

# VESTNÍK

## Ministerstva pôdohospodárstva Slovenskej republiky

Ročník XXXV

10. marec 2003

Čiastka 8

O b s a h:

32. Potravinový kódex Slovenskej republiky (I. časť)

## V Ý N O S

### Ministerstva pôdohospodárstva Slovenskej republiky a Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky z 13. februára 2003 č. 414/2003-100, ktorým sa vydáva hlava Potravinového kódexu Slovenskej republiky upravujúca cudzorodé látky v potravinách

Ministerstvo pôdohospodárstva Slovenskej republiky a Ministerstvo zdravotníctva Slovenskej republiky podľa § 3 ods. 1 a § 30 ods. 1 zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 152/1995 Z. z. o potravinách ustanovujú:

#### DRUHÁ ČASŤ

#### VŠEOBECNÉ POŽIADAVKY

#### TRETIA HLAVA

#### CUDZORODÉ LÁTKY V POTRAVINÁCH

##### Prvý oddiel

##### Všeobecné ustanovenie

##### § 1

##### Úvodné ustanovenie

Táto hlava Potravinového kódexu Slovenskej republiky (ďalej len „potravinový kódex“) vymedzuje

pojmy, upravuje požiadavky na cudzorodé látky v potravinách, ich najvyššie prípustné množstvo v potravinách a spôsob ich používania.

##### § 2

##### Vymedzenie pojmov

(1) Za cudzorodé látky v potravinách sa považujú kontaminanty<sup>1)</sup>, prídavné látky a technologické pomocné látky<sup>2)</sup>, ktoré nie sú pre určitý druh potravinu charakteristické a nie sú jej prirodzenou zložkou.

1) § 8 ods. 15 výnosu Ministerstva pôdohospodárstva Slovenskej republiky a Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 981/1996-100 z 20. mája 1996, ktorým sa vydáva prvá časť a prvá, druhá a tretia hlava druhej časti Potravinového kódexu Slovenskej republiky (oznámenie č. 195/1996 Z. z.).

2) § 7 ods. 8 a 9 výnosu Ministerstva pôdohospodárstva Slovenskej republiky a Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 981/1996-100 z 20. mája 1996.

(2) Za kontaminanty sa považujú aj endogénne látky alebo sekundárne cudzorodé látky, ktoré vznikajú v potravinách pôsobením fyzikálnych, chemických, biochemických a biologických faktorov alebo vzájomným pôsobením zložiek potravín, alebo potravín a predmetov prichádzajúcich s nimi do styku počas ich výroby, spracúvania a uvádzania do obehu. Za kontaminanty sa považujú tiež rezíduá prípravkov na ochranu rastlín a rezíduá veterinárnych liečiv, ktoré vznikajú v dôsledku zámerného pridávania alebo používania prípravkov na ochranu rastlín proti škodcom, alebo aplikovaním veterinárnych liečiv zvieratám určeným na produkciu potravín.

## Druhý oddiel Kontaminanty v potravinách

### § 3

#### Množstvo kontaminantov v potravinách

(1) Najvyššie prípustné množstvo kontaminantov v potravinách, maximálny limit ich rezíduí, ako aj ich smerný limit sú uvedené v prílohe č. 1.

(2) Kontaminanty sa môžu vyskytovať v potravinách len v nevyhnutne najmenšom množstve podľa zásad správnej výrobných praxe alebo správnej agrotechnickej praxe alebo správnej praxe používania veterinárnych liečiv, najviac však v najvyššom prípustnom množstve alebo maximálnom limite ich rezíduí, ktoré predstavujú celkové množstvo kontaminantov v konzumnej forme potraviny, ak v prílohe č. 1 nie je uvedené inak; vyjadruje sa v  $\text{mg}\cdot\text{kg}^{-1}$  alebo v  $\text{mg}\cdot\text{l}^{-1}$ .

(3) Smerný limit (SL) kontaminantov, o ktorom sa predpokladá, že sa dá dodržať v potravinách pri zachovaní zásad správnej výrobných praxe, správnej agrotechnickej praxe alebo správnej praxe používania veterinárnych liečiv.

(4) Najvyššie prípustné množstvo kontaminantov alebo maximálny limit ich rezíduí v potravinách predstavujú ich tolerovateľnú hornú hranicu výskytu v potravinách v číselnom vyjadrení, čím zabezpečujú minimalizáciu odhadovaného zdravotného rizika pre ľudí za predpokladu dodržiavania primeraných stravovacích zvyklostí.

(5) Správna výrobná prax, správna agrotechnická prax alebo správna prax používania veterinárnych liečiv má zabezpečovať znižovanie množstva kontaminantov v potravinách na také množstvo, ktoré umožňuje minimalizovať aj odhadované zdravotné riziká a ktoré je v súlade so všeobecnými požiadavkami na ekológiu.

(6) Zakazuje sa miešanie poľnohospodárskych produktov alebo potravín obsahujúcich aflatoxíny, ktoré spĺňajú požiadavky na ich najvyššie prípustné množstvá, alebo na maximálne limity ich rezíduí v potravinách s výrobkami, ktoré tieto požiadavky nespĺňajú; zakazuje sa tiež detoxikácia týchto produktov a potravín chemickými postupmi.

(7) Presiahnutím najvyššieho prípustného množstva kontaminantov alebo maximálneho limitu ich rezíduí, alebo ich smerného limitu sa rozumie, že potravina obsahuje také množstvo kontaminantov, o ktorom možno usudzovať, zohľadňujúc spoľahlivosť použitej metódy, že je veľká pravdepodobnosť, že zistené množstvo kontaminantu je väčšie, ako je jeho najvyššie prípustné množstvo alebo maximálny limit jeho rezíduí, alebo jeho smerný limit.

(8) Pri analýze potravín na množstvo prítomných kontaminantov sa postupuje podľa overených analytických metód s presne určenými charakteristikami ich spoľahlivosti.

(9) Ak sa v potravine zistí presiahnutie najvyššieho prípustného množstva kontaminantov alebo maximálneho limitu ich rezíduí, príslušný orgán potravinového dozoru postupuje podľa osobitného predpisu<sup>3)</sup>.

(10) Na výrobu viaczložkových potravín sa nesmú používať zložky potravín, ktoré nespĺňajú požiadavky na najvyššie prípustné množstvá kontaminantov alebo maximálne limity ich rezíduí podľa prílohy č. 1. Ak dôjde k prenosu kontaminantov, ktoré nepresahujú najvyššie prípustné množstvá alebo maximálne limity ich rezíduí prostredníctvom ich zložiek, najvyššie prípustné množstvo kontaminantov alebo maximálny limit ich rezíduí vo viaczložkovej potravine musí zodpovedať hmotnostnému podielu príslušných zložiek.

(11) Ak ide o potraviny, ktoré sa sušia, riedia, spracúvajú alebo sú zložené z dvoch zložiek alebo z viacerých zložiek, najvyšším prípustným množstvom kontaminantov alebo maximálnym limitom ich rezíduí je hodnota, ktorá sa určuje podľa prílohy č. 1 s prihliadnutím na podmienky uvedené v tomto poradí:

- a) zmena množstva kontaminujúcej látky spôsobená procesmi sušenia alebo riedenia,
- b) zmena množstva kontaminujúcej látky spôsobená spracúvaním,

3) § 18 a § 19 ods. 8 zákona č. 23/2002 Z. z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon Národnej rady Slovenskej republiky č. 152/1995 Z. z. o potravinách v znení neskorších predpisov a o zmene niektorých zákonov.

- c) pomerný podiel zložiek v potravine,
- d) hranica analytickej kvantifikácie.

(12) Rezíduá prípravkov na ochranu rastlín a rezíduá veterinárnych liečiv sa môžu vyskytovať v potravinách iba ako dôsledok nevyhnutného ošetrovania potravín alebo surovín na ich výrobu proti škodlivým vplyvom a chorobám účinnými látkami predpísanej čistoty.

### Tretí oddiel

## Prídavné látky a technologické pomocné látky v potravinách

### § 4

## Prídavné látky a technologické pomocné látky a ich množstvo v potravinách

(1) Na účely potravinového kódexu sa prídavné látky (aditíva) a technologické pomocné látky členia na

- a) farbivá,
- b) náhradné sladidlá,
- c) iné prídavné látky,
- d) extrakčné rozpúšťadlá,
- e) potravinárske enzýmy,
- f) arómy.

(2) Na účely potravinového kódexu sa za prídavné látky na potravinárske účely nepovažujú

- a) látky používané na ošetrovanie pitnej vody,
- b) produkty a výrobky obsahujúce pektín a vyrábané zo sušeného jablčného odpadu, zo šúp citrusových plodov alebo z ich zmesí pôsobením zriedenej kyseliny a následnou čiastočnou neutralizáciou sodnými soľami alebo draselnými soľami (kvapalný pektín),
- c) bázy na žuvacie gumy,
- d) biely dextrín a žltý dextrín, tepelne upravený škrob alebo dextrinovaný škrob, škrob modifikovaný kyslou úpravou alebo alkalickou úpravou, bielený škrob, fyzikálne modifikovaný škrob a škrob upravený amylolytickými enzýmami,
- e) chlorid amónny,
- f) krvná plazma, jedlá želatína, hydrolyzáty bielkovín a ich soli, mliečne proteíny a glutén,
- g) aminokyseliny a ich soli, ktoré nemajú charakter prídavných látok okrem kyseliny glutámovej, glycínu, cysteínu a cystínu a ich solí alebo zlúčenín kyseliny aspartámovej,
- h) kazeíny a kazeináty,
- i) inulín.

(3) Najvyššie prípustné množstvo prídavných látok a technologických pomocných látok, ktoré možno pridávať do potravín a do potravín na osobitné výživové účely a podmienky ich používania

sú uvedené v prílohe č. 2; vyjadruje sa v  $\text{mg}\cdot\text{kg}^{-1}$  alebo v  $\text{mg}\cdot\text{l}^{-1}$ .

(4) Najvyššie prípustné množstvo prídavných látok a technologických pomocných látok je také ich množstvo v jednej časti potraviny alebo v konzumnej forme potraviny alebo v spotrebiteľskom balení, ktoré nespôsobí pri dodržiavaní ustanovených podmienok zdravotné riziko pre ľudí, ani ak sa potraviny ich obsahujúce požívajú celoživotne primerane k stravovacím zvyklostiam.

(5) Presiahnutie najvyššieho prípustného množstva prídavnej látky alebo technologickej pomocnej látky je také ich množstvo v potravine, o ktorom možno usudzovať, zohľadňujúc spoľahlivosť použitej metódy, že je veľká pravdepodobnosť, že zistené množstvo prídavnej látky alebo technologickej pomocnej látky je väčšie, ako je jej najvyššie prípustné množstvo.

(6) Pri analýze potravín na množstvo prídavných látok a technologických pomocných látok v nich, postupuje sa podľa overených analytických metód s presne určenými charakteristikami ich spoľahlivosti.

(7) Ak sa v potravine zistí presiahnutie najvyššieho prípustného množstva prídavnej látky alebo technologickej pomocnej látky, príslušný orgán potravinového dozoru postupuje podľa osobitného predpisu<sup>3)</sup>.

(8) Prídavné látky a technologické pomocné látky, pre ktoré nie je ustanovené ich najvyššie prípustné množstvo v prílohe č. 2, možno používať len v technologicky nevyhnutne potrebnom množstve (ďalej len „nevyhnutné množstvo“) podľa zásad správnej výrobných praxe (princíp „quantum satis“).

(9) Prídavné látky a technologické pomocné látky, pre ktoré nie je ustanovené ich najvyššie prípustné množstvo, možno do potravín pridávať len v nevyhnutnom množstve podľa zásad správnej výrobných praxe, najviac však v ustanovenom najvyššom prípustnom množstve a v čistote podľa prílohy č. 3.

(10) Správnou výrobnou praxou sa zabezpečuje používanie prídavných látok a technologických pomocných látok v nevyhnutnom množstve, ktoré je nutné na dosiahnutie potrebného výživového alebo technologického zámeru vhodným používaním zariadení v technologickom procese z hľadiska minimalizácie zdravotných rizík. Používanie týchto látok nesmie viesť ku klamaniu spotrebiteľa.

(11) Vo viaczložkových potravinách, do ktorých sa nesmú pridávať prídavné látky, sa ich prítomnosť povoľuje len prenosom zložkou, ktorá môže takúto prídavnú látku obsahovať („carry over“); v tejto potravine môže byť len také množstvo prídavnej látky, ktoré zodpovedá hmotnostnému podielu zložky a najvyššiemu prípustnému množstvu prídavnej látky v tejto zložke.

(12) Neopracované potraviny sú potraviny, ktoré neboli upravené technologickým procesom výroby, ktorý by spôsobil podstatnú zmenu pôvodného stavu potraviny; sú to napríklad potraviny očistené, delené, lúpané, zbavené škrupín, mleté, rezané, krájané, chladené alebo zmrazené, bez ohľadu na to, či sú nebalené alebo balené, alebo sú balené v ochrannej atmosfére.

(13) Ak príslušný orgán potravinového dozoru podľa osobitného predpisu<sup>4)</sup> na základe nových informácií alebo novým overením existujúcich informácií má podklady na podozrenie, že použitie doteraz schválenej prídavnej látky môže ohrozovať zdravie ľudí, dočasne pozastaví alebo obmedzí obeh príslušných potravín na území Slovenskej republiky.

