavové destiláty z depropanizéru (CAS č. 68477-91-8), pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu
519. Plyny (ropné), suché kyselé, výstup z jednotky koncentrace plynu (CAS č. 68477-92-9), pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu
520. Plyny (ropné), výstup ze zařízení pro koncentraci plynu (CAS č. 68477-93-0), pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu
521. Plyny (ropné), hlavové destiláty z depropanizéru zařízení na rekuperaci plynu (CAS č. 68477-94-1), pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu
522. Plyny (ropné), z plnění Girbatolové jednotky (CAS č. 68477-95-2), pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu

▼ **M43**

523. Plyny (ropné), z pohlcovače vodíku (CAS č. 68477-96-3), pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu
524. Plyny (ropné), s vysokým obsahem vodíku (CAS č. 68477-97-4), pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu
525. Plyny (ropné), z okruhu směsi olejů v hydrogenační rafinaci s vysokým obsahem vodíku a dusíku (CAS č. 68477-98-5), pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu
526. Plyny (ropné), z frakční destilace izomerované nafty, s vysokým obsahem C₄, bez obsahu sirovodíku (CAS č. 68477-99-6), pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu
527. Plyny (ropné), cirkulační, s vysokým obsahem vodíku (CAS č. 68478-00-2), pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu
528. Plyny (ropné), z doplněné reformace, s vysokým obsahem vodíku (CAS č. 68478-01-3), pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu
529. Plyny (ropné), z reformační hydrogenační rafinace (CAS č. 68478-02-4), pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu
530. Plyny (ropné), z reformační hydrogenační rafinace, s vysokým obsahem vodíku a metanu (CAS č. 68478-03-5), pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu
531. Plyny (ropné), z doplněné reformační hydrogenační rafinace, s vysokým obsahem vodíku (CAS č. 68478-04-6), pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu
532. Plyny (ropné), výstup. z tepelného krakování (CAS č. 68478-05-7), pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu
533. Zbytkový plyn (ropný), z frakční destilace katalyticky krakovaného čerňého oleje a tepelně krakovaného vakuového zbytku (se zpětným tokem) (CAS č. 68478-21-7), pokud obsahuje > 0,1 % hmotnostních butadienu
534. Zbytkový plyn (ropný), ze stabilizačního pohlcovače katalyticky krakované nafty (CAS č. 68478-22-8), pokud obsahuje > 0,1 % hmotnostních butadienu
535. Zbytkový plyn (ropný), z frakční destilace s kombinací katalytického krakování, katalytické reformace a hydrogenačního odsíření (CAS č. 68478-24-0), pokud obsahuje > 0,1 % hmotnostních butadienu
536. Zbytkový plyn (ropný), z pohlcovače refrakční destilace s katalytickým krakováním (CAS č. 68478-25-1), pokud obsahuje > 0,1 % hmotnostních butadienu
537. Zbytkový plyn (ropný), ze stabilizační kolony frakční destilace katalyticky reformované nafty (CAS č. 68478-26-2), pokud obsahuje > 0,1 % hmotnostních butadienu
538. Zbytkový plyn (ropný), ze odlučovače katalyticky reformované nafty (CAS č. 68478-27-3), pokud obsahuje > 0,1 % hmotnostních butadienu
539. Zbytkový plyn (ropný), ze stabilizační kolony katalyticky reformované nafty (CAS č. 68478-28-4), pokud obsahuje > 0,1 % hmotnostních butadienu
540. Zbytkový plyn (ropný), z odlučovače zařízení na hydrogenační rafinaci krakovaného destilátu (CAS č. 68478-29-5), pokud obsahuje > 0,1 % hmotnostních butadienu
541. Zbytkový plyn (ropný), z odlučovače hydrogenačně odsířené primární nafty (CAS č. 68478-30-8), pokud obsahuje > 0,1 % hmotnostních butadienu
542. Zbytkový plyn (ropný), smíšený proud ze zařízení na nasycený plyn, bohatý na C₄ (CAS č. 68478-32-0), pokud obsahuje > 0,1 % hmotnostních butadienu
543. Zbytkový plyn (ropný), zařízení na rekuperaci nasyceného plynu, bohatý na C₁₋₂ (CAS č. 68478-33-1), pokud obsahuje > 0,1 % hmotnostních butadienu
544. Zbytkový plyn (ropný), z tepelného krakování vakuových zbytků (CAS č. 68478-34-2), pokud obsahuje > 0,1 % hmotnostních butadienu

▼M43

545. Uhlovodíky, s vysokým obsahem C_{3-4} , destiláty ropy (CAS č. 68512-91-4), pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu
546. Plyny (ropné), hlavové destiláty ze stabilizační kolony katalyticky reformované primární ropy (CAS č. 68513-14-4), pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu
547. Plyny (ropné), z dehexanizéru celého rozsahu primární ropy (CAS č. 68513-15-5), pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu
548. Plyny (ropné), z depropanizéru hydrogenačního krakování, s vysokým obsahem uhlovodíků (CAS č. 68513-16-6), pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu
549. Plyny (ropné), ze stabilizace lehké primární ropy (CAS č. 68513-17-7), pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu
550. Plyny (ropné), výtok z reformace ve vysokotlaké mžikové destilační koloně (CAS č. 68513-18-8), pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu
551. Plyny (ropné), výtok z reformace v nízkotlaké mžikové destilační koloně (CAS č. 68513-19-9), pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu
552. Zbytky (ropné), z alkylačního odlučovače, s vysokým obsahem C_4 (CAS č. 68513-66-6), pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu
553. Uhlovodíky, $C_{1,4}$ (CAS č. 68514-31-8), pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu
554. Uhlovodíky, $C_{1,4}$, odsířené/zbavené merkaptanů (CAS č. 68514-36-3), pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu
555. Plyny (ropné), z plynové výstup z rafinace ropy (CAS č. 68527-15-1), pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu
556. Uhlovodíky, $C_{1,3}$ (CAS č. 68527-16-2), pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu
557. Uhlovodíky, $C_{1,4}$, frakce debutanizéru (CAS č. 68527-19-5), pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu
558. Plyny (ropné), hlavové destiláty z depentanizéru hydrogenční destilace benzenové jednotky (CAS č. 68602-82-4), pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu
559. Plyny (ropné), $C_{1,5}$, vlhké (CAS č. 68602-83-5), pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu
560. Plyny (ropné), ze sekundárního pohlčovače, fluidní, z frakční destilace hlavových destilátů z katalytického krakování (CAS č. 68602-84-6), pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu
561. Uhlovodíky, $C_{2,4}$ (CAS č. 68606-25-7), pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu
562. Uhlovodíky, C_3 (CAS č. 68606-26-8), pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu
563. Plyny (ropné), z plnění alkylace (CAS č. 68606-27-9), pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu
564. Plyny (ropné), z frakční destilace destilačních zbytků z depropanizéru (CAS č. 68606-34-8), pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu
565. Ropné výrobky, rafinérské plyny (CAS č. 68607-11-4), pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu
566. Plyny (ropné), z hydrogenačního krakování v nízkotlakém odlučovači (CAS č. 68783-06-2), pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu
567. Plyny (ropné), rafinérská směs (CAS č. 68783-07-3), pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu
568. Plyny (ropné), katalyticky krakované (CAS č. 68783-64-2), pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu
569. Plyny (ropné), $C_{2,4}$, odsířené (CAS č. 68783-65-3), pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu
570. Plyny (ropné), rafinérské (CAS č. 68814-67-5), pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu

▼M43

571. Plyny (ropné), ze separátoru platformovaných produktů (CAS č. 68814-90-4), pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu
572. Plyny (ropné), ze stabilizační kolony depentanizéru hydrogenačně rafinovaného kyselého petroleje (CAS č. 68911-58-0), pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu
573. Plyny (ropné), z mžikového bubnu hydrogenačně rafinovaného kyselého petroleje (CAS č. 68911-59-1), pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu
574. Plyny (ropné), z frakční destilace ropy (CAS č. 68918-99-0), pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu
575. Plyny (ropné), z dehexanizéru (CAS č. 68919-00-6), pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu
576. Plyny (ropné), ze spouštěče odsiřovací kolony z unifikace destilátu (CAS č. 68919-01-7), pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu
577. Plyny (ropné), z frakční destilace fluidních produktů katalytického krakování (CAS č. 68919-02-8) pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu
578. Plyny (ropné), z vypíracího sekundárního pohlcovače fluidních produktů katalytického krakování (CAS č. 68919-03-9), pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu
579. Plyny (ropné), z vytěšňovací odsiřovací kolony pro hydrogenační rafinaci těžkého destilátu (CAS č. 68919-04-0), pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu
580. Plyny (ropné), ze stabilizační kolony frakční destilace lehkého primárního benzínu (CAS č. 68919-05-1), pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu
581. Plyny (ropné), z vytěšňovací odsiřovací kolony pro unifikaci nafty (CAS č. 68919-06-2), pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu
582. Plyny (ropné), z platformačního stabilizátoru, frakční destilace lehkých zbytků (CAS č. 68919-07-3), pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu
583. Plyny (ropné), z předražené věže, surový výstup (CAS č. 68919-08-4), pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu
584. Plyny (ropné), z katalytické reformace primární ropy (CAS č. 68919-09-5), pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu
585. Plyny (ropné), z primární stabilizační kolony (CAS č. 68919-10-8), pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu
586. Plyny (ropné), z vytěšňovací kolony na dehet (CAS č. 68919-11-9), pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu
587. Plyny (ropné), z vytěšňovací unifikační kolony (CAS č. 68919-12-0), pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu
588. Plyny (ropné), hlavové destiláty ze štěpení fluidních produktů katalytického krakování (CAS č. 68919-20-0), pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu
589. Plyny (ropné), z debutanizér katalyticky krakované ropy (CAS č. 68952-76-1), pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu
590. Zbytkový plyn (ropný), ze stabilizační kolony na katalyticky krakovaný destilát a naftu (CAS č. 68952-77-2), pokud obsahuje > 0,1 % hmotnostních butadienu
591. Zbytkový plyn (ropný), z odlučovače katalyticky hydrogenačně odsířené nafty (CAS č. 68952-79-4), pokud obsahuje > 0,1 % hmotnostních butadienu
592. Zbytkový plyn (ropný), z hydrogenačního odsíření primární ropy (CAS č. 68952-80-7), pokud obsahuje > 0,1 % hmotnostních butadienu
593. Zbytkový plyn (ropný), pohlcovač tepelně krakovaného destilátu, plynového oleje a nafty (CAS č. 68952-81-8), pokud obsahuje > 0,1 % hmotnostních butadienu

▼ **M43**

594. Zbytkový plyn (ropný), ze stabilizační kolony frakční destilace tepelně krakovaných uhlovodíků, koksování petroleje (CAS č. 68952-82-9), pokud obsahuje > 0,1 % hmotnostních butadienu
595. Plyny (ropné), lehké produkty parní pyrolýzy, s vysokým obsahem butadienu (CAS č. 68955-28-2), pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu
596. Plyny (ropné), z houbovitého pohlcovače, hlavové destiláty z odsiřovací kolony frakční destilace fluidního produktu katalytického krakování a plynového oleje (CAS č. 68955-33-9), pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu
597. Plyny (ropné), hlavové destiláty z katalytické reformační stabilizační kolony na primární ropy (CAS č. 68955-34-0), pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu
598. Plyny (ropné), ze surové distální kolony a katalytického krakování (CAS č. 68989-88-8), pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu
599. Uhlovodíky, C₄ (CAS č. 87741-01-3), pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu
600. Alkany, C₁₋₄, s vysokým obsahem C₃ (CAS č. 90622-55-2), pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu
601. Plyny (ropné), z diethanolaminové pračky plynového oleje (CAS č. 92045-15-3), pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu
602. Plyny (ropné), výstup z hydrogenačního odsíření plynového oleje (CAS č. 92045-16-4), pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu
603. Plyny (ropné), z hydrogenačního odsíření plynového oleje (CAS č. 92045-17-5), pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu
604. Plyny (ropné), výstup z hydrogenace v předražené destilační koloně (CAS č. 92045-18-6), pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu
605. Plyny (ropné), vysokotlaký zbytek z parní pyrolýzy ropy (CAS č. 92045-19-7), pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu
606. Plyny (ropné), zbytky z krakování k snížení viskozity (CAS č. 92045-20-0), pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu
607. Plyny (ropné), z parní pyrolýzy s vysokým obsahem C₃ (CAS č. 92045-22-2), pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu
608. Uhlovodíky, C₄, destiláty z parní pyrolýzy (CAS č. 92045-23-3), pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu
609. Petrolejové plyny, zkapalněné, odsířené, frakce C₄ (CAS č. 92045-80-2), pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu
610. Uhlovodíky, C₄, bez obsahu 1,3-butadienu a izobutenu (CAS č. 95465-89-7), pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu
611. Rafináty (ropné), z parní pyrolýzy frakce C₄ octanu měďnoamonného vnější, C₃₋₅ a nenasycený C₃₋₅, bez obsahu butadienu (CAS č. 97722-19-5), pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu
612. Benzo[*def*]chrysen (=benzo[a]pyren) (CAS č. 50-32-8)
613. Dehet, kamenouhelná dehtová ropa (CAS č. 68187-57-5), pokud obsahuje > 0,005 % hmotnostních benzo[a]pyrenu
614. Destiláty (uhelno-ropné), kondenzované, aromatické (CAS č. 68188-48-7), pokud obsahují > 0,005 % hmotnostních benzo[a]pyrenu

▼ **M47**▼ **M43**

617. Kreozotový olej, acenaftenová frakce, bez obsahu acenaftenu (CAS č. 90640-85-0), pokud obsahuje > 0,005 % hmotnostních benzo[a]pyrenu
618. Dehet, kamenouhelný dehet, nízkotepelný (CAS č. 90669-57-1), pokud obsahuje > 0,005 % hmotnostních benzo[a]pyrenu
619. Dehet, kamenouhelný dehet, nízkotepelný, tepelně upravený (CAS č. 90669-58-2), pokud obsahuje > 0,005 % hmotnostních benzo[a]pyrenu

▼ **M43**

620. Dehet, kamenouhelný dehet, nízkotepeľný, okysličený (CAS č. 90669-59-3), pokud obsahuje > 0,005 % hmotnostních benzo[a]pyrenu
621. Zbytky extraktu (uhelné), hnědé (CAS č. 91697-23-3), pokud obsahují > 0,005 % hmotnostních benzo[a]pyrenu
622. Parafíny (uhelné), z hnědouhelného okysličeného dehtu (CAS č. 92045-71-1), pokud obsahují > 0,005 % hmotnostních benzo[a]pyrenu
623. Parafíny (uhelné), z hnědouhelného okysličeného dehtu, hydrogenačně rafinované (CAS č. 92045-72-2), pokud obsahují > 0,005 % hmotnostních benzo[a]pyrenu
624. Pevné odpadní látky, z koksování kamenouhelné smoly (CAS č. 92062-34-5), pokud obsahují > 0,005 % hmotnostních benzo[a]pyrenu
625. Smola, kamenouhelná, vysokoteplotní, sekundární (CAS č. 94114-13-3), pokud obsahuje > 0,005 % hmotnostních benzo[a]pyrenu
626. Zbytky (uhelné), kapalný roztok (CAS č. 94114-46-2), pokud obsahují > 0,005 % hmotnostních benzo[a]pyrenu
627. Uhelné kapaliny, kapalný roztok. (CAS č. 94114-47-3), pokud obsahují > 0,005 % hmotnostních benzo[a]pyrenu
628. Uhelné kapaliny, kapalný roztok extn. (CAS č. 94114-48-4), pokud obsahují > 0,005 % hmotnostních benzo[a]pyrenu
629. Parafíny (uhelné), z hnědouhelného okysličeného dehtu, filtrované přes aktivní uhlí (CAS č. 97926-76-6), pokud obsahují > 0,005 % hmotnostních benzo[a]pyrenu
630. Parafíny (uhelné), z hnědouhelného vysokoteplotního dehtu, po rafinaci hlinkou (CAS č. 97926-77-7), pokud obsahují > 0,005 % hmotnostních benzo[a]pyrenu
631. Parafíny (uhelné), z hnědouhelného vysokoteplotního dehtu, zpracované kyselinou křemičitou (CAS č. 97926-78-8), pokud obsahují > 0,005 % hmotnostních benzo[a]pyrenu
632. Absorpční oleje, z bicyklické aromatické a heterocyklické frakce uhlovodíků (CAS č. 101316-45-4), pokud obsahují > 0,005 % hmotnostních benzo[a]pyrenu
633. Aromatické uhlovodíky, C₂₀₋₂₈, polycyklické, smíšený polyetylen a polypropylen z hnědouhelného dehtu, derivovaný pyrolýzou (CAS č. 101794-74-5), pokud obsahují > 0,005 % hmotnostních benzo[a]pyrenu
634. Aromatické uhlovodíky, C₂₀₋₂₈, polycyklické, smíšený polyetylen z hnědouhelného dehtu, derivovaný pyrolýzou (CAS č. 101794-75-6), pokud obsahují > 0,005 % hmotnostních benzo[a]pyrenu
635. Aromatické uhlovodíky, C₂₀₋₂₈, polycyklické, smíšený polystyren z hnědouhelného dehtu, derivovaný pyrolýzou (CAS č. 101794-76-7), pokud obsahují > 0,005 % hmotnostních benzo[a]pyrenu
636. Asfalt, kamenouhelný dehet, okysličený, tepelně zpracovaný (CAS č. 121575-60-8), pokud obsahuje > 0,005 % hmotnostních benzo[a]pyrenu
637. Dibenz[*a,h*]antracen (CAS č. 53-70-3)
638. Benz[*a*]antracen (CAS č. 56-55-3)
639. Benzo[*e*]pyren (CAS č. 192-97-2)
640. Benzo[*j*]fluoranten (CAS č. 205-82-3)
641. Benz(*e*)acefenantrilen (CAS č. 205-99-2)
642. Benzo(*k*)fluoranten (CAS č. 207-08-9)
643. Chrysen (CAS č. 218-01-9)
644. 2-brompropan (CAS č. 75-26-3)
645. Trichlorethylen (CAS č. 79-01-6)
646. 1,2-dibrom-3-chlorpropan (CAS č. 96-12-8)
647. 2,3-dibrompropan-1-ol (CAS č. 96-13-9)
648. 1,3-dichlorpropan-2-ol (CAS č. 96-23-1)

▼ **M43**

- 649. α,α,α -trichlortoluen (CAS č. 98-07-7)
- 650. α -chlortoluen (CAS č. 100-44-7)
- 651. 1,2-dibrom-ethan (CAS č. 106-93-4)
- 652. Hexachlorbenzen (CAS č. 118-74-1)
- 653. Bromethylen (CAS č. 593-60-2)
- 654. 1,4-dichlor-2-buten (CAS č. 764-41-0)
- 655. Methyloxiran (CAS č. 75-56-9)
- 656. (Epoxyethyl)benzen (CAS č. 96-09-3)
- 657. 1-chlor-2,3-epoxypropan (CAS č. 106-89-8)
- 658. R-1-chloro-2,3-epoxypropan (CAS č. 51594-55-9)
- 659. 1,2-epoxy-3-fenoxypropan (CAS č. 122-60-1)
- 660. 2,3-epoxypropan-1-ol (CAS č. 556-52-5)
- 661. R-2,3-epoxy-1-propanol (CAS č. 57044-25-4)
- 662. 2,2'-bioxiran (CAS č. 1464-53-5)
- 663. ► **C2** (2*RS*,3*RS*)-3-(2-chlorfenyl)-2-(4-fluorfenyl)-2-[(1*H*-1,2,4-triazol-1-yl)methyl]oxiran (CAS č.133855-98-8) ◀
- 664. Chlormethyl-methyl-éter (CAS č. 107-30-2)
- 665. 2-methoxyetanol (CAS č. 109-86-4)
- 666. 2-ethoxyetanol (CAS č. 110-80-5)
- 667. Oxybis[chlormethan], bis(chloromethyl)ether (CAS č. 542-88-1)
- 668. 2-methoxypropanol (CAS č. 1589-47-5)
- 669. Propiolakton (CAS č. 57-57-8)
- 670. Dimethylkarbamoylchlorid (CAS č. 79-44-7)
- 671. Uretan (CAS č. 51-79-6)
- 672. 2-methoxyethylacetát (CAS č. 110-49-6)
- 673. 2-ethoxyethylacetát (CAS č. 111-15-9)
- 674. Methoxyoctová kyselina (CAS č. 625-45-6)
- 675. Dibutylftalát (CAS č. 84-74-2)
- 676. bis(2-methoxyethyl)éter(CAS č. 111-96-6)
- 677. bis(2-ethylhexyl)ftalát (CAS č. 117-81-7)
- 678. bis(2-methoxyethyl)ftalát (CAS č. 117-82-8)
- 679. 2-methoxypropylacetát (CAS č. 70657-70-4)
- 680. 2-ethylhexyl[[[3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyfenyl]-methyl]thio]acetát (CAS č. 80387-97-9)
- 681. Akrylamid, pokud není upraven na jiném místě této směrnice (CAS č. 79-06-1)
- 682. Akrylonitril (CAS č. 107-13-1)
- 683. 2-nitropropan (CAS č. 79-46-9)
- 684. Dinoseb (CAS č. 88-85-7), jeho soli a estery s výjimkou těch, které jsou uvedeny na jiném místě tohoto seznamu
- 685. 2-nitroanizol (CAS č. 91-23-6)
- 686. 4-nitrobifenyl (CAS č. 92-93-3)

