

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

►B

NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1223/2009

ze dne 30. listopadu 2009

o kosmetických přípravcích

(přepracované znění)

(Text s významem pro EHP)

(Úř. věst. L 342, 22.12.2009, s. 59)

Ve znění:

Úřední věstník

	Č.	Strana	Datum
► M1	L 114	1	25.4.2013
► M2	L 139	8	25.5.2013
► M3	L 190	38	11.7.2013
► M4	L 315	34	26.11.2013

Opraveno:

► **C1** Oprava, Úř. věst. L 318, 15.11.2012, s. 74 (1223/2009)

▼B

NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (ES)
č. 1223/2009

ze dne 30. listopadu 2009

o kosmetických přípravcích

(přepracované znění)

(Text s významem pro EHP)

EVROPSKÝ PARLAMENT A RADA EVROPSKÉ UNIE,

s ohledem na Smlouvu o založení Evropského společenství, a zejména na článek 95 této smlouvy,

s ohledem na návrh Komise,

s ohledem na stanovisko Evropského hospodářského a sociálního výboru (¹),

v souladu s postupem stanoveným v článku 251 Smlouvy (²),

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) Směrnice Rady 76/768/EHS ze dne 27. července 1976 o sbližování právních předpisů členských států týkajících se kosmetických prostředků (³) byla několikrát podstatně změněna. Vzhledem k novým změnám by uvedená směrnice měla být v tomto konkrétním případě z důvodu srozumitelnosti a přehlednosti přepracována a vydána v jediném znění.
- (2) Nařízení je vhodným právním nástrojem, neboť stanoví jasná a podrobná pravidla, jež nenechávají prostor pro rozdílné provedení jednotlivými členskými státy. Nařízení navíc zajistí, že právní požadavky budou v celém Společenství provedeny současně.
- (3) Cílem tohoto nařízení je zjednodušení postupů a úprava terminologie, které povedou ke snížení administrativní zátěže a k odstranění nejasností. Dále toto nařízení posiluje některé prvky předpisového rámce pro kosmetické přípravky, jako například kontrolu trhu, s cílem zajistit vysokou úroveň ochrany lidského zdraví.
- (4) Toto nařízení komplexně harmonizuje pravidla ve Společenství s cílem dosáhnout vnitřního trhu s kosmetickými přípravky a současně zajistit vysokou úroveň ochrany lidského zdraví.

(¹) Úř. věst. C 27, 3.2.2009, s. 34.

(²) Stanovisko Evropského parlamentu ze dne 24. března 2009 (dosud nezveřejněné v Úředním věstníku) a rozhodnutí Rady ze dne 20. listopadu 2009.

(³) Úř. věst. L 262, 27.9.1976, s. 169.

▼B

- (5) Environmentální obavy, které mohou vzbuzovat látky používané v kosmetických přípravcích, jsou zohledněny prostřednictvím použití nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ze dne 18. prosince 2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látok a o zřízení Evropské agentury pro chemické látky ⁽¹⁾), které umožňuje posouzení bezpečnosti z hlediska životního prostředí v různých odvětvích.
- (6) Toto nařízení se vztahuje pouze na kosmetické přípravky, a nikoli na léčivé přípravky, zdravotnické prostředky nebo biocidní přípravky. Toto vymezení vyplývá zejména z podrobné definice kosmetických přípravků, která se vztahuje k oblastem jejich aplikace i k účelům jejich použití.
- (7) Posouzení toho, zda se jedná o kosmetický přípravek, se musí zakládat na posouzení případ od případu, při němž se přihlédne k veškerým vlastnostem přípravku. Kosmetickými přípravky mohou být krémy, emulze, pleťové lotiony, gely a oleje na kůži, pleťové masky, základy s obsahem pigmentů (tekutiny, pasty, pudry), pudry pro líčení, pudry po koupeli, hygienické pudry, toaletní mýdla, deodorační mýdla, parfémy, toaletní vody a kolínské vody, přípravky do koupele a do sprchy (soli, pěny, oleje, gely), depilační přípravky, deodoranty a antiperspiranty, přípravky pro barvení vlasů, přípravky pro zvlnění, rovnání a fixaci vlasů, přípravky pro formování účesu, vlasové čisticí přípravky (lotiony, pudry, šampony), vlasové kondicionéry (lotiony, krémy, oleje), kadeřnické přípravky (tužidla, laky, brilantiny), přípravky pro holení (krémy, pěny, vody po holení), přípravky pro líčení a odličování, přípravky určené pro aplikaci na rty, přípravky pro péči o zuby a dutinu ústní, přípravky pro péči o nehty a pro úpravu nehtů, přípravky pro vnější intimní hygienu, přípravky na opalování, samoopalovací přípravky, přípravky pro zesvětlení kůže a přípravky proti vráskám.
- (8) Komise by měla vymezit kategorie kosmetických přípravků, které jsou pro uplatňování tohoto nařízení relevantní.
- (9) Kosmetické přípravky by měly být za běžných nebo rozumně předvídatelných podmínek použití bezpečné. Zejména by z hodnocení rizik a prospěšnosti neměla vyplynout přípustnost rizika pro lidské zdraví.
- (10) Obchodní úprava kosmetického přípravku, zejména pokud jde o jeho formu, pach, barvu, vzhled, balení, označení, objem či velikost, by neměla ohrozit zdraví a bezpečnost spotřebitelů tím, že by došlo k záměně s potravinami, v souladu se směrnicí Rady 87/357/EHS ze dne 25. června 1987 o sbližování právních předpisů členských států týkajících se výrobků, jejichž skutečná povaha není rozpoznatelná, a které proto ohrožují zdraví nebo bezpečnost spotřebitelů ⁽²⁾.

⁽¹⁾ Úř. věst. L 396, 30.12.2006, s. 1.

⁽²⁾ Úř. věst. L 192, 11.7.1987, s. 49.

▼B

- (11) Za účelem stanovení jasné odpovědnosti by měla být pro každý kosmetický přípravek určena odpovědná osoba usazená ve Společenství.
- (12) Zajištění sledovatelnosti kosmetického přípravku v celém dodavatelském řetězci přispívá ke zjednodušení a větší účinnosti dozoru nad trhem. Účinný systém sledovatelnosti zjednoduší úlohu orgánů dozoru nad trhem při dohledávání hospodářských subjektů.
- (13) Je nutné určit, za jakých podmínek má být distributor považován za odpovědnou osobu.
- (14) Pojem distributora zahrnuje všechny právnické nebo fyzické osoby ve velkoobchodě i maloobchodě v rámci přímého prodeje spotřebitelům. Povinnosti distributora by proto měly být přizpůsobeny konkrétní úloze a činnosti každého z těchto subjektů.
- (15) Evropský kosmetický průmysl je jednou z průmyslových činností dotčenou paděláním, což může zvýšit rizika pro lidské zdraví. Členské státy by měly věnovat zvýšenou pozornost uplatňování horizontálních právních předpisů a opatření Společenství, které se týkají padělaných výrobků v oblasti kosmetických přípravků, například nařízení Rady (ES) č. 1383/2003 ze dne 22. července 2003 o přijímání opatření celních orgánů proti zboží podezřelému z porušení určitých práv duševního vlastnictví a o opatřeních, která mají být přijata proti zboží, o kterém bylo zjištěno, že tato práva porušilo ⁽¹⁾, a směrnice Evropského parlamentu a Rady 2004/48/ES ze dne 29. dubna 2004 o dodržování práv duševního vlastnictví ⁽²⁾. Kontroly na trhu představují účinný nástroj pro identifikaci přípravků, které neodpovídají požadavkům tohoto nařízení.
- (16) Aby byla zajištěna bezpečnost kosmetických přípravků uváděných na trh, měly by být vyráběny v souladu se správnou výrobní praxí.
- (17) Pro účely účinného dozoru nad trhem by měla být informační dokumentace k přípravku snadno přístupná na jediné adrese ve Společenství pro příslušný orgán členského státu, ve kterém se tato dokumentace nachází.
- (18) Aby byly výsledky neklinických studií bezpečnosti prováděných za účelem posouzení bezpečnosti kosmetického přípravku porovnatelné a vysoce kvalitní, měly by být v souladu s příslušnými právními předpisy Společenství.

⁽¹⁾ Úř. věst. L 196, 2.8.2003, s. 7.

⁽²⁾ Úř. věst. L 157, 30.4.2004, s. 45.

▼B

- (19) Mělo by být vyjasněno, které informace musí být zpřístupněny příslušným orgánům. Tyto informace by měly zahrnovat veškeré nezbytné údaje týkající se identifikace, jakosti, bezpečnosti pro lidské zdraví a udávaných účinků kosmetického přípravku. Informace o přípravku by měly zahrnovat zvláště zprávu o bezpečnosti kosmetického přípravku dokládající, že bylo provedeno posouzení bezpečnosti.
- (20) K zajištění jednotného uplatňování a kontroly omezení pro jednotlivé látky by měly být odběr vzorků a analýza prováděny opakovatelným a standardizovaným způsobem.
- (21) Pojem „směs“ vymezený v tomto nařízení by měl mít stejný význam jako pojem „přípravek“ používaný v dřívějších právních předpisech Společenství.
- (22) Z důvodů účinného dozoru nad trhem by měly být určité informace o kosmetickém přípravku uváděném na trh oznamovány příslušným orgánům.
- (23) S cílem umožnit rychlé a náležité lékařské ošetření v případě obtíží by měly být potřebné informace o složení přípravku zaslány toxikologickým střediskům a obdobným subjektům, pokud byla taková střediska členskými státy za tímto účelem zřízena.
- (24) V zájmu snížení administrativní zátěže na minimum by měly být informace oznamované příslušným orgánům, toxikologickým střediskům a obdobným subjektům zasílány ve Společenství centrálně prostřednictvím elektronického rozhraní.
- (25) V zájmu zajištění plynulého přechodu na nové elektronické rozhraní by mělo být hospodářským subjektům umožněno oznámit informace požadované v souladu s tímto nařízením přede dnem jeho použitelnosti.
- (26) Obecná zásada odpovědnosti výrobce nebo dovozce za bezpečnost výrobku by měla být doplněna omezeními pro některé látky uvedené v přílohách II a III. Kromě toho by měly být látky, které jsou určeny pro použití jako barviva, konzervační přísady a filtry ultrafialového záření, uvedeny v přílohách IV, V a VI, má-li být takovéto jejich použití povoleno.
- (27) S cílem zabránit nejasnostem by mělo být upřesněno, že seznam povolených barviv obsažený v příloze IV zahrnuje pouze látky barvící pomocí absorpce a odrazu světla, a nikoli látky barvící pomocí fotoluminiscence, interference nebo chemické reakce.

▼B

- (28) Pokud jede o otázky bezpečnosti, měla by příloha IV, která v současné době zahrnuje pouze přípravky pro barvení kůže, zahrnovat poté, co Vědecký výbor pro bezpečnost spotřebitele (VVBS), zřízený rozhodnutím Komise 2008/721/ES ze dne 5. září 2008 o zřízení poradní struktury vědeckých výborů a odborníků v oblasti bezpečnosti spotřebitele, veřejného zdraví a životního prostředí ⁽¹⁾, provede posouzení rizik těchto látok, rovněž přípravky pro barvení vlasů. Komise by proto měla mít možnost zahrnout přípravky pro barvení vlasů do oblasti působnosti uvedené přílohy prostřednictvím postupu projednávání ve výboru.
- (29) Je možné, že s dalším rozvojem technologií se budou v kosmetických přípravcích více používat nanomateriály. K zajištění vysoké úrovně ochrany spotřebitele, volného pohybu zboží a právní jistoty pro výrobce je nezbytné stanovit jednotnou definici nanomateriálů na mezinárodní úrovni. Společenství by mělo na příslušných mezinárodních fórech usilovat o dosažení dohody na znění této definice. Pokud k uzavření takové dohody dojde, měla by být definice nanomateriálů v tomto nařízení příslušně upravena.
- (30) V současné době jsou informace o rizicích spojených s nanomateriály nedostatečné. Za účelem lepšího posouzení bezpečnosti nanomateriálů by měl VVBS ve spolupráci s příslušnými institucemi vydat pokyny týkající se metod testování, jež budou brát v úvahu specifické vlastnosti nanomateriálů.
- (31) Komise by měla s ohledem na vědecký pokrok ustanovení týkající se nanomateriálů pravidelně přezkoumávat.
- (32) Vzhledem k nebezpečným vlastnostem látok klasifikovaných podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení látok a směsí ⁽²⁾ jako karcinogenní, mutagenní nebo toxické pro reprodukci (CMR), kategorií 1A, 1B a 2, by mělo být jejich použití v kosmetických přípravcích zakázáno. Jelikož však určitá nebezpečná vlastnost látky nemusí vždy nutně představovat riziko, měla by existovat možnost povolit použití látok klasifikovaných jako látky CMR 2, pokud je VVBS z hlediska expoziče a koncentrace shledal bezpečnými pro použití v kosmetických přípravcích a pokud Komise jejich použití upravila v přílohách tohoto nařízení. Co se týče látok klasifikovaných jako látky CMR 1A nebo 1B, mělo by být ve výjimečných případech, kdy tyto látky odpovídají požadavkům na bezpečnost potravin, mimo jiné v souvislosti s jejich přirozeným výskytem v potravinách, a neexistují-li vhodné alternativní látky, možné používat tyto látky v kosmetických přípravcích, shledá-li VVBS takové použití bezpečným. Jsou-li tyto podmínky splněny, měla by Komise upravit příslušné přílohy tohoto nařízení do patnácti měsíců od klasifikace daných látok jako látka CMR 1A nebo 1B v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008. VVBS by měl tyto látky průběžně přezkoumávat.

⁽¹⁾ Úř. věst. L 241, 10.9.2008, s. 21.

⁽²⁾ Úř. věst. L 353, 31.12.2008, s. 1.

▼B

- (33) Při posuzování bezpečnosti látek, především těch, které jsou klasifikovány jako CMR 1A nebo 1B, by se měla brát v úvahu celková expozice těmto látkám pocházejícím ze všech zdrojů. Pro osoby posuzující bezpečnost je zároveň nezbytné, aby pro vypracovávání a používání těchto odhadů celkové expozice existoval harmonizovaný přístup. Komise by proto měla v úzké spolupráci s VVBS, Evropskou agenturou pro chemické látky (ECHA), Evropským úřadem pro bezpečnost potravin (EFSA) a dalšími zúčastněnými subjekty naléhavě provést přezkum a vydat pokyny k vypracovávání a používání odhadů celkové expozice u těchto látek.
- (34) Posouzení VVBS týkající se použití látek klasifikovaných jako CMR 1A a 1B v kosmetických přípravcích by mělo rovněž zohledňovat expozici těmto látkám u zranitelných skupin obyvatel, jako jsou děti mladší tří let, starší osoby, kojící ženy a osoby s narušenou imunitou.
- (35) VVBS by měl tam, kde je to na místě, vydávat stanoviska k bezpečnosti používání nanomateriálů v kosmetických přípravcích. Tato stanoviska by se měla zakládat na úplných informacích zpřístupněných odpovědnou osobou.
- (36) Opatření Komise a členských států v oblasti ochrany lidského zdraví by se měla zakládat na zásadě předběžné opatrnosti.
- (37) V zájmu zajištění bezpečnosti výrobků by měly být zakázané látky přijatelné ve stopovém množství, pouze pokud je to při správné výrobní praxi technologicky nevyhnutelné a pokud je výrobek bezpečný.
- (38) Protokol o ochraně a dobrých životních podmínkách zvířat, připojený ke Smlouvě, stanoví, že Společenství a členské státy mají při provádění politik Společenství, mimo jiné v oblasti vnitřního trhu, brát plně v úvahu požadavky na dobré životní podmínky zvířat.
- (39) Směrnice Rady 86/609/EHS ze dne 24. listopadu 1986 o sbližování právních a správních předpisů členských států týkajících se ochrany zvířat používaných pro pokusné a jiné vědecké účely⁽¹⁾ stanovila společná pravidla pro používání zvířat pro pokusné účely ve Společenství a podmínky, za kterých musí být takové pokusy na území členských států prováděny. Zejména článek 7 uvedené směrnice požaduje, aby byly pokusy na zvířatech nahrazeny alternativními metodami, pokud existují a jsou z vědeckého hlediska vyhovující.

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

▼B

- (40) Bezpečnost kosmetických přípravků a jejich přísad může být zajištěna i použitím alternativních metod, které nemusí být použitelné pro všechna použití chemických přísad. Použití takových metod v celém kosmetickém průmyslu by tedy mělo být podporováno a mělo by být zajištěno jejich přijetí na úrovni Společenství, pokud poskytují rovnocennou úroveň ochrany spotřebitelů.
- (41) Bezpečnost konečných kosmetických přípravků lze zajistit již na základě znalosti bezpečnosti přísad, které obsahuji. Měl by být tedy stanoven zákaz provádění zkoušek konečných kosmetických přípravků na zvířatech. Použití zkušebních metod i postupů posuzování relevantních dostupných údajů, včetně použití extrapolace dat a přístupu založeného na průkaznosti důkazů, které nevyužívají pro posouzení bezpečnosti konečných kosmetických přípravků pokusy na zvířatech, a to zejména malými a středními podniky, by mohly usnadnit pokyny Komise.
- (42) Postupně bude možné zajistit bezpečnost přísad používaných v kosmetických přípravcích použitím alternativních metod, které nevyužívají pokusů na zvířatech, validovaných na úrovni Společenství nebo schválených jako vědecky validované Evropským střediskem pro validaci alternativních metod (ECVAM), a to s patřičným ohledem na rozvoj validace v rámci Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj (OECD). Po konzultaci s VVBS o použitelnosti validovaných alternativních metod v oblasti kosmetických přípravků by měla Komise neprodleně zveřejnit validované nebo schválené metody uznané jako použitelné pro takové přísady. S cílem dosáhnout nejvyššího možného stupně ochrany zvířat by měla být stanovena lhůta pro zavedení zákazu s konečnou platností.
- (43) Komise stanovila harmonogramy lhůt pro zákaz prodeje kosmetických přípravků, přípravků v jejich konečném složení, přísad nebo kombinací přísad, které byly zkoušeny na zvířatech, a lhůt pro zákaz každé v současné době používané zkoušky prováděné na zvířatech do 11. března 2009. S ohledem na zkoušení toxicity po opakované dávce, toxicity pro reprodukci a toxikokinetiky je však vhodné, aby byl pro zákaz prodeje kosmetických přípravků, u nichž se tyto zkoušky používají, stanoven jako konečný termín 11. března 2013. Na základě výročních zpráv by měla být Komise zmocněna upravit harmonogramy v mezích výše uvedených maximálních lhůt.
- (44) Lepší koordinace zdrojů na úrovni Společenství přispěje k rozvoji vědeckých poznatků nezbytných pro vývoj alternativních metod. Za tímto účelem je nezbytné, aby Společenství ve svém úsilí pokračovalo a zvyšovalo je a přijalo opatření nezbytná pro podporu výzkumu a vývoje nových alternativních metod, které nevyužívají pokusů na zvířatech, zejména v rámci svých rámco-vých výzkumných programů.

▼B

- (45) Mělo by být podporováno, aby třetí země uznávaly alternativní metody vyvinuté ve Společenství. Ve snaze dosáhnout tohoto cíle by měly Komise a členské státy přijmout všechna vhodná opatření k usnadnění přijímání takových metod na úrovni OECD. Komise by také měla v rámci dohod o spolupráci Evropského společenství usilovat o to, aby dosáhla uznávání výsledků zkoušek bezpečnosti prováděných ve Společenství alternativními metodami, a tak zajistit, aby nebylo bráněno vývozu kosmetických přípravků, u nichž byly takové metody použity, a zamezit nebo vyloučit, aby třetí země požadovaly opakování takových zkoušek na zvířatech.
- (46) Je potřebná větší transparentnost, pokud jde o přísady používané v kosmetických přípravcích. Této transparentnosti by mělo být dosaženo uvedením přísad použítych v kosmetickém přípravku na jeho vnějším obalu. Není-li z praktických důvodů možné uvést přísady na vnějším obalu, měly by být tyto údaje přiloženy tak, aby k nim měl spotřebitel přístup.
- (47) Komise by měla vypracovat seznam názvů přísad podle společné nomenklatury s cílem zajistit jednotné označování a usnadnit identifikaci přísad v kosmetických přípravcích. Tento seznam by neměl být určen k tomu, aby sloužil jako výlučný seznam látek používaných v kosmetických přípravcích.
- (48) Za účelem informování spotřebitelů by měly být na kosmetických přípravcích uvedeny přesné a snadno srozumitelné údaje o jejich trvanlivosti. Vzhledem k tomu, že spotřebitelé by měli být informováni o datu, do nějž příslušný kosmetický přípravek plní svou původní funkci a zůstává bezpečný, je důležité znát datum minimální trvanlivosti, tj. datum, do kterého by měl být přípravek nejlépe použit. Je-li minimální trvanlivost delší než 30 měsíců, měl by být spotřebitel informován, po jakou dobu po otevření může být kosmetický přípravek používán, aniž by došlo k jakémoli újmě na zdraví spotřebitele. Tento požadavek by však neměl platit v případech, kdy pojem trvanlivosti po otevření nemá význam, tj. v případě přípravků k jednorázovému použití, přípravků, u nichž nehrozí zkažení, a přípravků, které se neotevírají.
- (49) VVBS označil mnohé látky za látky, které mohou způsobovat alergické reakce, a bude nezbytné omezit jejich používání nebo stanovit pro jejich používání určité podmínky. S cílem zajistit, aby byli spotřebitelé náležitě informováni, by měly být tyto látky uváděny na seznamu přísad a spotřebitelé by měli být na jejich přítomnost upozorněni. Tato informace by měla zlepšit diagnostiku kontaktních alergií u spotřebitelů a měla by jim umožnit vyhnout se použití kosmetických přípravků, které nesnášejí. Mělo by se zvážit, zda by pro látky, které mohou způsobovat alergii u významné části obyvatelstva, neměla být přijata další omezující opatření, jako je zákaz nebo omezení koncentrací.

▼B

- (50) Při posuzování bezpečnosti kosmetických přípravků by mělo být umožněno vzít v úvahu výsledky posouzení rizik, která byla provedena v jiných relevantních oblastech. Použití těchto údajů by mělo být náležitě podloženo a odůvodněno.
- (51) Spotřebitel by měl být chráněn před zavádějícími tvrzeními týkajícími se účinnosti a dalších vlastností kosmetických přípravků. Použije se zejména směrnice Evropského parlamentu a Rady 2005/29/ES ze dne 11. května 2005 o nekalých obchodních praktikách vůči spotřebitelům na vnitřním trhu⁽¹⁾. Komise by měla dále ve spolupráci s členskými státy vymezit společná kritéria týkající se konkrétních tvrzení o kosmetických přípravcích.
- (52) Mělo by být umožněno uvádět na kosmetickém přípravku tvrzení, že v souvislosti s jeho vývojem nebyly prováděny žádné pokusy na zvířatech. Komise po konzultaci s členskými státy vypracovala pokyny s cílem zajistit, aby byla používána společná kritéria při uplatňování takového tvrzení a aby bylo dosaženo jeho jednotného výkladu, a zejména aby taková tvrzení neuváděla spotřebitele v omyl. Při vypracovávání pokynů Komise zohlednila rovněž názory řady malých a středních podniků, které tvoří většinu výrobců nepoužívajících pokusy na zvířatech, příslušných nevládních organizací a potřebu spotřebitelů prakticky rozlišovat mezi přípravky podle toho, zda byly zkoušeny na zvířatech.
- (53) Kromě informací uvedených na etiketě by měli mít spotřebitelé možnost vyžádat si od odpovědné osoby určité informace o přípravku, jež jim umožní učinit informovanou volbu.
- (54) Je nezbytný účinný dozor nad trhem, aby bylo zajistěno dodržování ustanovení tohoto nařízení. Za tímto účelem by měly být oznamovány závažné nežádoucí účinky a příslušné orgány by měly mít možnost vyžádat si od odpovědné osoby seznam kosmetických přípravků obsahujících látky, které vyvolaly vážné pochybnosti, pokud jde o bezpečnost.
- (55) Tímto nařízením není dotčena možnost členských států upravit v souladu s právem Společenství případy, kdy zdravotníci nebo spotřebitelé informují o závažných nežádoucích účincích příslušné orgány členských států.
- (56) Tímto nařízením není dotčena možnost členských států upravit v souladu s právem Společenství otázku usazování hospodářských subjektů působících v oblasti kosmetických přípravků.

⁽¹⁾ Úř. věst. L 149, 11.6.2005, s. 22.

▼B

- (57) Pro případ nesplnění požadavků tohoto nařízení by měl existovat jasný a účinný postup pro stažení přípravků z trhu nebo z oběhu. Tento postup by měl být v rámci možností založen na stávajících pravidlech Společenství týkajících se nebezpečného zboží.
- (58) Pokud jde o kosmetické přípravky, které by mohly ohrozit lidské zdraví, přestože vyhovují ustanovením tohoto nařízení, měl by být zaveden ochranný postup.
- (59) V zájmu jednotného uplatňování tohoto nařízení by Komise měla poskytnout údaje o tom, jak má být vykládán a uplatňován pojem vážného rizika.
- (60) V zájmu dodržování zásad řádné správní praxe by měla být veškerá rozhodnutí příslušného orgánu v rámci dozoru nad trhem naležitě odůvodněna.
- (61) Zajištění účinné kontroly trhu vyžaduje vysokou míru správní spolupráce mezi příslušnými orgány. To se týká především vzájemné pomoci při ověřování informační dokumentace k přípravku, která se nachází v jiném členském státě.
- (62) Komisi by měl být nápomocen VVBS jakožto nezávislý subjekt pro posuzování rizik.
- (63) Opatření nezbytná k provedení tohoto nařízení by měla být přijata v souladu s rozhodnutím Rady 1999/468/ES ze dne 28. června 1999 o postupech pro výkon prováděcích pravomocí svěřených Komisi⁽¹⁾.
- (64) Zejména je třeba zmocnit Komisi k přizpůsobení příloh tohoto nařízení technickému pokroku. Jelikož tato opatření mají obecný význam a jejich účelem je změna jiných než podstatných prvků tohoto nařízení, musí být přijata regulativním postupem s kontrolou stanoveným v článku 5a rozhodnutí 1999/468/ES.
- (65) Pokud ze závažných naléhavých důvodů nelze dodržet lhůty obvykle použitelné v rámci regulativního postupu s kontrolou, měla by mít Komise možnost použít k přijetí některých opatření, která se týkají CMR, nanomateriálů a případných rizik pro lidské zdraví, postup pro naléhavé případy stanovený v čl. 5a odst. 6 rozhodnutí 1999/468/ES.
- (66) Členské státy by měly stanovit sankce za porušení tohoto nařízení a zajistit jejich uplatňování. Stanovené sankce by měly být účinné, přiměřené a odrazující.

⁽¹⁾ Úř. věst. L 184, 17.7.1999, s. 23.

▼B

- (67) Hesopadářské subjekty, členské státy i Komise potřebují dostatečnou dobu k tomu, aby se přizpůsobily změnám, které zavádí toto nařízení. Pro toto přizpůsobení by proto mělo být stanoveno přiměřené přechodné období. Má-li se však zajistit plynulý přechod, měly by mít hesopadářské subjekty možnost uvádět na trh kosmetické přípravky, které jsou v souladu s tímto nařízením, již před uplynutím tohoto přechodného období.
- (68) Má-li se zvýšit bezpečnost kosmetických přípravků a posílit dozor nad trhem, měly by kosmetické přípravky uváděné na trh po dni použitelnosti tohoto nařízení splňovat požadavky v něm stanovené týkající se posuzování bezpečnosti, informační dokumentace k přípravku a oznamování, a to i tehdy, pokud obdobné povinnosti již splnily podle směrnice 76/768/EHS.
- (69) Směrnice 76/768/EHS by měla být zrušena. V zájmu zajištění naležitého lékařského ošetření v případě obtíží a v zájmu zajištění dozoru nad trhem by však měly být informace, které byly získány v souladu s čl. 7 odst. 3 a čl. 7a odst. 4 směrnice 76/768/EHS, týkající se kosmetických přípravků uchovávány příslušnými orgány po určitou dobu, přičemž informace uchovávané odpovědnou osobou by měly zůstat přístupné po stejně období.
- (70) Tímto nařízením by neměly být dotčeny povinnosti členských států týkající se lhůt pro provedení směrnic uvedených v části B přílohy IX ve vnitrostátním právu.
- (71) Jelikož cílů tohoto nařízení, totiž dosažení vnitřního trhu a zajištění vysoké úrovně ochrany lidského zdraví na základě souladu kosmetických přípravků s požadavky stanovenými tímto nařízením, nemůže být uspokojivě dosaženo na úrovni členských států, a proto jich může být z důvodu rozsahu tohoto opatření lépe dosaženo na úrovni Společenství, může Společenství přijmout opatření v souladu se zásadou subsidiarity stanovenou v článku 5 Smlouvy. V souladu se zásadou proporcionality stanovenou v uvedeném článku nepřekračuje toto nařízení rámec toho, co je nezbytné pro dosažení těchto cílů,

PŘIJALY TOTO NAŘÍZENÍ:

KAPITOLA I

OBLAST PŮSOBNOSTI A DEFINICE

Článek 1

Oblast působnosti a cíl

Toto nařízení stanoví pravidla, jež musí splňovat veškeré kosmetické přípravky dodávané na trh, s cílem zajistit fungování vnitřního trhu a vysokou úroveň ochrany lidského zdraví.

▼B*Článek 2***Definice**

1. Pro účely tohoto nařízení se rozumí:
 - a) „kosmetickým přípravkem“ jakákoli látka nebo směs určená pro styk s 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, jejich ochrany, jejich udržování v dobrém stavu nebo úpravy tělesných pachů;
 - b) „látkou“ chemický prvek a jeho sloučeniny v přírodním stavu nebo získané výrobním procesem, včetně všech přidatných látek nezbytných k uchování jeho stability a všech nečistot vznikajících v použitém procesu, avšak s vylovením všech rozpouštěidel, která lze oddělit bez ovlivnění stability látky nebo změny jejího složení;
 - c) „směsí“ směs nebo roztok složený ze dvou nebo více látek;
 - d) „výrobcem“ fyzická nebo právnická osoba, která vyrábí kosmetický přípravek nebo která si dala kosmetický přípravek navrhnout nebo vyrobit a nabízí jej na trhu pod svým jménem nebo ochrannou známkou;
 - e) „distributorem“ fyzická nebo právnická osoba v dodavatelském řetězci, která není výrobcem ani dovozem a která kosmetický přípravek dodává na trh Společenství;
 - f) „konečným uživatelem“ spotřebitel nebo profesionál používající kosmetický přípravek;
 - g) „dodáním na trh“ dodání kosmetického přípravku k distribuci, spotřebě nebo použití na trhu Společenství při obchodní činnosti, ať už za úplatu nebo zdarma;
 - h) „uvedením na trh“ první dodání kosmetického přípravku na trh Společenství;
 - i) „dovozcem“ fyzická nebo právnická osoba usazená ve Společenství, která uvádí na trh Společenství kosmetický přípravek ze třetí země;
 - j) „harmonizovanou normou“ norma přijatá jedním z evropských normalizačních orgánů uvedených v příloze I směrnice Evropského parlamentu a Rady 98/34/ES ze dne 22. června 1998 o postupu při poskytování informací v oblasti norem a technických předpisů a předpisů pro služby informační společnosti ⁽¹⁾ na základě žádosti Komise v souladu s článkem 6 uvedené směrnice;

⁽¹⁾ Úř. věst. L 204, 21.7.1998, s. 37.

▼B

- k) „nanomateriélem“ nerozpustný nebo bioperzistentní a zámerně vyrobený materiál o jednom nebo více vnějších rozměrech nebo s vnitřní strukturou v řádu od 1 do 100 nm;
- l) „konzervační přísadou“ látka, která je výhradně nebo převážně určena k potlačení růstu mikroorganismů v kosmetickém přípravku;
- m) „barvivem“ látka, která je výhradně nebo převážně určena k obarvení kosmetického přípravku, celého těla nebo některých jeho částí prostřednictvím absorpce nebo odrazu viditelného světla; za barviva se považují rovněž prekursory oxidačních barev na vlasy;
- n) „filtrem ultrafialového záření“ látka, která je výhradně nebo převážně určena k ochraně kůže před určitým ultrafialovým zářením prostřednictvím absorpce, odrazu nebo rozptýlení tohoto záření;
- o) „nežádoucím účinkem“ odezva nepříznivá pro lidské zdraví, kterou lze přičíst běžnému nebo rozumně předvídatelnému použití konkrétního kosmetického přípravku;
- p) „závažným nežádoucím účinkem“ nežádoucí účinek, který vede k dočasné nebo trvalé funkční neschopnosti, zdravotnímu postižení, hospitalizaci, vrozeným anomaliím, bezprostřednímu ohrožení života nebo úmrtí;
- q) „stažením z trhu“ opatření, jehož cílem je zabránit tomu, aby byl kosmetický přípravek, který se nachází v dodavatelském řetězci, dodán na trh;
- r) „stažením z oběhu“ opatření, jehož cílem je navrácení kosmetického přípravku, který již byl dodán konečnému uživateli;
- s) „rámcovým složením“ složení, které uvádí kategorie nebo funkce přísad a jejich maximální koncentrace v kosmetickém přípravku nebo v němž se uvádí relevantní kvantitativní a kvalitativní informace ve všech případech, kdy se na kosmetický přípravek toto složení nevztahuje nebo se na něj vztahuje pouze částečně. Komise poskytne údaje pro stanovení rámcového složení a pravidelně je přizpůsobuje technickému a vědeckému pokroku.

2. Pro účely odst. 1 písm. a) se za kosmetický přípravek nepovažuje látka nebo směs určená k požití, vdechování, injekční aplikaci nebo k implantaci do lidského těla.

3. Vzhledem k různým definicím nanomateriálů, které zveřejnily různé orgány, a k neustálému vědeckému a technickému pokroku v oblasti nanotechnologií Komise upraví a přizpůsobí definici uvedenou v odst. 1 písm. k) tak, aby se zajistil její soulad s vědeckým a technickým pokrokem a s definicemi následně přijatými na mezinárodní úrovni. Toto opatření, jež má za účel změnit jiné než podstatné prvky tohoto nařízení, se přijímá regulativním postupem s kontrolou podle čl. 32 odst. 3.

▼B

KAPITOLA II

BEZPEČNOST, ODPOVĚDNOST, VOLNÝ POHYB*Článek 3***Bezpečnost**

Kosmetický přípravek dodávaný na trh musí být bezpečný pro lidské zdraví, je-li používán za obvyklých nebo rozumně předvídatelných podmínek použití, s přihlédnutím zejména

- a) k obchodní úpravě, včetně souladu se směrnicí 87/357/EHS;
- b) k označení;
- c) k návodu k použití a likvidaci;
- d) k jakýmkoli dalším údajům nebo informacím poskytnutým odpovědnou osobou definovanou v článku 4.

Uvedení upozornění nezprošťuje osoby definované v článcích 2 a 4 povinnosti dodržet ostatní požadavky stanovené tímto nařízením.

*Článek 4***Odpovědná osoba**

1. Na trh smějí být uváděny pouze kosmetické přípravky, pro něž je ve Společenství určena určitá právnická či fyzická osoba jako odpovědná osoba.

2. Odpovědná osoba zajišťuje soulad každého kosmetického přípravku uvedeného na trh s příslušnými požadavky stanovenými v tomto nařízení.

3. Pro kosmetický přípravek vyráběný ve Společenství, který se následně nevyváží a nedováží zpět do Společenství, je odpovědnou osobou výrobce usazený ve Společenství.

Výrobce může formou písemného pověření určit jako odpovědnou osobu osobu usazenou ve Společenství, která toto pověření písemně přijme.

4. Je-li výrobce kosmetického přípravku, který je vyráběn ve Společenství a který se následně nevyváží a nedováží zpět do Společenství, usazen mimo Společenství, určí formou písemného pověření jako odpovědnou osobu osobu usazenou ve Společenství, která toto pověření písemně přijme.

5. Pro konkrétní dovážený kosmetický přípravek je odpovědnou osobou každý dovozce, který jej uvádí na trh.

Dovozce může formou písemného pověření určit jako odpovědnou osobu osobu usazenou ve Společenství, která toto pověření písemně přijme.

▼B

6. Distributor je odpovědnou osobou v případě, že uvádí kosmetický přípravek na trh pod svým jménem nebo ochrannou známkou nebo že upraví přípravek na trh již uvedený tak, že to může ovlivnit jeho soulad s platnými požadavky.

Překlad informací o kosmetickém přípravku, který je na trh již uveden, není považován za úpravu přípravku, která by mohla ovlivnit jeho soulad s platnými požadavky tohoto nařízení.

*Článek 5***Povinnosti odpovědné osoby**

1. Odpovědné osoby zajišťují soulad s články 3, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17 a 18, s čl. 19 odst. 1, 2 a 5 a s články 20, 21, 23 a 24.

2. Odpovědné osoby, které se domnívají nebo mají důvod se domnívat, že kosmetický přípravek, který uvedly na trh, není v souladu s tímto nařízením, příjmu okamžitě nápravná opatření nezbytná k uvedení přípravku do souladu nebo případně k jeho stažení z trhu nebo z oběhu.

Pokud navíc kosmetický přípravek představuje riziko pro lidské zdraví, neprodleně o tom odpovědné osoby informují příslušné vnitrostátní orgány členských států, v nichž přípravek dodávaly na trh, a členských států, v nichž je informační dokumentace k přípravku snadno přístupná, a uvedou podrobnosti zejména o nesouladu a o přijatých nápravných opatřeních.

3. Odpovědné osoby spolupracují s těmito orgány na jejich žádost na jakýchkoli opatřeních, jejichž cílem je vyloučit rizika vyvolaná kosmetickými přípravky, které dodaly na trh. Odpovědné osoby předloží příslušnému vnitrostátnímu orgánu na základě jeho odůvodněné žádosti všechny informace a dokumentaci nezbytné k prokázání shody konkrétních aspektů přípravku v jazyce, kterému tento orgán snadno rozumí.

*Článek 6***Povinnosti distributorů**

1. V rámci svých činností jednají distributori při dodávání kosmetických přípravků na trh s náležitou péčí, pokud jde o platné požadavky.

2. Distributori před dodáním kosmetického přípravku na trh ověří,

— zda se v označení nacházejí údaje stanovené v čl. 19 odst. 1 písm. a), e) a g) a odst. 3 a 4,

▼B

- zda jsou splněny jazykové požadavky stanovené v čl. 19 odst. 5,
- zda neuplynulo datum minimální trvanlivosti uvedené případně podle čl. 19 odst. 1.

3. Domnívají-li se distributoři nebo mají-li důvod se domnívat, že

- kosmetický přípravek není v souladu s požadavky stanovenými tímto nařízením, mohou jej dodávat na trh pouze po jeho uvedení do souladu s platnými požadavky;
- kosmetický přípravek, který dodali na trh, není v souladu s tímto nařízením, ujistí se, že byla přijata nápravná opatření nezbytná k uvedení přípravku do souladu nebo případně k jeho stažení z trhu nebo z oběhu.

Pokud navíc kosmetický přípravek představuje riziko pro lidské zdraví, neprodleně o tom informují odpovědnou osobu a příslušné vnitrostátní orgány členských států, v nichž přípravek dodávali na trh, a uvedou podrobnosti zejména o nesouladu a o přijatých nápravných opatřeních.

4. Distributoři zajistí, aby v době, kdy nesou za přípravek odpovědnost, skladovací a přepravní podmínky neohrožovaly jeho soulad s požadavky stanovenými tímto nařízením.

5. Distributoři spolupracují s příslušnými orgány na jejich žádost na jakýchkoli opatření, jejichž cílem je vyloučit rizika vyvolaná přípravky, které dodali na trh. Distributoři zejména předloží příslušnému vnitrostátnímu orgánu na základě jeho odůvodněné žádosti všechny informace a dokumentaci nezbytné k prokázání shody přípravku s požadavkami uvedenými v odstavci 2 v jazyce, kterém tento orgán snadno rozumí.

Článek 7

Identifikace v rámci dodavatelského řetězce

Na žádost příslušného orgánu musí

- odpovědné osoby identifikovat distributory, jimž kosmetický přípravek dodávají,
- distributor identifikovat distributora nebo odpovědnou osobu, kteří mu kosmetický přípravek dodali, a distributory, kterým tento přípravek dodal.

Tato povinnost platí po dobu tří let poté, co byla dotyčná šarže kosmetického přípravku dodána distributorovi.

▼B

Článek 8

Správná výrobní praxe

1. Při výrobě kosmetických přípravků musí být dodržována správná výrobní praxe, aby byl zajištěn soulad s cíli článku 1.

2. Má se za to, že správná výrobní praxe je dodržena, pokud výroba probíhá v souladu s příslušnými harmonizovanými normami, na které byly zveřejněny odkazy v *Úředním věstníku Evropské unie*.

Článek 9

Volný pohyb

Členské státy nesmějí z důvodů souvisejících s požadavky stanovenými v tomto nařízení odmítout, zakázat nebo omezit dodání na trh kosmetických přípravků, které splňují požadavky tohoto nařízení.

KAPITOLA III

**POSOUZENÍ BEZPEČNOSTI, INFORMAČNÍ DOKUMENTACE
K PŘÍPRAVKU, OZNAMOVACÍ POVINNOST**

Článek 10

Posouzení bezpečnosti

1. K prokázání souladu kosmetického přípravku s článkem 3 zajistí odpovědná osoba před uvedením kosmetického přípravku na trh, aby bylo na základě příslušných informací provedeno posouzení jeho bezpečnosti a aby byla vypracována zpráva o bezpečnosti kosmetického přípravku v souladu s přílohou I.

Odpovědná osoba zajistí, aby

- a) při posuzování bezpečnosti byly zohledněny předpokládané použití kosmetického přípravku a očekávaná systémová expozice jednotlivým případům v konečném složení;
- b) při posuzování bezpečnosti byl použit vhodný přístup založený na průkaznosti důkazů s cílem prozkoumat údaje ze všech existujících zdrojů;
- c) zpráva o bezpečnosti kosmetického přípravku byla aktualizována s ohledem na dodatečné důležité informace získané po uvedení přípravku na trh.

První pododstavec se vztahuje i na kosmetické přípravky, které byly oznámeny v souladu se směrnicí 76/768/EHS.

Komise v úzké spolupráci se všemi zúčastněnými subjekty přijme vhodné pokyny, které umožní podnikům, zejména malým a středním, plnit požadavky uvedené v příloze I. Tyto pokyny se přijmou regulačním postupem podle čl. 32 odst. 2.

▼B

2. Posouzení bezpečnosti kosmetického přípravku, jak je stanoveno v části B přlohy I, musí provádět držitel diplomu nebo jiného dokladu o dosažené kvalifikaci uděleného při ukončení vysokoškolského studia v oboru teoretické a praktické farmacie, toxikologie, lékařství nebo obdobného oboru, nebo studia uznaného členským státem za rovnocenné.

3. Neklinické studie bezpečnosti, na které se odkazuje v posouzení bezpečnosti podle odstavce 1 a které byly provedeny po 30. červnu 1988 za účelem posouzení bezpečnosti kosmetického přípravku, musí být v souladu s právními předpisy Společenství týkajícími se zásad správné laboratorní praxe, které byly platné v době provádění studie, nebo s jinými mezinárodními normami uznanými Komisí nebo ECHA za rovnocenné.

*Článek 11***Informační dokumentace k přípravku**

1. Při uvedení kosmetického přípravku na trh k němu uchovává odpovědná osoba informační dokumentaci. Informační dokumentace se uchovává po dobu deseti let od uvedení poslední šarže kosmetického přípravku na trh.

2. Informační dokumentace k přípravku obsahuje tyto informace a údaje, které jsou v případě potřeby aktualizovány:

- a) popis kosmetického přípravku, jenž umožňuje snadné přiřazení informační dokumentace k danému kosmetickému přípravku;
- b) zprávu o bezpečnosti kosmetického přípravku podle čl. 10 odst. 1;
- c) popis výrobní metody a prohlášení o dodržení správné výrobní praxe podle článku 8;
- d) pokud to odůvodňuje povaha nebo účinek kosmetického přípravku, důkaz o udávaném účinku kosmetického přípravku;
- e) údaje o jakýchkoli zkouškách na zvířatech provedených výrobcem, jeho zprostředkovateli nebo dodavateli v souvislosti s vývojem nebo posouzením bezpečnosti kosmetického přípravku nebo jeho příslad, včetně jakýchkoli zkoušek na zvířatech provedených za účelem splnění právních požadavků třetích zemí.

3. Odpovědná osoba zajistí, aby informační dokumentace k přípravku byla pro příslušný orgán členského státu, ve kterém se tato dokumentace nachází, snadno přístupná v elektronickém nebo jiném formátu na její adresu uvedené na etiketě.

Informace obsažené v informační dokumentaci k přípravku musí být dostupné v jazyce snadno srozumitelném příslušným orgánům uvedeného členského státu.

▼B

4. Požadavky stanovené v odstavcích 1, 2 a 3 tohoto článku se vztahují i na kosmetické přípravky, které byly oznámeny v souladu se směrnicí 76/768/EHS.

*Článek 12***Odběr vzorků a analýza**

1. Odběr vzorků a analýza kosmetických přípravků se provádějí spolehlivým a opakovatelným způsobem.

2. Neexistují-li použitelné právní předpisy Společenství, spolehlivost a opakovatelnost se předpokládá, pokud je použitá metoda v souladu s příslušnými harmonizovanými normami, na které byly zveřejněny odkazy v *Úředním věstníku Evropské unie*.

*Článek 13***Oznamovací povinnost**

1. Před uvedením kosmetického přípravku na trh předloží odpovědná osoba Komisi elektronickou cestou tyto informace:

- a) kategorii kosmetického přípravku a jeho název nebo názvy umožňující jeho konkrétní identifikaci;
- b) jméno a adresu odpovědné osoby, u které je snadno přístupná informační dokumentace k přípravku;
- c) v případě dovozu zemí původu;
- d) členský stát, ve kterém má být kosmetický přípravek uveden na trh;
- e) kontaktní údaje fyzické osoby, na kterou je možné se v případě potřeby obrátit;
- f) přítomnost látek ve formě nanomateriálů a
 - i) jejich identifikaci včetně chemického názvu (IUPAC) a dalších deskriptorů uvedených v bodě 2 úvodu k přílohám II až IV tohoto nařízení;
 - ii) rozumně předvídatelné podmínky expozice;
- g) název a číslo služby chemických abstrakt (Chemicals Abstracts Service, CAS) nebo číslo ES látek klasifikovaných podle oddílu 3 přílohy VI nařízení (ES) č. 1272/2008 jako karcinogenní, mutagenní nebo toxické pro reprodukci (CMR), kategorie 1A nebo 1B;
- h) rámcové složení pro účely rychlého a náležitého lékařského ošetření v případě obtíží.

První pododstavec se vztahuje i na kosmetické přípravky oznámené v souladu se směrnicí 76/768/EHS.

2. Jakmile je kosmetický přípravek uveden na trh, oznámí odpovědná osoba Komisi originální označení, a v případě, že je přiměřeně čitelná, přiloží i fotografii odpovídajícího vnějšího obalu.

▼B

3. Od 11. července 2013 distributor, který dodává na trh v členském státě kosmetický přípravek, jenž byl již uveden na trh v jiném členském státě, a který z vlastního podnětu přeloží jakoukoli část z označení tohoto přípravku za účelem dodržení vnitrostátního práva, předloží Komisi elektronickou cestou tyto informace:

- a) kategorii kosmetického přípravku, jeho název v členském státě odeslání a jeho název v členském státě, ve kterém je dodáván na trh, umožňující jeho konkrétní identifikaci;
- b) členský stát, ve kterém je kosmetický přípravek dodáván na trh;
- c) své jméno a adresu;
- d) jméno a adresu odpovědné osoby, u které je snadno přístupná informační dokumentace k přípravku.

4. Jestliže byl kosmetický přípravek uveden na trh před 11. července 2013, avšak již není uváděn na trh od tohoto dne, a distributor dodá tento přípravek do členského státu po tomto dni, sdělí distributor odpovědné osobě tyto údaje:

- a) kategorii kosmetického přípravku, jeho název v členském státě odeslání a jeho název v členském státě, ve kterém je dodáván na trh, umožňující jeho konkrétní identifikaci;
- b) členský stát, ve kterém je kosmetický přípravek dodáván na trh;
- c) své jméno a adresu.

Na základě tohoto sdělení předloží odpovědná osoba Komisi elektronickou cestou informace uvedené v odstavci 1 tohoto článku, pokud nebyla v členském státě, v němž je kosmetický přípravek dodáván na trh, provedena oznámení podle čl. 7 odst. 3 a čl. 7a odst. 4 směrnice 76/768/EHS.

5. Komise informace uvedené v odst. 1 pism. a) až g) a odstavcích 2 a 3 neprodleně elektronicky zpřístupní všem příslušným orgánům.

Příslušné orgány mohou tyto informace používat pouze pro účely dozoru nad trhem, analýzy trhu, hodnocení a informací pro spotřebitele ve smyslu článků 25, 26 a 27.

6. Komise informace uvedené v odstavcích 1, 2 a 3 neprodleně elektronicky zpřístupní toxikologickým střediskům nebo obdobným subjektům, pokud byly členskými státy zřízeny.

Uvedené subjekty mohou tyto informace použít pouze pro účely lékařského ošetření.

7. Dojde-li ke změně jakékoli informace stanovené v odstavcích 1, 3 a 4, odpovědná osoba nebo distributor neprodleně zajistí její aktualizaci.

▼B

8. Komise může s ohledem na technický a vědecký pokrok a na zvláštní potřeby týkající se dozoru nad trhem změnit odstavce 1 až 7 rozšířením požadavků.

Tato opatření, jež mají za účel změnit jiné než podstatné prvky tohoto nařízení, se přijimají regulativním postupem s kontrolou podle čl. 32 odst. 3.

KAPITOLA IV

OMEZENÍ PRO NĚKTERÉ LÁTKY

*Článek 14***Omezení pro látky uvedené v přílohách**

1. Aniž je dotčen článek 3, nesmějí kosmetické přípravky obsahovat

a) zakázané látky:

— zakázané látky uvedené v příloze II;

b) látky podléhající omezení:

— látky podléhající omezení, které jsou použity v rozporu s omezeními stanovenými v příloze III;

c) barviva:

i) barviva, která nejsou uvedena v příloze IV, ani barviva v ní uvedená, avšak použitá v rozporu s podmínkami v ní stanovenými, s výjimkou přípravků pro barvení vlasů uvedených v odstavci 2;

ii) aniž jsou dotčeny písmeno b), písm. d) bod i) a písm. e) bod i), látky uvedené v příloze IV, avšak neurčené pro použití jako barviva a použité v rozporu s podmínkami stanovenými v uvedené příloze;

d) konzervační přísady:

i) konzervační přísady, které nejsou uvedeny v příloze V, ani konzervační přísady v ní uvedené, avšak použité v rozporu s podmínkami v ní stanovenými;

ii) aniž jsou dotčeny písmeno b), písm. c) bod i) a písm. e) bod i), látky uvedené v příloze V, avšak neurčené pro použití jako konzervační přísady a použité v rozporu s podmínkami stanovenými v uvedené příloze;

e) filtry ultrafialového záření:

i) filtry ultrafialového záření, které nejsou uvedeny v příloze VI, ani filtry ultrafialového záření v ní uvedené, avšak použité v rozporu s podmínkami v ní stanovenými;

ii) aniž jsou dotčeny písmeno b), písm. c) bod i) a písm. d) bod i), látky uvedené v příloze VI, avšak neurčené pro použití jako filtry ultrafialového záření a použité v rozporu s podmínkami stanovenými v uvedené příloze.

▼B

2. S výhradou rozhodnutí Komise o rozšíření oblasti působnosti přílohy IV na přípravky pro barvení vlasů nesmějí tyto přípravky obsahovat barviva určená k barvení vlasů, která nejsou uvedena v příloze IV, ani barviva určená k barvení vlasů v ní uvedená, avšak použitá v rozporu s podmínkami v ní stanovenými.

Rozhodnutí Komise uvedené v prvním pododstavci, jež má za účel změnit jiné než podstatné prvky tohoto nařízení, se přijímá regulativním postupem s kontrolou podle čl. 32 odst. 3.

*Článek 15***Látky klasifikované jako látky CMR**

1. Použití látek klasifikovaných podle části 3 přílohy VI nařízení (ES) č. 1272/2008 jako látky CMR kategorie 2 v kosmetických přípravcích je zakázáno. Látka klasifikovaná jako kategorie 2 však může být použita v kosmetických přípravcích, byla-li zhodnocena VVBS a shledána jako bezpečná pro použití v kosmetických přípravcích. Za tímto účelem přijme Komise nezbytná opatření regulativním postupem s kontrolou podle čl. 32 odst. 3 tohoto nařízení.

2. Použití látek klasifikovaných podle části 3 přílohy VI nařízení (ES) č. 1272/2008 jako látky CMR kategorie 1A nebo 1B v kosmetických přípravcích je zakázáno.

Tyto látky však mohou být v kosmetických přípravcích výjimečně použity, pokud jsou poté, co byly podle části 3 přílohy VI nařízení (ES) č. 1272/2008 klasifikovány jako látky CMR kategorie 1A nebo 1B, splněny veškeré tyto podmínky:

- a) splňují požadavky na bezpečnost potravin stanovené v nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 178/2002 ze dne 28. ledna 2002, kterým se stanoví obecné zásady a požadavky potravinového práva, zřizuje se Evropský úřad pro bezpečnost potravin a stanoví postupy týkající se bezpečnosti potravin⁽¹⁾;
- b) nejsou k dispozici žádné vhodné alternativní látky, jak je doloženo v analýze alternativ;
- c) byla podána žádost na určité použití kategorie přípravku se známou expozicí; a
- d) byly posouzeny VVBS a shledány jako bezpečné pro použití v kosmetických přípravcích, zejména s ohledem na expozici těmto přípravkům a s přihlédnutím k celkové expozici z jiných zdrojů a také se zvláštním přihlédnutím ke zranitelným skupinám obyvatelstva.

V souladu s článkem 3 tohoto nařízení musí být použito zvláštní označení s cílem zabránit nesprávnému použití kosmetického přípravku, s přihlédnutím k možným rizikům souvisejícím s přítomností nebezpečných látek a s cestami expozice.

⁽¹⁾ Úř. věst. L 31, 1.2.2002, s. 1.

▼B

K provedení tohoto odstavce Komise změní přílohy tohoto nařízení regulativním postupem s kontrolou podle čl. 32 odst. 3 tohoto nařízení do patnácti měsíců po zařazení dotačných látek do části 3 přílohy VI nařízení (ES) č. 1272/2008.

Komise může ze závažných naléhavých důvodů použít postup pro naléhavé případy podle čl. 32 odst. 4 tohoto nařízení.

Komise pověří VVBS, aby provedl nové hodnocení těchto látek, jakmile se vyskytnou obavy týkající se jejich bezpečnosti, a nejpozději pět let po jejich zařazení do příloh III až VI tohoto nařízení, a poté alespoň každých pět let.

3. Komise do 11. ledna 2012 zajistí vypracování vhodných pokynů s cílem umožnit harmonizovaný přístup k vypracovávání a používání odhadů celkové expozice při posuzování bezpečného používání látek CMR. Tyto pokyny se vypracují po konzultaci s VVBS, ECHA, EFSA a dalšími příslušnými zúčastněnými subjekty, případně na základě příslušných osvědčených postupů.

4. Jakmile budou k dispozici na úrovni Společenství nebo na mezinárodní úrovni dohodnutá kritéria pro identifikaci látek s vlastnostmi, které narušují činnost žláz s vnitřní sekrecí, a nejpozději 11. ledna 2015 provede Komise s ohledem na tyto látky přezkum tohoto nařízení.

Článek 16

Nanomateriály

1. U každého kosmetického přípravku, který obsahuje nanomateriály, se zabezpečí vysoká úroveň ochrany lidského zdraví.

2. Není-li tak výslovně stanoveno, nevztahuje se tento článek na nanomateriály používané jako barviva, filtry ultrafialového záření nebo konzervační přípravy, jejichž použití upravuje článek 14.

3. Vedle oznamovací povinnosti podle článku 13 musí odpovědná osoba oznámit Komisi elektronickou cestou kosmetické přípravky obsahující nanomateriály šest měsíců před jejich uvedením na trh, s výjimkou případů, kdy tyto přípravky již na trh uvedla před 11. ledna 2013.

V druhém případě musí odpovědná osoba, vedle oznamovací povinnosti stanovené článkem 13, kosmetické přípravky obsahující nanomateriály uvedené na trh oznámit Komisi elektronickou cestou v období mezi 11. ledna 2013 a 11. července 2013.

První a druhý pododstavec se nevztahují na kosmetické přípravky obsahující nanomateriály, které jsou v souladu s požadavky stanovenými v příloze III.

▼B

Informace oznámené Komisi obsahují alespoň

- a) identifikaci nanomateriálu včetně jeho chemického názvu (IUPAC) a dalších deskriptorů uvedených v bodě 2 úvodu k přílohám II až IV;
- b) přesné vymezení nanomateriálu, včetně velikosti částic a fyzikálních a chemických vlastností;
- c) odhadované množství nanomateriálů obsažených v kosmetických přípravcích, které mají být ročně uvedeny na trh;
- d) toxikologický profil nanomateriálu;
- e) údaje o bezpečnosti nanomateriálu týkající se kategorie kosmetického přípravku, ve kterém je použit;
- f) rozumně předvídatelné podmínky expozice.

Odpovědná osoba může formou písemného pověření pověřit oznamováním nanomateriálů jinou právnickou nebo fyzickou osobu a uvědomí o tom Komisi.

Komise poskytne referenční číslo pro účely poskytnutí toxikologického profilu, které může nahradit informace oznamované podle písmene d).

4. Pokud má Komise obavy ohledně bezpečnosti určitého nanomateriálu, požádá neprodleně VVBS o stanovisko k bezpečnosti použití tohoto nanomateriálu pro odpovídající kategorie kosmetických přípravků a rozumně předvídatelné podmínky expozice. Komise tyto informace zveřejní. VVBS vydá stanovisko do šesti měsíců od obdržení žádosti Komise. Pokud VVBS shledá, že chybějí některé nezbytné údaje, vyzve Komise odpovědnou osobu k jejich doplnění ve výslovně stanovené přiměřené lhůtě, kterou nelze prodloužit. Do šesti měsíců od obdržení doplňujících údajů vydá VVBS konečné stanovisko. Stanovisko VVBS se zpřístupní veřejnosti.

5. Komise může kdykoli uplatnit postup uvedený v odstavci 4, má-li obavy týkající se bezpečnosti, například na základě nových informací poskytnutých třetí osobou.

6. S přihlédnutím ke stanovisku VVBS, a existuje-li potenciální riziko pro lidské zdraví, včetně nedostatku údajů, může Komise změnit přílohy II a III.

7. Komise může s ohledem na technický a vědecký pokrok změnit odstavec 3 rozšířením požadavků.

8. Opatření uvedená v odstavci 6 a 7, jež mají za účel změnit jiné než podstatné prvky tohoto nařízení, se přijímají regulativním postupem s kontrolou podle čl. 32 odst. 3.

9. Ze závažných naléhavých důvodů může Komise použít postup podle čl. 32 odst. 4.

▼B

10. Komise poskytuje tyto informace:

- a) Komise do 11. ledna 2014 vypracuje katalog všech nanomateriálů používaných v kosmetických přípravcích uváděných na trh, včetně nanomateriálů používaných jako barviva, filtry ultrafialového záření a konzervační přísady, jež uvede ve zvláštní části katalogu, a uvede kategorie kosmetických přípravků a rozumně předvídatelné podmínky expozice. Tento katalog bude zpřístupněn veřejnosti a pravidelně aktualizován.
- b) Komise předloží Evropskému parlamentu a Radě výroční zprávu o aktuálním stavu, v níž se uvádějí informace týkající se vývoje v oblasti používání nanomateriálů v kosmetických přípravcích ve Společenství, včetně nanomateriálů používaných jako barviva, filtry ultrafialového záření a konzervační přísady, jež uvede ve zvláštní části zprávy. První zprávu předloží do 11. července 2014. Zpráva o aktuálním stavu musí obsahovat především shrnutí nových nanomateriálů v nových kategoriích kosmetických přípravků, počet oznamenání, informace o pokroku dosaženém při vývoji specifických metod hodnocení v oblasti nanomateriálů a pokynů pro posouzení bezpečnosti, jakož i informace o mezinárodních programech spolupráce.

11. Komise pravidelně přezkoumává ustanovení tohoto nařízení týkající se nanomateriálů s ohledem na vědecký pokrok a v případě potřeby navrhne vhodné úpravy těchto ustanovení.

První přezkum provede do 11. července 2018.

Článek 17

Stopová množství zakázaných látek

Nezáměrná přítomnost malého množství zakázané látky pocházející z nečistot v přírodních nebo syntetických případách, z výrobního procesu, ze skladování nebo z migrace z obalu, která je při správné výrobní praxi technicky nevyhnutelná, je povolena za předpokladu, že je v souladu s článkem 3.

KAPITOLA V

ZKOUŠKY NA ZVÍŘATECH

Článek 18

Zkoušky na zvířatech

1. Aniž jsou dotčeny obecné povinnosti vyplývající z článku 3, je zakázáno

- a) uvádět na trh kosmetické přípravky, jejichž konečné složení bylo za účelem splnění požadavků tohoto nařízení podrobeno zkouškám na zvířatech 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

- b) uvádět na trh kosmetické přípravky obsahující přísady nebo kombinace přísad, které byly za účelem splnění požadavků tohoto nařízení podrobeny zkouškám na zvířatech 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 ve Společenství zkoušky konečných kosmetických přípravků na zvířatech za účelem splnění požadavků tohoto nařízení;
- d) provádět ve Společenství zkoušky přísad nebo kombinací přísad na zvířatech za účelem splnění požadavků tohoto nařízení, a to po dni, do nějž musí být tyto zkoušky nahrazeny jednou nebo více validovanými alternativními metodami uvedenými v nařízení Komise (ES) č. 440/2008 ze dne 30. května 2008, kterým se stanoví zkušební metody podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolení a omezování chemických látek ⁽¹⁾, nebo v příloze VIII tohoto nařízení.

2. Komise po konzultaci s VVBS a Evropským střediskem pro validaci alternativních metod (ECVAM) a s patřičným ohledem na rozvoj validace v rámci OECD stanovila harmonogram provádění odst. 1 písm. a), b) a d), včetně lhůt pro postupné vyřazování různých zkoušek. Harmonogram byl zveřejněn 1. října 2004 a byl zaslán Evropskému parlamentu a Radě. Lhůta pro provedení odst. 1 písm. a), b) a d) byla stanovena na 11. března 2009.

Pokud jde o zkoušky toxicity po opakování dávce, toxicity pro reprodukci a toxikokinetiky, pro něž dosud nejsou zvažovány žádné alternativy, je lhůta pro provedení odst. 1 písm. a) a b) omezena do 11. března 2013.

Komise studuje možné technické obtíže při dodržování zákazu týkajícího se zkoušek, zejména zkoušek týkajících se toxicity po opakování dávce, toxicity pro reprodukci a toxikokinetiky, pro něž dosud nejsou zvažovány žádné alternativy. Informace o průběžných a konečných výsledcích těchto studií jsou součástí výročních zpráv podle článku 35.

Na základě těchto výročních zpráv mohly být harmonogramy stanovené podle prvního pododstavce upraveny do 11. března 2009, pokud jde o první pododstavec, a mohou být upraveny do 11. března 2013, pokud jde o druhý pododstavec, a to po konzultaci s institucemi uvedenými v prvním pododstavci.

⁽¹⁾ Úř. věst. L 142, 31.5.2008, s. 1.

▼B

Komise zkoumá pokrok a dodržování lhůt a rovněž možné technické obtíže při dodržování zákazu. Informace o průběžných a konečných výsledcích studií Komise jsou součástí výročních zpráv předkládaných podle článku 35. Jestliže se nejpozději dva roky před uplynutím maximálních lhůt podle druhého pododstavce dospěje ve studiích k závěru, že z technických důvodů nebudou jedna nebo více zkoušek podle druhého pododstavce vyvinuty a validovány do uplynutí lhůt podle druhého pododstavce, uvědomí o tom Komise Evropský parlament a Radu a postupem podle článku 251 Smlouvy předloží legislativní návrh.

Ve výjimečných případech, kdy se vyskytnou vážné obavy, pokud jde o bezpečnost určité existující přísady kosmetických přípravků, může členský stát požádat Komisi o udělení odchylky od odstavce 1. Žádost musí obsahovat hodnocení situace a uvádět nezbytná opatření. Na tomto základě může Komise po konzultaci s VVBS formou odůvodněného rozhodnutí odchylku povolit. V povolení stanoví podmínky spojené s odchylkou, pokud jde o zvláštní cíle, trvání a podávání zpráv o výsledcích.

Odchylka může být udělena pouze tehdy, pokud

- a) je přísada široce používána a nelze ji nahradit jinou přísadou s obdobnou funkcí;
- 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 výroční zprávy, kterou Komise předkládá podle článku 35.

Opatření uvedená v šestém pododstavci, jež mají za účel změnit jiné než podstatné prvky tohoto nařízení, se přijímají regulativním postupem s kontrolou podle čl. 32 odst. 3.

3. Pro účely tohoto článku a článku 20 se rozumí:

- a) „konečným kosmetickým přípravkem“ kosmetický přípravek v jeho konečném složení, jak je uváděn na trh a dodáván konečnému uživateli, nebo jeho prototyp;
- b) „prototypem“ první vzor nebo návrh, který nebyl vyroben v šarži a který slouží jako předloha konečného kosmetického přípravku nebo k vývoji konečného kosmetického přípravku.

▼B

KAPITOLA VI
INFORMACE PRO SPOTŘEBITELE

Článek 19

Označování

1. Aniž jsou dotčena ostatní ustanovení tohoto článku, smí být kosmetický přípravek dodáván na trh, pouze pokud jsou na obalu, do kterého je přípravek naplněn, a na jeho vnějším obalu nesmazatelně, čitelně a viditelně uvedeny tyto údaje:

- a) jméno nebo zapsaný název a adresa odpovědné osoby. Tyto informace mohou být zkráceny tak, aby zkratka umožňovala určit tuto osobu a její adresu. Je-li uvedeno více adres, jasně se označí adresa, na níž odpovědná osoba uchovává snadno přístupnou informační dokumentaci k přípravku. V případě dovážených kosmetických přípravků se uvádí země původu;
- b) jmenovitý obsah v době balení vyjádřený v hmotnosti nebo objemu, s výjimkou balení obsahujících méně než pět gramů nebo pět mililitrů, bezplatných vzorků a balení pro jedno použití; pro spotřebitelská balení prodávaná obvykle 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 přípravek obvykle prodáván pouze jednotlivě;
- c) datum, do kterého kosmetický přípravek skladovaný za vhodných podmínek bude nadále plnit svou původní funkci, a zejména zůstane v souladu s článkem 3 („datum minimální trvanlivosti“).

Samotnému datu nebo údajům o tom, kde je datum na vnějším obalu uvedeno, předchází symbol uvedený v bodě 3 přílohy VII nebo slova: „spotřebujte nejlépe do“.