(14) O rozhodnutí podľa odseku 13 orgán potravinového dozoru po predchádzajúcej konzultácii s Európskym úradom pre bezpečnosť potravín informuje ostatné členské štáty Európskej únie a Komisiu Európskej únie.

## § 5

### Používanie a označovanie prídavných látok a technologických pomocných látok

(1) Prídavné látky do potravín a technologické pomocné látky pri výrobe potravín možno používať len do zdravotne neškodných potravín, ak sa v nich rovnomerne rozptýlia a ak slúžia na

- a) zlepšenie podmienok výroby, spracúvania, úpravy, prepravy a uchovávanía potravín,
- b) zníženie zdravotného rizika pre ľudí, zvýšenie odolnosti proti fyzikálnym, chemickým a biologickým zmenám a predĺženie trvanlivosti potravín,
- c) zachovanie výživovej hodnoty potravín alebo jej zlepšenie prídávaním prídavných látok do potravín alebo odoberaním týchto látok z potravín na osobitné výživové účely,
- d) zlepšenie organoleptických vlastností potravín pri zachovaní ich charakteristiky, štandardnosti a kvality.

4) § 19 písm. r) zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 272/1994 Z. z. o ochrane zdravia ľudí v znení neskorších predpisov.

(2) Používaním prídavných látok a technologických pomocných látok v potravinách sa nesmie nahrádzať starostlivosť o potraviny vyplývajúca z hygienických požiadaviek, ani sa nesmie potravina falšovať.

(3) Používanie prídavných látok a technologických pomocných látok, ktoré nie sú uvedené v prílohe č. 2, je zakázané.

(4) Prídavné látky, jednotlivé alebo v zmesi, ktoré nie sú určené konečnému spotrebiteľovi, možno uvádzať do obehu, len ak majú na obale zreteľne, čitateľne a nezmazateľne uvedené tieto údaje:

- a) obchodný názov prídavnej látky a jej kód podľa odseku 9 a ak kód nemá, presný opis prídavnej látky, aby ju nebolo možné zameniť s inou látkou,
- b) ak sú súčasťou výrobku aj iné látky alebo nosiče, plnidlá alebo rozpúšťadlá, uvedie sa každá zložka v klesajúcom poradí podľa hmotnosti,
- c) označenie slovami „do potravín“, alebo ak ide o obmedzené použitie prídavnej látky označenie slovami „obmedzene použiteľné do potravín“ alebo označenie príslušnej skupiny potravín alebo názvu jednotlivej potraviny, pre ktorú je táto látka určená,
- d) ak je to potrebné aj osobitné podmienky skladovania a použitia,
- e) návod na použitie, aby nemohlo dôjsť k nevhodnému použitiu,
- f) identifikácia výrobnej dávky,
- g) obchodné meno a sídlo výrobcu, baliarne, dovozcu alebo distribútora,
- h) označenie percentuálneho zastúpenia každej zložky, ktorá podlieha kvantitatívnemu obmedzeniu v potravinách, alebo iná vhodná informácia o zložení, ktorá umožní jej správne použitie; ak sa toto označenie vzťahuje na skupinu používaných látok, či už jednotlivé alebo v kombinácii, možno uvádzať spoločný percentuálny podiel jedným číslom,
- i) údaj o množstve,
- j) ďalšie informácie o prídavných látkach podľa druhej hlavy druhej časti potravinového kódexu a tejto hlavy.

(5) Údaje uvedené v odseku 4 písm. b) a e) až h) možno uvádzať len v sprievodnej dokumentácii, len ak na dobre viditeľnom mieste obalu bude uvedené označenie slovami „určené na výrobu potravín a nie pre konečného spotrebiteľa“.

(6) Prídavné látky alebo ich zmesi určené na uvádzanie do obehu pre konečného spotrebiteľa musia byť na spotrebiteľskom obale označené zreteľne a nezmazateľne týmito údajmi:

- a) obchodným názvom prídavnej látky a jej kódom podľa odseku 9 a ak kód nemá, presným opisom

prídavnej látky, aby ju nebolo možné zameniť s inou látkou,

- b) údajmi podľa odseku 4 písm. b) až g) a i),
- c) dátumom minimálnej trvanlivosti,
- d) ďalšími informáciami podľa druhej hlavy druhej časti potravinového kódexu a tejto hlavy.

(7) Požiadavky na označovanie prídavných látok v potravinách upravuje, ak ide o

- a) potraviny všeobecne druhá hlava druhej časti potravinového kódexu,
- b) hroznové víno osobitný predpis<sup>5)</sup>.

(8) Na skupinové označovanie prídavných látok sa používajú tieto názvy:

- a) farbivo,
- b) chemická konzervačná látka,
- c) antioxidant,
- d) emulgátor,
- e) emulgujúca (taviaca) soľ,
- f) zahusťovadlo,
- g) želirujúca látka,
- h) stabilizátor,
- i) stimulátor chutnosti,
- j) kyselina,
- k) regulátor kyslosti,
- l) protihrudkujúca látka,
- m) modifikovaný škrob,
- n) náhradné sladidlo,
- o) kypriaca látka,
- p) protipeniaca látka,
- q) povlaková látka,
- r) múku upravujúca látka,
- s) stužovadlo,
- t) zvlhčovadlo,
- u) komplexotvorná látka (sekvestrant),
- v) enzým,
- w) objemové činidlo,
- x) hnací plyn (propelent),
- y) baliaci plyn,
- z) aróma,

pričom zaradenie prídavnej látky do uvedených skupín nevyklučuje ich použitie aj v rámci iného skupinového zaradenia.

(9) Prídavné látky, ktorých skupinový názov nie je uvedený v odseku 8, sa označujú jednotlivým názvom prídavnej látky a kódom označeným písmenom „E“ a číslom podľa registrácie v Európskej únii alebo iným kódom uvedeným v prílohách.

(10) Prídavné látky obsiahnuté v potravine zloženej z viacerých zložiek v dôsledku prenosu v nej povolených prídavných látok zložkami z iných potravín, treba uvádzať jednotlivým názvom, len ak ide o

- a) zložku, ktorá aj v zloženej potravine je rozoznateľná ako osobitná súčasť alebo má technologickú funkciu,
- b) väčšie množstvo oxidu siričitého v zloženej potravine ako  $10 \text{ mg} \cdot \text{kg}^{-1}$ ,
- c) zložku, ktorej je v zloženej potravine viac ako 25 percent a prenáša v nej povolenú prídavnú látku, alebo ak prídavná látka pochádza ako zvyšok z chemicky konzervovaného polovýrobku.

## § 6

### Podmienky schvaľovania nových prídavných látok a nových technologických pomocných látok

(1) Pri schvaľovaní novej prídavnej látky a novej technologickej pomocnej látky sa musia splniť tieto požiadavky:

- a) uviesť špecifikáciu identity a čistoty, ako aj charakteristické vlastnosti nových látok,
- b) predložiť dokumentáciu potrebnú na zdravotné posúdenie týchto látok, najmä údaje o ich toxicite a o tom, že tieto nové látky neporušia zdravotnú neškodnosť potravín samy alebo vzájomným pôsobením so zložkami potravín, obalmi, alebo cudzorodými látkami, ktoré môžu byť v potravinách,
- c) odôvodniť nevyhnutnosť používania týchto látok v potravinách,
- d) uviesť druhy potravín, v ktorých sa majú tieto látky používať,
- e) navrhnúť najvyššie prípustné množstvo týchto látok v potravine a uvedenie spôsobu ich aplikácie,
- f) uviesť predpokladaný okruh spotrebiteľov,
- g) navrhnúť metódy na stanovenie týchto látok v potravinách s určenými charakteristikami ich spoľahlivosti.

(2) Novú prídavnú látku možno schváliť príslušným orgánom<sup>6)</sup> najdlhšie na dva roky, ak sa táto látka alebo potraviny ju obsahujúce uvádzajú do obehu len na území Slovenskej republiky, pričom sa zabezpečí príslušné označovanie a jej monitorizácia. Podľa výsledkov monitorizácie sa predloží táto látka a dokumentácia o nej na schvaľovanie členským štátom Európskej únie.

5) Zákon Národnej rady Slovenskej republiky č. 332/1996 Z. z. o vinohradníctve a vinárstve a o zmene zákona č. 61/1964 Zb. o rozvoji rastlinnej výroby v znení zákona č. 132/1989 Zb. v znení neskorších predpisov, vyhláška Ministerstva pôdohospodárstva Slovenskej republiky č. 285/1998 Z. z. o oboch na víno a označovaní vín.

6) § 23 ods. 3 písm. c) zákona č. 23/2002 Z. z.

## **Záverečné ustanovenia**

### **§ 7**

#### **Zrušovacie ustanovenia**

Zrušujú sa

1. tretia hlava druhej časti Potravinového kódexu Slovenskej republiky výnosu Ministerstva pôdohospodárstva Slovenskej republiky a Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 981/1996 – 100 z 20. mája 1996, ktorým sa vydáva prvá časť a prvá, druhá a tretia hlava druhej časti Potravinového kódexu Slovenskej republiky,
2. § 227 ods. 1 až 8 a prílohy č. 2 a 7 k siedmej hlave druhej časti Potravinového kódexu Slovenskej republiky výnosu Ministerstva pôdohospodárstva Slovenskej republiky a Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky zo 16. decembra 1997 č. 557/1998 – 100, ktorým sa mení a dopĺňa výnos č. 981/1996-100 z 20. mája 1996,
3. výnos Ministerstva pôdohospodárstva Slovenskej republiky a Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky zo 6. mája 2002 č. 1393/2002 – 100, ktorým sa mení a dopĺňa výnos Minister-

stva pôdohospodárstva Slovenskej republiky a Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 981/1996 – 100 z 20. mája 1996, ktorým sa vydáva prvá časť a prvá, druhá a tretia hlava druhej časti Potravinového kódexu Slovenskej republiky,

4. výnos Ministerstva pôdohospodárstva Slovenskej republiky a Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 3259/2002 – 100 z 5. decembra 2002, ktorým sa mení a dopĺňa výnos Ministerstva pôdohospodárstva Slovenskej republiky a Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 981/1996 – 100 z 20. mája 1996, ktorým sa vydáva prvá časť a prvá, druhá a tretia hlava druhej časti Potravinového kódexu Slovenskej republiky.

### **§ 8**

#### **Účinnosť**

Tento výnos nadobúda účinnosť 1. apríla 2003 okrem § 4 ods. 14 a § 6 ods. 2, ktoré nadobúdajú účinnosť dňom platnosti zmluvy o vstupe Slovenskej republiky do Európskej únie.

**Minister zdravotníctva  
Slovenskej republiky**

**Rudolf Zajac v. r.**

**Minister pôdohospodárstva  
Slovenskej republiky**

**Zsolt Simon v. r.**

## Kontaminanty v potravinách

### Časť A

#### Chemické prvky

1. Chemické prvky v potravinách sú prvky, ktoré sa dostávajú do potravín z pôdy, vody a z ovzdušia ako kontaminanty; niektoré z nich môžu byť aj prirodzenou zložkou potravín. Pri posudzovaní ich zisteného množstva v potravinách nie je rozhodujúci spôsob, akým sa do potravín dostali a či sa vyskytujú v čistej forme alebo v zlúčeninách. Na posudzovanie rádionuklidov v potravinách sa vzťahujú osobitné požiadavky podľa šiestej hlavy druhej časti potravinového kódexu.
2. Najvyššie prípustné množstvo chemických prvkov vo výrobkoch na dojčenskú a detskú výživu sa vzťahuje na ich konzumnú formu podľa ich odporúčaného najmenšieho zriedenia.
3. Ak sú ryby určené celé na konzum, najvyššie prípustné množstvo sa vzťahuje na celé ryby.