▼ **M47**

- 687. dinitrotoluen, technický (č. CAS 121-14-2)

▼ **M43**

- 688. Binapakryl (CAS č. 485-31-4)

▼ **M43**

689. 2-nitronaftalen (CAS č. 581-89-5)
690. 2,3-dinitrotoluen (CAS č. 602-01-7)
691. 5-nitroacenaften (CAS č. 602-87-9)
692. 2,6-dinitrotoluen (CAS č. 606-20-2)
693. 3,4-dinitrotoluen (CAS č. 610-39-9)
694. 3,5-dinitrotoluen (CAS č. 618-85-9)
695. 2,5-dinitrotoluen (CAS č. 619-15-8)
696. Dinoterb (CAS č. 1420-07-1), jeho soli a estery
697. Nitrofen (CAS č. 1836-75-5)
698. Dinitrotoluen (CAS č. 25321-14-6)
699. Diazomethan (CAS č. 334-88-3)
700. 1,4,5,8-tetraaminoanthraquinon (disperzní modř 1) (CAS č. 2475-45-8)
701. Dimethylnitrosoamin (CAS č. 62-75-9)
702. 1-metyl-3-nitro-1-nitrosoguanidin (CAS č. 70-25-7)
703. Nitrosodipropylamin (CAS č. 621-64-7)
704. 2,2'-(nitrosoimino)bisethanol (CAS č. 1116-54-7)
705. 4,4'-methylendianilin (CAS č. 101-77-9)
706. 4,4'-(4-iminocyklohexa-2,5-dienylidenmetylen) dianilinhydrochlorid (CAS č. 569-61-9)
707. 4,4'-methylendi-o-toluidin (CAS č. 838-88-0)
708. o-anizidin (CAS č. 90-04-0)
709. 3,3'-dimethoxybenzidin (CAS č. 119-90-4)
710. Soli o-dianizidinu
711. Azobarviva na bázi o-dianizidinu
712. 3,3'-dichlorbenzidin (CAS č. 91-94-1)
713. Benzidindihydrochlorid (CAS č. 531-85-1)
714. [[1,1'-bifeny]-4,4'-diy]diamoniumsulfát (CAS č. 531-86-2)
715. 3,3'-dichlorbenzidindihydrochlorid (CAS č. 612-83-9)
716. Benzidinsulfát (CAS č. 21136-70-9)
717. Benzidinacetát (CAS č. 36341-27-2)
718. 3,3'-dichlorbenzidindihydrogen bis(sulfát) (CAS č. 64969-34-2)
719. 3,3'-dichlorbenzidinsulfát (CAS č. 74332-73-3)
720. Azobarviva na bázi benzidinu
721. 4,4'-bi-o-toluidin (CAS č. 119-93-7)
722. 4,4'-bi-o-toluidin dihydrochlorid (CAS č. 612-82-8)
723. [3,3'-dimethyl[1,1'-bifeny]-4,4'-diy]diamonium bis(hydrogensulfát) (CAS č. 64969-36-4)
724. 4,4'-bi-o-toluidinsulfát (CAS č. 74753-18-7)
725. Barviva na bázi o-tolidinu
726. Bifeny-4-ylamine (CAS č. 92-67-1) a jeho soli
727. Azobenzen (CAS č. 103-33-3)
728. (Methyl-ONN-azoxy)methylacetát (CAS č. 592-62-1)
729. Cykloheximid (CAS č. 66-81-9)
730. 2-methylaziridin (CAS č. 75-55-8)
731. Imidazolidin-2-thion (CAS č. 96-45-7)

▼ **M43**

732. Furan (CAS č. 110-00-9)
733. Aziridin (CAS č. 151-56-4)
734. Kaptafol (2425-06-1)
735. Karbadox (CAS č. 6804-07-5)
736. Flumioxazin (CAS č. 103361-09-7)
737. Tridemorf (CAS č. 24602-86-6)
738. Vinklozolin (CAS č. 50471-44-8)
739. Fluazifop-butyl (CAS č. 69806-50-4)
740. Flusilazol (CAS č. 85509-19-9)
741. 1,3,5-tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazin-2,4,6-(1*H*,3*H*,5*H*)-trion (CAS č. 2451-62-9)
742. Thioacetamid (CAS č. 62-55-5)
743. N,N-dimethylformamid (CAS č. 68-12-2)
744. Formamid (CAS č. 75-12-7)
745. *N*-methylacetamid (CAS č. 79-16-3)
746. *N*-methylformamid (CAS č. 123-39-7)
747. N,N-dimethylacetamid (CAS č. 127-19-5)
748. Hexamethylphosphoric-triamid (CAS č. 680-31-9)
749. Diethylsulfát (CAS č. 64-67-5)
750. Dimethylsulfát (CAS č. 77-78-1)
751. 1,3-propansulton (CAS č. 1120-71-4)
752. Dimethylsulfamoyl-chlorid (CAS č. 13360-57-1)
753. Sulfalát (CAS č. 95-06-7)
754. Směs: 4-[[bis-(4-fluorfenyl)methylsilyl]methyl]-4*H*-1,2,4-triazolu a 1-[[bis-(4-fluorfenyl)methylsilyl]methyl]-1*H*-1,2,4-triazol (EC č. 403-250-2)
755. (+/-)-tetrahydrofurfuryl -(R)-2-[4-(6-chloroquinoxalin-2-yloxy)fenyloxy]propionát (CAS č. 119738-06-6)
756. 6-hydroxy-1-(3-izopropoxypropyl)-4-methyl-2-oxo-5-[4-(fenylazo)fenylazo]-1,2-dihydro-3-pyridinacarbonitril (CAS č. 85136-74-9)
757. (6-(4-hydroxy-3-(2-methoxyfenylazo)-2-sulfonato-7-naftylamino)-1,3,5-triazin-2,4-diyl)bis[(amino-1-methylethyl)amonium]formiát (CAS č. 108225-03-2)
758. Trisodium [4'-(8-acetylamino-3,6-disulfonato-2-naftylazo)-4''-(6-benzoylamino-3-sulfonato-2-naftylazo)-bifenyl-1,3',3'',1□-tetraolato-*O*,*O'*,*O''*,*O*□]měď (II) (ES č. 413-590-3)
759. Směs: *N*-[3-hydroxy-2-(2-methylakryloylaminomethoxy)propoxymethyl]-2-methylakrylamidu a *N*-2,3-bis-(2-methylakryloylaminomethoxy)propoxymethyl]-2-methylakrylamidu a methakrylamidu a 2-methyl-*N*-(2-methylakryloylaminomethoxymethyl)-akrylamidu a *N*-(2,3-dihydroxypropoxymethyl)-2-methylakrylamidu (ES č. 412-790-8)
760. 1,3,5-tris-[(2*S* a 2*R*)-2,3-epoxypropyl]-1,3,5-triazin-2,4,6-(1*H*,3*H*,5*H*)-trion (CAS č. 59653-74-6)
761. Erionit (CAS č. 12510-42-8)
762. Azbest (CAS č. 12001-28-4)
763. Petrolej (CAS č. 8002-05-9)
764. Destiláty (ropné), těžké, hydrogenačně krakované (CAS č. 64741-76-0), pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO
765. Destiláty (ropné), rafinované rozpouštědly, těžké, parafinické (CAS č. 64741-88-4), pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO
766. Destiláty (ropné), rafinované rozpouštědly, lehké, parafinické (CAS č. 64741-89-5), pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO

▼M43

767. Zbytkové oleje (ropné), odasfaltované rozpouštědly (CAS č. 64741-95-3), pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO
768. Destiláty (ropné), rafinované rozpouštědly, těžké, naftenické (CAS č. 64741-96-4), pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO
769. Destiláty (ropné), rafinované rozpouštědly, lehké, naftenické (CAS č. 64741-97-5), pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO
770. Zbytkové oleje (ropné), rafinované rozpouštědly (CAS č. 64742-01-4), pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO
771. Destiláty (ropné), rafinované hlinkou, těžké, parafinické (CAS č. 64742-36-5), pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO
772. Destiláty (ropné), rafinované hlinkou, lehké, parafinické (CAS č. 64742-37-6), pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO
773. Zbytkové oleje (ropné), rafinované hlinkou (CAS č. 64742-41-2), pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO
774. Destiláty (ropné), rafinované hlinkou, těžké, naftenické (CAS č. 64742-44-5), pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO
775. Destiláty (ropné), rafinované hlinkou lehké, naftenické (CAS č. 64742-45-6), pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO
776. Destiláty (ropné), hydrogenačně rafinované, těžké, naftenické (CAS č. 64742-52-5), pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO
777. Destiláty (ropné), hydrogenačně rafinované, lehké, naftenické (CAS č. 64742-53-6), pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO
778. Destiláty (ropné), hydrogenačně rafinované, těžké, parafinické (CAS č. 64742-54-7), pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO
779. Destiláty (ropné), hydrogenačně rafinované, lehké, parafinické (CAS č. 64742-55-8), pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO
780. Destiláty (ropné), odparafinované rozpouštědly, lehké, parafinické (CAS č. 64742-56-9), pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO
781. Zbytkové oleje (ropné), hydrogenačně rafinované (CAS č. 64742-57-0), pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO
782. Zbytkové oleje (ropné), odparafinované rozpouštědly (CAS č. 64742-62-7), pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO
783. Destiláty (ropné), odparafinované rozpouštědly, těžké, naftenické (CAS č. 64742-63-8), pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO
784. Destiláty (ropné), odparafinované rozpouštědly, lehké, naftenické (CAS č. 64742-64-9), pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO
785. Destiláty (ropné), odparafinované rozpouštědly, těžké, parafinické (CAS č. 64742-65-0), pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO
786. Potní olej (ropný) (CAS č. 64742-67-2), pokud obsahuje > 3 % hmotnostních extraktu DMSO
787. Naftenické oleje (ropné), katalyticky odparafinované, těžké (CAS č. 64742-68-3), pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO
788. Naftenické oleje (ropné), katalyticky odparafinované, lehké (CAS č. 64742-69-4), pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO
789. Parafinické oleje (ropné), katalyticky odparafinované, těžké (CAS č. 64742-70-7), pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO
790. Parafinické oleje (ropné), katalyticky odparafinované, lehké (CAS č. 64742-71-8), pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO
791. Naftenické oleje (ropné), komplexně odparafinované, těžké (CAS č. 64742-75-2), pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO
792. Naftenické oleje (ropné), komplexně odparafinované, lehké (CAS č. 64742-76-3), pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO
793. Extrakty (ropné), těžké, naftenické, destilované rozpouštědly, s vysokým obsahem aromatických látek (CAS č. 68783-00-6), pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO

▼ **M43**

794. Extrakty (ropné), rafinované rozpouštědly, těžké, parafinické, destilované rozpouštědly (CAS č. 68783-04-0), pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO
795. Extrakty (ropné), těžké, parafinické, odasfaltované rozpouštědly (CAS č. 68814-89-1), pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO
796. Mazací oleje (ropné), C₂₀₋₅₀, hydrogenačně rafinované, neutrální, na bázi oleje, vysoce viskózní, (CAS č. 72623-85-9), pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO
797. Mazací oleje (ropné), C₁₅₋₃₀, hydrogenačně rafinované, neutrální, na bázi oleje, (CAS č. 72623-86-0), pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO
798. Mazací oleje (ropné), C₂₀₋₅₀, hydrogenačně rafinované, neutrální, na bázi oleje, (CAS č. 72623-87-1), pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO
799. Mazací oleje (CAS č. 74869-22-0), pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO
800. Destiláty (ropné), komplexně odparafinované, těžké, parafinické (CAS č. 90640-91-8), pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO
801. Destiláty (ropné), komplexně odparafinované, lehké, parafinické (CAS č. 90640-92-9), pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO
802. Destiláty (ropné), odparafinované rozpouštědly, těžké, parafinické, rafinované hlinkou (CAS č. 90640-94-1), pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO
803. Uhlovodíky, C₂₀₋₅₀, odparafinované rozpouštědly, těžké, parafinické, hydrogenačně rafinované (CAS č. 90640-95-2), pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO
804. Destiláty (ropné), odparafinované rozpouštědly, lehké, parafinické, rafinované hlinkou (CAS č. 90640-96-3), pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO
805. Destiláty (ropné), odparafinované rozpouštědly, lehké, parafinické, hydrogenačně rafinované (CAS č. 90640-97-4), pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO
806. Extrakty (ropné), těžké, naftenické, destilované rozpouštědly, hydrogenačně rafinované (CAS č. 90641-07-9), pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO
807. Extrakty (ropné), těžké, parafinické, destilované rozpouštědly, hydrogenačně rafinované (CAS č. 90641-08-0), pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO
808. Extrakty (ropné), lehké, parafinické, destilované rozpouštědly, hydrogenačně rafinované (CAS č. 90641-09-1), pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO
809. Zbytkové oleje (ropné), hydrogenačně rafinované, odparafinované rozpouštědly, (CAS č. 90669-74-2), pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO
810. Zbytkové oleje (ropné), katalyticky odparafinované (CAS č. 91770-57-9), pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO
811. Destiláty (ropné), odparafinované těžké, parafinické, hydrogenačně rafinované (CAS č. 91995-39-0) pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO
812. Destiláty (ropné), odparafinované lehké, parafinické, hydrogenačně rafinované (CAS č. 91995-40-3), pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO
813. Destiláty (ropné), hydrogenačně krakované, rafinované rozpouštědly, odparafinované (CAS č. 91995-45-8), pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO
814. Destiláty (ropné), rafinované rozpouštědly, lehké, naftenické, hydrogenačně rafinované (CAS č. 91995-54-9), pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO

▼M43

815. Extrakty (ropné), hydrogenačně rafinované, lehké, parafinické, destilované rozpouštědly (CAS č. 91995-73-2), pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO
816. Extrakty (ropné), lehké, naftenické, destilované rozpouštědly, hydrogenačně odsířené (CAS č. 91995-75-4), pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO
817. Extrakty (ropné), lehké, parafinické, destilované rozpouštědly, rafinované kyselinou (CAS č. 91995-76-5), pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO
818. Extrakty (ropné), lehké, parafinické, destilované rozpouštědly, hydrogenačně odsířené (CAS č. 91995-77-6), pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO
819. Extrakty (ropné), lehké vakuové plynové oleje rozpustné, hydrogenačně rafinované (CAS č. 91995-79-8), pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO
820. Potní olej (ropný), hydrogenačně rafinovaný (CAS č. 92045-12-0), pokud obsahuje > 3 % hmotnostních extraktu DMSO
821. Mazací oleje (ropné), C₁₇₋₃₅, extrahované rozpouštědly, odparafinované, hydrogenačně rafinované (CAS č. 92045-42-6), pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO
822. Mazací oleje (ropné), hydrogenačně krakované, nearomatické, odparafinované rozpouštědly (CAS č. 92045-43-7), pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO
823. Zbytkové oleje (ropné), hydrogenačně krakované, rafinované kyselinou, odparafinované rozpouštědly (CAS č. 92061-86-4), pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO
824. Parafinické oleje (ropné), rafinované rozpouštědly, odparafinované, těžké (CAS č. 92129-09-4), pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO
825. Extrakty (ropné), těžké, parafinické, destilované rozpouštědly, rafinované hlinkou (CAS č. 92704-08-0), pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO
826. Mazací oleje (ropné), ze surové ropy, parafinické (CAS č. 93572-43-1), pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO
827. Extrakty (ropné), těžké, naftenické, destilované rozpouštědly, hydrogenačně odsířené (CAS č. 93763-10-1), pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO
828. Extrakty (ropné), odparafinované rozpouštědly, těžké, parafinické, destilované rozpouštědly, hydrogenačně odsířené (CAS č. 93763-11-2), pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO
829. Uhlovodíky, hydrogenačně krakované, parafinické, destilační zbytky, odparafinované rozpouštědly (CAS č. 93763-38-3), pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO
830. Potní olej (ropný), rafinovaný kyselinou (CAS č. 93924-31-3), pokud obsahuje > 3 % hmotnostních extraktu DMSO
831. Potní olej (ropný), rafinovaný hlinkou (CAS č. 93924-32-4), pokud obsahuje > 3 % hmotnostních extraktu DMSO
832. Uhlovodíky, C₂₀₋₅₀, z hydrogenační vakuové destilace zbytkového oleje (CAS č. 93924-61-9), pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO
833. Destiláty (ropné), rafinované rozpouštědly, hydrogenačně rafinované, těžké, hydrogenované (CAS č. 94733-08-1), pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO
834. Destiláty (ropné), rafinované rozpouštědly, hydrogenačně krakované, lehké (CAS č. 94733-09-2), pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO
835. Mazací oleje (ropné), C₁₈₋₄₀, odparafinované rozpouštědly, hydrogenačně krakované, na bázi destilátu (CAS č. 94733-15-0), pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO

▼M43

836. Mazací oleje (ropné), C₁₈₋₄₀, odparafinované rozpouštědly, hydrogenované, na bázi rafinátu (CAS č. 94733-16-1), pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO
837. Uhlovodíky, C₁₃₋₃₀, naftenické destiláty, s vysokým obsahem aromatických látek, extrahované rozpouštědly (CAS č. 95371-04-3), pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO
838. Uhlovodíky, C₁₆₋₃₂, naftenické destiláty s vysokým obsahem aromatických látek, extrahované rozpouštědly (CAS č. 95371-05-4), pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO
839. Uhlovodíky, C₃₇₋₆₈, odparafinované odasfaltované, hydrogenačně rafinované zbytky vakuové destilace (CAS č. 95371-07-6), pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO
840. Uhlovodíky, C₃₇₋₆₅, hydrogenačně rafinované odasfaltované zbytky vakuové destilace (CAS č. 95371-08-7), pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO
841. Destiláty (ropné), hydrogenačně krakované, rafinované rozpouštědly, lehké (CAS č. 97488-73-8), pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO
842. Destiláty (ropné), rafinované rozpouštědly, hydrogenované, těžké (CAS č. 97488-74-9), pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO
843. Mazací oleje (ropné), C₁₈₋₂₇, hydrogenačně krakované, odparafinované rozpouštědly (CAS č. 97488-95-4), pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO
844. Uhlovodíky, C₁₇₋₃₀, hydrogenačně rafinované zbytky atmosférické destilace odasfaltované rozpouštědly, lehké (CAS č. 97675-87-1), pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO
845. Uhlovodíky, C₁₇₋₄₀, hydrogenačně rafinované zbytky vakuové destilace, lehké (CAS č. 97722-06-0), pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO
846. Uhlovodíky, C₁₃₋₂₇, extrahované rozpouštědly, lehké, naftenické (CAS č. 97722-09-3), pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO
847. Uhlovodíky, C₁₄₋₂₉, extrahované rozpouštědly, lehké, naftenické (CAS č. 97722-10-6), pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO
848. Potní olej (ropný), filtrovaný přes aktivní uhlí (CAS č. 97862-76-5), pokud obsahuje > 3 % hmotnostních extraktu DMSO
849. Potní olej (ropný), křemičitý, rafinovaný kyselinou (CAS č. 97862-77-6), pokud obsahuje > 3 % hmotnostních extraktu DMSO
850. Uhlovodíky, C₂₇₋₄₂, odaromatizované (CAS č. 97862-81-2), pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO
851. Uhlovodíky, C₁₇₋₃₀, hydrogenačně rafinované destiláty, lehké (CAS č. 97862-82-3), pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO
852. Uhlovodíky, C₂₇₋₄₅, naftenické, vakuově destilované (CAS č. 97862-83-4), pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO
853. Uhlovodíky, C₂₇₋₄₅, odaromatizované (CAS č. 97926-68-6), pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO
854. Uhlovodíky, C₂₀₋₅₈, hydrogenačně rafinované (CAS č. 97926-70-0), pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO
855. Uhlovodíky, C₂₇₋₄₂, naftenické (CAS č. 97926-71-1), pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO
856. Extrakty (ropné), lehké, parafinické destilované rozpouštědly, filtrované přes aktivní uhlí (CAS č. 100684-02-4), pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO
857. Extrakty (ropné), lehké, parafinické destilované rozpouštědly, rafinované hlinkou (CAS č. 100684-03-5), pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO
858. Extrakty (ropné), lehké, rozpouštědla vakuového plynového oleje, filtrované přes aktivní uhlí (CAS č. 100684-04-6), pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO

▼M43

859. Extrakty (ropné), lehké, rozpouštědla vakuového plynového oleje, rafinované hlinkou (CAS č. 100684-05-7), pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO
860. Zbytkové oleje (ropné), filtrované přes aktivní uhlí, odparafinované rozpouštědly (CAS č. 100684-37-5), pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO
861. Zbytkové oleje (ropné), rafinované hlinkou, odparafinované rozpouštědly (CAS č. 100684-38-6), pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO
862. Mazací oleje (ropné), C_{>25}, extrahované rozpouštědly, odasfaltované, odparafinované, hydrogenované (CAS č. 101316-69-2), pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO
863. Mazací oleje (ropné), C₁₇₋₃₂, extrahované rozpouštědly, odparafinované, hydrogenované (CAS č. 101316-70-5), pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO
864. Mazací oleje (ropné), C₂₀₋₃₅, extrahované rozpouštědly, odparafinované, hydrogenované (CAS č. 101316-71-6), pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO
865. Mazací oleje (ropné), C₂₄₋₅₀, extrahované rozpouštědly, odparafinované, hydrogenované (CAS č. 101316-72-7), pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO
866. Destiláty (ropné), odsířené, střední (CAS č. 64741-86-2), s výjimkou těch, u nichž je známý celý průběh rafinace a lze dokázat, že látka, ze které se vyrábějí, není karcinogenní
867. Plynové oleje (ropné), rafinované rozpouštědly (CAS č. 64741-90-8), s výjimkou těch, u nichž je známý celý průběh rafinace a lze dokázat, že látka, ze které se vyrábějí, není karcinogenní
868. Destiláty (ropné), rafinované rozpouštědly, střední (CAS č. 64741-91-9), s výjimkou těch, u nichž je známý celý průběh rafinace a lze dokázat, že látka, ze které se vyrábějí, není karcinogenní
869. Plynové oleje (ropné), rafinované kyselinou (CAS č. 64742-12-7), s výjimkou těch, u nichž je známý celý průběh rafinace a lze dokázat, že látka, ze které se vyrábějí, není karcinogenní
870. Destiláty (ropné), rafinované kyselinou, střední (CAS č. 64742-13-8), s výjimkou těch, u nichž je známý celý průběh rafinace a lze dokázat, že látka, ze které se vyrábějí, není karcinogenní
871. Destiláty (ropné), rafinované kyselinou, lehké (CAS č. 64742-14-9), s výjimkou těch, u nichž je známý celý průběh rafinace a lze dokázat, že látka, ze které se vyrábějí, není karcinogenní
872. Plynové oleje (ropné), chemicky neutralizované (CAS č. 64742-29-6), s výjimkou těch, u nichž je známý celý průběh rafinace a lze dokázat, že látka, ze které se vyrábějí, není karcinogenní
873. Destiláty (ropné), chemicky neutralizované, střední (CAS č. 64742-30-9), s výjimkou těch, u nichž je známý celý průběh rafinace a lze dokázat, že látka, ze které se vyrábějí, není karcinogenní
874. Destiláty (ropné), rafinované hlinkou, střední (CAS č. 64742-38-7), s výjimkou těch, u nichž je známý celý průběh rafinace a lze dokázat, že látka, ze které se vyrábějí, není karcinogenní
875. Destiláty (ropné), hydrogenačně rafinované, střední (CAS č. 64742-46-7), s výjimkou těch, u nichž je známý celý průběh rafinace a lze dokázat, že látka, ze které se vyrábějí, není karcinogenní
876. Plynové oleje (ropné), hydrogenačně odsířené (CAS č. 64742-79-6), s výjimkou těch, u nichž je známý celý průběh rafinace a lze dokázat, že látka, ze které se vyrábějí, není karcinogenní
877. Destiláty (ropné), hydrogenačně odsířené, střední (CAS č. 64742-80-9), s výjimkou těch, u nichž je známý celý průběh rafinace a lze dokázat, že látka, ze které se vyrábějí, není karcinogenní
878. Destiláty (ropné), zbytek z katalytické reformační frakcionační kolony, vysokovroucí (CAS č. 68477-29-2), s výjimkou těch, u nichž je známý celý průběh rafinace a lze dokázat, že látka, ze které se vyrábějí, není karcinogenní

▼ **M43**

879. Destiláty (ropné), zbytek z katalytické reformační frakcionační kolony, středněvroucí (CAS č. 68477-30-5), s výjimkou těch, u nichž je známý celý průběh rafinace a lze dokázat, že látka, ze které se vyrábějí, není karcinogenní
880. Destiláty (ropné), zbytek z katalytické reformační frakcionační kolony, nízkovroucí (CAS č. 68477-31-6), s výjimkou těch, u nichž je známý celý průběh rafinace a lze dokázat, že látka, ze které se vyrábějí, není karcinogenní
881. Alkany, C₁₂₋₂₆-rozvětvené a lineární (CAS č. 90622-53-0), s výjimkou těch, u nichž je známý celý průběh rafinace a lze dokázat, že látka, ze které se vyrábějí, není karcinogenní
882. Destiláty (ropné), vysoce rafinované, střední (CAS č. 90640-93-0), s výjimkou těch, u nichž je známý celý průběh rafinace a lze dokázat, že látka, ze které se vyrábějí, není karcinogenní
883. Destiláty (ropné), z katalytické reformace, těžké, aromatické koncentráty (CAS č. 91995-34-5), s výjimkou těch, u nichž je známý celý průběh rafinace a lze dokázat, že látka, ze které se vyrábějí, není karcinogenní
884. Plynové oleje, parafinické (CAS č. 93924-33-5), s výjimkou těch, u nichž je známý celý průběh rafinace a lze dokázat, že látka, ze které se vyrábějí, není karcinogenní
885. Nafta (ropná), rafinovaná rozpouštědly, hydrogenačně odsířená, těžká (CAS č. 97488-96-5), s výjimkou takové, u které je známý celý průběh rafinace a lze dokázat, že látka, ze které se vyrábí, není karcinogenní
886. Uhlovodíky, C₁₆₋₂₀, hydrogenačně rafinované, střední destiláty, lehké (CAS č. 97675-85-9), s výjimkou těch, u nichž je známý celý průběh rafinace a lze dokázat, že látka, ze které se vyrábějí, není karcinogenní
887. Uhlovodíky, C₁₂₋₂₀, hydrogenačně rafinované, parafinické, lehké destiláty (CAS č. 97675-86-0), s výjimkou těch, u nichž je známý celý průběh rafinace a lze dokázat, že látka, ze které se vyrábějí, není karcinogenní
888. Uhlovodíky, C₁₁₋₁₇, extrahované rozpouštědly, lehké, naftenické (CAS č. 97722-08-2), s výjimkou těch, u nichž je známý celý průběh rafinace a lze dokázat, že látka, ze které se vyrábějí, není karcinogenní
889. Plynové oleje, hydrogenačně rafinované (CAS č. 97862-78-7), s výjimkou těch, u nichž je známý celý průběh rafinace a lze dokázat, že látka, ze které se vyrábějí, není karcinogenní
890. Destiláty (ropné), filtrované přes aktivní uhlí, lehké, parafinické (CAS č. 100683-97-4), s výjimkou těch, u nichž je známý celý průběh rafinace a lze dokázat, že látka, ze které se vyrábějí, není karcinogenní
891. Destiláty (ropné), střední, parafinické, filtrované přes aktivní uhlí (CAS č. 100683-98-5), s výjimkou těch, u nichž je známý celý průběh rafinace a lze dokázat, že látka, ze které se vyrábějí, není karcinogenní
892. Destiláty (ropné), střední, parafinické, rafinované hlinkou (CAS č. 100683-99-6), s výjimkou těch, u nichž je známý celý průběh rafinace a lze dokázat, že látka, ze které se vyrábějí, není karcinogenní
893. Mazací tuky (CAS č. 74869-21-9), s výjimkou těch, u nichž je známý celý průběh rafinace a lze dokázat, že látka, ze které se vyrábějí, není karcinogenní
894. Parafínový gáč (ropný) (CAS č. 64742-61-6), s výjimkou případu, kdy je známý celý průběh rafinace a lze dokázat, že látka, ze které se vyrábí, není karcinogenní
895. Parafínový gáč (ropný), rafinovaný kyselinou (CAS č. 90669-77-5), s výjimkou těch, u nichž je známý celý průběh rafinace a lze dokázat, že látka, ze které se vyrábí, není karcinogenní
896. Parafínový gáč (ropný), rafinovaný hlinkou (CAS č. 90669-78-6), s výjimkou případu, kdy je známý celý průběh rafinace a lze dokázat, že látka, ze které se vyrábí, není karcinogenní
897. Parafínový gáč (ropný), hydrogenačně rafinovaný (CAS č. 92062-09-4), s výjimkou případu, kdy je známý celý průběh rafinace a lze dokázat, že látka, ze které se vyrábí, není karcinogenní

▼M43

898. Parafinový gáč (ropný), nízkotavitelný (CAS č. 92062-10-7), s výjimkou případu, kdy je známý celý průběh rafinace a lze dokázat, že látka, ze které se vyrábí, není karcinogenní
899. Parafinový gáč (ropný), nízkotavitelný, hydrogenačně rafinovaný (CAS č. 92062-11-8), s výjimkou případu, kdy je známý celý průběh rafinace a lze dokázat, že látka, ze které se vyrábí, není karcinogenní
900. Parafinový gáč (ropný), nízkotavitelný, filtrovaný přes aktivní uhlí (CAS č. 97863-04-2), s výjimkou těch, u nichž je známý celý průběh rafinace a lze dokázat, že látka, ze které se vyrábí, není karcinogenní
901. Parafinový gáč (ropný), nízkotavitelný, rafinovaný hlinkou (CAS č. 97863-05-3), s výjimkou případu, kdy je známý celý průběh rafinace a lze dokázat, že látka, ze které se vyrábí, není karcinogenní
902. Parafinový gáč (ropný), nízkotavitelný, křemičitý, rafinovaný kyselinou (CAS č. 97863-06-4), s výjimkou případu, kdy je známý celý průběh rafinace a lze dokázat, že látka, ze které se vyrábí, není karcinogenní
903. Parafinový gáč (ropný), filtrovaný přes aktivní uhlí (CAS č. 100684-49-9), s výjimkou případu, kdy je známý celý průběh rafinace a lze dokázat, že látka, ze které se vyrábí, není karcinogenní
904. Petrolatum (CAS č. 8009-03-8), s výjimkou případu, kdy je známý celý průběh rafinace a lze dokázat, že látka, ze které se vyrábí, není karcinogenní
905. Petrolatum (ropné), oksyličený (CAS č. 64743-01-7), s výjimkou případu, kdy je známý celý průběh rafinace a lze dokázat, že látka, ze které se vyrábí, není karcinogenní
906. Petrolatum (ropné), rafinované oxidem hlinitým (CAS č. 85029-74-9), s výjimkou případu, kdy je známý celý průběh rafinace a lze dokázat, že látka, ze které se vyrábí, není karcinogenní
907. Petrolatum (ropné), hydrogenačně rafinované (CAS č. 92045-77-7), s výjimkou případu, kdy je známý celý průběh rafinace a lze dokázat, že látka, ze které se vyrábí, není karcinogenní
908. Petrolatum (ropné), filtrované přes aktivní uhlí (CAS č. 97862-97-0), s výjimkou případu, kdy je známý celý průběh rafinace a lze dokázat, že látka, ze které se vyrábí, není karcinogenní
909. Petrolatum (ropné), křemičité, rafinované kyselinou (CAS č. 97862-98-1), s výjimkou případu, kdy je známý celý průběh rafinace a lze dokázat, že látka, ze které se vyrábí, není karcinogenní
910. Petrolatum (ropné), rafinované hlinkou (CAS č. 100684-33-1), s výjimkou případu, kdy je známý celý průběh rafinace a lze dokázat, že látka, ze které se vyrábí, není karcinogenní
911. Destiláty (ropné), lehké, katalyticky krakované (CAS č. 64741-59-9)
912. Destiláty (ropné), střední, katalyticky krakované (CAS č. 64741-60-2)
913. Destiláty (ropné), lehké, tepelně krakované (CAS č. 64741-82-8)
914. Destiláty (ropné), hydrogenačně odsířené, lehké, katalyticky krakované (CAS č. 68333-25-5)
915. Destiláty (ropné), lehké, produkty parní pyrolýzy ropy (CAS č. 68475-80-9)
916. Destiláty (ropné), ropné destiláty z parní pyrolýzy (CAS č. 68477-38-3)
917. Plynové oleje (ropné), produkty parní pyrolýzy (CAS č. 68527-18-4)
918. Destiláty (ropné), hydrogenačně odsířené, tepelně krakované, střední (CAS č. 85116-53-6)
919. Plynové oleje (ropné), tepelně krakované, hydrogenačně odsířené (CAS č. 92045-29-9)
920. Zbytky (ropné), hydrogenované produkty parní pyrolýzy (CAS č. 92062-00-5)
921. Zbytky (ropné), produkty parní pyrolýzy nafty distn. (CAS č. 92062-04-9)
922. Destiláty (ropné), lehké, katalyticky krakované, tepelně degradované (CAS č. 92201-60-0)

▼M43

923. Zbytky (ropné), produkty parní pyrolýzy, tepelně krakované (CAS č. 93763-85-0)
924. Plynové oleje (ropné), lehké vakuové, tepelně krakované, hydrogenačně odsířené (CAS č. 97926-59-5)
925. Destiláty (ropné), hydrogenačně odsířené, střední, z koksování (CAS č. 101316-59-0)
926. Destiláty (ropné), těžké, z parní pyrolýzy (CAS č. 101631-14-5)
927. Zbytky (ropné), atmosférická kolona (CAS č. 64741-45-3)
928. Plynové oleje (ropné), těžké, vakuové (CAS č. 64741-57-7)
929. Destiláty (ropné), těžké, katalyticky krakované (CAS č. 64741-61-3)
930. Čěžené oleje (ropný), katalyticky krakované (CAS č. 64741-62-4)
931. Zbytky (ropné), z katalyticky reformační frakcionační kolony (CAS č. 64741-67-9)
932. Zbytky (ropné), hydrogenačně krakované (CAS č. 64741-75-9)
933. Zbytky (ropné), tepelně krakované (CAS č. 64741-80-6)
934. Destiláty (ropné), těžké, tepelně krakované (CAS č. 64741-81-7)
935. Plynové oleje (ropné), hydrogenačně rafinované, vakuové (CAS č. 64742-59-2)
936. Zbytky (ropné), hydrogenačně odsířené, z atmosférické věže (CAS č. 64742-78-5)
937. Plynové oleje (ropné), hydrogenačně odsířené, těžké, vakuové (CAS č. 64742-86-5)
938. Zbytky (ropné), produkty parní pyrolýzy (CAS č. 64742-90-1)
939. Zbytky (ropné), atmosférické (CAS č. 68333-22-2)
940. Čěžené oleje (ropné), hydrogenačně odsířené, katalyticky krakované (CAS č. 68333-26-6)
941. Destiláty (ropné), hydrogenačně odsířené, střední, katalyticky krakované (CAS č. 68333-27-7)
942. Destiláty (ropné), hydrogenačně odsířené, těžké, katalyticky krakované (CAS č. 68333-28-8)
943. Topný olej, zbytky-primární, plynové oleje, s vysokým obsahem síry (CAS č. 68476-32-4)
944. Topný olej, zbytkové (CAS č. 68476-33-5)
945. Zbytky (ropné), z katalyticky reformační frakcionační kolony (CAS č. 68478-13-7)
946. Zbytky (ropné), těžké, z koksování, plynový olej a vakuový plynový olej (CAS č. 68478-17-1)
947. Zbytky (ropné), těžké, z koksování a lehké vakuové (CAS č. 68512-61-8)
948. Zbytky (ropné), lehké vakuové (CAS č. 68512-62-9)
949. Zbytky (ropné), z parní pyrolýzy, lehké (CAS č. 68513-69-9)
950. Topný olej, č. 6 (CAS č. 68553-00-4)
951. Zbytky (ropné), z atmosférické destilační kolony, s nízkým obsahem síry (CAS č. 68607-30-7)
952. Plynové oleje (ropné), těžké atmosférické (CAS č. 68783-08-4)
953. Zbytky (ropné), z odsiřovacího zařízení v koksování, obsah cyklických aromátů (CAS č. 68783-13-1)
954. Destiláty (ropné), vakuové zbytky (CAS č. 68955-27-1)
955. Zbytky (ropné), produkty parní pyrolýzy, smolné (CAS č. 68955-36-2)
956. Destiláty (ropné), střední vakuové (CAS č. 70592-76-6)
957. Destiláty (ropné), lehké vakuové (CAS č. 70592-77-7)

▼M43

958. Destiláty (ropné), vakuové (CAS č. 70592-78-8)
959. Plynové oleje (ropné), z hydrogenačního odsířovacího zařízení, těžké vakuové (CAS č. 85117-03-9)
960. Zbytky (ropné), produkty parní pyrolýzy, destiláty (CAS č. 90669-75-3)
961. Zbytky (ropné), vakuové, lehké (CAS č. 90669-76-4)
962. Topný olej, těžký, s vysokým obsahem síry (CAS č. 92045-14-2)
963. Zbytky (ropné), katalyticky krakované (CAS č. 92061-97-7)
964. Destiláty (ropné), střední, katalyticky krakované, tepelně degradované (CAS č. 92201-59-7)
965. Zbytkové oleje (ropné) (CAS č. 93821-66-0)
966. Zbytky, produkty parní pyrolýzy, tepelně ošetřené (CAS č. 98219-64-8)
967. Destiláty (ropné), hydrogenačně odsířené, celý rozsah, střední (CAS č. 101316-57-8)
968. Destiláty (ropné), lehké, parafinické (CAS č. 64741-50-0)
969. Destiláty (ropné), těžké, parafinické (CAS č. 64741-51-1)
970. Destiláty (ropné), lehké, naftenické (CAS č. 64741-52-2)
971. Destiláty (ropné), těžké, naftenické (CAS č. 64741-53-3)
972. Destiláty (ropné), rafinované kyselinou, těžké, naftenické (CAS č. 64742-18-3)
973. Destiláty (ropné), rafinované kyselinou, lehké, naftenické (CAS č. 64742-19-4)
974. Destiláty (ropné), rafinované kyselinou, těžké, parafinické (CAS č. 64742-20-7)
975. Destiláty (ropné), rafinované kyselinou, lehké, parafinické (CAS č. 64742-21-8)
976. Destiláty (ropné), chemicky neutralizované, těžké, parafinické (CAS č. 64742-27-4)
977. Destiláty (ropné), chemicky neutralizované, lehké, parafinické (CAS č. 64742-28-5)
978. Destiláty (ropné), chemicky neutralizované, těžké, naftenické (CAS č. 64742-34-3)
979. Destiláty (ropné), chemicky neutralizované, lehké, naftenické (CAS č. 64742-35-4)
980. Extrakty (ropné), lehké, naftenické, destilované rozpouštědly (CAS č. 64742-03-6)
981. Extrakty (ropné), těžké, parafinické, destilované rozpouštědly (CAS č. 64742-04-7)
982. Extrakty (ropné), lehké, parafinické, destilované rozpouštědly (CAS č. 64742-05-8)
983. Extrakty (ropné), těžké, naftenické, destilované rozpouštědly (CAS č. 64742-11-6)
984. Extrakty (ropné), lehké, vakuové plynné oleje rozpustné (CAS č. 91995-78-7)
985. Uhlovodíky, C_{26-55} , s vysokým obsahem aromatických látek (CAS č. 97722-04-8)
986. Disodium 3,3'-[[1,1'-bifeny]-4,4'-diylbis(azo)]bis(4-aminonaftalen-1-sulfonan) (CAS č. 573-58-0)
987. Disodium 4-amino-3-[[4'-[(2,4-diaminofenyl)azo][1,1'-bifeny]-4-yl]azo]-5-hydroxy-6-(fenylazo)naftalen-2,7-disulfonan (CAS č. 1937-37-7)
988. Tetrasodium 3,3'-[[1,1'-bifeny]-4,4'-diylbis(azo)]bis[5-amino-4-hydroxy-naftalen-2,7-disulfonan] (CAS č. 2602-46-2)
989. 4-o-tolylazo-o-toluidin (CAS č. 97-56-3)

▼ **M43**

990. ► **C2** 4-Aminoazobenzen (CAS č. 60-09-3) ◀
991. Disodium[5-[[4'-[[2,6-dihydroxy-3-[(2-hydroxy-5-sulfofenyl)azo]fenyl]azo][1,1'-bifenyl]-4-yl]azo]salicylato (4-)]měďnan (2-) (CAS č. 16071-86-6)
992. Rezorzín diglycidylether (CAS č. 101-90-6)
993. 1,3-difenyguanidin (CAS č. 102-06-7)
994. Heptachloreoxid (CAS č. 1024-57-3)
995. 4-nitrosofenol (CAS č. 104-91-6)
996. Karbendazim (CAS č. 10605-21-7)
997. Alylglycidylether (CAS č. 106-92-3)
998. Chlóracetaldehyd (CAS č. 107-20-0)
999. Hexan (CAS č. 110-54-3)
1000. 2-(2-methoxyethoxy)etanol (CAS č. 111-77-3)
1001. (+/-)-2-(2,4-dichlorfenyl)-3-(1*H*-1,2,4-triazol-1-yl)propyl-1,1,2,2-tetrafluoroethylether (CAS č. 112281-77-3)
1002. 4-[4-(1,3-dihydroxyprop-2-yl)fenylamino]-1,8-dihydroxy-5-nitroantraquinon (CAS č. 114565-66-1)
1003. 5,6,12,13-tetrachloroantra(2,1,9-*def*:6,5,10-*d'e'f'*)diisoquinolin-1,3,8,10 (2*H*,9*H*)-tetron (CAS č. 115662-06-1)
1004. tris(2-chlorethyl)fosfát (CAS č. 115-96-8)
1005. 4'-ethoxy-2-benzimidazoleanilid (CAS č. 120187-29-3)
1006. Hydroxid nikelnatý (CAS č. 12054-48-7)
1007. N,N-dimethylanilin (CAS č. 121-69-7)
1008. Simazin (CAS č. 122-34-9)
1009. Bis(cyklopentadienyl)-bis(2,6-difluoro-3-(pyrrol-1-yl)-fenyl)titanium (CAS č. 25051-32-3)
1010. N,N,N',N'-tetraglycidyl-4,4'-diamino-3,3'-diethyldifenylnmethan (CAS č. 130728-76-6)
1011. Oxid vanadičný (CAS č. 1314-62-1)
1012. Alkalické soli pentachlorfenolu (CAS č. 131-52-2 a 7778-73-6)
1013. Fosfamidon (CAS č. 13171-21-6)
1014. N-(trichlormethylthio)ftalimid (CAS č. 133-07-3)
1015. N-2-naftylanilin (CAS č. 135-88-6)
1016. Ziram (CAS č. 137-30-4)
1017. 1-brom-3,4,5-trifluorbenzen (CAS č. 138526-69-9)
1018. Propazin (CAS č. 139-40-2)
1019. 3-(4-chlorfenyl)-1,1-dimethyluroniumtrichloracetát; monuron-TCA (CAS č. 140-41-0)
1020. Izoxaflutol (CAS č. 141112-29-0)
1021. Kresoximmethyl (CAS č. 143390-89-0)
1022. Chlordekon (CAS č. 143-50-0)
1023. 9-vinylkarbazol (CAS č. 1484-13-5)
1024. Kyselina 2-ethylhexanová (CAS č. 149-57-5)
1025. Monuron (CAS č. 150-68-5)
1026. Morfolin-4-karbonylchlorid (CAS č. 15159-40-7)
1027. Daminozide (CAS č. 1596-84-5)
1028. Alachlór (CAS č. 15972-60-8)