Datum minimální trvanlivosti 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 minimální trvanlivosti není povinný u kosmetických přípravků, jejichž minimální trvanlivost přesahuje 30 měsíců. U těchto přípravků se uvede údaj o době, po kterou je přípravek po otevření bezpečný a lze jej používat, aniž by došlo k újmě na zdraví spotřebitele. Tato informace se uvede symbolem stanoveným v bodě 2 přílohy VII, za kterým následuje údaj o době (v měsících nebo rocích), kromě případů, kdy pojed trvanlivosti po otevření nemá význam;

- d) zvláštní upozornění týkající se použití, alespoň ta upozornění, která jsou uvedena v přílohách III až VI, a veškerá zvláštní upozornění o kosmetických přípravcích pro profesionální použití;

▼B

- e) číslo šarže nebo odkaz umožňující identifikaci kosmetického přípravku. Není-li to z praktických důvodů možné, protože jsou kosmetické přípravky příliš malé, postačí, když se tyto informace nacházejí pouze na vnějším obalu;
- f) funkce kosmetického přípravku, pokud není zřejmá z jeho obchodní úpravy;
- g) seznam přísad. Tato informace může být uvedena pouze na vnějším obalu. Seznamu musí předcházet slovo „ingredients“.

Pro účely tohoto článku se případou rozumí jakákoli látka nebo směs látek záměrně použitá v kosmetickém přípravku během výrobního procesu. Za přísady se však nepovažují

- i) nečistoty v použitých surovinách,
- ii) technické pomocné materiály použité při mísení, které nejsou přítomny v konečném přípravku.

Parfémové a aromatické kompozice a jejich suroviny se uvádějí slovy „parfum“ nebo „aroma“. Kromě slov „parfum“ nebo „aroma“ se látky, jejichž přítomnost musí být v souladu s přílohou III sloupcem „Jiné“ vyznačena, navíc uvedou v seznamu přísad.

Přísady se na seznamu uvádějí v sestupném pořadí podle hmotnosti v době jejich přidání do kosmetického přípravku. Přísady v koncentracích menších než 1 % mohou být uvedeny v jakémkoli pořadí po případách, jejichž koncentrace překračuje 1 %.

Všechny obsažené přísady ve formě nanomateriálu musí být jasně uvedeny na seznamu přísad. Za názvy těchto přísad se uvede slovo „nano“ v závorkách.

Barviva, která nejsou určena pro barvení vlasů, mohou být uvedena v jakémkoli pořadí po ostatních kosmetických případách. Pro dekorativní kosmetické přípravky nabízené na trhu ve více barevných odstínech mohou být v seznamu uvedena veškerá barviva, která nejsou určena pro barvení vlasů, použitá ve škále za předpokladu, že jsou připojena slova „může obsahovat“ nebo symbol „+/-“. Kde je to možné, použije se nomenklatura CI (Colour Index).

2. Není-li z praktických důvodů možné uvést na etiketě informace stanovené v odst. 1 písm. d) a g), použije se tento postup:

- informace se uvedou na přiloženém nebo připevněném letáku, etiketě, páscce, visačce nebo kartičce,
- pokud to není z praktických důvodů nemožné, odkáže se na tyto informace zkráceným údajem nebo symbolem stanoveným v bodě 1 přílohy VII, který se musí nacházet na obalu, do kterého je přípravek naplněn, nebo na vnějším obalu, pokud jde o informace uvedené v odst. 1 písm. d), a na vnějším obalu, pokud jde o informace uvedené v odst. 1 písm. g).

▼B

3. Není-li v případě mýdla, koupelových kuliček nebo jiných malých přípravků z praktických důvodů možné uvést informace stanovené v odst. 1 písm. g) na etiketě, visače, pásece nebo kartičce nebo na přiloženém letáku, musí se tyto informace nacházet na upozornění v bezprostřední blízkosti obalu, do kterého je kosmetický přípravek naplněn a ve kterém je vystaven k prodeji.

4. Pro kosmetické přípravky, které nejsou ve spotřebitelském balení, jsou baleny v místě prodeje na žádost kupujícího nebo jsou baleny pro okamžitý prodej, příjmu členské státy podrobná pravidla pro uvádění informací stanovených v odstavci 1.

5. Jazyk, v němž jsou uváděny informace podle odst. 1 písm. b), c), d) a f) a odstavců 2, 3 a 4, stanoví právní předpisy členských států, ve kterých je přípravek dodáván konečnému uživateli.

6. Informace podle odst. 1 písm. g) se vyjadřují pomocí názvu přísady podle společné nomenklatury uvedeného v seznamu stanoveném v článku 33. Neexistuje-li společný název přísady, použije se termín vyskytující se v obecně uznávané nomenklatuře.

*Článek 20***Tvrzení o přípravku**

1. Při označování, dodávání na trh a propagaci kosmetických přípravků nesmějí být používány texty, názvy, ochranné známky, vyobrazení ani názorné nebo jiné znaky, které by přisuzovaly těmto přípravkům vlastnosti nebo funkce, jež nemají.

2. Komise ve spolupráci s členskými státy vytvoří akční plán týkající se používaných tvrzení a určí priority pro stanovení společných kritérií, jejichž splnění umožňuje použití tvrzení.

Po konzultaci s VVBS nebo jinými příslušnými orgány přijme Komise seznam společných kritérií pro tvrzení, která lze používat v souvislosti s kosmetickými přípravky, regulačním postupem s kontrolou podle čl. 32 odst. 3 tohoto nařízení, s přihlédnutím ke směrnici 2005/29/ES.

Do 11. července 2016 předloží Komise Evropskému parlamentu a Radě zprávu o používání tvrzení na základě společných kritérií schválených podle druhého pododstavce. Pokud ze zprávy vyplynе, že tvrzení používaná u kosmetických přípravků nejsou v souladu se společnými kritérii, přijme Komise ve spolupráci s členskými státy vhodná opatření pro zajištění jejich dodržování.

3. Odpovědná osoba může uvést na vnějším obalu přípravku nebo v jakémkoli dokumentu, poznámce, na jakékoli etiketě, kroužku nebo límcové etiketě, které kosmetický přípravek doprovázejí, skutečnost, že nebyly prováděny žádné zkoušky na zvířatech, pouze tehdy, pokud výrobce ani jeho dodavatel neprováděli ani nezadali žádné zkoušky konečného kosmetického přípravku, jeho prototypu nebo jeho případu na zvířatech a ani nepoužili žádné přísady, které byly pro účely vývoje nových kosmetických přípravků zkoušeny na zvířatech třetími osobami.

▼B*Článek 21***Přístup veřejnosti k informacím**

Aniž je dotčena ochrana zejména obchodního tajemství a práv duševního vlastnictví, zajišťuje odpovědná osoba vhodnými prostředky, aby byly kvalitativní a kvantitativní složení kosmetického přípravku, a v případě parfémových a aromatických kompozic název a číslo kódu příslušného složení a totožnost dodavatele, a dále existující údaje o nežádoucích účincích a závažných nežádoucích účincích na lidské zdraví v důsledku použití kosmetického přípravku snadno přístupné veřejnosti.

Kvantitativní informace týkající se složení kosmetického přípravku, které mají být veřejně přístupné, jsou omezeny na nebezpečné látky podle článku 3 nařízení (ES) č. 1272/2008.

KAPITOLA VII**DOZOR NAD TRHEM***Článek 22***Kontrola trhu**

Členské státy sledují dodržování tohoto nařízení prostřednictvím kontrol kosmetických přípravků dodávaných na trh. Provádějí v přiměřeném rozsahu odpovídající kontroly kosmetických přípravků a hospodářských subjektů na nalezené úrovni prostřednictvím kontroly informační dokumentace k přípravku a tam, kde to je vhodné, fyzické a laboratorní kontroly odpovídajících vzorků.

Členské státy rovněž sledují dodržování zásad správné výrobní praxe.

Členské státy vybaví orgány dozoru nad trhem nezbytnými pravomocemi, zdroji a znalostmi, aby tyto orgány mohly řádně plnit své úkoly.

Členské státy pravidelně přezkoumávají a hodnotí fungování svých dozorových činností. Uvedené přezkumy a hodnocení se uskutečňují alespoň jednou za čtyři roky a jejich výsledky se sdělují ostatním členským státům a Komisi a zveřejňují formou elektronického sdělení a případně jinými prostředky.

*Článek 23***Oznamování závažných nežádoucích účinků**

1. V případě závažných nežádoucích účinků odpovědná osoba a distribuторi neprodleně oznámí příslušnému orgánu členského státu, ve kterém k závažnému nežádoucímu účinku došlo,

- a) veškeré závažné nežádoucí účinky, které jsou jim známy nebo u nichž lze důvodně očekávat, že jim jsou známy,
- b) obchodní název dotyčného kosmetického přípravku umožňující jeho konkrétní identifikaci,
- c) nápravná opatření, která případně přijali.

▼B

2. Pokud odpovědná osoba oznámí závažné nežádoucí účinky příslušnému orgánu členského státu, v němž k tomuto účinku došlo, předá tento orgán okamžitě informace uvedené v odstavci 1 příslušným orgánům ostatních členských států.

3. Pokud distributoři oznámí závažné nežádoucí účinky příslušnému orgánu členského státu, v němž k tomuto účinku došlo, předá tento orgán okamžitě informace uvedené v odstavci 1 příslušným orgánům ostatních členských států a odpovědné osobě.

4. Pokud koneční uživatelé nebo zdravotníci oznámí závažné nežádoucí účinky příslušnému orgánu členského státu, v němž k tomuto účinku došlo, předá tento orgán okamžitě informace o dotyčném kosmetickém přípravku příslušným orgánům ostatních členských států a odpovědné osobě.

5. Příslušné orgány mohou použít informace uvedené v tomto článku pro účely dozoru nad trhem, analýzy trhu, hodnocení a informací pro spotřebitele v souvislosti s články 25, 26 a 27.

Článek 24**Informace o látkách**

V případě závažných pochybností týkajících se bezpečnosti některé látky obsažené v kosmetických přípravcích může příslušný orgán členského státu, ve kterém je přípravek obsahující takovou látku dodáván na trh, požádat prostřednictvím odůvodněné žádosti odpovědnou osobu o předložení seznamu všech kosmetických přípravků, za které nese odpovědnost a které obsahují tuto látku. Na seznamu musí být uvedena koncentrace této látky v kosmetických přípravcích.

Příslušné orgány mohou použít informace uvedené v tomto článku pro účely dozoru nad trhem, analýzy trhu, hodnocení a informací pro spotřebitele v souvislosti s články 25, 26 a 27.

KAPITOLA VIII**NEDODRŽENÍ POŽADAVKŮ A OCHRANNÁ DOLOŽKA****Článek 25****Nedodržení požadavků odpovědnou osobou**

1. Aniž je dotčen odstavec 4, uloží příslušné orgány odpovědné osobě, aby přijala veškerá vhodná opatření, včetně nápravných opatření pro zajištění souladu kosmetického přípravku s předpisy anebo stažení přípravku z trhu nebo z oběhu, ve výslovně stanovené lhůtě úměrné povaze rizika, pokud není dodržen některý z těchto požadavků:

a) správná výrobní praxe podle článku 8;

b) posouzení bezpečnosti podle článku 10;

▼B

- c) požadavky na informační dokumentaci k přípravku podle článku 11;
- d) ustanovení o odběru vzorků a analýze podle článku 12;
- e) požadavky na oznamování podle článků 13 a 16;
- f) omezení pro látky podle článků 14, 15 a 17;
- g) požadavky související s prováděním zkoušek na zvířatech podle článku 18;
- h) požadavky na označování podle čl. 19 odst. 1, 2, 5 a 6;
- i) požadavky související s tvrzeními o přípravku stanovené v článku 20;
- j) přístup veřejnosti k informacím podle článku 21;
- k) oznamování závažných nežádoucích účinků podle článku 23;
- l) požadavky na informace o látkách podle článku 24.

2. Příslušný orgán tam, kde je to na místě, informuje příslušný orgán členského státu, ve kterém je usazena odpovědná osoba, o opatřeních, jejichž přijetí odpovědné osobě uložil.

3. Odpovědná osoba zajistí, aby byla opatření uvedená v odstavci 1 přijata ve vztahu ke všem dotčeným přípravkům, které jsou dodávány na trh v celém Společenství.

4. Pokud se v případě vážného rizika pro lidské zdraví příslušný orgán domnívá, že se nedodržení požadavků neomezuje na území členského státu, ve kterém je kosmetický přípravek dodáván na trh, informuje Komisi a příslušné orgány ostatních členských států o opatřeních, jejichž přijetí odpovědné osobě uložil.

5. Příslušný orgán přijme veškerá vhodná opatření pro zákaz nebo omezení dodávání kosmetického přípravku na trh nebo pro stažení tohoto přípravku z trhu nebo z oběhu,

- a) pokud je v případě vážného rizika pro lidské zdraví nezbytné okamžitě jednat; nebo
- b) pokud odpovědná osoba ve lhůtě uvedené v odstavci 1 nepřijme veškerá vhodná opatření.

V případě vážného rizika pro lidské zdraví příslušný orgán neprodleně informuje Komisi a příslušné orgány ostatních členských států o přijatých opatřeních.

6. Pokud neexistuje vážné riziko pro lidské zdraví a odpovědná osoba nepřijme veškerá vhodná opatření, příslušný orgán neprodleně informuje příslušný orgán členského státu, ve kterém je odpovědná osoba usazena, o přijatých opatřeních.

▼B

7. Pro účely odstavců 4 a 5 tohoto článku se použije systém výměny informací stanovený v čl. 12 odst. 1 směrnice Evropského parlamentu a Rady 2001/95/ES ze dne 3. prosince 2001 o obecné bezpečnosti výrobků⁽¹⁾.

Použijí se rovněž čl. 12 odst. 2, 3 a 4 směrnice 2001/95/ES a článek 23 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 765/2008 ze dne 9. července 2008, kterým se stanoví požadavky na akreditaci a dozor nad trhem týkající se uvádění výrobků na trh⁽²⁾.

*Článek 26***Nedodržení požadavků distributory**

Příslušné orgány uloží distributorům, aby přijali veškerá vhodná opatření, včetně nápravných opatření pro zajištění souladu kosmetického přípravku s předpisy anebo stažení přípravku z trhu nebo z oběhu, v přiměřené lhůtě úměrné povaze rizika, pokud není splněna některá z povinností stanovených v článku 6.

*Článek 27***Ochranná doložka**

1. Jestliže v případě přípravků, které splňují požadavky uvedené v čl. 25 odst. 1, příslušný orgán zjistí nebo má-li rozumné důvody k obavám, že kosmetický přípravek nebo přípravky dodané na trh představují nebo by mohly představovat vážné riziko pro lidské zdraví, přijme veškerá vhodná prozatímní opatření s cílem zajistit, aby daný přípravek nebo přípravky byly staženy z trhu nebo z oběhu nebo aby jejich dostupnost byla omezena jiným způsobem.

2. Příslušný orgán neprodleně sdělí Komisi a příslušným orgánům ostatních členských států přijatá opatření a údaje, z nichž vychází.

Pro účely prvního pododstavce se použije systém výměny informací stanovený v čl. 12 odst. 1 směrnice 2001/95/ES.

Použijí se čl. 12 odst. 2, 3 a 4 směrnice 2001/95/ES.

3. Komise co nejdříve rozhodne o tom, zda jsou prozatímní opatření podle odstavce 1 odůvodněná či nikoli. Za tímto účelem v rámci možností konzultuje zúčastněné subjekty, členské státy a VVBS.

4. Jsou-li prozatímní opatření odůvodněná, použije se čl. 31 odst. 1.

5. Nejsou-li prozatímní opatření odůvodněná, informuje o tom Komise členské státy a dotyčný příslušný orgán tato prozatímní opatření zruší.

⁽¹⁾ Úř. věst. L 11, 15.1.2002, s. 4.

⁽²⁾ Úř. věst. L 218, 13.8.2008, s. 30.

▼B

Článek 28

Řádná správní praxe

1. Každé rozhodnutí přijaté podle článků 25 a 27 musí uvádět přesné důvody, na kterých se zakládá. Příslušný orgán toto rozhodnutí neprodleně oznámí odpovědné osobě spolu s poučením o prostředcích právní nápravy, které jsou dostupné podle práva daného členského státu, a o lhůtách pro jejich uplatnění.
2. Vyjma případů, kdy je z důvodu vážného rizika pro lidské zdraví nezbytné jednat okamžitě, musí mít odpovědná osoba možnost před přijetím rozhodnutí předložit své stanovisko.
3. Odstavce 1 a 2 se, je-li to vhodné, použijí na přijetí každého rozhodnutí podle článků 26 a 27, pokud jde o distributora.

KAPITOLA IX

SPRÁVNÍ SPOLUPRÁCE

Článek 29

Spolupráce mezi příslušnými orgány

1. Příslušné orgány členských států spolupracují mezi sebou navzájem i s Komisí, aby se zajistilo řádné uplatňování a prosazování tohoto nařízení, a vzájemně si předávají veškeré informace potřebné k jednotnému uplatňování tohoto nařízení.
2. Komise zajistí organizaci výměny zkušeností mezi příslušnými orgány s cílem koordinovat jednotné uplatňování tohoto nařízení.
3. Spolupráce může být součástí iniciativ rozvíjených na mezinárodní úrovni.

Článek 30

Spolupráce týkající se ověřování informační dokumentace k přípravku

Příslušný orgán členského státu, ve kterém je kosmetický přípravek dodáván na trh, může požádat příslušný orgán členského státu, ve kterém je informační dokumentace k přípravku snadno přístupná, aby ověřil, zda tato informační dokumentace splňuje požadavky podle čl. 11 odst. 2 a zda uvedené informace prokazují, že je kosmetický přípravek bezpečný.

Žádající příslušný orgán svou žádost odůvodní.

Na základě této žádosti provede dožádaný příslušný orgán bez zbytečného odkladu a s ohledem na stupeň naléhavosti ověření a informuje žádající příslušný orgán o svých zjištěních.

▼B

KAPITOLA X

PROVÁDĚCÍ OPATŘENÍ A ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

Článek 31

Změna příloh

1. Představuje-li použití určitých látek v kosmetických přípravcích potenciální riziko pro lidské zdraví, které vyžaduje kroky na úrovni Společenství, může Komise po konzultaci s VVBS odpovídajícím způsobem změnit přílohy II až VI.

Tato opatření, jež mají za účel změnit jiné než podstatné prvky tohoto nařízení, se přijímají regulativním postupem s kontrolou podle čl. 32 odst. 3.

Komise může ze závažných naléhavých důvodů použít postup pro naléhavé případy podle čl. 32 odst. 4.

2. Komise může po konzultaci s VVBS změnit přílohy III až VI a VIII za účelem jejich přizpůsobení technickému a vědeckému pokroku.

Tato opatření, jež mají za účel změnit jiné než podstatné prvky tohoto nařízení, se přijímají regulativním postupem s kontrolou podle čl. 32 odst. 3.

3. Je-li to nezbytné pro zajištění bezpečnosti kosmetických přípravků uvedených na trh, může Komise po konzultaci s VVBS změnit přílohu I.

Tato opatření, jež mají za účel změnit jiné než podstatné prvky tohoto nařízení, se přijímají regulativním postupem s kontrolou podle čl. 32 odst. 3.

Článek 32

Postup projednávání ve výboru

1. Komisi je nápomocen Stálý výbor pro kosmetické přípravky.

2. Odkazuje-li se na tento odstavec, použijí se články 5 a 7 rozhodnutí 1999/468/ES s ohledem na článek 8 zmíněného rozhodnutí.

Doba uvedená v čl. 5 odst. 6 rozhodnutí 1999/468/ES je tři měsíce.

3. Odkazuje-li se na tento odstavec, použijí se čl. 5a odst. 1 až 4 a článek 7 rozhodnutí 1999/468/ES s ohledem na článek 8 zmíněného rozhodnutí.

4. Odkazuje-li se na tento odstavec, použijí se čl. 5a odst. 1, 2, 4 a 6 a článek 7 rozhodnutí 1999/468/ES s ohledem na článek 8 zmíněného rozhodnutí.

▼B**Článek 33****Seznam názvů příasad podle společné nomenklatury**

Komise vypracuje seznam názvů příasad podle společné nomenklatury, který průběžně aktualizuje. Pro tyto účely Komise zohlední mezinárodně uznávané nomenklatury, včetně Mezinárodní nomenklatury kosmetických příasad (INCI). Tento seznam neslouží jako seznam látek povolených pro použití v kosmetických přípravcích.

Povinnost používat název příсадy podle společné nomenklatury pro účely označování kosmetických přípravků uváděných na trh nastává uplynutím doby dvanácti měsíců po zveřejnění seznamu v *Úředním věstníku Evropské unie*.

Článek 34**Příslušné orgány a toxikologická střediska nebo obdobné subjekty**

1. Členské státy určí své vnitrostátní příslušné orgány.
2. Členské státy sdělí Komisi údaje o orgánech uvedených v odstavci 1 a o toxikologických střediscích a obdobných subjektech uvedených v čl. 13 odst. 6. Podle potřeby jí sdělují aktualizované verze těchto údajů.
3. Komise sestaví a průběžně aktualizuje seznam orgánů a subjektů uvedených v odstavci 2, který zpřístupní veřejnosti.

Článek 35**Výroční zpráva o zkouškách na zvířatech**

Komise předloží každý rok Evropskému parlamentu a Radě zprávu:

- 1) o pokroku ve vývoji, validaci a právním přijímání alternativních metod. Tato zpráva musí obsahovat přesné údaje o počtu a druhu pokusů na zvířatech v souvislosti s kosmetickými přípravky. Členské státy jsou povinny shromažďovat tyto informace vedle sběru statistických údajů stanoveného ve směrnici 86/609/EHS. Komise zejména zajistí vývoj, validaci a právní přijímání alternativních metod nevyužívajících živá zvířata;
- 2) o pokroku, který učinila Komise ve svém úsilí dosáhnout u organizace OECD přijetí alternativních metod validovaných na úrovni Společenství a zajistit u třetích zemí uznávání výsledků zkoušek bezpečnosti provedených ve Společenství alternativními metodami, zejména v rámci dohod o spolupráci mezi Společenstvím a těmito zeměmi;
- 3) o způsobu, jakým byly zohledněny zvláštní potřeby malých a středních podniků.

▼B*Článek 36***Formální námitka proti harmonizovaným normám**

1. Domnívá-li se některý členský stát nebo Komise, že harmonizovaná norma plně nevyhovuje požadavkům příslušných ustanovení tohoto nařízení, obrátí se Komise nebo dotyčný členský stát na výbor zřízený podle článku 5 směrnice 98/34/ES a předloží své odůvodnění. Uvedený výbor neprodleně vydá stanovisko.

2. Na základě stanoviska výboru se Komise rozhodne zveřejnit, nezveřejnit, zveřejnit s omezením, zachovat, zachovat s omezením či zrušit odkazy na příslušnou harmonizovanou normu v *Úředním věstníku Evropské unie*.

3. Komise uvědomí členské státy a dotyčný evropský normalizační orgán. V případě potřeby požádá o revizi příslušné harmonizované normy.

*Článek 37***Sankce**

Členské státy stanoví sankce za porušení tohoto nařízení a příjmu veškerá opatření nezbytná k zajištění jejich uplatňování. Stanovené sankce musí být účinné, přiměřené a odrazující. Členské státy oznámí tato ustanovení Komisi do 11. července 2013 a neprodleně ji informují o veškerých jejich pozdějších změnách.

*Článek 38***Zrušení**

Směrnice 76/768/EHS se zrušuje s účinkem ode dne 11. července 2013, s výjimkou článku 4b, který se zrušuje s účinkem ode dne 1. prosince 2010.

Odkazy na zrušenou směrnici se považují za odkazy na toto nařízení.

Tímto nařízením nejsou dotčeny povinnosti členských států týkající se lhůt pro provedení směrnic uvedených v části B přílohy IX ve vnitrostátním právu.

Příslušné orgány však nadále uchovávají přístupné informace, které byly získány v souladu s čl. 7 odst. 3 a čl. 7a odst. 4 směrnice 76/768/EHS, a odpovědné osoby nadále uchovávají snadno přístupné informace získané v souladu s článkem 7a uvedené směrnice do 11. července 2020.

▼B

Článek 39

Přechodná ustanovení

Odchylně od směrnice 76/768/EHS mohou být kosmetické přípravky, které splňují požadavky tohoto nařízení, uváděny na trh před 11. července 2013.

Ode dne 11. ledna 2012 se odchylně od směrnice 76/768/EHS oznámení provedená v souladu s článkem 13 tohoto nařízení považují za oznamení učiněná v souladu s čl. 7 odst. 3 a čl. 7a odst. 4 uvedené směrnice.

Článek 40

Vstup v platnost a použitelnost

1. Toto nařízení vstupuje v platnost dvacátým dnem po vyhlášení v *Úředním věstníku Evropské unie*.
2. Použije se ode dne 11. července 2013, s výjimkou
 - čl. 15 odst. 1 a 2, které se použijí od 1. prosince 2010, a článků 14, 31 a 32 v rozsahu nezbytném pro uplatnění čl. 15 odst. 1 a 2 a
 - čl. 16 odst. 3 druhého pododstavce, který se použije ode dne 11. ledna 2013.

Toto nařízení je závazné v celém rozsahu a přímo použitelné ve všech členských státech.

▼B*PŘÍLOHA I***ZPRÁVA O BEZPEČNOSTI KOSMETICKÉHO PŘÍPRAVKU**

Zpráva o bezpečnosti kosmetického přípravku musí obsahovat alespoň tyto údaje:

ČÁST A – Informace o bezpečnosti kosmetického přípravku

1. Kvantitativní a kvalitativní složení kosmetického přípravku

Kvalitativní a kvantitativní složení kosmetického přípravku, včetně chemické identity látek (chemický název, název podle INCI, číslo CAS a EINECS/ELINCS, je-li to možné) a jejich zamýšlené funkce. V případě parfémových a aromatických kompozic se uvede název a číslo kódu příslušného složení a totožnost dodavatele.

2. Fyzikální/chemické vlastnosti a stabilita kosmetického přípravku

Fyzikální a chemické vlastnosti látek nebo směsi a kosmetického přípravku.

Stabilita kosmetického přípravku za rozumně předvídatelných podmínek skladování.

3. Mikrobiologická kvalita

Mikrobiologická specifikace látky nebo směsi a kosmetického přípravku. Zvláštní pozornost je třeba věnovat kosmetickým přípravkům používaným v okolí očí, na sliznice obecně, na poškozenou kůži a u dětí do tří let, starších osob a osob s narušenou imunitní reakcí.

Výsledky zátěžového testu konzervace.

4. Nečistoty, stopová množství zakázaných látek, informace o obalovém materiálu

Čistota látek a směsí.

V případě stopových množství zakázaných látek doklad o technické nevyhnutelnosti jejich výskytu.

Relevantní vlastnosti obalového materiálu, zejména jeho čistota a stabilita.

5. Běžné a rozumně předvídatelné použití

Běžné a rozumně předvídatelné použití přípravku. Úvaha musí být odůvodněna zejména s ohledem na upozornění a ostatní vysvětlení uvedená na etiketě přípravku.

6. Expozice kosmetickému přípravku

Popis expozice kosmetickému přípravku s přihlédnutím ke zjištěním podle oddílu 5, pokud jde

- 1) o místo (místa) aplikace;
- 2) o plochu aplikace;
- 3) o množství aplikovaného přípravku;
- 4) o dobu a četnost použití;

▼B

- 5) o běžné a rozumně předvídatelné cesty expozice;
- 6) o cílové (nebo exponované) skupiny osob. Je třeba přihlédnout rovněž k potenciální expozici určité skupiny osob.

Při výpočtu expozice je třeba přihlížet také k možným toxikologickým účinkům (např. může být nutné vypočítat expozici na jednotku povrchu kůže nebo na jednotku tělesné hmotnosti). Rovněž je třeba vzít v úvahu možnost sekundární expozice jinými způsoby než těmi, které vyplývají z přímé aplikace (např. nezáměrné vdechnutí spreje, nezáměrné požití přípravku na rty atd.).

Zvláštní pozornost je třeba věnovat veškerým možným vlivům, které má na expozici velikost částic.

7. Expozice látkám

Popis expozice látkám obsaženým v kosmetickém přípravku, pokud jde o příslušné toxikologické účinky, s přihlédnutím k informacím uvedeným v oddile 6.

8. Toxikologický profil látek

Aniž je dotčen článek 18, toxikologický profil látky obsažené v kosmetickém přípravku z hlediska všech příslušných toxikologických účinků. Je třeba se zaměřit zvláště na hodnocení lokální toxicity (podráždění kůže a očí), senzibilizaci kůže a v případě absorpce ultrafialového záření na fototoxicitu.

Zohlední se všechny významné toxikologické cesty absorpce a systémové účinky a vypočítají se hranice bezpečnosti (MoS) na základě hodnoty dávky bez pozorovaného nepříznivého účinku (NOAEL). Nepřítomnost těchto úvah musí být náležitě odůvodněna.

Zvláštní pozornost je třeba věnovat veškerým možným dopadům na toxikologický profil vyplývajícím

- z velikosti částic, včetně nanomateriálů,
- z nečistot v použitých látkách a surovinách a
- z interakce látek.

Každé využití extrapolace dat musí být náležitě podloženo a odůvodněno.

Zdroj informací musí být jasně uveden.

9. Nežádoucí účinky a závažné nežádoucí účinky

Veškeré dostupné údaje o nežádoucích účincích a závažných nežádoucích účincích kosmetického přípravku, případně dalších kosmetických přípravků. To zahrnuje statistické údaje.

10. Informace o kosmetickém přípravku

Jiné podstatné informace, např. údaje o existujících studiích provedených na lidských dobrovolnících nebo řádně prokázáné a odůvodněné výsledky hodnocení rizik uskutečněné v jiných relevantních oblastech.

▼B

ČÁST B – Posouzení bezpečnosti kosmetického přípravku

1. Závěry posouzení

Prohlášení o bezpečnosti kosmetického přípravku podle článku 3.

2. Upozornění a návod k použití uvedené na etiketě

Stanovisko k potřebě uvést na etiketě zvláštní upozornění a návod k použití v souladu s čl. 19 odst. 1 písm. d).

3. Odůvodnění

Vysvětlení vědeckých důvodů vedoucích k závěrům posouzení uvedeným v oddile 1 a ke stanovisku uvedenému v oddile 2. Toto vysvětlení je založeno na popisech uvedených v části A. Tam, kde je to vhodné, jsou posouzeny a diskutovány hranice bezpečnosti.

Provede se mimo jiné zvláštní posouzení u kosmetických přípravků určených pro děti do tří let a u kosmetických přípravků určených výhradně pro vnější intimní hygienu.

Posoudí se možné interakce látek obsažených v kosmetickém přípravku.

Je třeba náležitě odůvodnit zohlednění či nezohlednění jednotlivých toxikologických profilů.

Je třeba pečlivě posoudit vliv stability na bezpečnost kosmetického přípravku.

4. Údaje o posuzovateli a schválení části B

Jméno a adresa osoby, která provádí posouzení bezpečnosti.

Doklad o kvalifikaci osoby, která provádí posouzení bezpečnosti.

Datum a podpis osoby, která provádí posouzení bezpečnosti.

▼B*Úvod k příloham II až VI*

- 1) Pro účely příloh II až VI se rozumí:
 - a) „přípravkem, který se oplachuje,“ kosmetický přípravek, který se má po aplikaci na kůži, vlasy nebo sliznice odstranit;
 - b) „přípravkem, který se neoplachuje,“ kosmetický přípravek určený pro prodloužený styk s kůží, vlasy nebo sliznicemi;
 - c) „přípravkem na vlasy“ kosmetický přípravek určený pro aplikaci na vlasy nebo ochlupení obličeje, s výjimkou řas;
 - d) „přípravkem na kůži“ kosmetický přípravek určený pro aplikaci na kůži;
 - e) „přípravkem na rty“ kosmetický přípravek určený pro aplikaci na rty;
 - f) „přípravkem na obličeji“ kosmetický přípravek určený pro aplikaci na kůži obličeje;
 - g) „přípravkem na nehty“ kosmetický přípravek určený pro aplikaci na nehty;
 - h) „přípravkem pro ústní hygienu“ kosmetický přípravek určený pro aplikaci na zuby nebo sliznici ústní dutiny;
 - i) „přípravkem aplikovaným na sliznice“ kosmetický přípravek určený pro aplikaci na sliznice
 - ústní dutiny,
 - okrajů očí, nebo
 - vnějších pohlavních orgánů;
 - j) „přípravkem na oči“ kosmetický přípravek určený pro aplikaci v blízkosti očí;
 - k) „profesionálním použitím“ aplikace a použití kosmetického přípravku osobami při výkonu jejich profesní činnosti.
- 2) Vzájemu snadnější identifikace látek se používají tyto deskriptory:
 - mezinárodní nechráněné názvy farmaceutických přípravků (Non-proprietary Names (INN) for pharmaceutical products), WHO, Ženeva, srpen 1975,
 - čísla služby chemických abstrakt (CAS),
 - číslo ES, jež odpovídá buď číslům EINECS (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances numbers) nebo číslům ELINCS (European List of Notified Chemical Substances numbers) nebo registračnímu číslu přidělenému podle nařízení (ES) č. 1907/2006,
 - název XAN, čímž se rozumí název schválený určitou zemí (X); např. název USAN znamená název, který schválily Spojené státy americké,
 - název uvedený v seznamu názvů případ podle společné nomenklatury podle článku 33 tohoto nařízení.
- 3) Látky uvedené v přílohách III až VI nezahrnují nanomateriály, není-li výslovně uveden opak.

▼B*PŘÍLOHA II***SEZNAM LÁTEK ZAKÁZANÝCH V KOSMETICKÝCH PŘÍPRAVCÍCH**

Referenční číslo	Identifikace látky		
	Chemický název/INN	Číslo CAS	Číslo ES
a	b	c	d
1	<i>N</i> -(5-Chlorbenzoxazol-2-yl)acetamid	35783-57-4	
2	(2-Acetoxyethyl)trimethylamoniumhydroxid (acetylcholin) a jeho soli	51-84-3	200-128-9
3	Deanolaceglumát (INN)	3342-61-8	222-085-5
4	Spironolakton (INN)	52-01-7	200-133-6
5	Kyselina [4-(4-hydroxy-3-jodfenoxyl)-3,5-dijodfenyl]octová (tiratrikol (INN)) a její soli	51-24-1	200-086-1
6	Methotrexát (INN)	59-05-2	200-413-8
7	Kyselina aminokapronová (INN) a její soli	60-32-2	200-469-3
8	Cinchofen (INN), jeho soli, deriváty a soli těchto derivátů	132-60-5	205-067-1
9	3-[4-(4-hydroxyfenoxyl)fenyl]propanová kyselina (INN) a její soli	51-26-3	
10	Trichloroctová kyselina	76-03-9	200-927-2
11	<i>Aconitum napellus</i> L. (listy, kořeny a galenické přípravky)	84603-50-9	283-252-6
12	Akonitin (hlavní alkaloid <i>Aconitum napellus</i> L.) a jeho soli	302-27-2	206-121-7
13	<i>Adonis vernalis</i> L. a přípravky z něj vyrobené	84649-73-0	283-458-6
14	Epinefrin (INN)	51-43-4	200-098-7
15	Alkaloidy izolované z <i>Rauwolfia serpentina</i> L. a jejich soli	90106-13-1	290-234-1
16	Alkynoly, jejich estery, ethery a soli		
17	Isoprenalin (INN)	7683-59-2	231-687-7
18	Allylisothiokyanát	57-06-7	200-309-2
19	Amid kyselin allocholanové (INN) a jeho soli	5486-77-1	
20	Nalorfin (INN), jeho soli a ethery	62-67-9	200-546-1
21	Sympatikomimetické aminy působící na centrální nervový systém: všechny látky obsažené v prvním seznamu léčivých přípravků, které podléhají lékařskému předpisu podle rezoluce Rady Evropy AP čl. 69 odst. 2	300-62-9	206-096-2

▼B

Referenční číslo	Identifikace látky		
	Chemický název/INN	Číslo CAS	Číslo ES
a	b	c	d
22	Anilin, jeho soli a jeho halogenované a sulfonované deriváty	62-53-3	200-539-3
23	Betoxykain (INN) a jeho soli	3818-62-0	
24	Zoxazolamin (INN)	61-80-3	200-519-4
25	Prokainamid (INN), jeho soli a deriváty	51-06-9	200-078-8
26	Benzidin	92-87-5	202-199-1
27	Tuaminoheptan (INN), jeho izomery a soli	123-82-0	204-655-5
28	Oktodrin (INN) a jeho soli	543-82-8	208-851-1
29	2-Amino-1,2-bis(4-methoxyfenyl)ethan-1-ol a jeho soli	530-34-7	
30	1,3-Dimethylpentylamin a jeho soli	105-41-9	203-296-1
31	Kyselina 4-aminosalicylová a její soli	65-49-6	200-613-5
32	Toluidiny, jejich izomery, soli, halogenované a sulfonované deriváty	26915-12-8	248-105-2
33	Xylidiny, jejich izomery, soli, halogenované a sulfonované deriváty	1300-73-8	215-091-4
34	Imperatorin (9-(3-methylbut-2-enyloxy)furo[3,2-g]chromen-7-on)	482-44-0	207-581-1
35	<i>Ammi majus</i> L. a galenické přípravky z něj vyrobené	90320-46-0	291-072-4
36	2,3-Dichlor-2-methylbutan	507-45-9	
37	Látky s androgenním účinkem		
38	Anthracenový olej	120-12-7	204-371-1
39	Antibiotika		
40	Antimon a jeho sloučeniny	7440-36-0	231-146-5
41	<i>Apocynum cannabinum</i> L. a přípravky z něj vyrobené	84603-51-0	283-253-1
42	Apomorfín (6-methyl-5,6,6a,7-tetrahydro-4H-dibenzo[de,g]chinolin-10,11-diol) a jeho soli	58-00-4	200-360-0
43	Arsen a jeho sloučeniny	7440-38-2	231-148-6
44	<i>Atropa belladonna</i> L. a přípravky z ní vyrobené	8007-93-0	232-365-9
45	Atropín, jeho soli a deriváty	51-55-8	200-104-8
46	Barnaté soli, s výjimkou sulfidu barnatého, za podmínek stanovených v příloze III, a síranu barnatého, mořidel, solí a pigmentů připravených z barviv uvedených v příloze IV		
47	Benzen	71-43-2	200-753-7

▼B

Referenční číslo	Identifikace látky		
	Chemický název/INN	Číslo CAS	Číslo ES
a	b	c	d
48	Benzimidazol-2(3H)-on	615-16-7	210-412-4
49	Benzazepiny a benzodiazepiny	12794-10-4	
50	1-[(Dimethylamino)methyl]-1-methylpropyl-benzoát (amylokain) a jeho soli	644-26-8	211-411-1
51	2,2,6-Trimethyl-4-piperidyl-benzoát (eukain) a jeho soli	500-34-5	
52	Isokarboxazid (INN)	59-63-2	200-438-4
53	Bendroflumethiazid (INN) a jeho deriváty	73-48-3	200-800-1
54	Berylium a jeho sloučeniny	7440-41-7	231-150-7
55	Brom, elementární	7726-95-6	231-778-1
56	Bretyliumtosylát (INN)	61-75-6	200-516-8
57	Karbromal (INN)	77-65-6	201-046-6
58	Bromisoval (INN)	496-67-3	207-825-7
59	Bromfeniramin (INN) a jeho soli	86-22-6	201-657-8
60	Benziloniumbromid (INN)	1050-48-2	213-885-5
61	Tetrylamoniumbromid (INN)	71-91-0	200-769-4
62	Brucin	357-57-3	206-614-7
63	Tetrakain (INN) a jeho soli	94-24-6	202-316-6
64	Mofebutazon (INN)	2210-63-1	218-641-1
65	Tolbutamid (INN)	64-77-7	200-594-3
66	Karbutamid (INN)	339-43-5	206-424-4
67	Fenylbutazon (INN)	50-33-9	200-029-0
68	Kadmium a jeho sloučeniny	7440-43-9	231-152-8
69	Cantharides, <i>Cantharis vesicatoria</i> (L.) De Geer	92457-17-5	296-298-7
70	Kantharidin	56-25-7	200-263-3
71	Fenprobamat (INN)	673-31-4	211-606-1
72	Nitroderiváty karbazolu		
73	Sirouhlík	75-15-0	200-843-6
74	Kataláza	9001-05-2	232-577-1
75	Kefaelin a jeho soli	483-17-0	207-591-6
76	<i>Chenopodium ambrosioides</i> L. (esenciální olej)	8006-99-3	

▼B

Referenční číslo	Identifikace látky		
	Chemický název/INN	Číslo CAS	Číslo ES
a	b	c	d
77	2,2,2-Trichlorethan-1,1-diol	302-17-0	206-117-5
78	Chlor	7782-50-5	231-959-5
79	Chlorpropamid (INN)	94-20-2	202-314-5
80	Přesunuto nebo vymazáno		
81	4-(Fenylazo)-1,3-fenylenediamin-citrát-hydrochlorid (chrysoidin-citrát-hydrochlorid)	5909-04-6	
82	Chlorzoxazon (INN)	95-25-0	202-403-9
83	2-Chlor-4-dimethylamino-6-methylpyrimidin (krimidin – ISO)	535-89-7	208-622-6
84	Chlorprothixen (INN) a jeho soli	113-59-7	204-032-8
85	Klofenamid (INN)	671-95-4	211-588-5
86	bis(2-Chlorethyl)methylaminoxid a jeho soli	126-85-2	
87	Chlormethin (INN) a jeho soli	51-75-2	200-120-5
88	Cyklofosfamid (INN) a jeho soli	50-18-0	200-015-4
89	Mannomustin (INN) a jeho soli	576-68-1	209-404-3
90	Butanilikain (INN) a jeho soli	3785-21-5	
91	Chlormezanon (INN)	80-77-3	201-307-4
92	Triparanol (INN)	78-41-1	201-115-0
93	2-[2-(4-Chlorfenyl)-2-fenylacetyl]indan-1,3-dion (chlorfacinon – ISO)	3691-35-8	223-003-0
94	Chlorfenoxamin (INN)	77-38-3	
95	Fenaglykodol (INN)	79-93-6	201-235-3
96	Chlorethan	75-00-3	200-830-5
97	Chrom; kyselina chromová a její soli	7440-47-3	231-157-5
98	<i>Claviceps purpurea</i> Tul., její alkaloidy a galenické přípravky z ní vyrobené	84775-56-4	283-885-8
99	<i>Conium maculatum</i> L. (plody, prášek, galenické přípravky)	85116-75-2	285-527-6
100	Glycyklamid (INN)	664-95-9	211-557-6
101	Benzensulfonát kobaltnatý	23384-69-2	
102	Kolchicin, jeho soli a deriváty	64-86-8	200-598-5
103	Kolchikosid a jeho deriváty	477-29-2	207-513-0

▼B

Referenční číslo	Identifikace látky		
	Chemický název/INN	Číslo CAS	Číslo ES
a	b	c	d
104	<i>Colchicum autumnale</i> L. a galenické přípravky z něj vyrobené	84696-03-7	283-623-2
105	Konvallatoxin	508-75-8	208-086-3
106	<i>Anamirta cocculus</i> L. (plody)		
107	<i>Croton tiglium</i> L. (olej)	8001-28-3	
108	1-{4-[(E)-But-2-enamido]benzensulfonyl}-3-butylmočovina	52964-42-8	
109	Kurare a kurarín	8063-06-7/ 22260-42-0	232-511-1/ 244-880-6
110	Synthetické kurarizanty		
111	Kyanovodík a jeho soli	74-90-8	200-821-6
112	Feklemin (INN); 2-[Cyklohexyl(fenyl)methyl]-N,N,N',N'-tetraethylpropan-1,3-diamin	3590-16-7	
113	Cyklomenol (INN) a jeho soli	5591-47-9	227-002-6
114	Hexacyklonát sodný (INN)	7009-49-6	
115	Hexapropymát (INN)	358-52-1	206-618-9
116	Přesunuto nebo vymazáno		
117	<i>O,O'</i> -Diacetyl-N-allyl-N-normorfín	2748-74-5	
118	Pipazetát (INN) a jeho soli	2167-85-3	218-508-8
119	5-(1,2-Dibrom-2-fenylethyl)-5-methylhydantoin	511-75-1	208-133-8
120	Pantan-1,5-diylbis(trimethylamoniové) soli, např. pentamethonium-bromid (INN)	541-20-8	208-771-7
121	[(Methylimino)diethylen]bis(ethyldimethylamoniové soli), např. azamethonium-bromid (INN)	306-53-6	206-186-1
122	Cyklarbamát (INN)	5779-54-4	227-302-7
123	Klofenotan (INN); (DDT – ISO)	50-29-3	200-024-3
124	Hexan-1,6-diylbis(trimethylamoniové) soli, např. hexamethonium-bromid (INN)	55-97-0	200-249-7
125	Dichlorethany (ethylenchloridy), např. 1,2-dichlorethan	107-06-2	203-458-1
126	Dichlorethyleny (acetylenchloridy), např. vinylidenchlorid (1,1-dichlorethylen)	75-35-4	200-864-0
127	Lysergid (INN) (LSD) a jeho soli	50-37-3	200-033-2
128	2-Diethylaminoethyl-3-hydroxy-4-fenylbenzoát a jeho soli	3572-52-9	222-686-2
129	Cinchokain (INN) a jeho soli	85-79-0	201-632-1

▼B

Refere- renční číslo	Identifikace látky		
	Chemický název/INN	Číslo CAS	Číslo ES
a	b	c	d
130	[3-(Diethylamino)propyl]-3-fenylprop-2-enoát	538-66-9	
131	<i>O,O'</i> -Diethyl- <i>O</i> -(4-nitrofenyl)-fosforothioát (parathion – ISO)	56-38-2	200-271-7
132	[Oxalylbis(iminoethylen)]bis[(2-chlorbenzyl)diethylaminové] soli, např. ambenonium-chlorid (INN)	115-79-7	204-107-5
133	Methypyron (INN) a jeho soli	125-64-4	204-745-4
134	Digitalin a všechny heterosidy z <i>Digitalis purpurea</i> L.	752-61-4	212-036-6
135	7-{2-Hydroxy-3-[(2-hydroxyethyl)methylamino]propyl}-1,3-dimethyl-7 <i>H</i> -purin-2,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i>)-dion (xanthinol)	2530-97-4	
136	Dioxethedrin (INN) a jeho soli	497-75-6	207-849-8
137	Piprokurarium-jodid (INN)	3562-55-8	222-627-0
138	Propyfenazon (INN)	479-92-5	207-539-2
139	Tetrabenazin (INN) a jeho soli	58-46-8	200-383-6
140	Kaptodiam (INN)	486-17-9	207-629-1
141	Mefeklorazin (INN) a jeho soli	1243-33-0	
142	Dimethylamin	124-40-3	204-697-4
143	1,1-bis[(Dimethylamino)methyl]propyl-benzoát a jeho soli (amydrikain, alypin)	963-07-5	213-512-6
144	Methapyrilen (INN) a jeho soli	91-80-5	202-099-8
145	Metamfepramon (INN) a jeho soli	15351-09-4	239-384-1
146	Amitriptylin (INN) a jeho soli	50-48-6	200-041-6
147	Metformin (INN) a jeho soli	657-24-9	211-517-8
148	Isosorbiddinitrát (INN)	87-33-2	201-740-9
149	Malononitril	109-77-3	203-703-2
150	Sukcinonitril	110-61-2	203-783-9
151	Izomery dinitrofenolů	51-28-5/329-71-5/573-56-8/25550-58-7	200-087-7/ 206-348-1/ 209-357-9/ 247-096-2
152	Inproquon (INN)	436-40-8	
153	Dimevamid (INN) a jeho soli	60-46-8	200-479-8
154	Difenylpyralin (INN) a jeho soli	147-20-6	205-686-7

▼B

Referenční číslo	Identifikace látky		
	Chemický název/INN	Číslo CAS	Číslo ES
a	b	c	d
155	Sulfipyrazon (INN)	57-96-5	200-357-4
156	(3,3-Difenyl-3-karbamoylpropyl)diisopropyl(methyl)aminové soli, např. isopropamid-jodid (INN)	71-81-8	200-766-8
157	Benaktyzin (INN)	302-40-9	206-123-8
158	Benzatropin (INN) a jeho soli	86-13-5	
159	Cykлизin (INN) a jeho soli	82-92-8	201-445-5
160	5,5-Difenylimidazolidin-4-on (doxenitoin (INN))	3254-93-1	221-851-6
161	Probencid (INN)	57-66-9	200-344-3
162	Disulfiram (INN); (thiram – ISO) (INN)	97-77-8/137-26-8	202-607-8/205-286-2
163	Emetin, jeho soli a deriváty	483-18-1	207-592-1
164	Efedrin a jeho soli	299-42-3	206-080-5
165	Oxanamid (INN) a jeho deriváty	126-93-2	
166	Eserin nebo fysostigmin a jeho soli	57-47-6	200-332-8
▼M1			
167	Kyselina 4-aminobenzoová a její estery, s volnou aminoskupinou	150-13-0	205-753-0
▼B			
168	Soli a estery cholinu, např. cholinchlorid (INN)	67-48-1	200-655-4
169	Karamifen (INN) a jeho soli	77-22-5	201-013-6
170	Diethyl-4-nitrofenyl-fosfát (paraoxon – ISO)	311-45-5	206-221-0
171	Metethoheptazin (INN) a jeho soli	509-84-2	
172	Oxfeneridin (INN) a jeho soli	546-32-7	
173	Ethoheptazin (INN) a jeho soli	77-15-6	201-007-3
174	Methoheptazin (INN) a jeho soli	469-78-3	
175	Methylfenidát (INN) a jeho soli	113-45-1	204-028-6
176	Doxylamin (INN) a jeho soli	469-21-6	207-414-2
177	Tolboxan (INN)	2430-46-8	
178	4-(Benzylxyloxy)fenol a 4-ethoxyfenol	103-16-2/622-62-8	203-083-3/210-748-1
179	Parethoxykain (INN) a jeho soli	94-23-5	205-246-4

▼B

Referenční číslo	Identifikace látky		
	Chemický název/INN	Číslo CAS	Číslo ES
a	b	c	d
180	Fenozolon (INN)	15302-16-6	239-339-6
181	Glutethimid (INN) a jeho soli	77-21-4	201-012-0
182	Ethylenoxid	75-21-8	200-849-9
183	Bemegrid (INN) a jeho soli	64-65-3	200-588-0
184	Valnoktamid (INN)	4171-13-5	224-033-7
185	Haloperidol (INN)	52-86-8	200-155-6
186	Paramethason (INN)	53-33-8	200-169-2
187	Fluanison (INN)	1480-19-9	216-038-8
188	Trifluperidol (INN)	749-13-3	
189	Fluoreson (INN)	2924-67-6	220-889-0
190	Fluoruracil (INN)	51-21-8	200-085-6
191	Kyselina fluorovodíková, její normální soli, její komplexy a hydrofluoridy, s výjimkou látek uvedených v příloze III	7664-39-3	231-634-8
192	Furfuryl(trimethyl)amoniové soli, např. furtrethonium-jodid (INN)	541-64-0	208-789-5
193	Galantamin (INN)	357-70-0	
194	Progestogeny		
195	1,2,3,4,5,6-Hexachlorcyklohexan (BHC – ISO)	58-89-9	200-401-2
196	(1 <i>R</i> ,4 <i>S</i> ,5 <i>R</i> ,8 <i>S</i>)-1,2,3,4,10,10-Hexachlor-6,7-epoxy-1,4,4a,5,6,7,8,8a-oktahydro-1,4:5,8-dimethanonaftalen (endrin – ISO)	72-20-8	200-775-7
197	Hexachlorethan	67-72-1	200-666-4
198	(1 <i>R</i> ,4 <i>S</i> ,5 <i>R</i> ,8 <i>S</i>)-1,2,3,4,10,10-Hexachlor-1,4,4a,5,8,8a-hexahydro-1,4:5,8-dimethanonaftalen (isodrin – ISO)	465-73-6	207-366-2
199	Hydrastin, hydrastinin a jejich soli	118-08-1/ 6592-85-4	204-233-0/ 229-533-9
200	Hydrazidy a jejich soli, např. isoniazid (INN)	54-85-3	200-214-6
201	Hydrazin, jeho deriváty a jejich soli	302-01-2	206-114-9
202	Oktamoxin (INN) a jeho soli	4684-87-1	
203	Warfarin (INN) a jeho soli	81-81-2	201-377-6
204	Ethyl-bis(4-hydroxy-2-oxo-2 <i>H</i> -chromen-3-yl)acetát a soli kyseliny	548-00-5	208-940-5

▼B

Referenční číslo	Identifikace látky		
	Chemický název/INN	Číslo CAS	Číslo ES
a	b	c	d
205	Methokarbamol (INN)	532-03-6	208-524-3
206	Propatylnitrát (INN)	2921-92-8	220-866-5
207	4,4'-Dihydroxy-3,3'-(3-(methylsulfanyl)propan-1,1-diyl)bis(2H-chromen-2-on)		
208	Fenadiazol (INN)	1008-65-7	
209	Nitroxolin (INN) a jeho soli	4008-48-4	223-662-4
210	Hyoscyamin, jeho soli a deriváty	101-31-5	202-933-0
211	<i>Hyoscyamus niger</i> L. (listy, semena, prášek a galenické přípravky)	84603-65-6	283-265-7
212	Pemolin (INN) a jeho soli	2152-34-3	218-438-8
213	Jod	7553-56-2	231-442-4
214	Dekan-1,10-diylbis(trimethylamoniové) soli, např. dekamethoniumbromid (INN)	541-22-0	208-772-2
215	Ipecacuanha (<i>Cephaelis ipecacuanha</i> Brot. a příbuzné druhy) (kořeny, prášek a galenické přípravky)	8012-96-2	232-385-8
216	(2-Isopropylpent-4-enoyl)močovina (apronalid)	528-92-7	208-443-3
217	α -Santonin, (3 <i>S</i> ,5a <i>R</i> ,9b <i>S</i>)-3,5a,9-trimethyl-3a,5,5a,9b-tetrahydronafto[1,2-b]furan-2,8(3 <i>H</i> ,4 <i>H</i>)-dion	481-06-1	207-560-7
218	<i>Lobelia inflata</i> L. a galenické přípravky z ní vyrobené	84696-23-1	283-642-6
219	Lobelín (INN) a jeho soli	90-69-7	202-012-3
220	Barbituráty		
221	Rtuť a její sloučeniny, s výjimkou zvláštních případů uvedených v příloze V	7439-97-6	231-106-7
222	(3,4,5-Trimethoxyfenethyl)amin (meskalin) a jeho soli	54-04-6	200-190-7
223	Metaldehyd	9002-91-9	
224	2-(4-Allyl-2-methoxyfenoxy)- <i>N,N</i> -diethylacetamid a jeho soli	305-13-5	
225	Kumetarol (INN)	4366-18-1	224-455-1
226	Dextromethorfan (INN) a jeho soli	125-71-3	204-752-2
227	2-Methylheptylamin a jeho soli	540-43-2	
228	Isomethhepten (INN) a jeho soli	503-01-5	207-959-6
229	Mekamylamin (INN)	60-40-2	200-476-1

▼B

Referenční číslo	Identifikace látky		
	Chemický název/INN	Číslo CAS	Číslo ES
a	b	c	d
230	Guaifenesin (INN)	93-14-1	202-222-5
231	Dikumarol (INN)	66-76-2	200-632-9
232	Fenmetrazin (INN), jeho deriváty a soli	134-49-6	205-143-4
233	Thiamazol (INN)	60-56-0	200-482-4
234	4-Fenyl-2-methoxy-2-methyl-3,4-dihydro-2H,5H-pyran-3-one[3,2-c]chromen-5-on (cyklokumarol)	518-20-7	208-248-3
235	Karisoprodol (INN)	78-44-4	201-118-7
236	Meprobamat (INN)	57-53-4	200-337-5
237	Tefazolin (INN) a jeho soli	1082-56-0	
238	Arekolin	63-75-2	200-565-5
239	Poldin-methylsulfát (INN)	545-80-2	208-894-6
240	Hydroxyzin (INN)	68-88-2	200-693-1
241	2-Naftol	135-19-3	205-182-7
242	1- a 2-Naftylaminy a jejich soli	134-32-7/91-59-8	205-138-7/ 202-080-4
243	4-Hydroxy-3-(1-naftyl)-2H-chromen-2-on	39923-41-6	
244	Nafazolin (INN) a jeho soli	835-31-4	212-641-5
245	Neostigmin a jeho soli, např. neostigminbromid (INN)	114-80-7	204-054-8
246	Nikotin a jeho soli	54-11-5	200-193-3
247	Amylnitritry	110-46-3	203-770-8
248	Anorganické dusitany, s výjimkou dusitanu sodného	14797-65-0	
249	Nitrobenzen	98-95-3	202-716-0
250	Nitrokresoly a jejich soli s alkalickými kovy	12167-20-3	
251	Nitrofurantoin (INN)	67-20-9	200-646-5
252	Furazolidon (INN)	67-45-8	200-653-3
253	Nitroglycerin; propan-1,2,3-triol-trinitrát	55-63-0	200-240-8
254	Acenokumarol (INN)	152-72-7	205-807-3
255	Pentakyanonitrosylželezitany (2-) alkalických kovů	14402-89-2/ 13755-38-9	238-373-9 / -
256	Nitrostilbeny, jejich homology a jejich deriváty		

▼B

Referenční číslo	Identifikace látky		
	Chemický název/INN	Číslo CAS	Číslo ES
a	b	c	d
257	Noradrenalin a jeho soli	51-41-2	200-096-6
258	Noskapin (INN) a jeho soli	128-62-1	204-899-2
259	Guanethidin (INN) a jeho soli	55-65-2	200-241-3
260	Estrogeny		
261	Oleandrin	465-16-7	207-361-5
262	Chlortalidon (INN)	77-36-1	201-022-5
263	Pelletierin a jeho soli	2858-66-4/ 4396-01-4	220-673-6/ 224-523-0
264	Pentachlorethan	76-01-7	200-925-1
265	2,2-bis(Hydroxymethyl)propan-1,3-diol-tetranitrát (INN)	78-11-5	201-084-3
266	Petricloral (INN)	78-12-6	
267	Oktamylamin (INN) a jeho soli	502-59-0	207-947-0
268	Kyselina pikrová	88-89-1	201-865-9
269	Fenacemid (INN)	63-98-9	200-570-2
270	Difenkloxazin (INN)	5617-26-5	
271	2-Fenylindan-1,3-dion (fenindion – INN)	83-12-5	201-454-4
272	Ethylfenacemid (feneturid – INN)	90-49-3	201-998-2
273	Fenprokumon (INN)	435-97-2	207-108-9
274	Fenyramidol (INN)	553-69-5	209-044-7
275	Triamteren (INN) a jeho soli	396-01-0	206-904-3
276	Tetraethyl-pyrofosfát (TEPP – ISO)	107-49-3	203-495-3
277	Tritolyl-fosfát	1330-78-5	215-548-8
278	Psilocybin (INN)	520-52-5	208-294-4
279	Fosfor a fosfidy kovů	7723-14-0	231-768-7
280	Thalidomid (INN) a jeho soli	50-35-1	200-031-1
281	<i>Physostigma venenosum</i> Balf.	89958-15-6	289-638-0
282	Pikrotoxin	124-87-8	204-716-6
283	Pilokarpin a jeho soli	92-13-7	202-128-4
284	[Fenyl(2-piperidyl)methyl]-acetát, levotočivá threo-forma (levofacetoperan) (INN) a jeho soli	24558-01-8	

▼B

Referenční číslo	Identifikace látky		
	Chemický název/INN	Číslo CAS	Číslo ES
a	b	c	d
285	Pipradrol (INN) a jeho soli	467-60-7	207-394-5
286	Azacyklonol (INN) a jeho soli	115-46-8	204-092-5
287	Bietamiverin (INN)	479-81-2	207-538-7
288	Butopiprin (INN) a jeho soli	55837-15-5	259-848-7
289	Olovo a jeho sloučeniny	7439-92-1	231-100-4
290	Koniin	458-88-8	207-282-6
291	<i>Prunus laurocerasus</i> L. („cherry laurel water“)	89997-54-6	289-689-9
292	Metyrapon (INN)	54-36-4	200-206-2
293	Radioaktivní látky definované ve směrnici 96/29/Euratom (!), kterou se stanoví základní bezpečnostní standardy na ochranu zdraví pracovníků a obyvatelstva před riziky vyplývajícími z ionizujícího záření		
294	<i>Juniperus sabina</i> L. (listy, esenciální olej a galenické přípravky)	90046-04-1	289-971-1
295	Hyoscin a jeho soli a deriváty	51-34-3	200-090-3
296	Soli zlata		
297	Selen a jeho sloučeniny, s výjimkou sulfidu seleničitého, za podmínek stanovených pod referenčním číslem 49 v příloze III	7782-49-2	231-957-4
298	<i>Solanum nigrum</i> L. a galenické přípravky z něj vyrobené	84929-77-1	284-555-6
299	Spartein (INN) a jeho soli	90-39-1	201-988-8
300	Glukokortikoidy (kortikosteroidy)		
301	<i>Datura stramonium</i> L. a galenické přípravky z něj vyrobené	84696-08-2	283-627-4
302	Strofantiny, jejich aglukonáty a jejich deriváty	11005-63-3	234-239-9
303	<i>Strophantus</i> spp. a galenické přípravky z nich vyrobené		
304	Strychnin a jeho soli	57-24-9	200-319-7
305	<i>Strychnos</i> spp. a galenické přípravky z nich vyrobené		
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 (sulfanylaminid a jeho deriváty získané substitucí jednoho či více atomů vodíku v aminoskupinách) a jejich soli		

▼B

Referenční číslo	Identifikace látky		
	Chemický název/INN	Číslo CAS	Číslo ES
a	b	c	d
308	Sultiam (INN)	61-56-3	200-511-0
309	Neodym a jeho soli	7440-00-8	231-109-3
310	Thiotepa (INN)	52-24-4	200-135-7
311	<i>Pilocarpus jaborandi</i> Holmes a galenické přípravky z něj vyrobené	84696-42-4	283-649-4
312	Telur a jeho sloučeniny	13494-80-9	236-813-4
313	Xylometazolin (INN) a jeho soli	526-36-3	208-390-6
314	Tetrachlorethen	127-18-4	204-825-9
315	Tetrachlormethan	56-23-5	200-262-8
316	Hexaethyltetrafosfát	757-58-4	212-057-0
317	Thalium a jeho sloučeniny	7440-28-0	231-138-1
318	<i>Thevetia nerifolia</i> Juss., glykosidický extrakt	90147-54-9	290-446-4
319	Ethionamid (INN)	536-33-4	208-628-9
320	Fenothiazin (INN) a jeho sloučeniny	92-84-2	202-196-5
321	Thiomochovina a její deriváty, s výjimkou látky uvedené v příloze III	62-56-6	200-543-5
322	Mefenesin (INN) a jeho estery	59-47-2	200-427-4
323	Vakcíny, toxiny a séra definované jako imunologické léčivé přípravky podle čl. 1 bodu 4 směrnice 2001/83/ES		
324	Tranylcyprromin (INN) a jeho soli	155-09-9	205-841-9
325	Trichlornitromethan (chlorpikrin)	76-06-2	200-930-9
326	2,2,2-Tribromethan-1-ol (tribromethylalkohol)	75-80-9	200-903-1
327	Trichlormethin (INN) a jeho soli	817-09-4	212-442-3
328	Tretamin (INN)	51-18-3	200-083-5
329	Gallamintriethyljodid (INN)	65-29-2	200-605-1
330	<i>Urginea scilla</i> Steinh. a galenické přípravky z ní vyrobené	84650-62-4	283-520-2
331	Veratrin, jeho soli a galenické přípravky z něj vyrobené	8051-02-3	613-062-00-4
332	<i>Schoenocaulon officinale</i> Lind. (semena a galenické přípravky)	84604-18-2	283-296-6
333	<i>Veratrum</i> spp. a přípravky z nich vyrobené	90131-91-2	290-407-1

▼B

Refere- renční číslo	Identifikace látky		
	Chemický název/INN	Číslo CAS	Číslo ES
a	b	c	d
334	Vinylchlorid monomer	75-01-4	200-831-0
335	Ergokalciferol (INN) a cholekalciferol (vitaminy D ₂ a D ₃)	50-14-6/67-97-0	200-014-9/ 200-673-2
336	Soli <i>O</i> -alkyldithiokarboxylových kyselin (xantháty)		
337	Yohimbin a jeho soli	146-48-5	205-672-0
338	Dimethylsulfoxid (INN)	67-68-5	200-664-3
339	Difenhydramin (INN) a jeho soli	58-73-1	200-396-7
340	4- <i>terc</i> -Butylfenol	98-54-4	202-679-0
341	4- <i>terc</i> -Butylpyrokatechol	98-29-3	202-653-9
342	Dihydrotachysterol (INN)	67-96-9	200-672-7
343	Dioxan	123-91-1	204-661-8
344	Morfolin a jeho soli	110-91-8	203-815-1
345	<i>Pyrethrum album</i> L. a galenické přípravky z něj vyrobené		
346	<i>N</i> -[(4-Methoxyfenyl)methyl]- <i>N,N'</i> -dimethyl- <i>N</i> -(2-pyridyl)ethan-1,2-diamin-maleát (mepyramin-maleát; pyrilamin-maleát)	59-33-6	200-422-7
347	Tripelennamin (INN)	91-81-6	202-100-1
348	Tetrachlorsalicylanilidy	7426-07-5	
349	Dichlorsalicylanilidy	1147-98-4	
350	Tetrabromsalicylanilidy		
351	Dibromsalicylanilidy		
352	Bithionol (INN)	97-18-7	202-565-0
353	Thiuramonosulfidy	97-74-5	202-605-7
354	Přesunuto nebo vymazáno		
355	Dimethylformamid (<i>N,N</i> -dimethylformamid)	68-12-2	200-679-5
356	4-Fenylbut-3-en-2-on (benzylidenaceton)	122-57-6	204-555-1
357	Benzoáty 3-(4-hydroxy-3-methoxyfenyl)prop-2-en-1-olu (koniferyl alkoholu), s výjimkou jejich přirozeného obsahu v použitých přírodních esencích		