Chemický prvok	Najvyššie prípustné množstvo v mg.kg <sup>-1</sup>	Potravina
Arzén	0,05	mlieko, potraviny pre dojčatá a malé deti na báze mlieka
	0,1	mäso a mäsové výrobky, múka, vajcia a výrobky z vajec, rastlinné tuky a oleje a živočíšne tuky, potraviny pre dojčatá a malé deti na ovocnom a zeleninovom základe
	0,2	zverina a výrobky z nej, obilie a výrobky z neho, ocot, nápoje vrátane nápojov z ovocia a zeleniny, výrobky z mlieka okrem tvrdých syrov
	0,3	zemiaky
	0,5	tvrdé syry, ovocie a zelenina a výrobky z nich, strukoviny, čerstvé huby, čokoláda a výrobky z čokolády
	1,0	vnútornosti a výrobky z nich, ryby sladkovodné a výrobky z nich, cukor a ostatné prírodné sladidlá okrem práškového cukru, cukrovinky, kakaový prášok a kakaové zmesi, čaj na prípravu nápoja, kávové výťažky
	2,0	droždie pekárske, ovsené vločky a výrobky z nich, želatína, práškový cukor
	3,0	výživové doplnky, pochutiny, med, dehydrované a instantné potraviny
	5,0	ryby morské a výrobky z nich, koreniny
	8,0	mäkkýše, kôrovce
	1,0	ostatné potraviny
Cín	25,0	potraviny pre dojčatá a malé deti na báze ovocia a zeleniny
	100,0	zahustené mlieko v kovových obaloch
	150,0	jablčné a hroznové šťavy a šťavy z čiernych ríbezlí vrátane nektárov z bobuľového ovocia
	250,0	výrobky z ovocia a zeleniny v kovových obaloch
	100,0	ostatné potraviny

Chemický prvok	Najvyššie prípustné množstvo v mg.kg <sup>-1</sup>	Potravina
Hliník	1,0	mlieko a výrobky z neho, potraviny pre dojčatá a malé deti
	5,0	nápoje
	10,0	mäso, ovocné šťavy, víno
	100,0	ostatné potraviny
Chróm	0,05	potraviny pre dojčatá a malé deti na báze mlieka
	0,1	mlieko
	0,5	výrobky z mlieka
	1,0	nápoje
	4,0	ostatné potraviny
Kadmium	0,05	mäso hovädzie, ovčie, bravčové, hydinové okrem vedľajších jatočných produktov
	0,2	konské mäso
	0,5	pečeň hovädzieho dobytká, oviec, ošípaných a hydiny
	1,0	obličky hovädzieho dobytká, oviec, ošípaných a hydiny
	0,05	mäso zo svalov rýb okrem rýb ďalej uvedených
	0,1	mäso zo svalov: pelamídy atlantickej ( <i>Sarda sarda</i> ), morana obyčajného ( <i>Diplodus vulgaris</i> ), úhora ( <i>Anguilla anguilla</i> ), ančovičky európskej ( <i>Engraulis encrasicolus</i> ), parmice šedej ( <i>Mugil labrosus labrosus</i> ), stavridy alebo kranasa ( <i>Trachurus trachurus</i> ), luvara ( <i>Luvarus imperialis</i> ), pilcharda alebo sardinky európskej ( <i>Sardina pilchardus</i> ), sardiniek z rodu <i>Sardinops</i> ( <i>Sardinops species</i> ), tuniakov ( <i>Thunnus a Euthynnus species</i> ), morského jazyka ( <i>Dicologlossa cuneata</i> )
	0,5	kôrovce okrem hnedého mäsa kraba a mäsa z hlavy a hrude homára a podobných veľkých kôrovcov (z čeľadí <i>Nephropidae a Palinuridae</i> )
	1,0	lastúrniky, hlavonožce bez vnútorností
	0,1	obilie okrem zrna pšenice, otrúb, klíčkov a ryže
	0,2	zrno pšenice, otruby, klíčky a ryža, sójové bôby
	0,05	zelenina a ovocie okrem listovej zeleniny, čerstvých bylín, všetkých húb, hlúbovej zeleniny, koreňovej zeleniny a zemiakov
	0,2	listová zelenina, čerstvé byliny, zeler a pestované huby
	0,1	hlúbová a koreňová zelenina okrem zeleru, zemiaky
	0,005	potraviny pre dojčatá a malé deti na báze mlieka
	0,01	mlieko, pivo
	0,02	vajcia a výrobky z vajec, cukor
0,03	potraviny pre dojčatá a malé deti na ovocnej a zeleninovej báze	
0,05	výrobky z mlieka, nealkoholické nápoje	
0,06	tvrdé syry	
0,1	zverina	



Chemický prvok	Najvyššie prípustné množstvo v mg.kg <sup>-1</sup>	Potravina
Meď	0,5	kakaový prášok, čokoláda, výživové doplnky, pochutiny, med, dehydrované a instantné potraviny
	0,8	mak
	1,0	voľne rastúce čerstvé huby, čaj na prípravu nápoja, želatína
	0,1	ostatné potraviny
	0,1	rastlinné oleje okrem panenských
	0,4	rastlinné oleje panenské, tuky, mlieko
	0,8	potraviny pre dojčatá a malé deti na báze mlieka
	1,0	cukor
	2,5	výrobky z mlieka okrem tvrdých syrov
	3,0	zemiaky, vajcia a výrobky z vajec
	5,0	potraviny pre dojčatá a malé deti na báze obilia alebo na báze ovocia a zeleniny, mäso a mäsové výrobky, zverina a výrobky z nej, múka, nealkoholické nápoje, víno, pivo, glukózový sirup
	10,0	ryby a výrobky z nich, výrobky z obilia, zelenina a výrobky z nej, voľne rastúce čerstvé huby, zemiakový škrob
	15,0	cukrovinky, strukoviny
	20,0	tvrdé syry
	25,0	rajčinový pretlak
30,0	želatína, mäkkýše, kôrovce, čokoláda a výrobky z čokolády, káva, hrozienka, ostatné alkoholické nápoje	
50,0	kakaový prášok a kakaové zmesi	
80,0	vnútornosti a výrobky z nich	
150,0	čaj na prípravu nápoja	
25,0	ostatné potraviny	
Nikel	0,1	potraviny pre dojčatá a malé deti na báze mlieka, mlieko, rastlinné oleje
	0,4	potraviny pre dojčatá a malé deti na báze ovocia, obilia a zeleniny
	0,5	mäso a mäsové výrobky, ryby, ovocie a výrobky z nich, zemiaky
	2,5	zelenina
	3,0	stužené tuky a margaríny, výrobky z obilia
	5,0	čokoláda a čokoládové výrobky
	6,0	strukoviny, výživové doplnky, pochutiny, med, dehydrované a instantné potraviny
	10,0	orechy, sója a výrobky z nej
2,0	ostatné potraviny	
Olovo	0,02	kravské mlieko (surové mlieko, mlieko na výrobu mliečnych výrobkov a tepelne ošetrované mlieko)
	0,02	potraviny pre dojčatá a malé deti na báze mlieka
	0,1	mäso hovädzie, ovčie, bravčové a hydinové
	0,5	vnútornosti hovädzie, ovčie, bravčové a hydinové
	0,2	mäso zo svalov rýb okrem rýb ďalej uvedených

Chemický prvok	Najvyššie prípustné množstvo v mg.kg <sup>-1</sup>	Potravina
	0,4	mäso zo svalov: pelamídy atlantickej ( <i>Sarda sarda</i> ), morana obyčajného ( <i>Diplodus vulgaris</i> ), úhora ( <i>Anguilla anguilla</i> ), parmice šedej ( <i>Mugil labrosus labrosus</i> ), grunta ( <i>Pomodasys benneti</i> ), stavridy alebo kranasa ( <i>Trachurus trachurus</i> ), pilcharda alebo sardinky európskej ( <i>Sardina pilchardus</i> ), sardiniek z rodu <i>Sardinops</i> ( <i>Sardinops species</i> ), morského okúňa škvrnitého ( <i>Dicentrarchus punctatus</i> ), tuniakov ( <i>Thunnus</i> a <i>Euthynnus species</i> ), morského jazyka ( <i>Dicologlossa cuneata</i> )
	0,5	kôrovce okrem hnedého mäsa kraba
	1,0	hlavonožce (bez vnútorností)
	1,5	lastúrniky
	0,2	obilie vrátane pohánky, strukoviny
	0,1	zemiaky, zelenina okrem brokolice, listovej zeleniny, čerstvých bylín a všetkých húb
	0,3	brokolica, listová zelenina a všetky pestované huby
	0,1	ovocie všeobecne okrem bobúľ a drobného ovocia
	0,2	bobule a drobné ovocie
	0,1	tuky a oleje vrátane mliečneho tuku
	0,05	ovocné šťavy, koncentrované ovocné šťavy určené na priamu spotrebu, ovocné nektáre
	0,2	vína vrátane šumivých okrem likérových vín, aromatizované vína, aromatizované nápoje na báze vín, jablčná a hrušková šťava, ovocné vína
	0,02	nealkoholické nápoje, pivo
	0,1	potraviny pre dojčatá a malé deti na báze ovocia a zeleniny, vajcia a výrobky z vajec
	0,3	mliečne výrobky
	0,5	mäkké syry
	0,7	tvrdé syry, ryža
	1,0	voľne rastúce čerstvé huby
	2,0	kakaový prášok, práškový cukor, glukózový sirup
	3,0	hrozienska
	5,0	čaj na prípravu nápoja, želatína, výživové doplnky, pochutiny, med, dehydrované a inštatné potraviny
	1,0	ostatné potraviny
Ortuť	0,5	rybie výrobky okrem výrobkov z rýb ďalej uvedených
	1,0	čert morský ( <i>Lophius species</i> ), sumec atlantický ( <i>Anarhichas lupus</i> ), okúň lavrak ( <i>Dicentrarchus labrax</i> ), mieň modrý ( <i>Molva dipterygia</i> ), pelamída atlantická ( <i>Sarda sarda</i> ), úhor ( <i>Anguilla species</i> ), <i>Hoplostethus atlanticus</i> , <i>Coryphaenoides rupestris</i> , halibut ( <i>Hippoglossus hippoglossus</i> ), marlin ( <i>Makaira species</i> ), šľuka ( <i>Esox lucius</i> ),

Chemický prvok	Najvyššie prípustné množstvo v mg.kg <sup>-1</sup>	Potravina
		pelamída jednofarebná ( <i>Orcynopsis unicolor</i> ), žralok portugalský ( <i>Centroscymnus coelolepis</i> ), raje ( <i>Raja species</i> ), sebastesy alebo morské ostrieže ( <i>Sebaste marinius</i> , <i>S. mentella</i> , <i>S. viviparus</i> ), plachetník obyčajný ( <i>Istiophorus platypterus</i> ), šupinoplutvovec ( <i>Lepidopus caudatus</i> , <i>Aphanopus carbo</i> ), žralok (všetky druhy), makrela hadia ( <i>Lepidocybium flavobrunneum</i> , <i>Ruvettus pretiosus</i> , <i>Gempylus serpens</i> ), jeseter ( <i>Acipenser species</i> ), mečiar obyčajný ( <i>Xiphias gladius</i> ), tuniaky ( <i>Thunnus</i> a <i>Euthynnus species</i> )
	0,003	potraviny pre dojčatá a malé deti na báze mlieka
	0,01	mlieko, potraviny pre dojčatá a malé deti na báze ovocia a zeleniny
	0,02	mliečne výrobky, zemiaky
	0,03	vajcia a výrobky z vajec, ovocie
	0,05	mäso a mäsové výrobky
	0,05 SL: 0,03	zelenina
	0,5	mäkkýše, kôrovce, výživové doplnky, pochutiny, med, dehydrované a instantné potraviny
	0,75 SL: 0,25	čerstvé huby
	0,1	vnútornosti
	0,05	ostatné potraviny

## Časť B

### Dusičnany

1. Dusičnany sú soli kyseliny dusičnej, ktoré sa do potravín dostávajú ako kontaminanty prevažne z pôdy a vody.
2. Najvyššie prípustné množstvo pre čerstvý špenát sa nevzťahuje na čerstvý špenát určený na spracovanie, ktorý sa priamo dopravuje z poľa do spracovateľského závodu.
3. Ak nie je k dispozícii údaj o spôsobe pestovania hlávkového šalátu, platí hodnota určená pre hlávkový šalát pestovaný vonku.
4. Minimálny počet vzoriek na laboratórne vyšetrenie je 10. Výsledky sa vyjadrujú na dusičnanový ión  $\text{NO}_3^-$ .
5. Najvyššie prípustné množstvá pre hlávkový šalát a špenát sa prehodnocujú v EÚ do r. 2005.

Tabuľka č. 2

Najvyššie prípustné množstvo v $\text{mg.kg}^{-1}$ (ako $\text{NO}_3^-$ )	Potravina
3 000	čerstvý špenát ( <i>Spinacia Oleracea</i> ) zo zberu
2 500	- od 1.XI. do 31. III.
2 000	- od 1.IV. do 31. X.
4 500	špenát sterilizovaný, hlboko zmrazený alebo mrazený
4 000	čerstvý hlávkový šalát ( <i>Lactuca sativa L.</i> ) zo zberu (okrem typu „iceberg“)
3 500	- od 1. X. do 31.III.- pestovaný v skleníkoch
2 500	- pestovaný vonku
2 500	- od 1.IV. do 30.IX.- pestovaný v skleníkoch
2 000	- pestovaný vonku
15	hlávkový šalát typu „iceberg“ - kučeravý a širokolisté endívie (batavské)
70	- pestovaný v skleníkoch
150	- pestovaný vonku
200	potraviny pre dojčatá a malé deti na báze mlieka (pred obnovením vodu)
300	potraviny na báze ovocia okrem banánov pre dojčatá a malé deti po 4. mesiaci veku
400	ovocie
400	potraviny na báze zeleniny a banánov pre dojčatá a malé deti po 4. mesiaci veku
700	zemiaky okrem skorých
1 000	zelenina - plodová
500	- struková
1 500	- koreňová okrem rýchlenej mrkvy, reďkovky a červenej repy (cvikla)
3 500	- hlúbová
3 000	- struková
	skoré zemiaky (do 15. VII.)
	rýchlená mrkva
	reďkovka
	cvikla (červená repa)

## Časť C

### Polyaromatické uhľovodíky

1. Medzi polyaromatické uhľovodíky sa zaraďujú naftalén, fenantrén, pyrén, benzo(a)antracén, benzo(b)fluorantrén a benzo(a)pyrén.
2. Z polyaromatických uhľovodíkov uvedených v bode 1 je ako referenčná látka benzo(a)pyrén, ktorý má ako jediný uvedené najvyššie prípustné množstvo.