▼ **M43**

1029. Produkt kondenzace UVCB tetrakis-hydroxymethylfosfoniumchloridu, močoviny a distilovaného hydrogenovaného C₁₆₋₁₈ lojového alkylaminu (CAS č. 166242-53-1)
1030. Ioxynil (CAS č. 1689-83-4)
1031. 3,5-dibrom-4-hydroxybenzonitril (CAS č. 1689-84-5)
1032. 2,6-dibrom-4-kyanofenyloktanoát (CAS č. 1689-99-2)
1033. [4-[[4-(dimethylamino)fenyl][4-[ethyl(3-sulfonatobenzyl)amino]fenyl]metylen]cyklohexa-2,5-dien-1-yliden] (ethyl)(3-sulfonatobenzyl)amonium, sodná sůl (CAS č. 1694-09-3)
1034. 5-chlor-1,3-dihydro-2H-indol-2-on (CAS č. 17630-75-0)
1035. Benomyl (CAS č. 17804-35-2)
1036. Chlorthalonil (CAS č. 1897-45-6)
1037. N'-(4-chlor-o-tolyl)-N,N-dimethylformamidin monohydrochlorid (CAS č. 19750-95-9)
1038. 4,4'-metylenbis(2-ethylanilin) (CAS č. 19900-65-3)
1039. Valinamid (CAS č. 20108-78-5)
1040. [(p-tolyloxy)methyl]oxiran (CAS č. 2186-24-5)
1041. [(m-tolyloxy)methyl]oxiran (CAS č. 2186-25-6)
1042. 2,3-epoxypropyl o-tolyloxy (CAS č. 2210-79-9)
1043. [(Tolyloxy)methyl]oxiran, kresylglycidylether (CAS č. 26447-14-3)
1044. Dialát (CAS č. 2303-16-4)
1045. Benzyl 2,4-dibrombutanoát (CAS č. 23085-60-1)
1046. Trifluorjódmetan (CAS č. 2314-97-8)
1047. Thiofanatmethyl (CAS č. 23564-05-8)
1048. Dodekachlorpentacyklo[5.2.1.0^{2,6}.0^{3,9}.0^{5,8}]dekan (CAS č. 2385-85-5)
1049. Propyzamid (CAS č. 23950-58-5)
1050. Butylglycidylether (CAS č. 2426-08-6)
1051. 2,3,4-trichlorbut-1-en (CAS č. 2431-50-7)
1052. Chinomethionát (CAS č. 2439-01-2)
1053. (R)- α -fenylethylamonium (-)-(1R,2S)-(1,2-epoxypropyl)fosfonát monohydrát (CAS č. 25383-07-7)
1054. 5-ethoxy-3-trichlormethyl-1,2,4-thiadiazol (CAS č. 2593-15-9)
1055. Disperzní žluť 3 (CAS č. 2832-40-8)
1056. 1,2,4-triazol (CAS č. 288-88-0)
1057. Aldrin (CAS č. 309-00-2)
1058. Diuron (CAS č. 330-54-1)
1059. Linuron (CAS č. 330-55-2)
1060. Uhličitán nikelnatý (CAS č. 3333-67-3)
1061. 3-(4-izopropylfenyl)-1,1-dimethylurea (CAS č. 34123-59-6)
1062. Iprodion (CAS č. 36734-19-7)
1063. 4-kyano-2,6-dijódfenyloktanoát (CAS č. 3861-47-0)
1064. 5-(2,4-dioxo-1,2,3,4-tetrahydropyrimidin)-3-flur-2-hydroxymethyltetrahydrofuran (CAS č. 41107-56-6)
1065. Krotonaldehyd (CAS č. 4170-30-3)
1066. Hexahydrocyklopenta(c)pyrrol-1-(1H)-amonium N-ethoxykarbonyl-N-(p-olylsulfonyl)azanid (EC č. 418-350-1)
1067. 4,4'-karbonimidoylbis [N,N-dimethylanilin] (CAS č. 492-80-8)

▼ **M43**

1068. DNOC (CAS č. 534-52-1)
1069. Chlorid toluidinu (CAS č. 540-23-8)
1070. Síran toluidinu (1:1) (CAS č. 540-25-0)
1071. 2-(4-tert-butylfenyl)ethanol (CAS č. 5406-86-0)
1072. Fenthion (CAS č. 55-38-9)
1073. ► **C2** Chlordan (CAS č. 57-74-9) ◀
1074. Hexan-2-on (CAS č. 591-78-6)
1075. Fenarimol (CAS č. 60168-88-9)
1076. Acetamid (CAS č. 60-35-5)
1077. *N*-cyklohexyl-*N*-methoxy-2,5-dimethyl-3-furamid (CAS č. 60568-05-0)
1078. Dieldrin (CAS č. 60-57-1)
1079. 4,4'-izobutylethylidendifenol (CAS č. 6807-17-6)
1080. Chlordimeform (CAS č. 6164-98-3)
1081. Amitrol (CAS č. 61-82-5)
1082. Karbaryl (CAS č. 63-25-2)
1083. Destiláty (ropné), lehké hydrogenačně krakované (CAS č. 64741-77-1)
1084. 1-ethyl-1-methylmorfoliniumbromid (CAS č. 65756-41-4)
1085. (3-chlorfenyl)-(4-methoxy-3-nitrofenyl)methanon (CAS č. 66938-41-8)
1086. Paliva, dieselová (CAS č. 68334-30-5), s výjimkou těch, u nichž je známý celý průběh rafinace a lze dokázat, že látka, ze které se vyrábějí, není karcinogenní
1087. Topný olej, č. 2 (CAS č. 68476-30-2)
1088. Topný olej, č. 4 (CAS č. 68476-31-3)
1089. Paliva, dieselová, č. 2 (CAS č. 68476-34-6)
1090. 2,2-dibrom-2-nitroethanol (CAS č. 69094-18-4)
1091. 1-ethyl-1-methylpyrrolidiniumbromid (CAS č. 69227-51-6)
1092. Monokrotofos (CAS č. 6923-22-4)
1093. Nikl (CAS č. 7440-02-0)
1094. Brommethan (CAS č. 74-83-9)
1095. Chlormethan (CAS č. 74-87-3)
1096. Jodmethan (CAS č. 74-88-4)
1097. Bromethan (CAS č. 74-96-4)
1098. Heptachlor (CAS č. 76-44-8)
1099. Fentinhydroxid (CAS č. 76-87-9)
1100. Síran nikelnatý (CAS č. 7786-81-4)
1101. 3,5,5-trimethylcyklohex-2-enon (CAS č. 78-59-1)
1102. 2,3-dichlorpropen (CAS č. 78-88-6)
1103. Fluazifop-P-butyl (CAS č. 79241-46-6)
1104. (S)-2,3-dihydro-1*H*-indol-karboxylová kyselina (CAS č. 79815-20-6)
1105. Toxapfen (CAS č. 8001-35-2)
1106. (4-hydrazinfenyl)-*N*-methylmethansulfonamid hydrochlorid (CAS č. 81880-96-8)
1107. ► **C2** CI Solvent yellow 14; CI žluť rozpustná v tucích 14 (CAS č. 842-07-9) ◀
1108. Chlazolínat (CAS č. 84332-86-5)
1109. Alkany, C₁₀₋₁₃, s chlórem (CAS č. 85535-84-8)

▼ **M43**

1110. Pentachlorfenol (CAS č. 87-86-5)
1111. 2,4,6-trichlorfenol (CAS č. 88-06-2)
1112. Diethylkarbamoyl-chlorid (CAS č. 88-10-8)
1113. 1-vinyl-2-pyrrolidon (CAS č. 88-12-0)
1114. Myklobutanil; 2-(4-chlorfenyl)-2-(1*H*-1,2,4-triazol-1-ylmetyl)hexanitřil (CAS č. 88671-89-0)
1115. Fentinacetát (CAS č. 900-95-8)
1116. Difenyl-2-ylamin (CAS č. 90-41-5)
1117. *Trans*-4-cyklohexyl-L-prolin monohydrochlorid (CAS č. 90657-55-9)
1118. 2-methyl-m-fenyleniizokyanatan (CAS č. 91-08-7)
1119. 4-methyl-m-fenyleniizokyanatan (CAS č. 584-84-9)
1120. m-tolylden-diizokyanatan (CAS č. 26471-62-5)
1121. Paliva, pro trysková letadla, uhelná rozpouštědla vnější, hydrogenačně krakovaná, hydrogenovaná (CAS č. 94114-58-6)
1122. Paliva, diesel, rozpouštědla uhlí vnější, hydrogenačně krakovaná hydrogenovaná (CAS č. 94114-59-7)
1123. Asfalt (CAS č. 61789-60-4), pokud obsahuje > 0,005 % hmotnostních benzo[*a*]pyrenu
1124. 2-butanonoxim (CAS č. 96-29-7)
1125. Uhlovodíky, C₁₆₋₂₀, odparafinované rozpouštědly, hydrogenačně krakované, parafinické zbytky destilace (CAS č. 97675-88-2)
1126. α,α -dichlorotoluen (CAS č. 98-87-3)
1127. ► **C2** 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 (Na₂O + K₂O + CaO + MgO + BaO) vyšším než 18 hmotn. %] ◀
1128. ► **C2** Reakční produkt acetofenonu, formaldehydu, cyklohexylaminu, methanolu a kyseliny octové (ES č. 406-230-1) ◀
1129. Soli 4,4'-karbonimidoylbis[*N,N*-dimethylanilínu]
1130. 1,2,3,4,5,6-hexachlorcyklohexany s výjimkou těch, které jsou uvedeny na jiných místech této přílohy
1131. ► **C2** Bis{7-acetamido-2-[(4-nitro-2-oxidofenyl)azo]-3-sulfonato-1-naftolato}chromitan trisodný (ES č. 400-810-8) ◀
1132. ► **C2** Směs: 4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl)fenol, 4-allyl-2-{3-[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)fenoxy]-2-hydroxypropyl}-6-(2,3-epoxypropyl)fenol (ES č. 417-470-1) ◀

▼ **M45**

1133. Olej z kořene rostliny costus, chrpovník (*Saussurea lappa Clarke*) (č. CAS 8023-88-9), při použití jako vonná přísada
1134. 7-ethoxy-4-methylkumarin (č. CAS 87-05-8), při použití jako vonná přísada
1135. Hexahydrokumarin (č. CAS 700-82-3), při použití jako vonná přísada
1136. Peruánský balzám (INCI název: Myroxylon pereirae; č. CAS 8007-00-9), při použití jako vonná přísada

▼ M47

Číslo odkazu:	Chemický název	Číslo CAS ES č.
1137	isobutyl-nitrit	542-56-3
1138	isopren (stabilizovaný) 2-methylbuta-1,3-dien	78-79-5
1139	1-brompropan propylbromid	106-94-5
1140	2-chlorbuta-1,3-dien (stabilizovaný) chloropren	126-99-8
1141	1,2,3-trichlorpropan	96-18-4
1142	1,2-dimethoxyethan dimethylglykol EGDME	110-71-4
1143	dinokap (ISO)	39300-45-3
1144	<i>o</i> -toluendiamin, technický – směs 4-methylbenzen-1,3-diaminu (1) a 2-methylbenzen-1,3-diaminu (2) methylbenzendiamin	25376-45-8
1145	1-chlor-4-(trichlormethyl)benzen <i>p</i> -chlorbenzotrichlorid	5216-25-1
1146	oktabromdifenylether	32536-52-0
1147	1,2-bis(2-methoxyethoxy)ethan triethylenglykoldimethylether (TEGDME)	112-49-2
1148	tetrahydrothiopyran-3-karbaldehyd	61571-06-0
1149	bis[4-(dimethylamino)fenyl]methanon Michlerův keton	90-94-8
1150	(S)-oxiranylmethyl-tosylát 2,3-epoxypropyl-tosylát	70987-78-9
1151	směs: dipentyl-ftalát (rozvětvený a nerozvětvený) [1] isopentyl-pentyl-ftalát [2] dipentyl-ftalát [3] diisopentyl-ftalát [4]	84777-06-0 [1] – [2] 131-18-0 [3] 605-50-5 [4]
1152	benzyl-butyl-ftalát BBP	85-68-7
1153	dialkyl-ftaláty (alkyly C7-C11, nerozvětvené i rozvětvené)	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-sulfonato-fenyl)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}]}]dipyridin-ium-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	68049-83-2
1158	2,4,5-trimethylanilin [1] 2,4,5-trimethylanilin-hydrochlorid [2]	137-17-7 [1] 21436-97-5 [2]
1159	4,4'-sulfandiyldianilin a jeho soli	139-65-1
1160	4,4'-oxydianilin a jeho soli bis(4-aminofenyl)ether) a jeho soli	101-80-4

▼M47

Číslo odkazu:	Chemický název	Číslo CAS ES č.
1161	<i>N,N,N',N'</i> -tetramethyl-4,4'-methylendianilin	101-61-1
1162	2-methoxy-5-methylanilin	120-71-8
1163	3-ethyl-2-isopentyl-2-methyloxazolidin	143860-04-2
1164	směs: 1,3,5-tris[3-(aminomethyl)fenyl]-1,3,5-triazin-2,4,6 (1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-trion a směs oligomerů 1,3,5-tris[3-(aminomethyl)fenyl]-1,3,5-triazin-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-trion	ES č. 421-550-1
1165	1-methyl-2-nitrobenzen	88-72-2
1166	tributyl-fosfát	126-73-8
1167	naftalen	91-20-3
1168	nonylfenol [1] 4-nonylfenol, rozvětvený [2]	25154-52-3 [1] 84852-15-3 [2]
1169	1,1,2-trichlorethan	79-00-5
1170	pentachlorethan	76-01-7
1171	1,1-dichlorethen vinylidenchlorid	75-35-4
1172	3-chlorprop-1-en allylchlorid	107-05-1
1173	1,4-dichlorbenzen <i>p</i> -dichlorbenzen	106-46-7
1174	bis(2-chlorethyl)ether	111-44-4
1175	fenol	108-95-2
1176	2,2-bis(4-hydroxyfenyl)propan bisfenol A	80-05-7
1177	1,3,5-trioxan trioxymethylen	110-88-3
1178	propargit (ISO)	2312-35-8
1179	1-chlor-4-nitrobenzen	100-00-5
1180	molinat (ISO)	2212-67-1
1181	fenpropimorf	67564-91-4
1182	epoxikonazol	133855-98-8
1183	methyl-isokyanát	624-83-9
1184	<i>N,N</i> -dimethylanilinium-tetrakis(pentafluorfenyl)borát	118612-00-3
1185	<i>O,O'</i> -(methylvynylsilandiyl)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)	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 [1] malachitová zeleň, oxalát [2]	569-64-2 [1] 18015-76-4 [2]

▼ M47

Číslo odkazu:	Chemický název	Číslo CAS ES č.
1189	1-(4-chlorfenyl)-4,4-dimethyl-3-[(1H-1,2,4-triazol-1-yl)methyl]pentan-3-ol	107534-96-3
1190	5-(3-butyryl-2,4,6-trimethylfenyl)-2-[1-(ethoxyimino)propyl]-3-hydroxycyklohex-2-en-1-on	138164-12-2
1191	<i>trans</i> -4-fenyl-L-prolin	96314-26-0
1192	bromoxynil heptanoát (ISO)	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	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)propyl-formiát	ES č. 424-260-3
1195	2-methyl-5-nitroanilin [1] 2-methyl-5-nitroanilin-hydrochlorid [2]	99-55-8 [1] 51085-52-0 [2]
1196	1-(1-naftylmethyl)chinolinium-chlorid	65322-65-8
1197	(R)-5-brom-3-[(1-methylpyrrolidin-2-yl)methyl]indol	143322-57-0
1198	pymetrozin (ISO)	123312-89-0
1199	oxadiargyl (ISO)	39807-15-3
1200	chlorotoluron 3-(3-chlor-4-methylfenyl)-1,1-dimethylmočovina	15545-48-9
1201	<i>N</i> -{2-[(3-acetyl-5-nitro-2-thienyl)azo]-5-(diethylamino)fenyl}acetamid	ES č. 416-860-9
1202	2,2'-bis(vinylsulfonyl)- <i>N,N'</i> -(propan-1,3-diyl) diacetamid	93629-90-4
1203	4-ethoxyanilin	156-43-4
1204	<i>m</i> -fenylendiamin a jeho soli	108-45-2
1205	zbytky z destilace kreozotového oleje, obsahují-li > 0,005 % hmot. benzo[<i>a</i>]pyrenu	92061-93-3
1206	acenaftenová frakce kreozotového oleje, obsahuje-li > 0,005 % hmot. benzo[<i>a</i>]pyrenu	90640-84-9
1207	kreozotový olej, obsahuje-li > 0,005 % hmot. benzo[<i>a</i>]pyrenu	61789-28-4
1208	kreozot, obsahuje-li > 0,005 % hmot. benzo[<i>a</i>]pyrenu	8001-58-9
1209	vysokovroucí destilát kreozotového oleje, prací olej, obsahuje-li > 0,005 % hmot. benzo[<i>a</i>]pyrenu	70321-79-8
1210	extrakční zbytky (černouhelné), kyselina kreozotového oleje, zbytek po extrakci pracího oleje, obsahuje-li > 0,005 % hmot. benzo[<i>a</i>]pyrenu	122384-77-4
1211	nízkovroucí destilát kreozotového oleje, prací olej, obsahuje-li > 0,005 % hmot. benzo[<i>a</i>]pyrenu	70321-80-1
1212	6-methoxypyridin-2,3-diamin a hydrochlorid, je-li používán jako látka v produktech na barvení vlasů	94166-62-8
1213	Naftalen-2,3-diol, je-li používán jako látka v produktech na barvení vlasů	92-44-4

▼ M48

▼ **M48**

Číslo odkazu:	Chemický název	Číslo CAS ES č.
1214	<i>N</i> ¹ -fenybenzen-1,2,4-triamin, je-li používán jako látka v produktech na barvení vlasů	136-17-4
1215	2,6- <i>bis</i> (2-hydroxyethoxy)pyridin-3,5-diamin a hydrochlorid, je-li používán jako látka v produktech na barvení vlasů	117907-42-3
1216	4-amino-2-(methoxymethyl)fenol a hydrochlorid, je-li používán jako látka v produktech na barvení vlasů	29785-47-5
1217	1-methylpyrazol-4,5-diamin a hydrochlorid, je-li používán jako látka v produktech na barvení vlasů	20055-01-0
1218	1-[(4-chlorfenyl)methyl]pyrazol-4,5-diamin-sulfát (2:1), je-li používán jako látka v produktech na barvení vlasů	163183-00-4
1219	2-amino-4-chlorfenol, je-li používán jako látka v produktech na barvení vlasů	95-85-2
1220	indol-4-ol, je-li používán jako látka v produktech na barvení vlasů	2380-94-1
1221	2-methoxy-5-methylbenzen-1,4-diamin a hydrochlorid, je-li používán jako látka v produktech na barvení vlasů	56496-88-9
1222	5-amino-4-fluor-2-methylfenol-sulfát (2:1), je-li používán jako látka v produktech na barvení vlasů	163183-01-5
1223	3-(diethylamino)fenol, je-li používán jako látka v produktech na barvení vlasů	91-68-9
1224	<i>N,N'</i> -dimethylpyridin-2,6-diamin a hydrochlorid, je-li používán jako látka v produktech na barvení vlasů	
1225	3-(cyklopentylamino)fenol, je-li používán jako látka v produktech na barvení vlasů	104903-49-3
1226	<i>N</i> -(2-methoxyethyl)-1,4-fenyldiamin a hydrochlorid, je-li používán jako látka v produktech na barvení vlasů	72584-59-9
1227	4-ethoxy-6-methylbenzen-1,3-diamin, je-li používán jako látka v produktech na barvení vlasů	113715-25-6
1228	Naftalen-1,7-diol, je-li používán jako látka v produktech na barvení vlasů	575-38-2
1229	3,4-diaminobenzoová kyselina, je-li používána jako látka v produktech na barvení vlasů	619-05-6
1230	4-amino-2-(aminomethyl)fenol a hydrochlorid, je-li používán jako látka v produktech na barvení vlasů	79352-72-0
1231	1-[(2-methoxyfenyl)azo]-2-naftol (Solvent Red 1, CI 12150), je-li používán jako látka v produktech na barvení vlasů	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 produktech na barvení vlasů	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 produktech na barvení vlasů	5413-75-2

▼ **M47**

(1) jednotlivé složky viz číslo odkazu 364 v příloze II.