▼B

Referenční číslo	Identifikace látky		
	Chemický název/INN	Číslo CAS	Číslo ES
a	b	c	d
358	Furokumariny, (např. trioxysalen (INN), 8-methoxypsonalen, 5-methoxypsoralen), s výjimkou přirozeného obsahu v použitých přírodních esencích. V přípravcích na ochranu proti slunečnímu záření a v přípravcích pro zhnědnutí kůže musí být obsah furokumarinů menší než 1 mg/kg.	3902-71-4/ 298-81-7/ 484-20-8	223-459-0/ 206-066-9/ 207-604-5
359	Olej ze semen <i>Laurus nobilis</i> L.	84603-73-6	283-272-5
360	Safrol, s výjimkou přirozeného obsahu v použitých přírodních esencích a za předpokladu, že koncentrace nepřekročí: 100 ppm v konečném výrobku, 50 ppm v přípravcích pro péči o zuby a v přípravcích pro ústní hygienu a za předpokladu, že safrol nebude přítomen v zubních pastách určených výslovně pro děti.	94-59-7	202-345-4
361	5,5'-Diisopropyl-2,2'-dimethylbifenylo-4,4'-diyl-dihypojodit (thymoljodid)	552-22-7	209-007-5
362	1-(3-Ethyl-5,5,8,8-tetramethyl-5,6,7,8-tetrahydro-2-naftylo)ethan-1-on nebo 7-acetyl-6-ethyl-1,1,4,4-tetramethyl-1,2,3,4-tetrahydronaftalen (AETT; versalid)	88-29-9	201-817-7
363	1,2-Fenylendiamin a jeho soli	95-54-5	202-430-6
364	4-Methylbenzen-1,3-diamin (toluen-2,4-diamin) a jeho soli	95-80-7	202-453-1
365	Kyselina aristolochová a její soli; <i>Aristolochia</i> spp. a přípravky z nich vyrobené	475-80-9/ 313-67-7/ 15918-62-4	202-499-6/ 206-238-3 / -
366	Chloroform	67-66-3	200-663-8
367	2,3,7,8-Tetrachlordibenzo[1,4]dioxin (TCDD)	1746-01-6	217-122-7
368	2,6-Dimethyl-1,3-dioxan-4-ol-acetát (dimethoxan)	828-00-2	212-579-9
369	Sodná sůl pyrithionu (INNM) (2)	3811-73-2	223-296-5
370	N-[(Trichlormethyl)sulfanyl]cyklohex-4-en-1,2-dikarbonylid (kaptan – ISO)	133-06-2	205-087-0
371	3,3',5,5',6,6'-Hexachlor-2,2'-dihydroxydifenylmethan (hexachlorofen (INN))	70-30-4	200-733-8
372	6-Piperidinopyrimidin-2,4-diamin-3-oxid (minoxidil (INN)) a jeho soli	38304-91-5	253-874-2
373	3,4,5-Tribromsalicylanilid (tribromsalan (INN))	87-10-5	201-723-6
374	<i>Phytolacca</i> spp. a přípravky z nich vyrobené	65497-07-6/ 60820-94-2	
375	Tretinojn (INN) (kyselina retinová a její soli)	302-79-4	206-129-0

▼B

Referenční číslo	Identifikace látky		
	Chemický název/INN	Číslo CAS	Číslo ES
a	b	c	d
376	4-Methoxybenzen-1,3-diamin (2,4-diaminoanisol – CI 76050) a jeho soli	615-05-4	210-406-1
377	2-Methoxybenzen-1,4-diamin (2,5-diaminoanisol) a jeho soli	5307-02-8	226-161-9
378	Barvivo CI 12140	3118-97-6	221-490-4
379	Barvivo CI 26105 (Solvent Red 24)	85-83-6	201-635-8
380	Barvivo CI 42555 (Basic Violet 3) Barvivo CI 42555:1 Barvivo CI 42555:2	548-62-9 467-63-0	208-953-6 207-396-6
381	Pentyl-4-(dimethylamino)benzoát, směs isomerů (Padimat A – INN)	14779-78-3	238-849-6
382	Přesunuto nebo vymazáno		
383	2-Amino-4-nitrofenol	99-57-0	202-767-9
384	2-Amino-5-nitrofenol	121-88-0	204-503-8
385	11- α -Hydroxypregn-4-en-3,20-dion a jeho estery	80-75-1	201-306-9
386	Barvivo CI 42640 (<i>N</i> -[4-((4-dimethylaminofenyl){4-[N-ethyl- <i>N</i> -(3-sulfonatobenzyl)amino]fenyl}methyliden)cyclohexa-2,5-dien-1-yliden]- <i>N</i> -ethyl- <i>N</i> -(3-sulfonatobenzyl)ammonium, sodná sůl)	1694-09-3	216-901-9
387	Barvivo CI 13065	587-98-4	209-608-2
388	Barvivo CI 42535 (Basic Violet 1)	8004-87-3	
389	Barvivo CI 61554 (Solvent Blue 35)	17354-14-2	241-379-4
390	Antiandrogeny se steroidní strukturou		
391	Zirkon a jeho sloučeniny, s výjimkou látek uvedených pod referenčním číslem 50 v příloze III a mořidel, solí nebo pigmentů se zirkonem připravených z barviv uvedených v příloze IV	7440-67-7	231-176-9
392	Přesunuto nebo vymazáno		
393	Acetonitril	75-05-8	200-835-2
394	Tetrahydrozolin (tetryzolin (INN)) a jeho soli	84-22-0	201-522-3
395	Chinolin-8-ol a jeho sulfát, s výjimkou použití uvedených u č. 51 v příloze III	148-24-3/ 134-31-6	205-711-1/ 205-137-1
396	2,2'-Disulfandiylbis(pyridin-1-oxid), (adiční produkt s trihydrátem síranu hořečnatého) – (disulfid pyrithionu + síran hořečnatý)	43143-11-9	256-115-3

▼B

Referenční číslo	Identifikace látky		
	Chemický název/INN	Číslo CAS	Číslo ES
a	b	c	d
397	Barvivo CI 12075 (Pigment Orange 5) a jeho mořidla, pigmenty a soli	3468-63-1	222-429-4
398	Barvivo CI 45170 a CI 45170:1 (Basic Violet 10)	81-88-9/509-34-2	201-383-9/ 208-096-8
399	Lidokain (INN)	137-58-6	205-302-8
400	1,2-Epoxybutan	106-88-7	203-438-2
401	Barvivo CI 15585	5160-02-1/ 2092-56-0	225-935-3/ 218-248-5
402	Mléčnan strontnatý	29870-99-3	249-915-9
403	Dusičnan strontnatý	10042-76-9	233-131-9
404	Polykarboxylát strontnatý		
405	Pramokain (INN)	140-65-8	205-425-7
406	4-Ethoxy- <i>m</i> -fenylenediamin a jeho soli	5862-77-1	
407	(2,4-Diaminofenyl)ethanol a jeho soli	14572-93-1	
408	Pyrokatechol (katechol)	120-80-9	204-427-5
409	Pyrogalol	87-66-1	201-762-9
410	Nitrosaminy, např. dimethylnitrosoamin; nitrosodipropylamin; 2,2'-(nitrosoimino)bisetanol	62-75-9/621-64-7/1116-54-7	200-549-8/ 210-698-0/ 214-237-4
411	Sekundární alkyl- a alkanolaminy a jejich soli		
412	4-Amino-2-nitrofenol	119-34-6	204-316-1
413	2-Methylbenzen-1,3-diamin (toluen-2,6-diamin)	823-40-5	212-513-9
414	1- <i>terc</i> -Butyl-2-methoxy-4-methyl-3,5-dinitrobenzen (musk ambrette, <i>Abelmoschus moschatus</i>)	83-66-9	201-493-7
415	Přesunuto nebo vymazáno		
416	Buňky, tkáně nebo produkty lidského původu		
417	3,3-bis(4-Hydroxyfenyl)ftalid (fenolftalein (INN))	77-09-8	201-004-7
418	Kyselina 3-(imidazol-4-yl)akrylová (kyselina urokanová) a její ethylester	104-98-3/ 27538-35-8	203-258-4/ 248-515-1
419	Materiál kategorie 1 a 2 uvedený v článcích 4 a 5 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1774/2002 ⁽³⁾ a z něho získané příslušnosti		

▼B

Referenční číslo	Identifikace látky		
	Chemický název/INN	Číslo CAS	Číslo ES
a	b	c	d
420	Surové a čištěné uhelné dehyty	8007-45-2	232-361-7
421	1,1,3,3,5-Pentamethyl-4,6-dinitroindan (moskene)	116-66-5	204-149-4
422	1- <i>terc</i> -Butyl-3,4,5-trimethyl-2,6-dinitrobenzen (musk tibetene)	145-39-1	205-651-6
423	Olej z omanu pravého (<i>Inula helenium</i> L.), při použití jako vonná přísada	97676-35-2	
424	Fenylacetonitril (benzylkyanid), při použití jako vonná přísada	140-29-4	205-410-5
425	Cyklamenalkohol (2-(4-isopropylbenzyl)propan-1-ol), při použití jako vonná přísada	4756-19-8	225-289-2
426	Diethylmaleinát, při použití jako vonná přísada	141-05-9	205-451-9
427	Dihydrokumarin (chroman-2-on, 3,4-dihydrokumarin), při použití jako vonná přísada	119-84-6	204-354-9
428	2,4-Dihydroxy-3-methylbenzaldehyd, při použití jako vonná přísada	6248-20-0	228-369-5
429	3,7-Dimethylokt-2-en-1-ol (6,7-dihydrogeraniol), při použití jako vonná přísada	40607-48-5	254-999-5
430	4,6-Dimethyl-8- <i>terc</i> -butylchromen-2-on (4,6-dimethyl-8- <i>terc</i> -butylkumarin), při použití jako vonná přísada	17874-34-9	241-827-9
431	Dimethyl-(2Z)-2-methylbut-2-endioát (dimethyl-citrakonát), při použití jako vonná přísada	617-54-9	
432	7,11-Dimethyldodeka-4,6,10-trien-3-on (pseudomethyljonom), při použití jako vonná přísada	26651-96-7	247-878-3
433	6,10-Dimethylundeka-3,5,9-trien-2-on (pseudojonon), při použití jako vonná přísada	141-10-6	205-457-1
434	Difenylamin, při použití jako vonná přísada	122-39-4	204-539-4
435	Ethylakrylát, při použití jako vonná přísada	140-88-5	205-438-8
436	Čistý extrakt (absolut) ze smokvoně obecné (<i>Ficus carica</i> L.), při použití jako vonná přísada	68916-52-9	
437	(E)-Hept-2-enal, při použití jako vonná přísada	18829-55-5	242-608-0

▼B

Referenční číslo	Identifikace látky		
	Chemický název/INN	Číslo CAS	Číslo ES
a	b	c	d
438	(E)-Hex-2-enal-diethylacetal, při použití jako vonná přísada	67746-30-9	266-989-8
439	(E)-Hex-2-enal-dimethylacetal, při použití jako vonná přísada	18318-83-7	242-204-4
440	7-Isopropyl-1,4a-dimethyltetradekahydrododekahydrofenanthren-1-methanol (hydroabietylalkohol), při použití jako vonná přísada	13393-93-6	236-476-3
441	6-Isopropyldekahydro-2-naftol, při použití jako vonná přísada	34131-99-2	251-841-7
442	7-Methoxychromen-2-on (7-methoxykumarin), při použití jako vonná přísada	531-59-9	208-513-3
443	4-(4-Methoxyfenyl)but-3-en-2-on (anisylidenaceton), při použití jako vonná přísada	943-88-4	213-404-9
444	4-(4-Methoxyfenyl)pent-3-en-2-on (methylanisylidenaceton), při použití jako vonná přísada	104-27-8	203-190-5
445	Methyl(E)-but-2-enoát, při použití jako vonná přísada	623-43-8	210-793-7
446	7-Methylchromen-2-on (7-methylkumarin), při použití jako vonná přísada	2445-83-2	219-499-3
447	5-Methylhexan-2,3-dion (acetylisovaleryl), při použití jako vonná přísada	13706-86-0	237-241-8
448	2-Pentylidencyklohexan-1-on, při použití jako vonná přísada	25677-40-1	247-178-8
449	3,6,10-Trimethylundeka-3,5,9-trien-2-on (pseudoisomethyljonon), při použití jako vonná přísada	1117-41-5	214-245-8
▼M1			
450	Esenciální oleje z verbeny (<i>Lippia citriodora</i> Kunth.) a jejich deriváty, jiné než absolute extrakt, při použití jako vonná přísada	8024-12-2	285-515-0
▼B			
451	Přesunuto nebo vymazáno		
452	6-(2-Chlorethyl)-6-(2-methoxyethoxy)-2,5,7,10-tetraoxa-6-silaundekan	37894-46-5	253-704-7
453	Chlorid kobaltnatý	7646-79-9	231-589-4
454	Síran kobaltnatý	10124-43-3	233-334-2

▼B

Referenční číslo	Identifikace látky		
	Chemický název/INN	Číslo CAS	Číslo ES
a	b	c	d
455	Oxid nikelnatý	1313-99-1	215-215-7
456	Oxid niklity	1314-06-3	215-217-8
457	Oxid nikličitý	12035-36-8	234-823-3
458	Sulfid niklity	12035-72-2	234-829-6
459	Tetrakarbonyl niklu	13463-39-3	236-669-2
460	Sulfid nikelnatý	16812-54-7	240-841-2
461	Bromičnan draselný	7758-01-2	231-829-8
462	Oxid uhelnatý	630-08-0	211-128-3
463	Buta-1,3-dien, viz též položky 464–611	106-99-0	203-450-8
464	Izobutan, pokud obsahuje ≥ 0,1 % hmotnostních butadienu	75-28-5	200-857-2
465	Butan, pokud obsahuje ≥ 0,1 % hmotnostních butadienu	106-97-8	203-448-7
466	Plyny (ropné), C _{3..4} , pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu	68131-75-9	268-629-5
467	Zbytkový plyn (ropný), z absorbéru frakční destilace katalyticky krakovávaného destilátu a katalyticky krakováné nafty, pokud obsahuje > 0,1 % hmotnostních butadienu	68307-98-2	269-617-2
468	Zbytkový plyn (ropný), ze stabilizátoru frakční destilace katalyticky polymerované nafty, pokud obsahuje > 0,1 % hmotnostních butadienu	68307-99-3	269-618-8
469	Zbytkový plyn (ropný), ze stabilizační kolony frakční destilace katalyticky reformované nafty, bez obsahu sirovodíku, pokud obsahuje > 0,1 % hmotnostních butadienu	68308-00-9	269-619-3
470	Zbytkový plyn (ropný), ze stripelu v hydrogenační rafinaci krakovávaného destilátu, pokud obsahuje > 0,1 % hmotnostních butadienu	68308-01-0	269-620-9
471	Zbytkový plyn (ropný), z absorbéru katalytického krakování plynového oleje, pokud obsahuje > 0,1 % hmotnostních butadienu	68308-03-2	269-623-5
472	Zbytkový plyn (ropný), ze zařízení na rekuperaci plynu, pokud obsahuje > 0,1 % hmotnostních butadienu	68308-04-3	269-624-0
473	Zbytkový plyn (ropný), ze zařízení na rekuperaci plynu deethanizací, pokud obsahuje > 0,1 % hmotnostních butadienu	68308-05-4	269-625-6

▼B

Referenční číslo	Identifikace látky		
	Chemický název/INN	Číslo CAS	Číslo ES
a	b	c	d
474	Zbytkový plyn (ropný), z frakční destilace hydrogenačně odsířeného destilátu a hydrogenačně odsířené nafty, bez kyselin, pokud obsahuje > 0,1 % hmotnostních butadienu	68308-06-5	269-626-1
475	Zbytkový plyn (ropný), ze stripelu hydrogenačně odsířeného vakuového plynového oleje, bez obsahu sirovodíku, pokud obsahuje > 0,1 % hmotnostních butadienu	68308-07-6	269-627-7
476	Zbytkový plyn (ropný), ze stabilizační kolony frakční destilace izomerované nafty, pokud obsahuje > 0,1 % hmotnostních butadienu	68308-08-7	269-628-2
477	Zbytkový plyn (ropný), ze stabilizační kolony lehké primární nafty, bez obsahu sirovodíku, pokud obsahuje > 0,1 % hmotnostních butadienu	68308-09-8	269-629-8
478	Zbytkový plyn (ropný), z hydrogenačního odsíření primárního destilátu, bez obsahu sirovodíku, pokud obsahuje > 0,1 % hmotnostních butadienu	68308-10-1	269-630-3
479	Zbytkový plyn (ropný), z přípravného deethanizéru, z plnění alkylace propan-propylenu, pokud obsahuje > 0,1 % hmotnostních butadienu	68308-11-2	269-631-9
480	Zbytkový plyn (ropný), ze zařízení na hydrogenační odsíření vakuového plynového oleje, bez obsahu sirovodíku, pokud obsahuje > 0,1 % hmotnostních butadienu	68308-12-3	269-632-4
481	Plyny (ropné), katalyticky krakovány hlavové destiláty, pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu	68409-99-4	270-071-2
482	Alkany, C ₁₋₂ , pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu	68475-57-0	270-651-5
483	Alkany, C ₂₋₃ , pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu	68475-58-1	270-652-0
484	Alkany, C ₃₋₄ , pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu	68475-59-2	270-653-6
485	Alkany, C ₄₋₅ , pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu	68475-60-5	270-654-1
486	Plynná paliva, pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu	68476-26-6	270-667-2
487	Plynná paliva, destiláty ropy, pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu	68476-29-9	270-670-9
488	Uhlovodíky, C ₃₋₄ , pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu	68476-40-4	270-681-9
489	Uhlovodíky, C ₄₋₅ , pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu	68476-42-6	270-682-4

▼B

Referenční číslo	Identifikace látky		
	Chemický název/INN	Číslo CAS	Číslo ES
a	b	c	d
490	Uhlovodíky, C ₂₋₄ , s vysokým obsahem C ₃ , pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu	68476-49-3	270-689-2
491	Ropné plyny, zkapalněné, pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu	68476-85-7	270-704-2
492	Ropné plyny, zkapalněné, odsířené/po odstranění merkaptanů, pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu	68476-86-8	270-705-8
493	Plyny (ropné), C ₃₋₄ , s vysokým obsahem izobutanu, pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu	68477-33-8	270-724-1
494	Destiláty (ropné), C ₃₋₆ , s vysokým obsahem piperylenu, pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu	68477-35-0	270-726-2
495	Plyny (ropné), z plnění aminů, pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu	68477-65-6	270-746-1
496	Plyny (ropné), z hydrogenačního odsíření benzenu, pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu	68477-66-7	270-747-7
497	Plyny (ropné), z recyklace benzenu, s vysokým obsahem vodíku, pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu	68477-67-8	270-748-2
498	Plyny (ropné), směsné oleje, s vysokým obsahem vodíku a dusíku, pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu	68477-68-9	270-749-8
499	Plyny (ropné), hlavové destiláty ze štěpení butanu, pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu	68477-69-0	270-750-3
500	Plyny (ropné), C ₂₋₃ , pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu	68477-70-3	270-751-9
501	Plyny (ropné), destilační zbytky z depropanizéru katalyticky krakovánoho plynového oleje, s vysokým obsahem C ₄ , bez kyselin, pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu	68477-71-4	270-752-4
502	Plyny (ropné), destilační zbytky z debutanizéru katalyticky krakováné nafty, s vysokým obsahem C ₃₋₅ , pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu	68477-72-5	270-754-5
503	Plyny (ropné), hlavové destiláty z depropanizéru katalyticky krakováné nafty, s vysokým obsahem C ₃ , bez kyselin, pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu	68477-73-6	270-755-0
504	Plyny (ropné), z katalytického krakování, pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu	68477-74-7	270-756-6
505	Plyny (ropné), z katalytického krakování, s vysokým obsahem C ₁₋₅ , pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu	68477-75-8	270-757-1

▼B

Referenční číslo	Identifikace látky		
	Chemický název/INN	Číslo CAS	Číslo ES
a	b	c	d
506	Plyny (ropné), hlavové destiláty ze stabilizační kolony katalyticky polymerované nafty, s vysokým obsahem C ₂₋₄ , pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu	68477-76-9	270-758-7
507	Plyny (ropné), hlavové destiláty ze stripovací kolony katalyticky reformované nafty, pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu	68477-77-0	270-759-2
508	Plyny (ropné), z katalytické reformace, s vysokým obsahem C ₁₋₄ , pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu	68477-79-2	270-760-8
509	Plyny (ropné), C ₆₋₈ z okruhu katalytické reformace, pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu	68477-80-5	270-761-3
510	Plyny (ropné), C ₆₋₈ z katalytické reformace, pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu	68477-81-6	270-762-9
511	Plyny (ropné), C ₆₋₈ z okruhu katalytické reformace, bohatý na vodík, pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu	68477-82-7	270-763-4
512	Plyny (ropné), z nástřiku C ₃₋₅ olefino-parafinické alkylace, pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu	68477-83-8	270-765-5
513	Plyny (ropné), zpětný proud C ₂ , pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu	68477-84-9	270-766-0
514	Plyny (ropné), s vysokým obsahem C ₄ , pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu	68477-85-0	270-767-6
515	Plyny (ropné), hlavové destiláty z deethanizéru, pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu	68477-86-1	270-768-1
516	Plyny (ropné), hlavové destiláty z věže deizobutanizéru, pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu	68477-87-2	270-769-7
517	Plyny (ropné), z depropanizéru, suché, s vysokým obsahem propenu, pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu	68477-90-7	270-772-3
518	Plyny (ropné), hlavové destiláty z depropanizéru, pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu	68477-91-8	270-773-9
519	Plyny (ropné), suché kyselé, výstup z jednotky koncentrace plynu, pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu	68477-92-9	270-774-4
520	Plyny (ropné), výstup ze zařízení pro koncentraci plynu, pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu	68477-93-0	270-776-5
521	Plyny (ropné), hlavové destiláty z depropanizéru zařízení na rekuperaci plynu, pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu	68477-94-1	270-777-0

▼B

Referenční číslo	Identifikace látky		
	Chemický název/INN	Číslo CAS	Číslo ES
a	b	c	d
522	Plyny (ropné), z nástřiku Girbatolové jednotky, pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu	68477-95-2	270-778-6
523	Plyny (ropné), z výstupu absorbéru vodíku, pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu	68477-96-3	270-779-1
524	Plyny (ropné), s vysokým obsahem vodíku, pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu	68477-97-4	270-780-7
525	Plyny (ropné), z recyku směsi olejů v hydrogennační rafinaci, s vysokým obsahem vodíku a dusíku, pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu	68477-98-5	270-781-2
526	Plyny (ropné), z frakční destilace izomerované nafty, s vysokým obsahem C ₄ , bez obsahu sirovodíku, pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu	68477-99-6	270-782-8
527	Plyny (ropné), z recyku, s vysokým obsahem vodíku, pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu	68478-00-2	270-783-3
528	Plyny (ropné), z doplněné reformace, s vysokým obsahem vodíku, pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu	68478-01-3	270-784-9
529	Plyny (ropné), z reformační hydrogennační rafinace, pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu	68478-02-4	270-785-4
530	Plyny (ropné), z reformační hydrogennační rafinace, s vysokým obsahem vodíku a methanu, pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu	68478-03-5	270-787-5
531	Plyny (ropné), z doplněné reformační hydrogennační rafinace, s vysokým obsahem vodíku, pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu	68478-04-6	270-788-0
532	Plyny (ropné), z destilace po tepelném krakování, pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu	68478-05-7	270-789-6
533	Zbytkový plyn (ropný), z frakční destilace katalyticky krakovitého čeréného oleje a tepelně krakovitého vakuového zbytku (se zpětným tokem), pokud obsahuje > 0,1 % hmotnostních butadienu	68478-21-7	270-802-5
534	Zbytkový plyn (ropný), ze stabilizačního absorbéru katalyticky krakové nafty, pokud obsahuje > 0,1 % hmotnostních butadienu	68478-22-8	270-803-0
535	Zbytkový plyn (ropný), z frakční destilace s kombinací katalytického krakování, katalytické reformace a hydrogennačního odsíření, pokud obsahuje > 0,1 % hmotnostních butadienu	68478-24-0	270-804-6
536	Zbytkový plyn (ropný), z pohlcovače refrakční destilace s katalytickým krakováním, pokud obsahuje > 0,1 % hmotnostních butadienu	68478-25-1	270-805-1
537	Zbytkový plyn (ropný), ze stabilizační kolony frakční destilace katalyticky reformované nafty, pokud obsahuje > 0,1 % hmotnostních butadienu	68478-26-2	270-806-7

▼B

Referenční číslo	Identifikace látky		
	Chemický název/INN	Číslo CAS	Číslo ES
a	b	c	d
538	Zbytkový plyn (ropný), ze separátoru katalyticky reformované nafty, pokud obsahuje > 0,1 % hmotnostních butadienu	68478-27-3	270-807-2
539	Zbytkový plyn (ropný), ze stabilizační kolony katalyticky reformované nafty, pokud obsahuje > 0,1 % hmotnostních butadienu	68478-28-4	270-808-8
540	Zbytkový plyn (ropný), z odlučovače zařízení na hydrogenaci rafinaci krakového destilátu, pokud obsahuje > 0,1 % hmotnostních butadienu	68478-29-5	270-809-3
541	Zbytkový plyn (ropný), z odlučovače hydrogrenačně odšířené primární nafty, pokud obsahuje > 0,1 % hmotnostních butadienu	68478-30-8	270-810-9
542	Zbytkový plyn (ropný), smíšený proud ze zařízení na nasycený plyn, bohatý na C ₄ , pokud obsahuje > 0,1 % hmotnostních butadienu	68478-32-0	270-813-5
543	Zbytkový plyn (ropný), zařízení na rekuperaci nasyceného plynu, bohatý na C ₁₋₂ , pokud obsahuje > 0,1 % hmotnostních butadienu	68478-33-1	270-814-0
544	Zbytkový plyn (ropný), z tepelného krakování vakuových zbytků, pokud obsahuje > 0,1 % hmotnostních butadienu	68478-34-2	270-815-6
545	Uhlovodíky, s vysokým obsahem C ₃₋₄ , destiláty ropy, pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu	68512-91-4	270-990-9
546	Plyny (ropné), hlavové destiláty ze stabilizační kolony katalyticky reformované primární ropy, pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu	68513-14-4	270-999-8
547	Plyny (ropné), z dehexanizéru celého rozsahu primární ropy, pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu	68513-15-5	271-000-8
548	Plyny (ropné), z depropanizéru hydrogrenačního krakování, s vysokým obsahem uhlovodíků, pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu	68513-16-6	271-001-3
549	Plyny (ropné), ze stabilizátoru lehké primární ropy, pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu	68513-17-7	271-002-9
550	Plyny (ropné), výtok z reformace ve vysokotlaké mžikové destilační koloně, pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu	68513-18-8	271-003-4
551	Plyny (ropné), výtok z reformace v nízkotlaké mžikové destilační koloně, pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu	68513-19-9	271-005-5

▼B

Referenční číslo	Identifikace látky		
	Chemický název/INN	Číslo CAS	Číslo ES
a	b	c	d
552	Zbytky (ropné), z alkylačního odlučovače, s vysokým obsahem C ₄ , pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu	68513-66-6	271-010-2
553	Uhlovodíky, C ₁₋₄ , pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu	68514-31-8	271-032-2
554	Uhlovodíky, C ₁₋₄ , odsířené/zbavené merkaptanů, pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu	68514-36-3	271-038-5
555	Plyny (ropné), výstup z destilace ropného rafinérského plynu, pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu	68527-15-1	271-258-1
556	Uhlovodíky, C ₁₋₃ , pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu	68527-16-2	271-259-7
557	Uhlovodíky, C ₁₋₄ , frakce debutanizéru, pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu	68527-19-5	271-261-8
558	Plyny (ropné), hlavové destiláty z depentanizéru hydro- genční destilace benzenové jednotky, pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu	68602-82-4	271-623-5
559	Plyny (ropné), C ₁₋₅ , vlhké, pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu	68602-83-5	271-624-0
560	Plyny (ropné), ze sekundárního absorbéra, fluidní, z frakční destilace hlavových destilátů z katalytického krakování, pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu	68602-84-6	271-625-6
561	Uhlovodíky, C ₂₋₄ , pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu	68606-25-7	271-734-9
562	Uhlovodíky, C ₃ , pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu	68606-26-8	271-735-4
563	Plyny (ropné), z alkylačního nástřiku, pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu	68606-27-9	271-737-5
564	Plyny (ropné), z frakční destilace destilačních zbytků z depropanizéru, pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu	68606-34-8	271-742-2
565	Ropné výrobky, rafinérské plyny, pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu	68607-11-4	271-750-6
566	Plyny (ropné), z hydrogenačního krakování v nízko-tlakém separátoru, pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu	68783-06-2	272-182-1
567	Plyny (ropné), rafinérská směs, pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu	68783-07-3	272-183-7
568	Plyny (ropné), z katalytického krakování, pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu	68783-64-2	272-203-4

▼B

Referenční číslo	Identifikace látky		
	Chemický název/INN	Číslo CAS	Číslo ES
a	b	c	d
569	Plyny (ropné), C ₂₋₄ , odsířené, pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu	68783-65-3	272-205-5
570	Plyny (ropné), rafinérské, pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu	68814-67-5	272-338-9
571	Plyny (ropné), ze separátoru platformových produktů, pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu	68814-90-4	272-343-6
572	Plyny (ropné), ze stabilizační kolony depentanizéru hydrogenačně rafinovaného kyselého kerosinu, pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu	68911-58-0	272-775-5
573	Plyny (ropné), z mžikového bubnu hydrogenačně rafinovaného kyselého kerosinu, pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu	68911-59-1	272-776-0
574	Plyny (ropné), z frakční destilace ropy, pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu	68918-99-0	272-871-7
575	Plyny (ropné), z dehexanizéru, pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu	68919-00-6	272-872-2
576	Plyny (ropné), ze spouštěče odsiřovací kolony z unifikace destilátu, pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu	68919-01-7	272-873-8
577	Plyny (ropné), z frakční destilace fluidních produktů katalytického krakování, pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu	68919-02-8	272-874-3
578	Plyny (ropné), z vypíracího sekundárního pohlcovače fluidních produktů katalytického krakování, pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu	68919-03-9	272-875-9
579	Plyny (ropné), z vytěšňovací odsiřovací kolony pro hydrogenační rafinaci těžkého destilátu, pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu	68919-04-0	272-876-4
580	Plyny (ropné), ze stabilizační kolony frakční destilace lehkého primárního benzínu, pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu	68919-05-1	272-878-5
581	Plyny (ropné), z vytěšňovací odsiřovací kolony pro unifikaci nafty, pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu	68919-06-2	272-879-0
582	Plyny (ropné), z platformačního stabilizátoru, frakční destilace lehkých zbytků, pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu	68919-07-3	272-880-6

▼B

Referenční číslo	Identifikace látky		
	Chemický název/INN	Číslo CAS	Číslo ES
a	b	c	d
583	Plyny (ropné), z kolony, surový výstup, pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu	68919-08-4	272-881-1
584	Plyny (ropné), z katalytické reformace primární ropy, pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu	68919-09-5	272-882-7
585	Plyny (ropné), z primární stabilizační kolony, pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu	68919-10-8	272-883-2
586	Plyny (ropné), z vytěšňovací kolony na dehet, pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu	68919-11-9	272-884-8
587	Plyny (ropné), z vytěšňovací unifikační kolony, pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu	68919-12-0	272-885-3
588	Plyny (ropné), hlavové destiláty ze spliteru katalytického krakování, pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu	68919-20-0	272-893-7
589	Plyny (ropné), z debutanizéru katalyticky krakované ropy, pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu	68952-76-1	273-169-3
590	Zbytkový plyn (ropný), ze stabilizační kolony katalyticky krakovitého destilátu a nafty, pokud obsahuje > 0,1 % hmotnostních butadienu	68952-77-2	273-170-9
591	Zbytkový plyn (ropný), z odlučovače katalyticky hydrogenačně odsířené nafty, pokud obsahuje > 0,1 % hmotnostních butadienu	68952-79-4	273-173-5
592	Zbytkový plyn (ropný), z hydrogenačně odsířené primární ropy, pokud obsahuje > 0,1 % hmotnostních butadienu	68952-80-7	273-174-0
593	Zbytkový plyn (ropný), z absoréra tepelně krakovitého destilátu, plynového oleje a nafty, pokud obsahuje > 0,1 % hmotnostních butadienu	68952-81-8	273-175-6
594	Zbytkový plyn (ropný), ze stabilizační kolony frakční destilace tepelně krakovitých uhlovodíků, koksování ropy, pokud obsahuje > 0,1 % hmotnostních butadienu	68952-82-9	273-176-1
595	Plyny (ropné), lehké produkty parní pyrolýzy, s vysokým obsahem butadienu, pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu	68955-28-2	273-265-5
596	Plyny (ropné), z houbovitého pohlcovače, hlavové destiláty z odsířovací kolony frakční destilace fluidního produktu katalytického krakování a plynového oleje, pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu	68955-33-9	273-269-7

▼B

Referenční číslo	Identifikace látky		
	Chemický název/INN	Číslo CAS	Číslo ES
a	b	c	d
597	Plyny (ropné), hlavové destiláty z katalytické reformační stabilizační kolony primární ropy, pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu	68955-34-0	273-270-2
598	Plyny (ropné), z destilace surové ropy a katalytické krakování, pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu	68989-88-8	273-563-5
599	Uhlovodíky, C ₄ , pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu	87741-01-3	289-339-5
600	Alkany, C ₁₋₄ , s vysokým obsahem C ₃ , pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu	90622-55-2	292-456-4
601	Plyny (ropné), z diethanolaminové pračky plynového oleje, pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu	92045-15-3	295-397-2
602	Plyny (ropné), výstup z hydrogenačního odsíření plynového oleje, pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu	92045-16-4	295-398-8
603	Plyny (ropné), z hydrogenačního odsíření plynového oleje, pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu	92045-17-5	295-399-3
604	Plyny (ropné), výstup z hydrogenace v předražené destilační koloně, pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu	92045-18-6	295-400-7
605	Plyny (ropné), vysokotlaký zbytek z parního krakování ropy, pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu	92045-19-7	295-401-2
606	Plyny (ropné), zbytky z krakování ke snížení viskozity, pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu	92045-20-0	295-402-8
607	Plyny (ropné), z parního krakování s vysokým obsahem C ₃ , pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu	92045-22-2	295-404-9
608	Uhlovodíky, C ₄ , destiláty z parní pyrolýzy, pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu	92045-23-3	295-405-4
609	Petrolejové plyny, zkapalněné, odsířené, frakce C ₄ , pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu	92045-80-2	295-463-0
610	Uhlovodíky, C ₄ , bez obsahu 1,3-butadienu a izobutenu, pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu	95465-89-7	306-004-1

▼B

Referenční číslo	Identifikace látky		
	Chemický název/INN	Číslo CAS	Číslo ES
a	b	c	d
611	Rafináty (ropné), z parního krakování frakce C ₄ octanu měďnoamonného vnějšího, C ₃₋₅ a nenasycené C ₃₋₅ , bez obsahu butadienu, pokud obsahují > 0,1 % hmotnostních butadienu	97722-19-5	307-769-4
612	Benzo[def]chrysen (= benzo[a]pyren)	50-32-8	200-028-5
613	Dehet, kamenouhelná dehtová ropa, pokud obsahuje > 0,005 % hmotnostních benzo[a]pyrenu	68187-57-5	269-109-0
614	Destiláty (uhelno-ropné), kondenzované, aromatické, pokud obsahují > 0,005 % hmotnostních benzo[a]pyrenu	68188-48-7	269-159-3
615	Přesunuto nebo vymazáno		
616	Přesunuto nebo vymazáno		
617	Kreozotový olej, acenaftenová frakce, bez obsahu acenaftenu, pokud obsahuje > 0,005 % hmotnostních benzo[a]pyrenu	90640-85-0	292-606-9
618	Dehet, kamenouhelný dehet, nízkovroucí, pokud obsahuje > 0,005 % hmotnostních benzo[a]pyrenu	90669-57-1	292-651-4
619	Dehet, kamenouhelný dehet, nízkovroucí, tepelně upravený, pokud obsahuje > 0,005 % hmotnostních benzo[a]pyrenu	90669-58-2	292-653-5
620	Dehet, kamenouhelný dehet, nízkovroucí, oxidovaný, pokud obsahuje > 0,005 % hmotnostních benzo[a]pyrenu	90669-59-3	292-654-0
621	Zbytky extraktu (uhelné), hnědé, pokud obsahují > 0,005 % hmotnostních benzo[a]pyrenu	91697-23-3	294-285-0
622	Parafíny (uhelné), z hnědouhelného vysokovroucího dehtu, pokud obsahují > 0,005 % hmotnostních benzo[a]pyrenu	92045-71-1	295-454-1
623	Parafíny (uhelné), z hnědouhelného vysokovroucího dehtu, hydrogenačně rafinované, pokud obsahují > 0,005 % hmotnostních benzo[a]pyrenu	92045-72-2	295-455-7
624	Pevné odpadní látky, z koksování kamenouhelného dehtu, pokud obsahují > 0,005 % hmotnostních benzo[a]pyrenu	92062-34-5	295-549-8
625	Dehet, kamenouhelný, vysokovroucí, sekundární, pokud obsahuje > 0,005 % hmotnostních benzo[a]pyrenu	94114-13-3	302-650-3
626	Zbytky (uhelné), kapalný roztok, pokud obsahují > 0,005 % hmotnostních benzo[a]pyrenu	94114-46-2	302-681-2

▼B

Referenční číslo	Identifikace látky		
	Chemický název/INN	Číslo CAS	Číslo ES
a	b	c	d
627	Uhelné kapaliny, kapalný roztok, pokud obsahují > 0,005 % hmotnostních benzo[<i>a</i>]pyrenu	94114-47-3	302-682-8
628	Uhelné kapaliny, kapalný roztok extn., pokud obsahují > 0,005 % hmotnostních benzo[<i>a</i>]pyrenu	94114-48-4	302-683-3
629	Parafiny (uhelné), z hnědouhelného vysokovroucího dehtu, filtrované přes aktivní uhlí, pokud obsahují > 0,005 % hmotnostních benzo[<i>a</i>]pyrenu	97926-76-6	308-296-6
630	Parafiny (uhelné), z hnědouhelného vysokovroucího dehtu, po rafinaci hlinkou, pokud obsahují > 0,005 % hmotnostních benzo[<i>a</i>]pyrenu	97926-77-7	308-297-1
631	Parafiny (uhelné), z hnědouhelného vysokovroucího dehtu, zpracované kyselinou křemičitou, pokud obsahují > 0,005 % hmotnostních benzo[<i>a</i>]pyrenu	97926-78-8	308-298-7
632	Absorpční oleje, z bicyklické aromatické a heterocyklické frakce uhlovodíků, pokud obsahují > 0,005 % hmotnostních benzo[<i>a</i>]pyrenu	101316-45-4	309-851-5
633	Aromatické uhlovodíky, C ₂₀₋₂₈ , polycyklické, smíšený polyethylen a polypropylen z hnědouhelného dehtu, derivovaný pyrolýzou, pokud obsahují > 0,005 % hmotnostních benzo[<i>a</i>]pyrenu	101794-74-5	309-956-6
634	Aromatické uhlovodíky, C ₂₀₋₂₈ , polycyklické, smíšený polyethylen z hnědouhelného dehtu, derivovaný pyrolyzou, pokud obsahují > 0,005 % hmotnostních benzo[<i>a</i>]pyrenu	101794-75-6	309-957-1
635	Aromatické uhlovodíky, C ₂₀₋₂₈ , polycyklické, smíšený polystyren z hnědouhelného dehtu, derivovaný pyrolyzou, pokud obsahují > 0,005 % hmotnostních benzo[<i>a</i>]pyrenu	101794-76-7	309-958-7
636	Asfalt, kamenouhelný dehet, tepelně zpracovaný, pokud obsahuje > 0,005 % hmotnostních benzo[<i>a</i>]pyrenu	121575-60-8	310-162-7
637	Dibenzo[<i>a,h</i>]anthracen	53-70-3	200-181-8
638	Benzo[<i>a</i>]anthracen	56-55-3	200-280-6
639	Benzo[<i>e</i>]pyren	192-97-2	205-892-7
640	Benzo[<i>j</i>]fluoranten	205-82-3	205-910-3
641	Benzo[<i>e</i>]acefenantrylen	205-99-2	205-911-9
642	Benzo[<i>k</i>]fluoranten	207-08-9	205-916-6

▼B

Referenční číslo	Identifikace látky		
	Chemický název/INN	Číslo CAS	Číslo ES
a	b	c	d
643	Chrysen	218-01-9	205-923-4
644	2-Brompropan	75-26-3	200-855-1
645	Trichlorethylen	79-01-6	201-167-4
646	1,2-Dibrom-3-chlorpropan	96-12-8	202-479-3
647	2,3-Dibrompropan-1-ol	96-13-9	202-480-9
648	1,3-Dichlorpropan-2-ol	96-23-1	202-491-9
649	α,α,α -Trichlortoluen	98-07-7	202-634-5
650	α -Chlortoluen (benzylchlorid)	100-44-7	202-853-6
651	1,2-Dibromethan	106-93-4	203-444-5
652	Hexachlorbenzen	118-74-1	204-273-9
653	Bromethylen (vinylbromid)	593-60-2	209-800-6
654	1,4-Dichlor-2-buten	764-41-0	212-121-8
655	Methyloxiran (propylenoxid)	75-56-9	200-879-2
656	(Epoxyethyl)benzen (styrenoxid)	96-09-3	202-476-7
657	1-Chlor-2,3-epoxypropan (epichlorhydrin)	106-89-8	203-439-8
658	R-1-Chlor-2,3-epoxypropan	51594-55-9	424-280-2
659	1,2-Epoxy-3-fenoxypropan (fenylglycidylether)	122-60-1	204-557-2
660	2,3-Epoxypropan-1-ol (glycidol)	556-52-5	209-128-3
661	R-2,3-Epoxy-1-propanol	57044-25-4	603-143-00-2
662	2,2'-Bioxiran (1,2:3,4-diepoxybutan)	1464-53-5	215-979-1
663	(2 <i>RS</i> ,3 <i>RS</i>)-3-(2-Chlorfenyl)-2-(4-fluorfenyl)-[(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-yl)methyl]oxiran; Epoxikonazol	133855-98-8	406-850-2
664	Chlormethylmethylether	107-30-2	203-480-1
665	2-Methoxyetanol a jeho acetát (2-methoxyethylacetát)	109-86-4/ 110-49-6	203-713-7/ 203-772-9
666	2-Ethoxyetanol a jeho acetát (2-ethoxyethylacetát)	110-80-5/ 111-15-9	203-804-1/ 203-839-2
667	Oxybis[chlormethan], bis(chlormethyl)ether	542-88-1	208-832-8

▼B

Referenční číslo	Identifikace látky		
	Chemický název/INN	Číslo CAS	Číslo ES
a	b	c	d
668	2-Methoxypropanol	1589-47-5	216-455-5
669	Propiolakton	57-57-8	200-340-1
670	Dimethylkarbamoylchlorid	79-44-7	201-208-6
671	Uretan (ethylkarbamát)	51-79-6	200-123-1
672	Přesunuto nebo vymazáno		
673	Přesunuto nebo vymazáno		
674	Methoxyoctová kyselina	625-45-6	210-894-6
675	Dibutylftalát	84-74-2	201-557-4
676	bis(2-Methoxyethyl)ether (dimethoxydiglykol)	111-96-6	203-924-4
677	bis(2-Ethylhexyl)ftalát (di(ethylhexyl)ftalát)	117-81-7	204-211-0
678	bis(2-Methoxyethyl)ftalát	117-82-8	204-212-6
679	2-Methoxypropylacetát	70657-70-4	274-724-2
680	2-Ethylhexyl[[[3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyfényl]-methyl]thio]acetát	80387-97-9	279-452-8
681	Akrylamid, pokud není upraven na jiném místě tohoto nařízení	79-06-1	201-173-7
682	Akrylonitril	107-13-1	203-466-5
683	2-Nitropropan	79-46-9	201-209-1
684	Dinoseb, jeho soli a estery s výjimkou těch, které jsou uvedeny na jiném místě tohoto seznamu	88-85-7	201-861-7
685	2-Nitroanizol	91-23-6	202-052-1
686	4-Nitrobifenyl	92-93-3	202-204-7
687	2,4-Dinitrotoluen; dinitrotoluen, technický	121-14-2/ 25321-14-6	204-450-0/ 246-836-1
688	Binapakryl	485-31-4	207-612-9
689	2-Nitronaftalen	581-89-5	209-474-5
690	2,3-Dinitrotoluen	602-01-7	210-013-5
691	5-Nitroacenaften	602-87-9	210-025-0
692	2,6-Dinitrotoluen	606-20-2	210-106-0
693	3,4-Dinitrotoluen	610-39-9	210-222-1

▼B

Referenční číslo	Identifikace látky		
	Chemický název/INN	Číslo CAS	Číslo ES
a	b	c	d
694	3,5-Dinitrotoluen	618-85-9	210-566-2
695	2,5-Dinitrotoluen	619-15-8	210-581-4
696	Dinoterb, jeho soli a estery	1420-07-1	215-813-8
697	Nitrofen	1836-75-5	217-406-0
698	Přesunuto nebo vymazáno		
699	Diazomethan	334-88-3	206-382-7
700	1,4,5,8-Tetraaminoanthrachinon (disperzní modř 1)	2475-45-8	219-603-7
701	Přesunuto nebo vymazáno		
702	1-Methyl-3-nitro-1-nitrosoguanidin	70-25-7	200-730-1
703	Přesunuto nebo vymazáno		
704	Přesunuto nebo vymazáno		
705	4,4'-Methylenedianilin	101-77-9	202-974-4
706	4,4'-(4-Iminocyklohexa-2,5-dienylidenmethylen) dianilin-hydrochlorid	569-61-9	209-321-2
707	4,4'-Methyleni-o-toluidin	838-88-0	212-658-8
708	o-Anizidin	90-04-0	201-963-1
709	3,3'-Dimethoxybenzidin (o-dianizidin) a jeho soli	119-90-4	204-355-4
710	Přesunuto nebo vymazáno		
711	Azobarviva na bázi o-dianizidinu		
712	3,3'-Dichlorbenzidin	91-94-1	202-109-0
713	Benzidindihydrochlorid	531-85-1	208-519-6
714	[[1,1'-Bifenyl]-4,4'-diyl]diamoniumsulfát	531-86-2	208-520-1
715	3,3'-Dichlorbenzidindihydrochlorid	612-83-9	210-323-0
716	Benzidinsulfát	21136-70-9	244-236-4
717	Benzidinacetát	36341-27-2	252-984-8
718	3,3'-Dichlorbenzidindihydrogen bis(sulfát)	64969-34-2	265-293-1
719	3,3'-Dichlorbenzidinsulfát	74332-73-3	277-822-3
720	Azobarviva na bázi benzidinu		

▼B

Referenční číslo	Identifikace látky		
	Chemický název/INN	Číslo CAS	Číslo ES
a	b	c	d
721	4,4'-Bi-o-toluidin (o-tolidin)	119-93-7	204-358-0
722	4,4'-Bi-o-toluidin dihydrochlorid	612-82-8	210-322-5
723	[3,3'-Dimethyl[1,1'-bifeny]-4,4'-diyl]diamonium bis(hydrogensulfát)	64969-36-4	265-294-7
724	4,4'-Bi-o-toluidinsulfát	74753-18-7	277-985-0
725	Barviva na bázi o-tolidinu		611-030-00-4
726	Bifenyl-4-ylamin (4-aminobifenyl) a jeho soli	92-67-1	202-177-1
727	Azobenzen	103-33-3	203-102-5
728	(Methyl-ONN-azoxy)methylacetát	592-62-1	209-765-7
729	Cykloheximid	66-81-9	200-636-0
730	2-Methylaziridin	75-55-8	200-878-7
731	Imidazolidin-2-thion (ethylenthiomocovina)	96-45-7	202-506-9
732	Furan	110-00-9	203-727-3
733	Aziridin	151-56-4	205-793-9
734	Kaptafol	2425-06-1	219-363-3
735	Karbadox	6804-07-5	229-879-0
736	Flumioxazin	103361-09-7	613-166-00-X
737	Tridemorf	24602-86-6	246-347-3
738	Vinklozolin	50471-44-8	256-599-6
739	Fluazifop-butyl	69806-50-4	274-125-6
740	Flusilazol	85509-19-9	014-017-00-6
741	1,3,5-tris(Oxiranylmethyl)-1,3,5-triazin-2,4,6(1H,3H,5H)-trion (TGIC)	2451-62-9	219-514-3
742	Thioacetamid	62-55-5	200-541-4
743	Přesunuto nebo vymazáno		
744	Formamid	75-12-7	200-842-0
745	N-Methylacetamid	79-16-3	201-182-6
746	N-Methylformamid	123-39-7	204-624-6

▼B

Referenční číslo	Identifikace látky		
	Chemický název/INN	Číslo CAS	Číslo ES
a	b	c	d
747	N,N-Dimethylacetamid	127-19-5	204-826-4
748	Hexamethylfosfortriamid	680-31-9	211-653-8
749	Diethylsulfát	64-67-5	200-589-6
750	Dimethylsulfát	77-78-1	201-058-1
751	1,3-Propansulton	1120-71-4	214-317-9
752	Dimethylsulfamoylchlorid	13360-57-1	236-412-4
753	Sulfalát	95-06-7	202-388-9
754	Směs: 4-[[[bis-(4-fluorfenyl)methylsilyl]methyl]-4H-1,2,4-triazolu a 1-[[[bis-(4-fluorfenyl)methylsilyl]methyl]-1H-1,2,4-triazolu		403-250-2
755	(+/-)-Tetrahydrofurfuryl -(R)-2-[4-(6-chlorchinoxalin-2-yloxy)fenyloxy]propionát	119738-06-6	607-373-00-4
756	6-Hydroxy-1-(3-isopropoxypropyl)-4-methyl-2-oxo-5-{{4-(fenylazo)fenyl}azo}-1,2-dihdropyridin-3-karbonitril	85136-74-9	400-340-3
757	(6-(4-Hydroxy-3-(2-methoxyfenylazo)-2-sulfonato-7-naftylamino)-1,3,5-triazin-2,4-diy)bis[(amino-1-methylethyl)amonium]formiát	108225-03-2	402-060-7
758	Trinatrium-[4-(8-acetamido-3,6-disulfonato-2-nafty)azo]-4'-(6-benzamido-3-sulfonato-2-nafty)azo]-bifenyl-3,3',5,5'-tetraolato-O,O',O'',O''']měď (II)		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		412-790-8
760	1,3,5-tris-[(2S a 2R)-2,3-Epoxypropyl]-1,3,5-triazin-2,4,6-(1H,3H,5H)-trion (teroxiron)	59653-74-6	616-091-00-0
761	Erionit	12510-42-8	650-012-00-0
762	Azbest	12001-28-4	650-013-00-6
763	Ropa	8002-05-9	232-298-5
764	Destiláty (ropné), těžké, hydrogenačně krakované, pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO	64741-76-0	265-077-7

▼B

Referenční číslo	Identifikace látky		
	Chemický název/INN	Číslo CAS	Číslo ES
a	b	c	d
765	Destiláty (ropné), rafinované rozpouštědly, těžké, parafinické, pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO	64741-88-4	265-090-8
766	Destiláty (ropné), rafinované rozpouštědly, lehké, parafinické, pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO	64741-89-5	265-091-3
767	Zbytkové oleje (ropné), odasfaltované rozpouštědly, pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO	64741-95-3	265-096-0
768	Destiláty (ropné), rafinované rozpouštědly, těžké, naftenické, pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO	64741-96-4	265-097-6
769	Destiláty (ropné), rafinované rozpouštědly, lehké, naftenické, pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO	64741-97-5	265-098-1
770	Zbytkové oleje (ropné), rafinované rozpouštědly, pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO	64742-01-4	265-101-6
771	Destiláty (ropné), rafinované hlinkou, těžké, parafinické, pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO	64742-36-5	265-137-2
772	Destiláty (ropné), rafinované hlinkou, lehké, parafinické, pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO	64742-37-6	265-138-8
773	Zbytkové oleje (ropné), rafinované hlinkou, pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO	64742-41-2	265-143-5
774	Destiláty (ropné), rafinované hlinkou, těžké, naftenické, pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO	64742-44-5	265-146-1
775	Destiláty (ropné), rafinované hlinkou, lehké, naftenické, pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO	64742-45-6	265-147-7
776	Destiláty (ropné), hydrogenačně rafinované, těžké, naftenické, pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO	64742-52-5	265-155-0
777	Destiláty (ropné), hydrogenačně rafinované, lehké, naftenické, pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO	64742-53-6	265-156-6
778	Destiláty (ropné), hydrogenačně rafinované, těžké, parafinické, pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO	64742-54-7	265-157-1
779	Destiláty (ropné), hydrogenačně rafinované, lehké, parafinické, pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO	64742-55-8	265-158-7

▼B

Referenční číslo	Identifikace látky		
	Chemický název/INN	Číslo CAS	Číslo ES
a	b	c	d
780	Destiláty (ropné), odparafinované rozpouštědly, lehké, parafinické, pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO	64742-56-9	265-159-2
781	Zbytkové oleje (ropné), hydrogenačně rařinované, pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO	64742-57-0	265-160-8
782	Zbytkové oleje (ropné), odparafinované rozpouštědly, pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO	64742-62-7	265-166-0
783	Destiláty (ropné), odparafinované rozpouštědly, těžké, naftenické, pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO	64742-63-8	265-167-6
784	Destiláty (ropné), odparafinované rozpouštědly, lehké, naftenické, pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO	64742-64-9	265-168-1
785	Destiláty (ropné), odparafinované rozpouštědly, těžké, parafinické, pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO	64742-65-0	265-169-7
786	Měkký parafin (ropný), pokud obsahuje > 3 % hmotnostních extraktu DMSO	64742-67-2	265-171-8
787	Naftenické oleje (ropné), katalyticky odparafinované, těžké, pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO	64742-68-3	265-172-3
788	Naftenické oleje (ropné), katalyticky odparafinované, lehké, pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO	64742-69-4	265-173-9
789	Parafinické oleje (ropné), katalyticky odparafinované, těžké, pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO	64742-70-7	265-174-4
790	Parafinické oleje (ropné), katalyticky odparafinované, lehké, pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO	64742-71-8	265-176-5
791	Naftenické oleje (ropné), komplexně odparafinované, těžké, pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO	64742-75-2	265-179-1
792	Naftenické oleje (ropné), komplexně odparafinované, lehké, pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO	64742-76-3	265-180-7
793	Extrakty (ropné), rozpouštědlové z těžkého naftenického destilátu, s vysokým obsahem aromatických látek, pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO	68783-00-6	272-175-3

▼B

Referenční číslo	Identifikace látky		
	Chemický název/INN	Číslo CAS	Číslo ES
a	b	c	d
794	Extrakty (ropné), rozpouštědlové z rozpouštědlově rafinovaného těžkého parafinického destilátu destilované rozpouštědly, pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO	68783-04-0	272-180-0
795	Extrakty (ropné), těžké, parafinické destiláty, odasfaltované rozpouštědly, pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO	68814-89-1	272-342-0
796	Mazací oleje (ropné), C ₂₀₋₅₀ , hydrogenačně rafinované, neutrální, na bázi oleje, vysoce viskozní, pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO	72623-85-9	276-736-3
797	Mazací oleje (ropné), C ₁₅₋₃₀ , hydrogenačně rafinované, neutrální, na bázi oleje, pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO	72623- 86-0	276-737-9
798	Mazací oleje (ropné), C ₂₀₋₅₀ , hydrogenačně rafinované, neutrální, na bázi oleje, pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO	72623- 87-1	276-738-4
799	Mazací oleje, pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO	74869-22-0	278-012-2
800	Destiláty (ropné), komplexně odparafinované, těžké, parafinické, pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO	90640-91-8	292-613-7
801	Destiláty (ropné), komplexně odparafinované, lehké, parafinické, pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO	90640-92-9	292-614-2
802	Destiláty (ropné), odparafinované rozpouštědly, těžké, parafinické, rafinované hlinkou, pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO	90640-94-1	292-616-3
803	Uhlovodíky, C ₂₀₋₅₀ , odparafinované rozpouštědly, těžké, parafinické, hydrogenačně rafinované, pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO	90640-95-2	292-617-9
804	Destiláty (ropné), odparafinované rozpouštědly, lehké, parafinické, rafinované hlinkou, pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO	90640-96-3	292-618-4
805	Destiláty (ropné), odparafinované rozpouštědly, lehké, parafinické, hydrogenačně rafinované, pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO	90640-97-4	292-620-5
806	Extrakty (ropné), rozpouštědlové z těžkého naftenického destilátu, hydrogenačně rafinované, pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO	90641-07-9	292-631-5
807	Extrakty (ropné), rozpouštědlové z těžkého parafenického destilátu, hydrogenačně rafinované, pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO	90641-08-0	292-632-0

▼B

Referenční číslo	Identifikace látky		
	Chemický název/INN	Číslo CAS	Číslo ES
a	b	c	d
808	Extrakty (ropné), rozpouštědlové z lehkého parafineckého destilátu hydrogenačně rafinované, pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO	90641-09-1	292-633-6
809	Zbytkové oleje (ropné), hydrogenačně rafinované, odparafinované rozpouštědly, pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO	90669-74-2	292-656-1
810	Zbytkové oleje (ropné), katalyticky odparafinované, pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO	91770-57-9	294-843-3
811	Destiláty (ropné), odparafinované těžké, parafinické, hydrogenačně rafinované, pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO	91995-39-0	295-300-3
812	Destiláty (ropné), odparafinované lehké, parafinické, hydrogenačně rafinované, pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO	91995-40-3	295-301-9
813	Destiláty (ropné), hydrogenačně krakováne, rafinované rozpouštědly, odparafinované, pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO	91995-45-8	295-306-6
814	Destiláty (ropné), rafinované rozpouštědly, lehké, naftnické, hydrogenačně rafinované, pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO	91995-54-9	295-316-0
815	Extrakty (ropné), hydrogenačně rafinované, rozpouštědlové z lehkého parafinického destilátu, pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO	91995-73-2	295-335-4
816	Extrakty (ropné), rozpouštědlové z lehkého naftnického destilátu, hydrogenačně odsířené, pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO	91995-75-4	295-338-0
817	Extrakty (ropné), rozpouštědlové z lehkého parafinického destilátu, rafinované kyselinou, pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO	91995-76-5	295-339-6
818	Extrakty (ropné), rozpouštědlové z lehkého parafinického destilátu, hydrogenačně odsířené, pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO	91995-77-6	295-340-1
819	Extrakty (ropné), lehké vakuové plynnové oleje rozpustné, hydrogenačně rafinované, pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO	91995-79-8	295-342-2
820	Měkký parafín (ropný), hydrogenačně rafinovaný, pokud obsahuje > 3 % hmotnostních extraktu DMSO	92045-12-0	295-394-6
821	Mazací oleje (ropné), C ₁₇₋₃₅ , extrahované rozpouštědly, odparafinované, hydrogenačně rafinované, pokud obsahuje > 3 % hmotnostních extraktu DMSO	92045-42-6	295-423-2

▼B

Refere- renční číslo	Identifikace látky		
	Chemický název/INN	Číslo CAS	Číslo ES
a	b	c	d
822	Mazací oleje (ropné), hydrogенаčně krakováne, nearomatické, odparafinované rozpouštědly, pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO	92045-43-7	295-424-8
823	Zbytkové oleje (ropné), hydrogенаčně krakováne, rafinované kyselinou, odparafinované rozpouštědly, pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO	92061-86-4	295-499-7
824	Parafinické oleje (ropné), rafinované rozpouštědly, odparafinované, těžké, pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO	92129-09-4	295-810-6
825	Extrakty (ropné), rozpouštědlové z těžkého parafinového destilátu, rafinované hlinkou, pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO	92704- 08-0	296-437-1
826	Mazací oleje (ropné), ze surové ropy, parafinické, pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO	93572-43-1	297-474-6
827	Extrakty (ropné), rozpouštědlové z těžkého naftenického destilátu, hydrogенаčně odsířené, pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO	93763-10-1	297-827-4
828	Extrakty (ropné), rozpouštědlové z rozpouštědlové odparafinovaného těžkého parafinického destilátu, hydrogенаčně odsířené, pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO	93763-11-2	297-829-5
829	Uhlovodíky, hydrogенаčně krakováne, parafinické, destilační zbytky, odparafinované rozpouštědly, pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO	93763-38-3	297-857-8
830	Měkký parafín (ropný), rafinovaný kyselinou, pokud obsahuje > 3 % hmotnostních extraktu DMSO	93924-31-3	300-225-7
831	Měkký parafín (ropný), rafinovaný hlinkou, pokud obsahuje > 3 % hmotnostních extraktu DMSO	93924-32-4	300-226-2
832	Uhlovodíky, C ₂₀₋₅₀ , z hydrogенаční vakuové destilace zbytkového oleje, pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO	93924-61-9	300-257-1
833	Destiláty (ropné), rafinované rozpouštědly, hydrogенаčně rafinované, těžké, hydrogenované, pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO	94733-08-1	305-588-5
834	Destiláty (ropné), rafinované rozpouštědly, hydrogенаčně krakováne, lehké, pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO	94733-09-2	305-589-0

▼B

Referenční číslo	Identifikace látky		
	Chemický název/INN	Číslo CAS	Číslo ES
a	b	c	d
835	Mazací oleje (ropné), C ₁₈₋₄₀ , rozpouštědlově odparafinovaný hydrokrakovany destilát, pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO	94733-15-0	305-594-8
836	Mazací oleje (ropné), C ₁₈₋₄₀ , odparafinované rozpouštědly, hydrogenované, na bázi rafinátu, pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO	94733-16-1	305-595-3
837	Uhlovodíky, C ₁₃₋₃₀ , naftenické destiláty, s vysokým obsahem aromatických látek, extrahované rozpouštědly, pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO	95371-04-3	305-971-7
838	Uhlovodíky, C ₁₆₋₃₂ , naftenické destiláty, s vysokým obsahem aromatických látek, extrahované rozpouštědly, pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO	95371-05-4	305-972-2
839	Uhlovodíky, C ₃₇₋₆₈ , odparafinované, odasfaltované, hydrogenačně rafinované zbytky vakuové destilace, pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO	95371-07-6	305-974-3
840	Uhlovodíky, C ₃₇₋₆₅ , hydrogenačně rafinované odasfaltované zbytky vakuové destilace, pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO	95371-08-7	305-975-9
841	Destiláty (ropné), hydrogenačně krakovány, rafinované rozpouštědly, lehké, pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO	97488-73-8	307-010-7
842	Destiláty (ropné), rafinované rozpouštědly, hydrogenované, těžké, pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO	97488-74-9	307-011-2
843	Mazací oleje (ropné), C ₁₈₋₂₇ , hydrogenačně krakovány, odparafinované rozpouštědly, pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO	97488-95-4	307-034-8
844	Uhlovodíky, C ₁₇₋₃₀ , hydrogenačně rafinované zbytky atmosférické destilace odasfaltované rozpouštědly, lehké, pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO	97675-87-1	307-661-7
845	Uhlovodíky, C ₁₇₋₄₀ , hydrogenačně rafinované zbytky vakuové destilace, lehké, pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO	97722-06-0	307-755-8
846	Uhlovodíky, C ₁₃₋₂₇ , extrahované rozpouštědly, lehké, naftenické, pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO	97722-09-3	307-758-4
847	Uhlovodíky, C ₁₄₋₂₉ , extrahované rozpouštědly, lehké, naftenické, pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO	97722-10-6	307-760-5

▼B

Referenční číslo	Identifikace látky		
	Chemický název/INN	Číslo CAS	Číslo ES
a	b	c	d
848	Měkký parafín (ropný), filtrovaný přes aktivní uhlí, pokud obsahuje > 3 % hmotnostních extraktu DMSO	97862-76-5	308-126-0
849	Měkký parafín (ropný), rafinovaný kyselinou křemičitou, pokud obsahuje > 3 % hmotnostních extraktu DMSO	97862-77-6	308-127-6
850	Uhlovodíky, C ₂₇₋₄₂ , odaromatizované, pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO	97862-81-2	308-131-8
851	Uhlovodíky, C ₁₇₋₃₀ , hydrogenačně rafinované destiláty, lehké, pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO	97862-82-3	308-132-3
852	Uhlovodíky, C ₂₇₋₄₅ , naftenické, vakuově destilované, pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO	97862-83-4	308-133-9
853	Uhlovodíky, C ₂₇₋₄₅ , odaromatizované, pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO	97926-68-6	308-287-7
854	Uhlovodíky, C ₂₀₋₅₈ , hydrogenačně rafinované, pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO	97926-70-0	308-289-8
855	Uhlovodíky, C ₂₇₋₄₂ , naftenické, pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO	97926-71-1	308-290-3
856	Extrakty (ropné), rozpouštědlové z lehkého parafinického destilátu, rafinované aktivním uhlím, pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO	100684-02-4	309-672-2
857	Extrakty (ropné), rozpouštědlové z lehkého parafinického destilátu, rafinované hlinkou, pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO	100684-03-5	309-673-8
858	Extrakty (ropné), lehké, rozpouštědla vakuového plynového oleje, rafinované aktivním uhlím, pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO	100684-04-6	309-674-3
859	Extrakty (ropné), lehké, rozpouštědla vakuového plynového oleje, rafinované hlinkou, pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO	100684-05-7	309-675-9
860	Zbytkové oleje (ropné), rafinované aktivním uhlím, odparafinované rozpouštědly, pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO	100684-37-5	309-710-8
861	Zbytkové oleje (ropné), rafinované hlinkou, odparafinované rozpouštědly, pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO	100684-38-6	309-711-3
862	Mazací oleje (ropné), C _{>25} , extrahované rozpouštědly, odasfaltované, odparafinované, hydrogenované, pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO	101316-69-2	309-874-0

▼B

Referenční číslo	Identifikace látky		
	Chemický název/INN	Číslo CAS	Číslo ES
a	b	c	d
863	Mazací oleje (ropné), C ₁₇₋₃₂ , extrahované rozpouštědly, odparafinované, hydrogenované, pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO	101316-70-5	309-875-6
864	Mazací oleje (ropné), C ₂₀₋₃₅ , extrahované rozpouštědly, odparafinované, hydrogenované, pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO	101316-71-6	309-876-1
865	Mazací oleje (ropné), C ₂₄₋₅₀ , extrahované rozpouštědly, odparafinované, hydrogenované, pokud obsahují > 3 % hmotnostních extraktu DMSO	101316-72-7	309-877-7
866	Destiláty (ropné), odsířené, střední, s výjimkou těch, u nichž je známý celý průběh rafinace a lze dokázat, že látka, ze které se vyrábějí, není karcinogenní	64741-86-2	265-088-7
867	Plynové oleje (ropné), rafinované rozpouštědly, s výjimkou těch, u nichž je známý celý průběh rafinace a lze dokázat, že látka, ze které se vyrábějí, není karcinogenní	64741-90-8	265-092-9
868	Destiláty (ropné), rafinované rozpouštědly, střední, s výjimkou těch, u nichž je známý celý průběh rafinace a lze dokázat, že látka, ze které se vyrábějí, není karcinogenní	64741-91-9	265-093-4
869	Plynové oleje (ropné), rafinované kyselinou, s výjimkou těch, u nichž je známý celý průběh rafinace a lze dokázat, že látka, ze které se vyrábějí, není karcinogenní	64742-12-7	265-112-6
870	Destiláty (ropné), rafinované kyselinou, střední, s výjimkou těch, u nichž je známý celý průběh rafinace a lze dokázat, že látka, ze které se vyrábějí, není karcinogenní	64742-13-8	265-113-1
871	Destiláty (ropné), rafinované kyselinou, lehké, s výjimkou těch, u nichž je známý celý průběh rafinace a lze dokázat, že látka, ze které se vyrábějí, není karcinogenní	64742-14-9	265-114-7
872	Plynové oleje (ropné), chemicky neutralizované, s výjimkou těch, u nichž je známý celý průběh rafinace a lze dokázat, že látka, ze které se vyrábějí, není karcinogenní	64742-29-6	265-129-9
873	Destiláty (ropné), chemicky neutralizované, střední, s výjimkou těch, u nichž je známý celý průběh rafinace a lze dokázat, že látka, ze které se vyrábějí, není karcinogenní	64742-30-9	265-130-4