**Tabuľka č. 3**

<b>Látka</b>	<b>Najvyššie prípustné množstvo vyjadrené na tuk v mg.kg<sup>-1</sup></b>	<b>Potravina</b>
benzo(a)pyrén	0,001	údené mäsové výrobky a rybacie neúdené výrobky
	0,002	údené rybacie výrobky
	0,005	rastlinné tuky a oleje
	0,01	ostatné potraviny rastlinného pôvodu

## Časť D

### I. Polychlórované bifenyly

1. Polychlórované bifenyly sú chlórované zlúčeniny chemickou štruktúrou obdobné DDT, ktoré sa dostávajú do potravín ako kontaminanty.
2. Najvyššie prípustné množstvo sa vzťahuje na každý kongenér jednotlivo.
3. Kód označenia kongenérovo „IUPAC“ je z registrácie „International Union of Pure and Applied Chemistry“.

Tabuľka č. 4

Kongenér (kód značenia IUPAC)	Najvyššie prípustné množstvo vyjadrené na tuk (mg.kg <sup>-1</sup> )	Potravina
28 – 2,4,4 <sup>1</sup> - trichlórbifenyľ	0,008	mlieko a výrobky z neho s množstvom tuku do 2 percent (na celkovú hmotnosť)
52 – 2,2 <sup>1</sup> ,5,5 <sup>1</sup> – tetrachlórbifenyľ	0,03 0,04	potraviny pre dojčatá a malé deti na báze mlieka mlieko a výrobky z neho s množstvom tuku nad 2 percentá
101 – 2,2 <sup>1</sup> ,4,5,5 <sup>1</sup> – penta-chlórbifenyľ	0,08 0,15 0,20	mäso jatočných zvierat a výrobky z neho hovädzie mäso a zverina a výrobky z nich vajcia a výrobky z nich
180 – 2,2 <sup>1</sup> ,3,4,4 <sup>1</sup> ,5,5 <sup>1</sup> – heptachlórbifenyľ	0,20 0,40	ryby a výrobky z nich, kôrovce, mäkkýše (na jedlý podiel)
(z každého jednotlivo)		trešcia pečeň a výrobky z nej (na celý obsah konzervy)
138 – 2,2 <sup>1</sup> ,3,4,4 <sup>1</sup> ,5 <sup>1</sup> – hexa-chlórbifenyľ	0,01 0,04	mlieko a výrobky z neho s množstvom tuku do 2 percent (na celkovú hmotnosť) potraviny pre dojčatá a malé deti na báze mlieka
153 – 2,2 <sup>1</sup> ,4,4 <sup>1</sup> ,5,5 <sup>1</sup> – hexa-chlórbifenyľ	0,05 0,1 0,2 0,3 0,6	mlieko a výrobky z neho s množstvom tuku nad 2 percentá mäso jatočných zvierat a výrobky z neho vajcia a výrobky z nich, hovädzie mäso a zverina a výrobky z nich ryby a výrobky z nich okrem trestej pečene, kôrovce, mäkkýše (na jedlý podiel) trešcia pečeň a výrobky z nej (na celý obsah konzervy)

## II. Dioxíny a dioxínom príbuzné polychlórované bifenyly

- Skupinu dioxínov tvorí 75 kongenéroov polychlórovaných dibenzo-p-dioxínov (ďalej len „PCDD“) a 135 kongenéroov polychlórovaných dibenzofuránov (ďalej len „PCDF“), z ktorých 17 má mimoriadne toxické účinky na ľudský organizmus; tieto kongenéry sú uvedené v tabuľke č. 5.
- Skupinu dioxínom príbuzných polychlórovaných bifenylov (ďalej len „dioxínom príbuzné PCB“) tvorí 12 kongenéroov PCB, ktoré majú toxické účinky obdobné dioxínom; tieto kongenéry sú uvedené v tabuľke č.6.
- Dioxíny a dioxínom príbuzné PCB sú mimoriadne odolné chemickému rozkladu a biologickému rozkladu, dlhodobo pretrvávajú v životnom prostredí a kumulujú sa v krmivách a v potravinovom reťazci.
- Ak ide o potraviny uvedené v tabuľke č. 7, zakazuje sa
  - zmiešavať potraviny, v ktorých koncentrácia dioxínov nepresahuje najvyššie prípustné množstvo s potravinami, v ktorých koncentrácia toto množstvo presahuje,
  - používať potraviny, v ktorých koncentrácia dioxínov presahuje najvyššie prípustné množstvo, ako zložky pri výrobe iných potravín.
- Najvyššie prípustné množstvo dioxínov sa vyjadruje ako toxický ekvivalent (TEQ) na kilogram vzorky (ng/kg). TEQ sa vypočíta sčítaním stanovených množstiev jednotlivých kongenéroov uvedených v tabuľke č. 5 po ich vynásobení príslušnými faktormi ekvivalentnej toxicity (TEF) uvedenými v tabuľke č 5.
- Toxický ekvivalent (TEQ) je množstvo prepočítané z analyticky stanovených množstiev 2,3,7,8-substituovaných kongenéroov PCDD a PCDF, ktoré má približne rovnakú toxicitu ako rovnaké množstvo 2,3,7,8-tetrachlórdibenzo- p-dioxínu, ktorý je najtoxickejší zo všetkých kongenéroov dioxínov.

**Tabuľka č. 5**

**PCDD a PCDF a faktory ich ekvivalentnej toxicity (podľa WHO, 1997)**

Kongenér PCDD	TEF	Kongenér PCDF	TEF
2,3,7,8-tetrachlórdibenzo- <i>p</i> -dioxín	1	2,3,7,8-tetrachlórdibenzofurán	0,1
1,2,3,7,8- pentachlórdibenzo- <i>p</i> -dioxín	1	1,2,3,7,8-pentachlórdibenzofurán	0,05
1,2,3,4,7,8- hexachlórdibenzo- <i>p</i> -dioxín	0,1	2,3,4,7,8-pentachlórdibenzofurán	0,5
1,2,3,6,7,8- hexachlórdibenzo- <i>p</i> -dioxín	0,1	1,2,3,4,7,8-hexachlórdibenzofurán	0,1
1,2,3,7,8,9-hexachlórdibenzo- <i>p</i> -dioxín	0,1	1,2,3,6,7,8-hexachlórdibenzofurán	0,1
1,2,3,4,6,7,8-heptachlórdibenzo- <i>p</i> -dioxín	0,01	1,2,3,7,8,9-hexachlórdibenzofurán	0,1
oktachlórdibenzo- <i>p</i> -dioxín	0,0001	2,3,4,6,7,8-hexachlórdibenzofurán	0,1
		1,2,3,4,6,7,8-heptachlórdibenzofurán	0,01
		1,2,3,4,7,8,9-heptachlórdibenzofurán	0,01
		oktachlórdibenzofurán	0,0001

**Tabuľka č. 6**

**Dioxínom príbuzné PCB**

Chemický názov	Označenie podľa IUPAC
3,3',4,4'-tetrachlórbifenyl	PCB-77
3,4,4',5-tetrachlórbifenyl	PCB-81
3,3',4,4',5-pentachlórbifenyl	PCB-126
3,3',4,4',5,5'-hexachlórbifenyl	PCB-169
2,3,3',4,4'-pentachlórbifenyl	PCB-105
2,3,4,4',5-pentachlórbifenyl	PCB-114
2,3',4,4',5-pentachlórbifenyl	PCB-118
2',3,4,4',5-pentachlórbifenyl	PCB-123
2,3,3',4,4',5-hexachlórbifenyl	PCB-156
2,3,3',4,4',5'-hexachlórbifenyl	PCB-157
2,3',4,4',5,5'-hexachlórbifenyl	PCB-167
2,3,3',4,4',5,5'-heptachlórbifenyl	PCB-189



**Tabuľka č. 7**

**Najvyššie prípustné množstvá PCDD a PCDF vyjadrené ako TEQ**

<b>Potravina</b>	<b>Najvyššie prípustné množstvo<sup>1), 2)</sup></b> [ng TEQ/kg tukového podielu]	<b>Smerný limit<sup>1), 2)</sup></b> [ng TEQ/kg tukového podielu]
Mäso a mäsové výrobky pochádzajúce z		
a) prežúvavcov, ako sú hovädzí dobytok a ovce,	3	2
b) hydiny a chovnej zveri,	2	1,5
c) ošípaných,	1	0,6
Pečeň a výrobky z nej	6	4
Mäso rýb a výrobky z neho <sup>3)</sup>	4 <sup>4)</sup>	3 <sup>4)</sup>
Mlieko a mliečne výrobky vrátane maslového tuku	3	2
Slepačie vajcia a výrobky z nich <sup>5)</sup>	3	2
Jedlé tuky a jedlé oleje		
a) živočíšny tuk		
1. z prežúvavcov	3	2
2. z hydiny a chovnej zveri	2	1,5
3. z ošípaných	1	0,6
4. zmes živočíšnych tukov	2	1,5
b) rastlinný olej	0,75	0,5
c) rybí olej určený na ľudskú spotrebu	2	1,5

Vysvetlivky:

- 1) Ak stanovovaný kongenér je prítomný vo vzorke pod medzou stanovenia, na výpočet TEQ sa za tento kongenér použije medza stanovenia.
- 2) Najvyššie prípustné množstvo sa neaplikuje na potraviny obsahujúce tuk v množstve menšom ako 1 hmotnostné % okrem rýb a výrobkov z nich.
- 3) Vrátane kôrovcov a hlavonožcov bez vnútorností, okrem tmavého krabieho mäsa.
- 4) Vyjadrené v ng TEQ/kg výrobku (celková hmotnosť).
- 5) Vajcia od hydiny chovanej vo voľnom výbehu musia spĺňať ustanovené najvyššie prípustné množstvo od 10. januára 2004.

## ČASŤ E

### Rezíduá prípravkov na ochranu rastlín

1. Rezíduá prípravkov na ochranu rastlín (pesticídov) sú zvyšky účinných látok prítomných v rastlinách alebo na rastlinách alebo ich produktoch alebo v životnom prostredí, vznikajúce pri používaní prípravkov na ochranu rastlín, vrátane ich metabolitov a produktov, vznikajúcich pri ich rozklade alebo ich reakcii<sup>1)</sup>.
2. Účinné látky pochádzajúce z prípravkov na ochranu rastlín a množstvá ich rezíduí sú uvedené v tabuľke č. 8. Prítomnosť rezíduí prípravkov s inými účinnými látkami nevymenovanými v tejto tabuľke nesmie byť dokázateľná v potravinách.
3. Na vyjadrenie najvyššieho prípustného množstva rezíduí prípravkov na ochranu rastlín v plodinách a potravinách sa používa maximálny limit rezíduí (MRL)<sup>2)</sup>, ktorý predstavuje toxikologicky tolerovateľné množstvo pesticídov v nich podľa správnej agrotechnickej praxe<sup>1)</sup>. Vyjadruje sa v mg.kg<sup>-1</sup> jedlej časti produktu alebo potraviny, ak nie je v tabuľke tejto časti uvedené inak. Potravina, v ktorej sa MRL neprekročil, nemôže byť prekážkou medzinárodného obchodu.
4. MRL označený (\*) znamená hodnotu na úrovni medze stanovenia analytickej metódy. MRL pre účinné látky neuvedené v tabuľke č. 8 možno akceptovať len vtedy, ak sa predložia štúdie o ich rezíduách v príslušných potravinách rastlinného a živočíšneho pôvodu. Do ukončenia týchto štúdií, najdlhšie však na päť rokov, možno akceptovať MRL len na úrovni medze stanovenia analytickej metódy.
5. Potraviny a prípravky pre dojčatá a malé deti nesmú obsahovať rezíduá jednotlivých pesticídov v množstve presahujúcom 0,01 mg. kg<sup>-1</sup>.
6. Ak sa pri MRL uvádza označenie (T), znamená že MRL sa vyjadril na hmotnostný podiel tuku. Ak sa pri MRL uvádza označenie (P), znamená, že MRL je dočasný (provisional).
7. Ak potravina obsahuje menej ako 10 hmotnostných percent tuku, vyjadruje sa množstvo rezíduí na celkovú hmotnosť potraviny. V takýchto prípadoch je MRL jedna desatina z hodnoty vyjadrenej na tuk, nesmie byť však menšia ako 0,01mg. kg<sup>-1</sup>.
8. V kravskom mlieku sa výsledky stanovenia rezíduí prípravkov na ochranu rastlín vyjadrujú na celkovú hmotnosť, pričom sa za základ berie surové kravské mlieko s množstvom tuku 4 hmotnostné percentá.
9. Ak ide o kravské mlieko a výrobky z neho s množstvom tuku
  - 9.1. menším ako 2 hmotnostné percentá, MRL sa vyjadruje ako polovičná hodnota z MRL povoleného v surovom kravskom mlieku;
  - 9.2. väčším ako 2 hmotnostné percentá, MRL sa vyjadruje na tuk, čo znamená 25 násobnú hodnotu oproti MRL pre plnotučné mlieko.
10. Ak ide o surové mlieko a výrobky z neho pochádzajúce od iných druhov živočíchov, MRL sa vyjadruje vždy na tuk.
11. MRL pre vajcia sa vzťahuje na celé vajcia bez škrupiny; pre výrobky z vajec s množstvom tuku najmenej 10 hmotnostných percent je MRL 10 násobkom hodnoty pre vajcia.
12. V tabuľke č. 8. uvedené živočíšne potraviny bez spresnenia druhu znamenajú, ak ide o
  - 12.1. mlieko, vzťahuje sa to aj na výrobky z mlieka,
  - 12.2. vajcia, vzťahuje sa to aj na výrobky z vajec,
  - 12.3. mäso, vzťahuje sa to aj na tuky, vnútornosti a mäsové výrobky.
13. Pre sušené, zriedené a inak spracované potraviny, pre ktoré nie sú uvedené MRL v tabuľke č. 8, MRL určený pre čerstvú potravinu sa upraví podľa stupňa zahustenia alebo zriedenia v dôsledku ich spracovania; pre zložené potraviny sa MRL upraví podľa relatívnej hmotnosti zložiek v potravine podľa § 3 ods. 10 a 11.
14. Ak nie sú v tabuľke č. 8 uvedené jednotlivé potraviny, uvádzaná hodnota MRL sa vzťahuje na tieto skupiny potravín:

#### Vysvetlivky:

- 1) § 2 písm. n) zákona č. 471/2001 Z.z. o rastlinolekárskej starostlivosti.
- 2) MRL je medzinárodná skratka pre maximálny limit rezíduí.