(2) jednotlivé složky viz číslo odkazu 413 v příloze II

▼ **M3**

PŘÍLOHA III

ČÁST I

SEZNAM LÁTEK, KTERÉ MOHOU BÝT OBSAŽENY V KOSMETICKÝCH PROSTŘEDCÍCH PŘI DODRŽENÍ STANOVENÝCH OMEZENÍ A PODMÍNEK

Referenční číslo	Látka	Omezení			Podmínky použití a varování, které musí být tištěny na etiketě
		Oblast aplikace a/nebo použití	Nevyšší povolená koncentrace v konečném kosmetickém výrobku	Jiná omezení a požadavky	
a	b	c	d	e	f
1a	<p>► M47 Kyselina boritá, boritany a tetraboritany s výjimkou látky č. 1184 v příloze I ◄</p>	<p>a) Talek</p> <p>b) Prostředky pro veškerou hygienu</p> <p>c) Jiné prostředky (s výjimkou do koupele a prostředků pro kadeření vlasů)</p>	<p>a) 5 % (m/m jako kyselina boritá)</p> <p>b) 0,1 % (m/m jako kyselina boritá)</p> <p>c) 3 % (m/m jako kyselina boritá)</p>	<p>a) 1. Nepoužívat v prostředcích pro děti do tří let</p> <p>2. Nepoužívat po peelingu nebo na podrážděnou kůži, pokud koncentrace volně rozpustných boritanů překročí 1,5 % (m/m jako kyselina boritá)</p> <p>b) 1. Nepoužívat v prostředcích pro děti do tří let</p> <p>c) 1. Nepoužívat v prostředcích pro děti do tří let</p> <p>2. Nepoužívat po peelingu nebo na podrážděnou kůži, pokud koncentrace volně rozpustných boritanů překročí 1,5 % (m/m jako kyselina boritá)</p>	<p>a) 1. Nepoužívat pro děti do tří let.</p> <p>2. Nepoužívat po peelingu nebo na podrážděnou kůži.</p> <p>b) 1. Nepoužívat</p> <p>2. Nepoužívat pro děti do tří let.</p> <p>c) 1. Nepoužívat pro děti do tří let.</p> <p>2. Nepoužívat po peelingu nebo na podrážděnou kůži.</p>

▼ **M31**

▼ **M31**

a	b	c	d	e	f
1b	Tetraboritany	a) Prostředky do koupele b) Prostředky pro kadeření vlasů	a) 18 % (m/m jako kyselina boritá) b) 8 % (m/m jako kyselina boritá)	a) Nepoužívat v prostředcích pro děti do tří let	a) Nepoužívat při koupání dětí do tří let. b) Důkladně opláchněte.
2a	Kyselina thioglykolová a její soli	a) Prostředky pro kadeření nebo rovnání vlasů: — obecné použití — profesionální použití b) Depilační prostředky c) Jiné prostředky pro péči o vlasy, které se po aplikaci odstraňují	— 8 % v aplikační formě prostředku pH 7 až 9,5 — 11 % v aplikační formě prostředku pH 7 až 9,5 — 5 % v aplikační formě prostředku pH 7 až 12,7 — 2 % v aplikační formě prostředku pH až 9,5 Výše uvedené procentuální hodnoty jsou uvedeny v přepočtu na kyselinu thioglykolovou.	a) b) c): Návody k použití sestavené v národním nebo úředním jazyce musí povinně obsahovat následující věty: — Zamezte styku s očima. — Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc. — Používejte vhodné rukavice (pouze pro písm. a a c)).	a): — Obsahuje thioglykolát. — Dodržujte návod k použití. — Uchovávejte mimo dosah dětí. — Jen pro profesionální použití. b) a c): — Obsahuje thioglykolát. — Dodržujte návod k použití. — Uchovávejte mimo dosah dětí.

▼ **M13**

▼ M13

a	b	c	d	e	f
2b	Estery kyseliny thioglykolové	Prostředky pro kadeření nebo rovnání vlasů:		Návody k použití sestavené v národním nebo úředním jazyce musí povinně obsahovat následující věty: — Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží. — Zamezte styku s očima. — Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc. — Používejte vhodné rukavice.	Obsahuje thioglykolát. — Dodržujte návod k použití. — Uchovávejte mimo dosah dětí. — Jen pro profesionální použití.
3	Kyselina šťavelová, její estery a alkalické soli	Prostředky pro péči o vlasy	5 %		Jen pro profesionální použití.
4	Amoniak		6 %, v přepočtu na NH ₃		Nad 2 %: Obsahuje amoniak.
5	Tosylchloramid sodný*		0,2 %		
6	Chlorečnany alkalických kovů	a) Zubní pasta b) Jiná použití	a) 5 % b) 3 %		
7	Dichlormethan		35 % (ve směsi s 1,1,1trichlorethanem nesmí celková koncentrace překročit 35 %)	0,2 % jako maximální obsah nečistot	

▼ M13



a	b	c	d	e	f
8	<p>► M47 <i>p</i>-Fenylendiamin, jeho substituované deriváty a jeho soli; <i>N</i>-substituované deriváty <i>o</i>-fenylendiaminu (°), s výjimkou derivátů uvedených na jiném místě této přílohy ▼</p>	<p>Oxidační barviva pro barvení vlasů</p> <p>a) obecné použití</p> <p>b) profesionální použití</p>	6 % v přepočtu na volnou bázi		<p>a) Může způsobit alergickou reakci. ► M20 ————— ▼ Obsahuje fenylendiaminy. Nepoužívejte k barvení řas a obočí.</p> <p>b) Jen pro profesionální použití. Obsahuje fenylendiaminy. Může způsobit alergickou reakci. ► M20 ————— ▼ ► M22 Používejte vhodné rukavice ▼</p>
9	<p>► M5 Methylfenylendiaminy, jejich <i>N</i>-substituované deriváty a jejich soli (°), s výjimkou látky č. 364 v příloze II ▼</p>	<p>Oxidační barviva pro barvení vlasů</p> <p>a) obecné použití</p> <p>b) profesionální použití</p>	10 % v přepočtu na volnou bázi		<p>a) Může způsobit alergickou reakci. ► M20 ————— ▼ Obsahuje fenylendiaminy. Nepoužívejte k barvení řas a obočí.</p> <p>b) Jen pro profesionální použití. Obsahuje fenylendiaminy. Může způsobit alergickou reakci. ► M20 ————— ▼ ► M22 Používejte vhodné rukavice ▼</p>

a	b	c	d	e	f
10	Diaminofenoly (1)	Oxidační barviva pro barvení vlasů a) obecné použití b) profesionální použití	10 % v přepočtu na volnou bázi		a) Může způsobit alergickou reakci. ► M20 ————— ◀ Obsahuje diaminofenoly. Nepoužívejte k barvení řas a obočí. b) Jen pro profesionální použití. Obsahuje diaminofenoly. Může způsobit alergickou reakci. ► M20 ————— ◀ ► M22 Používejte vhodné rukavice ◀
11	Dichlorofen*		0,5 %		Obsahuje dichlorofen.
12	Peroxid vodíku a ostatní sloučeniny nebo směsi, které peroxid vodíku uvolňují, včetně látek karbamid peroxid a peroxid zinečnatý	a) Prostředky pro péči o vlasy b) Prostředky pro péči o pokožku c) Prostředky pro tvrzení nehtů d) Prostředky pro ústní hygienu	12 % H ₂ O ₂ (40 objemů), přítomného nebo uvolněného 4 % H ₂ O ₂ , přítomného nebo uvolněného 2 % H ₂ O ₂ , přítomného nebo uvolněného 0,1 % H ₂ O ₂ , přítomného nebo uvolněného		► M22 a): Používejte vhodné rukavice ◀ a) b) c): Obsahuje peroxid vodíku. Zamezte styku s očima. Při zasažení očí okamžitě vypláchněte vodou.

▼ **M3**▼ **M12**▼ **M20**

a	b	c	d	e	f
13	Formaldehyd	Prostředky pro tvrzení nehtů	5 % v přepočtu na formaldehyd		Nehtovou kůžičku chráňte tukem nebo olejem. Obsahuje formaldehyd. (2)
14	Hydrochinon (2)	(a) oxidační barvicí činidlo pro barvení vlasů 1. Obecné použití 2. Profesionální použití (b) systémy umělých nehtů	0,3 %		(a) 1. — Nepoužívejte pro barvení řas a obočí — Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou — Obsahuje hydrochinon 2. — Jen pro profesionální použití — Obsahuje hydrochinon — Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou (b) — Jen pro profesionální použití — Zamezte styku s pokožkou — Čtěte pečlivě návod k použití

▼ M20▼ M3▼ M39

▼ M39

a	b	c	d	e	f
15a	Hydroxid draselný nebo hydroxid sodný	a) Odstraňovač nehtové kůžičky b) Prostředek pro rovnání vlasů 1. Obecné použití 2. Profesionální použití c) Prostředek pro úpravu pH — depilační prostředky d) Jiná použití jako prostředek pro úpravu pH	a) 5 % (hmot.) ⁽⁴⁾ b) 1. 2 % (hmot.) ⁽⁴⁾ 2. 4,5 % (hmot.) ⁽⁴⁾ c) pH až 12,7 d) pH až 11		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) Uchovávejte mimo dosah dětí. Zamezte styku s očima.

▼ M25

a	b	c	d	e	f
15b	Hydroxid lithný	<p>a) Prostředek pr rovnání vlasů</p> <p>1. Obecné použití</p> <p>2. Profesionální použití</p> <p>b) Regulátor pH v depilačních prostředcích</p> <p>c) Ostatní použití — jako regulátor pH (pouze u prostředků, které se oplachují)</p>	<p>a)</p> <p>1. 2 % hmot. (%)</p> <p>2. 4,5 % hmot. (%)</p>	<p>b) pH nejvýše 12,7</p> <p>c) pH nejvýše 11</p>	<p>a)</p> <p>1. Obsahuje žíravinu. Zamezte styku s očima. Může způsobit oslepnutí. Uchovávejte mimo dosah dětí.</p> <p>2. Jen pro profesionální použití. Zamezte styku s očima. Může způsobit oslepnutí.</p> <p>b) Obsahuje žíravinu. Uchovávejte mimo dosah dětí. Zamezte styku s očima.</p>

▼ M25▼ M34

▼ M34

a	b	c	d	e	f
15c	Hydroxid vápenatý	a) Prostředky pro rovnání vlasů obsahující dvě složky: hydroxid sodný a sůl guanidinu b) Regulator pH v depilačních prostředcích c) Ostatní použití (např. jako regulator pH a pomocná látka)	a) 7 % hmot. v přepočtu na hydroxid vápenatý	b) pH nejméně 12,7 c) pH nejméně 11	a) Obsahuje žíravinu. Zamezte styku s očima. Uchovávejte mimo dosah dětí. Může způsobit oslepnutí. b) Obsahuje žíravinu Uchovávejte mimo dosah dětí Zamezte styku s očima
16	1-Naphthol (č. CAS 90-15-3) a jeho soli	Oxidační barviva pro barvení vlasů	2,0 %	V kombinaci s peroxidem vodíku platí nejvyšší koncentrace v aplikační formě 1,0 %	Může způsobit alergickou reakci
17	Dusitan sodný	Inhibitor koroze	0,2 %	Nepoužívejte se sekundárními a/nebo terciárními aminy nebo s jinými látkami tvořícími nitrosoaminy.	
18	Nitromethan	Inhibitor koroze	0,3 %		

▼ M3

a	b	c	d	e	f
<p>▼ <u>M3</u></p> <p>▼ <u>M47</u></p> <p>▼ <u>M20</u></p> <p>▼ <u>M3</u></p>					
21	Chinin a jeho soli	a) Šampony b) Vlasové lotiony	a) 0,5 % v přepočtu na chininovou bázi b) 0,2 % v přepočtu na chininovou bázi		
22	Resorcinol (2)	a) Oxidační barvivo pro barvení vlasů 1. obecné použití 2. profesionální použití b) Vlasové lotiony a šampony	a) 5 %		a) 1. Obsahuje resorcinol. Vlasy po aplikaci důkladně opláchněte. Nepoužívejte k barvení řas a obočí. Při zasažení očí okamžitě vypláchněte vodou. 2. Jen pro profesionální použití. Obsahuje resorcinol. Při zasažení očí okamžitě vypláchněte vodou. b) Obsahuje resorcinol.
23	a) Sulfidy alkalických kovů b) Sulfidy kovů alkalických zemin	a) Depilační prostředky b) Depilační prostředky	a) 2 % v přepočtu na síru pH ≤ 12,7 b) 6 % v přepočtu na síru pH ≤ 12,7		a) Uchovávejte mimo dosah dětí. Zamezte styku s očima. b) Uchovávejte mimo dosah dětí. Zamezte styku s očima.

a	b	c	d	e	f
24	Soli zinku rozpustné ve vodě, s výjimkou 4hydroxybenzensulfonátu zinečnatého a pyrrithionu zinečnatého		1 % v přepočtu na zinek		
25	4Hydroxybenzensulfonát zinečnatý	Deodoranty, antiperspiranty a adstringentní lotiony	6 % v přepočtu na bezvodou substanci		Zamezte styku s očima.
26	Monofluorofosfát amonný	Prostředky pro ústní hygienu	0,15 % v přepočtu na F. Ve směsi s jinými sloučeninami F povolenými podle této přílohy nesmí celková koncentrace F překročit 0,15 %.		Obsahuje monofluorofosfát amonný.
27	Monofluorofosfát sodný	Viz výše	0,15 % Viz výše		Obsahuje monofluorofosfát sodný.
28	Monofluorofosfát draselný	Viz výše	0,15 % Viz výše		Obsahuje monofluorofosfát draselný.
29	Monofluorofosfát vápenatý	Viz výše	0,15 % Viz výše		Obsahuje monofluorofosfát vápenatý.
30	Fluorid vápenatý	Viz výše	0,15 % Viz výše		Obsahuje fluorid vápenatý.
31	Fluorid sodný	Viz výše	0,15 % Viz výše		Obsahuje fluorid sodný.
32	Fluorid draselný	Viz výše	0,15 % Viz výše		Obsahuje fluorid draselný.
33	Fluorid amonný	Viz výše	0,15 % Viz výše		Obsahuje fluorid amonný.
34	Fluorid hlinitý	Viz výše	0,15 % Viz výše		Obsahuje fluorid hlinitý.

a	b	c	d	e	f
35	Fluorid cínatý	Viz výše	0,15 % Viz výše		Obsahuje fluorid cínatý.
36	Hexadecylamoniumfluorid	Viz výše	0,15 % Viz výše		Obsahuje hexadecylamoniumfluorid.
37	<i>N</i> Hexadecyl <i>N,N,N</i> 'tris (2hydroxyethyl)propan 1,3-diaminbis (hydrogenfluorid)	Viz výše	0,15 % Viz výše		Obsahuje <i>N</i> hexadecyl <i>N,N,N</i> 'tris (2hydroxyethyl)propan 1,3-diamin-bis(hydrogenfluorid).
38	<i>N</i> Hexadecyl <i>N,N,N</i> 'tris [poly(oxyethylen)]propan 1,3-diaminbis (hydrogenfluorid)	Viz výše	0,15 % Viz výše		Obsahuje <i>N</i> hexadecyl <i>N,N,N</i> 'tris [poly(oxyethylen)]propan 1,3-diamin-bis(hydrogenfluorid).
39	Oktadecenylamoniumfluorid	Viz výše	0,15 % Viz výše		Obsahuje oktaedecenylamoniumfluorid.
40	Fluorokřemičitan sodný	Viz výše	0,15 % Viz výše		Obsahuje fluorokřemičitan sodný.
41	Fluorokřemičitan draselný	Viz výše	0,15 % Viz výše		Obsahuje fluorokřemičitan draselný.
42	Fluorokřemičitan amonný	Viz výše	0,15 % Viz výše		Obsahuje fluorokřemičitan amonný.

a	b	c	d	e	f
43	Fluorokřemičitan hořečnatý	Viz výše	0,15 % Viz výše		Obsahuje fluorokřemičitan hořečnatý.
44	1,3-bis(Hydroxymethyl)imidazolidin-2-thion	a) Prostředky pro péči o vlasy b) Prostředky pro péči o nehty	a) Nejvýše 2 % b) Nejvýše 2 %	a) Zakázáno v rozprašovačích aerosolů (ve sprejích) b) pH aplikovaného výrobku musí být nižší než 4.	Obsahuje 1,3-bis(hydroxymethyl)-imidazolidin-2-thion.
45	Benzylalkohol	Rozpouštědla, parfěmy a aromata			
46	6-Methylkumarin	Prostředky pro ústní hygienu	0,003 %		
47	Nikomethanolhydrofluorid	Prostředky pro ústní hygienu	0,15 % v přepočtu na F. Ve směsi s jinými sloučeninami fluoru povolenými v této příloze nesmí celková koncentrace F překročit 0,15 %		Obsahuje nikomethanolhydrofluorid.
48	Dusičnan stříbrný	Pouze pro prostředky určené k barvení řas a obočí	4 %		— Obsahuje dusičnan stříbrný. — Při zasažení očí okamžitě vypláchněte vodou.
49	Sulfid seleničitý	Šampony proti lupům	1 %		— Obsahuje sulfid seleničitý. — Zamezte styku s očima a poškozenou kůží.

▼ M3

▼ M10

▼ M3

▼ M4

▼ M8

▼ M9

a	b	c	d	e	f
50	Chloro(hydroxo)komplexy hliníku a zirkonia $Al_xZr(OH)_yCl_z$ a chloro(glycinato)hydroxokomplexy hliníku a zirkonia	Antiperspiranty	20 % v přepočtu na bezvodý hydroxid-chlorid hliníto-zirkoničitý 5,4 % v přepočtu na zirkonium	1. Poměr počtu atomů hliníku k atomům zirkonia musí být mezi 2 a 10 2. Poměr počtu atomů (Al + Zr) k počtu atomů chloru musí být mezi 0,9 a 2,1 3. Zakázáno v rozprašovačích aerosolů (ve sprejích)	Neaplikujte na podrážděnou nebo poškozenou kůži.
51	Chinolin8ol a bis(chinolin8ol)sulfát	Stabilizátor peroxidu vodíku ve vlasových prostředcích, které se oplachují Stabilizátor peroxidu vodíku ve vlasových prostředcích, které se neoplachují	0,3 % v přepočtu na bázi 0,03 % v přepočtu na bázi		
52	Methanol	Denaturační přísada pro ethanol a isopropylalkohol	5 % v přepočtu na % ethanolu a isopropylalkoholu		
53	Kyselina etidronová a její soli (kyselina lhydroxyethan-1,1,1,1-tetrafosfonová a její soli)	a) Péče o vlasy b) Mýdlo	1,5 % vyjádřeno jako kyselina etidronová 0,2 % vyjádřeno jako kyselina etidronová		▶ M15 ————— ▼

▼ **M9**▼ **M13**▼ **M12**▼ **M13**

a	b	c	d	e	f
54	I Fenoxypropan2ol	— Jen prostředky, které se oplachují — Zakázáno v prostředcích pro ústní hygienu	2 %	Jako konzervační přísada, viz příloha VI část 1 č. 43	
▼ M43					
56	Fluorid hořečnatý	Prostředky pro zubní hygienu	0,15 % v přepočtu na F, ve směsi s jinými sloučeninami fluoru povolenými v této příloze nesmí celková koncentrace F překročit 0,15 %		Obsahuje fluorid hořečnatý.
▼ M30	Chlorid strontnatý hexahydrát	a) Zubní pasta b) Šampony a prostředky pro péči o obličej	3,5 % v přepočtu na strontium. Ve směsi s jinými povolenými sloučeninami stroncia nesmí celkový obsah stroncia překročit 3,5 %. 2,1 % v přepočtu na strontium. Ve směsi s jinými povolenými sloučeninami stroncia nesmí celkový obsah stroncia překročit 2,1 %.		Obsahuje chlorid strontnatý. Časté použití dětmi se nedoporučuje.

a	b	c	d	e	f
58	Octan strontnatý hemihydrát	Zubní pasta	3,5 % v přepočtu na strontcium. Ve směsi s jinými povolenými sloučeninami stroncia nesmí celkový obsah stroncia překročit 3,5 %		Obsahuje octan strontnatý. Částé použití dětmi se nedoporučuje.
59	Talek: Hydratovaný křemičitan hořečnatý	a) Pudrové výrobky určené pro děti do tří let b) Jiné prostředky			Zamezte vdechnutí dětmi.
60	Dialkylamidy a dialkanolamidy mastných kyselin		Nejvyšší obsah sekundárních aminů: 0,5 %	<ul style="list-style-type: none"> — Nepoužívejte se systémy s nitrosačním účinkem — Nejvyšší obsah sekundárních aminů: 5 % (týká se surovin) — Nejvyšší obsah nitrosaminů: 50 µg/kg — Uchovávejte v nádobách bez obsahu dusitanů 	
61	Monoalkylaminy, monoalkanolaminy a jejich soli		Nejvyšší obsah sekundárních aminů: 0,5 %	<ul style="list-style-type: none"> — Nepoužívejte se systémy s nitrosačním účinkem — Minimální čistota: 99 % — Nejvyšší obsah sekundárních aminů: 0,5 % (týká se surovin) — Nejvyšší obsah nitrosaminů: 50 µg/kg — Uchovávejte v nádobách bez obsahu dusitanů 	

▼ **M30**▼ **M20**▼ **M23**▼ **M39**

a	b	c	d	e	f
62	Trialkylaminy, trialkanolaminy a jejich soli	(a) prostředky, které se neoplachují (b) ostatní prostředky	(a) 2,5 %	(a) (b) — Nepoužívejte se systémy s nitrosačním účinkem — Minimální čistota: 99 % — Nejvyšší obsah sekundárních aminů: 0,5 % (týká se surovin) — Nejvyšší obsah nitrosaminů: 50 µg/kg — Uchovávejte v nádobách bez obsahu dusitanů	
63	Hydroxid strontnatý	Regulátor pH v depilačních prostředcích	3,5 % v přepočtu na strontcium, pH nejméně 12,7		— Uchovávejte mimo dosah dětí. — Zamezte styku s očima.
64	Peroxid strontnatý	Vlasové prostředky pro profesionální použití, které se oplachují	4,5 % v přepočtu na strontcium v aplikační formě prostředku	Všecké prostředky musí splňovat požadavky na uvolňování peroxidu vodíku	— Zamezte styku s očima. — Při zasažení očí okamžitě vypláchněte vodou. — Jen pro profesionální použití. — Používejte vhodné rukavice.