▼B

Referenční číslo	Identifikace látky		
	Chemický název/INN	Číslo CAS	Číslo ES
a	b	c	d
874	Destiláty (ropné), rafinované hlinkou, střední, s výjimkou těch, u nichž je známý celý průběh rafinace a lze dokázat, že látka, ze které se vyrábějí, není karcinogenní	64742-38-7	265-139-3
875	Destiláty (ropné), hydrogenačně rafinované, střední, s výjimkou těch, u nichž je známý celý průběh rafinace a lze dokázat, že látka, ze které se vyrábějí, není karcinogenní	64742-46-7	265-148-2
876	Plynové oleje (ropné), hydrogenačně odsířené, s výjimkou těch, u nichž je známý celý průběh rafinace a lze dokázat, že látka, ze které se vyrábějí, není karcinogenní	64742-79-6	265-182-8
877	Destiláty (ropné), hydrogenačně odsířené, střední, s výjimkou těch, u nichž je známý celý průběh rafinace a lze dokázat, že látka, ze které se vyrábějí, není karcinogenní	64742-80-9	265-183-3
878	Destiláty (ropné), zbytek z katalytické reformační frakcionační kolony, vysokovroucí, s výjimkou těch, u nichž je známý celý průběh rafinace a lze dokázat, že látka, ze které se vyrábějí, není karcinogenní	68477-29-2	270-719-4
879	Destiláty (ropné), zbytek z katalytické reformační frakcionační kolony, středněvroucí, s výjimkou těch, u nichž je známý celý průběh rafinace a lze dokázat, že látka, ze které se vyrábějí, není karcinogenní	68477-30-5	270-721-5
880	Destiláty (ropné), zbytek z katalytické reformační frakcionační kolony, nízkovroucí, s výjimkou těch, u nichž je známý celý průběh rafinace a lze dokázat, že látka, ze které se vyrábějí, není karcinogenní	68477-31-6	270-722-0
881	Alkany, C ₁₂₋₂₆ , rozvětvené a lineární, s výjimkou těch, u nichž je známý celý průběh rafinace a lze dokázat, že látka, ze které se vyrábějí, není karcinogenní	90622-53-0	292-454-3
882	Destiláty (ropné), vysoce rafinované, střední, s výjimkou těch, u nichž je známý celý průběh rafinace a lze dokázat, že látka, ze které se vyrábějí, není karcinogenní	90640-93-0	292-615-8
883	Destiláty (ropné), z katalytické reformace, těžké, aromatické koncentráty, s výjimkou těch, u nichž je známý celý průběh rafinace a lze dokázat, že látka, ze které se vyrábějí, není karcinogenní	91995-34-5	295-294-2

▼B

Referenční číslo	Identifikace látky		
	Chemický název/INN	Číslo CAS	Číslo ES
a	b	c	d
884	Plynové oleje, parafinické, s výjimkou těch, u nichž je známý celý průběh rafinace a lze dokázat, že látka, ze které se vyrábějí, není karcinogenní	93924-33-5	300-227-8
885	Nafta (ropná), rafinovaná rozpouštědly, hydrogenačně odsířená, těžká, s výjimkou takové, u které je známý celý průběh rafinace a lze dokázat, že látka, ze které se vyrábí, není karcinogenní	97488-96-5	307-035-3
886	Uhlovodíky, C ₁₆₋₂₀ , hydrogenačně rafinované, střední destiláty, lehké, s výjimkou těch, u nichž je známý celý průběh rafinace a lze dokázat, že látka, ze které se vyrábějí, není karcinogenní	97675- 85-9	307-659-6
887	Uhlovodíky, C ₁₂₋₂₀ , hydrogenačně rafinované, parafinické, lehké destiláty, s výjimkou těch, u nichž je známý celý průběh rafinace a lze dokázat, že látka, ze které se vyrábějí, není karcinogenní	97675-86-0	307-660-1
888	Uhlovodíky, C ₁₁₋₁₇ , extrahované rozpouštědly, lehké, naftenické, s výjimkou těch, u nichž je známý celý průběh rafinace a lze dokázat, že látka, ze které se vyrábějí, není karcinogenní	97722-08-2	307-757-9
889	Plynové oleje, hydrogenačně rafinované, s výjimkou těch, u nichž je známý celý průběh rafinace a lze dokázat, že látka, ze které se vyrábějí, není karcinogenní	97862-78-7	308-128-1
890	Destiláty (ropné), rafinované aktivním uhlím, lehké, parafinické, s výjimkou těch, u nichž je známý celý průběh rafinace a lze dokázat, že látka, ze které se vyrábějí, není karcinogenní	100683-97-4	309-667-5
891	Destiláty (ropné), střední, parafinické, rafinované aktivním uhlím, s výjimkou těch, u nichž je známý celý průběh rafinace a lze dokázat, že látka, ze které se vyrábějí, není karcinogenní	100683-98-5	309-668-0
892	Destiláty (ropné), střední, parafinické, rafinované hlinkovou, s výjimkou těch, u nichž je známý celý průběh rafinace a lze dokázat, že látka, ze které se vyrábějí, není karcinogenní	100683-99-6	309-669-6
893	Mazací tuky, s výjimkou těch, u nichž je známý celý průběh rafinace a lze dokázat, že látka, ze které se vyrábějí, není karcinogenní	74869-21-9	278-011-7

▼B

Refere- renční číslo	Identifikace látky		
	Chemický název/INN	Číslo CAS	Číslo ES
a	b	c	d
894	Parafinový gáč (ropný), s výjimkou případu, kdy je známý celý průběh rafinace a lze dokázat, že látka, ze které se vyrábí, není karcinogenní	64742-61-6	265-165-5
895	Parafinový gáč (ropný), rafinovaný kyselinou, s výjimkou případu, kdy je známý celý průběh rafinace a lze dokázat, že látka, ze které se vyrábí, není karcinogenní	90669-77-5	292-659-8
896	Parafinový gáč (ropný), rafinovaný hlinkou, s výjimkou případu, kdy je známý celý průběh rafinace a lze dokázat, že látka, ze které se vyrábí, není karcinogenní	90669-78-6	292-660-3
897	Parafinový gáč (ropný), hydrogenačně rafinovaný, s výjimkou případu, kdy je známý celý průběh rafinace a lze dokázat, že látka, ze které se vyrábí, není karcinogenní	92062-09-4	295-523-6
898	Parafinový gáč (ropný), nízkotavitelný, s výjimkou případu, kdy je známý celý průběh rafinace a lze dokázat, že látka, ze které se vyrábí, není karcinogenní	92062-10-7	295-524-1
899	Parafinový gáč (ropný), nízkotavitelný, hydrogenačně rafinovaný, s výjimkou případu, kdy je známý celý průběh rafinace a lze dokázat, že látka, ze které se vyrábí, není karcinogenní	92062-11-8	295-525-7
900	Parafinový gáč (ropný), nízkotavitelný, rafinovaný aktivním uhlím, s výjimkou případu, kdy je známý celý průběh rafinace a lze dokázat, že látka, ze které se vyrábí, není karcinogenní	97863-04-2	308-155-9
901	Parafinový gáč (ropný), nízkotavitelný, rafinovaný hlinkou, s výjimkou případu, kdy je známý celý průběh rafinace a lze dokázat, že látka, ze které se vyrábí, není karcinogenní	97863-05-3	308-156-4
902	Parafinový gáč (ropný), nízkotavitelný, rafinovaný kyselinou křemičitou, s výjimkou případu, kdy je známý celý průběh rafinace a lze dokázat, že látka, ze které se vyrábí, není karcinogenní	97863-06-4	308-158-5
903	Parafinový gáč (ropný), rafinovaný aktivním uhlím, s výjimkou případu, kdy je známý celý průběh rafinace a lze dokázat, že látka, ze které se vyrábí, není karcinogenní	100684-49-9	309-723-9

▼B

Referenční číslo	Identifikace látky		
	Chemický název/INN	Číslo CAS	Číslo ES
a	b	c	d
904	Petrolatum, s výjimkou případu, kdy je známý celý průběh rafinace a lze dokázat, že látka, ze které se vyrábí, není karcinogenní	8009-03-8	232-373-2
905	Petrolatum (ropné), oxidované, s výjimkou případu, kdy je známý celý průběh rafinace a lze dokázat, že látka, ze které se vyrábí, není karcinogenní	64743-01-7	265-206-7
906	Petrolatum (ropné), rafinované oxidem hlinitým, s výjimkou případu, kdy je známý celý průběh rafinace a lze dokázat, že látka, ze které se vyrábí, není karcinogenní	85029-74-9	285-098-5
907	Petrolatum (ropné), hydrogenačně rafinované, s výjimkou případu, kdy je známý celý průběh rafinace a lze dokázat, že látka, ze které se vyrábí, není karcinogenní	92045-77-7	295-459-9
908	Petrolatum (ropné), rafinované aktivním uhlím, s výjimkou případu, kdy je známý celý průběh rafinace a lze dokázat, že látka, ze které se vyrábí, není karcinogenní	97862-97-0	308-149-6
909	Petrolatum (ropné), rafinované kyselinou křemičitou, s výjimkou případu, kdy je známý celý průběh rafinace a lze dokázat, že látka, ze které se vyrábí, není karcinogenní	97862-98-1	308-150-1
910	Petrolatum (ropné), rafinované hlinkou, s výjimkou případu, kdy je známý celý průběh rafinace a lze dokázat, že látka, ze které se vyrábí, není karcinogenní	100684-33-1	309-706-6
911	Destiláty (ropné), lehké, katalyticky krakovány	64741-59-9	265-060-4
912	Destiláty (ropné), střední, katalyticky krakovány	64741-60-2	265-062-5
913	Destiláty (ropné), lehké, tepelně krakovány	64741-82-8	265-084-5
914	Destiláty (ropné), hydrogenačně odsířené, lehké, katalyticky krakovány	68333-25-5	269-781-5
915	Destiláty (ropné), lehké, produkty parní pyrolýzy ropy	68475-80-9	270-662-5
916	Destiláty (ropné), ropné destiláty z parní pyrolýzy	68477-38-3	270-727-8
917	Plynové oleje (ropné), produkty parní pyrolýzy	68527-18-4	271-260-2
918	Destiláty (ropné), hydrogenačně odsířené, tepelně krakovány, střední	85116-53-6	285-505-6

▼B

Referenční číslo	Identifikace látky		
	Chemický název/INN	Číslo CAS	Číslo ES
a	b	c	d
919	Plynové oleje (ropné), tepelně krakována, hydrogenačně odsířené	92045-29-9	295-411-7
920	Zbytky (ropné), hydrogenované produkty parní pyrolýzy	92062-00-5	295-514-7
921	Zbytky (ropné), produkty parní pyrolýzy nafty distn.	92062-04-9	295-517-3
922	Destiláty (ropné), lehké, katalyticky krakována, tepelně degradované	92201-60-0	295-991-1
923	Zbytky (ropné), produkty parní pyrolýzy, tepelně krakována	93763-85-0	297-905-8
924	Plynové oleje (ropné), lehké vakuové, tepelně krakována, hydrogenačně odsířené	97926-59-5	308-278-8
925	Destiláty (ropné), hydrogenačně odsířené, střední, z koksování	101316-59-0	309-865-1
926	Destiláty (ropné), těžké, produkty parní pyrolýzy	101631-14-5	309-939-3
927	Zbytky (ropné), atmosférická kolona	64741-45-3	265-045-2
928	Plynové oleje (ropné), těžké, vakuové	64741-57-7	265-058-3
929	Destiláty (ropné), těžké, katalyticky krakována	64741-61-3	265-063-0
930	Čištěné oleje (ropné), katalyticky krakována	64741-62-4	265-064-6
931	Zbytky (ropné), z katalyticky reformační frakcionační kolony	64741-67-9	265-069-3
932	Zbytky (ropné), hydrogenačně krakována	64741-75-9	265-076-1
933	Zbytky (ropné), tepelně krakována	64741-80-6	265-081-9
934	Destiláty (ropné), těžké, tepelně krakována	64741-81-7	265-082-4
935	Plynové oleje (ropné), hydrogenačně rafinované, vakuové	64742-59-2	265-162-9
936	Zbytky (ropné), hydrogenačně odsířené, z atmosférické kolony	64742-78-5	265-181-2
937	Plynové oleje (ropné), hydrogenačně odsířené, těžké, vakuové	64742-86-5	265-189-6
938	Zbytky (ropné), produkty parní pyrolýzy	64742-90-1	265-193-8
939	Zbytky (ropné), atmosférické	68333-22-2	269-777-3
940	Čištěné oleje (ropné), hydrogenačně odsířené, katalyticky krakována	68333-26-6	269-782-0

▼B

Referenční číslo	Identifikace látky		
	Chemický název/INN	Číslo CAS	Číslo ES
a	b	c	d
941	Destiláty (ropné), hydrogenačně odsířené, střední, katalyticky krakované	68333-27-7	269-783-6
942	Destiláty (ropné), hydrogenačně odsířené, těžké, katalyticky krakované	68333-28-8	269-784-1
943	Topný olej, primární destilační zbytkové plynové oleje, s vysokým obsahem síry	68476-32-4	270-674-0
944	Topný olej, zbytkový	68476-33-5	270-675-6
945	Zbytky (ropné), z katalyticky reformační frakcionační kolony	68478-13-7	270-792-2
946	Zbytky (ropné), těžký plynový olej z koksování a vakuový plynový olej	68478-17-1	270-796-4
947	Zbytky (ropné), těžké, z koksování a lehké vakuové	68512-61-8	270-983-0
948	Zbytky (ropné), lehké vakuové	68512-62-9	270-984-6
949	Zbytky (ropné), produkty parní pyrolýzy, lehké	68513-69-9	271-013-9
950	Topný olej, č. 6	68553-00-4	271-384-7
951	Zbytky (ropné), z atmosférické destilační kolony, s nízkým obsahem síry	68607-30-7	271-763-7
952	Plynové oleje (ropné), těžké atmosférické	68783-08-4	272-184-2
953	Zbytky (ropné), z odsiřovacího zařízení v koksování, obsah cyklických aromátů	68783-13-1	272-187-9
954	Destiláty (ropné), vakuové zbytky	68955-27-1	273-263-4
955	Zbytky (ropné), produkty parní pyrolýzy, smolné	68955-36-2	273-272-3
956	Destiláty (ropné), střední vakuové	70592-76-6	274-683-0
957	Destiláty (ropné), lehké vakuové	70592-77-7	274-684-6
958	Destiláty (ropné), vakuové	70592-78-8	274-685-1
959	Plynové oleje (ropné), z hydrogenačního odsiřovacího zařízení, těžké vakuové	85117-03-9	285-555-9
960	Zbytky (ropné), produkty parní pyrolýzy, destiláty	90669-75-3	292-657-7
961	Zbytky (ropné), vakuové, lehké	90669-76-4	292-658-2
962	Topný olej, těžký, s vysokým obsahem síry	92045-14-2	295-396-7

▼B

Referenční číslo	Identifikace látky		
	Chemický název/INN	Číslo CAS	Číslo ES
a	b	c	d
963	Zbytky (ropné), katalyticky krakované	92061-97-7	295-511-0
964	Destiláty (ropné), střední, katalyticky krakované, tepelně degradované	92201-59-7	295-990-6
965	Zbytkové oleje (ropné)	93821-66-0	298-754-0
966	Zbytky, produkty parní pyrolýzy, tepelně zpracované	98219-64-8	308-733-0
967	Destiláty (ropné), hydrogennačně odsířená široká střední frakce	101316-57-8	309-863-0
968	Destiláty (ropné), lehké, parafinické	64741-50-0	265-051-5
969	Destiláty (ropné), těžké, parafinické	64741-51-1	265-052-0
970	Destiláty (ropné), lehké, naftenické	64741-52-2	265-053-6
971	Destiláty (ropné), těžké, naftenické	64741-53-3	265-054-1
972	Destiláty (ropné), rafinované kyselinou, těžké, naftenické	64742-18-3	265-117-3
973	Destiláty (ropné), rafinované kyselinou, lehké, naftenické	64742-19-4	265-118-9
974	Destiláty (ropné), rafinované kyselinou, těžké, parafinické	64742-20-7	265-119-4
975	Destiláty (ropné), rafinované kyselinou, lehké, parafinické	64742-21-8	265-121-5
976	Destiláty (ropné), chemicky neutralizované, těžké, parafinické	64742-27-4	265-127-8
977	Destiláty (ropné), chemicky neutralizované, lehké, parafinické	64742-28-5	265-128-3
978	Destiláty (ropné), chemicky neutralizované, těžké, naftenické	64742-34-3	265-135-1
979	Destiláty (ropné), chemicky neutralizované, lehké, naftenické	64742-35-4	265-136-7
980	Extrakty (ropné), rozpouštědlové z lehkého naftenického destilátu	64742-03-6	265-102-1
981	Extrakty (ropné), rozpouštědlové z těžkého parafinického destilátu	64742-04-7	265-103-7
982	Extrakty (ropné), rozpouštědlové z lehkého parafinického destilátu	64742-05-8	265-104-2
983	Extrakty (ropné), rozpouštědlové z těžkého naftenického destilátu	64742-11-6	265-111-0
984	Extrakty (ropné), rozpouštědlové z lehkého vakuového plynového oleje	91995-78-7	295-341-7

▼B

Referenční číslo	Identifikace látky		
	Chemický název/INN	Číslo CAS	Číslo ES
a	b	c	d
985	Uhlvodíky, C ₂₆₋₅₅ , s vysokým obsahem aromatických látek	97722-04-8	307-753-7
986	3,3'-[(Bifenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis(4-aminonaftalen-1-sulfonát) disodný	573-58-0	209-358-4
987	4-Amino-3-(4'-(2,4-diaminofenyl)azo)bifenyl-4-yl)azo]-6-(fenylazo)-5-hydroxynaftalen-2,7-disulfonát disodný	1937-37-7	217-710-3
988	3,3'-[(Bifenyl-4,4'-diyl)bis(azo)]bis(5-amino-4-hydroxynaftalen-2,7-disulfonát) tetrasodný	2602-46-2	220-012-1
989	4-o-Tolylazo-o-toluidin	97-56-3	202-591-2
990	4-Aminoazobenzen	60-09-3	200-453-6
991	(5-{[4'-(2,6-Dihydroxy-3-[(2-hydroxy-5-sulfonatofenyl)azo]fenyl)azo]bifenyl-4-yl]azo}salicylato)měďnatan(2-) disodný	16071-86-6	240-221-1
992	Resorcinoldiglycidylether	101-90-6	202-987-5
993	1,3-Difenylguanidin	102-06-7	203-002-1
994	Heptachlorepoxyd	1024-57-3	213-831-0
995	4-Nitrosofenol	104-91-6	203-251-6
996	Karbendazim	10605-21-7	234-232-0
997	Allylglycidylether	106-92-3	203-442-4
998	Chloracetaldehyd	107-20-0	203-472-8
999	Hexan	110-54-3	203-777-6
1000	2-(2-Methoxyethoxy)ethanol (diethylenglykolmonomethyléther; DEGME)	111-77-3	203-906-6
1001	(+/-)-2-(2,4-Dichlorfenyl)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propyl-1,1,2,2-tetrafluoroethyléther (tetrakonazol - ISO)	112281-77-3	407-760-6
1002	4-[4-(1,3-Dihydroxyprop-2-yl)fenylamino]-1,8-dihydroxy-5-nitroanthrachinon	114565-66-1	406-057-1
1003	5,6,12,13-Tetrachlorantha(2,1,9-def:6,5,10-d'e'f')diisochinolin-1,3,8,10(2H, 3aH, 9H, 10aH)-tetron	115662-06-1	405-100-1
1004	tris(2-Chlorethyl)fosfát	115-96-8	204-118-5
1005	4'-Ethoxy-2-benzimidazoleamid	120187-29-3	407-600-5
1006	Hydroxid nikelnatý	12054-48-7	235-008-5
1007	N,N-dimethylanilin	121-69-7	204-493-5
1008	Simazin	122-34-9	204-535-2

▼B

Referenční číslo	Identifikace látky		
	Chemický název/INN	Číslo CAS	Číslo ES
a	b	c	d
1009	bis(Cyklopentadienyl)-bis(2,6-difluoro-3-(pyrrol-1-yl)-fenyl)titan	125051-32-3	412-000-1
1010	<i>N,N,N',N'</i> -Tetraglycidyl-4,4'-diamino-3,3'-diethyldifenylmethan	130728-76-6	410-060-3
1011	Oxid vanadičný	1314-62-1	215-239-8
1012	Pentachlorfenol a jeho alkalické soli	87-86-5/131-52-2/7778-73-6	201-778-6/205-025-2/231-911-3
1013	Fosfamidon	13171-21-6	236-116-5
1014	<i>N</i> -(Trichlormethylthio)ftalimid (folpet – ISO)	133-07-3	205-088-6
1015	<i>N</i> -2-Naftyilanilin	135-88-6	205-223-9
1016	Ziram	137-30-4	205-288-3
1017	1-Brom-3,4,5-trifluorbenzen	138526-69-9	418-480-9
1018	Propazin	139-40-2	205-359-9
1019	3-(4-Chlorfenyl)-1,1-dimethyluroniumtrichloracetát; monuron-TCA	140-41-0	006-043-00-1
1020	Izoaflutol	141112-29-0	606-054-00-7
1021	Kresoximmethyl	143390-89-0	607-310-00-0
1022	Chlordekon	143-50-0	205-601-3
1023	9-Vinylkarbazol	1484-13-5	216-055-0
1024	Kyselina 2-ethylhexanová	149-57-5	205-743-6
1025	Monuron	150-68-5	205-766-1
1026	Morfolin-4-karbonylchlorid	15159-40-7	239-213-0
1027	Daminozid	1596-84-5	216-485-9
1028	Alachlor (ISO)	15972-60-8	240-110-8
1029	Produkt kondenzace UVCB tetrakis-hydroxymethylfosfoniumchloridu, močoviny a destilovaných hydrogenvaných alkylaminů C ₁₆₋₁₈ získaných z hydrogenvaného loje	166242-53-1	422-720-8
1030	Ioxynil a ioxyniloktanoát (ISO)	1689-83-4/3861-47-0	216-881-1/223-375-4
1031	Bromoxynil (ISO) (3,5-Dibrom-4-hydroxybenzonitril) a bromoxynil heptanoát (ISO)	1689-84-5/56634-95-8	216-882-7/260-300-4
1032	2,6-Dibrom-4-kyanofenyloktanoát	1689-99-2	216-885-3
1033	Přesunuto nebo vymazáno		

▼B

Referenční číslo	Identifikace látky		
	Chemický název/INN	Číslo CAS	Číslo ES
a	b	c	d
1034	5-Chlor-1,3-dihydro-2H-indol-2-on	17630-75-0	412-200-9
1035	Benomyl	17804-35-2	241-775-7
1036	Chlorthalonil	1897-45-6	217-588-1
1037	<i>N'</i> -(4-Chlor- <i>o</i> -tolyl)- <i>N,N</i> -dimethylformamidin monohydrochlorid	19750-95-9	243-269-1
1038	4,4'-Methylenbis(2-ethylanilin)	19900-65-3	243-420-1
1039	Valinamid	20108-78-5	402-840-7
1040	[(<i>p</i> -Tolyloxy)methyl]oxiran	2186-24-5	218-574-8
1041	[(<i>m</i> -Tolyloxy)methyl]oxiran	2186-25-6	218-575-3
1042	2,3-Epoxypropyl <i>o</i> -tolylether	2210-79-9	218-645-3
1043	[(Tolyloxy)methyl]oxiran, kresylglycidylether	26447-14-3	247-711-4
1044	Dialát	2303-16-4	218-961-1
1045	Benzyl 2,4-dibrombutanoát	23085-60-1	420-710-8
1046	Trifluorjodmethan	2314-97-8	219-014-5
1047	Thiofanát-methyl	23564-05-8	245-740-7
1048	Dodekachlorpentacyklo[5.2.1.0 ^{2,6} .0 ^{3,9} .0 ^{5,8}]dekan (mirex)	2385-85-5	219-196-6
1049	Propyzamid	23950-58-5	245-951-4
1050	Butylglycidylether	2426-08-6	219-376-4
1051	2,3,4-Trichlorbut-1-en	2431-50-7	219-397-9
1052	Chinomethionát	2439-01-2	219-455-3
1053	(<i>R</i>)- α -Fenylethylamonium (–)-(1 <i>R</i> ,2 <i>S</i>)-(1,2-epoxypropyl)fosfonát monohydrát	25383-07-7	418-570-8
1054	5-Ethoxy-3-trichlormethyl-1,2,4-thiadiazol (etridiazol – ISO)	2593-15-9	219-991-8
1055	Disperzní žlut' 3	2832-40-8	220-600-8
1056	1,2,4-Triazol	288-88-0	206-022-9
1057	Aldrin (ISO)	309-00-2	206-215-8
1058	Diuron (ISO)	330-54-1	206-354-4

▼B

Referenční číslo	Identifikace látky		
	Chemický název/INN	Číslo CAS	Číslo ES
a	b	c	d
1059	Linuron (ISO)	330-55-2	206-356-5
1060	Uhličitan nikelnatý	3333-67-3	222-068-2
1061	3-(4-Isopropylfenyl)-1,1-dimethylmočovina (isoproturon – ISO)	34123-59-6	251-835-4
1062	Iprodion	36734-19-7	253-178-9
1063	Přesunuto nebo vymazáno		
1064	5-(2,4-Dioxo-1,2,3,4-tetrahydropyrimidin)-3-fluor-2-hydroxymethyltetrahydrofuran	41107-56-6	415-360-8
1065	Krotonaldehyd	4170-30-3	224-030-0
1066	Hexahydrocyklopenta(c)pyrrol-2-i um-N-ethoxykarbonyl-N-tosylazanid		418-350-1
1067	4,4'-Karbonimidoylbis [N,N-dimethylanilin] a jeho soli	492-80-8	207-762-5
1068	DNOC (ISO)	534-52-1	208-601-1
1069	Chlorid toluidinu	540-23-8	208-740-8
1070	Síran toluidinu (1:1)	540-25-0	208-741-3
1071	2-(4-terc-Butylfenyl)ethanol	5406-86-0	410-020-5
1072	Fenthion	55-38-9	200-231-9
1073	Chlordan, čistý	57-74-9	200-349-0
1074	Hexan-2-on (butyl(methyl)keton)	591-78-6	209-731-1
1075	Fenarimol	60168-88-9	262-095-7
1076	Acetamid	60-35-5	200-473-5
1077	N-Cyklohexyl-N-methoxy-2,5-dimethyl-3-furamid (furmecyklox (ISO))	60568-05-0	262-302-0
1078	Dieldrin	60-57-1	200-484-5
1079	4,4'-Isobutylethylidendifenol	6807-17-6	401-720-1
1080	Chlordimeform	6164-98-3	228-200-5
1081	Amitrol	61-82-5	200-521-5
1082	Karbaryl	63-25-2	200-555-0
1083	Destiláty (ropné), lehké hydrogенаčně krakováné	64741-77-1	265-078-2

▼B

Referenční číslo	Identifikace látky		
	Chemický název/INN	Číslo CAS	Číslo ES
a	b	c	d
1084	1-Ethyl-1-methylmorpholiniumbromid	65756-41-4	612-182-00-4
1085	(3-Chlorfenyl)-(4-methoxy-3-nitrofenyl)methanon	66938-41-8	423-290-4
1086	Paliva, dieselová, s výjimkou těch, u nichž je známý celý průběh rafinace a lze dokázat, že látka, ze které se vyrábějí, není karcinogenní	68334-30-5	269-822-7
1087	Topný olej, č. 2	68476-30-2	270-671-4
1088	Topný olej, č. 4	68476-31-3	270-673-5
1089	Paliva, dieselová, č. 2	68476-34-6	270-676-1
1090	2,2-Dibrom-2-nitroethanol	69094-18-4	412-380-9
1091	1-Ethyl-1-methylpyrrolidiniumbromid	69227-51-6	612-183-00-X
1092	Monokrotofos	6923-22-4	230-042-7
1093	Nikl	7440-02-0	231-111-4
1094	Brommethan (methylbromid – ISO)	74-83-9	200-813-2
1095	Chlormethan (methylchlorid)	74-87-3	200-817-4
1096	Jodmethan (methyljodid)	74-88-4	200-819-5
1097	Bromethan (ethylbromid)	74-96-4	200-825-8
1098	Heptachlor	76-44-8	200-962-3
1099	Fentinhydroxid	76-87-9	200-990-6
1100	Síran nikelnatý	7786-81-4	232-104-9
1101	3,5,5-Trimethylcyklohex-2-enon (isoforon)	78-59-1	201-126-0
1102	2,3-Dichlorpropen	78-88-6	201-153-8
1103	Fluazifop-P-butyl (ISO)	79241-46-6	607-305-00-3
1104	(S)-2,3-Dihydro-1 <i>H</i> -indol-karboxylová kyselina	79815-20-6	410-860-2
1105	Toxafen	8001-35-2	232-283-3
1106	(4-Hydrazinfenyl)- <i>N</i> -methylmethansulfonamid hydrochlorid	81880-96-8	406-090-1
1107	Žlut' CI Solvent Yellow 14	842-07-9	212-668-2
1108	Chlozolinát	84332-86-5	282-714-4
1109	Chloralkany, C ₁₀₋₁₃	85535-84-8	287-476-5
1110	Přesunuto nebo vymazáno		

▼B

Referenční číslo	Identifikace látky		
	Chemický název/INN	Číslo CAS	Číslo ES
a	b	c	d
1111	2,4,6-Trichlorfenol	88-06-2	201-795-9
1112	Diethylkarbamoyl-chlorid	88-10-8	201-798-5
1113	1-Vinyl-2-pyrrolidon	88-12-0	201-800-4
1114	Myklobutanil (ISO) (2-(4-chlorfenyl)-2-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ylmethyl)hexannitril)	88671-89-0	410-400-0
1115	Fentinacetát	900-95-8	212-984-0
1116	Bifenyl-2-ylamin	90-41-5	201-990-9
1117	<i>trans</i> -4-Cyklohexyl-L-prolin monohydrochlorid	90657-55-9	419-160-1
1118	2-Methyl-1,3-fenylendiisokyanát (toluen-2,6-diisokyanát)	91-08-7	202-039-0
1119	4-Methyl-1,3-fenylendiisokyanát (toluen-2,4-diisokyanát)	584-84-9	209-544-5
1120	Směs: 4-methyl-1,3-fenylendiisokyanátu a 2-methyl-1,3-fenylendiisokyanátu	26471-62-5	247-722-4
1121	Paliva letecká, z rozpouštědlové extrakce uhlí, hydrogenačně krakována, hydrogenovaná	94114-58-6	302-694-3
1122	Paliva dieselová, z rozpouštědlové extrakce uhlí, hydrogenačně krakována, hydrogenovaná	94114-59-7	302-695-9
1123	Dehet, pokud obsahuje > 0,005 % hmotnostních benzo[<i>a</i>]pyrenu	61789-60-4	263-072-4
1124	2-Butanonoxim	96-29-7	202-496-6
1125	Uhlovodíky, C ₁₆₋₂₀ , odparafinované rozpouštědly, hydrogenačně krakováne, parafinické zbytky destilace	97675-88-2	307-662-2
1126	α,α-Dichlortoluen	98-87-3	202-709-2
1127	Minerální vlny, s výjimkou minerálních vln uvedených na jiných místech této přílohy; [umělá skelná (silikátová) vlákna s nahodilou orientací, s obsahem alkalických oxidů a oxidů alkalických zemin (Na ₂ O + K ₂ O + CaO + MgO + BaO) vyším než 18 % hmotn.]		
1128	Reakční produkt acetofenonu, formaldehydu, cyklohexylaminu, methanolu a kyseliny octové		406-230-1
1129	Přesunuto nebo vymazáno		
1130	Přesunuto nebo vymazáno		

▼B

Referenční číslo	Identifikace látky		
	Chemický název/INN	Číslo CAS	Číslo ES
a	b	c	d
1131	bis{7-Aacetamido-2-[(4-nitro-2-oxidofenyl)azo]-3-sulfo-nato-1-naftolato} chromitan trisodný		400-810-8
1132	Směs: 4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl)fenolu, 4-allyl-2-{3-[4-allyl-2-{3-[4-allyl-2-{3-[4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl)fenoxyl]-2-hydroxypropyl}-6-(2,3-epoxypropyl)fenoxyl]-2-hydroxypropyl}-6-(2,3-epoxypropyl)fenolu, 4-allyl-2-{3-[4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl)fenoxyl]-2-hydroxypropyl}-6-[2,3-epoxypropyl]fenolu a 4-allyl-2-{3-[4-allyl-2-{3-[4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl)fenoxyl]-2-hydroxypropyl}-6-(2,3-epoxypropyl)fenoxyl]-2-hydroxypropyl}-6-(2,3-epoxypropyl)fenolu		417-470-1
1133	Olej z kořene rostliny costus, chrpovník (<i>Saussurea lappa</i> Clarke), při použití jako vonná přísada	8023-88-9	
1134	7-Ethoxy-4-methylkumarin, při použití jako vonná přísada	87-05-8	201-721-5
1135	Hexahydrokumarin, při použití jako vonná přísada	700-82-3	211-851-4
▼M1			
1136	Pryskyřice <i>Myroxylon pereirae</i> (Royle) Klotzsch (peruánský balzámový, surový), při použití jako vonná přísada	8007-00-9	232-352-8
▼B			
1137	Isobutynitrit	542-56-2	208-819-7
1138	Isopren (stabilizovaný); 2-methylbuta-1,3-dien	78-79-5	201-143-3
1139	1-Brompropan; propylbromid	106-94-5	203-445-0
1140	Chloropren (stabilizovaný); 2-Chlorbuta-1,3-dien	126-99-8	204-818-0
1141	1,2,3-Trichlorpropan	96-18-4	202-486-1
1142	1,2-Dimethoxyethan dimethylglykol (EGDME)	110-71-4	203-794-9
1143	Dinokap (ISO)	39300-45-3	254-408-0
1144	<i>o</i> -Toluendiamin, technický – směs 4-methylbenzen-1,3-diaminu ⁽⁴⁾ a 2-methylbenzen-1,3-diaminu ⁽⁵⁾ Methylbenzendiamin	25376-45-8	246-910-3
1145	1-Chlor-4-(trichlormethyl)benzen	5216-25-1	226-009-1
1146	Difenylether, oktabromderivát	32536-52-0	251-087-9
1147	1,2-bis(2-Methoxyethoxy)ethan; triethylenglykoldimethylether (TEGDME)	112-49-2	203-977-3

▼B

Referenční číslo	Identifikace látky		
	Chemický název/INN	Číslo CAS	Číslo ES
a	b	c	d
1148	Tetrahydrothiopyran-3-karbaldehyd	61571-06-0	407-330-8
1149	bis[4-(Dimethylamino)fenyl]methanon (Michlerův keton)	90-94-8	202-027-5
1150	(S)-Oxiranylmethylosylát	70987-78-9	417-210-7
1151	Směs dipentylftalátů, pentyly rozvětvené a s rovným řetězcem [1]	84777-06-0 [1]	284-032-2
	Isopentylpentylftalát [2]	-[2]	
	Dipentylftalát [3]	131-18-0 [3]	205-017-9
	Diisopentylftalát [4]	605-50-5 [4]	210-088-4
1152	Benzylbutylftalát BBP	85-68-7	201-622-7
1153	Směs dialkyl(C ₇₋₁₁)-ftalátů (alkyly C ₇₋₁₁ rozvětvené a s rovným řetězcem)	68515-42-4	271-084-6
1154	Směs: 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-sulfonátu disodného a 4-[3-(ethoxykarbonyl)-4-{5-[3-(ethoxykarbonyl)-5-oxido-1-(4-sulfonatofenyl)pyrazol-4-yl]penta-2,4-dien-1-yliden}-5-oxo-4,5-dihydropyrazol-1-yl]benzen-1-sulfonátu trisodného		402-660-9
1155	1,I'-{Methylenbis[(4,1-fenylen)azo]{1-[3-(dimethylamino)propyl]-6-hydroxy-4-methyl-2-oxo-1,2-dihydropyridin-5,3-diyl]}}dipyridinium-dichlorid-dihydrochlorid		401-500-5
1156	2-({3-[(2-Chlorfenyl)karbamoyl]-2-hydroxy-1-naftył}azo)-7-({2-hydroxy-3-[(3-methylfenyl)karbamoyl]-1-naftył}azo)fluoren-9-on		420-580-2
1157	Azafenidin	68049-83-2	
1158	2,4,5-Trimethylanilin [1]	137-17-7 [1]	205-282-0
	2,4,5-Trimethylanilinhydrochlorid [2]	21436-97-5 [2]	
1159	4,4'-Thiodianilin a jeho soli	139-65-1	205-370-9
1160	4,4'-Oxydianilin (bis(4-aminofenyl)ether) a jeho soli	101-80-4	202-977-0
1161	N,N,N',N'-Tetramethyl-4,4'-methylendianilin	101-61-1	202-959-2
1162	2-Methoxy-5-methylanilin (<i>p</i> -kresidin)	120-71-8	204-419-1
1163	3-Ethyl-2-isopentyl-2-methyloxazolidin	143860-04-2	421-150-7

▼B

Referenční číslo	Identifikace látky		
	Chemický název/INN	Číslo CAS	Číslo ES
a	b	c	d
1164	Směs: 1,3,5-tris[3-(aminomethyl)fenyl]-1,3,5-triazin-2,4,6(1H,3H,5H)-trionu a směsi oligomerů 1,3,5-tris[3-(aminomethyl)fenyl]-1,3,5-triazin-2,4,6(1H,3H,5H)-trionu		421-550-1
1165	2-Nitrotoluen	88-72-2	201-853-3
1166	Tributylfosfát	126-73-8	204-800-2
1167	Naftalen	91-20-3	202-049-5
1168	Nonylfenol [1]	25154-52-3 [1]	246-672-0
	4-Nonylfenol, rozvětvený [2]	84852-15-3 [2]	284-325-5
1169	1,1,2-Trichlorethan	79-00-5	201-166-9
1170	Přesunuto nebo vymazáno		
1171	Přesunuto nebo vymazáno		
1172	Allylchlorid; 3-chlorprop-1-en	107-05-1	203-457-6
1173	1,4-Dichlorbenzen (<i>p</i> -dichlorbenzen)	106-46-7	203-400-5
1174	bis(2-Chlorethyl)ether	111-44-4	203-870-1
1175	Fenol	108-95-2	203-632-7
1176	Bisfenol A (2,2-bis(4-hydroxyfenyl)propan)	80-05-7	201-245-8
1177	Trioxymethylen (1,3,5-trioxan)	110-88-3	203-812-5
1178	Propargit (ISO)	2312-35-8	219-006-1
1179	1-Chlor-4-nitrobenzen	100-00-5	202-809-6
1180	Molinát (ISO)	2212-67-1	218-661-0
1181	Fenpropimorf (ISO)	67564-91-4	266-719-9
1182	Přesunuto nebo vymazáno		
1183	Methyl-isokyanát	624-83-9	210-866-3
1184	<i>N,N</i> -Dimethylanilinium-tetrakis(pentafluorfenyl)borát	118612-00-3	422-050-6
1185	<i>O,O'</i> -(Methylvinylsilandiyl)bis(4-methylpentan-2-on-oxim)		421-870-1

▼B

Referenční číslo	Identifikace látky		
	Chemický název/INN	Číslo CAS	Číslo ES
a	b	c	d
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-sulfonátu) a 4-(7-hydroxy-2,4,4-trimethylchroman-2-yl)benzen-1,3-diol-bis(6-diazo-5-oxo-5,6-dihydronaftalen-1-sulfonátu)	140698-96-0	414-770-4
1187	Směs: 4,4'-methylenebis[2-(4-hydroxybenzyl)-3,6-dimethylfenol]-bis(6-diazo-5-oxo-5,6-dihydronaftalen-1-sulfonátu) a 4,4'-methylenebis[2-(4-hydroxybenzyl)-3,6-dimethylfenol]-tris(6-diazo-5-oxo-5,6-dihydronaftalen-1-sulfonátu)		417-980-4
1188	Malachitová zeleň, hydrochlorid [1] Malachitová zeleň, oxalát [2]	569-64-2 [1] 18015-76-4 [2]	209-322-8 241-922-5
1189	1-(4-Chlorfenyl)-4,4-dimethyl-3-[(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-yl)methyl]pentan-3-ol	107534-96-3	403-640-2
1190	5-(3-Butyryl-2,4,6-trimethylfenyl)-2-[1-(ethoxyimino)propyl]-3-hydroxycyklohex-2-en-1-on	138164-12-2	414-790-3
1191	<i>trans</i> -4-Fenyl-L-prolin	96314-26-0	416-020-1
1192	Přesunuto nebo vymazáno		
1193	Směs: 5-({4-[(7-amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-nafty)azo]-2,5-diethoxyfenyl}azo)-2-[{(3-fosfonofenyl)azo]benzoové kyseliny a 5-({4-[(7-amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-nafty)azo]-2,5-diethoxyfenyl}azo)-3-[{(3-fosfonofenyl)azo]benzoové kyseliny	163879-69-4	418-230-9
1194	2-Amino-2-({4-[(2-amoniopropyl)amino]-6-({5-hydroxy-6-[(2-methoxy-5-methyl-4-sulfamoylfenyl)azo]-7-sulfonato-2-nafty}amino)-1,3,5-triazin-2-yl}amino)propyl-formiát		424-260-3
1195	2-Methyl-5-nitroanilin [1] 2-Methyl-5-nitroanilinhydrochlorid [2]	99-55-8 [1] 51085-52-0 [2]	202-765-8 256-960-8
1196	1-(1-Naftylmethyl)chinoliniumchlorid	65322-65-8	406-220-7
1197	(<i>R</i>)-5-Brom-3-[(1-methylpyrrolidin-2-yl)methyl]indol	143322-57-0	422-390-5
1198	Pymetrozin (ISO)	123312-89-0	613-202-00-4
1199	Oxadiargyl (ISO)	39807-15-3	254-637-6
1200	Chlorotoluron 3-(3-chlor-4-methylfenyl)-1,1-dimethylmočovina	15545-48-9	239-592-2

▼B

Referenční číslo	Identifikace látky		
	Chemický název/INN	Číslo CAS	Číslo ES
a	b	c	d
1201	N-{2-[(3-Acetyl-5-nitro-2-thienyl)azo]-5-(diethylamino)fenzyl} acetamid		416-860-9
1202	2,2'-bis(Vinylsulfonyl)-N,N'-(propan-1,3-diyil) diacetamid	93629-90-4	428-350-3
1203	4-Ethoxyanilin	156-43-4	205-855-5
1204	<i>m</i> -Fenylendiamin a jeho soli	108-45-2	203-584-7
1205	Zbytky z destilace kreozotového oleje, obsahuje-li > 0,005 % hmotn. benzo[a]pyrenu	92061-93-3	295-506-3
1206	Acenaftenová frakce kreozotového oleje, obsahuje-li > 0,005 % hmotn. benzo[a]pyrenu	90640-84-9	292-605-3
1207	Kreozotový olej, obsahuje-li > 0,005 % hmotn. benzo[a]pyrenu	61789-28-4	263-047-8
1208	Kreozot, obsahuje-li > 0,005 % hmotn. benzo[a]pyrenu	8001-58-9	232-287-5
1209	Vysokovroucí destilát kreozotového oleje, prací olej, obsahuje-li > 0,005 % hmotn. benzo[a]pyrenu	70321-79-8	274-565-9
1210	Extrakční zbytky (černouhelné), kyselina kreozotového oleje, zbytek po extrakci pracího oleje, obsahuje-li > 0,005 % hmotn. benzo[a]pyrenu	122384-77-4	310-189-4
1211	Nízkovroucí destilát kreozotového oleje, prací olej, obsahuje-li > 0,005 % hmotn. benzo[a]pyrenu	70321-80-1	274-566-4
1212	6-Methoxypyridin-2,3-diamin a hydrochlorid, je-li používán jako látka v přípravcích na barvení vlasů	94166-62-8	303-358-9
1213	Naftalen-2,3-diol, je-li používán jako látka v přípravcích na barvení vlasů	92-44-4	202-156-7
1214	N1-Fenylbenzen-1,2,4-triamin, je-li používán jako látka v přípravcích na barvení vlasů	136-17-4	
1215	2,6-bis(2-Hydroxyethoxy)pyridin-3,5-diamin a hydrochlorid, je-li používán jako látka v přípravcích na barvení vlasů	117907-42-3	
1216	4-Amino-2-(methoxymethyl)fenol a hydrochlorid, je-li používán jako látka v přípravcích na barvení vlasů	135043-65-1/ 29785-47-5	
1217	1-Methylpyrazol-4,5-diamin a hydrochlorid, je-li používán jako látka v přípravcích na barvení vlasů	20055-01-0/ 21616-59-1	
1218	1-[(4-Chlorfenzyl)methyl]pyrazol-4,5-diamin-sulfát (2:1), je-li používán jako látka v přípravcích na barvení vlasů	163183-00-4	

▼B

Referenční číslo	Identifikace látky		
	Chemický název/INN	Číslo CAS	Číslo ES
a	b	c	d
1219	2-Amino-4-chlorfenol, je-li používán jako látka v přípravcích na barvení vlasů	95-85-2	202-458-9
1220	Indol-4-ol, je-li používán jako látka v přípravcích na barvení vlasů	2380-94-1	219-177-2
1221	2-Methoxy-5-methylbenzen-1,4-diamin a hydrochlorid, je-li používán jako látka v přípravcích na barvení vlasů	56496-88-9	
1222	5-Amino-4-fluor-2-methylfenol-sulfát (2:1), je-li používán jako látka v přípravcích na barvení vlasů	163183-01-5	
1223	3-(Diethylamino)fenol, je-li používán jako látka v přípravcích na barvení vlasů	91-68-9/ 68239-84-9	202-090-9/ 269-478-8
1224	N,N'-Dimethylpyridin-2,6-diamin a hydrochlorid, je-li používán jako látka v přípravcích na barvení vlasů	—	
1225	3-(Cyklopentylamino)fenol, je-li používán jako látka v přípravcích na barvení vlasů	104903-49-3	
1226	N-(2-Methoxyethyl)-1,4-fenyldiamin a hydrochlorid, je-li používán jako látka v přípravcích na barvení vlasů	72584-59-9/ 66566-48-1	276-723-2
1227	4-Ethoxy-6-methylbenzen-1,3-diamin, je-li používán jako látka v přípravcích na barvení vlasů	113715-25-6	
1228	Naftalen-1,7-diol, je-li používán jako látka v přípravcích na barvení vlasů	575-38-2	209-383-0
1229	3,4-Diaminobenzoová kyselina, je-li používána jako látka v přípravcích na barvení vlasů	619-05-6	210-577-2
1230	4-Amino-2-(aminomethyl)fenol a hydrochlorid, je-li používán jako látka v přípravcích na barvení vlasů	79352-72-0	
1231	1-[{(2-Methoxyfenyl)azo]-2-naftol (Solvent Red 1, CI 12150), je-li používán jako látka v přípravcích na barvení vlasů	1229-55-6	214-968-9
1232	4-({3-[(Dimethylfenyl)azo]-2,4-dihydroxyfenyl}azo)benzen-1-sulfonát sodný (Acid Orange 24, CI 20170), je-li používán jako látka v přípravcích na barvení vlasů	1320-07-6	215-296-9
1233	8-{[4-(Fenylazo)fenyl]azo}-6-hydroxynaftalen-1,3-disulfonát sodný (Acid Red 73, CI 27290), je-li používán jako látka v přípravcích na barvení vlasů	5413-75-2	226-502-1
1234	PEG-3,2',2'-Di-p-fenyldiamin	144644-13-3	
1235	2-Methyl-6-nitroanilin (6-nitro-o-toluidin)	570-24-1	209-329-6
1236	HC Yellow No 11	73388-54-2	

▼B

Referenční číslo	Identifikace látky		
	Chemický název/INN	Číslo CAS	Číslo ES
a	b	c	d
1237	HC Orange No 3	81612-54-6	
1238	HC Green No 1	52136-25-1	257-687-7
1239	HC Red No 8 a její soli	13556-29-1/ 97404-14-3	- / 306-778-0
1240	6-Nitro-1,2,3,4,-tetrahydrochinoxalin a jeho soli	158006-54-3/ 41959-35-7/ 73855-45-5	
1241	Disperzní červeň 15, kromě případů, kdy je přítomna v disperzní violeti 1 jako nečistota	116-85-8	204-163-0
1242	4-Amino-3-fluorfenol	399-95-1	402-230-0
1243	<i>N,N'</i> -bis(2-Hydroxyethyl)- <i>N,N'</i> -bis(hexadecyl)-propandi-amid bis-Hydroxyethyl bis-cetyl malonamid	149591-38-8	422-560-9
1244	1-Methyl-2,4,5-trihydroxybenzen a jeho soli, používá-li se jako látka v přípravcích k barvení vlasů	1124-09-0	214-390-7
1245	2,6-Dihydroxy-4-methylpyridin a jeho soli, používá-li se jako látka v přípravcích k barvení vlasů	4664-16-8	225-108-7
1246	5-Hydroxy-1,4-benzodioxan a jeho soli, používá-li se jako látka v přípravcích k barvení vlasů	10288-36-5	233-639-0
1247	3,4-Methylendioxyfenol a jeho soli, používá-li se jako látka v přípravcích k barvení vlasů	533-31-3	208-561-5
1248	3,4-Methylendioxyanilin a jeho soli, používá-li se jako látka v přípravcích k barvení vlasů	14268-66-7	238-161-6
1249	Hydroxypyridinon a jeho soli, používá-li se jako látka v přípravcích k barvení vlasů	822-89-9	212-506-0
1250	3-Nitro-4-aminofenoxyethanol a jeho soli, používá-li se jako látka v přípravcích k barvení vlasů	50982-74-6	
1251	2-Methoxy-4-nitrofenol (4-nitroguajakol) a jeho soli, používá-li se jako látka v přípravcích k barvení vlasů	3251-56-7	221-839-0
1252	Čerň CI Acid Black 131 a její soli, používá-li se jako látka v přípravcích k barvení vlasů	12219-01-1	
1253	1,3,5-Trihydroxybenzen (floroglucinol) a jeho soli, používá-li se jako látka v přípravcích k barvení vlasů	108-73-6	203-611-2

▼B

Referenční číslo	Identifikace látky		
	Chemický název/INN	Číslo CAS	Číslo ES
a	b	c	d
1254	Benzen-1,2,4-triyl-triacetát a jeho soli, používá-li se jako látka v přípravcích k barvení vlasů	613-03-6	210-327-2
1255	Produkty reakce 2,2'-iminobisethanolu s epichlorhydrinem a 2-nitro-1,4-benzendiaminem (HC Blue No. 5) a jeho soli, používá-li se jako látka v přípravcích k barvení vlasů	68478-64-8/ 158571-58-5	
1256	Produkty reakce N-methyl-1,4-diaminoanthrachinonu, epichlorhydrinu a monoethanolaminu (HC Blue No. 4) a jeho soli, používá-li se jako látka v přípravcích k barvení vlasů	158571-57-4	
1257	4-Aminobenzensulfonová kyselina (sulfanilová kyselina) a její soli, používá-li se jako látka v přípravcích k barvení vlasů	121-57-3/ 515-74-2	204-482-5/ 208-208-5
1258	3,3'-(Sulfonylbis(2-nitro-4,1-fenylen)imino)bis(6-(fenylamino)) benzensulfonová kyselina a její soli, používá-li se jako látka v přípravcích k barvení vlasů	6373-79-1	228-922-0
1259	3 (nebo 5)-{[4-(Benzylmethylamino)fényl]azo}-1,2-(nebo 1,4)-dimethyl-1H-1,2,4-triazolium a jeho soli, používá-li se jako látka v přípravcích k barvení vlasů	89959-98-8/ 12221-69-1	289-660-0
1260	2,2'-(3-Chlor-4-((2,6-dichlor-4-nitrofényl)azo)fényl)imino)bisethanol (Disperse Brown 1) a jeho soli, používá-li se jako látka v přípravcích k barvení vlasů	23355-64-8	245-604-7
1261	2-[[4-[Ethyl(2-hydroxyethyl)amino]fényl]azo]-6-methoxy-3-methylbenzothiazol a jeho soli, používá-li se jako látka v přípravcích k barvení vlasů	12270-13-2	235-546-0
1262	2-[(4-Chlor-2-nitrofényl)azo]-N-(2-methoxyfényl)-3-oxobutanamid (Pigment Yellow 73) a jeho soli, používá-li se jako látka v přípravcích k barvení vlasů	13515-40-7	236-852-7
1263	2,2'-[3,3'-Dichlor[1,1'-bifényl]-4,4'-diyl]bis(azo)]bis[3-oxo-N-fénylbutanamid] (Pigment Yellow 12) a jeho soli, používá-li se jako látka v přípravcích k barvení vlasů	6358-85-6	228-787-8
1264	2,2'-(1,2-Ethendiyl)bis[5-((4-ethoxyfényl)azo)]benzensulfonová kyselina a její soli, používá-li se jako látka v přípravcích k barvení vlasů	2870-32-8	220-698-2
1265	2,3-Dihydro-2,2-dimethyl-6-[(4-(fénylazo)-1-naftalenyl)azo]-1H-pyrimidin (Solvent Black 3) a jeho soli, používá-li se jako látka v přípravcích k barvení vlasů	4197-25-5	224-087-1

▼B

Referenční číslo	Identifikace látky		
	Chemický název/INN	Číslo CAS	Číslo ES
a	b	c	d
1266	3 (nebo 5)-[[4-[(7-Amino-1-hydroxy-3-sulfonato-2-nafty)azo]-1-nafty]azo]salicylová kyselina a její soli, používá-li se jako látka v přípravcích k barvení vlasů	3442-21-5/ 34977-63-4	222-351-0/ 252-305-5
1267	7-(Benzoylamino)-4-hydroxy-3-[[4-[(4-sulfofenyl)azo]fennyl]azo]-2-naftalensulfonová kyselina a její soli, používá-li se jako látka v přípravcích k barvení vlasů	2610-11-9	220-028-9
1268	(μ-((7,7'-Iminobis(4-hydroxy-3-((2-hydroxy-5-(N-methylsulfamoyl)fenyl)azo)naftalen-2-sulfonato))(6-)))dikuprát(2-) a jeho soli, používá-li se jako látka v přípravcích k barvení vlasů	37279-54-2	253-441-8
1269	3-[(4-(Acetylamino)fenyl)azo]-4-hydroxy-7-[[[5-hydroxy-6-(fenylazo)-7-sulfo-2-naftalenyl]amino]karbonyl]amino]-2-naftalensulfonová kyselina a její soli, používá-li se jako látka v přípravcích k barvení vlasů	3441-14-3	222-348-4
1270	7,7'-(Karbonyldiimino)bis[4-hydroxy-3-{2-sulfo-4-[(4-sulfofenyl)azo]fenyl}azo]naftalen-2-sulfonová kyselina a její soli, používá-li se jako látka v přípravcích k barvení vlasů	2610-10-8/ 25188-41-4	220-027-3
1271	N-(4-[bis[4-(diethylamino)fenyl]methylen]-2,5-cyklohexadien-1-yliden)-N-ethylethanamin a jeho soli, používá-li se jako látka v přípravcích k barvení vlasů	2390-59-2	219-231-5
1272	2-[(4-Methoxyfenyl)methylhydrazone]methyl]-1,3,3-trimethyl-3H-indol a jeho soli, používá-li se jako látka v přípravcích k barvení vlasů	54060-92-3	258-946-7
1273	2-[2-[(2,4-Dimethoxyfenyl)amino]ethenyl]-1,3,3-trimethyl-3H-indol a jeho soli, používá-li se jako látka v přípravcích k barvení vlasů	4208-80-4	224-132-5
1274	Nigrosin rozpustný v lihu (Solvent Black 5), používá-li se jako látka v přípravcích k barvení vlasů	11099-03-9	
1275	3,7-bis(Diethylamino)-fenoxazin-5-iun a jeho soli, používá-li se jako látka v přípravcích k barvení vlasů	47367-75-9/ 33203-82-6	251-403-5
1276	9-(Dimethylamino)-benzo[a]fenoxazin-7-iun a jeho soli, používá-li se jako látka v přípravcích k barvení vlasů	7057-57-0/ 966-62-1	230-338-6/ 213-524-1
1277	6-Amino-2-(2,4-dimethylfenyl)-1H-benz[de]isochinolin-1,3(2H)-dion (Solvent Yellow 44) a jeho soli, používá-li se jako látka v přípravcích k barvení vlasů	2478-20-8	219-607-9

▼B

Referenční číslo	Identifikace látky		
	Chemický název/INN	Číslo CAS	Číslo ES
a	b	c	d
1278	1-Amino-4-[[4-[(dimethylamino)methyl]fenyl]amino]anthrachinon a jeho soli, používá-li se jako látka v přípravcích k barvení vlasů	67905-56-0/ 12217-43-5	267-677-4/ 235-398-7
1279	Kyselina lakaová (červeň CI Natural Red 25) a její soli, používá-li se jako látka v přípravcích k barvení vlasů	60687-93-6	
1280	5-[(2,4-Dinitrofenyl)amino]-2-(fenylamino)-benzensulfonová kyselina a její soli, používá-li se jako látka v přípravcích k barvení vlasů	6373-74-6/ 15347-52-1	228-921-5/ 239-377-3
1281	4-[(4-Nitrofenyl)azo]anilin (Disperse Orange 3) a jeho soli, používá-li se jako látka v přípravcích k barvení vlasů	730-40-5/ 70170-61-5	211-984-8
1282	4-Nitro- <i>m</i> -fenylendiamin a jeho soli, používá-li se jako látka v přípravcích k barvení vlasů	5131-58-8	225-876-3
1283	1-Amino-4-(methylamino)-9,10-anthracendion (Disperse Violet 4) a jeho soli, používá-li se jako látka v přípravcích k barvení vlasů	1220-94-6	214-944-8
1284	<i>N</i> -Methyl-3-nitro- <i>p</i> -fenylendiamin a jeho soli, používá-li se jako látka v přípravcích k barvení vlasů	2973-21-9	221-014-5
1285	<i>N</i> 1-(2-Hydroxyethyl)-4-nitro- <i>o</i> -fenylendiamin (HC Yellow No. 5) a jeho soli, používá-li se jako látka v přípravcích k barvení vlasů	56932-44-6	260-450-0
1286	<i>N</i> 1-(tris(Hydroxymethyl))methyl-4-nitro-1,2-fenylendiamin (HC Yellow No. 3) a jeho soli, používá-li se jako látka v přípravcích k barvení vlasů	56932-45-7	260-451-6
1287	2-Nitro- <i>N</i> -hydroxyethyl- <i>p</i> -anisidin a jeho soli, používá-li se jako látka v přípravcích k barvení vlasů	57524-53-5	
1288	<i>N,N</i> '-Dimethyl- <i>N</i> -hydroxyethyl-3-nitro- <i>p</i> -fenylendiamin a jeho soli, používá-li se jako látka v přípravcích k barvení vlasů	10228-03-2	233-549-1
1289	3-(<i>N</i> -Methyl- <i>N</i> -(4-methylamino-3-nitrofenyl)amino)propan-1,2-diol a jeho soli, používá-li se jako látka v přípravcích k barvení vlasů	93633-79-5	403-440-5
1290	4-Ethylamino-3-nitrobenzoová kyselina (<i>N</i> -Ethyl-3-nitro PABA) a její soli, používá-li se jako látka v přípravcích k barvení vlasů	2788-74-1	412-090-2

▼B

Referenční číslo	Identifikace látky		
	Chemický název/INN	Číslo CAS	Číslo ES
a	b	c	d
1291	(8-[(4-Amino-2-nitrofenyl)azo]-7-hydroxy-2-naftyl)trimethylammonium a jeho soli, s výjimkou Basic Red 118 jako nečistota v Basic Brown 17, používá-li se jako látka v přípravcích k barvení vlasů	71134-97-9	275-216-3
1292	5-[[4-(Dimethylamino)fenyl]azo]-1,4-dimethyl-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol a jeho soli, používá-li se jako látka v přípravcích k barvení vlasů	12221-52-2	
1293	4-(Fenylazo)- <i>m</i> -fenylendiamin a jeho soli, používá-li se jako látka v přípravcích k barvení vlasů	495-54-5	207-803-7
1294	4-Methyl-6-(fenylazo)-1,3-benzendiamin a jeho soli, používá-li se jako látka v přípravcích k barvení vlasů	4438-16-8	224-654-3
1295	5-(Acetylamino)-4-hydroxy-3-[(2-methylfenyl)azo]-2,7-naftalendisulfonová kyselina a její soli, používá-li se jako látka v přípravcích k barvení vlasů	6441-93-6	229-231-7
1296	4,4'-[{(4-Methyl-1,3-fenylen)bis(azo)]bis[6-methyl-1,3-benzendiamin]} (Basic Brown 4) a jeho soli, používá-li se jako látka v přípravcích k barvení vlasů	4482-25-1	224-764-1
1297	3-[[4-[[Diamino(fenylazo)fenyl]azo]-2-methylfenyl]azo]- <i>N,N,N</i> -trimethylbenzenamin a jeho soli, používá-li se jako látka v přípravcích k barvení vlasů	83803-99-0	280-920-9
1298	3-[[4-[[Diamino(fenylazo)fenyl]azo]-1-naftalenyl]azo]- <i>N,N,N</i> -trimethylbenzenamin a jeho soli, používá-li se jako látka v přípravcích k barvení vlasů	83803-98-9	280-919-3
1299	<i>N</i> -[4-[[4-(Diethylamino)fenyl]fenylmethylen]-2,5-cyklohexadien-1-yliden]- <i>N</i> -ethylethanamin a jeho soli, používá-li se jako látka v přípravcích k barvení vlasů	633-03-4	211-190-1
1300	1-[(2-Hydroxyethyl)amino]-4-(methylamino)-9,10-anthracendion a jeho deriváty a soli, používá-li se jako látka v přípravcích k barvení vlasů	2475-46-9/ 86722-66-9	219-604-2/ 289-276-3
1301	1,4-Diamino-2-methoxy-9,10-anthracendion (Disperse Red 11) a jeho soli, používá-li se jako látka v přípravcích k barvení vlasů	2872-48-2	220-703-8
1302	1,4-Dihydroxy-5,8-bis[(2-hydroxyethyl)amino]anthra-chinon (Disperse Blue 7) a jeho soli, používá-li se jako látka v přípravcích k barvení vlasů	3179-90-6	221-666-0
1303	1-[(3-Aminopropyl)amino]-4-(methylamino)anthra-chinon a jeho soli, používá-li se jako látka v přípravcích k barvení vlasů	22366-99-0	244-938-0

▼B

Referenční číslo	Identifikace látky		
	Chemický název/INN	Číslo CAS	Číslo ES
a	b	c	d
1304	N-[6-[(2-Chlor-4-hydroxyfenyl)imino]-4-methoxy-3-oxo-1,4-cyklohexadien-1-yl]acetamid (HC Yellow No. 8) a jeho soli, používá-li se jako látka v přípravcích k barvení vlasů	66612-11-1	266-424-5
1305	[6-[[3-Chlor-4-(methylamino)fenyl]imino]-4-methyl-3-oxocyklohexa-1,4-dien-1-yl]močovina (HC Red No. 9) a její soli, používá-li se jako látka v přípravcích k barvení vlasů	56330-88-2	260-116-4
1306	3,7-bis(Dimethylamino)-fenothiazin-5-i um a jeho soli, používá-li se jako látka v přípravcích k barvení vlasů	61-73-4	200-515-2
1307	4,6-bis(2-Hydroxyethoxy)- <i>m</i> -fenylendiamin a jeho soli, používá-li se jako látka v přípravcích k barvení vlasů	94082-85-6	
1308	5-Amino-2,6-dimethoxy-3-hydroxypyridin a jeho soli, používá-li se jako látka v přípravcích k barvení vlasů	104333-03-1	
1309	4,4'-Diaminodifenylamin a jeho soli, používá-li se jako látka v přípravcích k barvení vlasů	537-65-5	208-673-4
1310	4-Diethylamino- <i>o</i> -toluidin a jeho soli, používá-li se jako látka v přípravcích k barvení vlasů	148-71-0/ 24828-38-4/ 2051-79-8	205-722-1/ 246-484-9/ 218-130-3
1311	<i>N,N</i> -Diethyl- <i>p</i> -fenylendiamin a jeho soli, používá-li se jako látka v přípravcích k barvení vlasů	93-05-0/ 6065-27-6/ 6283-63-2	202-214-1/ 227-995-6/ 228-500-6
1312	<i>N,N</i> -Dimethyl- <i>p</i> -fenylendiamin a jeho soli, používá-li se jako látka v přípravcích k barvení vlasů	99-98-9/ 6219-73-4	202-807-5/ 228-292-7
1313	Toluen-3,4-diamin a jeho soli, používá-li se jako látka v přípravcích k barvení vlasů	496-72-0	207-826-2
1314	2,4-Diamino-5-methylfenoxyethanol a jeho soli, používá-li se jako látka v přípravcích k barvení vlasů	141614-05-3/ 113715-27-8	
1315	6-Amino- <i>o</i> -kresol a jeho soli, používá-li se jako látka v přípravcích k barvení vlasů	17672-22-9	
1316	Hydroxyethylaminomethyl- <i>p</i> -aminofenol a jeho soli, používá-li se jako látka v přípravcích k barvení vlasů	110952-46-0/ 135043-63-9	
1317	2-Amino-3-nitrofenol a jeho soli, používá-li se jako látka v přípravcích k barvení vlasů	603-85-0	210-060-1
1318	2-Chlor-5-nitro- <i>N</i> -hydroxyethyl- <i>p</i> -fenylendiamin a jeho soli, používá-li se jako látka v přípravcích k barvení vlasů	50610-28-1	256-652-3
1319	2-Nitro- <i>p</i> -fenylendiamin a jeho soli, používá-li se jako látka v přípravcích k barvení vlasů	5307-14-2/ 18266-52-9	226-164-5/ 242-144-9

▼B

Refere- renční číslo	Identifikace látky		
	Chemický název/INN	Číslo CAS	Číslo ES
a	b	c	d
1320	Hydroxyethyl-2,6-dinitro- <i>p</i> -anisidin a jeho soli, používá-li se jako látka v přípravcích k barvení vlasů	122252-11-3	
1321	6-Nitro-2,5-pyridindiamin a jeho soli, používá-li se jako látka v přípravcích k barvení vlasů	69825-83-8	
1322	3,7-Diamino-2,8-dimethyl-5-fenyl-fenazin a jeho soli, používá-li se jako látka v přípravcích k barvení vlasů	477-73-6	207-518-8
1323	3-Hydroxy-4-[(2-hydroxynaftylo)azo]-7-nitronaftalen-1-sulfonová kyselina a její soli, používá-li se jako látka v přípravcích k barvení vlasů	16279-54-2/ 5610-64-0	240-379-1/ 227-029-3
1324	3-[[2-Nitro-4-(trifluormethyl)fenyl]amino]propan-1,2-diol (HC Yellow No. 6) a jeho soli, používá-li se jako látka v přípravcích k barvení vlasů	104333-00-8	
1325	2-[(4-Chlor-2-nitrofenyl)amino]ethanol (HC Yellow No. 12) a jeho soli, používá-li se jako látka v přípravcích k barvení vlasů	59320-13-7	
1326	3-[[4-[(2-Hydroxyethyl)methylamino]-2-nitrofenyl]amino]-1,2-propandiol a jeho soli, používá-li se jako látka v přípravcích k barvení vlasů	173994-75-7/ 102767-27-1	
1327	3-[[4-[Ethyl(2-hydroxyethyl)amino]-2-nitrofenyl]amino]-1,2-propandiol a jeho soli, používá-li se jako látka v přípravcích k barvení vlasů	114087-41-1/ 114087-42-2	
1328	N-[4-[[4-(Diethylamino)feny][4-(ethylamino)-1-naftalenyl]methylen]-2,5-cyklohexadien-1-yliden]- <i>N</i> -ethylenthiamin a jeho soli, používá-li se jako látka v přípravcích k barvení vlasů	2390-60-5	219-232-0
▼M1			
1329	4-[(4-Aminofenyl)(4-iminocyklohexa-2,5-dien-1-yliden)methyl]- <i>o</i> -toluidin a jeho hydrochloridová sůl (Basic Violet 14; CI 42510), používá-li se jako látka v přípravcích k barvení vlasů	3248-93-9/ 632-99-5 (HCl)	221-832-2/ 211-189-6 (HCl)
1330	4-[(2,4-Dihydroxyfenyl)azo]benzensulfonová kyselina a její sodná sůl (Acid Orange 6; CI 14270), používá-li se jako látka v přípravcích k barvení vlasů	2050-34-2/ 547-57-9 (Na)	218-087-0/ 208-924-8 (Na)