## 14.1. Potraviny rastlinného pôvodu

### 14.1.1. Ovocie čerstvé, sušené, tepelne neupravené, mrazené a hlbokozmrazené

i. citrusové ovocie	grapefruity citróny mandarinky pomaranče pomelo ostatné citrusové ovocie
ii. orechy	mandle para orechy kešu orechy gaštan jedlý kokosový orech lieskový orech macadamové orechy píniový orech pistácie vlašský orech ostatné orechy
iii. jadrové ovocie	jablká hrušky dule ostatné jadrové ovocie
iv. kôstkové ovocie	marhule čerešne a višne broskyne vrátane nektarínok slivky ostatné kôstkové ovocie
v. drobné a bobuľové ovocie	stolové hrozno muštové hrozno jahody černice ostružiny Loganove maliny brusnice čučoriedky ríbezle egreše ostatné drobné a bobuľové ovocie
vi. iné ovocie	avokádo banány d'atle figy kiwi líči mango olivy ananás granátové jablká ostatné ovocie

#### 14.1.2. Zelenina, čerstvá, sušená, tepelne neupravená, mrazená a hlbokozmrazená

i. koreňová a hlúzová zelenina	cvikla (červená repa) mrkva zeler chren paštrnák petržlen reďkovka čierny koreň topinambury ostatná koreňová a hlúzová zelenina
ii. cibuľová zelenina	cesnak cibuľa šalotka lahôdková cibuľka ostatná cibuľová zelenina
iii. plodová zelenina	paradajky paprika baklažán uhorky šalátové uhorky nakladačky cukiny dyne (melóny) tekvice sladká kukurica ostatná plodová zelenina
iv. hlúbová zelenina	brokolica karfiól kel rúžičkový kel hlávkový hlávková kapusta čínska kapusta zimná kapusta kaleráb ostatná hlúbová zelenina
v. listová zelenina a čerstvé vňate	žerucha šalát kučeravý hlávkový šalát envídia špenát cvikla (červená repa) pažítka petržlenová vňať zelerová vňať ostatná listová zelenina
vi. čerstvá struková zelenina	fazuľa so strukmi fazuľa bez strukov hrach so strukmi hrach bez strukov ostatná struková zelenina

vii. rapíková a stopková zelenina      asparágus  
kardy  
zeler rapíkový  
fenikel  
artičoky  
pór  
rebarbora  
ostatná rapíková a stopková zelenina

viii. huby      pestované huby  
voľne rastúce huby

#### 14.1.3. Strukoviny

fazuľa  
šošovica  
hrach  
ostatné strukoviny

#### 14.1.4. Olejnaté semená a olejnaté potraviny

i. olejnaté semená      ľanové  
arašidy  
makové  
sézamové  
slnečnicové  
repkové  
sójové  
horčicové  
bavlníkové  
ostatné olejnaté semená

ii. rastlinné oleje a tuky

#### 14.1.5. Zemiaky

skoré  
neskoré

14.1.6. Čaj – sušené listy a výhonky, fermentované alebo inak upravované z rastliny *Camellia sinensis* L.

14.1.7. Chmeľ sušený vrátane šišíek a nekoncentrovaný prášok

#### 14.1.8. Koreniny

rasca  
borievka  
muškátový orech  
korenie čierne a biele  
vanilka  
ostatné koreniny

#### 14.1.9. Obilie a výrobky z neho

i. obilie      pšenica  
raž  
jačmeň  
ovos

kukurica  
ryža  
cirok  
pohanka  
proso  
ostatné obilie

ii. výrobky z obilia

múka  
chlieb  
ovsené vločky  
celozrnné výrobky  
müsli  
ostatné výrobky z obilia

**14.1.10. Tropické semená a potraviny z nich**

i. tropické semená

kakové bôby  
kávové bôby

ii. potraviny z tropických semien

kakaové potraviny  
kakaová hmota  
kakaový prašok  
kakaové maslo  
kakaové zrno  
káva

**14.1.11. Iné rastlinné produkty**

cukrová repa  
byliny  
ostatné rastlinné produkty

**14.2. Potraviny živočíšneho pôvodu**

**14.2.1. Mäso vrátane hydinového, tuky, vnútornosti a mäsové výrobky čerstvé, chladené, mrazené a hlbokozmrazené**

i. mäso jatočných zvierat

mäso, pečeň, obličky, tuky  
hovädzie  
bravčové  
baranie  
kozie  
konské  
ostatné mäso jatočných zvierat

ii. hydinové mäso

mäso a drovky  
slepačie  
kuracie  
kačacie  
husacie  
morčacie  
perličie

**14.2.2. Mlieko a výrobky z mlieka**

i. mlieko

kravské  
kozie  
ovčie  
ostatné mlieko

ii. výrobky z mlieka

smotana  
maslo  
syr  
tvaroh  
ostatné výrobky z mlieka

#### **14.2.3. Vajcia a výrobky z vajec**

i. vajcia

slepačie  
kačacie  
husacie  
ostatné vajcia

#### **14.2.4. Zverina**

holub  
bažant  
zajac  
jeleň a ostatné voľne  
žijúce prežúvavce  
králik  
jarabica  
kačica divá  
diviak  
ostatná zverina

#### **14.2.5. Produkty rybolovu**

ryby  
pečeň  
ikry  
morské živočíchy  
ostatné produkty rybolovu

#### **14.2.6. Iné živočíšne produkty**

rybí olej  
med a včelie produkty  
ostatné živočíšne produkty

Maximálne limity rezíduí (MRL) prípravkov na ochranu rastlín (PPP)<sup>3)</sup>

PPP	MRL [mg.kg <sup>-1</sup> ]	komodita
<b>abamectin</b>	0,0005 (*)	mlieko
	0,02(*)	orechy, olejnaté semená, uhorky, paradajky, čaj
	0,05	paprík, chmeľ
	0,1	jahody, šalát, listová zelenina
	0,01(*)	iné potraviny
<b>acephate (P)</b>	0,1 (*)	čaj, chmeľ
	0,2	artičoky, broskyne
	0,5	baklažán
	1	ovocie jadrové a citrusové, šalát
	2	slivky, karfiol, brokolica, kapusta
	3	fazuľa a hrach so strukmi
	0,02 (*)	iné potraviny
<b>alachlor</b>	0,2	sója
	1	repkové semená
	0,05 (*)	iné potraviny rastlinného pôvodu
<b>aldicarb</b> (suma aldicarbu, jeho sulfoxidov a sulfonátov - ako aldicarb)	0,01(*)	mäso, mlieko, vajcia
	0,1	mrkva, petržlen, banány
	0,2	citrusové ovocie, karfiol, ružičkový kel,
	0,5	zemiaky
	0,05(*)	iné potraviny
<b>aldrin, dieldrin</b> (jednotlivo alebo spolu - ako dieldrín)	0,006	mlieko (T)
	0,01	obilie
	0,02	vajcia, čaj
	0,05	ovocie, zelenina
	0,2	mäso a tuk (T)
	0,01	iné potraviny rastlinného pôvodu
<b>amitraz</b> (suma amitrazu a všetkých jeho metabolitov obsahujúcich 2,4-dimetylanilín)	0,02 (*)	hydinné mäso, vajcia a výrobky z nich
	0,1 (*)	čaj
	0,2	mäso, hydina
	0,5	jadrové ovocie, paradajky
	1	bavlníkové semeno
	20	chmeľ
	0,05 (*)	iné potraviny
<b>amitrol (aminotriazol)</b>	0,1 (*)	čaj, chmeľ
	0,05 (*)	iné potraviny rastlinného pôvodu

Vysvetlivka:

3) PPP je medzinárodná skratka pre označenie prípravkov na ochranu rastlín (Plant Protection Products)



PPP	MRL [mg.kg <sup>-1</sup> ]	komodita
<b>anorganický bromid</b> (ako celkový bromid zo všetkých zdrojov)	30	citrusové ovocie, jahody
	50	obilie, strukoviny, múka, kakaové bôby, nelúpané
	75	arašidy, mandle
	100	paradajky, paprika,
	250	hlávková kapusta
	20	sušené huby, figy iné potraviny rastlinného pôvodu
<b>aramite</b>	0,1 (*)	čaj, chmeľ
	0,01 (*)	iné potraviny
<b>atrazine</b>	0,1(*)	všetky potraviny rastlinného pôvodu
<b>azimsulfuron</b>	0,1 (*)	olejnaté semená, čaj, chmeľ
	0,1 (*)	iné potraviny
<b>azinphos - ethyl</b>	0,1 (*)	čaj, chmeľ
	0,05(*)	iné potraviny
<b>azinphos - methyl</b>	0,5	ovocie, zelenina
	0,2	zemiaky
	1	citrusové ovocie, hrozno
	0,05 (*)	iné potraviny rastlinného pôvodu
<b>azocyclotin a cyhexatin</b>	0,1(*)	orechy
	0,1	hrušky
	0,2	hovädzie mäso, jablká, citrusové ovocie
	10	chmeľ
	0,05 (*)	iné potraviny
<b>azoxystrobin (P)</b>	0,01 (*)	mlieko
	0,1 (*)	čaj, orechy
	0,1	fazuľa, šošovica, hrach
	0,2	mrkva, petržlen, hrášok zelený
	0,3	obilie
	0,5	tekvice, melóny
	1	citrusové ovocie, uhorky, cukiny, fazuľové struky
	2	hrozno, banány, jahody, paradajky, paprika
	3	šalát, listová zelenina
	5	ryža, zeler
	20	chmeľ
0,05 (*)	iné potraviny	
<b>barban</b>	0,1 (*)	čaj, chmeľ
	0,05 (*)	iné potraviny
<b>benalaxyl</b>	0,1	melóny, chmeľ, čaj
	0,2	cibuľa, paprika, paradajky, baklažán, paprika, hrozno
	0,5	šalát
	0,5 (*)	mäso, tuky, mlieko, vajcia
	0,05 (*)	iné potraviny

PPP	MRL [mg.kg <sup>-1</sup> ]	komodita
<b>bendiocarb</b>	0,05 (*)	všetky potraviny rastlinného pôvodu
<b>benfuracarb</b>	0,1 (*) 0,5 5 0,05 (*)	čaj mäso, tuky chmeľ iné potraviny
<b>benomyl, carbendazim a thiophanate-metyl</b>	0,2 0,3 0,5 1 2 3 5 0,1 (*)	sójové bôby cukiny slivky, paradajky, uhorky, baklažán, melóny, tekvice, ružičkový kel marhule, broskyne, banány, pestované huby jadrové ovocie, hrozno, zeler, rebarbora, fazuľa kapusta, kel citrusové ovocie, šalát iné potraviny
<b>bentazone (P)</b>	0,02 (*) 0,05 (*) 0,1 0,2 0,1 (*)	mlieko mäso, vajcia čaj hrášok iné potraviny
<b>bifenox</b>	0,05 (*)	všetky potraviny rastlinného pôvodu
<b>binapacryl</b>	0,1(*) 0,05 (*)	čaj, chmeľ iné potraviny
<b>bifenthrin</b>	0,1(*) 0,1 0,2 0,3 0,5 1 2 5 10 0,05 (*)	olejnaté semená citrusové ovocie, banány, uhorky, cukiny, hrášok v strukoch, olejnaté semená, hovädzí loj kôstkové ovocie, hrozno, paradajky, paprika, baklažán, brokolica, karfiól jadrové ovocie jahody, fazuľa v strukoch, obilie kapusta, kel šalát, listová zelenina čaj chmeľ iné potraviny rastlinného pôvodu
<b>bitertanol</b>	0,1(*) 0,5 1 2 3 0,05 (*)	orechy, olejnaté semená, čaj, chmeľ uhorky, cukiny kôstkové ovocie okrem sliviek slivky, jadrové ovocie banány, paradajky iné potraviny rastlinného pôvodu
<b>bromoxynil</b>	0,05 (*)	všetky potraviny rastlinného pôvodu
<b>bromuconazole</b>	0,1 0,5	pšenica, jačmeň hrozno