▼ M39

▼ M23

a	b	c	d	e	f
65	Benzalkoniumchlorid, bromid a sůl cukerné kyseliny	a) Prostředky pro péči o vlasy (hlavu), které se oplachují b) Jiné prostředky	a) 3 % (jako benzalkoniumchlorid) b) 0,1 % (jako benzalkoniumchlorid)	a) V konečných výrobcích nesmí koncentrace benzalkoniumchloridu, bromidu a soli cukerné kyseliny s alkylovým řetězcem C ₁₄ nebo méně překročit 0,1 % (jako benzalkoniumchlorid)	a) Zamezte styku s očima. b) Zamezte styku s očima.
66	Polyacrylamides	a) Prostředky pro péči o tělo, které se neoplachují b) Ostatní kosmetické prostředky		a) Maximální zbytkový obsah akrylamidu 0,1 mg/kg a) Maximální zbytkový obsah akrylamidu 0,5 mg/kg	
67	AMYL CINNAMAL 2-benzylidenheptanal (CAS 122-40-7)			Přítomnost látky musí být vyznačena v seznamu přísad podle čl. 6 odst. 1 písm. g), pokud její koncentrace překračuje — 0,001 % v prostředcích, které se neoplachují — 0,01 % v prostředcích, které se oplachují	

▼ M23▼ M31▼ M34▼ M37

a	b	c	d	e	f
68	BENZYL ALCOHOL benzylalkohol (CAS 100-51-6)			Přítomnost látky musí být vyznačena v seznamu přísad podle čl. 6 odst. 1 písm. g), pokud její koncentrace překračuje — 0,001 % v prostředcích, které se neoplachují — 0,01 % v prostředcích, které se oplachují	
69	CINNAMYL ALCOHOL 3-fenylprop-2-en-1-ol (CAS 104-54-1)			Přítomnost látky musí být vyznačena v seznamu přísad podle čl. 6 odst. 1 písm. g), pokud její koncentrace překračuje — 0,001 % v prostředcích, které se neoplachují — 0,01 % v prostředcích, které se oplachují	
70	CITRAL 3,7-dimethylokta-2,6-dienal (CAS 5392-40-5)			Přítomnost látky musí být vyznačena v seznamu přísad podle čl. 6 odst. 1 písm. g), pokud její koncentrace překračuje — 0,001 % v prostředcích, které se neoplachují — 0,01 % v prostředcích, které se oplachují	

a	b	c	d	e	f
71	EUGENOL 2-methoxy-4-(propen-2-yl)fenol (CAS 97-53-0)			Přítomnost látky musí být vyznačena v seznamu přísad podle čl. 6 odst. 1 písm. g), pokud její koncentrace překračuje — 0,001 % v prostředcích, které se neoplachují — 0,01 % v prostředcích, které se oplachují	
72	HYDROXYCITRO- NELLAL 3,7-dimethyl-7-hydroxyoktanal (CAS 107-75-5)			Přítomnost látky musí být vyznačena v seznamu přísad podle čl. 6 odst. 1 písm. g), pokud její koncentrace překračuje — 0,001 % v prostředcích, které se neoplachují — 0,01 % v prostředcích, které se oplachují	
73	ISOEUGENOL 2-methoxy-4-(prop-1-en-1-yl)fenol (CAS 97-54-1)			Přítomnost látky musí být vyznačena v seznamu přísad podle čl. 6 odst. 1 písm. g), pokud její koncentrace překračuje — 0,001 % v prostředcích, které se neoplachují — 0,01 % v prostředcích, které se oplachují	

a	b	c	d	e	f
74	3-fenyl-2-pentylprop-2-en-1-ol (CAS 101-85-9)			Přítomnost látky musí být vyznačena v seznamu přísad podle čl. 6 odst. 1 písm. g), pokud její koncentrace překračuje — 0,001 % v prostředcích, které se neoplachují — 0,01 % v prostředcích, které se oplachují	
75	BENZYL SALICYLATE benzyl-salicylát (CAS 118-58-1)			Přítomnost látky musí být vyznačena v seznamu přísad podle čl. 6 odst. 1 písm. g), pokud její koncentrace překračuje — 0,001 % v prostředcích, které se neoplachují — 0,01 % v prostředcích, které se oplachují	
76	CINNAMAL 3-fenylprop-2-enal (CAS 104-55-2)			Přítomnost látky musí být vyznačena v seznamu přísad podle čl. 6 odst. 1 písm. g), pokud její koncentrace překračuje — 0,001 % v prostředcích, které se neoplachují — 0,01 % v prostředcích, které se oplachují	

a	b	c	d	e	f
77	COUMARIN kumarin (CAS 91-64-5)			Přítomnost látky musí být vyznačena v seznamu přísad podle čl. 6 odst. 1 písm. g), pokud její koncentrace překračuje — 0,001 % v prostředcích, které se neoplachují — 0,01 % v prostředcích, které se oplachují	
78	GERANIOL (<i>E</i>)-3,7-dimethyloktá-2,6- dien-1-ol (CAS 106-24-1)			Přítomnost látky musí být vyznačena v seznamu přísad podle čl. 6 odst. 1 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-methyl- pentylycyklohex-3-en-1- karbaldehyd (CAS 31906-04-4)			Přítomnost látky musí být vyznačena v seznamu přísad podle čl. 6 odst. 1 písm. g), pokud její koncentrace překračuje — 0,001 % v prostředcích, které se neoplachují — 0,01 % v prostředcích, které se oplachují	

a	b	c	d	e	f
80	4-methoxybenzylalkohol (CAS 105-13-5)			Přítomnost látky musí být vztažena v seznamu přísad podle čl. 6 odst. 1 písm. g), pokud její koncentrace překračuje — 0,001 % v prostředcích, které se neoplachují — 0,01 % v prostředcích, které se oplachují	
81	BENZYL CINNAMATE benzyl-(3-fenylpropenoát) (CAS 103-41-3)			Přítomnost látky musí být vztažena v seznamu přísad podle čl. 6 odst. 1 písm. g), pokud její koncentrace překračuje — 0,001 % v prostředcích, které se neoplachují — 0,01 % v prostředcích, které se oplachují	
82	FARNESOL 3,7,11-trimethyl-dodeka- 2,6,10-trien-1-ol (CAS 4602-84-0)			Přítomnost látky musí být vztažena v seznamu přísad podle čl. 6 odst. 1 písm. g), pokud její koncentrace překračuje — 0,001 % v prostředcích, které se neoplachují — 0,01 % v prostředcích, které se oplachují	

a	b	c	d	e	f
83	2-(4- <i>tert</i> -butylbenzyl)propanal (CAS 80-54-6)			Přítomnost látky musí být vyznačena v seznamu přísad podle čl. 6 odst. 1 písm. g), pokud její koncentrace překračuje — 0,001 % v prostředcích, které se neoplachují — 0,01 % v prostředcích, které se oplachují	
84	LINALOOL 3,7-dimethylokta-1,6-dien-3-ol (CAS 78-70-6)			Přítomnost látky musí být vyznačena v seznamu přísad podle čl. 6 odst. 1 písm. g), pokud její koncentrace překračuje — 0,001 % v prostředcích, které se neoplachují — 0,01 % v prostředcích, které se oplachují	
85	BENZYL BENZOATE benzyl-benzoát (CAS 120-51-4)			Přítomnost látky musí být vyznačena v seznamu přísad podle čl. 6 odst. 1 písm. g), pokud její koncentrace překračuje — 0,001 % v prostředcích, které se neoplachují — 0,01 % v prostředcích, které se oplachují	

a	b	c	d	e	f
86	CITRONELLOL 3,7-dimethylokt-6-en-1-ol (CAS 106-22-9)			Přítomnost látky musí být vyznačena v seznamu přísad podle čl. 6 odst. 1 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 vyznačena v seznamu přísad podle čl. 6 odst. 1 písm. g), pokud její koncentrace překračuje — 0,001 % v prostředcích, které se neoplachují — 0,01 % v prostředcích, které se oplachují	
88	d-limonen (CAS 5989-27-5)			Přítomnost látky musí být vyznačena v seznamu přísad podle čl. 6 odst. 1 písm. g), pokud její koncentrace překračuje — 0,001 % v prostředcích, které se neoplachují — 0,01 % v prostředcích, které se oplachují	

a	b	c	d	e	f
89	methyl-okt-2-ynoát (CAS 111-12-6)			Přítomnost látky musí být vztažena v seznamu přísad podle čl. 6 odst. 1 písm. g), pokud její koncentrace překračuje — 0,001 % v prostředcích, které se neoplachují — 0,01 % v prostředcích, které se oplachují	
90	3-methyl-4-(2,6,6-trimethylcyklohex-2-en-1-yl)but-3-en-2-on (CAS 127-51-5)			Přítomnost látky musí být vztažena v seznamu přísad podle čl. 6 odst. 1 písm. g), pokud její koncentrace překračuje — 0,001 % v prostředcích, které se neoplachují — 0,01 % v prostředcích, které se oplachují	
91	EVERNIA PRUNASTRI Výtažek z větvičku slivového <i>Evernia prunastri</i> (CAS 90028-68-5)			Přítomnost látky musí být vztažena v seznamu přísad podle čl. 6 odst. 1 písm. g), pokud její koncentrace překračuje — 0,001 % v prostředcích, které se neoplachují — 0,01 % v prostředcích, které se oplachují	

a	b	c	d	e	f
92	Výtažek z terčovky otrubičnaté <i>Evernia furfuracea</i> (CAS 90028-67-4)			Přítomnost látky musí být vyznačena v seznamu přísad podle čl. 6 odst. 1 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)	Prostředky pro péči o vlasy	1,5%		
94	Dibenzoylperoxid	Systémy umělých nehtů	0,7 % (ve směsi určené k použití)	Pouze profesionální použití	— Jen pro profesionální použití — Zamezte styku s kůží — Čtěte pečlivě návod k použití
95	Hydrochinon(methyl)ether	Systémy umělých nehtů	0,02 % (ve směsi určené k použití)	Pouze profesionální použití	— Jen pro profesionální použití — Zamezte styku s pokožkou — Čtěte pečlivě návod k použití

▼ **M37**▼ **M39**

▼ **M39**

a	b	c	d	e	f
96	Mošusový xylol (CAS No 81-15-2)	Všechny kosmetické prostředky kromě prostředků pro péči o dutinu ústní	a) 1,0 % v parfémeh b) 0,4 % v toaletních vodách c) 0,03 % v ostatních výrobcech		
97	Mošusový keton (CAS No 81-14-1)	Všechny kosmetické prostředky kromě prostředků pro péči o dutinu ústní	a) 1,4 % v parfémeh b) 0,56 % v toaletních vodách c) 0,042 % v ostatních výrobcích		tiu

▼ **M3**

(1) Tyto látky mohou být použity samostatně nebo v kombinaci za předpokladu, že součet podílů množství každé z nich v kosmetickém prostředku a nejvyššího množství povoleného pro každou z nich nepřekročí hodnotu 1.

(2) Tyto látky mohou být použity samostatně nebo v kombinaci za předpokladu, že součet podílů množství každé z nich v kosmetickém prostředku a nejvyššího množství povoleného pro každou z nich nepřekročí hodnotu 2.

(3) Pouze překročí-li koncentrace 0,05 %.

► **M25** (4) Množství hydroxidu sodného, draselného nebo lithného je vyjádřeno v hmotnostních procentech v přepočtu na hydroxid sodný. V případě směsi nesmí součet překročit limity stanovené ve sloupci d. ◀

► **M34** (5) Tyto látky mohou být použity samostatně nebo v kombinaci za předpokladu, že součet poměrů množství každé z nich v kosmetickém prostředku k nejvyššímu množství povolenému pro každou z nich nepřekročí hodnotu 1. ◀

► **M34** (6) Množství hydroxidu sodného, draselného nebo lithného je vyjádřeno v hmotnostních procentech v přepočtu na hydroxid sodný. V případě směsi nesmí součet překročit limity stanovené ve sloupci d. ◀

▼ M14▼ M11

ČÁST 2

SEZNAM DOČASNĚ POVOLENÝCH LÁTEK

Referenční číslo	Látka	Omezení				Podmínky použití a varování, které musí být tisknuty na etiketě	Povoleno do
		Oblast aplikace a/nebo použití	Nejvyšší povolená koncentrace v konečném kosmetickém výrobku	Jiná omezení a požadavky			
a	b	c	d	e	f	g	
▼ <u>M12</u>							
▼ <u>M18</u>							
▼ <u>M23</u>							
▼ <u>M20</u>							
▼ <u>M13</u>							
▼ <u>M24</u>							
▼ <u>M18</u>							
▼ <u>M13</u>							
▼ <u>M34</u>							
1	Basic Blue 7 (č. CAS 2390-60-5)	Přímá neoxidační barviva pro barvení vlasů	0,2 %		Může způsobit alergickou reakci	► <u>M48</u> 31.12.2007 ◀	

▼M34

a	b	c	d	e	f	g
2	2-Amino-3-nitrophenol (č. CAS 603-85-0) a jeho soli	a) Oxidační barviva pro barvení vlasů b) Přímá neoxidační barviva pro barvení vlasů	a) 3,0 % b) 3,0 %	V kombinaci s peroxidem vodíku platí nejvyšší koncentrace v aplikační formě 1,5 %	a) b) Může způsobit alergickou reakci	►M48 31.12.2007 ◄
3	4-Amino-3-nitrophenol (č. CAS 610-81-1) a jeho soli	a) Oxidační barviva pro barvení vlasů b) Přímá neoxidační barviva pro barvení vlasů	a) 3,0 % b) 3,0 %	V kombinaci s peroxidem vodíku platí nejvyšší koncentrace v aplikační formě 1,5 %	a) b) Může způsobit alergickou reakci	►M48 31.12.2007 ◄
4	2,7-Naphthalenediol (č. CAS 582-17-2) a jeho soli	Oxidační barviva pro barvení vlasů	1,0 %	V kombinaci s peroxidem vodíku platí nejvyšší koncentrace v aplikační formě 0,5 %		►M48 31.12.2007 ◄
5	m-Aminophenol č. CAS 591-27-5) a jeho soli	Oxidační barviva pro barvení vlasů	2,0 %	V kombinaci s peroxidem vodíku platí nejvyšší koncentrace v aplikační formě 1,0 %	Může způsobit alergickou reakci	►M48 31.12.2007 ◄
6	2,6-Dihydroxy-3, 4-dimethylpyridine (č. CAS 84540-47-6) a jeho soli	Oxidační barviva pro barvení vlasů	2,0 %	V kombinaci s peroxidem vodíku platí nejvyšší koncentrace v aplikační formě 1,0 %	Může způsobit alergickou reakci	►M48 31.12.2007 ◄

▼ M34

a	b	c	d	e	f	g
7	4-Hydroxypropylamino-3-nitrophenol (č. CAS 92952-81-3) a jeho soli	a) Oxidační barviva pro barvení vlasů b) Přímá neoxidační barviva pro barvení vlasů	a) 5,2 % b) 2,6 %	V kombinaci s peroxidem vodíku platí nejvyšší koncentrace v aplikační formě 2,6 %	a) b) Může způsobit alergickou reakci	► M48 31.12.2007 ◀
8	6-Nitro-2, 5-pyridinediimine (č. CAS 69825-83-8) a jeho soli	Přímé neoxidační barvivo pro barvení vlasů	3,0 %		Může způsobit alergickou reakci	► M48 31.12.2007 ◀
9	HC Blue No 11 (č. CAS 23920-15-2) a jeho soli	a) Oxidační barviva pro barvení vlasů b) Přímá neoxidační barviva pro barvení vlasů	a) 3,0 % b) 2,0 %	V kombinaci s peroxidem vodíku platí nejvyšší koncentrace v aplikační formě 1,5 %	a) b) Může způsobit alergickou reakci	► M48 31.12.2007 ◀
10	Hydroxyethyl-2-Nitro-p-toluidine (č. CAS 100418-33-5) a jeho soli	a) Oxidační barviva pro barvení vlasů b) Přímá neoxidační barviva pro barvení vlasů	a) 2,0 % b) 1,0 %	V kombinaci s peroxidem vodíku platí nejvyšší koncentrace v aplikační formě 1,0 %	a) b) Může způsobit alergickou reakci	► M48 31.12.2007 ◀
„11	2-Hydroxyethylpicramic acid (č. CAS 99610-72-7) a jeho soli	a) Oxidační barviva pro barvení vlasů b) Přímá neoxidační barviva pro barvení vlasů	a) 3,0 % b) 2,0 %	V kombinaci s peroxidem vodíku platí nejvyšší koncentrace v aplikační formě 1,5 %	a) b) Může způsobit alergickou reakci	► M48 31.12.2007 ◀
12	p-Methylaminophenol (č. CAS 150-75-4) a jeho soli	Oxidační barvivo pro barvení vlasů	3,0 %	V kombinaci s peroxidem vodíku platí nejvyšší koncentrace v aplikační formě 1,5 %	Může způsobit alergickou reakci	► M48 31.12.2007 ◀

▼ **M34**

a	b	c	d	e	f	g
13	2,4-Diamino-5-methylpheyethanol (č. CAS 141614-05-3) a jeho soli	Oxidační barvivo pro barvení vlasů	3,0 %	V kombinaci s peroxidem vodíku platí nejvyšší koncentrace v aplikační formě 1,5 %	Může způsobit alergickou reakci	► M48 31.12.2007 ◀
14	HC Violet No 2 (č. CAS 104226-19-9) a jeho soli	Přímé neoxidační barvivo pro barvení vlasů	2,0 %			► M48 31.12.2007 ◀
15	Hydroxyethyl-2, 6-dinitro-p-anisidine (č. CAS 122252-11-3) a jeho soli	Přímé neoxidační barvivo pro barvení vlasů	3,0 %		Může způsobit alergickou reakci	► M48 31.12.2007 ◀
16	HC Blue No 12 (č. CAS 104516-93-0) a jeho soli	a) Oxidační barviva pro barvení vlasů b) Přímá neoxidační barviva pro barvení vlasů	a) 1,5 % b) 1,5 %	V kombinaci s peroxidem vodíku platí nejvyšší koncentrace v aplikační formě 0,75 %	a) b) Může způsobit alergickou reakci	► M48 31.12.2007 ◀
18	1,3-Bis(2,4-diaminophenoxy)propan (č. CAS 81892-72-0) a jeho soli	Oxidační barviva pro barvení vlasů	2,0 %	V kombinaci s peroxidem vodíku platí nejvyšší koncentrace v aplikační formě 1,0 %	Může způsobit alergickou reakci	► M48 31.12.2007 ◀
„19	3-Amino-2, 4-dichlorophenol (č. CAS 61693-42-3) a jeho soli	Oxidační barviva pro barvení vlasů	2,0 %	V kombinaci s peroxidem vodíku platí nejvyšší koncentrace v aplikační formě 1,0 %	Může způsobit alergickou reakci	► M48 31.12.2007 ◀

▼ **M48**▼ **M34**

▼ **M34**

a	b	c	d	e	f	g
20	Phenylmethyl-pyrazolone (č. CAS 89-25-8) a jeho soli	Oxidační barviva pro barvení vlasů	0,5 %	V kombinaci s peroxidem vodíku platí nejvyšší koncentrace v aplikační formě 0,25 %		► M48 31.12.2007 ◀
21	2-Methyl-5-hydroxyethylaminophenol (č. CAS 55302-96-0) a jeho soli	Oxidační barviva pro barvení vlasů	2,0 %	V kombinaci s peroxidem vodíku platí nejvyšší koncentrace v aplikační formě 1,0 %	Může způsobit alergickou reakci	► M48 31.12.2007 ◀
22	Hydroxybenzomorpholine (č. CAS 26021-57-8) a jeho soli	Oxidační barviva pro barvení vlasů	2,0 %	V kombinaci s peroxidem vodíku platí nejvyšší koncentrace v aplikační formě 1,0 %	Může způsobit alergickou reakci	► M48 31.12.2007 ◀
24	HC Yellow No 10 (č. CAS 109023-83-8) a jeho soli	Přímá neoxidační barviva pro barvení vlasů	0,2 %			► M48 31.12.2007 ◀
25	2,6-Dimethoxy-3, 5-pyridinediamine (č. CAS 85679-78-3) a jeho soli	Oxidační barviva pro barvení vlasů	0,5 %	V kombinaci s peroxidem vodíku platí nejvyšší koncentrace v aplikační formě 0,25 %	Může způsobit alergickou reakci	► M48 31.12.2007 ◀
26	HC Orange No 2 (č. CAS 85765-48-6) a jeho soli	Přímá neoxidační barviva pro barvení vlasů	1,0 %			► M48 31.12.2007 ◀