▼M1

Referenční číslo	Identifikace látky		
	Chemický název/INN	Číslo CAS	Číslo ES
a	b	c	d
1331	3-Hydroxy-4-(fenylazo)-2-naftoová kyselina a její vápenatá sůl (Pigment Red 64:1; CI 15800), používá-li se jako látka v přípravcích k barvení vlasů	27757-79-5/ 6371-76-2 (Ca)	248-638-0/ 228-899-7 (Ca)
1332	2-(6-Hydroxy-3-oxo-(3H)xanthen-9-yl)benzoová kyselina; fluorescein a jeho dvojsodná sůl (Acid Yellow 73 sodná sůl; CI 45350), používá-li se jako látka v přípravcích k barvení vlasů	2321-07-5/ 518-47-8 (Na)	219-031-8/ 208-253-0 (Na)
1333	4',5'-Dibrom-3',6'-dihydroxyspiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthen]-3-on; 4',5'-dibromfluorescein; (Solvent Red 72) a jeho dvojsodná sůl (CI 45370), používá-li se jako látka v přípravcích k barvení vlasů	596-03-2/ 4372-02-5 (Na)	209-876-0/ 224-468-2 (Na)
1334	2-(3,6-Dihydroxy-2,4,5,7-tetrabromxanthen-9-yl)benzoová kyselina; fluorescein, 2',4',5',7'-tetrabrom-; (Solvent Red 43), jeho dvojsodná sůl (Acid Red 87; CI 45380) a jeho hlinitá sůl (Pigment Red 90:1 Aluminium lake), používá-li se jako látka v přípravcích k barvení vlasů	15086-94-9/ 17372-87-1 (Na)/15876- 39-8 (Al)	239-138-3/ 241-409-6 (Na)/240- 005-7 (Al)
1335	9-(2-Karboxyfenyl)-3-(2-methylalanino)-6-(2-methyl-4-sulfonatoanilino)xanthylum, vnitřní sůl a sodná sůl (Acid Violet 9; CI 45190), používá-li se jako látka v přípravcích k barvení vlasů	10213-95-3/ 6252-76-2 (Na)	-/228-377-9 (Na)
1336	3',6'-Dihydroxy-4',5'-dijodspiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthen]-3-on; (Solvent Red 73) a jeho sodná sůl (Acid Red 95; CI 45425), používá-li se jako látka v přípravcích k barvení vlasů	38577-97-8/ 33239-19-9 (Na)	254-010-7/ 251-419-2 (Na)
1337	2',4',5',7'-Tetrajodfluorescein, jeho dvojsodná sůl (Acid Red 51; CI 45430) a jeho hlinitá sůl (Pigment Red 172 Aluminium lake), používá-li se jako látka v přípravcích k barvení vlasů	15905-32-5/ 16423-68-0 (Na)/12227- 78-0 (Al)	240-046-0/ 240-474-8 (Na)/235- 440-4 (Al)
1338	2,4-Diaminofenol a jeho dihydrochloridové soli (2,4-diaminofenol HCl), používá-li se jako látka v přípravcích k barvení vlasů	95-86-3/137- 09-7 (HCl)	202-459-4/ 205-279-4 (HCl)
1339	1,4-Dihydroxybenzen (hydrochinon), s výjimkou položky 14 v příloze III	123-31-9	204-617-8
1340	[4-[[4-Anilino-1-nafty]] [4-(dimethylamino)fenyl]methylene]cyklohexa-2,5-dien-1-yliden]dimethylammoniumchlorid (Basic Blue 26; CI 44045), používá-li se jako látka v přípravcích k barvení vlasů	2580-56-5	219-943-6
1341	Dinatrium-3-[(2,4-dimethyl-5-sulfonatofenyl)azo]-4-hydroxytaleten-1-sulfonát (Ponceau SX; CI 14700), používá-li se jako látka v přípravcích k barvení vlasů	4548-53-2	224-909-9

▼M1

Referenční číslo	Identifikace látky		
	Chemický název/INN	Číslo CAS	Číslo ES
a	b	c	d
1342	Trinatrium-tris[5,6-dihydro-5-(hydroxyimino)-6-oxonaftalen-2-sulfonato(2-)N ₅ O ₆]železitan; (Acid Green 1; CI 10020), používá-li se jako látka v přípravcích k barvení vlasů	19381-50-1	243-010-2
1343	4-(Fenylazo)resorcinol (Solvent Orange 1; CI 11920) a jeho soli, používá-li se jako látka v přípravcích k barvení vlasů	2051-85-6	218-131-9
1344	4-[(4-Ethoxyfenyl)azo]naftol (Solvent Red 3; CI 12010) a jeho soli, používá-li se jako látka v přípravcích k barvení vlasů	6535-42-8	229-439-8
1345	1-[(2-Chlor-4-nitrofenyl)azo]-2-naftol (Pigment Red 4; CI 12085) a jeho soli, používá-li se jako látka v přípravcích k barvení vlasů	2814-77-9	220-562-2
1346	3-Hydroxy-N-(<i>o</i> -tolyl)-4-[(2,4,5-trichlorfenyl)azo]naftalen-2-karboxamid (Pigment Red 112; CI 12370) a jeho soli, používá-li se jako látka v přípravcích k barvení vlasů	6535-46-2	229-440-3
1347	N-(5-Chlor-2,4-dimethoxyfenyl)-4-[[5-[(diethylamino)sulfonyl]-2-methoxyfenyl]azo]-3-hydroxynaftalen-2-karboxamid (Pigment Red 5; CI 12490) a jeho soli, používá-li se jako látka v přípravcích k barvení vlasů	6410-41-9	229-107-2
1348	Dinatrium-4-[(5-chlor-4-methyl-2-sulfonatofenyl)azo]-3-hydroxy-2-naftoát (Pigment Red 48; CI 15865), používá-li se jako látka v přípravcích k barvení vlasů	3564-21-4	222-642-2
1349	Kalcium-3-hydroxy-4-[(1-sulfonato-2-nafty1)azo]-2-naftoát (Pigment Red 63:1; CI 15880), používá-li se jako látka v přípravcích k barvení vlasů	6417-83-0	229-142-3
1350	Trinatrium-3-hydroxy-4-(4'-sulfonatonafty1azo)naftalen-2,7-disulfonát (Acid Red 27; CI 16185), používá-li se jako látka v přípravcích k barvení vlasů	915-67-3	213-022-2
1351	2,2'-(3,3'-Dichlor[1,1'-bifenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(2,4-dimethylfenyl)-3-oxobutryramid] (Pigment Yellow 13; CI 21100), používá-li se jako látka v přípravcích k barvení vlasů	5102-83-0	225-822-9
1352	2,2'-[Cyklohexylidenbis[(2-methyl-4,1-fenilen)azo]]bis[4-cyklohexylfenol] (Solvent Yellow 29; CI 21230), používá-li se jako látka v přípravcích k barvení vlasů	6706-82-7	229-754-0
1353	1-(4-(Fenylazo)fenylazo)-2-naftol (Solvent Red 23; CI 26100), používá-li se jako látka v přípravcích k barvení vlasů	85-86-9	201-638-4

▼M1

Referenční číslo	Identifikace látky		
	Chemický název/INN	Číslo CAS	Číslo ES
a	b	c	d
1354	Tetranatrium-6-amino-4-hydroxy-3-[[7-sulfonato-4-[(4-sulfonatofenyl)azo]-1-naftyly]azo]naftalen-2,7-disulfonát (Food Black 2; CI 27755), používá-li se jako látka v přípravcích k barvení vlasů	2118-39-0	218-326-9
1355	Natrium-diethyl(4-{[4-(diethylamino)fenyl](2,4-disulfonatofenyl)methyliden}cyklohexa-2,5-dien-1-yliden)amonium, hydroxid, vnitřní sůl (Acid Blue 1; CI 42045), používá-li se jako látka v přípravcích k barvení vlasů	129-17-9	204-934-1
1356	Kalcium-diethyl({[4-(diethylamino)fenyl](5-hydroxy-2,4-disulfonatofenyl)methyliden}cyklohexa-2,5-dien-1-yliden)amonium, hydroxid, vnitřní sůl, vápenatá sůl (2:1) (Acid Blue 3; CI 42051), používá-li se jako látka v přípravcích k barvení vlasů	3536-49-0	222-573-8
1357	Dinatrium-ethyl{4-[{4-[ethyl(3-sulfonatobenzyl)amino]fenyl}(4-hydroxy-2-sulfonatofenyl)methyliden}cyklohexa-2,5-dien-1-yliden}(3-sulfonatobenzyl)amonium, hydroxid, vnitřní sůl, disodná sůl (Fast Green FCF; CI 42053), používá-li se jako látka v přípravcích k barvení vlasů	2353-45-9	219-091-5
1358	Produkt reakce 1,3-dihydroisobenzofuran-1,3-dionu s methylchinolinem a chinolinem (Solvent Yellow 33; CI 47000), používá-li se jako látka v přípravcích k barvení vlasů	8003-22-3	232-318-2
1359	Nigrosin (CI 50420), používá-li se jako látka v přípravcích k barvení vlasů	8005-03-6	—
1360	8,18-Dichlor-5,15-diethyl-5,15-dihydrodiindolo[3,2-b:3',2'-m]trifenodioxazin (Pigment Violet 23; CI 51319), používá-li se jako látka v přípravcích k barvení vlasů	6358-30-1	228-767-9
1361	1,2-Dihydroxyanthrachinon (Pigment Red 83; CI 58000), používá-li se jako látka v přípravcích k barvení vlasů	72-48-0	200-782-5
1362	Trinatrium-8-hydroxypyren-1,3,6-trisulfonát (Solvent Green 7; CI 59040), používá-li se jako látka v přípravcích k barvení vlasů	6358-69-6	228-783-6
1363	1-Hydroxy-4-(<i>p</i> -toluidino)anthrachinon (Solvent Violet 13; CI 60725), používá-li se jako látka v přípravcích k barvení vlasů	81-48-1	201-353-5
1364	1,4-bis(<i>p</i> -Tolylamino)anthrachinon (Solvent Green 3; CI 61565), používá-li se jako látka v přípravcích k barvení vlasů	128-80-3	204-909-5
1365	6-Chlor-2-(6-chlor-4-methyl-3-oxobenzo[b]thien-2(3 <i>H</i>)-yliden)-4-methylbenzo[b]thiofen-3(2 <i>H</i>)-on (VAT Red 1; CI 73360), používá-li se jako látka v přípravcích k barvení vlasů	2379-74-0	219-163-6

▼M1

Referenční číslo	Identifikace látky		
	Chemický název/INN	Číslo CAS	Číslo ES
a	b	c	d
1366	5,12-Dihydrochino[2,3-b]akridin-7,14-dion (Pigment Violet 19; CI 73900), používá-li se jako látka v přípravcích k barvení vlasů	1047-16-1	213-879-2
1367	[29H,31H-Ftalokyaninato(2-)-N ₂₉ ,N ₃₀ ,N ₃₁ ,N ₃₂]měď (Pigment Blue 15; CI 74160), používá-li se jako látka v přípravcích k barvení vlasů	147-14-8	205-685-1
1368	Dinatrium [29H,31H-ftalokyanidisulfonato(4-)-N ₂₉ ,N ₃₀ ,N ₃₁ ,N ₃₂]měďnatán(2-) (Direct Blue 86; CI 74180), používá-li se jako látka v přípravcích k barvení vlasů	1330-38-7	215-537-8
1369	Polychlorftalokyanin měďnatý komplex (Pigment Green 7; CI 74260), používá-li se jako látka v přípravcích k barvení vlasů	1328-53-6	215-524-7
1370	Diethylenglykol (DEG); stopové množství 2,2'-oxydiethanolu, viz příloha III	111-46-6	203-872-2
1371	Phytonadione [INCI]/Fytomenadion [INN]	84-80-0/ 81818-54-4	201-564-2/ 279-833-9
1372	2-Aminofenol (<i>o</i> -Aminophenol; CI 76520) a jeho soli	95-55-6/ 67845-79-8/ 51-19-4	202-431-1/ 267-335-4
▼M3	1373 N-(2-nitro-4-aminofenyl)-allylamin (HC Red No. 16) a jeho soli	160219-76-1	

▼B

(¹) Úř. věst. L 159, 29.6.1996, s. 1.

(²) Modifikovaný název INNM.

(³) Úř. věst. L 273, 10.10.2002, s. 1.

(⁴) Jednotlivé složky viz referenční číslo 364 v příloze II.

(⁵) Jednotlivé složky viz referenční číslo 413 v příloze II

SEZNAM LÁTEK, KTERÉ MOHOU BÝT OBSAŽENY V KOSMETICKÝCH PŘÍPRAVCích PŘI DODRŽENÍ STANOVENÝCH OMEZENÍ

Referenční číslo	Identifikace látky				Omezení			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název/INN	Název v seznamu přísaď podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Jiné	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
1a	Kyselina boritá, boritaný a tetraboritaný s výjimkou látky č. 1184 v příloze II	Boric acid	10043-35-3/ 1113-50-1	233-139-2/ 234-343-4	a) Talek b) Přípravky pro ústní hygienu c) Jiné přípravky (s výjimkou přípravků do koupele a přípravků pro zvlnění vlasů)	a) 5 % (jako kyselina boritá) b) 0,1 % (jako kyselina boritá) c) 3 % (jako kyselina boritá)	a) Nepoužívat v přípravcích pro děti do 3 let. Nepoužívat po peelingu nebo na podrážděnou kůži, pokud koncentrace volně rozpustných boritanů překročí 1,5 % (jako kyselina boritá). b) Nepoužívat v přípravcích pro děti do 3 let. c) Nepoužívat v přípravcích pro děti do 3 let. Nepoužívat po peelingu nebo na podrážděnou kůži, pokud koncentrace volně rozpustných boritanů překročí 1,5 % (jako kyselina boritá).	a) Nepoužívat pro děti do 3 let. Nepoužívat po peelingu nebo na podrážděnou kůži. b) Nepolykat. Nepoužívat pro děti do 3 let. c) Nepoužívat pro děti do 3 let. Nepoužívat po peelingu nebo na podrážděnou kůži.

▼B

Referenční číslo	Identifikace látky				Omezení			Znění podmínek použití a upozornění	
	Chemický název/INN	Název v seznamu případů podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Jiné		
a	b	c	d	e	f	g	h	i	
1b	Tetraboritan, viz rovněž ref. č. 1a				a) Přípravky koupele do b) Přípravky vlasy na	a) 18 % (jako kyselina boritá) b) 8 % (jako kyselina boritá)	a) Nepoužívat v přípravcích pro děti do 3 let. b) Důkladně opláchněte.	a) Nepoužívat pro děti do 3 let. b) Důkladně opláchněte.	
2a	Kyselina thioglykolová a její soli	Thioglycolic acid	68-11-1	200-677-4	a) Přípravky vlasy: b) Depilační přípravky c) Přípravky vlasy, které se oplachují	na na na	8 % 11 % 5 % 2 % Výše uvedené procentní hodnoty jsou uvedeny v přepočtu na kyselinu thioglykolovou.	Obecné použití v aplikační formě přípravku pH 7 až 9,5 Profesionální použití v aplikační formě přípravku pH 7 až 9,5 V aplikační formě přípravku pH 7 až 12,7 V aplikační formě přípravku pH 7 až 9,5	Podmínky použití: a), b), c) Zabraňte styku s očima. Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc. a) a c) Používejte vhodné rukavice. Upozornění: a), b) a c): Obsahuje thioglykolát. Dodržujte návod k použití. Uchovávejte mimo dosah dětí.

▼B

Referenční číslo	Identifikace látky				Omezení			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název/INN	Název v seznamu případů podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Jiné	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								a) Jen pro profesionální použití.
2b	Estery kyseliny thioglykolové				Přípravky pro zvlnění nebo rovnání vlasů	a) 8 % b) 11 % Výše uvedené procentní hodnoty jsou uvedeny v přepočtu na kyselinu thioglykolovou.	Obecné použití v aplikační formě přípravku pH 6 až 9,5 Profesionální použití v aplikační formě přípravku pH 6 až 9,5	Podmínky použití: a) a b) Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží. Zabraňte styku s očima. Při zasazení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc. Používejte vhodné rukavice. Upozornění: Obsahuje thioglykolát. Dodržujte návod k použití. Uchovávejte mimo dosah dětí. b) Jen pro profesionální použití.
3	Kyselina šťavelová, její estery a alkalické soli	Oxalic acid	144-62-7	205-634-3	Přípravky na vlasy	5 %	Profesionální použití	Jen pro profesionální použití.
4	Amoniak	Ammonia	7664-41-7/ 1336-21-6	231-635-3/ 215-647-6		6 % (jako NH ₃)		Nad 2 %: Obsahuje amoniak.

▼B

Referenční číslo	Identifikace látky				Omezení			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název/INN	Název v seznamu přísaď podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Jiné	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
5	Tosylchloramid sodný (INN)	Chloramine-T	127-65-1	204-854-7		0,2 %		
6	Chlorečnan alkalic-kých kovů	Sodium chlo-rate	7775-09-9	231-887-4	a) Zubní pasty b) Jiné přípravky	a) 5 % b) 3 %		
7	Dichlormethan	Potassium chlorate Dichlorome-thane	3811-04-9 75-09-2	223-289-7 200-838-9		35 % (ve směsi s 1,1,1-trichlorethanem nesmí celková koncentrace překročit 35 %)	0,2 % maximální obsah jako nečistota	
8	<i>N</i> -substituované deriváty <i>p</i> -fenylendiaminu a jejich soli; <i>N</i> -substituované deriváty <i>o</i> -fenylendiaminu (¹), s výjimkou derivátů uvedených na jiném místě této přílohy a pod referenčními čísly 1309, 1311, a 1312 v příloze II				Látka k barvení vlasů v oxidačních přípravcích k barvení vlasů	a) Obecné použití	a) Na etiketě se uvede: Poměr pro mísení. „  Barvy na vlasy mohou způsobit těžké alergické reakce.“ Přečtěte si instrukce a říďte se jimi. Tento výrobek není určen k používání pro osoby mladší 16 let. Dočasné tetování černou hennou může zvýšit riziko alergie.	

▼M1

Referenční číslo	Identifikace látky				Omezení			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název/INN	Název v seznamu případů podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Jiné	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<p>Nebarvěte si vlasy, pokud:</p> <ul style="list-style-type: none"> — máte vyrážku na obličeji nebo citlivou, podrážděnou nebo poškozenou pokožku hlavy, — jste již někdy zaznamenali jakoukoli reakci po barvení vlasů, — jste v minulosti zaznamenali reakci na dočasné tetování černou hennou. <p>Obsahuje feny lendiaminy.</p> <p>Nepoužívejte k barvení řas a obočí.“</p> <p>b) Profesionální použití Pro a) i b): Po smíchání za oxidačních podmínek nesmí nejvyšší koncentrace aplikovaná na vlasy překročit 3 % v přepočtu na volnou bázi.</p> <p>b) Na etiketě se uvede: Poměr pro mísení. „Jen pro profesionální použití. ⚠ Barvy na vlasy mohou způsobit těžké alergické reakce. Přečtěte si instrukce a řídte se jimi. Tento výrobek není určen k používání pro osoby mladší 16 let. Dočasné tetování černou hennou může zvýšit riziko alergie.</p>

▼M1

Referenční číslo	Identifikace látky				Omezení			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název/INN	Název v seznamu případů podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Jiné	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<p>Nebarvěte si vlasy, pokud:</p> <ul style="list-style-type: none"> — máte vyrážku na obličeji nebo citlivou, podrážděnou a poškozenou pokožku hlavy, — jste již někdy zaznamenali jakoukoli reakci po barvení vlasů, — jste v minulosti zaznamenali reakci na dočasné tetování černou hennou. <p>Obsahuje fenyldiaminy. Používejte vhodné rukavice.“</p>
8a	<i>p</i> -Fenyldiamin a jeho soli	p-Phenylenediamine; p-Phenylenediamine HCl; p-Phenylenediamine Sulphate	106-50-3/ 624-18-0/ 16245-77-5	203-404-7/ 210-834-9/ 240-357-1	Látka k barvení vlasů v oxidačních přípravcích k barvení vlasů		a) Obecné použití	<p>a) Na etiketě se uvede: Poměr pro mísení.</p> <p>„ Barvy na vlasy mohou způsobit těžké alergické reakce.“</p> <p>Přečtěte si instrukce a řídte se jimi.</p> <p>Tento výrobek není určen k používání pro osoby mladší 16 let.</p> <p>Dočasné tetování černou hennou může zvýšit riziko alergie.</p>

▼M1

Referenční číslo	Identifikace látky				Omezení			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název/INN	Název v seznamu případů podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Jiné	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<p>Nebarvěte si vlasy, pokud:</p> <ul style="list-style-type: none"> — máte vyrážku na obličeji nebo citlivou, podrážděnou a poškozenou pokožku hlavy, — jste již někdy zaznamenali jakoukoli reakci po barvení vlasů, — jste v minulosti zaznamenali reakci na dočasné tetování černou hennou. <p>Obsahuje fenyldendiaminy.</p> <p>Nepoužívejte k barvení řas a obočí.“</p> <p>b) Profesionální použití Pro a) i b): Po smíchání za oxidacních podmínek nesmí nejvyšší koncentrace aplikovaná na vlasy překročit 2 % v přepočtu na volnou bázi.</p> <p>b) Na etiketě se uvede: Poměr pro mísení. „Jen pro profesionální použití. ⚠ Barvy na vlasy mohou způsobit těžké alergické reakce. Přečtěte si instrukce a řídte se jimi. Tento výrobek není určen k používání pro osoby mladší 16 let.“</p>

▼M1

Referenční číslo	Identifikace látky				Omezení			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název/INN	Název v seznamu přísaď podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Jiné	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<p>Dočasné tetování černou hennou může zvýšit riziko alergie. Nebarvete si vlasy, pokud:</p> <ul style="list-style-type: none"> — máte výrázku na obličeji nebo citlivou, podrážděnou a poškozenou pokožku hlavy, — jste již někdy zaznamenali jakoukoli reakci po barvení vlasů, — jste v minulosti zaznamenali reakci na dočasné tetování černou hennou. <p>Obsahuje fenyldiaminy. Používejte vhodné rukavice.“</p>
▼M4	8b	<i>p</i> -Fenyldiamin a jeho soli	p-Phenylenediamine; p-Phenylenediamine HCl; p-Phenylenediamine Sulfate	106-50-3 / 624-18-0 / 16245-77-5	203-404-7 / 210-834-9 / 240-357-1	Přípravky určené k barvení řas		<p>Po smíchání za oxidačních podmínek nesmí nejvyšší koncentrace aplikovaná na řasy překročit 2 % v přepočtu na volnou bázi. Jen pro profesionální použití.</p>
▼M1	9	Methylfenylenediaminy, jejich N-substituované deriváty a jejich soli (¹), s výjimkou látek uvedených pod				Látka k barvení vlasů v oxidačních přípravcích k barvení vlasů	a) Obecné použití	<p>a) Na etiketě se uvede: Poměr pro mísení. „ Barvy na vlasy mohou způsobit těžké alergické reakce.“</p>

▼M1

Referenční číslo	Identifikace látky				Omezení			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název/INN	Název v seznamu případů podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Jiné	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
	referenčním číslem 9a této přílohy a látek pod referenčními čísly 364, 1310 a 1313 v příloze II							<p>Přečtete si instrukce a řídte se jimi. Tento výrobek není určen k používání pro osoby mladší 16 let. Dočasné tetování černou hennou může zvýšit riziko alergie. Nebarvěte si vlasy, pokud:</p> <ul style="list-style-type: none"> — máte výrážku na obličeji nebo citlivou, podrážděnou a poškozenou pokožku hlavy, — jste již někdy zaznamenali jakoukoli reakci po barvení vlasů, — jste v minulosti zaznamenali reakci na dočasné tetování černou hennou. <p>Obsahuje fenyldendiaminy (toluendiaminy). Nepoužívejte k barvení řas a obočí.“</p> <p>b) Na etiketě se uvede:</p> <p>Poměr pro mísení.</p> <p>„Jen pro profesionální použití.</p> <p>⚠️ Barvy na vlasy mohou způsobit těžké alergické reakce.</p> <p>Přečtete si instrukce a řídte se jimi.</p>

▼M1

Referenční číslo	Identifikace látky				Omezení			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název/INN	Název v seznamu případů podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Jiné	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								Tento výrobek není určen k používání pro osoby mladší 16 let. Dočasné tetování černou hennou může zvýšit riziko alergie. Nebarvěte si vlasy, pokud: <ul style="list-style-type: none">— máte výrůžku na obličeji nebo citlivou, podrážděnou a poškozenou pokožku hlavy,— jste již někdy zaznamenali jakoukoli reakci po barvení vlasů,— jste v minulosti zaznamenali reakci na dočasné tetování černou hennou. Obsahuje fenylendiaminy (toluendiaminy). Používejte vhodné rukavice.“
9a	Toluen-2,5-diamin a jeho soli	Toluene-2,5-Diamine Toluene-2,5-Diamine Sulfate	95-70-5/615-50-9	202-442-1/ 210-431-8	Látka k barvení vlasů v oxidačních přípravcích k barvení vlasů		a) Obecné použití	a) Na etiketě se uvede: Poměr pro mísení. „⚠ Barvy na vlasy mohou způsobit těžké alergické reakce. Přečtěte si instrukce a řídte se jimi.

▼M1

Referenční číslo	Identifikace látky				Omezení			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název/INN	Název v seznamu případů podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Jiné	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<p>Tento výrobek není určen k používání pro osoby mladší 16 let.</p> <p>Dočasné tetování černou hennou může zvýšit riziko alergie.</p> <p>Nebarvěte si vlasy, pokud:</p> <ul style="list-style-type: none"> — máte vyrážku na obličeji nebo citlivou, podrážděnou a poškozenou pokožku hlavy, — jste již někdy zaznamenali jakoukoli reakci po barvení vlasů, — jste v minulosti zaznamenali reakci na dočasné tetování černou hennou. <p>Obsahuje fenylyendiaminy (toluendiaminy).</p> <p>Nepoužívejte k barvení řas a obočí.“</p> <p>b) Profesionální použití Pro a) i b): Po smíchání za oxidačních podmínek nesmí nejvyšší koncentrace aplikovaná na vlasy překročit 4 % v přepočtu na volnou bázi.</p> <p>b) Na etiketě se uvede: Poměr pro mísení. „Jen pro profesionální použití.“</p>

▼M1

Referenční číslo	Identifikace látky				Omezení			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název/INN	Název v seznamu případů podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Jiné	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<p>⚠ Barvy na vlasy mohou způsobit těžké alergické reakce.</p> <p>Přečtěte si instrukce a řídte se jimi.</p> <p>Tento výrobek není určen k používání pro osoby mladší 16 let.</p> <p>Dočasné tetování černou hennou může zvýšit riziko alergie.</p> <p>Nebarvěte si vlasy, pokud:</p> <ul style="list-style-type: none"> — máte výrázku na obličeji nebo citlivou, podrážděnou a poškozenou pokožku hlavy, — jste již někdy zaznamenali jakoukoli reakci po barvení vlasů, — jste v minulosti zaznamenali reakci na dočasné tetování černou hennou. <p>Obsahuje fenylendiaminy (toluendiaminy).</p> <p>Používejte vhodné rukavice.“</p>
10								

▼B

Referenční číslo	Identifikace látky				Omezení			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název/INN	Název v seznamu přísaď podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Jiné	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
11	Dichlorofen	Dichlorophene	97-23-4	202-576-1		0,5 %		Obsahuje dichlorofen.
►M4 12	Peroxid vodíku a ostatní sloučeniny nebo směsi, které peroxid vodíku uvolňují, včetně látek karbamid peroxid a peroxid zinečnatý	Hydrogen peroxide	7722-84-1	231-765-0	a) Přípravky na vlasy ►M4 b) Přípravky na kůži ►M4 c) Přípravky pro tvrzení nehtů d) Přípravky pro ústní hygienu, včetně ústní vody, zubní pasty a přípravků na bělení nebo zesvětlení zubů	a) 12 % H ₂ O ₂ (40 objemů), přítomného nebo uvolněného ► b) 4 % H ₂ O ₂ , přítomného nebo uvolněného ► c) 2 % H ₂ O ₂ , přítomného nebo uvolněného d) ≤ 0,1 % H ₂ O ₂ , přítomného nebo uvolněného		a) Používejte vhodné rukavice. a), b), c), e) Obsahuje peroxid vodíku. Zamezte styku s očima. Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou.

▼B

Referenční číslo	Identifikace látky				Omezení			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název/INN	Název v seznamu přípisad podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Jiné	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					e) Přípravky na bělení nebo zesvětlení zubů ►M4 f) Přípravky určené pro řasy	e) > 0,1 % ≤ 6 % H ₂ O ₂ , přítomného nebo uvolněného f) 2 % H ₂ O ₂ , přítomného nebo uvolněného	e) K prodeji pouze zubním lékařům. U každého cyklu použití je první použití vyhrazeno pro zubního lékaře ve smyslu směrnice 2005/36/ES (¹⁴) nebo k provedení pod jejich přímým dohledem, pokud je zaručena rovnocenná úroveň bezpečnosti. Poté poskytnout spotřebiteli k dokončení cyklu použití. Nepoužívat pro osoby mladší 18 let. ◀ f) Jen pro profesionální použití. ◀	e) Koncentrace H ₂ O ₂ přítomného nebo uvolněného uvedena v procentech. Nepoužívat pro osoby mladší 18 let. K prodeji pouze zubním lékařům. U každého cyklu použití je první použití vyhrazeno pouze zubnímu lékaři nebo k provedení pod jejich přímým dohledem, pokud je zaručena rovnocenná úroveň bezpečnosti. Poté poskytnout spotřebiteli k dokončení cyklu použití.
13	Formaldehyd (²)	Formaldehyde	50-00-0	200-001-8	Přípravky pro tvrzení nehtů	5 % (jako formaldehyd)	Pro jiné účely než potlačení růstu mikroorganismů v přípravku. Tento účel musí být zřejmý ze způsobu obchodní úpravy výrobku.	Nehťovou kůžičku chráňte tukem nebo olejem. Obsahuje formaldehyd (³).
14	Hydrochinon	Hydroquinone	123-31-9	204-617-8	Systémy umělých nehtů	0,02 % (ve směsi určené k použití)	Pouze profesionální použití	Jen pro profesionální použití.

▼M1

Referenční číslo	Identifikace látky				Omezení			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název/INN	Název v seznamu případů podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Jiné	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								Zamezte styku s kůží. Čtěte pečlivě návod k použití.

▼B

15a	Hydroxid draselný nebo hydroxid sodný	Potassium hydroxide/ sodium hydroxide	1310-58-3/ 1310-73-2	215-181-3/ 215-185-5	a) Odstraňovač nehtové kůžičky	a) 5 % ⁽⁴⁾	Obecné použití	a) Obsahuje žíravinu. Zabraňte styku s očima. Může způsobit oslepnutí. Uchovávejte mimo dosah dětí.
					b) Přípravek pro rovnání vlasů	2 % ⁽⁴⁾		Obsahuje žíravinu. Zabraňte styku s očima. Může způsobit oslepnutí. Uchovávejte mimo dosah dětí.
						4,5 % ⁽⁴⁾		Jen pro profesionální použití. Zabraňte styku s očima. Může způsobit oslepnutí.
					c) Regulátor pH v depilačních přípravcích	c) pH < 12,7		c) Uchovávejte mimo dosah dětí. Zabraňte styku s očima.

▼B

Referenční číslo	Identifikace látky				Omezení			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název/INN	Název v seznamu případů podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Jiné	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					d) Jiná použití jako regulátor pH		d) pH < 11	
15b	Hydroxid lithný	Lithium hydroxide	1310-65-2	215-183-4	a) Přípravek pro rovnání vlasů b) Regulátor pH v depilačních přípravcích c) Ostatní použití jako regulátor pH (pouze u přípravků, které se oplachují)	2 % ⁽⁵⁾ 4,5 % ⁽⁵⁾	Obecné použití Profesionální použití b) pH < 12,7 c) pH < 11	a) Obsahuje žíravinu. Zabraňte styku s očima. Může způsobit oslepnutí. Uchovávejte mimo dosah dětí. Zabraňte styku s očima. Může způsobit oslepnutí. b) Obsahuje žíravinu. Uchovávejte mimo dosah dětí. Zabraňte styku s očima.

▼B

Referenční číslo	Identifikace látky				Omezení			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název/INN	Název v seznamu případů podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Jiné	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
15c	Hydroxid vápenatý	Calcium hydroxide	1305-62-0	5-137-3	a) Přípravky pro rovnání vlasů obsahující dvě složky: hydroxid sodný a sůl guanidinu b) Regulátor pH v depilačních přípravcích c) Ostatní použití (např. jako regulátor pH a pomocná látka)	a) 7 % (jako hydroxid vápenatý) b) pH < 12,7 c) pH < 11		a) Obsahuje žíravinu. Zabraňte styku s očima. Uchovávejte mimo dosah dětí. Může způsobit oslepnutí. b) Obsahuje žíravinu. Uchovávejte mimo dosah dětí. Zabraňte styku s očima.
16	1-naftalenol	1-Naphthol	90-15-3	201-969-4	Látka k barvení vlasů v oxidačních přípravcích pro barvení vlasů		Po smíchání za oxidativních podmínek nesmí maximální koncentrace aplikovaná na vlasy přesáhnout 2,0 %.	Na etiketě se uvede: Poměr pro mísení. „⚠ Barvy na vlasy mohou způsobit těžké alergické reakce. Přečtěte si instrukce a říďte se jimi. Tento výrobek není určen k používání pro osoby mladší 16 let.

▼M3

Referenční číslo	Identifikace látky				Omezení			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název/INN	Název v seznamu případů podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Jiné	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<p>Dočasné tetování černou hennou může zvýšit riziko alergie.</p> <p>Nebarvěte si vlasy, pokud:</p> <ul style="list-style-type: none"> — máte výrážku na obličeji nebo citlivou, podrážděnou a poškozenou pokožku hlavy, — jste již někdy zaznamenali jakoukoli reakci po barvení vlasů, — jste v minulosti zaznamenali reakci na dočasné tetování černou hennou.“
17	Dusitan sodný	Sodium nitrite	7632-00-0	231-555-9	Inhibitor koroze	0,2 %	Nepoužívejte se sekundárními a/nebo terciárními aminy nebo s jinými látkami tvořícími nitrosoaminy.	
18	Nitromethan	Nitromethane	75-52-5	200-876-6	Inhibitor koroze	0,3 %		
19	Přesunuto nebo vymazáno							
20	Přesunuto nebo vymazáno							
21	(9R)-6'-Methoxycinchonan-9-ol a jeho soli	Quinine	130-95-0	205-003-2	a) Přípravky na vlasy, které se oplachují	a) 0,5 % (jako chininová báze)		

▼B

Referenční číslo	Identifikace látky				Omezení			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název/INN	Název v seznamu přísaď podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Jiné	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					b) Přípravky na vlasy, které se neoplachují	b) 0,2 % (jako chininová báze)		
▼M3 ►M4 22	1,3-Benzendiol	Resorcinol	108-46-3	203-585-2	a) Látka k barvení vlasů v oxidačních přípravcích k barvení vlasů ►M4 b) Přípravky určené k barvení řas ►M4 c) Vlasové lotiony a šampony	Pro a) i b): Po smíchání za oxidačních podmínek nesmí nejvyšší koncentrace aplikovaná na vlasy nebo řasy překročit 1,25 %. ◀ b) Jen pro profesionální použití. ◀ c) 0,5 % ▶		a) 1. Na etiketě se uvede: Poměr pro mísení. „▲ Barvy na vlasy mohou způsobit těžké alergické reakce. Přečtěte si instrukce a říde se jimi. Tento výrobek není určen k používání pro osoby mladší 16 let. Dočasné tetování černou hennou může zvýšit riziko alergie. Nebarvěte si vlasy, pokud: — máte výrážku na obličeji nebo citlivou, podrážděnou a poškozenou pokožku hlavy, — jste již někdy zaznamenali jakoukoli reakci po barvení vlasů, — jste v minulosti zaznamenali reakci na dočasné tetování černou hennou.

▼M3

Referenční číslo	Identifikace látky				Omezení			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název/INN	Název v seznamu případů podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Jiné	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<p>Obsahuje resorcinol</p> <p>Po použití vlasy důkladně opláchněte</p> <p>Při zasažení očí okamžitě vypláchněte vodou</p> <p>Nepoužívejte k barvení řas a obočí“</p> <p>2. Na etiketě se uvede:</p> <p style="padding-left: 2em;">Poměr pro mísení.</p> <p style="padding-left: 2em;">„Jen pro profesionální použití</p> <p>Obsahuje resorcinol</p> <p>Při zasažení očí okamžitě vypláchněte vodou</p> <p style="padding-left: 2em;">⚠ Barvy na vlasy mohou způsobit těžké alergické reakce.</p> <p style="padding-left: 2em;">Přečtěte si instrukce a řídte se jimi.</p> <p>Tento výrobek není určen k používání pro osoby mladší 16 let.</p> <p>Dočasné tetování černou hennou může zvýšit riziko alergie.</p>

▼M3

Referenční číslo	Identifikace látky				Omezení			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název/INN	Název v seznamu případů podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Jiné	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<p>Nebarvěte si vlasy, pokud:</p> <ul style="list-style-type: none"> — máte výrážku na obličeji nebo citlivou, podrážděnou a poškozenou pokožku hlavy, — jste již někdy zaznamenali jakoukoli reakci po barvení vlasů, — jste v minulosti zaznamenali reakci na dočasné tetování černou hennou.“ <p>b) Obsahuje resorcinol.</p>
▼B 23	a) Sulfidy alkalic-kých kovů b) Sulfidy kovů alkaliických zemin				a) Depilační přípravky b) Depilační přípravky	a) 2 % (jako síra) b) 6 % (jako síra)	pH ≤ 12,7	a) a b) Uchovávejte mimo dosah dětí. Zabraňte styku s očima.
24	Soli zinku rozpustné ve vodě, s výjimkou 4-hydroxybenzensulfonátu zinečnatého (ref. č. 25) a pyritionu zinečnatého (ref. č. 101 a příloha V ref. č. 8)	Zinc acetate, zinc chloride, zinc glucomate, zinc glutamate				1 % (jako zinek)		
25	4-Hydroxybenzensulfonát zinečnatý	Zinc phenol-sulfonate	127-82-2	204-867-8	Deodoranty, anti-perspiranty a adstringentní lotiony	6 % (jako % bezvodé substance)		Zabraňte styku s očima.

▼M1

Referenční číslo	Identifikace látky				Omezení			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název/INN	Název v seznamu případů podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Jiné	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
26	Monofluorofosforečnan amonný	Ammonium Monofluorophosphate	20859-38-5/ 66115-19-3	-/-	Přípravky pro ústní hygienu	0,15 % v přepočtu na F. Ve směsi s jinými sloučeninami fluoru povolenými podle této přílohy nesmí celková koncentrace F překročit 0,15 %.		Obsahuje fluorofosforečnan amonný. Pro jakoukoliv zubní pastu se sloučeninami s obsahem fluoru v koncentraci 0,1–0,15 % v přepočtu na F, pokud nenese na etiketě označení, které zakazuje použití u dětí (např. „pouze pro použití u dospělých osob“), je povinné následující označení: „Děti do 6 let včetně: Pro čištění zubů pod dohledem dospělého použijte množství o velikosti zrnka hrachu, abyste omezili spolknutí pasty na minimum. Pokud je fluorid přijímán z jiných zdrojů, konzultujte svého zubního nebo praktického lékaře.“
27	Fluorofosforečnan sodný	Sodium Monofluorophosphate	10163-15-2/ 7631-97-2	233-433-0/ 231-552-2	Přípravky pro ústní hygienu	0,15 % v přepočtu na F. Ve směsi s jinými sloučeninami fluoru povolenými podle této přílohy nesmí celková koncentrace F překročit 0,15 %.		Obsahuje fluorofosforečnan sodný. Pro jakoukoliv zubní pastu se sloučeninami s obsahem fluoru v koncentraci 0,1–0,15 % v přepočtu na F, pokud nenese na etiketě označení, které zakazuje použití u dětí (např. „pouze pro použití u dospělých osob“), je povinné následující označení:

▼M1

Referenční číslo	Identifikace látky				Omezení			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název/INN	Název v seznamu přísaď podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Jiné	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								„Děti do 6 let včetně: Pro čištění zubů pod dohledem dospělého použijte množství o velikosti zrnka hrachu, abyste omezili spolknutí pasty na minimum. Pokud je fluorid přijímán z jiných zdrojů, konzultujte svého zubního nebo praktického lékaře.“
28	Fluorofosforečnan draselný	Potassium Monofluorophosphate	14104-28-0	237-957-0	Přípravky pro ústní hygienu	0,15 % v přepočtu na F. Ve směsi s jinými sloučeninami fluoru povolenými podle této přílohy nesmí celková koncentrace F překročit 0,15 %.		Obsahuje fluorofosforečnan draselný. Pro jakoukoliv zubní pastu se sloučeninami s obsahem fluoru v koncentraci 0,1–0,15 % v přepočtu na F, pokud nenese na etiketě označení, které zakazuje použití u dětí (např. „pouze pro použití u dospělých osob“), je povinné následující označení: „Děti do 6 let včetně: Pro čištění zubů pod dohledem dospělého použijte množství o velikosti zrnka hrachu, abyste omezili spolknutí pasty na minimum. Pokud je fluorid přijímán z jiných zdrojů, konzultujte svého zubního nebo praktického lékaře.“

▼M1

Referenční číslo	Identifikace látky				Omezení			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název/INN	Název v seznamu přísaď podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Jiné	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
29	Fluorofosforečnan vápenatý	Calcium Monofluorophosphate	7789-74-4	232-187-1	Přípravky pro ústní hygienu	0,15 % v přepočtu na F. Ve směsi s jinými sloučeninami fluoru povolenými podle této přílohy nesmí celková koncentrace F překročit 0,15 %.		Obsahuje fluorofosforečnan vápenatý. Pro jakoukoliv zubní pastu se sloučeninami s obsahem fluoru v koncentraci 0,1–0,15 % v přepočtu na F, pokud nenese na etiketě označení, které zakazuje použití u dětí (např. „pouze pro použití u dospělých osob“), je povinné následující označení: „Děti do 6 let včetně: Pro čištění zubů pod dohledem dospělého použijte množství o velikosti zrnka hrachu, abyste omezili spolknutí pasty na minimum. Pokud je fluorid přijímán z jiných zdrojů, konzultujte svého zubaře nebo praktického lékaře.“
30	Fluorid vápenatý	Calcium Fluoride	7789-75-5	232-188-7	Přípravky pro ústní hygienu	0,15 % v přepočtu na F. Ve směsi s jinými sloučeninami fluoru povolenými podle této přílohy nesmí celková koncentrace F překročit 0,15 %.		Obsahuje fluorid vápenatý. Pro jakoukoliv zubní pastu se sloučeninami s obsahem fluoru v koncentraci 0,1–0,15 % v přepočtu na F, pokud nenese na etiketě označení, které zakazuje použití u dětí (např. „pouze pro použití u dospělých osob“), je povinné následující označení:

▼M1

Referenční číslo	Identifikace látky				Omezení			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název/INN	Název v seznamu přísaď podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Jiné	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								„Děti do 6 let včetně: Pro čištění zubů pod dohledem dospělého použijte množství o velikosti zrnka hrachu, abyste omezili spolknutí pasty na minimum. Pokud je fluorid přijímán z jiných zdrojů, konzultujte svého zubaře nebo praktického lékaře.“
31	Fluorid sodný	Sodium Fluoride	7681-49-4	231-667-8	Přípravky pro ústní hygienu	0,15 % v přepočtu na F. Ve směsi s jinými sloučeninami fluoru povolenými podle této přílohy nesmí celková koncentrace F překročit 0,15 %.		Obsahuje fluorid sodný. Pro jakoukoliv zubní pastu se sloučeninami s obsahem fluoru v koncentraci 0,1–0,15 % v přepočtu na F, pokud nenese na etiketě označení, které zakazuje použití u dětí (např. „pouze pro použití u dospělých osob“), je povinné následující označení: „Děti do 6 let včetně: Pro čištění zubů pod dohledem dospělého použijte množství o velikosti zrnka hrachu, abyste omezili spolknutí pasty na minimum. Pokud je fluorid přijímán z jiných zdrojů, konzultujte svého zubaře nebo praktického lékaře.“

▼M1

Referenční číslo	Identifikace látky				Omezení			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název/INN	Název v seznamu případů podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Jiné	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
32	Fluorid draselný	Potassium Fluoride	7789-23-3	232-151-5	Přípravky pro ústní hygienu	0,15 % v přepočtu na F. Ve směsi s jinými sloučeninami fluoru povolenými podle této přílohy nesmí celková koncentrace F překročit 0,15 %.		Obsahuje fluorid draselný. Pro jakoukoliv zubní pastu se sloučeninami s obsahem fluoru v koncentraci 0,1–0,15 % v přepočtu na F, pokud nenese na etiketě označení, které zakazuje použití u dětí (např. „pouze pro použití u dospělých osob“), je povinné následující označení: „Děti do 6 let včetně: Pro čištění zubů pod dohledem dospělého použijte množství o velikosti zrnka hrachu, abyste omezili spolknutí pasty na minimum. Pokud je fluorid přijímán z jiných zdrojů, konzultujte svého zubaře nebo praktického lékaře.“
33	Fluorid amonné	Ammonium Fluoride	12125-01-8	235-185-9	Přípravky pro ústní hygienu	0,15 % v přepočtu na F. Ve směsi s jinými sloučeninami fluoru povolenými podle této přílohy nesmí celková koncentrace F překročit 0,15 %.		Obsahuje fluorid amonné. Pro jakoukoliv zubní pastu se sloučeninami s obsahem fluoru v koncentraci 0,1–0,15 % v přepočtu na F, pokud nenese na etiketě označení, které zakazuje použití u dětí (např. „pouze pro použití u dospělých osob“), je povinné následující označení:

▼M1

Referenční číslo	Identifikace látky				Omezení			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název/INN	Název v seznamu případ podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Jiné	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								„Děti do 6 let včetně: Pro čištění zubů pod dohledem dospělého použijte množství o velikosti zrnka hrachu, abyste omezili spolknutí pasty na minimum. Pokud je fluorid přijímán z jiných zdrojů, konzultujte svého zubaře nebo praktického lékaře.“
34	Fluorid hlinitý	Aluminum Fluoride	7784-18-1	232-051-1	Přípravky pro ústní hygienu	0,15 % v přepočtu na F. Ve směsi s jinými sloučeninami fluoru povolenými podle této přílohy nesmí celková koncentrace F překročit 0,15 %.		Obsahuje fluorid hlinitý. Pro jakoukoliv zubní pastu se sloučeninami s obsahem fluoru v koncentraci 0,1–0,15 % v přepočtu na F, pokud nenese na etiketě označení, které zakazuje použití u dětí (např. „pouze pro použití u dospělých osob“), je povinné následující označení: „Děti do 6 let včetně: Pro čištění zubů pod dohledem dospělého použijte množství o velikosti zrnka hrachu, abyste omezili spolknutí pasty na minimum. Pokud je fluorid přijímán z jiných zdrojů, konzultujte svého zubaře nebo praktického lékaře.“

▼M1

Referenční číslo	Identifikace látky				Omezení			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název/INN	Název v seznamu případů podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Jiné	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
35	Fluorid cínatý	Stannous Fluoride	7783-47-3	231-999-3	Přípravky pro ústní hygienu	0,15 % v přepočtu na F. Ve směsi s jinými sloučeninami fluoru povolenými podle této přílohy nesmí celková koncentrace F překročit 0,15 %.		Obsahuje fluorid cínatý. Pro jakoukoliv zubní pastu se sloučeninami s obsahem fluoru v koncentraci 0,1–0,15 % v přepočtu na F, pokud nenese na etiketě označení, které zakazuje použití u dětí (např. „pouze pro použití u dospělých osob“), je povinné následující označení: „Děti do 6 let včetně: Pro čištění zubů pod dohledem dospělého použijte množství o velikosti zrnka hrachu, abyste omezili spolknutí pasty na minimum. Pokud je fluorid přijímán z jiných zdrojů, konzultujte svého zubaře nebo praktického lékaře.“
36	Hexadecylamoniumfluorid	Cetylamine Hydrofluoride	3151-59-5	221-588-7	Přípravky pro ústní hygienu	0,15 % v přepočtu na F. Ve směsi s jinými sloučeninami fluoru povolenými podle této přílohy nesmí celková koncentrace F překročit 0,15 %.		Obsahuje hexadecylamoniumfluorid. Pro jakoukoliv zubní pastu se sloučeninami s obsahem fluoru v koncentraci 0,1–0,15 % v přepočtu na F, pokud nenese na etiketě označení, které zakazuje použití u dětí (např. „pouze pro použití u dospělých osob“), je povinné následující označení:

▼M1

Referenční číslo	Identifikace látky				Omezení			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název/INN	Název v seznamu přísaď podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Jiné	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								„Děti do 6 let včetně: Pro čištění zubů pod dohledem dospělého použijte množství o velikosti zrnka hrachu, abyste omezili spolknutí pasty na minimum. Pokud je fluorid příjemán z jiných zdrojů, konzultujte svého zubaře nebo praktického lékaře.“
37	<i>N</i> -Hexadecyl- <i>N,N,N'</i> -tris(2-hydroxyethyl)propan-1,3-diaminbis(hydrogenfluorid)	—	—	—	Přípravky pro ústní hygienu	0,15 % v přepočtu na F. Ve směsi s jinými sloučeninami fluoru povolenými podle této přílohy nesmí celková koncentrace F překročit 0,15 %.		Obsahuje <i>N</i> -hexadecyl- <i>N,N,N'</i> -tris(2-hydroxyethyl)propan-1,3-diaminbis(hydrogenfluorid). Pro jakoukoliv zubní pastu se sloučeninami s obsahem fluoru v koncentraci 0,1–0,15 % v přepočtu na F, pokud nenese na etiketě označení, které zakazuje použití u dětí (např. „pouze pro použití u dospělých osob“), je povinné následující označení: „Děti do 6 let včetně: Pro čištění zubů pod dohledem dospělého použijte množství o velikosti zrnka hrachu, abyste omezili spolknutí pasty na minimum. Pokud je fluorid příjemán z jiných zdrojů, konzultujte svého zubaře nebo praktického lékaře.“

▼M1

Referenční číslo	Identifikace látky				Omezení			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název/INN	Název v seznamu přísaď podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Jiné	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
38	<i>N</i> -Hexadecyl- <i>N,N,N'</i> -tris[poly(oxy-ethylen)]propan-1,3-diaminbis(hydrogenfluorid)	—	—	—	Přípravky pro ústní hygienu	0,15 % v přepočtu na F. Ve směsi s jinými sloučeninami fluoru povolenými podle této přílohy nesmí celková koncentrace F překročit 0,15 %.		Obsahuje <i>N</i> -hexadecyl- <i>N,N,N'</i> -tris[poly(oxyethylen)]propan-1,3-diaminbis(hydrogenfluorid). Pro jakoukoliv zubní pastu se sloučeninami s obsahem fluoru v koncentraci 0,1–0,15 % v přepočtu na F, pokud nenese na etiketě označení, které zakazuje použití u dětí (např. „pouze pro použití u dospělých osob“), je povinné následující označení: „Děti do 6 let včetně: Pro čištění zubů pod dohledem dospělého použijte množství o velikosti zrnka hrachu, abyste omezili spolknutí pasty na minimum. Pokud je fluorid přijímán z jiných zdrojů, konzultujte svého zubního nebo praktického lékaře.“
39	Oktadec-9-en-1-ylamoniumfluorid	Octadecenyl-Ammonium Fluoride	36505-83-6	—	Přípravky pro ústní hygienu	0,15 % v přepočtu na F. Ve směsi s jinými sloučeninami fluoru povolenými podle této přílohy nesmí celková koncentrace F překročit 0,15 %.		Obsahuje oktadecenylammoniumfluorid. Pro jakoukoliv zubní pastu se sloučeninami s obsahem fluoru v koncentraci 0,1–0,15 % v přepočtu na F, pokud nenese na etiketě označení, které zakazuje použití u dětí (např. „pouze pro použití u dospělých osob“), je povinné následující označení:

▼M1

Referenční číslo	Identifikace látky				Omezení			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název/INN	Název v seznamu přísaď podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Jiné	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								„Děti do 6 let včetně: Pro čištění zubů pod dohledem dospělého použijte množství o velikosti zrnka hrachu, abyste omezili spolknutí pasty na minimum. Pokud je fluorid přijímán z jiných zdrojů, konzultujte svého zubního nebo praktického lékaře.“
40	Hexafluorokřemičitan sodný	Sodium Fluorosilicate	16893-85-9	240-934-8	Přípravky pro ústní hygienu	0,15 % v přepočtu na F. Ve směsi s jinými sloučeninami fluoru povolenými podle této přílohy nesmí celková koncentrace F překročit 0,15 %.		Obsahuje fluorokřemičitan sodný. Pro jakoukoliv zubní pastu se sloučeninami s obsahem fluoru v koncentraci 0,1–0,15 % v přepočtu na F, pokud nenese na etiketě označení, které zakazuje použití u dětí (např. „pouze pro použití u dospělých osob“), je povinné následující označení: „Děti do 6 let včetně: Pro čištění zubů pod dohledem dospělého použijte množství o velikosti zrnka hrachu, abyste omezili spolknutí pasty na minimum. Pokud je fluorid přijímán z jiných zdrojů, konzultujte svého zubního nebo praktického lékaře.“

▼M1

Referenční číslo	Identifikace látky				Omezení			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název/INN	Název v seznamu případů podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Jiné	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
41	Hexafluorokřemičitan draselný	Potassium Fluorosilicate	16871-90-2	240-896-2	Přípravky pro ústní hygienu	0,15 % v přepočtu na F. Ve směsi s jinými sloučeninami fluoru povolenými podle této přílohy nesmí celková koncentrace F překročit 0,15 %.		Obsahuje fluorokřemičitan draselný. Pro jakoukoliv zubní pastu se sloučeninami s obsahem fluoru v koncentraci 0,1–0,15 % v přepočtu na F, pokud nenese na etiketě označení, které zakazuje použití u dětí (např. „pouze pro použití u dospělých osob“), je povinné následující označení: „Děti do 6 let včetně: Pro čištění zubů pod dohledem dospělého použijte množství o velikosti zrnka hrachu, abyste omezili spolknutí pasty na minimum. Pokud je fluorid přijímán z jiných zdrojů, konzultujte svého zubaře nebo praktického lékaře.“
42	Hexafluorokřemičitan amonný	Ammonium Fluorosilicate	16919-19-0	240-968-3	Přípravky pro ústní hygienu	0,15 % v přepočtu na F. Ve směsi s jinými sloučeninami fluoru povolenými podle této přílohy nesmí celková koncentrace F překročit 0,15 %.		Obsahuje fluorokřemičitan amonný. Pro jakoukoliv zubní pastu se sloučeninami s obsahem fluoru v koncentraci 0,1–0,15 % v přepočtu na F, pokud nenese na etiketě označení, které zakazuje použití u dětí (např. „pouze pro použití u dospělých osob“), je povinné následující označení:

▼M1

Referenční číslo	Identifikace látky				Omezení			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název/INN	Název v seznamu přísaď podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Jiné	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								„Děti do 6 let včetně: Pro čištění zubů pod dohledem dospělého použijte množství o velikosti zrnka hrachu, abyste omezili spolknutí pasty na minimum. Pokud je fluorid přijímán z jiných zdrojů, konzultujte svého zubaře nebo praktického lékaře.“
43	Hexafluorokřemičitan hořčnatý	Magnesium Fluorosilicate	16949-65-8	241-022-2	Přípravky pro ústní hygienu	0,15 % v přepočtu na F. Ve směsi s jinými sloučeninami fluoru povolenými podle této přílohy nesmí celková koncentrace F překročit 0,15 %.		Obsahuje fluorokřemičitan hořčnatý. Pro jakoukoliv zubní pastu se sloučeninami s obsahem fluoru v koncentraci 0,1–0,15 % v přepočtu na F, pokud nenese na etiketě označení, které zakazuje použití u dětí (např. „pouze pro použití u dospělých osob“), je povinné následující označení: „Děti do 6 let včetně: Pro čištění zubů pod dohledem dospělého použijte množství o velikosti zrnka hrachu, abyste omezili spolknutí pasty na minimum. Pokud je fluorid přijímán z jiných zdrojů, konzultujte svého zubaře nebo lékaře.“

▼B

Referenční číslo	Identifikace látky				Omezení			Znění podmínek použití a upozornění	
	Chemický název/INN	Název v seznamu příslad podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Jiné		
a	b	c	d	e	f	g	h	i	
44	1,3-bis (Hydroxymethyl)imidazolidin-2-thion	Dimethylol ethylene thiourea	15534-95-9	239-579-1	a) Přípravky vlasy b) Přípravky nehty	na na	a) 2 % b) 2 %	a) Nepoužívat v rozprašovačích aerosolů (ve sprejích) b) pH < 4	Obsahuje 1,3-bis (hydroxymethyl)imidazolidin-2-thion
45	Benzylalkohol (6)	Benzyl Alcohol	100-51-6	202-859-9	a) Rozpouštědlo b) Parfém / aromatické kompozice / jejich suroviny			Pro jiné účely než potlačení růstu mikroorganismů v přípravku. Tento účel musí být zřejmý ze způsobu obchodní úpravy výrobku. b) Přítomnost látky musí být vyznačena v seznamu příslad podle čl. 19 odst. 1 písm. g), pokud její koncentrace překračuje: — 0,001 % v přípravcích, které se neoplachují, — 0,01 % v přípravcích, které se oplachují.	

▼B

Referenční číslo	Identifikace látky				Omezení			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název/INN	Název v seznamu přísaď podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Jiné	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
46	6-Methylkumarin	6-Methylcoumarin	92-48-8	202-158-8	Přípravky pro ústní hygienu	0,003 %		

▼M1

47	3-Pyridilmethanol, hydrofluorid	Nicomethanol Hydrofluoride	62756-44-9	—	Přípravky pro ústní hygienu	0,15 % v přepočtu na F. Ve směsi s jinými sloučeninami fluoru povolenými podle této přílohy nesmí celková koncentrace F překročit 0,15 %.		Obsahuje nikomethanol hydrofluorid. Pro jakoukoliv zubní pastu se sloučeninami s obsahem fluoru v koncentraci 0,1–0,15 % v přepočtu na F, pokud nenese na etiketě označení, které zakazuje použití u dětí (např. „pouze pro použití u dospělých osob“), je povinné následující označení: „Děti do 6 let včetně: Pro čištění zubů pod dohledem dospělého použijte množství o velikosti zrnka hrachu, abyste omezili spolknutí pasty na minimum. Pokud je fluor přijímán z jiných zdrojů, konzultujte svého zubaře nebo lékaře.“
----	---------------------------------	----------------------------	------------	---	-----------------------------	--	--	--

▼B

Referenční číslo	Identifikace látky				Omezení			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název/INN	Název v seznamu přísaď podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Jiné	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
48	Dusičnan stříbrný	Silver nitrate	7761-88-8	231-853-9	Pouze pro barvení řas a obočí	4 %		Obsahuje dusičnan stříbrný. Při zasažení očí okamžitě vypláchnete vodou.
49	Sulfid seleničitý	Selenium disulphide	7488-56-4	231-303-8	Šampony proti lupům	1 %		Obsahuje sulfid seleničitý. Zabraňte styku s očima a poškozenou kůží.
50	Chloro(hydroxo)komplexy hliníku a zirkonu $Al_xZr(OH)_yCl_z$ a chloro(glycinato)hydroxokomplexy hliníku a zirkonu				Antiperspiranty	20 % (jako bezvodý komplex) 5,4 % (jako zirkon)	1. Poměr počtu atomů hliníku k atomům zirkonu 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. Nepoužívat v rozprašovačích aerosolů (ve sprejích).	Neaplikujte na podrážděnou nebo poškozenou kůži.

▼B

Referenční číslo	Identifikace látky				Omezení			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název/INN	Název v seznamu případů podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Jiné	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
51	Chinolin-8-ol a bis(chinolin-8-ol)sulfát	Oxyquinoline and oxyquinoline sulfate	148-24-3/ 134-31-6	205-711-1/ 205-137-1	Stabilizátor peroxidu vodíku v přípravcích na vlasy, které se oplachují Stabilizátor peroxidu vodíku v přípravcích na vlasy, které se neoplachují	0,3 % (jako báze) 0,03 % (jako báze)		
52	Methanol	Methyl alcohol	67-56-1	200-659-6	Denaturační příprava pro ethanol a isopropyl alkohol	5 % (jako % ethanolu a isopropylalkoholu)		
53	Kyselina etidronová a její soli (kyselina 1-hydroxyethan-1,1-diyldifosfonová a její soli)	Etidronic acid	2809-21-4	220-552-8	a) Přípravky na vlasy b) Mýdlo	1,5 % (jako kyselina editronová) 0,2 % (jako kyselinaeditronová)		

▼B

Referenční číslo	Identifikace látky				Omezení			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název/INN	Název v seznamu případ podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Jiné	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
54	1-Fenoxypropan-2-ol (?)	Phenoxyisopropanol	770-35-4	212-222-7	Používejte pouze v přípravcích, které se oplachují. Nepoužívat v přípravcích pro ústní hygienu.	2 %	Pro jiné účely než potlačení růstu mikroorganismů v přípravku. Tento účel musí být zřejmý ze způsobu obchodní úpravy výrobku.	

55 Přesunuto nebo vymazáno

▼M1

56	Fluorid hořečnatý	Magnesium Fluoride	7783-40-6	231-995-1	Přípravky pro ústní hygienu	0,15 % v přepočtu na F. Ve směsi s jinými sloučeninami fluoru povolenými podle této přílohy nesmí celková koncentrace F překročit 0,15 %.		Obsahuje fluorid hořečnatý. Pro jakoukoliv zubní pastu se sloučeninami s obsahem fluoru v koncentraci 0,1–0,15 % v přepočtu na F, pokud nenese na etiketě označení, které zakazuje použití u dětí (např. „pouze pro použití u dospělých osob“), je povinné následující označení: „Děti do 6 let včetně: Pro čištění zubů pod dohledem dospělého použijte množství o velikosti zrnka hrachu, abyste omezili spolknutí pasty na minimum. Pokud je fluor přijímán z jiných zdrojů, konzultujte svého zubaře nebo lékaře.“
----	-------------------	--------------------	-----------	-----------	-----------------------------	--	--	--

▼B

Referenční číslo	Identifikace látky				Omezení			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název/INN	Název v seznamu přísaď podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Jiné	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
57	Chlorid strontnatý hexahydrtát	Strontium chloride	10476-85-4	233-971-6	a) Přípravky pro ústní hygienu b) Šampony a přípravky na obličej	3,5 % (jako stroncium). Ve směsi s jinými povolenými sloučeninami stroncia nesmí celkový obsah stroncia překročit 3,5 % 2,1 % (jako stroncium). Ve směsi s jinými povolenými sloučeninami stroncia nesmí celkový obsah stroncia překročit 2,1 %		Obsahuje chlorid strontnatý. Časté použití dětmi se nedoporučuje.

▼B

Referenční číslo	Identifikace látky				Omezení			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název/INN	Název v seznamu přísaď podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Jiné	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
58	Octan strontnatý hemihydrtát	Strontium acetate	543-94-2	208-854-8	Přípravky pro ústní hygienu	3,5 % (jako stroncium). Ve směsi s jinými povolenými sloučeninami stroncia nesmí celkový obsah stroncia překročit 3,5 %.		Obsahuje octan strontnatý. Časté použití dětmi se nedoporučuje.
59	Talek: Hydratovaný křemičitan hořečnatý	Talc	14807-96-6	238-877-9	a) Pudrové výrobky určené pro děti do 3 let b) Jiné přípravky			a) Uchovávejte pudr z dosahu nosu a úst dětí.
60	Dialkylamidy a dialkanolamidy mastných kyselin					Nejvyšší obsah sekundárních aminů: 0,5 %	— 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.	

▼B

Referenční číslo	Identifikace látky				Omezení			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název/INN	Název v seznamu případů podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Jiné	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
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. 	
62	Trialkylaminy, trialkanolaminy a jejich soli				a) Přípravky, které se neoplachují b) Přípravky, které se oplachují	a) 2,5 %	a) a b) <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. 	