PPP	MRL [mg.kg <sup>-1</sup> ]	komodita
	0,05 (*)	iné potraviny rastlinného pôvodu
<b>buprofezin</b>	0,1 0,5 0,05 (*)	uhorky, paprika paradajky iné potraviny rastlinného pôvodu
<b>bromophos-ethyl</b>	0,1 (*) 0,05 (*)	čaj, chmeľ iné potraviny rastlinného pôvodu
<b>bromopropylate</b>	0,1 (*) 0,05 (*)	olejnaté semená, čaj, chmeľ iné potraviny rastlinného pôvodu
<b>camphechlor (toxaphene)</b>	0,1 (*)	všetky potraviny rastlinného pôvodu
<b>captafol</b>	0,05 0,1 (*) 0,02 (*)	obilie čaj, chmeľ iné potraviny rastlinného pôvodu
<b>captan (P)</b>	2 3 0,1	kôstkové ovocie, fazuľa, čakanka, pór, šalát, hrach jadrové ovocie, drobné a bobuľové ovocie, hrozno, paradajky iné potraviny rastlinného pôvodu
<b>carbaryl (P)</b>	0,5 3 0,01 (*)	obilie marhule, broskyne, slivky, jablká, hrušky, šalát, hlúbová zelenina iné potraviny rastlinného pôvodu
<b>carbofuran (suma carbofuránu a 1-hydroxycarbofuránu)</b>	0,2 0,3 0,5 10 0,1 (*)	tekvice, melóny, brokolica, karfiol, kaleráb, čaj citrusové ovocie, mrkva, petržlen, cibuľa, cesnak reďkovka chmeľ iné potraviny
<b>carbosulfan</b>	0,1 0,5 1 0,05 (*)	mrkva, petržlen, čaj mäso, tuky chmeľ iné potraviny
<b>carboxin</b>	0,1 0,05 (*)	repkové semeno iné potraviny rastlinného pôvodu
<b>carfentrazon-ethyl</b>	0,1 0,05 (*)	obilie iné potraviny
<b>cinidon-ethyl</b>	0,025 (*) 0,05 (*) 0,01 (*)	mlieko obilie, mäso, vajcia iné potraviny
<b>clethodim</b>	0,03	cukrová repa, repkové a slnečnicové semená

PPP	MRL [mg.kg <sup>-1</sup> ]	komodita
	0,1	zemiaky
	0,3	špenát, hrach, tekvice
	0,5	pór, šalát
	0,01 (*)	iné potraviny
<b>clodinafop-propargyl</b>	0,02 (*)	pšenica
	0,01 (*)	iné potraviny rastlinného pôvodu
<b>clofentezine</b>	0,05(*)	orechy, olejnaté semená, čaj, chmeľ
	0,1	melóny
	0,2	slivky
	0,3	paradajky
	0,5	ríbezle, jadrové ovocie
	1	muštové hrozno
	2	jahody okrem lesných
	3	černice, maliny
	0,02(*)	iné potraviny rastlinného pôvodu
<b>clomazole</b>	0,01 (*)	všetky potraviny rastlinného pôvodu
<b>clopyralid</b>	0,02	ovocie jadrové a kôstkové
	0,1	jahody, repkové semeno, kukurica
	0,5	obilie
	0,01 (*)	iné potraviny
<b>cloquinocet-mexyl</b>	0,02	pšenica
	0,01 (*)	iné potraviny rastlinného pôvodu
<b>cyanazide</b>	0,05 (*)	všetky potraviny rastlinného pôvodu
<b>cycloxydim</b>	0,5	tekvice
	1	strukoviny
	0,05 (*)	iné potraviny rastlinného pôvodu
<b>cyfluthrin a b-cyfluthrin</b>	0,05	paradajky, karfiol, brokolica, čerstvé strukoviny, repkové semeno
	0,1	uhorky, čaj
	0,2	slivky, čerešne, jadrové ovocie, hlávková kapusta, ružičkový kel
	0,3	hrozno, paprika, čínska kapusta, kel
	0,5	marhule, broskyne, šalát, mäso, tuky
	20	chmeľ
	0,02(*)	iné potraviny
<b>cyhexatín</b>	0,1	orechy, hrušky, čaj, chmeľ
	0,2	citrusové ovocie, jablká
	0,3	slivky, muštové hrozno
	0,05 (*)	iné potraviny
<b>cymoxanil</b>	0,1	cibuľa, hrozno, tekvice
	2	chmeľ
	0,05 (*)	iné potraviny rastlinného pôvodu

PPP	MRL [mg.kg <sup>-1</sup> ]	komodita
<b>cypermethrin</b>	0,02	mlieko (T)
		cibuľa, cesnak
	0,1	uhorky, cukiny, melóny, tekvice, kaleráb,
	0,2	olejnaté semená, jačmeň, ovos, mäso jatočných zvierat (T)
	0,5	hrozno, černice, paprika, paradajky, hlávková kapusta, kel, čaj
	1	jadrové ovocie, čerešne, slivky, čínska kapusta, voľne rastúce huby
	2	citrusové ovocie, marhule, broskyne, šalát, čerstvé vňate, artičoky, petržlen
	30 0,05 (*)	chmeľ iné potraviny
<b>cyproconazole</b>	0,01 (*)	mlieko, vajcia
	0,02 (*)	mäso
	0,05 (*)	jadrové ovocie, repkové semeno
	0,1	iné potraviny
<b>cyprodinil</b>	1	jadrové ovocie
	0,05 (*)	iné potraviny rastlinného pôvodu
<b>cyromazine</b>	0,01(*)	mlieko
	0,2	vajcia
	0,3	melóny
	1	paradajky, baklažán, uhorky, cukiny, zemiaky
	2	zeler, artičoky
	5	pestované huby
	15 0,05(*)	hlávkový šalát iné potraviny
<b>2,4- D</b>	0,1	obilie
	0,05 (*)	iné potraviny rastlinného pôvodu
<b>daminozide</b>	0,05(*)	orechy, olejnaté semená, mäso, tuk, mlieko, vajcia
	0,1(*)	čaj, chmeľ
	0,02(*)	iné potraviny
<b>dazomet</b>	0,05 (*)	všetky potraviny rastlinného pôvodu
<b>DDT</b> (suma p,p'- a o, p'- izomérov)	0,04	mlieko (T)
	0,2 (*)	čaj
	0,5	ryby (T)
	1,0	mäso (T)
	0,05(*)	iné potraviny
<b>deltamethrin</b>	0,05	hydínové mäso(T), vajcia
	0,1	ovocie jadrové a kôstkové, hrozno, olivy, cibuľa, cesnak, uhorky, cukiny, hlávková kapusta, hrášok v strukoch, artičoky, repkové semeno

PPP	MRL [mg.kg <sup>-1</sup> ]	komodita
	0,2	ríbezle, egreše, paradajky, paprika, baklažán, struková fazuľa, pór
	0,5	černice, maliny, čínska kapusta, šalát, špenát, čerstvé vňate, zemiaky
	1	strukoviny, obilie
	5	čaj, chmeľ
	0,05(*)	iné potraviny
<b>desmedipham</b>	0,05 (*)	všetky potraviny rastlinného pôvodu
<b>demeton-5-methyl sulfone</b>	0,1	obilie
	0,5	ovocie a zelenina
	0,05 (*)	iné potraviny rastlinného pôvodu
<b>diafenthiuron</b>	0,05	jablká
	0,2	uhorky
	0,01 (*)	iné potraviny rastlinného pôvodu
<b>diallate</b>	0,1 (*)	čaj, chmeľ
	0,2 (*)	mäso, mlieko, vajcia
	0,05(*)	iné potraviny
<b>diazinon</b>	0,01 (*)	mlieko (T)
	0,05 (*)	olejnaté semená, orechy, čaj, chmeľ
	0,1	slivky
	0,2	čučoriedky, ríbezle, egreše, kiwi, mrkva
	0,3	jablká, hrušky, čerešne
	0,5	paradajky, paprika, baklažán
	0,7	mäso, tuk a mäsové výrobky (T)
	1	grapefruit, pomaranče, pomelo
	0,02(*)	iné potraviny
<b>dicamba</b>	0,05 (*)	všetky potraviny rastlinného pôvodu
<b>difenoconazole</b>	0,02	jadrové ovocie, obilie
	0,01 (*)	iné potraviny rastlinného pôvodu
<b>difubenzuron</b>	0,1	pestované huby
	0,5	hrozno
	1	jadrové ovocie, slivky, tekvice
	0,05 (*)	iné potraviny rastlinného pôvodu
<b>diflufenican</b>	0,05 (*)	všetky potraviny rastlinného pôvodu
<b>dichlobenil</b>	0,05	ovocie jadrové, bobuľové a kôstkové, hrozno
	0,01(*)	iné potraviny rastlinného pôvodu
<b>1,1-dichloro-2,2-bis (4-ethyl-phenyl) ethane</b>	0,1 (*)	čaj, chmeľ
	0,01(*)	iné potraviny

PPP	MRL [mg.kg <sup>-1</sup> ]	komodita
<b>dichlofluamid</b>	10	ovocie drobné a bobuľové, hrozno, listová zelenina
	5	iné ovocie a iná zelenina
<b>dichlormid</b>	0,05	kukurica, slnečnicové semeno
	0,01(*)	iné potraviny rastlinného pôvodu
<b>dichlorprop</b>	0,1 (*)	čaj, chmeľ
	0,05 (*)	iné potraviny rastlinného pôvodu
<b>dichlorvos</b>	0,02	mlieko (T)
	0,05	mäso (T); vajcia
	0,5	mrkva, cesnak, paradajky, paprika, hlávková kapusta, zemiaky
	2	obilie
	0,1(*)	iné potraviny rastlinného pôvodu
<b>dicofol</b>	0,02	mlieko (T)
	0,05 (*)	orechy, olejnaté semená, vajcia, mäso bravčové, konské a baranie (T), pečeň prežúvavcov
	0,1	hydinové mäso(T)
	0,2	uhorky, cukiny
	0,5	melóny, mäso hovädzie, baranie a kozie (T)
	1	paradajky, pečeň hovädzia, barania a kozia
	2	citrusové ovocie, hrozno
	20	čaj
	50	chmeľ
	0,02 (*)	iné potraviny
<b>dimethachlor</b>	0,5	repkové semeno
	0,02 (*)	iné potraviny rastlinného pôvodu
<b>dimethenamid</b>	0,01 (*)	všetky potraviny rastlinného pôvodu
<b>dimethipine</b>	0,05	zemiaky
	0,1	paradajky, repkové a slnečnicové semená, sója
	0,01 (*)	iné potraviny rastlinného pôvodu
<b>dimethoate</b>	0,05	orechy, olejnaté semená, čaj, chmeľ
	0,2	lahôdková cibuľka, karfiol
	0,3	pšenica, raž, tritikale
	0,5	šalát
	2	olivy
	0,02 (*)	iné potraviny
<b>dimethomorph</b>	0,02	zemiaky
	0,05	paradajky
	0,2	hrozno
	0,01 (*)	iné potraviny rastlinného pôvodu
<b>dinocap</b>	0,1	egreše, hrozno, jablká, mrkva, uhorky, petržlen
	0,05 (*)	iné potraviny rastlinného pôvodu

PPP	MRL [mg.kg <sup>-1</sup> ]	komodita
<b>dinoseb</b>	0,1(*) 0,05(*)	čaj, chmeľ iné potraviny rastlinného pôvodu
<b>dinoterb</b>	0,01(*) 0,05(*)	čaj, chmeľ mäso (T), mlieko (T) a iné potraviny
<b>ioxathion</b>	0,1 (*) 0,05 (*)	čaj, chmeľ iné potraviny rastlinného pôvodu
<b>diquat</b>	0,01 0,1 2 0,05(*)	mlieko, vajcia zelenina repkové semeno iné potraviny rastlinného pôvodu
<b>diphenylamín</b>	5 10 0,05 (*)	jablká hrušky iné potraviny rastlinného pôvodu
<b>disulfoton</b> (suma disulfotonu, disulfotonsulfoxidu a disulfotonsulfátu - ako disulfoton)	0,05 (*) 0,02 0,1 0,2 0,02 (*)	cibuľová zelenina, chmeľ, čaj mlieko (T), mäso (T), vajcia pšenica jačmeň iné potraviny
<b>dithianon</b>	0,1 0,5 0,05 (*)	jadrové ovocie kôstkové ovocie iné potraviny rastlinného pôvodu
<b>DNOC</b>	0,1 (*) 0,05 (*)	čaj, chmeľ iné potraviny
<b>dodine</b>	1 0,2 (*)	ovocie jadrové a kôstkové iné potraviny rastlinného pôvodu
<b>endosulfan</b> (suma alfa a beta endosulfánu a endosulfánsulfátu - ako endosulfán)	0,004 (*) 0,1 (*) 0,1 1 0,5 0,3 30 0,05 (*)	mlieko (T) orechy, olejnaté semená, chmeľ, vajcia mäso (T) paprika citrusové ovocie, broskyne, hrozno, paradajky, sója jadrové ovocie, melóny, tekvice čaj iné potraviny
<b>endrin</b>	0,0008 0,005 0,05 0,1 (*) 0,01 (*)	mlieko (T) vajcia mäso (T) chmeľ iné potraviny
<b>epoxiconazole</b>	0,05 0,1 0,01 (*)	cukrová repa obilie iné potraviny