▼ **M48**▼ **M34**

▼M34

a	b	c	d	e	f	g
27	HC Violet No 1 (č. CAS 82576-75-8) a jeho solia)	Oxidační barviva pro barvení vlasů b) Přímá neoxidační barviva pro barvení vlasů	a) 0,5 % b) 0,5 %	V kombinaci s peroxidem vodíku platí nejvyšší koncentrace v aplikační formě 0,25 %		►M48 31.12.2007 ◀
28	3-Methylamino-4-nitrophenoxyethanol (č. CAS 59820-63-2) a jeho soli	Přímá neoxidační barviva pro barvení vlasů	1,0 %			►M48 31.12.2007 ◀
29	2-Hydroxyethylamino-5-nitro-anisole (č. CAS 66095-81-6) a jeho soli	Přímá neoxidační barviva pro barvení vlasů	1,0 %			►M48 31.12.2007 ◀
30	2-Chloro-5-nitro-N-hydroxyethyl-p-phenylendiamine (č. CAS 50610-28-1) a jeho soli	a) Oxidační barviva pro barvení vlasů b) Přímá neoxidační barviva pro barvení vlasů	a) 2,0 % b) 1,0 %	V kombinaci s peroxidem vodíku platí nejvyšší koncentrace v aplikační formě 1,0 %		►M48 31.12.2007 ◀
31	HC Red No 13 (č. CAS 29705-39-3) a jeho solia)	Oxidační barviva pro barvení vlasů b) Přímá neoxidační barviva pro barvení vlasů	a) 2,5 % b) 2,5 %	V kombinaci s peroxidem vodíku platí nejvyšší koncentrace v aplikační formě 1,25 %		►M48 31.12.2007 ◀
32	1,5-Naphtalenediol (č. CAS 83-56-7) a jeho soli	Oxidační barviva pro barvení vlasů	1,0 %	V kombinaci s peroxidem vodíku platí nejvyšší koncentrace v aplikační formě 0,5 %		►M48 31.12.2007 ◀

▼ **M34**

a	b	c	d	e	f	g
33	Hydroxypropyl-bis(N-hydroxyethyl-p-phenylenediamine (č. CAS 128729-30-6) a jeho soli	Oxidační barviva pro barvení vlasů	3,0 %	V kombinaci s peroxidem vodíku platí nejvyšší koncentrace v aplikační formě 1,5 %	Může způsobit alergickou reakci	► M48 31.12.2007 ◀
34	o-Aminophenol (č. CAS 95-55-6) a jeho soli	Oxidační barviva pro barvení vlasů	2,0 %	V kombinaci s peroxidem vodíku platí nejvyšší koncentrace v aplikační formě 1,0 %		► M48 31.12.2007 ◀
35	4-Amino-2-hydroxytoluene (č. CAS 2835-95-2) a jeho soli	Oxidační barviva pro barvení vlasů	3,0 %	V kombinaci s peroxidem vodíku platí nejvyšší koncentrace v aplikační formě 1,5 %		► M48 31.12.2007 ◀
36	2,4-Diaminophenoxyethanol (č. CAS 70643-19-5) a jeho soli	Oxidační barviva pro barvení vlasů	4,0 %	V kombinaci s peroxidem vodíku platí nejvyšší koncentrace v aplikační formě 2,0 %		► M48 31.12.2007 ◀
37	2-Methylresorcinol (č. CAS 608-25-3) a jeho soli	Oxidační barviva pro barvení vlasů	2,0 %	V kombinaci s peroxidem vodíku platí nejvyšší koncentrace v aplikační formě 1,0 %		► M48 31.12.2007 ◀
38	4-Amino-m-cresol (č. CAS 2835-99-6) a jeho soli	Oxidační barviva pro barvení vlasů	3,0 %	V kombinaci s peroxidem vodíku platí nejvyšší koncentrace v aplikační formě 1,5 %		► M48 31.12.2007 ◀

a	b	c	d	e	f	g
39	2-Amino-4-hydroxyethylaminoisole (č. CAS 83763-47-7) a jeho soli	Oxidační barviva pro barvení vlasů	3,0 %	V kombinaci s peroxidem vodíku platí nejvyšší koncentrace v aplikační formě 1,5 %		► <u>M48</u> 31.12.2007 ◄
41	6-Amino-o-cresol (č. CAS 17672-22-9) a jeho soli	Oxidační barviva pro barvení vlasů	3,0 %	V kombinaci s peroxidem vodíku platí nejvyšší koncentrace v aplikační formě 1,5 %		► <u>M48</u> 31.12.2007 ◄
43	Hydroxyethylaminomethyl-p-aminophenol (č. CAS 110952-46-0) a jeho soli	Oxidační barviva pro barvení vlasů	3,0 %	V kombinaci s peroxidem vodíku platí nejvyšší koncentrace v aplikační formě 1,5 %		► <u>M48</u> 31.12.2007 ◄
44	Hydroxyethyl-3, 4-methylenedioxyaniline (č. CAS 81329-90-0) a jeho soli	Oxidační barviva pro barvení vlasů	3,0 %	V kombinaci s peroxidem vodíku platí nejvyšší koncentrace v aplikační formě 1,5 %		► <u>M48</u> 31.12.2007 ◄

▼ M34▼ M48▼ M34▼ M48▼ M34

▼M34

a	b	c	d	e	f	g
45	Acid Black 52 (č. CAS 16279-54-2) a jeho soli	Oxidační barviva pro barvení vlasů	2,0 %	V kombinaci s peroxidem vodíku platí nejvyšší koncentrace v aplikační formě 1,0 %		►M48 31.12.2007 ◄
46	2-Nitro-p-phenylenediamine (č. CAS 5307-14-2) a jeho soli	a) Oxidační barviva pro barvení vlasů b) Přímá neoxidační barviva pro barvení vlasů	a) 0,3 % b) 0,3 %	V kombinaci s peroxidem vodíku platí nejvyšší koncentrace v aplikační formě 0,15 %		►M48 31.12.2007 ◄
47	HC Blue No 2 (č. CAS 33229-34-4) a jeho soli	Přímá neoxidační barviva pro barvení vlasů	2,8 %			►M48 31.12.2007 ◄
48	3-Nitro-p-hydroxyethylaminophenol (č. CAS 65235-31-6) a jeho soli	a) Oxidační barviva pro barvení vlasů b) Přímá neoxidační barviva pro barvení vlasů	a) 6,0 % b) 6,0 %	V kombinaci s peroxidem vodíku platí nejvyšší koncentrace v aplikační formě 3,0 %		►M48 31.12.2007 ◄
49	4-Nitrophenyl aminoethylurea(č. CAS 27080-42-8) a její soli	a) Oxidační barviva pro barvení vlasů b) Přímá neoxidační barviva pro barvení vlasů	a) 0,5 % b) 0,5 %	V kombinaci s peroxidem vodíku platí nejvyšší koncentrace v aplikační formě 0,25 %		►M48 31.12.2007 ◄
50	HC Red No 10 + HC Red No 11 (č. CAS 95576-89-9 + 95576-92-4) a jeho solia)	Oxidační barviva pro barvení vlasů b) Přímá neoxidační barviva pro barvení vlasů	a) 2,0 % b) 1,0 %	V kombinaci s peroxidem vodíku platí nejvyšší koncentrace v aplikační formě 1,0 %		►M48 31.12.2007 ◄

▼ **M34**

a	b	c	d	e	f	g
51	HC Yellow No 6 (č. CAS 104333-00-8) a jeho soli	a) Oxidační barviva pro barvení vlasů b) Přímá neoxidační barviva pro barvení vlasů	a) 2,0 % b) 1,0 %	V kombinaci s peroxidem vodíku platí nejvyšší koncentrace v aplikační formě 1,0 %		► M48 31.12.2007 ◀
52	HC Yellow No 12 (č. CAS 59320-13-7) a jeho soli	a) Oxidační barviva pro barvení vlasů b) Přímá neoxidační barviva pro barvení vlasů	a) 1,0 % b) 0,5 %	V kombinaci s peroxidem vodíku platí nejvyšší koncentrace v aplikační formě 0,5 %		► M48 31.12.2007 ◀
53	HC Blue No 10 (č. CAS 173994-75-7) a jeho soli	Oxidační barviva pro barvení vlasů	2,0 %	V kombinaci s peroxidem vodíku platí nejvyšší koncentrace v aplikační formě 1,0 %		► M48 31.12.2007 ◀
54	HC Blue No 9 (č. CAS 114087-47-1) a jeho soli	a) Oxidační barviva pro barvení vlasů b) Přímá neoxidační barviva pro barvení vlasů	a) 2,0 % b) 1,0 %	V kombinaci s peroxidem vodíku platí nejvyšší koncentrace v aplikační formě 1,0 %		► M48 31.12.2007 ◀
55	2-Chloro-6-ethylamino-4-nitrophenol (č. CAS 131657-78-8) a jeho soli	a) Oxidační barviva pro barvení vlasů b) Přímá neoxidační barviva pro barvení vlasů	a) 3,0 % b) 3,0 %	V kombinaci s peroxidem vodíku platí nejvyšší koncentrace v aplikační formě 1,5 %		► M48 31.12.2007 ◀

▼ **M34**

a	b	c	d	e	f	g
56	2-Amino-6-chloro-4-nitrophenol (č. CAS 6358-09-4) a jeho soli	a) Oxidační barviva pro barvení vlasů b) Přímá neoxidační barviva pro barvení vlasů	a) 2,0 % b) 2,0 %	V kombinaci s peroxidem vodíku platí nejvyšší koncentrace v aplikační formě 1,0 %		► M48 31.12.2007 ◀
57	Basic Blue 26 (č. CAS 2580-56-5) (CI 44045) a jeho soli	a) Oxidační barviva pro barvení vlasů b) Přímá neoxidační barviva pro barvení vlasů	a) 0,5 % b) 0,5 %	V kombinaci s peroxidem vodíku platí nejvyšší koncentrace v aplikační formě 0,25 %		► M48 31.12.2007 ◀
58	Acid Red 33 (č. CAS 3567-66-6) (CI 17200) a jeho soli	Přímá neoxidační barviva pro barvení vlasů	2,0 %			► M48 31.12.2007 ◀
59	Ponceau SX (č. CAS 4548-53-2) (CI 14700) a jeho soli	Přímá neoxidační barviva pro barvení vlasů	2,0 %			► M48 31.12.2007 ◀
60	Basic Violet 14 (č. CAS 632-99-5) (CI 42510) a jeho soli	a) Oxidační barviva pro barvení vlasů b) Přímá neoxidační barviva pro barvení vlasů	a) 0,3 % b) 0,3 %	V kombinaci s peroxidem vodíku platí nejvyšší koncentrace v aplikační formě 0,15 %		► M48 31.12.2007 ◀

▼ **M41**

▼ **B**

PŘÍLOHA IV

▼ **M14**

ČÁST JEDNA

▼ **M10**

SEZNAM BARVIV POVOLENÝCH PRO POUŽITÍ V KOSMETICKÝCH PROSTŘEDCÍCH (1)

Oblast aplikace

Sloupec 1 = Barviva povolená ve veškerých kosmetických prostředcích.

Sloupec 2 = Barviva povolená ve veškerých kosmetických prostředcích, s výjimkou prostředků určených pro aplikaci v blízkosti očí, zejména prostředků pro líčení a odličování očí.

Sloupec 3 = Barviva povolená výhradně v kosmetických prostředcích, které nejsou určeny pro styk se sliznicemi.

Sloupec 4 = Barviva povolená výhradně v kosmetických prostředcích určených pouze pro krátký styk s kůží.

Číslo podle colour indexu nebo označení	Barva	Oblast aplikace				Jiná omezení a požadavky (2)
		1	2	3	4	
10006	Zelená				X	
10020	Zelená			X		
10316 (3)	Žlutá		X			
11680	Žlutá			X		
11710	Žlutá			X		
11725	Oranžová				X	
11920	Oranžová	X				
12010	Červená			X		
▼ M18						
▼ M10						
12085 (3)	Červená	X				nejvyšší koncentrace v konečném výrobku: 3 %
12120	Červená				X	
▼ M45						
▼ M10						
12370	Červená				X	
12420	Červená				X	
12480	Hnědá				X	
12490	Červená	X				
12700	Žlutá				X	► M15 ◀
13015	Žlutá	X				E 105
▼ M13						
▼ M10						
14270	Oranžová	X				E 103
14700	Červená	X				
14720	Červená	X				E 122
14815	Červená	X				E 125
15510 (3)	Oranžová		X			
15525	Červená	X				
15580	Červená	X				
▼ M18						
▼ M10						
15620	Červená				X	

▼ **M10**

Číslo podle colour indexu nebo označení	Barva	Oblast aplikace				Jiná omezení a požadavky (2)
		1	2	3	4	
15630 (3)	Červená	X				nejvyšší koncentrace v konečném výrobku: 3 %
15800	Červená			X		► M15 — ◀
15850 (3)	Červená	X				
15865 (3)	Červená	X				
15880	Červená	X				
15980	Oranžová	X				E 111
15985 (3)	Žlutá	X				E 110
16035	Červená	X				
16185	Červená	X				E 123
16230	Oranžová			X		
16255 (3)	Červená	X				E 124
16290	Červená	X				E 126
17200	Červená ► M17 (3) ◀	X				
18050	Červená			X		
18130	Červená				X	
18690	Žlutá				X	
18736	Červená				X	
18820	Žlutá				X	
18965	Žlutá	X				
19140 (3)	Žlutá	X				E 102
20040	Žlutá				X	nejvyšší koncentrace 3,3'dimethylbenzidinu v barvivu: 5 ppm
▼ M45 —						
▼ M10						
20470	Černá				X	► M15 — ◀
21100	Žlutá				X	nejvyšší koncentrace 3,3'dimethylbenzidinu v barvivu: 5 ppm
21108	Žlutá				X	viz výše
21230	Žlutá			X		
24790	Červená				X	
▼ M20						
26100	Červená			×		Kritéria čistoty: anilin ≤ 0,2 % 2naftol ≤ 0,2 % 4aminobenzen ≤ 0,1 % 1(fenylazo)2naftol ≤ 3 % 1[2(fenylazo)fenylazo]2naftalenol ≤ 2 %
▼ M45 —						
▼ M10						
27755	Černá	X				E 152
28440	Černá	X				E 151

▼ **M10**

Číslo podle colour indexu nebo označení	Barva	Oblast aplikace				Jiná omezení a požadavky (²)
		1	2	3	4	
40215	Oranžová				X	
40800	Oranžová	X				
40820	Oranžová	X				E 160 e
40825	Oranžová	X				E 160 f
40850	Oranžová	X				E 161 g
42045	Modrá			► M17 X ◀	► M17 ◀	► M17 — ◀
42051 (³)	Modrá	X				E 131
42053	Zelená	X				
42080	Modrá				X	
42090	Modrá	X				
42100	Zelená				X	
42170	Zelená				X	► M15 — ◀
42510	Fialová			X		
42520	Fialová				X	nejvyšší koncentrace v konečném výrobku: 5 ppm
▼ M17 —						
▼ M10						
42735	Modrá			X		
44045	Modrá			► M17 X ◀	► M17 ◀	► M17 — ◀
44090	Zelená	X				E 142
45100	Červená				X	
▼ M18 —						
▼ M10						
45190	Fialová				X	► M15 — ◀
45220	Červená				X	
45350	Žlutá	X				nejvyšší koncentrace v konečném výrobku: 6 %
45370 (³)	Oranžová	X				nejvýše 1 % 2-(6-hydroxy-3-oxo-3H-xanthen-9-yl)benzoové kyseliny a 2 % 2(brom6hydroxy3oxo3H-xanthen9yl)benzoové kyseliny
45380 (³)	Červená	X				viz výše
45396	Oranžová	X				při použití do rtěnek je barvivo povoleno jen ve formě volné kyseliny a v nejvyšší koncentraci 1 %
45405	Červená		X			nejvýše 1 % 2 (6hydroxy3oxo3H-xanthen9yl)benzoové kyseliny a 2 % 2(brom6hydroxy3oxo3H-xanthen9yl)benzoové kyseliny
45410 (³)	Červená	X				viz výše

▼ **M10**

Číslo podle colour indexu nebo označení	Barva	Oblast aplikace				Jiná omezení a požadavky (²)
		1	2	3	4	
45425	Červená	X				nejvýše 1 % 2 (6hydroxy3oxo3H-xanthen9yl) benzoové kyseliny a 3 % 2(jod6hydroxy3oxo3Hxanthen9yl)benzoové kyseliny
45430 (³)	Červená	X				E 127, viz výše
47000	Žlutá			X		► M15 — ◀
47005	Žlutá	X				E 104
50325	Fialová				X	
50420	Černá			X		
51319	Fialová				X	
58000	Červená	X				
59040	Zelená			X		
60724	Fialová				X	
60725	Fialová	X				
60730	Fialová			X		
61565	Zelená	X				
61570	Zelená	X				
61585	Modrá				X	
62045	Modrá				X	
69800	Modrá	X				E 130
69825	Modrá	X				
71105	Oranžová			X		
73000	Modrá	X				
73015	Modrá	X				E 132
73360	Červená	X				
73385	Fialová	X				
73900	Fialová				X	► M20 — ◀
73915	Červená				X	
74100	Modrá				X	
74160	Modrá	X				
74180	Modrá				X	► M20 — ◀
74260	Zelená		X			
75100	Žlutá	X				
75120	Oranžová	X				E 160 b
75125	Žlutá	X				E 160 d
75130	Oranžová	X				E 160 a
75135	Žlutá	X				E 161 d
75170	Bílá	X				
75300	Žlutá	X				E 100
75470	Červená	X				E 120
75810	Zelená	X				E 140 a E 141
77000	Bílá	X				E 173
77002	Bílá	X				
77004	Bílá	X				
77007	Modrá	X				
77015	Červená	X				

▼ **M10**

Číslo podle colour indexu nebo označení	Barva	Oblast aplikace				Jiná omezení a požadavky (2)
		1	2	3	4	
77120	Bílá	X				
77163	Bílá	X				
77220	Bílá	X				E 170
77231	Bílá	X				
77266	Černá	X				
77267	Černá	X				
77268:1	Černá	X				E 153

▼ **M12**

77288	Zelená	X				Bez chromanových iontů
77289	Zelená	X				Bez chromanových iontů

▼ **M10**

77346	Zelená	X				
77400	Hnědá	X				
77480	Hnědá	X				E 175
77489	Oranžová	X				E 172
77491	Červená	X				E 172
77492	Žlutá	X				E 172
77499	Černá	X				E 172
77510	Modrá	X				bez kyanidových iontů
77713	Bílá	X				
77742	Fialová	X				
77745	Červená	X				
77820	Bílá	X				E 174
77891	Bílá	X				E 171
77947	Bílá	X				
Riboflavin	Žlutá	X				E 101
Karamel	Hnědá	X				E 150
Kapsanthin, kapsorubin	Oranžová	X				E 160 c
Červeň z červené řepy	Červená	X				E 162
Anthokyany	Červená	X				E 163
Stearáty hliníku, zinku, hořčíku a vápníku	Bílá	X				
Bromothymolová modř	Modrá				X	
Bromkresolová zeleň	Zelená				X	
▼ M13						
Kyselá červeň 195	Červená			X		
▼ M10						

(1) Laky nebo soli z těchto barviv obsahující látky, které nejsou zakázány podle přílohy II nebo vyloučeny z působnosti této směrnice podle přílohy V, jsou také povoleny.

(2) Barviva, jejichž číslu předchází písmeno „E“ podle směrnice EHS z roku 1962 týkající se potravin a barviv, musí splňovat požadavky na čistotu stanovené v těchto směrniciích. Nadále podléhají obecným kritériím stanoveným v příloze III směrnice z roku 1962 týkající se barviv, jestliže bylo číslo E v uvedené směrnici zrušeno.

(3) Povolují se také nerozpustné laky, soli a pigmenty s baryem, stronciem a zirkoniem. Musí vyhovět zkoušce nerozpustnosti, která bude určena postupem podle článku 8.

▼ **M10**

ČÁST 2

SEZNAM BARVIV DOČASNĚ POVOLENÝCH PRO POUŽITÍ V KOSMETICKÝCH PROSTŘEDCÍCH ⁽¹⁾

Oblast aplikace

Sloupec 1 = Barviva povolená ve veškerých kosmetických prostředcích.

Sloupec 2 = Barviva povolená ve veškerých kosmetických prostředcích, s výjimkou prostředků určených pro aplikaci v blízkosti očí, zejména prostředků pro líčení a odličování očí.

Sloupec 3 = Barviva povolená výhradně v kosmetických prostředcích, které nejsou určeny pro styk se sliznicemi.

Sloupec 4 = Barviva povolená výhradně v kosmetických prostředcích určených pouze pro krátký styk s kůží.