▼B

Referenční číslo	Identifikace látky				Omezení			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název/INN	Název v seznamu přísaď podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Jiné	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
63	Hydroxid strontnatý	Strontium hydroxide	18480-07-4	242-367-1	Regulátor pH v depilačních přípravcích	3,5 % (jako stroncium)	pH ≤ 12,7	Uchovávejte mimo dosah dětí. Zabraňte styku s očima.
64	Peroxid strontnatý	Strontium peroxide	1314-18-7	215-224-6	Přípravky na vlasy, které se oplachují	4,5 % (jako stroncium)	Veškeré výrobky musí splňovat požadavky na uvolňování peroxidu vodíku. Profesionální použití.	Zabraňte styku s očima. Při zasazení očí okamžitě vypláchněte vodou. Jen pro profesionální použití. Používejte vhodné rukavice.
65	►C1 Benzalkoniumchlorid, bromid a sacharinát (8) ◀	Benzalkonium bromide	91080-29-4	293-522-5	Přípravky na vlasy (hlavu), které se oplachují	3 % (jako benzalkoniumchlorid)	►C1 V konečných výrobcích nesmí koncentrace benzalkoniumchloridu, bromidu a sacharinátu s alkylovým řetězcem C ₁₄ nebo méně překročit 0,1 % (jako benzalkoniumchlorid). ◀ Pro jiné účely než potlačení růstu mikroorganismů v přípravku. Tento účel musí být zřejmý ze způsobu obchodní úpravy výrobku.	Zabraňte styku s očima.
		Benzalkonium chloride	63449-41-2/ 68391-01-5/ 68424-85-1/ 85409-22-9	264-151-6/ 269-919-4/ 270-325-2/ 287-089-1				
		Benzalkonium saccharinate	68989-01-5	273-545-7				

▼B

Referenční číslo	Identifikace látky				Omezení			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název/INN	Název v seznamu příslad podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Jiné	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
66	Polyakrylamidy-				a) Přípravky na tělo, které se neoplachují b) Ostatní přípravky		a) Maximální zbytkový obsah akrylamidu 0,1 mg/kg b) Maximální zbytkový obsah akrylamidu 0,5 mg/kg	
67	2-Benzylidenheptanal	Amyl cinnamal	122-40-7	204-541-5			Přítomnost látky musí být vyznačena v seznamu příslad podle čl. 19 odst. 1 písm. g), pokud její koncentrace překračuje: — 0,001 % v přípravcích, které se neoplachují, — 0,01 % v přípravcích, které se oplachují.	
68								

▼M1

▼B

Referenční číslo	Identifikace látky				Omezení			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název/INN	Název v seznamu příslad podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Jiné	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
69	3-Fenylprop-2-en-1-ol	Cinnamyl alcohol	104-54-1	203-212-3		Přítomnost látky musí být vyznačena v seznamu příslad podle čl. 19 odst. 1 písm. g), pokud její koncentrace překračuje: — 0,001 % v přípravcích, které se neoplachují, — 0,01 % v přípravcích, které se oplachují.		
70	3,7-Dimethyl-okta-2,6-dienal	Citral	5392-40-5	226-394-6		Přítomnost látky musí být vyznačena v seznamu příslad podle čl. 19 odst. 1 písm. g), pokud její koncentrace překračuje: — 0,001 % v přípravcích, které se neoplachují, — 0,01 % v přípravcích, které se oplachují.		

▼B

Referenční číslo	Identifikace látky				Omezení			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název/INN	Název v seznamu příslad podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Jiné	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
71	2-Methoxy-4-(propen-2-yl)fenol	Eugenol	97-53-0	202-589-1		Přítomnost látky musí být vyznačena v seznamu příslad podle čl. 19 odst. 1 písm. g), pokud její koncentrace překračuje: — 0,001 % v přípravcích, které se neoplachují, — 0,01 % v přípravcích, které se oplachují.		
72	3,7-Dimethyl-7-hydroxyoctanal	Hydroxycitronellal	107-75-5	203-518-7	a) Přípravky pro ústní hygienu b) Jiné přípravky	a), b) Přítomnost látky musí být vyznačena v seznamu příslad podle čl. 19 odst. 1 písm. g), pokud její koncentrace překračuje: — 0,001 % v přípravcích, které se neoplachují, — 0,01 % v přípravcích, které se oplachují.	1,0 %	

▼M1

▼M1

Referenční číslo	Identifikace látky				Omezení			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název/INN	Název v seznamu příslad podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Jiné	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
73	2-Methoxy-4-(propen-1-yl)fenol	Isoeugenol	97-54-1/ 5932-68-3	202-590-7/ 227-678-2	a) Přípravky pro ústní hygienu b) Jiné přípravky	b) 0,02 %	a), b) Přítomnost látky musí být vyznačena v seznamu příslad podle čl. 19 odst. 1 písm. g), pokud její koncentrace překračuje: — 0,001 % v přípravcích, které se neoplachují, — 0,01 % v přípravcích, které se oplachují.	
74	3-Fenyl-2-pentyl-prop-2-en-1-ol	Amylcinnamyl alcohol	101-85-9	202-982-8			Přítomnost látky musí být vyznačena v seznamu příslad podle čl. 19 odst. 1 písm. g), pokud její koncentrace překračuje: — 0,001 % v přípravcích, které se neoplachují, — 0,01 % v přípravcích, které se oplachují.	

▼B

▼B

Referenční číslo	Identifikace látky				Omezení			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název/INN	Název v seznamu příslad podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Jiné	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
75	Benzylsalicylát	Benzyl salicylate	118-58-1	204-262-9		Přítomnost látky musí být vyznačena v seznamu příslad podle čl. 19 odst. 1 písm. g), pokud její koncentrace překračuje: — 0,001 % v přípravcích, které se neoplachují, — 0,01 % v přípravcích, které se oplachují.		
76	3-Fenylprop-2-nal	Cinnamal	104-55-2	203-213-9		Přítomnost látky musí být vyznačena v seznamu příslad podle čl. 19 odst. 1 písm. g), pokud její koncentrace překračuje: — 0,001 % v přípravcích, které se neoplachují, — 0,01 % v přípravcích, které se oplachují.		

▼B

Referenční číslo	Identifikace látky				Omezení			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název/INN	Název v seznamu příslad podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Jiné	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
77	2H-1-Benzopyran	Coumarin	91-64-5	202-086-7			Přítomnost látky musí být vyznačena v seznamu příslad podle čl. 19 odst. 1 písm. g), pokud její koncentrace překračuje: — 0,001 % v přípravcích, které se neoplachují, — 0,01 % v přípravcích, které se oplachují.	
78	(E)-3,7-Dimethylkota-2,6-dien-1-ol	Geraniol	106-24-1	203-377-1			Přítomnost látky musí být vyznačena v seznamu příslad podle čl. 19 odst. 1 písm. g), pokud její koncentrace překračuje: — 0,001 % v přípravcích, které se neoplachují, — 0,01 % v přípravcích, které se oplachují.	

▼B

Referenční číslo	Identifikace látky				Omezení			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název/INN	Název v seznamu příslad podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Jiné	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
79	3-(4-Hydroxy-4-methylpentyl)cyklohex-3-en-1-karbaldehyd a 4-(4-Hydroxy-4-methylpentyl)cyklohex-3-en-1-karbaldehyd	Hydroxyisohexyl 3-cyclohexene carboxaldehyde	51414-25-6/ 31906-04-4	257-187-9/ 250-863-4			Přítomnost látky musí být vyznačena v seznamu příslad podle čl. 19 odst. 1 písm. g), pokud její koncentrace překračuje: — 0,001 % v přípravcích, které se neoplachují, — 0,01 % v přípravcích, které se oplachují.	
80	4-Methoxybenzylalkohol	Anise alcohol	105-13-5	203-273-6			Přítomnost látky musí být vyznačena v seznamu příslad podle čl. 19 odst. 1 písm. g), pokud její koncentrace překračuje: — 0,001 % v přípravcích, které se neoplachují, — 0,01 % v přípravcích, které se oplachují.	

▼B

Referenční číslo	Identifikace látky				Omezení			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název/INN	Název v seznamu příslad podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Jiné	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
81	Benzyl-3-fenylprop-2-enoát	Benzyl cinnamate	103-41-3	203-109-3		Přítomnost látky musí být vyznačena v seznamu příslad podle čl. 19 odst. 1 písm. g), pokud její koncentrace překračuje: — 0,001 % v přípravcích, které se neoplachují, — 0,01 % v přípravcích, které se oplachují.		
82	3,7,11-trimethyldeka-2,6,10-trien-1-ol	Farnesol	4602-84-0	225-004-1		Přítomnost látky musí být vyznačena v seznamu příslad podle čl. 19 odst. 1 písm. g), pokud její koncentrace překračuje: — 0,001 % v přípravcích, které se neoplachují, — 0,01 % v přípravcích, které se oplachují.		
83	2-(4-terc-Butylbenzyl)propanal	Butylphenyl methylpropional	80-54-6	201-289-8		Přítomnost látky musí být vyznačena v seznamu příslad podle čl. 19 odst. 1 písm. g), pokud její koncentrace překračuje:		

▼B

Referenční číslo	Identifikace látky				Omezení			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název/INN	Název v seznamu příslad podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Jiné	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
						<ul style="list-style-type: none"> — 0,001 % v přípravcích, které se neoplachují, — 0,01 % v přípravcích, které se oplachují. 		
84	3,7-Dimethylokt-1,6-dien-3-ol	Linalool	78-70-6	201-134-4		<p>Přítomnost látky musí být vyznačena v seznamu příslad podle čl. 19 odst. 1 písm. g), pokud její koncentrace překračuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 0,001 % v přípravcích, které se neoplachují, — 0,01 % v přípravcích, které se oplachují. 		
85	Benzylbenzoát	Benzyl benzoate	120-51-4	204-402-9		<p>Přítomnost látky musí být vyznačena v seznamu příslad podle čl. 19 odst. 1 písm. g), pokud její koncentrace překračuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 0,001 % v přípravcích, které se neoplachují, — 0,01 % v přípravcích, které se oplachují. 		

▼B

Referenční číslo	Identifikace látky				Omezení			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název/INN	Název v seznamu příslad podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Jiné	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
86	Citronellol/(±)-3,7-dimethylokt-6-en-1-ol	Citronellol	106-22-9/ 26489-01-0	203-375-0/ 247-737-6			Přítomnost látky musí být vyznačena v seznamu příslad podle čl. 19 odst. 1 písm. g), pokud její koncentrace překračuje: — 0,001 % v přípravcích, které se neoplachují, — 0,01 % v přípravcích, které se oplachují.	
87	2-Benzilidenoktanal	Hexyl cinnamal	101-86-0	202-983-3			Přítomnost látky musí být vyznačena v seznamu příslad podle čl. 19 odst. 1 písm. g), pokud její koncentrace překračuje: — 0,001 % v přípravcích, které se neoplachují, — 0,01 % v přípravcích, které se oplachují.	
88	d-Limonene(4R)-1-methyl-4-(1-methylethenyl)cyklohex-1-en	Limonene	5989-27-5	227-813-5			Přítomnost látky musí být vyznačena v seznamu příslad podle čl. 19 odst. 1 písm. g), pokud její koncentrace překračuje: — 0,001 % v přípravcích, které se neoplachují,	

▼M1

▼M1

Referenční číslo	Identifikace látky				Omezení			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název/INN	Název v seznamu příslad podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Jiné	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
							— 0,01 % v přípravcích, které se oplachují. Koncentrace peroxidu nižší než 20 mmol/l ⁽¹⁵⁾	
89	Methyl-okt-2-ynoát Methylheptinkarbonát	Methyl 2-Octynoate	111-12-6	203-836-6	a) Přípravky pro ústní hygienu b) Jiné přípravky	b) 0,01 %, použije-li se samostatně. Pokud se vyskytuje v kombinaci s methyl-non-2-ynoátem, nesmí celková koncentrace obou látek v hotovém výrobku překročit 0,01 % (z čehož methyl-non-2-ynoát nesmí tvořit více než 0,002 %).	a), b) Přítomnost látky musí být vyznačena v seznamu příslad podle čl. 19 odst. 1 písm. g), pokud její koncentrace překračuje: — 0,001 % v přípravcích, které se neoplachují, — 0,01 % v přípravcích, které se oplachují.	

▼B

Referenční číslo	Identifikace látky				Omezení			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název/INN	Název v seznamu příslad podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Jiné	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
90	3-Methyl-4-(2,6,6-trimethylcyklohex-2-en-1-yl)but-3-en-2-on	alpha-Isome-thyl ionone	127-51-5	204-846-3			Přítomnost látky musí být vyznačena v seznamu příslad podle čl. 19 odst. 1 písm. g), pokud její koncentrace překračuje: — 0,001 % v přípravcích, které se neoplachují, — 0,01 % v přípravcích, které se oplachují.	
91	Výtažek z větvičníku slivového	<i>Evernia prunastri</i> extract	90028-68-5	289-861-3			Přítomnost látky musí být vyznačena v seznamu příslad podle čl. 19 odst. 1 písm. g), pokud její koncentrace překračuje: — 0,001 % v přípravcích, které se neoplachují — 0,01 % v přípravcích, které se oplachují.	
92	Výtažek z terčovky otrubičnaté	<i>Evernia furfuracea</i> extract	90028-67-4	289-860-8			Přítomnost látky musí být vyznačena v seznamu příslad podle čl. 19 odst. 1 písm. g), pokud její koncentrace překračuje:	

▼B

Referenční číslo	Identifikace látky				Omezení			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název/INN	Název v seznamu přísaď podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Jiné	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
						— 0,001 % v přípravcích, které se neoplachují, — 0,01 % v přípravcích, které se oplachují.		
93	2,4-Diaminopyrimidin-3-oxid	Diaminopyrimidine oxide	74638-76-9	—	Přípravky na vlasy	1,5 %		
94	Dibenzoylperoxid	Benzoyl peroxide	94-36-0	202-327-6	Systémy umělých nehtů	0,7 % (ve směsi určené k použití)	Profesionální použití	Jen pro profesionální použití. Zabraňte styku s kůží. Čtěte pečlivě návod k použití.
95	Hydrochinon(methyl)ether/Mechinol	p-Hydroxyanisol	150-76-5	205-769-8	Systémy umělých nehtů	0,02 % (ve směsi určené k použití)	Profesionální použití	Jen pro profesionální použití. Zabraňte styku s kůží. Čtěte pečlivě návod k použití.
96	5-terc-Butyl-1,3-dimethyl-2,4,6-trinitrobenzen/Mošusový xylol	Musk xylene	81-15-2	201-329-4	Všechny kosmetické přípravky kromě přípravků pro ústní hygienu	a) 1,0 % v parfémech b) 0,4 % v toaletních vodách c) 0,03 % v ostatních výrobcích		

▼B

Referenční číslo	Identifikace látky				Omezení			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název/INN	Název v seznamu přípisad podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Jiné	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
97	4- <i>terc</i> -Butyl-2,6-dimethyl-3,5-dinitroacetofenon/Mošusový keton	Musk ketone	81-14-1	201-328-9	Všechny kosmetické přípravky kromě přípravků pro ústní hygienu	a) 1,4 % v parfémech b) 0,56 % v toaletních vodách c) 0,042 % v ostatních výrobcích		
98	Kyselina 2-hydroxybenzoová/Kyselina salicylová (⁹)	Salicylic acid	69-72-7	200-712-3	a) Přípravky na vlasy, které se oplachují b) Jiné přípravky	a) 3,0 % b) 2,0 %	Nepoužívat v přípravcích pro děti do 3 let, s výjimkou šamponů. Pro jiné účely než potlačení růstu mikroorganismů v přípravku. Tento účel musí být zřejmý ze způsobu obchodní úpravy výrobku.	Nepoužívat pro děti do 3 let (¹⁰).
99	Anorganické siřičity a hydrogensiřičity (¹¹)				a) Oxidační přípravky k barvení vlasů b) Přípravky k rovnání vlasů	a) 0,67 % (jako volný SO ₂) b) 6,7 % (jako volný SO ₂)	Pro jiné účely než potlačení růstu mikroorganismů v přípravku. Tento účel musí být zřejmý ze způsobu obchodní úpravy výrobku.	

▼B

Referenční číslo	Identifikace látky				Omezení			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název/INN	Název v seznamu přípisad podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Jiné	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					c) Samoopalovací přípravky na obličej d) Jiné samoopalovací přípravky	c) 0,45 % (jako volný SO ₂) d) 0,40 % (jako volný SO ₂)		
100	1-(4-Chlorfenyl)-3-(3,4-dichlorfenyl)mocovina ⁽¹²⁾	Triclocarban	101-20-2	202-924-1	Přípravky, které se oplachují.	1,5 %	Kritéria čistoty: 3,3',4,4'-tetrachlorazobenzen < 1 ppm 3,3',4,4'-tetrachlorazoxybenzen < 1 ppm Pro jiné účely než potlačení růstu mikroorganismů v přípravku. Tento účel musí být zřejmý ze způsobu obchodní úpravy výrobku.	
101	Pyrithion zinečnatý ⁽¹³⁾	Zinc pyrithione	13463-41-7	236-671-3	Přípravky na vlasy, které se neoplachují	0,1 %	Pro jiné účely než potlačení růstu mikroorganismů v přípravku. Tento účel musí být zřejmý ze způsobu obchodní úpravy výrobku.	
102	1,2-Dimethoxy-4-(prop-2-en-1-yl)benzen	Methyl eugenol	93-15-2	202-223-0	Parfemy Toaletní vody	0,01 % 0,004 %		

▼B

Referenční číslo	Identifikace látky				Omezení			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název/INN	Název v seznamu přísaď podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Jiné	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					Vonné krémy Ostatní přípravky, které se neoplachují, a přípravky pro ústní hygienu Přípravky, které se oplachují	0,002 % 0,0002 % 0,001 %		
103	Olej a výtažek z <i>Abies alba</i>	Abies Alba Cone Oil; Abies Alba Cone Extract; Abies Alba Leaf Oil; Abies Alba Leaf Cera; Abies Alba Needle Extract; Abies Alba Needle Oil	90028-76-5	289-870-2			Koncentrace peroxidu nižší než 10 mmol/l (¹⁵)	
104								
105	Olej a výtažek z <i>Abies pectinata</i>	Abies Pectinata Oil;	92128-34-2	295-728-0			Koncentrace peroxidu nižší než 10 mmol/l (¹⁵)	

▼M1

Referenční číslo	Identifikace látky				Omezení			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název/INN	Název v seznamu přísaď podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Jiné	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
		Abies Pectinata Leaf Extract; Abies Pectinata Needle Extract Abies Pectinata Needle Oil						
106	Olej a výtažek z <i>Abies sibirica</i>	Abies Sibirica Oil; Abies Sibirica Needle Extract Abies Sibirica Needle Oil	91697-89-1	294-351-9			Koncentrace peroxidu nižší než 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾	
107	Olej a výtažek z <i>Abies balsamea</i>	Abies Balsamea Needle Oil; Abies Balsamea Needle Extract Abies Balsamea Resin; Abies Balsamea Extract	85085-34-3	285-364-0			Koncentrace peroxidu nižší než 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾	

▼M1

Referenční číslo	Identifikace látky				Omezení			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název/INN	Název v seznamu přísaď podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Jiné	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
		Abies Balsamea Balsam Extract						
108	Olej a výtažek z <i>Pinus mugo pumilio</i>	Pinus Mugo Pumilio Twig Leaf Extract; Pinus Mugo Pumilio Twig Leaf Oil	90082-73-8	290-164-1			Koncentrace peroxidu nižší než 10 mmol/l (¹⁵)	
109	Olej a výtažek z <i>Pinus mugo</i>	Pinus Mugo Leaf Oil Pinus Mugo Twig Leaf Extract Pinus Mugo Twig Oil	90082-72-7	290-163-6			Koncentrace peroxidu nižší než 10 mmol/l (¹⁵)	
110	Olej a výtažek z <i>Pinus sylvestris</i>	Pinus Sylvestris Oil; Pinus Sylvestris Leaf extract; Pinus Sylvestris Leaf Oil; Pinus Sylvestris Leaf Water;	84012-35-1	281-679-2			Koncentrace peroxidu nižší než 10 mmol/l (¹⁵)	

▼M1

Referenční číslo	Identifikace látky				Omezení			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název/INN	Název v seznamu případů podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Jiné	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
		Pinus Sylvestris Cone Extract; Pinus Sylvestris Bark Extract; Pinus Sylvestris Bud Extract Pinus Sylvestris Twig Leaf Extract Pinus Sylvestris twig Leaf Oil						
111	Olej a výtažek z <i>Pinus nigra</i>	Pinus Nigra Bud/Needle Extract Pinus Nigra Twig Leaf Extract Pinus Nigra Twig Leaf Oil	90082-74-9	290-165-7			Koncentrace peroxidu nižší než 10 mmol/l (¹⁵)	
112	Olej a výtažek z <i>Pinus palustris</i>	Pinus Palustris Leaf Extract; Pinus Palustris Oil	97435-14-8/ 8002-09-3	306-895-7/-			Koncentrace peroxidu nižší než 10 mmol/l (¹⁵)	

▼M1

Referenční číslo	Identifikace látky				Omezení			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název/INN	Název v seznamu přísaď podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Jiné	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
		Pinus Palustris Twig Leaf Extract Pinus Palustris Twig Leaf Oil						
113	Olej a výtažek z <i>Pinus pinaster</i>	Pinus Pinaster Twig Leaf Oil; Pinus Pinaster Twig Leaf Extract	90082-75-0	290-166-2			Koncentrace peroxidu nižší než 10 mmol/l (¹⁵)	
114	Olej a výtažek z <i>Pinus pumila</i>	Pinus Pumila Twig Leaf Extract Pinus Pumila Twig Leaf Oil	97676-05-6	307-681-6			Koncentrace peroxidu nižší než 10 mmol/l (¹⁵)	
115	Olej a výtažek z <i>Pinus spp.</i>	Pinus Strobus Bark Extract; Pinus Strobus Cone Extract; Pinus Strobus Twig Oil Pinus Species Twig Leaf Extract Pinus Species Twig Leaf Oil	94266-48-5	304-455-9			Koncentrace peroxidu nižší než 10 mmol/l (¹⁵)	

▼M1

Referenční číslo	Identifikace látky				Omezení			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název/INN	Název v seznamu přísaď podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Jiné	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
116	Olej a výtažek z <i>Pinus cembra</i>	Pinus Cembra Twig Leaf Oil Pinus Cembra Twig Leaf Extract	92202-04-5	296-036-1			Koncentrace peroxidu nižší než 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾	
117	Acetylovaný výtažek z <i>Pinus cembra</i>	Pinus Cembra Twig Leaf Extract Acetylated	94334-26-6	305-102-1			Koncentrace peroxidu nižší než 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾	
118	Olej a výtažek z <i>Picea mariana</i>	Picea Mariana Leaf Extract; Picea Mariana Leaf Oil	91722-19-9	294-420-3			Koncentrace peroxidu nižší než 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾	
119	Olej a výtažek z <i>Thuja occidentalis</i>	Thuja Occidentalis Bark Extract; Thuja Occidentalis Leaf; Thuja Occidentalis Leaf Extract; Thuja Occidentalis Leaf Oil; Thuja Occidentalis Stem Extract;	90131-58-1	290-370-1			Koncentrace peroxidu nižší než 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾	

▼M1

Referenční číslo	Identifikace látky				Omezení			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název/INN	Název v seznamu případů podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Jiné	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
		Thuja Occidentalis Stem Oil; Thuja Occidentalis Root Extract						
120								
121	3-Carene; 3,7,7-Trimethylbicyclo[4.1.0]hept-3-en (isodipren)		13466-78-9	236-719-3			Koncentrace peroxidu nižší než 10 mmol/l (¹⁵)	
122	Olej a výtažek z <i>Cedrus atlantica</i>	Cedrus Atlantica Bark Extract; Cedrus Atlantica Bark Oil; Cedrus Atlantica Bark Water; Cedrus Atlantica Leaf Extract; Cedrus Atlantica Wood Extract; Cedrus Atlantica Wood Oil	92201-55-3	295-985-9			Koncentrace peroxidu nižší než 10 mmol/l (¹⁵)	

▼M1

Referenční číslo	Identifikace látky				Omezení			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název/INN	Název v seznamu případů podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Jiné	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
123	Olej a výtažek z <i>Cupressus sempervirens</i>	Cupressus Semperfires Leaf Oil; Cupressus Semperfires Bark Extract; Cupressus Semperfires Cone Extract; Cupressus Semperfires Fruit Extract; Cupressus Semperfires Leaf Extract; Cupressus Semperfires Leaf/Nut/Stem Oil; Cupressus Semperfires Leaf/Stem Extract; Cupressus Semperfires Leaf Water; Cupressus Semperfires Seed Extract;	84696-07-1	283-626-9			Koncentrace peroxidu nižší než 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾	

▼M1

Referenční číslo	Identifikace látky				Omezení			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název/INN	Název v seznamu případů podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Jiné	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
		Cupressus Semperfervirens Oil						
124	Terpentýnová guma (<i>Pinus spp.</i>)	Turpentine	9005-90-7	232-688-5			Koncentrace peroxidu nižší než 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾	
125	Terpentýnový olej a rektifikovaný olej	Turpentine	8006-64-2	232-350-7			Koncentrace peroxidu nižší než 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾	
126	Terpentýn, destilovaný s párou (<i>Pinus spp.</i>)	Turpentine	8006-64-2	232-350-7			Koncentrace peroxidu nižší než 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾	
127	Terpene alcohols acetates	Terpene alcohols acetates	69103-01-1	273-868-3			Koncentrace peroxidu nižší než 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾	
128	Terpene hydrocarbons	Terpene hydrocarbons	68956-56-9	273-309-3			Koncentrace peroxidu nižší než 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾	
129	Terpenes and terpenoids s výjimkou limonenu (<i>d</i> -, <i>l</i> -, a <i>dl</i> -isomerů) uvedeného pod referenčními čísly 88, 167 a 168 této přílohy III	Terpenes and terpenoids	65996-98-7	266-034-5			Koncentrace peroxidu nižší než 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾	
130	Terpeny a terpenoidy		68917-63-5	272-842-9			Koncentrace peroxidu nižší než 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾	

▼M1

Referenční číslo	Identifikace látky				Omezení			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název/INN	Název v seznamu přípisad podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Jiné	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
131	alpha-Terpinene; <i>p</i> -Mentha-1,3-dien	alpha-Terpinene	99-86-5	202-795-1			Koncentrace peroxidu nižší než 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾	
132	gamma-Terpinene; <i>p</i> -Mentha-1,4-dien	gamma-Terpinene	99-85-4	202-794-6			Koncentrace peroxidu nižší než 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾	
133	Terpinolene; <i>p</i> -Mentha-1,4(8)-dien	Terpinolene	586-62-9	209-578-0			Koncentrace peroxidu nižší než 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾	
134	1,1,2,3,3,6-(Hexamethylindan-5-yl)methylketon	Acetyl Hexamethyl indan	15323-35-0	239-360-0	a) Přípravky, které se neoplachují b) Přípravky, které se oplachují	a) 2 %		
135	Allyl butyrate; Prop-2-en-1-yl-butanoát	Allyl butyrate	2051-78-7	218-129-8			Koncentrace volného allyl alkoholu v esteru musí být nižší než 0,1 %.	
136	Allyl cinnamate; Prop-2-en-1-yl-3-fenylprop-2-enoát	Allyl cinnamate	1866-31-5	217-477-8			Koncentrace volného allyl alkoholu v esteru musí být nižší než 0,1 %.	
137	Allyl cyclohexylacetat; Prop-2-en-1-yl-cyklohexanacetát	Allyl cyclohexylacetate	4728-82-9	225-230-0			Koncentrace volného allyl alkoholu v esteru musí být nižší než 0,1 %.	
138	Allyl cyclohexylpropionate; Prop-2-en-1-yl-cyklohexanpropo-nát	Allyl cyclohexylpropionate	2705-87-5	220-292-5			Koncentrace volného allyl alkoholu v esteru musí být nižší než 0,1 %.	
139	Allyl heptanoate; Prop-2-en-1-yl-heptanoát	Allyl heptanoate	142-19-8	205-527-1			Koncentrace volného allyl alkoholu v esteru musí být nižší než 0,1 %.	

▼M1

Referenční číslo	Identifikace látky				Omezení			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název/INN	Název v seznamu přísaď podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Jiné	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
140	Allyl-hexanoát	Allyl Caproate	123-68-2	204-642-4			Koncentrace volného allyl alkoholu v esteru musí být nižší než 0,1 %.	
141	Allyl isovalerate; Prop-2-en-1-yl-3-methylbutanoát	Allyl isovalerate	2835-39-4	220-609-7			Koncentrace volného allyl alkoholu v esteru musí být nižší než 0,1 %.	
142	Allyl octanoate; Allyl-kaprylát	Allyl octanoate	4230-97-1	224-184-9			Koncentrace volného allyl alkoholu v esteru musí být nižší než 0,1 %.	
143	Allyl phenoxyacetate; Prop-2-en-1-yl-fenoxyacetát	Allyl phenoxyacetate	7493-74-5	231-335-2			Koncentrace volného allyl alkoholu v esteru musí být nižší než 0,1 %.	
144	Allyl phenylacetate; Prop-2-en-1-yl-feny lacetát	Allyl phenylacetate	1797-74-6	217-281-2			Koncentrace volného allyl alkoholu v esteru musí být nižší než 0,1 %.	
145	Allyl 3,5,5-trimethylhexanoate	Allyl 3,5,5-trimethylhexanoate	71500-37-3	275-536-3			Koncentrace volného allyl alkoholu v esteru musí být nižší než 0,1 %.	
146	Allyl cyclohexyloxyacetate	Allyl cyclohexyloxyacetate	68901-15-5	272-657-3			Koncentrace volného allyl alkoholu v esteru musí být nižší než 0,1 %.	
147	Allyl-isoamyloxyacetát	Isoamyl Allylglycolate	67634-00-8	266-803-5			Koncentrace volného allyl alkoholu v esteru musí být nižší než 0,1 %.	
148	Allyl 2-methylbutoxyacetate	Allyl 2-methylbutoxyacetate	67634-01-9	266-804-0			Koncentrace volného allyl alkoholu v esteru musí být nižší než 0,1 %.	

▼M1

Referenční číslo	Identifikace látky				Omezení			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název/INN	Název v seznamu přísaď podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Jiné	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
149	Allyl nonanoate	Allyl nonanoate	7493-72-3	231-334-7			Koncentrace volného allyl alkoholu v esteru musí být nižší než 0,1 %.	
150	Allyl propionate	Allyl propionate	2408-20-0	219-307-8			Koncentrace volného allyl alkoholu v esteru musí být nižší než 0,1 %.	
151	Allyl trimethylhexanoate	Allyl trimethylhexanoate	68132-80-9	268-648-9			Koncentrace volného allyl alkoholu v esteru musí být nižší než 0,1 %.	
151a	Allyl phenethyl ether	Allyl phenethyl ether	14289-65-7	238-212-2			Koncentrace volného allyl alkoholu v etheru musí být nižší než 0,1 %.	
152	Allyl heptine carbonate (Allyl-okt-2-ynoát)	Allyl heptine carbonate	73157-43-4	277-303-1		0,002 %	Tento materiál se nesmí používat v kombinaci s jakýmkoli jiným 2-alkynoickým esterem kyseliny (např. methyl-okt-2-ynoátem).	
153	Amylcyclopentenone; 2-Pentylcyclopent-2-en-1-on	Amylcyclopentenone	25564-22-1	247-104-4		0,1 %		
154	<i>Myroxylon balsamum</i> var. <i>pereirae</i> ; výtažky a destiláty; peruánský balzám, absolutní a bezvodý (peruánský balzám)		8007-00-9	232-352-8		0,4 %		

▼M1

Referenční číslo	Identifikace látky				Omezení			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název/INN	Název v seznamu přísaď podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Jiné	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
155	4- <i>tert.</i> -Butyldihydro-cinnamaldehyde; 3-(4- <i>terc</i> -Butylfennyl)propanal	4- <i>tert</i> .-Butyl-dihydrocinnamaldehyde	18127-01-0	242-016-2		0,6 %		
156	Olej a výtažek z <i>Cuminum cyminum</i>	Cuminum Cyminum Fruit Oil; Cuminum Cyminum Fruit Extract; Cuminum Cyminum Seed Oil; Cuminum Cyminum Seed Extract; Cuminum Cyminum Seed Powder	84775-51-9	283-881-6	a) Přípravky, které se neoplachují b) Přípravky, které se oplachují	a) 0,4 % kminového oleje		
157	<i>cis</i> -Rose ketone-1 (¹⁶); (Z)-1-(2,6,6-Trimethylcyklohex-2-en-1-yl)but-2-en-1-on; (<i>cis</i> - α -Damaskon)	Alpha-Damascone	23726-94-5/ 43052-87-5	245-845-8/-	a) Přípravky pro ústní hygienu b) Jiné přípravky	b) 0,02 %		

▼M1

Referenční číslo	Identifikace látky				Omezení			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název/INN	Název v seznamu přísaď podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Jiné	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
158	trans-Rose ketone-2 ⁽¹⁶⁾ ; (E)-1-(2,6,6-Trimethylcyklohex-1-en-1-yl)but-2-en-1-on; (trans-β-Damascon)	trans-Rose ketone-2	23726-91-2	245-842-1	a) Přípravky pro ústní hygienu b) Jiné přípravky	b) 0,02 %		
159	trans-Rose ketone-5 ⁽¹⁶⁾ ; (E)-1-(2,4,4-Trimethylcyklohex-2-en-1-yl)but-2-en-1-on (Isodamaskon)	trans-Rose ketone-5	39872-57-6	254-663-8		0,02 %		
160	Rose ketone-4 ⁽¹⁶⁾ ; 1-(2,6,6-Trimethylcyklohexa-1,3-dien-1-yl)but-2-en-1-on (Damascenon)	Rose ketone-4	23696-85-7	245-833-2	a) Přípravky pro ústní hygienu b) Jiné přípravky	b) 0,02 %		
161	Rose ketone-3 ⁽¹⁶⁾ ; 1-(2,6,6-Trimethylcyklohex-3-en-1-yl)but-2-en-1-on (Delta-Damascone)	Delta-Damascone	57378-68-4	260-709-8	a) Přípravky pro ústní hygienu b) Jiné přípravky	b) 0,02 %		

▼M1

Referenční číslo	Identifikace látky				Omezení			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název/INN	Název v seznamu případů podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Jiné	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
162	cis-Rose ketone-2 (¹⁶); (Z)-1-(2,6,6-Trimethylcyklohexen-1-en-1-yl)but-2-en-1-on; (<i>cis</i> -β-Damaskon)	cis-Rose ketone-2	23726-92-3	245-843-7	a) Přípravky pro ústní hygienu b) Jiné přípravky	b) 0,02 %		
163	trans-Rose ketone-1 (¹⁶); (E)-1-(2,6,6-Trimethylcyklohexen-2-en-1-yl)but-2-en-1-on; (<i>trans</i> -α-Damaskon)	trans-Rose ketone-1	24720-09-0	246-430-4	a) Přípravky pro ústní hygienu b) Jiné přípravky	b) 0,02 %		
164	Rose ketone-5 (¹⁶); 1-(2,4,4-Trimethylcyklohex-2-en-1-yl)but-2-en-1-on	Rose ketone-5	33673-71-1	251-632-0		0,02 %		
165	trans-Rose ketone-3 (¹⁶); 1-(2,6,6-Trimethylcyklohex-3-en-1-yl)but-2-en-1-on; (<i>trans</i> -δ-Damaskon)	trans-Rose ketone-3	71048-82-3	275-156-8	a) Přípravky pro ústní hygienu b) Jiné přípravky	b) 0,02 %		
166	trans-2-hexenal	trans-2-hexenal	6728-26-3	229-778-1	a) Přípravky pro ústní hygienu b) Jiné přípravky	b) 0,002 %		

▼M1

Referenční číslo	Identifikace látky				Omezení			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název/INN	Název v seznamu přísaď podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Jiné	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
167	I-Limonene; (<i>S</i>)- <i>p</i> -Mentha-1,8-dien	Limonene	5989-54-8	227-815-6			Koncentrace peroxidu nižší než 20 mmol/l ⁽¹⁵⁾	
168	dl-Limonene (racemický) 1,8(9)- <i>p</i> -Menthadien; <i>p</i> -Mentha-1,8-dien (dipenten)	Limonene	138-86-3	205-341-0			Koncentrace peroxidu nižší než 20 mmol/l ⁽¹⁵⁾	
169	<i>p</i> -Mentha-1,8-dien-7-al	Perillaldehyde	2111-75-3	218-302-8	a) Přípravky pro ústní hygienu b) Jiné přípravky	b) 0,1 %		
170	Isobergamate; Menthadien-7-methyl-formiát	Isobergamate	68683-20-5	272-066-0		0,1 %		
171	Methoxydicyklopentadienkarbaldehyd; 5-Methoxyoktahydro-4,7-methano-1 <i>H</i> -inden-2-karbaldehyd	Scentenal	86803-90-9	—		0,5 %		
172	3-Methylnon-2-enenitrile	3-Methylnon-2-enenitrile	53153-66-5	258-398-9		0,2 %		
173	Methyl octine carbonate; Methyl-non-2-ynoát	Methyl octine carbonate	111-80-8	203-909-2	a) Přípravky pro ústní hygienu			

▼M1

Referenční číslo	Identifikace látky				Omezení			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název/INN	Název v seznamu příslad podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Jiné	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					b) Jiné přípravky	b) 0,002 %, použije-li se samostatně. Pokud se vyskytuje v kombinaci s methyl-okt-2-ynoátem, nesmí celková koncentrace obou látek v hotovém výrobku překročit 0,01 % (z čehož methyl-non-2-ynoát nesmí tvořit více než 0,002 %).		
174	Amylvinylcarbinyl acetate; Okt-1-en-3-yl-acetát	Amylvinylcarbinyl acetate	2442-10-6	219-474-7	a) Přípravky pro ústní hygienu b) Jiné přípravky	b) 0,3 %		

▼M1

Referenční číslo	Identifikace látky				Omezení			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název/INN	Název v seznamu přísaď podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Jiné	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
175	Propylenephthalide; 3-Propylenftalid	Propylenephthalide	17369-59-4	241-402-8	a) Přípravky pro ústní hygienu b) Jiné přípravky	b) 0,01 %		
176	Isocyclogeraniol; 2,4,6-Trimethylcyklohex-3-en-1-methanol	Isocyclogeraniol	68527-77-5	271-282-2		0,5 %		
177	2-Hexylidencyklopentanon	2-Hexylidene cyclopentanone	17373-89-6	241-411-7	a) Přípravky pro ústní hygienu b) Jiné přípravky	b) 0,06 %		
178	Methyl heptadienone; 6-Methylhepta-3,5-dien-2-on	Methyl heptadienone	1604-28-0	216-507-7	a) Přípravky pro ústní hygienu b) Jiné přípravky	b) 0,002 %		
179	p-methylhydrocinnamic aldehyde; Kresylpropionaldehyd; p-Methylhydrocinnamaldehyd	p-methylhydrocinnamic aldehyde	5406-12-2	226-460-4		0,2 %		
180	Olej a výtažek (styrax) z <i>Liquidambar orientalis</i>	Liquidambar Orientalis Resin Extract; Liquidambar Orientalis Balsam Extract; Liquidambar Orientalis Balsam Oil	94891-27-7	305-627-6		0,6 %		

▼M1

Referenční číslo	Identifikace látky				Omezení			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název/INN	Název v seznamu přísaď podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Jiné	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
181	Olej a výtažek (styrax) z <i>Liquidambar styraciflua</i>	Liquidambar Styraciflua Oil; Liquidambar Styraciflua Balsam Extract; Liquidambar Styraciflua Balsam Oil	8046-19-3 94891-28-8	232-458-4 305-628-1		0,6 %		
182	1-(3,5,5,6,8,8-Hexamethyl-5,6,7,8-tetrahydro-2-naftyl)ethan-1-on (AHTN)	Acetyl hexa-methyl tetralin	21145-77-7/ 1506-02-1	244-240-6/ 216-133-4	Všechny kosmetické přípravky kromě přípravků pro ústní hygienu	a) Přípravky, které se neopláchují: 0,1 % kromě: vodně-alkoholických přípravků: 1 % parfémů: 2,5 % vonných krémů: 0,5 % b) Přípravky, které se oplachují: 0,2 %		

▼M1

Referenční číslo	Identifikace látky				Omezení			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název/INN	Název v seznamu případů podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Jiné	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
183	Výtažek a olej z <i>Commiphora erythrea</i> Engler var. <i>glabrescens</i> Engler gum	Opopanax oil	93686-00-1	297-649-7		0,6 %		
184	Pryskyřice <i>Opopanax chironium</i>		93384-32-8			0,6 %		
185	Methylbenzen	Toluene	108-88-3	203-625-9	Přípravky na nehty	25 %		Uchovávejte mimo dosah dětí. Pouze pro použití dospělými.
186	2,2'-Oxydiethanol Diethylenglykol (DEG)	Diethylene glycol	111-46-6	203-872-2	Stopové množství v případách	0,1 %		
187	Diethylenglykol(mono-nobutylether) (DEGBE)	Butoxydiglycol	112-34-5	203-961-6	Rozpouštědlo v přípravcích k barvení vlasů	9 %	Nepoužívat v rozprašovačích aerosolů (sprejích).	
188	Ethylenglykol(mono-butyl)ether (EGBE)	Butoxyethanol	111-76-2	203-905-0	a) Rozpouštědlo v oxidačních přípravcích k barvení vlasů b) Rozpouštědlo v neoxidačních přípravcích k barvení vlasů	a) 4,0 % b) 2,0 %	a), b) Nepoužívat v rozprašovačích aerosolů (sprejích).	

▼M1

Referenční číslo	Identifikace látky				Omezení			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název/INN	Název v seznamu přísaď podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Jiné	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
189	Trinatrium-5-hydroxy-1-(4-sulfonatofenyl)-4[(4-sulfonatofenyl)azo]pyrazol-3-karboxylát a hliníkové mořidlové barvivo (¹⁷); (CI 19140)	Acid Yellow 23; Acid Yellow 23 Aluminum lake	1934-21-0/12225-21-7	217-699-5/235-428-9	Látka k barvení vlasů v neoxidačních přípravcích k barvení vlasů	0,5 %		
190	Ethyl{4-[{4-[ethyl(3-sulfonatobenzyl)amino]fenyl}(2-sulfonatofenyl)methylen]cyklohexa-2,5-dien-1-yliden}{3-sulfonatobenzyl}ammonium, vnitřní a disodná sůl a též amonné a hlinité soli (¹⁷); (CI 42090)	Acid Blue 9; Acid Blue 9 Ammonium Salt; Acid Blue 9 Aluminum Lake	3844-45-9/2650-18-2/68921-42-6	223-339-8/220-168-0/272-939-6	Látka k barvení vlasů v neoxidačních přípravcích k barvení vlasů	0,5 %		
191	Dinatrium-6-hydroxy-5-[(2-methoxy-3-methyl-4-sulfonatofenyl)azo]naftalen-2-sulfonát (¹⁷); (CI 16035)	Curry Red	25956-17-6	247-368-0	Látka k barvení vlasů v neoxidačních přípravcích k barvení vlasů	0,4 %		

▼M1

Referenční číslo	Identifikace látky				Omezení			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název/INN	Název v seznamu přípisad podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Jiné	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
192	Trinatrium-7-hydroxy-8-[(4-sulfonato-1-nafty)azo]naf-talen-1,3-disulfonát a hliníkové mořidlové barvivo (¹⁷); (CI 16255)	Acid Red 18; Acid Red 18 Aluminum Lake	2611-82-7/ 12227-64-4	220-036-2/ 235-438-3	Látka k barvení vlasů v neoxidačních přípravcích k barvení vlasů	0,5 %		
193	Hydrogen-3,6-bis(diethylamino)-9-(2,4-disulfonatofenyl)xanthylum, sodná sůl (¹⁷); (CI 45100)	Acid Red 52	3520-42-1	222-529-8	a) Látka k barvení vlasů v oxidačních přípravcích k barvení vlasů b) Látka k barvení vlasů v neoxidačních přípravcích k barvení vlasů	b) 0,6 %	a) Po smíchání za oxidačních podmínek nesmí nejvyšší koncentrace aplikovaná na vlasys překročit 1,5 %.	a) Na etiketě se uvede: Poměr pro mísení. „⚠ Barvy na vlasy mohou způsobit těžké alergické reakce. Přečtěte si instrukce a řídte se jimi. Tento výrobek není určen k používání pro osoby mladší 16 let. Dočasné tetování černou hennou může zvýšit riziko alergie. Nebarvěte si vlasy, pokud: — máte vyrážku na obličeji nebo citlivou, podrážděnou a poškozenou pokožku hlavy, — jste již někdy zaznamenali jakoukoli reakci po barvení vlasů, — jste v minulosti zaznamenali reakci na dočasné tetování černou hennou.“

▼M1

Referenční číslo	Identifikace látky				Omezení			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název/INN	Název v seznamu případů podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Jiné	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
194	Glyoxal	Glyoxal	107-22-2	203-474-9		100 mg/kg		
195	Natrium-1-amino-4-(cyklohexylamino)-9,10-dihydro-9,10-dioxoanthracen-2-sulfonát (¹⁷); (CI 62045)	Acid Blue 62	4368-56-3	224-460-9;	Látka k barvení vlasů v neoxidačních přípravcích k barvení vlasů	0,5 %	<ul style="list-style-type: none"> — Nepoužívejte s nitrosačními činidly. — Nejvyšší obsah nitrosaminů: 50 µg/kg. — Uchovávejte v nádobách bez obsahu dusitanů. 	
196	Čistý výtažek (absolut) z verbeny (<i>Lippia citriodora</i> Kunth.)		8024-12-2	—		0,2 %		
197	Ethyl-N- <i>a</i> -dodekanoyl-L-argininát-hydrochlorid (¹⁸)	Ethyl Lauroyl Arginate HCl	60372-77-2	434-630-6	a) Mýdlo b) Šampony proti lupům c) Deodoranty, jiné než ve spreji	0,8 %	Pro jiné účely než potlačení růstu mikroorganismů v přípravku. Tento účel musí být zřejmý ze způsobu obchodní úpravy výrobku.	

▼M1

Referenční číslo	Identifikace látky				Omezení			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název/INN	Název v seznamu případů podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Jiné	
a	b	c	d	e	f	g	h	i

▼M3

198	2,2'-[(4-aminofenyl)imino]bis(ethanol)sulfát	N,N-bis(2-Hydroxyethyl)-p-Phenylenediamine Sulfate	54381-16-7	259-134-5	Látka k barvení vlasů v oxidačních přípravcích pro barvení vlasů	<p>Po smíchání za oxidativních podmínek nesmí maximální koncentrace aplikovaná na vlasy přesáhnout 2,5 % (vypočteno jako sulfát).</p> <ul style="list-style-type: none"> — Nepoužívejte s nitrosačními činidly. — Nejvyšší obsah nitrosaminů: 50 µg/kg. — Uchovávejte v nádobách bez obsahu dusitanů. 	<p>Na etiketě se uvede: Poměr pro mísení. „⚠ Barvy na vlasy mohou způsobit těžké alergické reakce. Přečtěte si instrukce a říďte se jimi. Tento výrobek není určen k používání pro osoby mladší 16 let. Dočasné tetování černou hennou může zvýšit riziko alergie. Nebarvěte si vlasy, pokud:</p> <ul style="list-style-type: none"> — máte výrážku na obličeji nebo citlivou, podrážděnou a poškozenou pokožku hlavy, — jste již někdy zaznamenali jakoukoliv reakci po barvení vlasů, — jste v minulosti zaznamenali reakci na dočasné tetování černou hennou.“
-----	--	--	------------	-----------	--	--	--

▼M3

Referenční číslo	Identifikace látky				Omezení			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název/INN	Název v seznamu přísladků podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Jiné	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
199	4-chlor-1,3-benzen-diol	4-Chlororesorcinol	95-88-5	202-462-0	Látka k barvení vlasů v oxidačních přípravcích pro barvení vlasů	Po smíchání za oxidativních podmínek nesmí maximální koncentrace aplikovaná na vlasy přesáhnout 2,5 %.	<p>Na etiketě se uvede:</p> <p>Poměr pro mísení.</p> <p>„⚠ Barvy na vlasy mohou způsobit těžké alergické reakce.</p> <p>Přečtěte si instrukce a říďte se jimi.</p> <p>Tento výrobek není určen k používání pro osoby mladší 16 let.</p> <p>Dočasné tetování černou hennou může zvýšit riziko alergie.</p> <p>Nebarvěte si vlasy, pokud:</p> <ul style="list-style-type: none"> — máte výrāžku na obličeji nebo citlivou, podrážděnou a poškozenou pokožku hlavy, — jste již někdy zaznamenali jakoukoli reakci po barvení vlasů, — jste v minulosti zaznamenali reakci na dočasné tetování černou hennou.“ 	2009R1223 — CS — 01.04.2014 — 003.001 — 200

▼M3

Referenční číslo	Identifikace látky				Omezení			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název/INN	Název v seznamu přísaď podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Jiné	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
200	2,4,5,6-tetraaminopyrimidinsulfát	Tetraaminopyrimidine Sulfate	5392-28-9	226-393-0	a) Látka k barvení vlasů v oxidačních přípravcích pro barvení vlasů b) Látka k barvení vlasů v neoxidačních přípravcích pro barvení vlasů	a) Po smíchání za oxidačních podmínek nesmí maximální koncentrace aplikovaná na vlasy přesáhnout 3,4 % (vypočteno jako sulfát). b) 3,4 % (vypočteno jako sulfát)	a) Na etiketě se uvede: Poměr pro mísení. „⚠ Barvy na vlasy mohou způsobit těžké alergické reakce. Přečtěte si instrukce a řídte se jimi. Tento výrobek není určen k používání pro osoby mladší 16 let. Dočasné tetování černou hennou může zvýšit riziko alergie. Nebarvěte si vlasy, pokud: — máte vyrážku na obličeji nebo citlivou, podrážděnou a poškozenou pokožku hlavy, — jste již někdy zaznamenali jakoukoli reakci po barvení vlasů, — jste v minulosti zaznamenali reakci na dočasné tetování černou hennou.“	

▼M1

Referenční číslo	Identifikace látky				Omezení			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název/INN	Název v seznamu případů podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Jiné	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
201	2-Chlor-6-(ethylamino)-4-nitrofenol	2-Chloro-6-ethylamino-4-nitrophenol	131657-78-8	411-440-1	a) Látka k barvení vlasů v oxidačních přípravcích k barvení vlasů b) Látka k barvení vlasů v neoxidačních přípravcích k barvení vlasů	b) 3,0 %	a) Po smíchání za oxidačních podmínek nesmí nejvyšší koncentrace aplikovaná na vlasys překročit 1,5 %. a) i b): — Nepoužívejte s nitrosačními činidly. — Nejvyšší obsah nitrosaminů: 50 µg/kg. — Uchovávejte v nádobách bez obsahu dusitanů.	a) Na etiketě se uvede: Poměr pro mísení. „⚠ Barvy na vlasy mohou způsobit těžké alergické reakce. Přečtěte si instrukce a řídte se jimi. Tento výrobek není určen k používání pro osoby mladší 16 let. Dočasné tetování černou hennou může zvýšit riziko alergie. Nebarvěte si vlasy, pokud: — máte vyrážku na obličeji nebo citlivou, podrážděnou a poškozenou pokožku hlavy, — jste již někdy zaznamenali jakoukoli reakci po barvení vlasů, — jste v minulosti zaznamenali reakci na dočasné tetování černou hennou.“
202	Viz 226							

▼M1

Referenční číslo	Identifikace látky				Omezení			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název/INN	Název v seznamu přísaď podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Jiné	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
►M4 203	6-Methoxy-N ² -methyl-2,3-pyridindiamin-hydrochlorid a dihydrochlorid (¹⁷)	6-Methoxy-2-Methylamino-3-Aminopyridine HCl	90817-34-8/ 83732-72-3	-/280-622-9	a) Látka k barvení vlasů v oxidačních přípravech k barvení vlasů	Pro a) a c): Po smíchání za oxidačních podmínek nesmí nejvyšší koncentrace aplikovaná na vlasy nebo řasy překročit 0,68 % v přepočtu na volnou bázi (1,0 % jako dihydrochlorid). ►	<p>a) Na etiketě se uvede: Poměr pro mísení. „⚠ Barvy na vlasy mohou způsobit těžké alergické reakce. Přečtěte si instrukce a říďte se jimi. Tento výrobek není určen k používání pro osoby mladší 16 let. Dočasné tetování černou hennou může zvýšit riziko alergie. Nebarvěte si vlasy, pokud:</p> <ul style="list-style-type: none"> — máte vyrážku na obličeji nebo citlivou, podrážděnou a poškozenou pokožku hlavy, — jste již někdy zaznamenali jakoukoli reakci po barvení vlasů, — jste v minulosti zaznamenali reakci na dočasné tetování černou hennou.“ 	

▼M1

Referenční číslo	Identifikace látky				Omezení			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název/INN	Název v seznamu přísladků podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Jiné	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					► M4 b) Látka k barvení vlasů v neoxidacích přípravcích k barvení vlasů ► M4 c) Přípravky určené k barvení řas	b) 0,68 % jako volná báze (1,0 % jako dihydrochlorid) c) Jen pro profesionální použití. ◀	Pro a), b) a c): — Nepoužívejte s nitrosačními činidly. — Nejvyšší obsah nitrosaminů: 50 µg/kg. — Uchovávejte v nádobách bez obsahu dusitanů. ◀	b) Může způsobit alergickou reakci.
204	2,3-Dihydro-1 <i>H</i> -indol-5,6-diol a jeho hydrobromidová sůl (¹⁷)	Dihydroxyindoline Dihydroxyindoline HBr	29539-03-5/ 138937-28-7	-/421-170-6	Látka k barvení vlasů v neoxidacích přípravcích k barvení vlasů	2,0 %		Může způsobit alergickou reakci.
205	Viz 219							
▼M3								
206	3-(2-hydroxyethyl)-p-phenylenediammoniumsulfát	Hydroxyethyl-p-Phenylenediamine Sulfate	93841-25-9	298-995-1	Látka k barvení vlasů v oxidačních přípravcích pro barvení vlasů		Po smíchání za oxidativních podmínek nesmí maximální koncentrace aplikovaná na vlasy přesáhnout 2,0 % (vypočteno jako sulfát).	Na etiketě se uvede: Poměr pro mísení. „△ Barvy na vlasy mohou způsobit těžké alergické reakce. Přečtěte si instrukce a řídte se jimi.

▼M3

Referenční číslo	Identifikace látky				Omezení			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název/INN	Název v seznamu případů podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Jiné	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								Tento výrobek není určen k používání pro osoby mladší 16 let. Dočasné tetování černou hennou může zvýšit riziko alergie. Nebarvěte si vlasy, pokud: <ul style="list-style-type: none">— máte výrážku na obličeji nebo citlivou, podrážděnou a poškozenou pokožku hlavy,— jste již někdy zaznamenali jakoukoli reakci po barvení vlasů,— jste v minulosti zaznamenali reakci na dočasné tetování černou hennou.“
207	1H-indol-5,6-diol	Dihydroxyindole	3131-52-0	412-130-9	a) Látka k barvení vlasů v oxidačních přípravcích pro barvení vlasů b) Látka k barvení vlasů v neoxidačních přípravcích pro barvení vlasů	b) 0,5 %	a) Po smíchání za oxidačních podmínek nesmí maximální koncentrace aplikovaná na vlasy přesáhnout 0,5 %.	a) Na etiketě se uvede: Poměr pro mísení. Pro a) i b): „⚠ Barvy na vlasy mohouzpůsobit těžké alergické reakce. Přečtěte si instrukce a řídte se jimi. Tento výrobek není určen k používání pro osoby mladší 16 let. Dočasné tetování černou hennou může zvýšit riziko alergie.

▼M3

Referenční číslo	Identifikace látky				Omezení			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název/INN	Název v seznamu přísaď podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Jiné	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								Nebarvěte si vlasy, pokud: <ul style="list-style-type: none">— máte vyrážku na obličeji nebo citlivou, podrážděnou a poškozenou pokožku hlavy,— jste již někdy zaznamenali jakoukoli reakci po barvení vlasů,— jste v minulosti zaznamenali reakci na dočasné tetování černou hennou.“
208	5-amino-4-chlor-2-methylfenolhydrochlorid	5-Amino-4-Chloro-o-Cresol HCl	110102-85-7		Látka k barvení vlasů v oxidačních přípravcích pro barvení vlasů	Po smíchání za oxidativních podmínek nesmí maximální koncentrace aplikovaná na vlasy přesáhnout 1,5 % (vypočteno jako hydrochlorid).	Na etiketě se uvede: Poměr pro mísení. „  Barvy na vlasy mohou způsobit těžké alergické reakce.“ Přečtěte si instrukce a říďte se jimi. Tento výrobek není určen k používání pro osoby mladší 16 let. Dočasné tetování černou hennou může zvýšit riziko alergie. Nebarvěte si vlasy, pokud: <ul style="list-style-type: none">— máte vyrážku na obličeji nebo citlivou, podrážděnou a poškozenou pokožku hlavy,	2009R1223 — CS — 01.04.2014 — 003.001 — 206

▼M3

Referenční číslo	Identifikace látky				Omezení			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název/INN	Název v seznamu případů podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Jiné	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<ul style="list-style-type: none"> — jste již někdy zaznamenali jakoukoliv reakci po barvení vlasů, — jste v minulosti zaznamenali reakci na dočasné tetování černou hennou.“
209	1H-indol-6-ol	6-Hydroxyindole	2380-86-1	417-020-4	Látka k barvení vlasů v oxidačních přípravcích pro barvení vlasů	Po smíchání za oxidativních podmínek nesmí maximální koncentrace aplikovaná na vlasy přesáhnout 0,5 %.	<p>Na etiketě se uvede: Poměr pro mísení. „ Barvy na vlasy mohou způsobit těžké alergické reakce. Přečtěte si instrukce a řídte se jimi. Tento výrobek není určen k používání pro osoby mladší 16 let. Dočasné tetování černou hennou může zvýšit riziko alergie. Nebarvěte si vlasy, pokud:</p> <ul style="list-style-type: none"> — máte výrážku na obličeji nebo citlivou, podrážděnou a poškozenou pokožku hlavy, — jste již někdy zaznamenali jakoukoliv reakci po barvení vlasů, — jste v minulosti zaznamenali reakci na dočasné tetování černou hennou.“ 	2009R1223 — CS — 01.04.2014 — 003.001 — 207

▼M3

Referenční číslo	Identifikace látky				Omezení			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název/INN	Název v seznamu přísaď podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Jiné	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
210	1H-indol-2,3-dion	Isatin	91-56-5	202-077-8	Látka k barvení vlasů v neoxidačních přípravcích pro barvení vlasů	1,6 %		<p>„ Barvy na vlasy mohou způsobit těžké alergické reakce.</p> <p>Přečtěte si instrukce a říďte se jimi.</p> <p>Tento výrobek není určen k používání pro osoby mladší 16 let.</p> <p>Dočasné tetování černou hennou může zvýšit riziko alergie.</p> <p>Nebarvěte si vlasy, pokud:</p> <ul style="list-style-type: none"> — máte vyrážku na obličeji nebo citlivou, podrážděnou a poškozenou pokožku hlavy, — jste již někdy zaznamenali jakoukoliv reakci po barvení vlasů, — jste v minulosti zaznamenali reakci na dočasné tetování černou hennou.“

▼M3

Referenční číslo	Identifikace látky				Omezení			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název/INN	Název v seznamu přísaď podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Jiné	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
211	2-aminopyridin-3-ol	2-Amino-3-Hydroxypyridine	16867-03-1	240-886-8	Látka k barvení vlasů v oxidačních přípravcích pro barvení vlasů	Po smíchání za oxidativních podmínek nesmí maximální koncentrace aplikovaná na vlasy přesáhnout 1,0 %.	<p>Na etiketě se uvede:</p> <p>Poměr pro mísení.</p> <p>„⚠ Barvy na vlasy mohou způsobit těžké alergické reakce.“</p> <p>Přečtěte si instrukce a říďte se jimi.</p> <p>Tento výrobek není určen k používání pro osoby mladší 16 let.</p> <p>Dočasné tetování černou hennou může zvýšit riziko alergie.</p> <p>Nebarvěte si vlasy, pokud:</p> <ul style="list-style-type: none"> — máte vyrážku na obličeji nebo citlivou, podrážděnou a poškozenou pokožku hlavy, — jste již někdy zaznamenali jakoukoli reakci po barvení vlasů, — jste v minulosti zaznamenali reakci na dočasné tetování černou hennou.“ 	2009R1223 — CS — 01.04.2014 — 003.001 — 209

▼M3

Referenční číslo	Identifikace látky				Omezení			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název/INN	Název v seznamu přísaď podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Jiné	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
212	2-methyl-1-naftyl-acetát	1-Acetoxy-2-Methylnaphthalene	5697-02-9	454-690-7	Látka k barvení vlasů v oxidačních přípravcích pro barvení vlasů	Po smíchání za oxidativních podmínek nesmí maximální koncentrace aplikovaná na vlasy přesáhnout 2,0 %. (Pokud je v přípravku na barvení vlasů přítomen 2-Methyl-1-Naphthol i 1-Acetoxy-2-Methylnaphthalene, neměla by maximální koncentrace látky 2-Methyl-1-Naphthol aplikovaná na vlasy přesáhnout 2,0 %.)	<p>Na etiketě se uvede:</p> <p>Poměr pro mísení.</p> <p>„△ Barvy na vlasy mohou způsobit těžké alergické reakce.</p> <p>Přečtěte si instrukce a říďte se jimi.</p> <p>Tento výrobek není určen k používání pro osoby mladší 16 let.</p> <p>Dočasné tetování černou hennou může zvýšit riziko alergie.</p> <p>Nebarvěte si vlasy, pokud:</p> <ul style="list-style-type: none"> — máte vyrážku na obličeji nebo citlivou, podrážděnou a poškozenou pokožku hlavy, — jste již někdy zaznamenali jakoukoliv reakci po barvení vlasů, — jste v minulosti zaznamenali reakci na dočasné tetování černou hennou.“ 	

▼M3

Referenční číslo	Identifikace látky				Omezení			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název/INN	Název v seznamu přísaď podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Jiné	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
213	1-hydroxy-2-methyl-naftalen	2-Methyl-1-Naphthol	7469-77-4	231-265-2	Látka k barvení vlasů v oxidačních přípravcích pro barvení vlasů	Po smíchání za oxidativních podmínek nesmí maximální koncentrace aplikovaná na vlasy přesáhnout 2,0 %. (Pokud je v přípravku na barvení vlasů přítomen 2-Methyl-1-Naphthol i 1-Acetoxy-2-Methylnaphthalene, neměla by maximální koncentrace látky 2-Methyl-1-Naphthol aplikovaná na vlasy přesáhnout 2,0 %.)	<p>Na etiketě se uvede: Poměr pro mísení. „ Barvy na vlasy mohou způsobit těžké alergické reakce.“ Přečtěte si instrukce a říďte se jimi. Tento výrobek není určen k používání pro osoby mladší 16 let. Dočasné tetování černou hennou může zvýšit riziko alergie. Nebarvěte si vlasy, pokud:<ul style="list-style-type: none">— máte vyrážku na obličeji nebo citlivou, podrážděnou a poškozenou pokožku hlavy,— jste již někdy zaznamenali jakoukoliv reakci po barvení vlasů,— jste v minulosti zaznamenali reakci na dočasné tetování černou hennou.“</p>	

▼M3

Referenční číslo	Identifikace látky				Omezení			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název/INN	Název v seznamu případů podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Jiné	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
214	dinatrium-5,7-dinitro-8-oxido-2-naftalen-sulfonát CI 10316	Acid Yellow 1	846-70-8	212-690-2	a) Látka k barvení vlasů v oxidačních přípravcích pro barvení vlasů b) Látka k barvení vlasů v neoxidačních přípravcích pro barvení vlasů	a) Po smíchání za oxidačních podmínek nesmí maximální koncentrace aplikovaná na vlasy přesáhnout 1,0 %. b) 0,2 %	a) Na etiketě se uvede: Poměr pro mísení. Pro a) i b):  Barvy na vlasy mohou způsobit těžké alergické reakce. Přečtěte si instrukce a říďte se jimi. Tento výrobek není určen k používání pro osoby mladší 16 let. Dočasné tetování černou hennou může zvýšit riziko alergie. Nebarvěte si vlasy, pokud:	<ul style="list-style-type: none"> — máte výrážku na obličeji nebo citlivou, podrážděnou a poškozenou pokožku hlavy, — jste již někdy zaznamenali jakoukoli reakci po barvení vlasů, — jste v minulosti zaznamenali reakci na dočasné tetování černou hennou.“

▼M1

Referenční číslo	Identifikace látky				Omezení			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název/INN	Název v seznamu případů podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Jiné	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
215	4-Amino-3-nitrofenol	4-Amino-3-nitrophenol	610-81-1	210-236-8	a) Látka k barvení vlasů v oxidačních přípravcích k barvení vlasů	a) Po smíchání za oxidačních podmínek nesmí nejvyšší koncentrace aplikovaná na vlasy překročit 1,5 %.	a) Na etiketě se uvede: Poměr pro mísení. „⚠ Barvy na vlasy mohou způsobit těžké alergické reakce. Přečtěte si instrukce a říďte se jimi. Tento výrobek není určen k používání pro osoby mladší 16 let. Dočasné tetování černou hennou může zvýšit riziko alergie. Nebarvěte si vlasy, pokud: — máte vyrážku na obličeji nebo citlivou, podrážděnou a poškozenou pokožku hlavy, — jste již někdy zaznamenali jakoukoli reakci po barvení vlasů, — jste v minulosti zaznamenali reakci na dočasné tetování černou hennou.“	

▼M1

Referenční číslo	Identifikace látky				Omezení			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název/INN	Název v seznamu případů podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Jiné	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					b) Látka k barvení vlasů v neoxidáčních přípravcích k barvení vlasů	b) 1,0 %		b) „  Barvy na vlasy mohou způsobit těžké alergické reakce. Přečtěte si instrukce a říďte se jimi. Tento výrobek není určen k používání pro osoby mladší 16 let. Dočasné tetování černou hennou může zvýšit riziko alergie. Nebarvěte si vlasy, pokud: — máte vyrážku na obličeji nebo citlivou, podrážděnou a poškozenou pokožku hlavy, — jste již někdy zaznamenali jakoukoli reakci po barvení vlasů, — jste v minulosti zaznamenali reakci na dočasné tetování černou hennou.“

▼M1

Referenční číslo	Identifikace látky				Omezení			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název/INN	Název v seznamu případů podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Jiné	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
216	Naftalen-2,7-diol	2,7-Naphthalenediol	582-17-2	209-478-7	a) Látka k barvení vlasů v oxidačních přípravcích k barvení vlasů b) Látka k barvení vlasů v neoxidačních přípravcích k barvení vlasů	b) 1,0 %	a) Po smíchání za oxidačních podmínek nesmí nejvyšší koncentrace aplikovaná na vlasy překročit 1,0 %. a) Na etiketě se uvede: Poměr pro mísení. „⚠ Barvy na vlasy mohou způsobit těžké alergické reakce. Přečtěte si instrukce a říďte se jimi. Tento výrobek není určen k používání pro osoby mladší 16 let. Dočasné tetování černou hennou může zvýšit riziko alergie. Nebarvěte si vlasy, pokud: — máte vyrážku na obličeji nebo citlivou, podrážděnou a poškozenou pokožku hlavy, — jste již někdy zaznamenali jakoukoli reakci po barvení vlasů, — jste v minulosti zaznamenali reakci na dočasné tetování černou hennou.“	

▼M1

Referenční číslo	Identifikace látky				Omezení			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název/INN	Název v seznamu přísaď podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Jiné	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
►M4 217	<i>m</i> -Aminofenol a jeho soli	m-Aminophenol m-Aminophenol HCl m-Aminophenol sulfate	591-27-5/51-81-0/68239-81-6/38171-54-9	209-711-2/200-125-2/269-475-1	a) Látka k barvení vlasů v oxidačních přípravech k barvení vlasů ►M4 b) Přípravky určené k barvení řas	Pro a) i b): Po smíchání za oxidačních podmínek nesmí nejvyšší koncentrace aplikovaná na vlasy nebo řasy překročit 1,2 %. ◀ b) Jen pro profesionální použití. ◀	Na etiketě se uvede: Poměr pro mísení. „⚠ Barvy na vlasy mohou způsobit těžké alergické reakce. Přečtěte si instrukce a říďte se jimi.	Tento výrobek není určen k používání pro osoby mladší 16 let. Dočasné tetování černou hennou může zvýšit riziko alergie. Nebarvěte si vlasy, pokud: — máte vyrážku na obličeji nebo citlivou, podrážděnou a poškozenou pokožku hlavy, — jste již někdy zaznamenali jakoukoli reakci po barvení vlasů, — jste v minulosti zaznamenali reakci na dočasné tetování černou hennou.“

▼M1

Referenční číslo	Identifikace látky				Omezení			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název/INN	Název v seznamu přísaď podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Jiné	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
218	6-Hydroxy-3,4-dimethyl-2-pyridon	2,6-Dihydroxy-3,4-dimethylpyridine	84540-47-6	283-141-2	Látka k barvení vlasů v oxidačních přípravcích k barvení vlasů		Po smíchání za oxidačních podmínek nesmí nejvyšší koncentrace aplikovaná na vlasy překročit 1,0 %.	<p>Na etiketě se uvede: Poměr pro mísení. „△ Barvy na vlasy mohou způsobit těžké alergické reakce. Přečtěte si instrukce a říďte se jimi. Tento výrobek není určen k používání pro osoby mladší 16 let. Dočasné tetování černou hennou může zvýšit riziko alergie. Nebarvěte si vlasy, pokud:</p> <ul style="list-style-type: none"> — máte vyrážku na obličeji nebo citlivou, podrážděnou a poškozenou pokožku hlavy, — jste již někdy zaznamenali jakoukoliv reakci po barvení vlasů, — jste v minulosti zaznamenali reakci na dočasné tetování černou hennou.“

▼M1

Referenční číslo	Identifikace látky				Omezení			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název/INN	Název v seznamu přísaď podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Jiné	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
219	4-[(3-Hydroxypropyl)amino]-3-nitrofenol (¹⁷)	4-Hydroxypropylamino-3-nitrophenol	92952-81-3	406-305-9	a) Látka k barvení vlasů v oxidačních přípravcích k barvení vlasů b) Látka k barvení vlasů v neoxidačních přípravcích k barvení vlasů	b) 2,6 %	a) Po smíchání za oxidačních podmínek nesmí nejvyšší koncentrace aplikovaná na vlasy překročit 2,6 % v přepočtu na volnou bázi. Pro a) i b): — Nepoužívejte s nitrosočinnými činidly. — Nejvyšší obsah nitratosaminů: 50 µg/kg. — Uchovávejte v nádobách bez obsahu dusitanů.	a) Na etiketě se uvede: Poměr pro mísení. „  Barvy na vlasy mohou způsobit těžké alergické reakce.“ Přečtěte si instrukce a říďte se jimi. Tento výrobek není určen k používání pro osoby mladší 16 let. Dočasné tetování černou hennou může zvýšit riziko alergie. Nebarvíte si vlasy, pokud: — máte vyrážku na obličeji nebo citlivou, podrážděnou a poškozenou pokožku hlavy, — jste již někdy zaznamenali jakoukoli reakci po barvení vlasů, — jste v minulosti zaznamenali reakci na dočasné tetování černou hennou.“

▼M1

Referenční číslo	Identifikace látky				Omezení			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název/INN	Název v seznamu přísaď podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Jiné	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
220	1-[(2'-Methoxyethyl)amino]-2-nitro-4-[di-(2'-hydroxyethyl)amino]benzen (¹⁷)	HC Blue No 11	23920-15-2	459-980-7	Látka k barvení vlasů v neoxidačních přípravcích k barvení vlasů	2,0 %	<ul style="list-style-type: none"> — Nepoužívejte s nitro-sačními činidly. — Nejvyšší obsah nitratosaminů: 50 µg/kg. — Uchovávejte v nádobách bez obsahu dusitanů. 	
221	2-(4-methyl-2-nitro-anilino)ethanol	Hydroxyethyl-2-Nitro-p-Toluidine	100418-33-5	408-090-7	a) Látka k barvení vlasů v oxidačních přípravcích pro barvení vlasů b) Látka k barvení vlasů v neoxidačních přípravcích pro barvení vlasů	a) Po smíchání za oxidačních podmínek nesmí maximální koncentrace aplikovaná na vlasy přesáhnout 1,0 %. b) 1,0 %	a) Po smíchání za oxidačních podmínek nesmí maximální koncentrace aplikovaná na vlasy přesáhnout 1,0 %. Pro a) i b): <ul style="list-style-type: none"> — Nepoužívejte s nitro-sačními činidly. — Nejvyšší obsah nitratosaminů: 50 µg/kg — Uchovávejte v nádobách bez obsahu dusitanů. 	a) Na etiketě se uvede: Poměr pro mísení. „  Barvy na vlasy mohou způsobit těžké alergické reakce.“ Přečtěte si instrukce a říďte se jimi. Tento výrobek není určen k používání pro osoby mladší 16 let.