PPP	MRL [mg.kg <sup>-1</sup> ]	komodita
<b>ethephon</b>	0,1 (*)	orechy, chmeľ, čaj
	0,2	pšenica, tritikale
	0,5	ananás, jačmeň, raž
	3	jadrové ovocie, čerešne, paprika, paradajky
	5	ríbezle
	0,05(*)	iné potraviny
<b>ethion</b>	0,5	ovocie jadrové a kôstkové, hrozno
	2	citrusové ovocie, čaj
	0,1	iné potraviny rastlinného pôvodu
<b>ethofumesate</b>	0,05 (*)	všetky potraviny rastlinného pôvodu
<b>famoxadon</b>	0,02	zemiaky
	0,02 (*)	mlieko, mäso, vajcia
	0,1	pšenica
	0,2	jačmeň
	0,01 (*)	iné potraviny rastlinného pôvodu
<b>fenarimol</b>	0,05 (*)	melóny, tekvice, čaj
	0,1	maliny
	0,2	uhorky, cukiny
	0,3	ovocie jadrové, hrozno, jahody, banány
	0,5	marhule, broskyne, paradajky, paprika
	1	čerešne, ríbezle, egreše
	5	chmeľ
<b>fenazaquin</b>	0,02 (*)	iné potraviny
	0,1	jadrové ovocie, hrozno
	0,01 (*)	iné potraviny rastlinného pôvodu
<b>fenbutatin oxide</b>	0,1 (*)	čaj, chmeľ
	0,5	uhorky, cukiny
	1	jahody, paradajky, paprika, baklažány
	2	jadrové ovocie, hrozno
	3	banány
	5	citrusové ovocie
	0,05 (*)	iné potraviny
<b>fenchlorphos</b>	0,01(*)	všetky potraviny rastlinného pôvodu
<b>fenitrothion</b>	2	citrusové ovocie
	0,5	iné potraviny rastlinného pôvodu
<b>fenoxaprop-p-ethyl</b>	0,05 (*)	všetky potraviny rastlinného pôvodu
<b>fenoxycarb</b>	0,05	jablká, hrozno
	0,5	slivky
	0,01 (*)	iné potraviny rastlinného pôvodu
<b>fenpropimorph</b>	0,5	obilie
	0,05(*)	iné potraviny rastlinného pôvodu
<b>fenpyroximate</b>	0,2	jadrové ovocie
	10	chmeľ
	0,05 (*)	iné potraviny rastlinného pôvodu

PPP	MRL [mg.kg <sup>-1</sup> ]	komodita
<b>fentin a fentin hydroxide</b> (fentín vyjadrený ako trifenylicínový katión)	0,05 (*)	mäso (T), mlieko (T), vajcia
	0,1	zemiaky
	0,1 (*)	čaj
	0,5	chmeľ
	0,05 (*)	iné potraviny rastlinného pôvodu
<b>fenvalerát a esfenvalerát</b> (suma RR a SS izomérov)	0,05(*)	olejnaté semená, čaj, chmeľ, hydinové mäso (T), mlieko (T), vajcia
	0,05	jadrové ovocie, pšenica, raž, tritikale
	0,1	hrozno
	0,2	jačmeň, ovos, mäso jatočných zvierat
	0,02(*)	iné potraviny
<b>fipronil</b>	0,001 (*)	mlieko
	0,05	obilie
	0,01 (*)	iné potraviny
<b>florosulam</b>	0,001 (*)	mlieko, mäso
	0,01 (*)	iné potraviny
<b>fluazifop-p-butyl</b>	0,1	cibuľa, cesnak, jahody, slnečnicové semeno, chmeľ
	0,2	mrkva
	0,3	cukrová repa, cvikla
	0,5	ovocie jadrové a kôstkové, uhorky, mak, zemiaky
	2	fazuľa, sójové bôby
	3	hrach
	5	repkové semeno
	0,05(*)	iné potraviny rastlinného pôvodu
<b>fluazinam</b>	0,01 (*)	všetky potraviny rastlinného pôvodu
<b>flucythrinate</b>	0,1 (*)	čaj, chmeľ
	0,05(*)	iné potraviny rastlinného pôvodu
<b>fludioxonil</b>	0,02 (*)	mlieko, vajcia
	0,05	mäso
	0,02(*)	všetky potraviny rastlinného pôvodu
<b>flufenoxuron</b>	0,5	ovocie jadrové a kôstkové, hrozno
	0,01 (*)	iné potraviny rastlinného pôvodu
<b>fluoroglycofen-ethyl</b>	0,01 (*)	všetky potraviny rastlinného pôvodu
<b>flupyrsulfuronmetyl</b> (P)	0,05 (*)	olejnaté semená, čaj, chmeľ
	0,02 (*)	iné potraviny rastlinného pôvodu
<b>fluquinconazole</b>	0,02 (*)	mlieko, mäso
	0,1 (*)	obilie
	0,3	jadrové ovocie
	0,05 (*)	iné potraviny

PPP	MRL [mg.kg <sup>-1</sup> ]	komodita
<b>fluroxypyr</b>	0,1 (*)	čaj, chmeľ, obilie
	0,5	obličky
	0,05 (*)	iné potraviny
<b>flusilazole</b>	0,02 (*)	mlieko, vajcia
	0,05	cukrová repa, repkové semeno
	0,1	hrozno, obilie
	0,01 (*)	iné potraviny
<b>flutriafol</b>	0,05	cukrová repa
	0,1	jačmeň, pšenica
	0,01 (*)	iné potraviny rastlinného pôvodu
<b>folpet</b>	pozri captan	
<b>formothion</b>	0,05	olejnaté semená, orechy, čaj, chmeľ
	0,02(*)	iné potraviny rastlinného pôvodu
<b>fosetyl Al</b>	0,2	cibuľa
	5	hrozno, tekvice
	0,05 (*)	chmeľ
	100	iné potraviny rastlinného pôvodu
<b>fosforovodík</b>	0,1	obilie, ryža, kukurica
<b>fuberidazole</b>	0,1	jačmeň, pšenica
	0,01 (*)	iné potraviny rastlinného pôvodu
<b>furathiocarb</b>	0,1 (*)	čaj
	0,1	brokolica, karfiol
	0,5	mäso, tuk
	5	chmeľ
	0,05(*)	iné potraviny
<b>glufosinate</b>	0,05	ovocie jadrové a kôstkové, hrozno
	0,1	zemiaky
	1	repkové semeno
	2	slnečnicové semeno
	0,01 (*)	iné potraviny rastlinného pôvodu
<b>glyphosate</b>	0,5	bravčové obličky
	2	fazuľa, obličky hovädzie, baranie a kozie
	3	hrach
	5	pšenica, tritikale
	10	olejnaté semená
	20	sója, jačmeň
	50	voľne rastúce huby
	0,1 (*)	iné potraviny
<b>guazatine</b>	0,05 (*)	všetky potraviny rastlinného pôvodu

PPP	MRL [mg.kg <sup>-1</sup> ]	komodita
<b>haloxyfop</b>	0,01	mlieko
	0,05	ovocie jadrové a kôstkové, hrozno, hrach, rasca, slnečnicové semená, zemiaky
	0,2	cukrová repa, cvikla, repkové semeno
	0,01 (*)	iné potraviny
<b>heptachlór</b> (suma heptachlóru a heptachlóreoxidu - ako heptachlór) <b>(P)</b>	0,004	mlieko (T)
	0,02 (*)	čaj
	0,02	vajcia
	0,2	mäso (T)
0,01(*)	iné potraviny rastlinného pôvodu	
<b>hexaconazole</b>	0,02(*)	obilie a výrobky z obilia, ovocie, zelenina
	0,05(*)	olejnaté semená, čaj, chmeľ
	0,01 (*)	iné potraviny rastlinného pôvodu
<b>hexachlórbenzén (HCB)</b>	0,01	mlieko (T)
	0,02	vajcia
	0,2	mäso (T) a tuk a výrobky z nich
	0,01(*)	všetky potraviny rastlinného pôvodu
<b>hexachlóracyklohexán (HCH)</b> (suma izomérov alfa a beta)	0,007	mlieko (T), obilie
	0,02	ryby (T)
	0,03	vajcia a výrobky z vajec
	0,05	zemiaky
	0,2	mäso (T), ovocie, zelenina
<b>hexaflumuron</b>	0,05	zemiaky
	0,5	jadrové ovocie
	0,01 (*)	iné potraviny rastlinného pôvodu
<b>hexythiazox</b>	0,02	chmeľ
	0,05	ovocie jadrové a kôstkové, hrozno, uhorky
	0,01 (*)	iné potraviny rastlinného pôvodu
<b>hymexazol</b>	0,01 (*)	mlieko
<b>chinomethionat</b>	0,3	všetky potraviny
<b>chlorbenzide</b>	0,05 (*)	mäso (T), mlieko (T), vajcia
	0,1 (*)	čaj, chmeľ
	0,01(*)	iné potraviny rastlinného pôvodu
<b>chlorobenzilate</b>	0,1 (*)	čaj, chmeľ, mäso, mlieko, vajcia
	0,02 (*)	iné potraviny rastlinného pôvodu
<b>chlorbufam</b>	0,1	čaj, chmeľ
	0,05 (*)	iné potraviny
<b>chlordan</b>	0,002	mlieko (T)
	0,005	vajcia
	0,05	mäso (T)
	0,02 (*)	iné potraviny rastlinného pôvodu

PPP	MRL [mg.kg <sup>-1</sup> ]	komodita
<b>chlorfenson</b>	0,05 (*)	mäso (T), mlieko (T), vajcia
	0,1 (*)	čaj, chmeľ
	0,01 (*)	iné potraviny rastlinného pôvodu
<b>chlorfevinphos</b>	0,008	mlieko (T)
	0,1	paradajky, paprika, šalát, uhorky, hlávková kapusta, kel, fazuľa, hrach
	0,2	mäso (T)
	0,5	mrkva, petržlen, redkvička, cibuľa, cesnak, zeler, zemiaky
	1	citrusové ovocie
	0,05	iné potraviny rastlinného pôvodu
<b>chloridazon</b>	0,025	cukrová repa
	0,01 (*)	iné potraviny rastlinného pôvodu
<b>chlormequat (P)</b>	0,1	orechy, olejnaté semená, čaj, chmeľ, pečeň jatočných zvierat
	0,2	hovädzie obličky
	2	obilie
	5	ovos
	10	pestované huby
	0,05 (*)	iné potraviny
<b>chlorobenzilate</b>	0,1 (*)	čaj, chmeľ, mäso, tuky, mlieko, vajcia, banány
	0,02 (*)	iné potraviny
<b>chlorothalonil</b>	0,1	čaj, obilie
	0,2	banány
	0,3	hrášok
	0,5	cibuľa, cesnak
	1	jablká, hrušky, mrkva, uhorky
	2	paradajky, paprika
	3	hrozno, jahody, hlávková kapusta
	10	maliny, černice, ríbezle
	50	chmeľ
0,01 (*)	iné potraviny	
<b>chlorotoluron</b>	0,1	mak, obilie
	0,05 (*)	iné potraviny rastlinného pôvodu
<b>chloroxuron</b>	0,1 (*)	čaj, chmeľ
	0,05 (*)	iné potraviny rastlinného pôvodu
<b>chlorpropham</b>	5	zemiaky
	0,05 (*)	iné potraviny rastlinného pôvodu
<b>chlorpyrifos</b>	0,01 (*)	mlieko (T), vajcia
	0,05 (*)	hydínové mäso (T)
	0,05	ovos, raž
	0,1 (*)	čaj, chmeľ
	0,1	mrkva
	0,2	jačmeň, citróny, broskyne a slivky, jahody, red'kovka, cibuľa
0,3	grapefruity, limety, pomaranče, čerešne	

PPP	MRL [mg.kg <sup>-1</sup> ]	komodita
	0,5	jadrové ovocie, hrozno, černice, maliny, paradajky, paprika, baklažán, čínska kapusta
	1	ríbezle, egreše, hlávková kapusta, artičoky
	2	mandarínky, kiwi
	3	banány
	0,05 (*)	iné potraviny
<b>chlorpyrifos-methyl</b>	0,01 (*)	mlieko (T), vajcia
	0,05 (*)	mäso (T)
	0,1 (*)	čaj, chmeľ
	0,2	hrozno
	0,3	citróny
	0,5	pomaranče, jadrové ovocie, broskyne, jahody, paradajky, paprika, baklažány
	1	mandarínky
	3	obilie
	0,05 (*)	iné potraviny
<b>chlorsulfuron</b>	0,01 (*)	všetky potraviny rastlinného pôvodu
<b>chlozolinte</b>	0,1 (*)	čaj, chmeľ
	0,05 (*)	iné potraviny rastlinného pôvodu
<b>imazalil</b>	0,1 (*)	čaj, chmeľ
	0,2	uhorky, cukiny
	0,5	paradajky
	2	banány, melóny
	5	ovocie citrusové a jadrové, zemiaky
	0,02 (*)	iné potraviny
<b>imazamethabenz</b>	0,05 (*)	všetky potraviny rastlinného pôvodu
<b>imazamox</b>	0,05	strukoviny, sója
	0,01 (*)	iné potraviny rastlinného pôvodu
<b>imazethapyr</b>	0,05	fazuľa, hrach, sója
	0,01 (*)	iné potraviny rastlinného pôvodu
<b>imidacloprid</b>	0,05	slnečnicové semeno, chmeľ, kukurica, zemiaky
	0,01 (*)	iné potraviny rastlinného pôvodu
<b>iodosulfuron-methyl</b>	0,01 (*)	všetky potraviny rastlinného pôvodu
<b>iprodione</b>	0,05 (*)	mäso (T), mlieko (T), vajcia
	0,05	karfiol, brokolica, mäso, tuk, mlieko, vajcia
	0,1 (*)	čaj, chmeľ
	0,2	lieskové orechy, zelený hrášok, rebarbora, strukoviny
	0,3	melóny, mrkva, reďkovky
	0,5	pšenica, cvikla, ružičkový kel, repkové semeno
	1	jačmeň, hrachové struky
	2	mandarínky, uhorky, cukiny, čakanka biela
	3	ryža, banány, lahôdková cibuľka, fazuľové struky
	5	citróny, kôstkové ovocie, maliny, černice, kiwi, cibuľa, cesnak, paradajky, paprika, baklažán, hlávková kapusta