Číslo podle colour indexu nebo označení	Barva	Oblast aplikace				Jiná omezení a požadavky ⁽²⁾	Povolení platné do
		1	2	3	4		
▼ M13							
▼ M17							
▼ M20							
▼ M15							
▼ M17							
▼ M15							
▼ M20							
▼ M17							
▼ M15							
▼ M17							
▼ M13							
▼ M17							
▼ M15							
▼ M17							
▼ M13							
▼ M20							
▼ M15							
▼ M20							
▼ M15							
▼ M12							
▼ M13							
▼ M20							
▼ M10							

⁽¹⁾ Laky nebo soli z těchto barviv obsahující látky, které nejsou zakázány podle přílohy II nebo které nejsou vyloučeny z působnosti této směrnice podle přílohy V, jsou také povoleny.

⁽²⁾ Barviva, jejichž číslu předchází písmeno „E“ podle směrnice EHS z roku 1962 týkající se potravin a barviv, musí splňovat požadavky na čistotu stanovené v uvedených směrnici. Nadále podléhají obecným kritériím stanoveným v příloze III směrnice z roku 1962 týkající se barviv, jestliže bylo číslo E v uvedené směrnici zrušeno. ► **M20** ◀

▼ B*PŘÍLOHA V***SEZNAM LÁTEK VYLOUČENÝCH Z PŮSOBNOSTI TÉTO SMĚRNICE****▼ M17** _____**▼ M12** _____**▼ M17** _____**▼ M5** _____**▼ M23**

5. Stroncium a jeho sloučeniny, s výjimkou mléčnanu strontnatého, dusičnanu strontnatého a polykarboxylátu strontnatého uvedených v příloze II, sulfidu strontnatého, chloridu strontnatého, octanu strontnatého, hydroxidu strontnatého a peroxidu strontnatého za podmínek stanovených v příloze III části 1 a laků, solí a pigmentů se stronciem připravených z barviv uvedených s odkazem (3) v příloze IV části 1.

▼ M17 _____**▼ M18** _____**▼ M17** _____**▼ M10** _____**▼ M8** _____

▼ **M11***PŘÍLOHA VI***SEZNAM KONZERVAČNÍCH PŘÍRAD, KTERÉ MOHOU BÝT
OBSAŽENY V KOSMETICKÝCH PROSTŘEDCÍCH****PREAMBULE**

1. Konzervační přísady jsou látky, které mohou být přidány do kosmetických prostředků především za účelem potlačení růstu mikroorganismů v těchto prostředcích.
2. Látky označené symbolem * mohou být do kosmetických prostředků přidány také v jiné koncentraci, než je uvedena v příloze, pro jiné zvláštní účely zřejmě ze způsobu obchodní úpravy výrobků, např. jako deodoranty v mýdlech nebo jako přísady proti lupům v šamponech.
3. Jiné látky použité ve složení kosmetických prostředků mohou mít také antimikrobiální vlastnosti, a tím napomáhat konzervaci prostředků, například mnoho esenciálních olejů a některé alkoholy. Tyto látky nejsou zařazeny do této přílohy.
4. Pro účely tohoto seznamu se:
 - „solemi“ rozumí: sodné, draselné, vápenaté, hořečnaté a ammonné soli a soli ethanolationia; a dále chloridy, bromidy, sulfáty a acetáty,
 - „estery“ rozumí: methyl, ethyl, propyl, isopropyl, butyl, isobutyl, fenylestery.
5. Veškeré konečné výrobky obsahující formaldehyd nebo látky uvedené v této příloze, z nichž se uvolňuje formaldehyd, musí být označeny varováním „obsahuje formaldehyd“, jestliže koncentrace formaldehydu v konečném výrobku překročí 0,05 %.

▼ M11

ČÁST 1
SEZNAM POVOLENÝCH KONZERVAČNÍCH PŘÍRAD

Referenční číslo	Látka	Nejvyšší povolená koncentrace	Omezení a požadavky	Podmínky použití a varování, které musí být tištěny na etiketě
a	b	c	d	e
1	Kyselina benzoová, její soli a estery (*)	0,5 % (kyseliny)		
2	Kyselina propionová a její soli (*)	2 % (kyseliny)		
3	Kyselina salicylová a její soli (*)	0,5 % (kyseliny)	Nepoužívat v přípravcích pro děti do tří let, s výjimkou šamponů	Nepoužívat pro děti do tří let (!).
4	Kyselina sorbová (hexa-2,4-dienová kyselina) a její soli (*)	0,6 % (kyseliny)		
5	Formaldehyd a paraformaldehyd	0,2 % (s výjimkou prostředků pro ústní hygienu) 0,1 % (prostředky pro ústní hygienu), vyjádřeno jako formaldehyd	Zakázáno v rozprašovačích aerosolů (ve sprejích)	
7	BifénylZol (ofénylfenol) a jeho soli (*)	0,2 %, vyjádřeno jako fenol		
8	Pyriithion zinečnatý (INN) (*)	0,5 %	Povoleno v prostředcích, které se oplachují Zakázáno v prostředcích pro ústní hygienu	
9	Anorganické siřičitany a hydrogensířičitany (*)	0,2 %, vyjádřeno jako volný SO ₂		
10	Jodičnan sodný	0,1 %	Jen prostředky, které se oplachují	

▼ M12

▼ M11

a	b	c	d	e
11	Chlorbutanol (INN)	0,5 %	Zakázáno v rozprašovačích aerosolů (ve sprejích)	Obsahuje chlorbutanol.
12	Kyselina 4hydroxybenzoová, její soli a estery (*)	0,4 % (kyseliny) pro 1 ester, 0,8 % (kyseliny) pro směsi esterů		
13	3Acetyl6methylpyran2,4(3H)dion (dehydrooctová kyselina) a její soli	0,6 % (kyseliny)	Zakázáno v rozprašovačích aerosolů (ve sprejích)	
14	Kyselina mravencí a její sodná sůl ⁺	0,5 % (vyjádřeno jako kyselina)		
15	3,3'-Dibrom-4,4'-(hexan-1,6-diyldioxy) dibenzimidamid (dibromohexamidin) a jeho soli (včetně isethionátu)	0,1 %		
16	Thiomersal (INN)	0,007 % (Hg) Ve směsi s ostatními sloučeninami rtuť povolenými v této směšnici zůstává nejvyšší koncentrace rtuť stanovena na 0,007 %	Jen pro přípravky pro léčení a odličování očí	Obsahuje thiomersal.
17	Fenylrtuťnaté soli (včetně borátu)	Viz výše	Viz výše	Obsahuje fenylrtuťnaté sloučeniny.
18	Kyselina undecílenová a její soli (*)	0,2 % (kyseliny)	Viz příloha VI část 2 č. 8	
19	Hexetidín (INN) (*)	0,1 %	▶ M13 ————— ▼	
20	5Brom5nitro1,3dioxan	0,1 %	Jen prostředky, které se oplachují. Zamezte vzniku nitrosoaminů. ▶ M15 ————— ▼	

▼ **M11**▼ **M23**▼ **M11**

▼ **M11**

a	b	c	d	e
21	Bronopol (INN) (*)	0,1 %	Zamezte vzniku nitrosoaminů	
22	2,4Dichlorbenzylalkohol (*)	0,15 %		
23	Triklorbarban (INN) (*)	0,2 %	Kritéria čistoty: 3,3,4,4-tetrachlorazobenzen < 1 ppm 3,3,4,4-tetrachlorazoxybenzen < 1 ppm	
24	4Chlorm-kresol (*)	0,2 %	Zakázáno v prosředcích určených pro styk se sliznicemi	
25	Triklolan (INN) (*)	0,3 %		
26	4Chlor3,5xylenol (*)	0,5 %		
27	3,3-bis[1-(Hydroxy-methyl)-2,5-dioximid-azolidin-4-yl]-1,1'-methylendimocovina (,,imidazolidinyl-mocovina“) (*)	0,6 %		
28	polylHexamethylenbiguanid-hydrochlorid (*)	0,3 %		
29	2-Fenoxyethan-1-ol (*)	1 %		
30	Hexamethylen-tetramin (*) (methenamin) (INN)	0,15 %		
31	Methenamin-3-chloro-allylechlorid (INNIM)	0,2 %		
32	1-(4-Chlorfenoxy)-1-(imidazol-1-yl)-3,3-dimethylbutan-2-on (*)	0,5 %		
33	1,3-bis(Hydroxymethyl)-5,5-dimethyl-imidazolidin-2,4-dion (*)	0,6 %		
34	Benzylalkohol (*)	1 %		

a	b	c	d	e
35	1-Hydroxy-4-methyl-6-(2,4,4-trimethylpentyl)pyridin-2(1H)-on a jeho monoethanolaminová sůl (*)	1,0 % 0,5 %	Prostředky, které se oplachují Pro jiné prostředky	
36	1,2-Dibrom-2,4-dikyanbutan (methyl-dibromglutaronitril)	0,1 %	Pouze prostředky, které se oplachují	
37	6,6'-Dibrom-4,4'-dichlor-2,2'-methylen-difenol (bromochlorofen) (*)	0,1 %		
38	4Isopropylm-kresol	0,1 %		
39	Směs látek 5chlor2methylisothiazol3(2H)on a 2methylisothiazol3(2H)on s chloridem hořčnatým a dusičnanem hořčnatým	► M15 0,0015 % ◀ (směsí v poměru 3: 1 látek 5chlor2methylisothiazol3(2H)on a 2methylisothiazol3(2H)on		
40	2Benzy/4chlorfenol (chlorofen)	0,2 %		
41	2Chloracetamid	0,3 %		Obsahuje chloracetamid.
42	Chlorhexidin (INN) a jeho digluconát, diacetát a dihydrochlorid+	0,3 % vyjádřeno jako chlorhexidin		

▼ **M11**▼ **M39**▼ **M11**▼ **M12**▼ **M13**

a	b	c	d	e
43	1Fenoxypropan2ol	1,0	Jen pro prostředky, které se oplachují	
44	Alkyl(C ₁₂ -C ₂₂)trimethylamonium-bromid a chlorid *	0,1 %	pH konečného výrobku nesmí být nižší než 6.	
45	4,4-Dimethyl-1,3-oxazolidin	0,1 %		
46	N-(Hydroxymethyl)-N-(dihydroxymethyl)-1,3-dioxo-2,5-imidazolidinyl-4)-N-(hydroxymethyl) močovina	0,5 %		
47	4,4'(Hexan1,6diyl(dioxy)dibenzimidamid (hexamidin) a jeho soli (včetně isethionátu a hydroxybenzoátu) (+)	0,1 %		
48	Glutaraldehyd (pentan1,5dial)	0,1 %	Zakázáno v rozprašovačích aerosolů (ve sprejích)	Obsahuje glutaraldehyd (jestliže koncentrace glutaraldehydu v konečném výrobku překročí 0,05 %).
49	5Ethy13,7dioxalazabicyklo[3.3.0]oktan	0,3 %	Zakázáno v prostředcích ústní hygieny určených pro styk se sliznicemi	
50	3(4Chlorfenoxy)propan1,2diol (chlorfenesin)	0,3 %		
51	Natrium[(hydroxymethyl)amino]acetát (natriumN(hydroxymethyl)glycinát)	0,5 %		

▼ **M13**▼ **M18**▼ **M20**▼ **M23**▼ **M25**

a	b	c	d	e
52	Chlorid stříbrný zakotvený na oxidu titaničitém	0,004 % v přepočtu na AgCl	20 % (hmot.) AgCl na TiO ₂ . Zakázáno v prostředcích pro děti do tří let, v prostředcích pro ústní hygienu a v prostředcích určených pro aplikaci v okolí očí a rtů.	
53	Benzethonium chloride (INCI)	0,1 %	a) prostředky, které se oplachují; b) prostředky, které zůstávají na kůži, vyjma prostředků pro péči o dutinu ústní	
54	Benzalkoniumchlorid, bromid a sůl s cukernou kyselinou (+)	0,1 % v přepočtu na benzalkoniumchlorid		Zamezte styku s očima.
55	Benzylhemiformal	0,15 %	Jen pro prostředky, které se odstraňují opláchnutím	
56	3-Jodprop-2-yn-1-yl- Λ butylkarbamát	0,05 %	1. Nepoužívat v prostředcích pro ústní hygienu a v prostředcích pro péči o rty 2. Pokud koncentrace v prostředcích, které jsou určeny k tomu, aby zůstávaly na kůži, překročí 0,02 %, připojte větu: Obsahuje jod.	Obsahuje jod.
57	Methylisothiazolinone (INCI)	0,01 %		

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

▼ **M25**▼ **M45**▼ **M30**▼ **M31**▼ **M45**▼ **M11**

▼ M11

ČÁST 2
SEZNAM DOČASNĚ POVOLENÝCH KONZERVAČNÍCH PŘÍSADEK

Referenční číslo	Látka	Nejvyšší povolená koncentrace	Omezení a požadavky	Podmínky použití a varování, které musí být tištěny na etiketě	Povoleno do
a	b	c	d	e	f
▼ <u>M15</u>					
▼ <u>M25</u>					
▼ <u>M15</u>					
▼ <u>M18</u>					
▼ <u>M15</u>					
▼ <u>M18</u>					
▼ <u>M13</u>					
▼ <u>M12</u>					
▼ <u>M13</u>					
▼ <u>M12</u>					
▼ <u>M13</u>					
▼ <u>M24</u>					

	a	b	c	d	e	f
▼ <u>M30</u>						
▼ <u>M18</u>						
▼ <u>M13</u>						
▼ <u>M15</u>						
▼ <u>M20</u>						
▼ <u>M31</u>						
▼ <u>M13</u>						
▼ <u>M15</u>						
▼ <u>M23</u>						
▼ <u>M31</u>						
▼ <u>M25</u>						

▼M7*PŘÍLOHA VII***SEZNAM FILTRŮ ULTRAFIALOVÉHO ZÁŘENÍ, KTERÉ MOHOU
BÝT OBSAŽENY V KOSMETICKÝCH PROSTŘEDCÍCH**

Pro účely této směrnice se filtry ultrafialového záření rozumějí látky obsažené v kosmetických prostředcích na ochranu proti slunečnímu záření, které jsou určeny zvláště k filtraci určitých ultrafialových paprsků s cílem chránit kůži před škodlivými účinky těchto paprsků.

Tyto filtry ultrafialového záření mohou být přidány do jiných kosmetických prostředků v rámci omezení a za podmínek stanovených v této příloze.

Jiné filtry ultrafialového záření použité v kosmetických prostředcích výhradně za účelem ochrany výrobku proti paprskům ultrafialového záření nejsou do tohoto seznamu zařazeny.

▼ M7

ČÁST 1

Seznam povolených filtrů ultrafialového záření, které mohou být obsaženy v kosmetických prostředcích

Referenční číslo	Látka	Nejvyšší povolená koncentrace	Jiná omezení a požadavky	Podmínky použití a varování, které musí být tištěny na etiketě
a	b	c	d	e
1	Kyselina 4aminobenzoová	5 %		
2	<i>N,N</i> -Trimethyl[(4,7,7-trimethyl-1,3-oxobicyklo[2,2,1]heptan-2-ylidén)metyl]amliniummethylsulfát	6 %		
3	Homosalat (INN)	10 %		
4	Oxybenzon (INN)	10 %		Obsahuje oxybenzon (1)
6	Kyselina 2fenylbenzimidazol5sulfonová a její soli s draslíkem, sodíkem a triethanolaminem	8 % (vyjádřeno jako kyselina)		
7	3,3'-(1,4Fenylendimethylen)bis(7,7dimethyl2oxobicyklo[2,2,1]heptyl)imethansulfonová kyselina a její soli	10 % (vyjádřeno jako kyselina)		
8	1-(4- <i>tert</i> -Butylfenyl)-3-(4-methoxyfenyl)propan-1,3-dion	5 %		
9	4[(4,7,7Trimethyl1,3oxobicyklo[2,2,1]ylidén)methyl]benzen1sulfonová kyselina a její soli	6 % (vyjádřeno jako kyselina)		

▼ M22▼ M7▼ M23▼ M22▼ M23

a	b	c	d	e
10	2Ethylhexyl(2kyan3,3difenylakrylát), (oktokrylen)	10 % (vyjádřeno jako kyselina)		
11	Poly(N{2(4)[(4,7,7trimethyl3oxobicyklo[2.2.1]heptan2yliden)methyl]benzyl}akrylamid)	6 %		
12	Oktylmethoxycinnamát	10 %		
13	Ethoxylovaný ethyl-4-aminobenzoát (PEG-25 PABA)	10 %		
14	Isopentyl-4-methoxycinnamát (Isoamyl <i>p</i> -Methoxycinnamatet)	10 %		
15	N ² ,N ⁴ ,N ⁶ tris[4-(2-Ethylhexyloxy)fenyl][1,3,5-triazin2,4,6-triamin (Octyl Triazone)]	5 %		
16	2-(2- <i>H</i> -Benzotriazol-2-yl)6{[3(1,1,1,3,5,5,5-heptamethyltrisloxan-3-yl)]2-methylpropyl}4-methylfenol (Drometrizole Trisiloxane)	15 %		
17	bis(2-Ethylhexyl)4,4'({6[4(<i>N</i> -terc-butylkarbamoyl)amino]1,3,5-triazin-2,4-diy})diimino)diibenzoát	10 %		
18	3-(4-Methylbenzyliden)- <i>d</i> -l-kafr (4-Methylbenzylidene Camphor)	4 %		

▼ M23▼ M24▼ M25▼ M28▼ M30

a	b	c	d	e
19	3-Benzylidenkafr (3-Benzylidene Camphor)	2 %		
20	2-Ethylhexylsalicylát	5 %		
21	2-Ethylhexyl-4-(dimethylamino) benzoát (octyl dimethyl PABA)	8 %		
22	2-Hydroxy-4-methoxybenzofenon-5-sulfonová kyselina (benzophenon-5) a její sodná sůl	5 % (kyseliny)		
23	2,2'-Methylenbis[6(2 <i>H</i> -benzotriazol-2yl)-4-(1,1,3,3-tetraethylbutyl)fenol]	10 %		
24	2,2'-(1,4-Fenylen)bis(1 <i>H</i> benzimidazol-4,6-disulfonová kyselina), monosodná sůl	10 % (kyseliny)		
25	2,4-bis[4-(2-Ethylhexyloxy)2-hydroxyfenyl]6-(4-methoxyfenyl)1,3,5-triazin	10 %		
26	Dimethicodietylbenzalmalonate (č. CAS 207574-74-1)	10 %		
27	Titanium dioxide	25 %		

▼ M30▼ M31▼ M34

▼ M34

a	b	c	d	e
28	Hexyl-2-[4-(diethylamino)-2-hydroxybenzoyl]benzoát (INCI název: Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate; CAS číslo 302776-68-7)	10 % v prostředcích ke slunění		

▼ M7

(1) Nevyžaduje se, je-li koncentrace 0,5 % nebo nižší a je-li látka použita pouze pro účely ochrany výrobku.

▼ M15

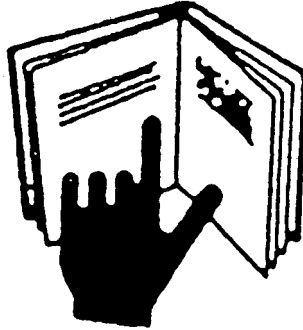
ČÁST 2
Seznam filtrů ultrafialového záření, které smějí být dočasně obsaženy v kosmetických prostředcích

Referenční číslo	Látky	Nejvyšší povolená koncentrace	Jiná omezení a požadavky	Podmínky použití a varování, které musí být tištěny na etiketě	Povoleno do
a	b	c	d	e	f
▼ <u>M20</u>					
▼ <u>M30</u>					
▼ <u>M20</u>					
▼ <u>M31</u>					
▼ <u>M30</u>					
▼ <u>M28</u>					
▼ <u>M20</u>					
▼ <u>M31</u>					
▼ <u>M23</u>					
▼ <u>M30</u>					
▼ <u>M23</u>					
▼ <u>M31</u>					

	a	b	c	d	e	f
▼ <u>M22</u>						
▼ <u>M30</u>						
▼ <u>M25</u>						
▼ <u>M20</u>						

▼ M21

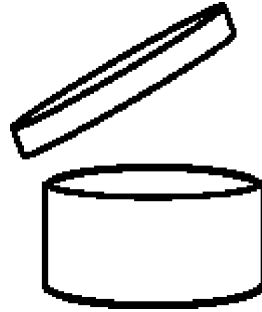
PŘÍLOHA VIII



▼ M37

PŘÍLOHA VIIIa

▼ M38



▼ **M42***PŘÍLOHA IX***SEZNAM VALIDOVANÝCH ALTERNATIVNÍCH METOD
NAHRAZUJÍCÍCH ZKOUŠENÍ NA ZVÍŘATECH**

Tato příloha uvádí alternativní metody validované Evropským střediskem pro validaci alternativních metod (ECVAM) Společného výzkumného střediska, které splňují požadavky této směrnice a které nejsou uvedeny v příloze V směrnice Rady 67/548/EHS o sblížení právních a správních předpisů týkajících se klasifikace, balení a označování nebezpečných látek. Protože zkoušení na zvířatech nemůže být alternativními metodami zcela nahrazeno, mělo by být v příloze IX uvedeno, zda konkrétní alternativní metoda nahrazuje zkoušení na zvířatech zcela nebo částečně.

Referenční číslo	Validované alternativní metody	Rozsah nahrazení zcela nebo částečně
A	B	C