▼M3

Referenční číslo	Identifikace látky				Omezení			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název/INN	Název v seznamu případů podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Jiné	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<p>Dočasné tetování černou hennou může zvýšit riziko alergie.</p> <p>Nebarvěte si vlasy, pokud:</p> <ul style="list-style-type: none"> — máte vyrážku na obličeji nebo citlivou, podrážděnou a poškozenou pokožku hlavy, — jste již někdy zaznamenali jakoukoliv reakci po barvení vlasů, — jste v minulosti zaznamenali reakci na dočasné tetování černou hennou.“
▼M1	222	2-[(2-Hydroxyethyl)amino]-4,6-dinitrofenol	2-Hydroxyethylpicramic acid	99610-72-7	412-520-9	a) Látka k barvení vlasů v oxidačních přípravcích k barvení vlasů b) Látka k barvení vlasů v neoxidačních přípravcích k barvení vlasů	a) Po smíchání za oxidačních podmínek nesmí nejvyšší koncentrace aplikovaná na vlasy překročit 1,5 %. Pro a) i b): <ul style="list-style-type: none"> — Nepoužívejte s nitrosočinnými činidly. — Nejvyšší obsah nitratosaminů: 50 µg/kg. — Uchovávejte v nádobách bez obsahu dusitanů. 	<p>a) Na etiketě se uvede: Poměr pro mísení. „⚠ Barvy na vlasy mohou způsobit těžké alergické reakce. Přečtěte si instrukce a říďte se jimi. Tento výrobek není určen k používání pro osoby mladší 16 let. Dočasné tetování černou hennou může zvýšit riziko alergie. Nebarvěte si vlasy, pokud:</p>

▼M1

Referenční číslo	Identifikace látky				Omezení			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název/INN	Název v seznamu přísaď podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Jiné	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<ul style="list-style-type: none"> — máte vyrážku na obličeji nebo citlivou, podrážděnou a poškozenou pokožku hlavy, — jste již někdy zaznamenali jakoukoli reakci po barvení vlasů, — jste v minulosti zaznamenali reakci na dočasné tetování černou hennou.“
223	p-Methylaminofenol a jeho síran	p-Methylaminophenol p-Methylaminophenol sulfate	150-75-4/55-55-0/1936-57-8	205-768-2/ 200-237-1/ 217-706-1	Látka k barvení vlasů v oxidačních přípravcích k barvení vlasů	Po smíchání za oxidačních podmínek nesmí nejvyšší koncentrace aplikovaná na vlasy překročit 0,68 % (jako sulfát).	<p>Na etiketě se uvede: Poměr pro mísení.</p> <p>„ Barvy na vlasy mohou způsobit těžké alergické reakce. Přečtěte si instrukce a říďte se jimi. Tento výrobek není určen k používání pro osoby mladší 16 let. Dočasné tetování černou hennou může zvýšit riziko alergie. Nebarvěte si vlasy, pokud:</p> <ul style="list-style-type: none"> — máte vyrážku na obličeji nebo citlivou, podrážděnou a poškozenou pokožku hlavy, 	

▼M1

Referenční číslo	Identifikace látky				Omezení			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název/INN	Název v seznamu přísaď podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Jiné	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								— jste již někdy zaznamenali jakoukoliv reakci po barvení vlasů, — jste v minulosti zaznamenali reakci na dočasné tetování černou hennou.“
224	3-[[4-[bis(2-Hydroxyethyl)amino]-2-nitrofenyl]amino]propan-1-ol ⁽¹⁷⁾	HC Violet No 2	104226-19-9	410-910-3	Látka k barvení vlasů v neoxidačních přípravcích k barvení vlasů	2,0 %	<ul style="list-style-type: none"> — Nepoužívejte s nitrosočními činidly. — Nejvyšší obsah nitrosaminů: 50 µg/kg. — Uchovávejte v nádobách bez obsahu dusitanů. 	Může způsobit alergickou reakci.
225	1-(2-Hydroxyethyl)amino]-2-nitro-4-N-ethyl-N-(2-hydroxyethyl)aminobenzen a jeho hydrochlorid	HC Blue No 12	104516-93-0/132885-85-9 (HCl)	-/407-020-2	a) Látka k barvení vlasů v oxidačních přípravcích k barvení vlasů b) Látka k barvení vlasů v neoxidačních přípravcích k barvení vlasů	a) Po smíchání za oxidačních podmínek nesmí nejvyšší koncentrace aplikovaná na vlasy překročit 0,75 % (jako hydrochlorid). Pro a) i b): <ul style="list-style-type: none"> — Nepoužívejte s nitrosočními činidly. — Nejvyšší obsah nitrosaminů: 50 µg/kg. — Uchovávejte v nádobách bez obsahu dusitanů. 	a) Na etiketě se uvede: Poměr pro mísení. „⚠ Barvy na vlasy mohou způsobit těžké alergické reakce. Přečtěte si instrukce a řídeťte se jimi. Tento výrobek není určen k používání pro osoby mladší 16 let. Dočasné tetování černou hennou může zvýšit riziko alergie. Nebarvěte si vlasy, pokud:	2009R1223 — CS — 01.04.2014 — 003.001 — 222

▼M1

Referenční číslo	Identifikace látky				Omezení			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název/INN	Název v seznamu přísladků podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Jiné	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
226	4,4'-[Propan-1,3-diylbis(oxy)]bisbenzen-1,3-diamin a jeho tetrahydrochlorid (¹⁷)	1,3-bis-(2,4-Diaminophenoxy)propane 1,3-bis-(2,4-Diaminophenoxy)propane HCl	81892-72-0/ 74918-21-1	279-845-4/ 278-022-7	a) Látka k barvení vlasů v oxidačních přípravcích k barvení vlasů	a) Po smíchání za oxidačních podmínek nesmí nejvyšší koncentrace aplikovaná na vlasy překročit 1,2 % v přepočtu na volnou bázi (1,8 % jako tetrahydrochloridová sůl).	a) Na etiketě se uvede: Poměr pro mísení.  Barvy na vlasy mohou způsobit těžké alergické reakce. Přečtěte si instrukce a říďte se jimi. Tento výrobek není určen k používání pro osoby mladší 16 let. Dočasné tetování černou hennou může zvýšit riziko alergie. Nebarvte si vlasy, pokud: — máte výrážku na obličeji nebo citlivou, podrážděnou a poškozenou pokožku hlavy,	2009R1223 — CS — 01.04.2014 — 003.001 — 223

▼M1

Referenční číslo	Identifikace látky				Omezení			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název/INN	Název v seznamu případů podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Jiné	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					b) Látka k barvení vlasů v neoxidacičních přípravcích k barvení vlasů	b) 1,2 % jako volná báze (1,8 % jako tetrahydrochloridová sůl)		— jste již někdy zaznamenali jakoukoli reakci po barvení vlasů, — jste v minulosti zaznamenali reakci na dočasné tetování černou hennou.“ b) Může způsobit alergickou reakci.
227	3-Amino-2,4-dichlorfenol a jeho hydrochlorid	3-Amino-2,4-dichlorophenol 3-Amino-2,4-dichlorophenol HCl	61693-42-3/ 61693-43-4	262-909-0/-	a) Látka k barvení vlasů v oxidačních přípravcích k barvení vlasů b) Látka k barvení vlasů v neoxidacičních přípravcích k barvení vlasů		a) Po smíchání za oxidačních podmínek nesmí nejvyšší koncentrace aplikovaná na vlasy překročit 1,5 % (jako hydrochlorid). b) 1,5 % (jako hydrochlorid)	a) Na etiketě se uvede: Poměr pro mísení. „⚠ Barvy na vlasy mohou způsobit těžké alergické reakce. Přečtěte si instrukce a říďte se jimi. Tento výrobek není určen k používání pro osoby mladší 16 let. Dočasné tetování černou hennou může zvýšit riziko alergie. Nebarvěte si vlasy, pokud:

▼M1

Referenční číslo	Identifikace látky				Omezení			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název/INN	Název v seznamu přísladků podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Jiné	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
228	1-Fenyl-3-methyl-pyrazol-5(4H)-on	Phenyl methyl pyrazolone	89-25-8	201-891-0	Látka k barvení vlasů v oxidačních přípravcích k barvení vlasů	Po smíchání za oxidačních podmínek nesmí nejvyšší koncentrace aplikovaná na vlasy překročit 0,25 %.	<p>Na etiketě se uvede: Poměr pro mísení. „△ Barvy na vlasy mohou způsobit těžké alergické reakce. Přečtěte si instrukce a říďte se jimi. Tento výrobek není určen k používání pro osoby mladší 16 let. Dočasné tetování černou hennou může zvýšit riziko alergie. Nebarvěte si vlasy, pokud:</p> <ul style="list-style-type: none"> — máte vyrážku na obličeji nebo citlivou, podrážděnou a poškozenou pokožku hlavy, 	

▼M1

Referenční číslo	Identifikace látky				Omezení			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název/INN	Název v seznamu případů podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Jiné	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<ul style="list-style-type: none"> — jste již někdy zaznamenali jakoukoli reakci po barvení vlasů, — jste v minulosti zaznamenali reakci na dočasné tetování černou hennou.“
►M4 229	5-[(2-Hydroxyethyl)amino]-o-kresol	2-Methyl-5-Hydroxyethyl Aminophenol	55302-96-0	259-583-7	a) Látka k barvení vlasů v oxidačních přípravcích k barvení vlasů	<p>Pro a) i b): Po smíchání za oxidačních podmínek nesmí nejvyšší koncentrace aplikovaná na vlasy nebo řasy překročit 1,5 %.</p> <ul style="list-style-type: none"> — Nepoužívejte s nitrosačními činidly. — Nejvyšší obsah nitratosaminů: 50 µg/kg. — Uchovávejte v nádobách bez obsahu dusitanů. ◀ 	<p>Na etiketě se uvede: Poměr pro mísení. „▲ Barvy na vlasy mohou způsobit těžké alergické reakce. Přečtěte si instrukce a říďte se jimi. Tento výrobek není určen k používání pro osoby mladší 16 let. Dočasné tetování černou hennou může zvýšit riziko alergie. Nebarvěte si vlasy, pokud:</p> <ul style="list-style-type: none"> — máte vyrážku na obličeji nebo citlivou, podrážděnou a poškozenou pokožku hlavy, — jste již někdy zaznamenali jakoukoli reakci po barvení vlasů, — jste v minulosti zaznamenali reakci na dočasné tetování černou hennou.“ 	

▼M1

Referenční číslo	Identifikace látky				Omezení			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název/INN	Název v seznamu případů podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Jiné	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					► M4 b) Přípravky určené k barvení řas	b) Jen pro profesionální použití. ◀		
230	3,4-Dihydro-2H-1,4-benzoxazin-6-ol	Hydroxybenzomorpholine	26021-57-8	247-415-5	Látka k barvení vlasů v oxidačních přípravcích k barvení vlasů		<p>Po smíchání za oxidačních podmínek nesmí nejvyšší koncentrace aplikovaná na vlasy překročit 1,0 %.</p> <ul style="list-style-type: none"> — Nepoužívejte s nitrosačními činidly. — Nejvyšší obsah nitrosaminů: 50 µg/kg. — Uchovávejte v nádobách bez obsahu dusitanů. 	<p>Na etiketě se uvede: Poměr pro mísení. „▲ Barvy na vlasy mohou způsobit těžké alergické reakce. Přečtěte si instrukce a říďte se jimi. Tento výrobek není určen k používání pro osoby mladší 16 let. Dočasné tetování černou hennou může zvýšit riziko alergie. Nebarvěte si vlasy, pokud: <ul style="list-style-type: none"> — máte výrážku na obličeji nebo citlivou, podrážděnou a poškozenou pokožku hlavy, — jste již někdy zaznamenali jakoukoliv reakci po barvení vlasů, — jste v minulosti zaznamenali reakci na dočasné tetování černou hennou.“ </p>

▼M1

Referenční číslo	Identifikace látky				Omezení			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název/INN	Název v seznamu přípisad podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Jiné	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
231	1-Chlor-2,4-bis[(2-hydroxyethyl)amino]-5-nitrobenzen (1 ⁷)	HC Yellow No 10	109023-83-8	416-940-3	Látka k barvení vlasů v neoxidačních přípravcích k barvení vlasů	0,1 %	<ul style="list-style-type: none"> — Nepoužívejte s nitrosačními činidly. — Nejvyšší obsah nitrosaminů: 50 µg/kg. — Uchovávejte v nádobách bez obsahu dusitanů. 	
232	2,6-Dimethoxypyridin-3,5-diamin a jeho hydrochlorid	2,6-Dimethoxy-3,5-pyridinediamine 2,6-Dimethoxy-3,5-pyridinediamine HCl	56216-28-5/ 85679-78-3	260-062-1/-	Látka k barvení vlasů v oxidačních přípravcích k barvení vlasů		<p>Po smíchání za oxidačních podmínek nesmí nejvyšší koncentrace aplikovaná na vlasy překročit 0,25 % (jako hydrochlorid).</p>	<p>Na etiketě se uvede: Poměr pro mísení. „ Barvy na vlasy mohou způsobit těžké alergické reakce. Přečtěte si instrukce a říďte se jimi. Tento výrobek není určen k používání pro osoby mladší 16 let. Dočasné tetování černou hennou může zvýšit riziko alergie. Nebarvěte si vlasy, pokud:</p> <ul style="list-style-type: none"> — máte vyrážku na obličeji nebo citlivou, podrážděnou a poškozenou pokožku hlavy, — jste již někdy zaznamenali jakoukoliv reakci po barvení vlasů,

▼M1

Referenční číslo	Identifikace látky				Omezení			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název/INN	Název v seznamu případů podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Jiné	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								— jste v minulosti zaznamenali reakci na dočasné tetování černou hennou.“
233	1-(2-Aminoe-thyl)amino-4-(2-hydroxyethyl) oxy-2-nitrobenzen a jeho soli	HC Orange No 2	85765-48-6	416-410-1	Látka k barvení vlasů v neoxidačních přípravcích k barvení vlasů	1,0 %	<ul style="list-style-type: none"> — Nepoužívejte s nitrosačními činidly. — Nejvyšší obsah nitrosaminů: 50 µg/kg. — Uchovávejte v nádobách bez obsahu dusitanů. 	<p>Na etiketě se uvede: Poměr pro mísení. „⚠ Barvy na vlasy mohou způsobit těžké alergické reakce. Přečtěte si instrukce a říďte se jimi. Tento výrobek není určen k používání pro osoby mladší 16 let. Dočasné tetování černou hennou může zvýšit riziko alergie. Nebarvěte si vlasy, pokud:</p> <ul style="list-style-type: none"> — máte výrážku na obličeji nebo citlivou, podrážděnou a poškozenou pokožku hlavy, — jste již někdy zaznamenali jakoukoli reakci po barvení vlasů, — jste v minulosti zaznamenali reakci na dočasné tetování černou hennou.“

▼M1

Referenční číslo	Identifikace látky				Omezení			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název/INN	Název v seznamu přípisad podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Jiné	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
234	2-[(4-Amino-2-methyl-5-nitrofenyl)amino]ethanol a jeho soli	HC Violet No 1	82576-75-8	417-600-7	a) Látka k barvení vlasů v oxidačních přípravcích k barvení vlasů b) Látka k barvení vlasů v neoxidačních přípravcích k barvení vlasů	a) Po smíchání za oxidačních podmínek nesmí nejvyšší koncentrace aplikovaná na vlasy překročit 0,25 %. Pro a) i b): — Nepoužívejte s nitrosačními činidly. — Nejvyšší obsah nitrosaminů: 50 µg/kg. — Uchovávejte v nádobách bez obsahu dusitanů. b) 0,28 %	a) Na etiketě se uvede: Poměr pro mísení. „  Barvy na vlasy mohou způsobit těžké alergické reakce.“ Přečtěte si instrukce a řídte se jimi. Tento výrobek není určen k používání pro osoby mladší 16 let. Dočasné tetování černou hennou může zvýšit riziko alergie. Nebarvěte si vlasy, pokud: — máte vyrážku na obličeji nebo citlivou, podrážděnou a poškozenou pokožku hlavy, — jste již někdy zaznamenali jakoukoli reakci po barvení vlasů, — jste v minulosti zaznamenali reakci na dočasné tetování černou hennou.“ b) „  Barvy na vlasy mohou způsobit těžké alergické reakce.“ Přečtěte si instrukce a řídte se jimi.	

▼M1

Referenční číslo	Identifikace látky				Omezení			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název/INN	Název v seznamu přísaď podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Jiné	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								Tento výrobek není určen k používání pro osoby mladší 16 let. Dočasné tetování černou hennou může zvýšit riziko alergie. Nebarvěte si vlasy, pokud: <ul style="list-style-type: none">— máte výrážku na obličeji nebo citlivou, podrážděnou a poškozenou pokožku hlavy,— jste již někdy zaznamenali jakoukoli reakci po barvení vlasů,— jste v minulosti zaznamenali reakci na dočasné tetování černou hennou.“
235	2-[3-(Methylamino)-4-nitroenoxy]ethan-1-ol ⁽¹⁷⁾	3-Methylamino-4-nitropheoxyethanol	59820-63-2	261-940-7	Látka k barvení vlasů v neoxidačních přípravcích k barvení vlasů	0,15 %	<ul style="list-style-type: none">— Nepoužívejte s nitrosačními činidly.— Nejvyšší obsah nitrosaminů: 50 µg/kg.— Uchovávejte v nádobách bez obsahu dusitanů.	
236	2-[(2-Methoxy-4-nitrofenyl)amino]ethanol a jeho soli	2-Hydroxyethylamino-5-nitroanisole	66095-81-6	266-138-0	Látka k barvení vlasů v neoxidačních přípravcích k barvení vlasů	0,2 %	<ul style="list-style-type: none">— Nepoužívejte s nitrosačními činidly.	

▼M1

Referenční číslo	Identifikace látky				Omezení			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název/INN	Název v seznamu přísaď podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Jiné	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
							<ul style="list-style-type: none"> — Nejvyšší obsah nitrosaminů: 50 µg/kg. — Uchovávejte v nádobách bez obsahu dusitanů. 	
237	2,2'-[(4-Amino-3-nitrofényle)imino]biseethanol a jeho hydrochlorid	HC Red No 13	29705-39-3/ 94158-13-1	-/303-083-4	a) Látka k barvení vlasů v oxidačních přípravcích k barvení vlasů b) Látka k barvení vlasů v neoxidačních přípravcích k barvení vlasů	a) Po smíchání za oxidačních podmínek nesmí nejvyšší koncentrace aplikovaná na vlasys překročit 1,25 % (jako hydrochlorid). b) 2,5 % (jako hydrochlorid)	a) Na etiketě se uvede: Poměr pro mísení. „⚠ Barvy na vlasy mohou způsobit těžké alergické reakce. Přečtěte si instrukce a říďte se jimi. Tento výrobek není určen k používání pro osoby mladší 16 let. Dočasné tetování černou hennou může zvýšit riziko alergie. Nebarvěte si vlasy, pokud: — máte vyrážku na obličeji nebo citlivou, podrážděnou a poškozenou pokožku hlavy, — jste již někdy zaznamenali jakoukoli reakci po barvení vlasů, — jste v minulosti zaznamenali reakci na dočasné tetování černou hennou.“	

▼M1

Referenční číslo	Identifikace látky				Omezení			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název/INN	Název v seznamu přísaď podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Jiné	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
238	Naftalen-1,5-diol	1,5-Naphthalenediol	83-56-7	201-487-4	a) Látka k barvení vlasů v oxidačních přípravcích k barvení vlasů b) Látka k barvení vlasů v neoxidačních přípravcích k barvení vlasů	b) 1,0 %	a) Po smíchání za oxidačních podmínek nesmí nejvyšší koncentrace aplikovaná na vlasy překročit 1,0 %. b) 1,0 %	a) Na etiketě se uvede: Poměr pro mísení. „  Barvy na vlasy mohou způsobit těžké alergické reakce. Přečtěte si instrukce a řídte se jimi. Tento výrobek není určen k používání pro osoby mladší 16 let. Dočasné tetování černou hennou může zvýšit riziko alergie. Nebarvěte si vlasy, pokud: — máte výrážku na obličeji nebo citlivou, podrážděnou a poškozenou pokožku hlavy, — jste již někdy zaznamenali jakoukoli reakci po barvení vlasů, — jste v minulosti zaznamenali reakci na dočasné tetování černou hennou.“

▼M1

Referenční číslo	Identifikace látky				Omezení			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název/INN	Název v seznamu přísladků podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Jiné	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
239	1,3-bis[(4-aminofenyl)(hydroxymethyl)amino]propan-2-ol a jeho tetrahydrochlorid	Hydroxy-propyl bis(N-hydroxyethyl- <i>p</i> -phenylene-diamine) HCl	128729-30-6/128729-28-2	-/416-320-2	Látka k barvení vlasů v oxidačních přípravcích k barvení vlasů	Po smíchání za oxidačních podmínek nesmí nejvyšší koncentrace aplikovaná na vlasy překročit 0,4 % (jako tetrahydrochlorid).	<p>Na etiketě se uvede: Poměr pro mísení. „ Barvy na vlasy mohou způsobit těžké alergické reakce.“ Přečtěte si instrukce a řídte se jimi. Tento výrobek není určen k používání pro osoby mladší 16 let. Dočasné tetování černou hennou může zvýšit riziko alergie. Nebarvěte si vlasy, pokud:</p> <ul style="list-style-type: none"> — máte výrážku na obličeji nebo citlivou, podrážděnou a poškozenou pokožku hlavy, — jste již někdy zaznamenali jakoukoliv reakci po barvení vlasů, — jste v minulosti zaznamenali reakci na dočasné tetování černou hennou.“ 	

▼M1

Referenční číslo	Identifikace látky				Omezení			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název/INN	Název v seznamu přípisad podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Jiné	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
240	4-nitro-1,2-fenylendi-amin	4-Nitro-o-Phenylenediamine	99-56-9	202-766-3	Látka k barvení vlasů v oxidačních přípravcích pro barvení vlasů	Po smíchání za oxidativních podmínek nesmí maximální koncentrace aplikovaná na vlasy přesáhnout 0,5 %.	<p>Na etiketě se uvede: Poměr pro mísení. „ Barvy na vlasy mohou způsobit těžké alergické reakce.“ Přečtěte si instrukce a řídte se jimi. Tento výrobek není určen k používání pro osoby mladší 16 let. Dočasné tetování černou hennou může zvýšit riziko alergie. Nebarvěte si vlasy, pokud:</p> <ul style="list-style-type: none"> — máte výrāžku na obličeji nebo citlivou, podrážděnou a poškozenou pokožku hlavy, — jste již někdy zaznamenali jakoukoli reakci po barvení vlasů, — jste v minulosti zaznamenali reakci na dočasné tetování černou hennou.“ 	

▼M1

Referenční číslo	Identifikace látky				Omezení			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název/INN	Název v seznamu přísaď podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Jiné	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
►M4 241	5-Amino- <i>o</i> -kresol	4-Amino-2-Hydroxytoluene	2835-95-2	220-618-6	a) Látka k barvení vlasů v oxidačních přípravcích k barvení vlasů ►M4 b) Přípravky určené k barvení řas	Pro a) i b): Po smíchání za oxidačních podmínek nesmí nejvyšší koncentrace aplikovaná na vlasy nebo řasy překročit 1,5 %. ◀ b) Jen pro profesionální použití. ◀	Na etiketě se uvede: Poměr pro mísení. „⚠ Barvy na vlasy mohou způsobit těžké alergické reakce. Přečtěte si instrukce a říďte se jimi. Tento výrobek není určen k používání pro osoby mladší 16 let. Dočasné tetování černou hennou může zvýšit riziko alergie. Nebarvěte si vlasy, pokud: — máte výrážku na obličeji nebo citlivou, podrážděnou a poškozenou pokožku hlavy, — jste již někdy zaznamenali jakoukoli reakci po barvení vlasů, — jste v minulosti zaznamenali reakci na dočasné tetování černou hennou.“	

▼M1

Referenční číslo	Identifikace látky				Omezení			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název/INN	Název v seznamu přísaď podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Jiné	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
►M4 242	2,4-Diaminofenoxyethanol, jeho hydrochlorid a jeho sulfát	2,4-Diaminophenoxyethanol HCl 2,4-Diaminophenoxyethanol sulfate	70643-19-5/ 66422-95-5/ 70643-20-8	-/266-357-1/274-713-2	a) Látka k barvení vlasů v oxidačních přípravcích k barvení vlasů ►M4 b) Přípravky určené k barvení řas	Pro a) i b): Po smíchání za oxidačních podmínek nesmí nejvyšší koncentrace aplikovaná na vlasy nebo řasy překročit 2,0 % (jako hydrochlorid). ◀ b) Jen pro profesionální použití. ◀	Na etiketě se uvede: Poměr pro mísení. „⚠ Barvy na vlasy mohou způsobit těžké alergické reakce. Přečtěte si instrukce a říďte se jimi. Tento výrobek není určen k používání pro osoby mladší 16 let. Dočasné tetování černou hennou může zvýšit riziko alergie. Nebarvěte si vlasy, pokud: — máte výrážku na obličeji nebo citlivou, podrážděnou a poškozenou pokožku hlavy, — jste již někdy zaznamenali jakoukoli reakci po barvení vlasů, — jste v minulosti zaznamenali reakci na dočasné tetování černou hennou.“	2009R1223 — CS — 01.04.2014 — 003.001 — 237

▼M1

Referenční číslo	Identifikace látky				Omezení			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název/INN	Název v seznamu případů podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Jiné	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
243	2-Methylbenzen-1,3-diol	2-Methylresorcinol	608-25-3	210-155-8	a) Látka k barvení vlasů v oxidačních přípravcích k barvení vlasů b) Látka k barvení vlasů v neoxidačních přípravcích k barvení vlasů	b) 1,8 %	a) Po smíchání za oxidačních podmínek nesmí nejvyšší koncentrace aplikovaná na vlasy překročit 1,8 %. Přečtěte si instrukce a řídte se jimi. Tento výrobek není určen k používání pro osoby mladší 16 let. Dočasné tetování černou hennou může zvýšit riziko alergie. Nebarvěte si vlasy, pokud: <ul style="list-style-type: none">— máte vyrážku na obličeji nebo citlivou, podrážděnou a poškozenou pokožku hlavy,— jste již někdy zaznamenali jakoukoli reakci po barvení vlasů,— jste v minulosti zaznamenali reakci na dočasné tetování černou hennou.“	a) Na etiketě se uvede: Poměr pro mísení. „  Barvy na vlasy mohou způsobit těžké alergické reakce. Přečtěte si instrukce a řídte se jimi. Tento výrobek není určen k používání pro osoby mladší 16 let. Dočasné tetování černou hennou může zvýšit riziko alergie. Nebarvěte si vlasy, pokud: <ul style="list-style-type: none">— máte vyrážku na obličeji nebo citlivou, podrážděnou a poškozenou pokožku hlavy,— jste již někdy zaznamenali jakoukoli reakci po barvení vlasů,— jste v minulosti zaznamenali reakci na dočasné tetování černou hennou.“

▼M1

Referenční číslo	Identifikace látky				Omezení			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název/INN	Název v seznamu případů podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Jiné	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
►M4 244	4-Amino- <i>m</i> -kresol	4-Amino- <i>m</i> -Cresol	2835-99-6	220-621-2	a) Látka k barvení vlasů v oxidačních přípravcích k barvení vlasů ►M4 b) Přípravky určené k barvení řas	Pro a) i b): Po smíchání za oxidačních podmínek nesmí nejvyšší koncentrace aplikovaná na vlasy nebo řasy překročit 1,5 %. ◀ b) Jen pro profesionální použití. ◀	Na etiketě se uvede: Poměr pro mísení. „⚠ Barvy na vlasy mohou způsobit těžké alergické reakce. Přečtěte si instrukce a říďte se jimi. Tento výrobek není určen k používání pro osoby mladší 16 let. Dočasné tetování černou hennou může zvýšit riziko alergie. Nebarvěte si vlasy, pokud: — máte vyrážku na obličeji nebo citlivou, podrážděnou a poškozenou pokožku hlavy, — jste již někdy zaznamenali jakoukoli reakci po barvení vlasů, — jste v minulosti zaznamenali reakci na dočasné tetování černou hennou.“	

▼M1

Referenční číslo	Identifikace látky				Omezení			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název/INN	Název v seznamu případů podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Jiné	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
►M4 245	2-(3-Amino-4-methoxyanilino)ethanol a jeho sulfát	2-Amino-4-Hydroxyethylaminoanisole 2-Amino-4-Hydroxyethylaminoanisole sulfate	83763-47-7 /83763-48-8	280-733-2 /280-734-8	a) Látka k barvení vlasů v oxidačních přípravcích k barvení vlasů ►M4 b) Přípravky určené k barvení řas	Pro a) i b): Po smíchání za oxidačních podmínek nesmí nejvyšší koncentrace aplikovaná na vlasy nebo řasy překročit 1,5 % (jako sulfát) — Nepoužívejte s nitrosacními činidly. — Nejvyšší obsah nitrosaminů: 50 µg/kg. — Uchovávejte v nádobách bez obsahu dusitanů. ◀ b) Jen pro profesionální použití. ◀	Na etiketě se uvede: Poměr pro mísení. „▲ Barvy na vlasy mohou způsobit těžké alergické reakce. Přečtěte si instrukce a říďte se jimi. Tento výrobek není určen k používání pro osoby mladší 16 let. Dočasné tetování černou hennou může zvýšit riziko alergie. Nebarvěte si vlasy, pokud: — máte výrážku na obličeji nebo citlivou, podrážděnou a poškozenou pokožku hlavy, — jste již někdy zaznamenali jakoukoli reakci po barvení vlasů, — jste v minulosti zaznamenali reakci na dočasné tetování černou hennou.“	

▼M1

Referenční číslo	Identifikace látky				Omezení			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název/INN	Název v seznamu přípisad podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Jiné	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
246	2-[(1,3-Benzodioxol-5-yl)amino]ethan-1-ol a jeho hydrochlorid	Hydroxyethyl-3,4-methylenedioxyaniline HCl	94158-14-2	303-085-5	Látka k barvení vlasů v oxidačních přípravcích k barvení vlasů	<p>Po smíchání za oxidačních podmínek nesmí nejvyšší koncentrace aplikovaná na vlasy překročit 1,5 %.</p> <ul style="list-style-type: none"> — Nepoužívejte s nitrosacními činidly. — Nejvyšší obsah nitrosaminů: 50 µg/kg. — Uchovávejte v nádobách bez obsahu dusitanů. 	<p>Na etiketě se uvede: Poměr pro mísení. „ Barvy na vlasy mohou způsobit těžké alergické reakce.“</p> <p>Přečtěte si instrukce a říďte se jimi. Tento výrobek není určen k používání pro osoby mladší 16 let. Dočasné tetování černou hennou může zvýšit riziko alergie.</p> <p>Nebarvěte si vlasy, pokud:</p> <ul style="list-style-type: none"> — máte výrážku na obličeji nebo citlivou, podrážděnou a poškozenou pokožku hlavy, — jste již někdy zaznamenali jakoukoliv reakci po barvení vlasů, — jste v minulosti zaznamenali reakci na dočasné tetování černou hennou.“ 	

▼M1

Referenční číslo	Identifikace látky				Omezení			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název/INN	Název v seznamu přísaď podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Jiné	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
247	2,2'-[4-[(2-Hydroxyethyl)amino]-3-nitrofenyl]imino]bisethanol (¹⁷)	HC Blue No 2	33229-34-4	251-410-3	Látka k barvení vlasů v neoxidačních přípravcích k barvení vlasů	2,8 %	<ul style="list-style-type: none"> — Nepoužívejte s nitrosačními činidly. — Nejvyšší obsah nitrosaminů: 50 µg/kg. — Uchovávejte v nádobách bez obsahu dusitanů. 	Může způsobit alergickou reakci.
248	4-[(2-Hydroxyethyl)amino]-3-nitrofenol	3-Nitro- <i>p</i> -hydroxyethylaminophenol	65235-31-6	265-648-0	a) Látka k barvení vlasů v oxidačních přípravcích k barvení vlasů		<p>a) Po smíchání za oxidačních podmínek nesmí nejvyšší koncentrace aplikovaná na vlasy překročit 3,0 %.</p> <p>Pro a) i b):</p> <ul style="list-style-type: none"> — Nepoužívejte s nitrosačními činidly. — Nejvyšší obsah nitrosaminů: 50 µg/kg. — Uchovávejte v nádobách bez obsahu dusitanů. 	<p>a) Na etiketě se uvede: Poměr pro mísení. „△ Barvy na vlasy mohou způsobit těžké alergické reakce. Přečtěte si instrukce a řídte se jimi. Tento výrobek není určen k používání pro osoby mladší 16 let. Dočasné tetování černou hennou může zvýšit riziko alergie. Nebarvěte si vlasy, pokud:</p> <ul style="list-style-type: none"> — máte výrážku na obličeji nebo citlivou, podrážděnou a poškozenou pokožku hlavy, — jste již někdy zaznamenali jakoukoli reakci po barvení vlasů,

▼M1

Referenční číslo	Identifikace látky				Omezení			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název/INN	Název v seznamu případů podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Jiné	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					b) Látka k barvení vlasů v neoxidačních přípravcích k barvení vlasů	b) 1,85 %		<ul style="list-style-type: none"> — jste v minulosti zaznamenali reakci na dočasné tetování černou hennou.“ b) „ Barvy na vlasy mohouzpůsobit těžké alergické reakce. Přečtěte si instrukce a říďte se jimi. Tento výrobek není určen k používání pro osoby mladší 16 let. Dočasné tetování černou hennou může zvýšit riziko alergie. Nebarvěte si vlasy, pokud: <ul style="list-style-type: none"> — máte výrážku na obličeji nebo citlivou, podrážděnou a poškozenou pokožku hlavy, — jste již někdy zaznamenali jakoukoli reakci po barvení vlasů, — jste v minulosti zaznamenali reakci na dočasné tetování černou hennou.“

▼M1

Referenční číslo	Identifikace látky				Omezení			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název/INN	Název v seznamu přísaď podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Jiné	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
249	1-[2-(4-Nitroanilino)ethyl]močovina	4-Nitrophenyl aminoethylurea	27080-42-8	410-700-1	a) Látka k barvení vlasů v oxidačních přípravcích k barvení vlasů b) Látka k barvení vlasů v neoxidačních přípravcích k barvení vlasů	b) 0,5 %	a) Po smíchání za oxidačních podmínek nesmí nejvyšší koncentrace aplikovaná na vlasy překročit 0,25 %. Pro a) i b): — Nepoužívejte s nitrosačními činidly. — Nejvyšší obsah nitrosaminů: 50 µg/kg. — Uchovávejte v nádobách bez obsahu dusitanů.	a) Na etiketě se uvede: Poměr pro mísení. „  Barvy na vlasy mohou způsobit těžké alergické reakce.“ Přečtěte si instrukce a řídte se jimi. Tento výrobek není určen k používání pro osoby mladší 16 let. Dočasné tetování černou hennou může zvýšit riziko alergie. Nebarvěte si vlasy, pokud: — máte výrážku na obličeji nebo citlivou, podrážděnou a poškozenou pokožku hlavy, — jste již někdy zaznamenali jakoukoli reakci po barvení vlasů, — jste v minulosti zaznamenali reakci na dočasné tetování černou hennou.“

▼M1

Referenční číslo	Identifikace látky				Omezení			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název/INN	Název v seznamu přísaď podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Jiné	
a	b	c	d	e	f	g	h	i

▼M3

250	1-amino-2-nitro-4-(2',3'-dihydroxypropyl)amino-5-chlorbenzen + 1,4-bis-(2',3'-dihydroxypropyl)amino-2-nitro-5-chlorbenzen	HC Red No. 10 + HC Red No. 11	95576-89-9 + 95576-92-4		a) Látka k barvení vlasů v oxidačních přípravcích pro barvení vlasů b) Látka k barvení vlasů v neoxidačních přípravcích pro barvení vlasů	b) 2,0 %	a) Po smíchání za oxidačních podmínek nesmí maximální koncentrace aplikovaná na vlasys přesáhnout 1,0 %. Pro a) i b): — Nepoužívejte s nitrosočními činidly. — Nejvyšší obsah nitrosaminů: 50 µg/kg — Uchovávejte v nádobách bez obsahu dusitanů.	a) Na etiketě se uvede: Poměr pro mísení. „△ Barvy na vlasy mohou způsobit těžké alergické reakce. Přečtěte si instrukce a řídte se jimi. Tento výrobek není určen k používání pro osoby mladší 16 let. Dočasné tetování černou hennou může zvýšit riziko alergie. Nebarvěte si vlasy, pokud: — máte výrážku na obličeji nebo citlivou, podrážděnou a poškozenou pokožku hlavy, — jste již někdy zaznamenali jakoukoli reakci po barvení vlasů, — jste v minulosti zaznamenali reakci na dočasné tetování černou hennou.“
-----	---	-------------------------------	-------------------------	--	--	----------	---	--

▼M3

Referenční číslo	Identifikace látky				Omezení			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název/INN	Název v seznamu případů podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Jiné	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
251	2-(4-amino-3-nitro-anilino)ethanol	HC Red No. 7	24905-87-1	246-521-9	Látka k barvení vlasů v neoxidačních přípravcích pro barvení vlasů	1,0 %	<ul style="list-style-type: none"> — Nepoužívejte s nitrosačními činidly. — Nejvyšší obsah nitrosaminů: 50 µg/kg — Uchovávejte v nádobách bez obsahu dusitanů. 	<p>„ Barvy na vlasy mohou způsobit těžké alergické reakce.</p> <p>Přečtěte si instrukce a říďte se jimi.</p> <p>Tento výrobek není určen k používání pro osoby mladší 16 let.</p> <p>Dočasné tetování černou hennou může zvýšit riziko alergie.</p> <p>Nebarvěte si vlasy, pokud:</p> <ul style="list-style-type: none"> — máte vyrážku na obličeji nebo citlivou, podrážděnou a poškozenou pokožku hlavy, — jste již někdy zaznamenali jakoukoliv reakci po barvení vlasů, — jste v minulosti zaznamenali reakci na dočasné tetování černou hennou.“

▼M1

Referenční číslo	Identifikace látky				Omezení			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název/INN	Název v seznamu přípisad podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Jiné	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
252	2-Amino-6-chlor-4-nitrofenol	2-Amino-6-chloro-4-nitrophenol	6358-09-4	228-762-1	a) Látka k barvení vlasů v oxidačních přípravcích k barvení vlasů	a) Po smíchání za oxidačních podmínek nesmí nejvyšší koncentrace aplikovaná na vlasy překročit 2,0 %.	<p>a) Na etiketě se uvede: Poměr pro mísení. „⚠ Barvy na vlasy mohou způsobit těžké alergické reakce. Přečtěte si instrukce a řídte se jimi. Tento výrobek není určen k používání pro osoby mladší 16 let. Dočasné tetování černou hennou může zvýšit riziko alergie. Nebarvěte si vlasy, pokud:</p> <ul style="list-style-type: none"> — máte vyrážku na obličeji nebo citlivou, podrážděnou a poškozenou pokožku hlavy, — jste již někdy zaznamenali jakoukoli reakci po barvení vlasů, — jste v minulosti zaznamenali reakci na dočasné tetování černou hennou.“ 	

▼M1

Referenční číslo	Identifikace látky				Omezení			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název/INN	Název v seznamu přísladků podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Jiné	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					b) Látka k barvení vlasů v neoxidačních přípravcích k barvení vlasů	b) 2,0 %		b) „  Barvy na vlasy mohou způsobit těžké alergické reakce. Přečtěte si instrukce a řídte se jimi. Tento výrobek není určen k používání pro osoby mladší 16 let. Dočasné tetování černou hennou může zvýšit riziko alergie. Nebarvěte si vlasy, pokud: — máte výrázku na obličeji nebo citlivou, podrážděnou a poškozenou pokožku hlavy, — jste již někdy zaznamenali jakoukoli reakci po barvení vlasů, — jste v minulosti zaznamenali reakci na dočasné tetování černou hennou.“
▼M3	253	2-[bis(2-hydroxyethyl)amino]-5-nitrofenol	HC Yellow No. 4	59820-43-8	428-840-7	Látka k barvení vlasů v neoxidačních přípravcích pro barvení vlasů	1,5 %	— Nepoužívejte s nitrosačními činidly. — Nejvyšší obsah nitrosaminů: 50 µg/kg — Uchovávejte v nádobách bez obsahu dusitanů.

▼M1

Referenční číslo	Identifikace látky				Omezení			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název/INN	Název v seznamu přísladků podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Jiné	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
254	Dinatrium-5-amino-3-(fenylazo)-4-hydroxynaftalen-2,7-disulfonát (¹⁷); (CI 17200)	Acid Red 33	3567-66-6	222-656-9	Látka k barvení vlasů v neoxidačních přípravcích k barvení vlasů	0,5 %		

▼M3

255	2-[(2-nitrofenyl)amino]ethanol	HC Yellow No. 2	4926-55-0	225-555-8	a) Látka k barvení vlasů v oxidačních přípravcích pro barvení vlasů b) Látka k barvení vlasů v neoxidačních přípravcích pro barvení vlasů	b) 1,0 %	a) Po smíchání za oxidačních podmínek nesmí maximální koncentrace aplikovaná na vlasy přesáhnout 0,75 %. Pro a) i b): — Nepoužívejte s nitrosačními činidly. — Nejvyšší obsah nitrosaminů: 50 µg/kg — Uchovávejte v nádobách bez obsahu dusitanů.	a) Na etiketě se uvede: Poměr pro mísení. „  Barvy na vlasy mohou způsobit těžké alergické reakce. Přečtěte si instrukce a řídte se jimi. Tento výrobek není určen k používání pro osoby mladší 16 let. Dočasné tetování černou hennou může zvýšit riziko alergie. Nebarvěte si vlasy, pokud: — máte výrůzku na obličeji nebo citlivou, podrážděnou a poškozenou pokožku hlavy, — jste již někdy zaznamenali jakoukoli reakci po barvení vlasů, — jste v minulosti zaznamenali reakci na dočasné tetování černou hennou.“
-----	--------------------------------	-----------------	-----------	-----------	--	----------	---	---

▼M3

Referenční číslo	Identifikace látky				Omezení			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název/INN	Název v seznamu přísaď podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Jiné	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
256	4-[(2-nitrofenyl)amino]fenol	HC Orange No. 1	54381-08-7	259-132-4	Látka k barvení vlasů v neoxidačních přípravcích pro barvení vlasů	1,0 %		
▼M2								
257	Polidokanol	Laureth-9	3055-99-0	221-284-4	a) Přípravky, které se neoplachují b) Přípravky, které se oplachují	a) 3,0 % b) 4,0 %		
▼M3								
258	2-nitro-N1-fenylbenzen-1,4-diamin	HC Red No. 1	2784-89-6	220-494-3	Látka k barvení vlasů v neoxidačních přípravcích pro barvení vlasů	1,0 %		„ Barvy na vlasy mohou způsobit těžké alergické reakce. Přečtěte si instrukce a říďte se jimi. Tento výrobek není určen k používání pro osoby mladší 16 let. Dočasné tetování černou hennou může zvýšit riziko alergie. Nebarvěte si vlasy, pokud: — máte výrāžku na obličeji nebo citlivou, podrážděnou a poškozenou pokožku hlavy, — jste již někdy zaznamenali jakoukoli reakci po barvení vlasů, — jste v minulosti zaznamenali reakci na dočasné tetování černou hennou.““

▼M3

Referenční číslo	Identifikace látky				Omezení			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název/INN	Název v seznamu přísaď podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Jiné	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
259	1-methoxy-3-(β-aminoethyl)amino-4-nitrobenzenhydrochlorid	HC Yellow No. 9	86419-69-4	415-480-1	Látka k barvení vlasů v neoxidačních přípravcích pro barvení vlasů	0,5 % (vypočteno jako hydrochlorid)	<ul style="list-style-type: none"> — Nepoužívejte s nitrosačními činidly. — Nejvyšší obsah nitrosaminů: 50 µg/kg — Uchovávejte v nádobách bez obsahu dusitanů. 	
260	1-(4'-aminofenylazo)-2-methyl-4-(bis-2-hydroxyethyl) aminobenzen	HC Yellow No. 7	104226-21-3	146-420-6	Látka k barvení vlasů v neoxidačních přípravcích pro barvení vlasů	0,25 %		
261	N-(2-hydroxyethyl)-2-nitro-4-trifluormethyl-anilin	HC Yellow No. 13	10442-83-8	443-760-2	a) Látka k barvení vlasů v oxidačních přípravcích pro barvení vlasů b) Látka k barvení vlasů v neoxidačních přípravcích pro barvení vlasů	a) Po smíchání za oxidačních podmínek nesmí maximální koncentrace aplikovaná na vlasy přesáhnout 2,5 %. Pro a) i b): <ul style="list-style-type: none"> — Nepoužívejte s nitrosačními činidly. — Nejvyšší obsah nitrosaminů: 50 µg/kg — Uchovávejte v nádobách bez obsahu dusitanů. 	a) Na etiketě se uvede: Poměr pro mísení.  Barvy na vlasy mohou způsobit těžké alergické reakce. Přečtěte si instrukce a řídte se jimi. Tento výrobek není určen k používání pro osoby mladší 16 let. Dočasné tetování černou hennou může zvýšit riziko alergie.	

▼M3

Referenční číslo	Identifikace látky				Omezení			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název/INN	Název v seznamu přípisad podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Jiné	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								Nebarvěte si vlasy, pokud: — máte vyrážku na obličeji nebo citlivou, podrážděnou a poškozenou pokožku hlavy, — jste již někdy zaznamenali jakoukoliv reakci po barvení vlasů, — jste v minulosti zaznamenali reakci na dočasné tetování černou hennou.“
262	benzenaminium-3-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-N,N,N-trimethyl-chlorid	Basic Yellow 57	68391-31-1	269-943-5	Látka k barvení vlasů v neoxidačních přípravcích pro barvení vlasů	2,0 %		
263	2,2'-[[4-[(4-aminofenyl)azo]fenyl]imino]diethanol	Disperse Black 9	20721-50-0	243-987-5	Látka k barvení vlasů v neoxidačních přípravcích pro barvení vlasů	0,3 % (směsi v poměru 1: 1 skládající se z 2,2'-[4-(4-aminophenylazo)phenylimino]diethanolu a lignosulfatu)		
264	9,10-antracendion-1,4-bis[(2,3-dihydroxypropyl)amino]-	HC Blue No.14	99788-75-7	421-470-7	Látka k barvení vlasů v neoxidačních přípravcích pro barvení vlasů	0,3 %	— Nepoužívejte s nitrosačními činidly. — Nejvyšší obsah nitrosaminů: 50 µg/kg	

▼M3

Referenční číslo	Identifikace látky				Omezení			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název/INN	Název v seznamu případů podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Jiné	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
						— Uchovávejte v nádobách bez obsahu dusitanů.		

▼B

►M1 ⁽¹⁾ Tyto látky mohou být použity samostatně nebo v kombinaci za předpokladu, že součet podílů množství každé z nich v kosmetickém přípravku vyjádřených ve vztahu k nejvyššímu množství povolenému pro každou z nich nepřekročí hodnotu 1. ◀

⁽²⁾ Pro použití jako konzervační příslada, viz příloha V, č. 5.

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

⁽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 g.

⁽⁵⁾ 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 g.

►M1 ⁽⁶⁾ Pro použití jako konzervační příslada, viz příloha V, č. 34. ◀

⁽⁷⁾ Pro použití jako konzervační příslada, viz příloha V, č. 43.

⁽⁸⁾ Pro použití jako konzervační příslada, viz příloha V, č. 54.

⁽⁹⁾ Pro použití jako konzervační příslada, viz příloha V, č. 3.

⁽¹⁰⁾ Pouze pro přípravky, které by mohly být použity pro děti do tří let a které zůstávají v delším styku s kůží.

⁽¹¹⁾ Pro použití jako konzervační příslada, viz příloha V, č. 9.

⁽¹²⁾ Pro použití jako konzervační příslada, viz příloha V, č. 23.

⁽¹³⁾ Pro použití jako konzervační příslada, viz příloha V, č. 8.

►M4 ⁽¹⁴⁾ Úř. věst L 255, 30.9.2005, s. 22. ◀

►M1 ⁽¹⁵⁾ Toto omezení se vztahuje na příslušnou látku, nikoli na konečný kosmetický přípravek. ◀

►M1 ⁽¹⁶⁾ Suma těchto látek aplikovaných v kombinaci by neměla překročit limity stanovené jako „Nejvyšší koncentrace v aplikační formě přípravku“.

⁽¹⁷⁾ Použití volné báze a solí této příslady přípravků k barvení vlasů je povoleno, pokud není zakázáno podle přílohy II.

⁽¹⁸⁾ Pro použití jako konzervační příslada, viz příloha V, č. 58. ◀

▼B**PŘÍLOHA IV****SEZNAM BARVIV POVOLENÝCH V KOSMETICKÝCH PŘÍPRAVCích****Úvod**

Aniž jsou dotčena ostatní ustanovení tohoto nařízení, barviva zahrnují i soli a mořidla, a jsou-li vyjádřena jako specifická sůl, též další soli a mořidla těchto barviv.

Referenční číslo	Identifikace látky					Podmínky			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název	Colour index Číslo/ Název v seznamu přisad podle společné nomenkatury	Číslo CAS	Číslo ES	Barva	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Jiné	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
1	tris(1,2-Naftochinon- 1-oximato- <i>O,O'</i>)železnatan sodný	10006			Zelená	Přípravky, které se oplachují			
2	tris[5,6-Dihydro-5-(hydroxymino)-6-oxonaftalen-2-sulfonato(2)- <i>N5,O6</i>]železitan trisodný	10020			Zelená	Nepoužívat v přípravcích aplikovaných na sliznice			
3	5,7-Dinitro-8-oxidonaftalen-2-sulfonát disodný a jeho nerozpustná mořidla, soli a pigmenty s baryem, stroničiem nebo zirkonem	10316			Žlutá	Nepoužívat v přípravcích na oči			
4	2-[(4-Methyl-2-nitrofenyl)azo]-3-oxo- <i>N</i> -fénylebutyramid	11680			Žlutá	Nepoužívat v přípravcích aplikovaných na sliznice			
5	2-[(4-Chlor-2-nitrofenyl)azo]- <i>N</i> -(2-chlorofenyl)-3-oxobutyramid	11710			Žlutá	Nepoužívat v přípravcích aplikovaných na sliznice			

▼B

Refé- renční číslo	Identifikace látky					Podmínky			Znění podmínek použití a upozor- nění
	Chemický název	Colour index Číslo/ Název v seznamu případů podle společné nomenkla- tury	Číslo CAS	Číslo ES	Barva	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Jiné	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
6	2-[(4-Methoxy-2-nitrofe- nyl)azo]-3-oxo-N-(<i>o</i> -tolyl)buty- ramid	11725			Oranžová	Přípravky, které se oplachují			
7	4-(Fenylazo)resorcinol	11920			Oranžová				
8	4-[(4-Ethoxyfenyl)azo]naftol	12010			Červená	Nepoužívat v přípravcích apli- kovávaných na sliznice			
9	1-[(2-Chlor-4-nitrofenyl)azo]- 2-naftol a jeho nerozpustná mořidla, soli a pigmenty s baryem, stronciem nebo zirkonem	12085			Červená		3 %		
10	1-[(4-Methyl-2-nitrofenyl)azo]- 2-naftol	12120			Červená	Přípravky, které se oplachují			
11	3-Hydroxy- <i>N</i> -(<i>o</i> -tolyl)-4- [(2,4,5-trichlorfenyl)azo]nafta- len-2-karboxamid	12370			Červená	Přípravky, které se oplachují			
12	<i>N</i> -(4-Chlor-2-methylfenyl)-4- [(4-chlor-2-methylfenyl)azo]-3- hydroxynaftalen-2-karboxamid	12420			Červená	Přípravky, které se oplachují			

▼B

Refé-renční číslo	Identifikace látky					Podmínky			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název	Colour index Číslo/ Název v seznamu přísaď podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Barva	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Jiné	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
13	4-[(2,5-Dichlorfenyl)azo]-N-(2,5-dimethoxyfenyl)-3-hydroxynaftalen-2-karboxamid	12480			Hnědá	Přípravky, které se oplachují			
14	N-(5-Chlor-2,4-dimethoxyfenyl)-4-[[5-[(diethylamino)sulfonyl]-2-methoxyfenyl]azo]-3-hydroxynaftalen-2-karboxamid	12490			Červená				
15	2,4-Dihydro-5-methyl-2-fenyl-4-(fenylazo)-3H-pyrazol-3-on	12700			Žlutá	Přípravky, které se oplachují			
16	2-Amino-5-[(4-sulfonatfenyl)azo]benzensulfonát disodný	13015			Žlutá				
17	4-(2,4-Dihydroxy fenylazo)benzensulfonát sodný	14270			Oranžová				
18	3-[(2,4-Dimethyl-5-sulfonatfenyl)azo]-4-hydroxynaftalen-1-sulfonát disodný	14700			Červená				
19	4-Hydroxy-3-[(4-sulfonatonafyl)azo]naftalensulfonát disodný	14720		222-657-4	Červená		Kritéria čistoty podle směrnice Komise 95/45/ES (E 122)		

▼B

Refé-renční číslo	Identifikace látky					Podmínky			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název	Colour index Číslo/ Název v seznamu příslad podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Barva	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Jiné	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
20	6-[(2,4-Dimethyl-6-sulfonatofenyl)azo]-5-hydroxynaftalen-1-sulfonát disodný	14815			Červená				
21	4-[(2-hydroxy-1-naftyl)azo]benzensulfonát sodný a jeho nerozpustná mořidla, soli a pigmenty s baryem, stronciem nebo zirkonem	15510			Oranžová	Nepoužívat v přípravcích na oči			
22	bis[2-Chlor-5-[(2-hydroxy-1-naftyl)azo]-4-sulfonatobenzoát] disodnovápenatý	15525			Červená				
23	bis[4-[(2-Hydroxy-1-naftyl)azo]-2-methylbenzensulfonát] barnatý	15580			Červená				
24	4-[(2-Hydroxy-1-naftyl)azo]naftalensulfonát sodný	15620			Červená	Přípravky, které se oplachují			
25	2-[(2-Hydroxynafty)azo]naftalensulfonát sodný a jeho nerozpustná mořidla, soli a pigmenty s baryem, stronciem nebo zirkonem	15630			Červená		3 %		

▼B

Refé-renční číslo	Identifikace látky					Podmínky			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název	Colour index Číslo/ Název v seznamu přísaď podle společné nomenkla-tury	Číslo CAS	Číslo ES	Barva	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Jiné	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
26	bis[3-Hydroxy-4-(fenylazo)-2-naftoát] vápenatý	15800			Červená	Nepoužívat v přípravcích aplikovaných na sliznice			
27	3-Hydroxy-4-[(4-methyl-2-sulfonatofenyl)azo]-2-naftoát a jeho nerozpustná mořidla, soli a pigmenty s baryem, stronciem nebo zirkonem	15850		226-109-5	Červená			Kritéria čistoty podle směrnice Komise 95/45/ES (E 180)	
28	4-[(5-Chlor-4-methyl-2-sulfonatofenyl)azo]-3-hydroxy-2-naftoát disodný a jeho nerozpustná mořidla, soli a pigmenty s baryem, stronciem nebo zirkonem	15865			Červená				
29	3-Hydroxy-4-[(1-sulfonato-2-naphthyl)azo]-2-naftoát vápenatý	15880			Červená				
30	6-Hydroxy-5-[(3-sulfonatofenyl)azo]naftalen-2-sulfonát disodný	15980			Oranžová				

▼B

Refé-renční číslo	Identifikace látky					Podmínky			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název	Colour index Číslo/ Název v seznamu případu podle společné nomenkla-tury	Číslo CAS	Číslo ES	Barva	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Jiné	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
31	6-Hydroxy-5-[(4-sulfonatofenyl)azo]naftalen-2-sulfonát disodný a jeho nerozpustná mořidla, soli a pigmenty s baryem, stronciem nebo zirkonem	15985		220-491-7	Žlutá			Kritéria čistoty podle směrnice Komise 95/45/ES (E 110)	
32	6-Hydroxy-5-[(2-methoxy-4-sulfonato- <i>m</i> -tolyl)azo]naftalen-2-sulfonát disodný	16035		247-368-0	Červená			Kritéria čistoty podle směrnice Komise 95/45/ES (E 129)	
33	3-Hydroxy-4-[(4'-sulfonatonaf-tyl)azo]naftalen-2,7-disulfonát trisodný	16185		213-022-2	Červená			Kritéria čistoty podle směrnice Komise 95/45/ES (E 123)	
34	7-Hydroxy-8-(fenylazo)nafta-len-1,3-disulfonát disodný	16230			Oranžová	Nepoužívat v přípravcích aplikovaných na sliznice			
35	1-(1-Naftyldazo)-2-hydroxynaftalen-4',6,8-trisulfonát trisodný a jeho nerozpustná mořidla, soli a pigmenty s baryem, stronciem nebo zirkonem	16255		220-036-2	Červená			Kritéria čistoty podle směrnice Komise 95/45/ES (E 124)	

▼B

Refé-renční číslo	Identifikace látky					Podmínky			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název	Colour index Číslo/ Název v seznamu případů podle společné nomenkla-tury	Číslo CAS	Číslo ES	Barva	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Jiné	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
36	7-Hydroxy-8-[(4-sulfonato-1-naftyl)azo]naftalen-1,3,6-trisulfonát tetrasodný	16290			Červená				
37	5-Amino-4-hydroxy-3-(fenylazo)naftalen-2,7-disulfonát disodný a jeho nerozpustná mofidla, soli a pigmenty s baryem, stronciem nebo zirkonem	17200			Červená				
38	5-Acetylamino-4-hydroxy-3-(fenylazo)naftalen-2,7-disulfonát disodný	18050		223-098-9	Červená	Nepoužívat v přípravcích aplikovaných na sliznice		Kritéria čistoty podle směrnice Komise 95/45/ES (E 128)	
39	3-[(4-Cyklohexyl-2-methylfenyl)azo]-4-hydroxy-5-[(4-methylfenyl)sulfonyl]amino]-2,7-naftalendisulfonová kyselina, dvojsodná sůl	18130			Červená	Přípravky, které se oplachují			
40	bis[2-[(4,5-Dihydro-3-methyl-5-oxo-1-fenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]benzoatochromitý komplex	18690			Žlutá	Přípravky, které se oplachují			

▼B

Refé-renční číslo	Identifikace látky					Podmínky			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název	Colour index Číslo/ Název v seznamu případu podle společné nomenkla-tury	Číslo CAS	Číslo ES	Barva	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Jiné	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
41	bis[5-Chlor-3-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-fenyl-1 <i>H</i> -pyrazol-4-yl)azo]-2-hydroxybenzenesulfonato]chromitan disodný	18736			Červená	Přípravky, které se oplachují			
42	4-[3-Hydroxy-5-methyl-4-(fenylazo)pyrazol-2-yl]benzen-sulfonát sodný	18820			Žlutá	Přípravky, které se oplachují			
43	2,5-Dichlor-4-[5-hydroxy-3-methyl-4-(sulfofenyl)azo]pyrazol-1-yl]benzensulfonát disodný	18965			Žlutá				
44	5-Hydroxy-1-(4-sulfofenyl)-4-[(4-sulfofenyl)azo]pyrazol-3-karboxylát trisodný a jeho nerozpustná mořidla, soli a pigmenty s baryem, stroniem nebo zirkonem	19140		217-699-5	Žlutá			Kritéria čistoty podle směrnice Komise 95/45/ES (E 102)	
45	<i>N,N'</i> -(3,3'-Dimethyl[1,1'-bifenylyl]-4,4'-diyl)bis[2-[(2,4-dichlorofenyl)azo]-3-oxobutyramid]	20040			Žlutá	Přípravky, které se oplachují		Nejvyšší koncentrace 3,3'-dimethylbenzidinu v barvivu: 5 ppm	

▼B

Refé-renční číslo	Identifikace látky					Podmínky			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název	Colour index Číslo/ Název v seznamu přísaď podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Barva	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Jiné	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
46	4-Amino-5-hydroxy-3-[(4-nitrofenyl)azo]-6-(fenylazo)naftalen-2,7-disulfonát sodný	20470			Černá	Přípravky, které se oplachují			
47	2,2'-[[3,3'-Dichlor(1,1'-bifenylyl)-4,4'-diyl]bis(azo)]bis[N-(2,4-dimethylfenyl)-3-oxobutyramid]	21100			Žlutá	Přípravky, které se oplachují		Nejvyšší koncentrace 3,3'-dimethylbenzidinu v barvivu: 5 ppm	
48	2,2'-[[3,3'-Dichlor(1,1'-bifenylyl)-4,4'-diyl]bis(azo)]bis[N-(4-chlor-2,5-dimethoxyfenyl)-3-oxobutyramid]	21108			Žlutá	Přípravky, které se oplachují		Nejvyšší koncentrace 3,3'-dimethylbenzidinu v barvivu: 5 ppm	
49	2,2'-[Cyklohexylidenabis[(2-methyl-4,1-fenylen)azo]]bis[4-cyklohexylfenol]	21230			Žlutá	Nepoužívat v přípravcích aplikovaných na sliznice			
50	4,6-Dihydroxy-3-[[4-[1-[4-[[1-hydroxy-7-[(fenylsulfonyloxy]3-sulfonato-2-naftylo]azo]fenyl]cyklohexyl]fenyl]azo]naftalen-2-sulfonát disodný	24790			Červená	Přípravky, které se oplachují			

▼B

Refé-renční číslo	Identifikace látky					Podmínky			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název	Colour index Číslo/ Název v seznamu přísaď podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Barva	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Jiné	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
51	1-(4-(Fenylazo)fenylazo)-2-naftol	26100			Červená	Nepoužívat v přípravcích aplikovaných na sliznice.		Kritéria čistoty: anilin \leq 0,2 % 2-naftol \leq 0,2 % 4-aminoazobenzen \leq 0,1 % 1-(fenylazo)-2-naftol \leq 3 % 1-[2-(fenylazo)fenylazo]-2-naftalenol \leq 2 %	
52	6-Amino-4-hydroxy-3-[[7-sulfonato-4-[(4-sulfonatofenyl)azo]-1-nafty]lazo]naftalen-2,7-disulfonát tetrasodný	27755			Černá				
53	1-Acetamido-2-hydroxy-3-[4-[(4-sulfonatofenylazo)-7-sulfonato-1-nafty]lazo]naftalen-4,6-disulfonát tetrasodný	28440		219-746-5	Černá			Kritéria čistoty podle směrnice Komise 95/45/ES (E 151)	
54	Produkt reakce 5,5'-dinitro-2,2'-(ethen-1,2-diyl)dibenzensulfonátu disodného s 4-[(4-aminofenyl)azo]benzen-1-sulfonátem sodným	40215			Oranžová	Přípravky, které se oplachují			

▼B

Refé-renční číslo	Identifikace látky					Podmínky			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název	Colour index Číslo/ Název v seznamu přísaď podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Barva	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Jiné	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
55	β-Karoten	40800		230-636-6	Oranžová			Kritéria čistoty podle směrnice Komise 95/45/ES (E 160a)	
56	8'-apo-β-Karoten-8'-al	40820			Oranžová			Kritéria čistoty podle směrnice Komise 95/45/ES (E 160c)	
57	Ethyl 8'-apo-β-karoten-8'-oát	40825		214-173-7	Oranžová			Kritéria čistoty podle směrnice Komise 95/45/ES (E 160f)	
58	Kanthaxanthin	40850		208-187-2	Oranžová			Kritéria čistoty podle směrnice Komise 95/45/ES (E 161g)	
59	Hydrogen[4-[4-(diethylamino)-2,4-disulfonatobenzhydri- len]cyklohexa-2,5-dien-1-ylidene)diethylammonium, sodná sůl	42045			Modrá	Nepoužívat v přípravcích aplikovaných na sliznice.			

▼B

Refé-renční číslo	Identifikace látky					Podmínky			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název	Colour index Číslo/ Název v seznamu přísaď podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Barva	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Jiné	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
60	bis[(4-{[4-(Diethylamino)fe-nyl][5-hydroxy-2,4-disulfonato-fenyl]methyliden}cyklohexa-2,5-dien-1-yliden)diethylamo-nium] vápenatý a jeho neroz-pustná mořidla, soli a pigmenty s baryem, stron-ciem nebo zirkonem	42051		222-573-8	Modrá			Kritéria čistoty podle směrnice Komise 95/45/ES (E 131)	
61	Ethyl[4-{[4-[ethyl(3-sulfonato-benzyl)amino]fenyl][4-hydroxy-2-sulfonatofenyl]me-thylenidene}cyklohexa-2,5-dien-1-yliden](sulfonatobenzyl)amo-nium-chlorid disodný	42053			Zelená				
62	Hydrogen (benzyl)[4-[[4-[ben-zylethylamino]fenyl][2,4-disul-fonatofenyl]methylenidene]cyklo-hexa-2,5-dien-1-yliden](ethyl)amonium, sodná sůl	42080			Modrá	Přípravky, které se oplachují			

▼B

Refé- renční číslo	Identifikace látky					Podmínky			Znění podmínek použití a upozor- nění
	Chemický název	Colour index Číslo/ Název v seznamu přísaď podle společné nomenkla- tury	Číslo CAS	Číslo ES	Barva	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Jiné	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
63	Ethyl[4-({4-[ethyl(3-sulfonato- benzyl)amino]fenyl}[2-sulfona- tofenyl]methyliden)cyclhexa- 2,5-dien-1-yliden](sulfonato- benzyl)amonium-chlorid disodný	42090		223-339-8	Modrá			Kritéria čistoty podle směrnice Komise 95/45/ES (E 133)	
64	Hydrogen[4-[(2-chlorofenyl)[4- [ethyl(3-sulfonatobenzyl)ami- no]fenyl]methylen]cyclhexa- 2,5-dien-1-yliden](ethyl)(3- sulfonatobenzyl)amonium, sodná sůl	42100			Zelená	Přípravky, které se oplachují			
65	Hydrogen[4-[(2-chlorofenyl)[4- [ethyl(3-sulfonatobenzyl)ami- no]-o-tolyl]methylen]-3- methylcyclhexa-2,5-dien-1- yliden](ethyl)(3-sulfonatoben- zyl)amonium, sodná sůl	42170			Zelená	Přípravky, které se oplachují			
66	(4-(4-Aminofenyl)(4-iminocy- klohexa-2,5-dienyliden)me- thyl)-2-methylanilin hydro- chlorid	42510			Fialová	Nepoužívat v přípravcích apli- kovaných na sliznice.			

▼B

Refé-renční číslo	Identifikace látky					Podmínky			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název	Colour index Číslo/ Název v seznamu přísaď podle společné nomenkla-tury	Číslo CAS	Číslo ES	Barva	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Jiné	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
67	4-[(4-Amino- <i>m</i> -tolyl)(4-imino-3-methylcyklohexa-2,5-dien-1-yliden)methyl]- <i>o</i> -toluidin monohydrochlorid	42520			Fialová	Přípravky, které se oplachují	5 ppm		
68	Hydrogen[4-[[4-(diethylamino)fenyl][4-[ethyl][(3-sulfonatobenzyl)amino]- <i>o</i> -tolyl]methylen]-3-methylcyklohexa-2,5-dien-1-yliden](ethyl)(3-sulfonatobenzyl)amonium, sodná sůl	42735			Modrá	Nepoužívat v přípravcích aplikovaných na sliznice.			
69	[4-[[4-Anilino-1-nafty][4-(dimethylamino)fenyl]methylen]cyklohexa-2,5-dien-1-yliden]dimethylamonium chlorid	44045			Modrá	Nepoužívat v přípravcích aplikovaných na sliznice.			
70	Hydrogen[4-[4-(dimethylamino)- <i>α</i> -(2-hydroxy-3,6-disulfonato-1-nafty)benzyliden]cyklohexa-2,5-dien-1-yliden]dimethylamonium, monosodná sůl	44090		221-409-2	Zelená			Kritéria čistoty podle směrnice Komise 95/45/ES (E 142)	

▼B

Refé- renční číslo	Identifikace látky					Podmínky			Znění podmínek použití a upozor- nění
	Chemický název	Colour index Číslo/ Název v seznamu případů podle společné nomenkla- tury	Číslo CAS	Číslo ES	Barva	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Jiné	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
71	Hydrogen-3,6-bis(diethylamino)-9-(2,4-disulfonatofenyl)xanthylum, sodná sůl	45100			Červená	Přípravky, které se oplachují			
72	Hydrogen 9-(2-karboxylatofenyl)-3-(2-methylanilino)-6-(2-methyl-4-sulfoanilino)xanthylum, monosodná sůl	45190			Fialová	Přípravky, které se oplachují			
73	Hydrogen-9-(2,4-disulfonatofenyl)-3,6-bis(ethylamino)-2,7-dimethylxanthylum, monosodná sůl	45220			Červená	Přípravky, které se oplachují			
74	2-(3-Oxo-6-oxidoxanthen-9-yl)benzoát disodný	45350			Žlutá		6 %		
75	4',5'-Dibrom-3',6'-dihydroxy-spiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthen]-3-on a jeho nerozpustná mořidla, soli a pigmenty s baryem, stroniem nebo zirkonem	45370			Oranžová			Nejvíše 1 % 2-(6-hydroxy-3-oxo-3H-xanthen-9-yl)benzoové kyseliny a 2 % 2-(brom-6-hydroxy-3-oxo-3H-xanthen-9-yl)benzoové kyseliny	

▼B

Refé- renční číslo	Identifikace látky					Podmínky			Znění podmínek použití a upozor- nění
	Chemický název	Colour index Číslo/ Název v seznamu případů podle společné nomenkla- tury	Číslo CAS	Číslo ES	Barva	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Jiné	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
76	2-(2,4,5,7-Tetrabrom-6-oxido-3-oxoxanthen-9-yl)benzoát disodný a jeho nerozpustná mořídla, soli a pigmenty s baryem, stronciem nebo zirkonem	45380			Červená			Nejvýše 1 % 2-(6-hydroxy-3-oxo-3H-xanthen-9-yl)benzoové kyseliny a 2 % 2-(brom-6-hydroxy-3-oxo-3H-xanthen-9-yl)benzoové kyseliny	
77	3',6'-Dihydroxy-4',5'-dinitrospiro[isobenzofuran-1(3H),9-[9H]xanthen]-3-on	45396			Oranžová		Při použití v přípravcích na rty: 1 %	Při použití v přípravcích na rty povoleno pouze ve formě volné kyseliny	
78	3,6-Dichlor-2-(2,4,5,7-tetrabrom-6-oxido-3-oxoxanthen-9-yl)benzoát disodný	45405			Červená	Nepoužívat v přípravcích na oči		Nejvýše 1 % 2-(6-hydroxy-3-oxo-3H-xanthen-9-yl)benzoové kyseliny a 2 % 2-(brom-6-hydroxy-3-oxo-3H-xanthen-9-yl)benzoové kyseliny	
79	3,4,5,6-Tetrachlor-2-(1,4,5,8-tetrabrom-6-hydroxy-3-oxoxanthen-9-yl)benzoová kyselina a její nerozpustná mořídla, soli a pigmenty s baryem, stronciem nebo zirkonem	45410			Červená			Nejvýše 1 % 2-(6-hydroxy-3-oxo-3H-xanthen-9-yl)benzoové kyseliny a 2 % 2-(brom-6-hydroxy-3-oxo-3H-xanthen-9-yl)benzoové kyseliny	

▼B

Refé-renční číslo	Identifikace látky					Podmínky			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název	Colour index Číslo/ Název v seznamu případů podle společné nomenkla-tury	Číslo CAS	Číslo ES	Barva	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Jiné	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
80	2-(2,4,5,7-Tetrajod-6-oxido-3-oxoxanthen-9-yl)benzoát disodný a jeho nerozpustná mořidla, soli a pigmenty s baryem, stronciem nebo zirkonem	45430		240-474-8	Červená			Kritéria čistoty podle směrnice Komise 95/45/ES (E 127)	
81	Produkt reakce 1,3-dihydro-benzofuran-1,3-dionu s methyl-chinolinem a chinolinem	47000			Žlutá	Nepoužívat v přípravcích aplikovaných na sliznice.			
82	2-(Chinolinyl)-1 <i>H</i> -inden-1,3(2 <i>H</i>)-dion-sulfonát, sodné soli	47005		305-897-5	Žlutá			Kritéria čistoty podle směrnice Komise 95/45/ES (E 104)	
83	Hydrogen-9-[(3-methoxyfenyl)amino]-7-fenyl-5-(fennylamino)-4,10-disulfonatobenzo[<i>a</i>]fenazinium, sodná sůl	50325			Fialová	Přípravky, které se oplachují			
84	Sulfonovaný nigrosin, barva	50420			Černá	Nepoužívat v přípravcích aplikovaných na sliznice.			

▼B

Refé-renční číslo	Identifikace látky					Podmínky			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název	Colour index Číslo/ Název v seznamu případu podle společné nomenkla-tury	Číslo CAS	Číslo ES	Barva	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Jiné	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
85	8,18-Dichlor-5,15-diethyl-5,15-dihydrodindolo[3,2-b: 3',2'-m]trifenoxydioxazin	51319			Fialová	Přípravky, které se oplachují			
86	1,2-Dihydroxyanthrachinon	58000			Červená				
87	8-Hydroxypyren-1,3,6-trisulfonát trisodný	59040			Zelená	Nepoužívat v přípravcích aplikovaných na sliznice.			
88	1-Anilino-4-hydroxyanthrachinon	60724			Fialová	Přípravky, které se oplachují			
89	1-Hydroxy-4-(<i>p</i> -toluidino)anthrachinon	60725			Fialová				
90	4-[(9,10-Dihydro-4-hydroxy-9,10-dioxo-1-anthryl)amino]toluen-3-sulfonát sodný	60730			Fialová	Nepoužívat v přípravcích aplikovaných na sliznice.			
91	1,4-bis(<i>p</i> -Tolylamino)anthrachinon	61565			Zelená				
92	2,2'-(9,10-Dioxoanthracen-1,4-diyldiimino)bis(5-methylsulfonát) disodný	61570			Zelená				

▼B

Refé-renční číslo	Identifikace látky					Podmínky			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název	Colour index Číslo/ Název v seznamu přísaď podle společné nomenkla-tury	Číslo CAS	Číslo ES	Barva	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Jiné	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
93	3,3'-(9,10-Dioxoanthracen-1,4-diyldiimino)bis(2,4,6-trimethylbenzensulfonát) sodný	61585			Modrá	Přípravky, které se oplachují			
94	1-Amino-4-(cyklohexylamino)-9,10-dihydro-9,10-dioxoanthracen-2-sulfonát sodný	62045			Modrá	Přípravky, které se oplachují			
95	6,15-Dihydroanthrazin-5,9,14,18-tetran	69800			Modrá				
96	7,16-Dichlor-6,15-dihydroanthrazin-5,9,14,18-tetran	69825			Modrá				
97	Bisbenzimidazo[2,1- <i>b</i> : 2',1'- <i>i</i>]benzo[<i>lmn</i>][3,8]fenantrolin-8,17-dion	71105			Oranžová	Nepoužívat v přípravcích aplikovaných na sliznice.			
98	2-(1,3-Dihydro-3-oxo-2 <i>H</i> -indazol-2-yliden)-1,2-dihydro-3 <i>H</i> -indol-3-on	73000			Modrá				
99	5,5'-[2-(1,3-Dihydro-3-oxo-2 <i>H</i> -indazol-2-yliden)-1,2-dihydro-3 <i>H</i> -indol-3-on]disulfonát disodný	73015		212-728-8	Modrá			Kritéria čistoty podle směrnice Komise 95/45/ES (E 132)	

▼B

Referenční číslo	Identifikace látky					Podmínky			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název	Colour index Číslo/ Název v seznamu případů podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Barva	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Jiné	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
100	6-Chlor-2-(6-chlor-4-methyl-3-oxobenzo[<i>b</i>]thien-2(3 <i>H</i>)-yliden)-4-methylbenzo[<i>b</i>]thiolen-3(2 <i>H</i>)-on	73360			Červená				
101	5-Chlor-2-(5-chlor-7-methyl-3-oxobenzo[<i>b</i>]thien-2(3 <i>H</i>)-yliden)-7-methylbenzo[<i>b</i>]thiolen-3(2 <i>H</i>)-on	73385			Fialová				
102	5,12-Dihydrochino[2,3- <i>b</i>]akridin-7,14-dion	73900			Fialová	Přípravky, které se oplachují			
103	5,12-Dihydro-2,9-dimethylchino[2,3- <i>b</i>]akridin-7,14-dion	73915			Červená	Přípravky, které se oplachují			
104	29 <i>H</i> ,31 <i>H</i> -Ftalokyanin	74100			Modrá	Přípravky, které se oplachují			
105	[29 <i>H</i> ,31 <i>H</i> -Ftalokyaninato (2-)-N29,N30,N31,N32]měď ⁺	74160			Modrá				
106	[29 <i>H</i> ,31 <i>H</i> -Ftalokyanidisulfonato(4-)-N29,N30,N31,N32]měď-natan disodný	74180			Modrá	Přípravky, které se oplachují			

▼B

Refé-renční číslo	Identifikace látky					Podmínky			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název	Colour index Číslo/ Název v seznamu přísaď podle společné nomenkla-tury	Číslo CAS	Číslo ES	Barva	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Jiné	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
107	Polychlorftalokyanin, měďnatý komplex	74260			Zelená	Nepoužívat v přípravcích na oči.			
108	8,8'-Diapo-Ψ,-Ψ karotendiová kyselina	75100			Žlutá				
109	Annatto	75120		215-735-4/ 289-561-2/ 230-248-7	Oranžová			Kritéria čistoty podle směrnice Komise 95/45/ES (E 160b)	
110	Lykopen	75125		—	Žlutá			Kritéria čistoty podle směrnice Komise 95/45/ES (E 160d)	
111	Oranž CI Food Orange 5	75130		214-171-6	Oranžová			Kritéria čistoty podle směrnice Komise 95/45/ES (E 160a)	
112	(3 <i>R</i>)-β-4-Karoten-3-ol	75135			Žlutá				
113	2-Amino-1,7-dihydro-6 <i>H</i> -purin-6-on	75170			Bílá				
114	Kurkuminy	75300		207-280-5	Žlutá			Kritéria čistoty podle směrnice Komise 95/45/ES (E 100)	

▼B

Refé-renční číslo	Identifikace látky					Podmínky			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název	Colour index Číslo/ Název v seznamu případů podle společné nomenkla-tury	Číslo CAS	Číslo ES	Barva	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Jiné	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
115	Karmín	75470		215-680-6/ 215-023-3/ 215-724-4	Červená			Kritéria čistoty podle směrnice Komise 95/45/ES (E 120)	
116	(2S-trans)-[18-Karboxy-20-(karboxymethyl)-13-ethyl-2,3-dihydro-3,7,12,17-tetramethyl-8-vinyl-21H,23H-porfín-2-propionato(5-)-N21,N22,N23,N24]měďnan sodný (chlorofily)	75810		215-800-7/ 207-536-6/ 208-272-4/ 287-483-3/ 239-830-5/ 246-020-5	Zelená			Kritéria čistoty podle směrnice Komise 95/45/ES (E 140, E 141)	
117	Hliník	77000		231-072-3	Bílá			Kritéria čistoty podle směrnice Komise 95/45/ES (E 173)	
118	Hydroxidsíran hlinitý	77002			Bílá				
119	Přírodní hydratovaný křemičitan hlinitý, Al ₂ O ₃ .2SiO ₂ .2H ₂ O, obsahující jako nečistoty vápník, hořčík nebo uhlíčitan železa, hydroxid železitý, křemičitý písek, slídu apod.	77004			Bílá				
120	Lazurit	77007			Modrá				

▼B

Refé-renční číslo	Identifikace látky					Podmínky			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název	Colour index Číslo/ Název v seznamu případů podle společné nomenkla-tury	Číslo CAS	Číslo ES	Barva	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Jiné	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
121	Křemičitan hlinitý zbarvený oxidem železitým	77015			Červená				
122	Síran barnatý	77120			Bilá				
123	Chloridoxid bismutitý	77163			Bilá				
124	Uhličitan vápenatý	77220		207-439-9/ 215-279-6	Bilá			Kritéria čistoty podle směrnice Komise 95/45/ES (E 170)	
125	Síran vápenatý	77231			Bilá				
126	Saze	77266		215-609-9	Černá			Kritéria čistoty podle směrnice Komise 95/45/ES (E 153)	
127	Aktivní uhlí, kostní. Jemný černý prášek získávaný spálením zvířecích kostí v uzavřené nádobě. Skládá se především z fosforečnanu vápenatého a uhlíku.	77267			Černá				
128	Koksové saze	77268:1			Černá				
129	Oxid chromitý	77288			Zelená			Bez chromanových iontů	

▼B

Refé-renční číslo	Identifikace látky					Podmínky			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název	Colour index Číslo/ Název v seznamu případů podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Barva	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Jiné	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
130	Hydroxid chromitý	77289			Zelená			Bez chromanových iontů	
131	Oxid hlinitokobaltitý	77346			Zelená				
132	Měď	77400			Hnědá				
133	Zlato	77480		231-165-9	Hnědá			Kritéria čistoty podle směrnice Komise 95/45/ES (E 175)	
134	Oxid železnatý	77489			Oranžová				
135	Červen na bázi oxidů a hydroxidů železa	77491		215-168-2	Červená			Kritéria čistoty podle směrnice Komise 95/45/ES (E 172)	
136	Žlut na bázi oxidů a hydroxidů železa	77492	-51274-00-1	257-098-5	Žlutá			Kritéria čistoty podle směrnice Komise 95/45/ES (E 172)	
137	Čerň na bázi oxidů a hydroxidů železa	77499		235-442-5	Černá			Kritéria čistoty podle směrnice Komise 95/45/ES (E 172)	
138	Ferrokyanatan amonno-železitý	77510			Modrá			bez kyanidových iontů	
139	Uhličitan hořečnatý	77713			Bílá				

▼B

Refé-renční číslo	Identifikace látky					Podmínky			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název	Colour index Číslo/ Název v seznamu případů podle společné nomenkla-tury	Číslo CAS	Číslo ES	Barva	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Jiné	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
140	Difosforečnan amonno-manganitý	77742			Fialová				
141	Fosforečnan manganatý	77745			Červená				
142	Stříbro	77820		231-131-3	Bilá			Kritéria čistoty podle směrnice Komise 95/45/ES (E 174)	
143	Oxid titaničitý (¹)	77891		236-675-5	Bilá			Kritéria čistoty podle směrnice Komise 95/45/ES (E 171)	
144	Oxid zinečnatý	77947			Bilá				
145	Riboflavin	Lacto-flavin		201-507-1/ 204-988-6	Žlutá			Kritéria čistoty podle směrnice Komise 95/45/ES (E 101)	
146	Karamel	Caramel		232-435-9	Hnědá			Kritéria čistoty podle směrnice Komise 95/45/ES (E 150)	

▼B

Refé-renční číslo	Identifikace látky					Podmínky			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název	Colour index Číslo/ Název v seznamu případů podle společné nomenkla-tury	Číslo CAS	Číslo ES	Barva	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Jiné	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
147	Paprikový extrakt, kapsanthin, kapsorubin	Capsan-thin, capso-rubin		207-364-1/ 207-425-2	Oranžová			Kritéria čistoty podle směrnice Komise 95/45/ES (E 160c)	
148	Betanin (betalainová červeň)	Beetroot red	7659-95-2	231-628-5	Červená			Kritéria čistoty podle směrnice Komise 95/45/ES (E 162)	
149	Anthokyany (kyanidin peonidin malvidin delfnidin petunidin pelargonidin)	Anthocya-nins	528-58-5 134-01-0 528-53-0 643-84-5 134-04-3	208-438-6 205-125-6 211-403-8 208-437-0 — 205-127-7	Červená			Kritéria čistoty podle směrnice Komise 95/45/ES (E 163)	
150	Stearáty hliníku, zinku, hořčíku a vápníku	Aluminum stearate Zinc stearate Magnesium stearate Calcium stearate	7047-84-9 557-05-1 557-04-0 216-472-8	230-325-5 209-151-9 209-150-3 216-472-8	Bílá				

▼B

Refé-renční číslo	Identifikace látky					Podmínky			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název	Colour index Číslo/ Název v seznamu přísaď podle společné nomenkla-tury	Číslo CAS	Číslo ES	Barva	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Jiné	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
151	3',3"-Dibromthymolsulfonftalein	Bromo-thymol blue	76-59-5	200-971-2	Modrá	Přípravky, které se oplachují			
152	3,3',5,5'-Tetrabrom- <i>m</i> -kresol-sulfonftalein	Bromoc-resol green	76-60-8	200-972-8	Zelená	Přípravky, které se oplachují			
153	[4-[(4,5-Dihydro-3-methyl-5-oxo-1-fenyl-1 <i>H</i> -pyrazol-4-yl)azo]-3-hydroxynaftalen-1-sulfonát sodný Kyselá červeň 195	Acid red 195	12220-24-5	—	Červená	Nepoužívat v přípravcích aplikovaných na sliznice.			

(¹) Pro použití jako filtr ultrafialového záření, viz příloha VI, č. 27.

▼B**PŘÍLOHA V****SEZNAM KONZERVAČNÍCH PŘÍSAD POVOLENÝCH V KOSMETICKÝCH PŘÍPRAVCích****Úvod**

1. Pro účely tohoto seznamu se rozumí:
 - „solemi“ sodné, draselné, vápenaté, hořečnaté a ammonné soli a soli ethanolamonia; a dále chloridy, bromidy, sulfáty a acetáty,
 - „estery“ methyl, ethyl, propyl, isopropyl, butyl, isobutyl a fenylestery.
2. Veškeré konečné výrobky obsahující formaldehyd nebo látky uvedené v této příloze, z nichž se uvolňuje formaldehyd, musí být označeny upozorněním „obsahuje formaldehyd“, jestliže koncentrace formaldehydu v konečném výrobku překročí 0,05 %.

Referenční číslo	Identifikace látky				Podmínky			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název/INN	Název v seznamu příasad podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Jiné	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
1	Kyselina benzoová a její sodná sůl	Benzoic acid Sodium Benzoate	65-85-0 532-32-1	200-618-2 208-534-8	Přípravky, které se oplachují, s výjimkou přípravků pro ústní hygienu Přípravky pro ústní hygienu Přípravky, které se neoplachují	2,5 % (jako kyselina) 1,7 % (jako kyselina) 0,5 % (jako kyselina)		
1a	Jiné soli kyseliny benzoové než ty, jež jsou uvedeny pod referenčním číslem 1, a estery kyseliny benzoové	Ammonium benzoate, calcium benzoate, potassium benzoate, magnesium benzoate, MEA-benzoate, methyl benzoate, ethyl benzoate, propyl benzoate, butyl benzoate, isobutyl benzoate, isopropyl benzoate, phenyl benzoate	1863-63-4, 2090-05-3, 582-25-2, 553-70-8, 4337-66-0, 93-58-3, 93-89-0, 2315-68-6, 136-60-7, 120-50-3, 939-48-0, 93-99-2	217-468-9, 218-235-4, 209-481-3, 209-045-2, 224-387-2, 202-259-7, 202-284-3, 219-020-8, 205-252-7, 204-401-3, 213-361-6, 202-293-2		0,5 % (jako kyselina)		

▼B

Referenční číslo	Identifikace látky					Podmínky			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název/INN	Název v seznamu případů podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Jiné		
a	b	c	d	e	f	g	h	i	
2	Kyselina propionová a její soli	Propionic acid, ammonium propionate, calcium propionate, magnesium propionate, potassium propionate, sodium propionate	79-09-4, 17496-08-1, 4075-81-4, 557-27-7, 327-62-8, 137-40-6	201-176-3, 241-503-7, 223-795-8, 209-166-0, 206-323-5, 205-290-4		2 % (jako kyselina)			
3	Kyselina salicylová ⁽¹⁾ a její soli	Salicylic acid, calcium salicylate, magnesium salicylate, MEA-salicylate, sodium salicylate, potassium salicylate, TEA-salicylate	69-72-7, 824-35-1, 18917-89-0, 59866-70-5, 54-21-7, 578-36-9, 2174-16-5	200-712-3, 212-525-4, 242-669-3, 261-963-2, 200-198-0, 209-421-6, 218-531-3		0,5 % (jako kyselina)	Nepoužívat v pro děti do 3 let, s výjimkou šamponů.	Nepoužívat pro děti do 3 let ⁽²⁾ .	
4	Hexa-2,4-dienová kyselina a její soli	Sorbic acid calcium sorbate, sodium sorbate, potassium sorbate	110-44-1, 7492-55-9, 7757-81-5, 24634-61-5	203-768-7, 231-321-6, 231-819-3, 246-376-1		0,6 % (jako kyselina)			
5	Formaldehyd a para-formaldehyd ⁽³⁾	Formaldehyde Paraformaldehyde	50-00-0, 30525-89-4	200-001-8	Přípravky pro ústní hygienu Jiné přípravky	0,1 % (jako volný formaldehyd) 0,2 % (jako volný formaldehyd)	Nepoužívat v rozprašovačích aerosolů (ve sprejích).		
6	Přesunuto nebo vymazáno								

▼B

Referenční číslo	Identifikace látky					Podmínky			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název/INN	Název v seznamu případů podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Jiné		
a	b	c	d	e	f	g	h	i	
7	Bifenyl-2-ol a jeho soli	<i>o</i> -Phenylphenol, sodium <i>o</i> -phenylphenate, potassium <i>o</i> -phenylphenate, MEA <i>o</i> -phenylphenate	90-43-7, 132-27-4, 13707-65-8, 84145-04-0	201-993-5, 205-055-6, 237-243-9, 282-227-7		0,2 % (jako fenol)			
8	Pyrithion zinečnatý (4)	Zinc pyrithione	13463-41-7	236-671-3	Přípravky na vlasy Jiné přípravky	1,0 % 0,5 %	Jen přípravky, které se oplachují. Nepoužívat v přípravcích pro ústní hygienu.		
9	Anorganické siřičitany a hydrogenosířičitany (5)	Sodium sulfite, ammonium bisulfite, ammonium sulfite, potassium sulfite, potassium hydrogen sulfite, sodium bisulfite, sodium metabisulfite, potassium metabisulfite	7757-83-7, 10192-30-0, 10196-04-0, 10117-38-1, 7773-03-7, 7631-90-5, 7681-57-4, 16731-55-8	231-821-4, 233-469-7, 233-484-9, 233-321-1, 231-870-1, 231-548-0, 231-673-0, 240-795-3		0,2 % (jako volný SO ₂)			
10	Přesunuto nebo vymazáno								
11	Chlorbutanol	Chlorobutanol	57-15-8	200-317-6		0,5 %	Nepoužívat v rozprašovačích aerosolů (ve sprejích).	Obsahuje chlorbutanol	

▼B

Referenční číslo	Identifikace látky					Podmínky			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název/INN	Název v seznamu případů podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Jiné		
a	b	c	d	e	f	g	h	i	
12	Kyselina 4-hydroxybenzoová, její soli a estery	4-Hydroxybenzoic acid, methylparaben, butylparaben, potassium ethylparaben, potassium paraben, propylparaben, isobutylparaben, sodium methylparaben, sodium ethylparaben, sodium propylparaben, sodium butylparaben, sodium isobutylparaben, ethylparaben, sodium paraben, isopropylparaben, potassium methylparaben, potassium butylparaben, potassium propylparaben, sodium propylparaben, calcium paraben, phenylparaben	99-96-7, 99-76-3, 94-26-8, 36457-19-9, 16782-08-4, 94-13-3, 4247-02-3, 5026-62-0, 35285-68-8, 35285-69-9, 36457-20-2, 84930-15-4, 120-47-8, 114-63-6, 4191-73-5, 2611-07-2, 38566-94-8, 84930-17-4, 35285-69-9, 69959-44-0, 17696-62-7	202-804-9, 202-785-7, 202-318-7, 253-048-1, 240-830-2, 202-307-7, 224-208-8, 225-714-1, 252-487-6, 252-488-1, 253-049-7, 284-595-4, 204-399-4, 204-051-1, 224-069-3, 247-464-2, 254-009-1, 284-597-5, 252-488-1, 274-235-4, 241-698-9		0,4 % (jako kyselina) pro jeden ester, 0,8 % (jako kyselina) pro směsi esterů			
13	3-Acetyl-6-methylpyran-2,4 (3H)-dion a jeho soli	Dehydroacetic acid, sodium dehydroacetate	520-45-6, 4418-26-2, 16807-48-0	208-293-9, 224-580-1		0,6 % (jako kyselina)	Nepoužívat v rozprašovačích aerosolů (ve sprejích).		
14	Kyselina mravenčí a její sodná sůl	Formic acid, sodium formate	64-18-6, 141-53-7	200-579-1, 205-488-0		0,5 % (jako kyselina)			

▼B

Referenční číslo	Identifikace látky					Podmínky			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název/INN	Název v seznamu případů podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Jiné		
a	b	c	d	e	f	g	h	i	
15	3,3'-Dibrom-4,4'-(hexan-1,6-diyl)oxy)dibenzimidamid a jeho soli (včetně isethionátu)	DibromohexamidineIsethionate	93856-83-8	299-116-4		0,1 %			
16	Thiomersal	Thimerosal	54-64-8	200-210-4	Přípravky na oči	0,007 % (Hg) Ve směsi s ostatními sloučeninami rtuti povolenými v tomto nařízení zůstává nejvyšší koncentrace rtuti stanovena na 0,007 %.			Obsahuje thiomersal.
17	Fenylrtutnaté soli (včetně borátu)	Phenyl Mercuric Acetate, Phenyl Mercuric Benzoate	62-38-4, 94-43-9	200-532-5, 202-331-8	Přípravky na oči	0,007 % (Hg) Ve směsi s ostatními sloučeninami rtuti povolenými v tomto nařízení zůstává nejvyšší koncentrace rtuti stanovena na 0,007 %.			Obsahuje fenylrtutnaté sloučeniny.

▼B

Referenční číslo	Identifikace látky				Podmínky			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název/INN	Název v seznamu případů podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Jiné	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
18	Kyselina undec-10-enová a její soli	Undecylenic acid, potassium undecyleenate, sodium undecyleenate, calcium undecyleenate, TEA-undecyleenate, MEA-undecyleenate	112-38-9, 6159-41-7, 3398-33-2, 1322-14-1, 84471-25-0, 56532-40-2	203-965-8, 222-264-8, 215-331-8, 282-908-9, 260-247-7		0,2 % (jako kyselina)		
19	1,3-bis(2-Ethylhexyl)-5-methylhexahydpyrimidin-5-amin	Hexetidine	141-94-6	205-513-5		0,1 %		
20	5-Bromo-5-nitro-1,3-dioxan	5-Bromo-5-nitro-1,3-dioxane	30007-47-7	250-001-7	Přípravky, které se oplachují	0,1 %	Zabraňte vzniku nitrosoaminů.	
21	Bronopol	2-Bromo-5-nitropropane-1,3-diol	52-51-7	200-143-0		0,1 %	Zabraňte vzniku nitrosoaminů.	
22	2,4-Dichlorbenzylalkohol	Dichlorobenzyl Alcohol	1777-82-8	217-210-5		0,15 %		
23	1-(4-Chlorfenyl)-3-(3,4-dichlorofenyl)monochovina ⁽⁶⁾	Triclocarban	101-20-2	202-924-1		0,2 %	Kritéria čistoty: 3,3',4,4'-tetrachlorobenzen < 1 ppm 3,3',4,4'-tetrachloroxybenzen < 1 ppm	

▼B

Referenční číslo	Identifikace látky					Podmínky			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název/INN	Název v seznamu případů podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Jiné		
a	b	c	d	e	f	g	h	i	
24	Chlorkresol	<i>p</i> -Chloro-m-Cresol	59-50-7	200-431-6	Nepoužívat v přípravcích aplikovaných na sliznice.	0,2 %			
25	5-Chlor-2-(2,4-dichlorfenoxy)fenol	Triclosan	3380-34-5	222-182-2		0,3 %			
26	Chlorxylenol	Chloroxylenol	88-04-0	201-793-8		0,5 %			
27	1,1'-Methylenbis{3-[3-(hydroxymethyl)-2,5-dioxoimidazolidin-4-yl]močovina}	Imidazolidinyl urea	39236-46-9	254-372-6		0,6 %			
28	Poly[biguanid-N,N"-diyl]hexan-1,6-diyl]	Polyaminopropyl biguanide	70170-61-5, 28757-47-3, 133029-32-0			0,3 %			
29	2-Fenoxyethan-1-ol	Phenoxyethanol	122-99-6	204-589-7		1,0 %			
30	Methenamin	Methenamine	100-97-0	202-905-8		0,15 %			
31	Methenamin-3-chloralylchlorid	Quaternium-15	4080-31-3	223-805-0		0,2 %			

▼B

Referenční číslo	Identifikace látky				Podmínky			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název/INN	Název v seznamu případ podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Jiné	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
32	1-(4-Chlorfenoxy)-1-(imidazol-1-yl)-3,3-dimethylbutan-2-on 2	Climbazole	38083-17-9	253-775-4		0,5 %		
33	1,3-bis(Hydroxymethyl)-5,5-dimethyl-imidazolidin-2,4-dion	DMDM Hydantoin	6440-58-0	229-222-8		0,6 %		
▼M1								
34	Benzylalkohol (7)	Benzyl Alcohol	100-51-6	202-859-9		1,0 %		
▼B								
35	1-Hydroxy-4-methyl-6-(2,4,4-trimethylpentyl) pyridin-2(1H)-on a jeho monoethanolaminová sůl	1-Hydroxy-4-methyl-6-(2,4,4-trimethylpentyl) 2-pyridon, Piroctone Olamine	50650-76-5, 68890-66-4	272-574-2	Přípravky, které se oplachují Jiné přípravky	1,0 % 0,5 %		
36	Přesunuto nebo vymazáno							
37	2,2'-Methylen-bis(6-brom-4-chlorfenol)	Bromochlorophene	15435-29-7	239-446-8		0,1 %		
38	4-Isopropyl- <i>m</i> -kresol	o-Cymen-5-ol	3228-02-2	221-761-7		0,1 %		

▼B

Referenční číslo	Identifikace látky				Podmínky			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název/INN	Název v seznamu případ podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Jiné	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
39	Směs látek 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on a 2-methylisothiazol-3(2H)-on s chloridem hořečnatým a dusičnanem hořečnatým	Methylchloroisothiazolinone and Methylisothiazolinone	26172-55-4, 2682-20-4, 55965-84-9	247-500-7, 220-239-6		0,0015 % (směsi v poměru 3:1 látek 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on a 2-methylisothiazol-3(2H)-on		
40	2-Benzyl-4-chlorfenol	Chlorophene	120-32-1	204-385-8		0,2 %		
41	2-Chloracetamid	Chloroacetamide	79-07-2	201-174-2		0,3 %		Obsahuje chloracetamid.
42	<i>N,N'</i> -bis(4-Chlorfenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekanbis(imidamid) a jeho diglukonát, diacetát a dihydrochlorid	Chlorhexidine, Chlorhexidine Diacetate, Chlorhexidine Digluconate, Chlorhexidine Dihydrochloride	55-56-1, 56-95-1, 18472-51-0, 3697-42-5	200-238-7, 200-302-4, 242-354-0, 223-026-6		0,3 % (jako chlorhexidin)		
43	1-Fenoxypropan-2-ol ⁽⁸⁾	Phenoxyisopropanol	770-35-4	212-222-7	Jen pro přípravky, které se oplachují	1,0 %		
44	Alkyl (C ₁₂₋₂₂) trimethylamoniumbromida chlorid	Behentrimonium chloride, cetrimonium bromide, cetrimonium chloride, laurtrimonium bromide, laurtrimonium chloride, steartrimonium bromide, steartrimonium chloride	17301-53-0, 57-09-0, 112-02-7, 1119-94-4, 112-00-5, 1120-02-1, 112-03-8	241-327-0, 200-311-3, 203-928-6, 214-290-3, 203-927-0, 214-294-5, 203-929-1		0,1 %		

▼B

Referenční číslo	Identifikace látky				Podmínky			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název/INN	Název v seznamu případ podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Jiné	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
45	4,4-Dimethyl-1,3-oxazolidin	Dimethyl Oxazolidine	51200-87-4	257-048-2		0,1 %	pH > 6	
46	<i>N</i> -(Hydroxymethyl)- <i>N</i> -(dihydroxymethyl)-1,3-dioxo-2,5-imidazolidin-4-yl)- <i>N</i> -(hydroxymethyl)moncovina	Diazolidinyl Urea	78491-02-8	278-928-2		0,5 %		
47	4,4'-(Hexan-1,6-diylidioxy)bis(benzenkarboximidamid) a jeho soli (včetně isethionátu a <i>p</i> -hydroxybenzoátu)	Hexamidine, Hexamidine diisethionate, Hexamidine paraben	3811-75-4, 659-40-5, 93841-83-9	211-533-5, 299-055-3		0,1 %		
48	Glutaraldehyd (pentan-1,5-dial)	Glutaral	111-30-8	203-856-5		0,1 %	Nepoužívat v rozprašovačích aerosolů (ve sprejích).	Obsahuje glutaraldehyd (%).
49	5-Ethyl-3,7-dioxa-1-azabicyklo [3.3.0] oktan	7-Ethylbicyclooxazolidine	7747-35-5	231-810-4		0,3 %	Nepoužívat v přípravcích pro ústní hygienu a v přípravcích určených pro styk se sliznicemi.	
50	3-(4-Chlorfenoxy)-propan-1,2 diol	Chlorphenesin	104-29-0	203-192-6		0,3 %		

▼B

Referenční číslo	Identifikace látky					Podmínky			Znění podmínek použití a upozornění		
	Chemický název/INN	Název v seznamu případů podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Jiné				
a	b	c	d	e	f	g	h	i			
51	(Hydroxymethyl)aminoacetát sodný	Sodium Hydroxymethylglycinate		70161-44-3	274-357-8	0,5 %					
52	Chlorid stříbrný zakotvený na oxidu titaničitému	Silver chloride		7783-90-6	232-033-3	0,004 % (jako AgCl)		20 % hmotn. AgCl na TiO ₂ . Nepoužívat v přípravcích pro děti do 3 let, v přípravcích pro ústní hygienu a v přípravcích na oči a rty.			
53	Benzylidimethyl(2-{2-[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)fenoxyl]ethoxy}ethyl)ammoniumchlorid	Benzethonium Chloride	121-54-0	204-479-9	a) Přípravky, které se oplachují b) Přípravky, které se neoplachují, vyjma přípravky pro ústní hygienu	0,1 %					
54	►C1 Benzalkoniumchlorid, bromid a sacharinát ⁽¹⁰⁾ ◀	Benzalkonium chloride, benzalkonium bromide, benzalkonium saccharinate	8001-54-5, 63449-41-2, 91080-29-4, 68989-01-5, 68424-85-1, 68391-01-5, 61789-71-7, 85409-22-9	264-151-6, 293-522-5, 273-545-7, 270-325-2, 269-919-4, 263-080-8, 287-089-1	0,1 % (jako benzalkoniumchlorid)		Zabraňte styku s očima.				

▼B

Referenční číslo	Identifikace látky					Podmínky			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název/INN	Název v seznamu případů podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Jiné		
a	b	c	d	e	f	g	h	i	
55	(Fenylmethoxy)methanol	Benzylhemiformal	14548-60-8	238-588-8	Přípravky, které se oplachují	0,15 %			
56	3-Jodprop-2-yn-1-yl- <i>N</i> -butylkarbamát	Iodopropynyl butylcarbamate	55406-53-6	259-627-5	a) Přípravky, které se oplachují b) Přípravky, které se neoplachují c) Deodoranty/anti-perspiranty	a) 0,02 % b) 0,01 % c) 0,0075 %	Nepoužívat v přípravcích pro ústní hygienu a v přípravcích na rty. a) Nepoužívat v přípravcích pro děti do 3 let, s výjimkou přípravků do koupele/sprchových gelů a šamponů. b) Nepoužívat v tělových lotionech a tělových krémech (¹³). b) a c) Nepoužívat v přípravcích pro děti do 3 let.	a) Nepoužívat pro děti do 3 let (¹¹). b) a c) Nepoužívat pro děti do 3 let (¹²).	

▼B

Referenční číslo	Identifikace látky				Podmínky			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název/INN	Název v seznamu případ podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Jiné	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
57	2-Methylisothiazol-3(2H)-on	Methylisothiazolinone	2682-20-4	220-239-6		0,01 %		
58	Ethyl-N- α -dodekanoyl-L-argininát-hydrochlorid ⁽¹⁴⁾	Ethyl Lauroyl Arginate HCl	60372-77-2	434-630-6		0,4 %	Nepoužívat v přípravcích na rty, přípravcích pro ústní hygienu a v přípravcích ve spreji.	

▼M1

⁽¹⁾ Pro jiná použití než jako konzervační přísada, viz příloha III, č. 98.

⁽²⁾ Pouze pro přípravky, které by mohly být použity pro děti do 3 let a které zůstávají v delším styku s kůží.

⁽³⁾ Pro jiná použití než jako konzervační přísada, viz příloha III, č. 13.

⁽⁴⁾ Pro jiná použití než jako konzervační přísada, viz příloha III, č. 101.

⁽⁵⁾ Pro jiná použití než jako konzervační přísada, viz příloha III, č. 99.

⁽⁶⁾ Pro jiná použití než jako konzervační přísada, viz příloha III, č. 100.

►M1 ⁽⁷⁾ Pro použití jiné než jako konzervační přísady, viz příloha III, položka č. 45. ◀

⁽⁸⁾ Pro jiná použití než jako konzervační přísada, viz příloha III, č. 54.

⁽⁹⁾ Pouze pokud koncentrace překročí 0,05 %.

⁽¹⁰⁾ Pro jiná použití než jako konzervační přísada, viz příloha III, č. 65.

⁽¹¹⁾ Pouze pro jiné přípravky než přípravky do koupele/sprchové gely a šampony, které by mohly být použity pro děti do tří let.

⁽¹²⁾ Pouze pro přípravky, které by mohly být použity pro děti do tří let.

⁽¹³⁾ Týká se všech přípravků, které se mají aplikovat na velkou část těla.

►M1 ⁽¹⁴⁾ Pro použití jiné než jako konzervační přísady, viz příloha III, položka č. 197. ◀

▼B**PŘÍLOHA VI****SEZNAM FILTRŮ ULTRAFIALOVÉHO ZÁŘENÍ POVOLENÝCH V KOSMETICKÝCH PŘÍPRAVCích**

Referenční číslo	Identifikace látky					Podmínky			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název/INN/XAN	Název v seznamu případ podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Jiné		
a	b	c	d	e	f	g	h	i	
▼M1									
1									
▼B									
2	<i>N,N,N-Trimethyl-4-[(4,7,7-trimethyl-3-oxobicyklo[2.2.1]heptan-2-yliden)methyl]anilinum-methyl-sulfát</i>	Camphor Benzalkonium Methosulfate	52793-97-2	258-190-8		6 %			
3	3,3,5-Trimethylecylohexyl-2-hydroxybenzoát/Homosalát	Homosalate	118-56-9	204-260-8		10 %			
4	2-Hydroxy-4-methoxybenzofenon/Oxybenzon	Benzophenone-3	131-57-7	205-031-5		10 %			Obsahuje oxybenzon (¹).
5	Přesunuto nebo vymazáno								
6	Kyselina 2-fenylbenzimidazol-5-sulfonová a její soli s draslíkem, sodíkem a triethanolaminem/Ensurilizol	Phenylbenzimidazole Sulfonic Acid	27503-81-7	248-502-0		8 % (jako kyselina)			
7	3,3'-(1,4-Fenylendimethylen)bis(7,7-dimethyl-2-oxobicyklo-[2.2.1]hept-1-yl-methansulfonová kyselina a její soli/Ekamsul	Terephthalylidene Dicamphor Sulfonic Acid	92761-26-7, 90457-82-2	410-960-6		10 % (jako kyselina)			

▼B

Referenční číslo	Identifikace látky				Podmínky			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název/INN/XAN	Název v seznamu přísaď podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Jiné	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
8	1-(4- <i>terc</i> -Butylfenyl)-3-(4-methoxyfenyl)propan-1,3-dion/Avobenzon	Butyl Methoxydibenzoylmethane	70356-09-1	274-581-6		5 %		
9	4[(4,7,7-Trimethyl-3-oxobicyklo[2.2.1]hept-2-enylidene)methyl]benzen-1-sulfonová kyselina a její soli	Benzylidene Camphor Sulfonic Acid	56039-58-8			6 % (jako kyselina)		
10	2-Ethylhexyl-3,3-difenyl-2-kyanoprop-2-enoát/Oktokrylen	Octocrylene	6197-30-4	228-250-8		10 % (jako kyselina)		
11	Polymer <i>N</i> -{(2 a 4)-[(2-oxoborn-3-ylidin)methyl]benzyl}akrylamidu	Polyacrylamidomethyl Benzylidene Camphor	113783-61-2			6 %		
12	2-Ethylhexyl-(4-methoxycinnamát)/Oktinoxat	Ethylhexyl Methoxycinnamate	5466-77-3	226-775-7		10 %		
13	Ethoxylovány ethyl-4-aminobenzoát	PEG-25 PABA	116242-27-4			10 %		
14	Isopentyl-4-methoxycinnamát/Amiloxat	Isoamyl <i>p</i> -methoxycinnamate	71617-10-2	275-702-5		10 %		
15	<i>N</i> ² , <i>N</i> ⁴ , <i>N</i> ⁶ -tris[4-(2-Ethylhexyloxy)fenyl]-1,3,5-triazin-2,4,6-triamin	Ethylhexyl Triazone	88122-99-0	402-070-1		5 %		
16	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)6{[3(1,1,1,3,5,5-heptamethyltrisiloxan-3-yl)-2-methylpropyl]-4-methylfenol	Drometrizole Trisiloxane	155633-54-8			15 %		

▼B

Referenční číslo	Identifikace látky				Podmínky			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název/INN/XAN	Název v seznamu přísaď podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Jiné	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
17	bis(2-Ethylhexyl)-4,4'({6[4(<i>N</i> -terc-butylkarbamoyl)anilino]-1,3,5-triazin-2,4-diyil}diimino)dibenzoát/Iscotrizinol (USAN)	Diethylhexyl Butamido Triazone	154702-15-5			10 %		
18	3-(4-Methylbenzyliden)- <i>dl</i> -kafr/Enzakamen	4-Methylbenzylidene Camphor	38102-62-4/ 36861-47-9	- / 253-242-6		4 %		
19	3-Benzylidenkafr	3-Benzylidene Camphor	15087-24-8	239-139-9		2 %		
20	2-Ethylhexylsalicylát/Oktisalát	Ethylhexyl Salicylate	118-60-5	204-263-4		5 %		
21	2-Ethylhexyl-4-(dimethylamino)benzoát/Padimat O (USAN:BAN)	Ethylhexyl Dimethyl PABA	21245-02-3	244-289-3		8 %		
22	2-Hydroxy-4-methoxybenzenon-5-sulfonová kyselina a její sodná sůl/Sulisobenzon	Benzophenone-4, Benzopophenone-5	4065-45-6/ 6628-37-1	223-772-2 / -		5 % (jako kyselina)		
23	2,2'-Methylenbis[6-(2 <i>H</i> -benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3, 3-tetramethylbutyl)fenol]/ Bisoktrizol	Methylene Bis-Benzotriazolyl Tetramethylbutylphenol	103597-45-1	403-800-1		10 %		
24	Monosodná sůl 2,2'-(1,4-Fenylen)bis(1 <i>H</i> -benzimidazol-4,6-disulfonové kyseliny/Bidisulizol disodný (USAN)	Disodium Phenyl Dibenzimidazole Tetrasulfonate	180898-37-7	429-750-0		10 % (jako kyselina)		

▼B

Referenční číslo	Identifikace látky				Podmínky			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název/INN/XAN	Název v seznamu případ podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Jiné	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
25	2,4-bis[4-(2-Ethylhexyloxy)2-hydroxyfenyl]6-(4-methoxyfenyl)1,3,5-triazin/ Bemotrizinol	Bis-Ethylhexyloxyphenol Methoxyphenyl Triazine	187393-00-6			10 %		
26	Dimethikodiethylbenzalmalonát	Polysilicone-15	207574-74-1	426-000-4		10 %		
27	Oxid titaničitý ^(?)	Titanium Dioxide	13463-67-7/ 1317-70-0/ 1317-80-2	236-675-5/ 205-280-1/ 215-282-2		25 %		
▼M1								
28	Hexyl-2-[4-(diethylamino)-2-hydroxybenzoyl] benzoát	Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate	302776-68-7	443-860-6		10 %		

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

⁽²⁾ Pro použití jako barvivo, viz příloha IV, č. 143.

▼B

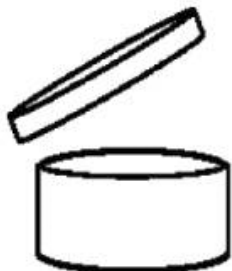
PŘÍLOHA VII

**SYMBOLY PRO POUŽITÍ NA VNĚJŠÍM OBALU NEBO NA OBALU,
DO KTERÉHO JE VÝROBEK PLNĚN**

1. Odkaz na připojené informace



2. Doba trvanlivosti po otevření



3. Datum minimální trvanlivosti



▼B*PŘÍLOHA VIII***SEZNAM VALIDOVANÝCH ALTERNATIVNÍCH METOD KE ZKOUŠKÁM NA ZVÍŘATECH**

Tato příloha uvádí alternativní metody validované Evropským střediskem pro validaci alternativních metod (ECVAM) Společného výzkumného střediska, které splňují požadavky tohoto nařízení a které nejsou uvedeny v nařízení Komise (ES) č. 440/2008 ze dne 30. května 2008, kterým se stanoví zkušební metody podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek. Protože zkoušky na zvířatech nemusí být alternativní metodou zcela nahrazeny, mělo by být v příloze VIII uvedeno, zda konkrétní alternativní metoda nahrazuje zkoušky na zvířatech zcela nebo částečně.

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

▼B*PŘÍLOHA IX*

ČÁST A

Zrušená směrnice a její následné změny

(podle článku 33)

Směrnice Rady 76/768/EHS ze dne 27. července 1976 (Úř. věst. L 262, 27.9.1976, s. 169)

Směrnice Rady 79/661/EHS ze dne 24. července 1979 (Úř. věst. L 192, 31.7.1979, s. 35)

Směrnice Komise 82/147/EHS ze dne 11. února 1982 (Úř. věst. L 63, 6.3.1982, s. 26)

Směrnice Rady 82/368/EHS ze dne 17. května 1982 (Úř. věst. L 167, 15.6.1982, s. 1)

Směrnice Komise 83/191/EHS ze dne 30. března 1983 (Úř. věst. L 109, 26.4.1983, s. 25)

Směrnice Komise 83/341/EHS ze dne 29. června 1983 (Úř. věst. L 188, 13.7.1983, s. 15)

Směrnice Komise 83/496/EHS ze dne 22. září 1983 (Úř. věst. L 275, 8.10.1983, s. 20)

Směrnice Rady 83/574/EHS ze dne 26. října 1983 (Úř. věst. L 332, 28.11.1983, s. 38)

Směrnice Komise 84/415/EHS ze dne 18. července 1984 (Úř. věst. L 228, 25.8.1984, s. 31)

Směrnice Komise 85/391/EHS ze dne 16. července 1985 (Úř. věst. L 224, 22.8.1985, s. 40)

Směrnice Komise 86/179/EHS ze dne 28. února 1986 (Úř. věst. L 138, 24.5.1986, s. 40)

Směrnice Komise 86/199/EHS ze dne 26. března 1986 (Úř. věst. L 149, 3.6.1986, s. 38)

Směrnice Komise 87/137/EHS ze dne 2. února 1987 (Úř. věst. L 56, 26.2.1987, s. 20)

Směrnice Komise 88/233/EHS ze dne 2. března 1988 (Úř. věst. L 105, 26.4.1988, s. 11)

Směrnice Rady 88/667/EHS ze dne 21. prosince 1988 (Úř. věst. L 382, 31.12.1988, s. 46)

Směrnice Komise 89/174/EHS ze dne 21. února 1989 (Úř. věst. L 64, 8.3.1989, s. 10)

Směrnice Rady 89/679/EHS ze dne 21. prosince 1989 (Úř. věst. L 398, 30.12.1989, s. 25)

Směrnice Komise 90/121/EHS ze dne 20. února 1990 (Úř. věst. L 71, 17.3.1990, s. 40)

Směrnice Komise 91/184/EHS ze dne 12. března 1991 (Úř. věst. L 91, 12.4.1991, s. 59)

▼B

- Směrnice Komise 92/8/EHS ze dne 18. února 1992 (Úř. věst. L 70, 17.3.1992, s. 23)
- Směrnice Komise 92/86/EHS ze dne 21. října 1992 (Úř. věst. L 325, 11.11.1992, s. 18)
- Směrnice Rady 93/35/EHS ze dne 14. června 1993 (Úř. věst. L 151, 23.6.1993, s. 32)
- Směrnice Komise 93/47/EHS ze dne 22. června 1993 (Úř. věst. L 203, 13.8.1993, s. 24)
- Směrnice Komise 94/32/ES ze dne 29. června 1994 (Úř. věst. L 181, 15.7.1994, s. 31)
- Směrnice Komise 95/17/ES ze dne 19. června 1995 (Úř. věst. L 140, 23.6.1995, s. 26)
- Směrnice Komise 95/34/ES ze dne 10. července 1995 (Úř. věst. L 167, 18.7.1995, s. 19)
- Směrnice Komise 96/41/ES ze dne 25. června 1996 (Úř. věst. L 198, 8.8.1996, s. 36)
- Směrnice Komise 97/1/ES ze dne 10. ledna 1997 (Úř. věst. L 16, 18.1.1997, s. 85)
- Směrnice Komise 97/18/ES ze dne 17. dubna 1997 (Úř. věst. L 114, 1.5.1997, s. 43)
- Směrnice Komise 97/45/ES ze dne 14. července 1997 (Úř. věst. L 196, 24.7.1997, s. 77)
- Směrnice Komise 98/16/ES ze dne 5. března 1998 (Úř. věst. L 77, 14.3.1998, s. 44)
- Směrnice Komise 98/62/ES ze dne 3. září 1998 (Úř. věst. L 253, 15.9.1998, s. 20)
- Směrnice Komise 2000/6/ES ze dne 29. února 2000 (Úř. věst. L 56, 1.3.2000, s. 42)
- Směrnice Komise 2000/11/ES ze dne 10. března 2000 (Úř. věst. L 65, 14.3.2000, s. 22)
- Směrnice Komise 2000/41/ES ze dne 19. června 2000 (Úř. věst. L 145, 20.6.2000, s. 25)
- Směrnice Komise 2002/34/ES ze dne 15. dubna 2002 (Úř. věst. L 102, 18.4.2002, s. 19)
- Směrnice Komise 2003/1/ES ze dne 6. ledna 2003 (Úř. věst. L 5, 10.1.2003, s. 14)
- Směrnice Komise 2003/16/ES ze dne 19. února 2003 (Úř. věst. L 46, 20.2.2003, s. 24)
- Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2003/15/ES ze dne 27. února 2003 (Úř. věst. L 66, 11.3.2003, s. 26)
- Směrnice Komise 2003/80/ES ze dne 5. září 2003 (Úř. věst. L 224, 6.9.2003, s. 27)

▼B

- Směrnice Komise 2003/83/ES ze dne 24. září 2003 (Úř. věst. L 238, 25.9.2003, s. 23)
- Směrnice Komise 2004/87/ES ze dne 7. září 2004 (Úř. věst. L 287, 8.9.2004, s. 4)
- Směrnice Komise 2004/88/ES ze dne 7. září 2004 (Úř. věst. L 287, 8.9.2004, s. 5)
- Směrnice Komise 2004/94/ES ze dne 15. září 2004 (Úř. věst. L 294, 17.9.2004, s. 28)
- Směrnice Komise 2004/93/ES ze dne 21. září 2004 (Úř. věst. L 300, 25.9.2004, s. 13)
- Směrnice Komise 2005/9/ES ze dne 28. ledna 2005 (Úř. věst. L 27, 29.1.2005, s. 46)
- Směrnice Komise 2005/42/ES ze dne 20. června 2005 (Úř. věst. L 158, 21.6.2005, s. 17)
- Směrnice Komise 2005/52/ES ze dne 9. září 2005 (Úř. věst. L 234, 10.9.2005, s. 9)
- Směrnice Komise 2005/80/ES ze dne 21. listopadu 2005 (Úř. věst. L 303, 22.11.2005, s. 32)
- Směrnice Komise 2006/65/ES ze dne 19. července 2006 (Úř. věst. L 198, 20.7.2006, s. 11)
- Směrnice Komise 2006/78/ES ze dne 29. září 2006 (Úř. věst. L 271, 30.9.2006, s. 56)
- Směrnice Komise 2007/1/ES ze dne 29. ledna 2007 (Úř. věst. L 25, 1.2.2007, s. 9)
- Směrnice Komise 2007/17/ES ze dne 22. března 2007 (Úř. věst. L 82, 23.3.2007, s. 27)
- Směrnice Komise 2007/22/ES ze dne 17. dubna 2007 (Úř. věst. L 101, 18.4.2007, s. 11)
- Směrnice Komise 2007/53/ES ze dne 29. srpna 2007 (Úř. věst. L 226, 30.8.2007, s. 19)
- Směrnice Komise 2007/54/ES ze dne 29. srpna 2007 (Úř. věst. L 226, 30.8.2007, s. 21)
- Směrnice Komise 2007/67/ES ze dne 22. listopadu 2007 (Úř. věst. L 305, 23.11.2007, s. 22)
- Směrnice Komise 2008/14/ES ze dne 15. února 2008 (Úř. věst. L 42, 16.2.2008, s. 43)
- Směrnice Komise 2008/42/ES ze dne 3. dubna 2008 (Úř. věst. L 93, 4.4.2008, s. 13)
- Směrnice Komise 2008/88/ES ze dne 23. září 2008 (Úř. věst. L 256, 24.9.2008, s. 12)
- Směrnice Komise 2008/123/ES ze dne 18. prosince 2008 (Úř. věst. L 340, 19.12.2008, s. 71)

▼B

Směrnice Komise 2009/6/ES ze dne
4. února 2009 (Úř. věst. L 36, 5.2.2009, s. 15)

Směrnice Komise 2009/36/ES ze dne
16. dubna 2009 (Úř. věst. L 98, 17.4.2009, s. 31)

▼B**ČÁST B**

**Seznam lhůt pro provedení ve vnitrostátním právu a použitelnost
(podle článku 33)**

Směrnice	Lhůta pro provedení
Směrnice Rady 76/768/EHS ze dne 27. července 1976	30.1.1978
Směrnice Rady 79/661/EHS ze dne 24. července 1979	30.7.1979
Směrnice Komise 82/147/EHS ze dne 11. února 1982	31.12.1982
Směrnice Rady 82/368/EHS ze dne 17. května 1982	31.12.1983
Směrnice Komise 83/191/EHS ze dne 30. března 1983	31.12.1984
Směrnice Komise 83/341/EHS ze dne 29. června 1983	31.12.1984
Směrnice Komise 83/496/EHS ze dne 22. září 1983	31.12.1984
Směrnice Rady 83/574/EHS ze dne 26. října 1983	31.12.1984
Směrnice Komise 84/415/EHS ze dne 18. července 1984	31.12.1985
Směrnice Komise 85/391/EHS ze dne 16. července 1985	31.12.1986
Směrnice Komise 86/179/EHS ze dne 28. února 1986	31.12.1986
Směrnice Komise 86/199/EHS ze dne 26. března 1986	31.12.1986
Směrnice Komise 87/137/EHS ze dne 2. února 1987	31.12.1987
Směrnice Komise 88/233/EHS ze dne 2. března 1988	30.9.1988
Směrnice Rady 88/667/EHS ze dne 21. prosince 1988	31.12.1993
Směrnice Komise 89/174/EHS ze dne 21. února 1989	31.12.1989
Směrnice Rady 89/679/EHS ze dne 21. prosince 1989	3.1.1990
Směrnice Komise 90/121/EHS ze dne 20. února 1990	31.12.1990
Směrnice Komise 91/184/EHS ze dne 12. března 1991	31.12.1991
Směrnice Komise 92/8/EHS ze dne 18. února 1992	31.12.1992
Směrnice Komise 92/86/EHS ze dne 21. října 1992	30.6.1993
Směrnice Rady 93/35/EHS ze dne 14. června 1993	14.6.1995
Směrnice Komise 93/47/EHS ze dne 22. června 1993	30.6.1994
Směrnice Komise 94/32/ES ze dne 29. června 1994	30.6.1995
Směrnice Komise 95/17/ES ze dne 19. června 1995	30.11.1995
Směrnice Komise 95/34/ES ze dne 10. července 1995	30.6.1996
Směrnice Komise 96/41/ES ze dne 25. června 1996	30.6.1997

▼B

Směrnice	Lhůta pro provedení
Směrnice Komise 97/1/ES ze dne 10. ledna 1997	30.6.1997
Směrnice Komise 97/18/ES ze dne 17. dubna 1997	31.12.1997
Směrnice Komise 97/45/ES ze dne 14. července 1997	30.6.1998
Směrnice Komise 98/16/ES ze dne 5. března 1998	1.4.1998
Směrnice Komise 98/62/ES ze dne 3. září 1998	30.6.1999
Směrnice Komise 2000/6/ES ze dne 29. února 2000	1.7.2000
Směrnice Komise 2000/11/ES ze dne 10. března 2000	1.6.2000
Směrnice Komise 2000/41/ES ze dne 19. června 2000	29.6.2000
Směrnice Komise 2002/34/ES ze dne 15. dubna 2002	15.4.2003
Směrnice Komise 2003/1/ES ze dne 6. ledna 2003	15.4.2003
Směrnice Komise 2003/16/ES ze dne 19. února 2003	28.2.2003
Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2003/15/ES ze dne 27. února 2003	10.9.2004
Směrnice Komise 2003/80/ES ze dne 5. září 2003	11.9.2004
Směrnice Komise 2003/83/ES ze dne 24. září 2003	23.9.2004
Směrnice Komise 2004/87/ES ze dne 7. září 2004	1.10.2004
Směrnice Komise 2004/88/ES ze dne 7. září 2004	1.10.2004
Směrnice Komise 2004/94/ES ze dne 15. září 2004	21.9.2004
Směrnice Komise 2004/93/ES ze dne 21. září 2004	30.9.2004
Směrnice Komise 2005/9/ES ze dne 28. ledna 2005	16.2.2006
Směrnice Komise 2005/42/ES ze dne 20. června 2005	31.12.2005
Směrnice Komise 2005/52/ES ze dne 9. září 2005	1.1.2006
Směrnice Komise 2005/80/ES ze dne 21. listopadu 2005	22.5.2006
Směrnice Komise 2006/65/ES ze dne 19. července 2006	1.9.2006
Směrnice Komise 2006/78/ES ze dne 29. září 2006	30.3.2007
Směrnice Komise 2007/1/ES ze dne 29. ledna 2007	21.8.2007
Směrnice Komise 2007/17/ES ze dne 22. března 2007	23.9.2007
Směrnice Komise 2007/22/ES ze dne 17. dubna 2007	18.1.2008
Směrnice Komise 2007/53/ES ze dne 29. srpna 2007	19.4.2008

▼B

Směrnice	Lhůta pro provedení
Směrnice Komise 2007/54/ES ze dne 29. srpna 2007	18.3.2008
Směrnice Komise 2007/67/ES ze dne 22. listopadu 2007	31.12.2007
Směrnice Komise 2008/14/ES ze dne 15. února 2008	16.8.2008
Směrnice Komise 2008/42/ES ze dne 3. dubna 2008	4.10.2008
Směrnice Komise 2008/88/ES ze dne 23. září 2008	14.2.2009
Směrnice Komise 2008/123/ES ze dne 18. prosince 2008	8.7.2009
Směrnice Komise 2009/6/ES ze dne 4. února 2009	5.8.2009
Směrnice Komise 2009/36/ES ze dne 16. dubna 2009	15.11.2009

▼B*PŘÍLOHA X***SROVNÁVACÍ TABULKA**

Směrnice 76/768/EHS	Toto nařízení
Článek 1	Čl. 2 odst. 1 písm. a)
Článek 2	Článek 3
Článek 3	—
Čl. 4 odst. 1	Čl. 14 odst. 1
Čl. 4 odst. 2	Článek 17
Článek 4a	Článek 18
Článek 4b	Čl. 15 odst. 1
Článek 5	—
Článek 5a	Článek 33
Čl. 6 odst. 1 a 2	Čl. 19 odst. 1, 2, 3 a 4
Čl. 6 odst. 3	Článek 20
Čl. 7 odst. 1	Článek 9
Čl. 7 odst. 2	Čl. 19 odst. 5 a 6
Čl. 7 odst. 3	Článek 13
Čl. 7a odst. 1 písm. h)	Článek 21
Čl. 7a odst. 1, 2 a 3	Články 10 a 11, příloha I
Čl. 7a odst. 4	Článek 13
Čl. 7a odst. 5	Články 29 a 34
Čl. 8 odst. 1	Článek 12
Čl. 8 odst. 2	Článek 31
Článek 8a	—
Článek 9	Článek 35
Článek 10	Článek 32
Článek 11	—
Článek 12	Článek 27
Článek 13	Článek 28
Článek 14	—

▼B

Směrnice 76/768/EHS	Toto nařízení
Článek 15	—
Příloha I	7. bod odůvodnění
Příloha II	Příloha II
Příloha III	Příloha III
Příloha IV	Příloha IV
Příloha V	—
Příloha VI	Příloha V
Příloha VII	Příloha VI
Příloha VIII	Příloha VII
Příloha VIIa	Příloha VII
Příloha IX	Příloha VIII
—	Příloha IX
—	Příloha X