PPP	MRL [mg.kg <sup>-1</sup> ]	komodita
	10	jadrové ovocie, hrozno, jahody, čučoriedky, ríbezle, egreše, šalát, čerstvé vňate
	0,02 (*)	iné potraviny
<b>isoproturon</b>	0,02 (*)	všetky potraviny rastlinného pôvodu
<b>isoxadifen</b>	0,01 (*)	všetky potraviny rastlinného pôvodu
<b>isoxaflutole</b>	0,05	kukurica, mak
	0,01 (*)	iné potraviny rastlinného pôvodu
<b>kresoxim-methyl</b>	0,02(*)	mäso,vajcia
	0,1 (*)	orechy, olejnaté semená, čaj, chmeľ
	0,2	jadrové ovocie, jahody, melóny
	1	hrozno, ríbezle, egreše, paprika
	0,05 (*)	iné potraviny
<b>kyanovodík</b>	6	strukoviny, pšeničná múka, čaj
	15	obilie
<b>Lactofen</b>	0,05 (*)	mlieko
	0,05	obilie
	0,01 (*)	iné potraviny rastlinného pôvodu
<b>lambda-cyhalothrin</b>	0,05 (*)	orechy
	0,05	melóny, tekvice, ružičkový kel, mlieko (T)
	0,1	jadrové ovocie, slivky, zeler, reďkovky, paprika, uhorky, cukiny, karfiol , brokolica, paradajky, citrusové ovocie
	0,2	marhule, broskyne, hrozno, hlávková kapusta, fazuľa struková, hrach strukový, zelený hrášok bez strukov
	0,3	zeler
	0,5	jahody, špenát, baklažán, mäso jatočných zvierat (T)
	1	šalát, petržlen, čaj
	10	chmeľ
	0,02 (*)	iné potraviny
<b>lenacil</b>	0,05	cukrová repa
	0,01 (*)	iné potraviny rastlinného pôvodu
<b>lindane</b>	0,001(*)	mlieko (T)
	0,02	mäso (T) okrem hydínového
	0,05(*)	čaj, chmeľ
	0,05	ryby
	0,1	vajcia
	0,7	hydínové mäso (T)
	0,01 (*)	iné potraviny
<b>linuron</b>	0,01	mlieko, mäso
	0,02	kukurica
	0,05	zemiaky
	0,1	hrach, koreňová zelenina, sója, obilie
	0,01 (*)	iné potraviny rastlinného pôvodu

PPP	MRL [mg.kg <sup>-1</sup> ]	komodita
<b>lufenuron</b>	0,02	zemiaky
	0,2	jablká
	0,01 (*)	iné potraviny rastlinného pôvodu
<b>malathion</b>	2	citrusové ovocie
	3	zelenina
	8	obilie
	0,5	iné potraviny rastlinného pôvodu
<b>maleic hydrazide</b>	10	cesnak, cibuľa
	30	mrkva, paštrnák, petržlen
	50	zemiaky
	1 (*)	iné potraviny rastlinného pôvodu
<b>maneb, mancozeb, metiram, probineb, zineb</b> (suma - ako CS <sub>2</sub> )	0,1 (*)	orechy, olejnaté semená okrem repkového, kaleráb, fazuľa, zelený hrášok bez strukov, čaj
	0,2	mrkva, zeler, reďkovka, čakanka biela
	0,3	žerucha
	0,5	cibuľa, cesnak, šalátové uhorky, melóny, tekvice, čínska kapusta, kel, zeler, repkové semeno
	1	čerešne, slivky, karfiol, brokolica, ružičkový kel, hlávková kapusta, fazuľa struková, hrach strukový, pšenica, raž
	2	marhule, broskyne, hrozno, jahody, paprika, nakladacie uhorky, cukiny, jačmeň, ovos
	3	jadrové ovocie, paradajky, pór
	5	citrusové ovocie, ríbezle, egreše, šalát, čerstvé vňate, olivy
	25	chmeľ
	0,05 (*)	iné potraviny
<b>MCPA</b>	0,1 (*)	všetky potraviny rastlinného pôvodu
<b>MCPB</b>	0,05	mlieko, mäso
	0,1 (*)	všetky potraviny rastlinného pôvodu
<b>mecarbam</b>	0,1 (*)	čaj, chmeľ
	0,05 (*)	iné potraviny rastlinného pôvodu
<b>mecoprop</b>	0,05 (*)	všetky potraviny rastlinného pôvodu
<b>mecoprop P</b>	0,05 (*)	všetky potraviny rastlinného pôvodu
<b>meď (ako Cu)</b>	20	kôstkové ovocie, fazuľa
	40	hrozno
	50	cukrová repa
	1000	chmeľ
	10	iné potraviny rastlinného pôvodu
<b>mefenpyr-diethyl</b>	0,01 (*)	všetky potraviny rastlinného pôvodu
<b>metalaxyl</b>	0,1(*)	čaj
	0,1	mrkva, petržlen, karfiol, brokolica
	0,2	melóny, pór, lahôdková cibuľka



PPP	MRL [mg.kg <sup>-1</sup> ]	komodita
	0,5	grapefruity, pomaranč, pomelo, jahody, cibuľa, uhorky
	1	jadrové ovocie, muštové hrozno, hlávková kapusta, šalát
	2	stolové hrozno
	10	chmeľ
	0,05 (*)	iné potraviny rastlinného pôvodu
<b>methacrifos</b>	0,1 (*)	čaj, chmeľ
	0,05 (*)	iné potraviny
<b>metamitron</b>	0,2	cukrová repa
	0,05 (*)	iné potraviny rastlinného pôvodu
<b>metazachlor</b>	0,05	plodová zelenina
	0,1	repkové semeno
	0,01 (*)	iné potraviny rastlinného pôvodu
<b>metconazole</b>	0,1	repkové semeno, obilie
	0,01 (*)	iné potraviny rastlinného pôvodu
<b>methamidophos (P)</b>	0,05	jadrové ovocie, broskyne, mäso, vajcia, mlieko a výrobky z mlieka
	0,1	marhule, artičoky, čaj
	0,2	citrusové ovocie, šalát
	0,3	slivky
	0,5	paradajky, hlávková kapusta, karfiol, brokolica, struková fazuľa, hrášok v strukoch
	1	uhorky
	2	chmeľ
	0,01 (*)	iné potraviny
<b>methiocarb</b>	0,1	plodová zelenina
	0,5	jahody, cibuľová zelenina
	1	šalát
	0,05 (*)	iné potraviny rastlinného pôvodu
<b>methidathion</b>	0,05 (*)	orechy, repkové semeno
	0,1 (*)	čaj
	0,2	kôstkové ovocie
	0,5	hrozno
	0,3	jadrové ovocie
	1	olivy
	2	citrusové ovocie
	3	chmeľ
	0,02 (*)	iné potraviny
<b>methomyl/thiodicarb (suma vyjadrená ako methomyl)</b>	0,02 (*)	mlieko, mäso, vajcia
	0,1 (*)	čaj, čerešne, arašidy, sója
	0,2	jadrové ovocie, marhule, broskyne
	0,5	citrusové ovocie, slivky, reďkovky, paradajky, baklažán
	1	citróny, limety, mandarínky, muštové hrozno

PPP	MRL [mg.kg <sup>-1</sup> ]	komodita
	2	šalát, špenát, čerstvé vňate
	10	chmeľ
	0,05 (*)	iné potraviny
<b>methoxychlor</b>	0,1 (*)	čaj, chmeľ
	0,01 (*)	iné potraviny
<b>methylbromide</b>	0,1(*)	olejnaté semená
	0,1	obilie
	0,05 (*)	iné potraviny rastlinného pôvodu
<b>metobromuron</b>	0,1	fazuľa, zemiaky
	0,05 (*)	iné potraviny rastlinného pôvodu
<b>metolachlor</b>	0,05 (*)	všetky potraviny rastlinného pôvodu
<b>metosulam</b>	0,01 (*)	všetky potraviny rastlinného pôvodu
<b>metribuzin</b>	0,05	paradajky, hrach, zemiaky
	0,01 (*)	iné potraviny rastlinného pôvodu
<b>metsulfuron-methyl (P)</b>	0,1(*)	olejnaté semená, čaj, chmeľ
	0,05 (*)	iné potraviny rastlinného pôvodu
<b>mevinphos</b>	0,2	ovocie citrusové a jadrové, marhule
	0,5	kôstkové ovocie okrem marhúľ, listová zelenina
	0,1	iné ovocie a iná zelenina
	0,05 (*)	iné potraviny rastlinného pôvodu
<b>monolinuron</b>	0,1	chmeľ
	0,05 (*)	iné potraviny
<b>monocrotophos</b>	0,1 (*)	čaj
	0,01	iné potraviny rastlinného pôvodu
<b>myclobutanil</b>	0,01(*)	mäso, mlieko, vajcia
	0,05(*)	orechy, olejnaté semená, čaj
	0,1	uhorky, cukiny, melóny
	0,2	mrkva
	0,3	marhule, paradajky
	0,5	jadrové ovocie, broskyne, slivky, artičoky, paprika
	1	čerešne, hrozno, jahody, ríbezle, egreše
	2	banány, chmeľ
	3	citrusové ovocie
	0,02 (*)	iné potraviny
<b>naptalam</b>	0,05	uhorky
	0,01 (*)	iné potraviny rastlinného pôvodu
<b>nicosulfuron</b>	0,05	kukurica
	0,01 (*)	iné potraviny rastlinného pôvodu
<b>omethoate</b>	0,1	bobuľové a drobné ovocie, koreňová zelenina, cibuľa, čaj

PPP	MRL [mg.kg <sup>-1</sup> ]	komodita
	0,2	citrusové ovocie, orechy, jadrové ovocie, kôstkové ovocie okrem čerešní, plodová zelenina, listová zelenina okrem špenátu, strukoviny, huby
	0,4	čerešne, špenát
	0,02 (*)	iné potraviny rastlinného pôvodu
<b>oxadiazon</b>	0,05	cibuľa, cesnak
	0,01 (*)	iné potraviny rastlinného pôvodu
<b>oxadixyl</b>	0,1	zemiaky
	0,5	cibuľa, tekvice, dyne
	1	hrozno
	0,05 (*)	iné potraviny rastlinného pôvodu
<b>oxydemeton-methyl</b>	0,05	hlávková kapusta, šalát, listová zelenina, olejnaté semená, chmeľ, čaj
	0,1	jačmeň, ovos
	0,02 (*)	iné potraviny rastlinného pôvodu
<b>oxyfluorfen</b>	0,05 (*)	všetky potraviny rastlinného pôvodu
<b>paraquat</b>	0,05 (*)	ovocie, zelenina
	0,1 (*)	čaj, chmeľ
<b>parathion (P)</b>	0,1 (*)	čaj, chmeľ
	0,05 (*)	iné potraviny rastlinného pôvodu
<b>parathion-methyl</b>	0,2	ovocie, zelenina
	0,05 (*)	iné potraviny rastlinného pôvodu
<b>penconazole</b>	0,1 (*)	čaj
	0,2	jadrové ovocie, hrozno, artičoky
	0,5	chmeľ
	0,05 (*)	iné potraviny rastlinného pôvodu
<b>pencycuron</b>	0,01 (*)	všetky potraviny rastlinného pôvodu
<b>pendimethalin</b>	0,05 (*)	všetky potraviny rastlinného pôvodu
<b>permethrin</b>	0,1 (*)	čaj, chmeľ
	0,5	mäso (T)
	0,05 (*)	iné potraviny
<b>phenmedipham</b>	0,05 (*)	všetky potraviny rastlinného pôvodu
<b>phorate</b> (suma phoratu a jeho kyslíkových analógov a ich sulfoxidov a sulfonátov - ako phorate)	0,02 (*)	mlieko
	0,1 (*)	čaj, chmeľ
	0,1	arašidy
	0,05 (*)	iné potraviny

PPP	MRL [mg.kg <sup>-1</sup> ]	komodita
<b>phosalone</b>	0,1	koreňová zelenina
	2	jadrové ovocie, marhule, broskyne
	1	iné ovocie a iná zelenina
	0,05 (*)	iné potraviny
<b>phosphamidon</b>	0,15	ovocie, zelenina
	0,05 (*)	iné potraviny rastlinného pôvodu
<b>phosmet</b>	0,1 (*)	čaj
	0,05 (*)	iné potraviny
<b>phoxim</b>	0,1 (*)	čaj
	0,01 (*)	iné potraviny
	0,1	zelenina, zemiaky
<b>piperonyl butoxid</b>	1	ovocie
	10	obilie
	0,05 (*)	iné potraviny rastlinného pôvodu
<b>pirimicarb</b>	0,5	ovocie bobuľové a drobné, kôstkové a jadrové, zelenina koreňová a hlúzová, tekvice, uhorky, paprika, pór
	1	paradajky, šalát, špenát
	0,05 (*)	iné potraviny rastlinného pôvodu
<b>pirmisulfuron</b>	0,05	kukurica
	0,01 (*)	iné potraviny rastlinného pôvodu
<b>pirimiphos-methyl</b>	0,1	uhorky, cukiny, melóny
	1	citrusové ovocie, listová zelenina
	2	mandarinky, muštové hrozno, kiwi, ružičkový kel, pestované huby
	5	obilie
	0,05 (*)	iné potraviny
<b>prochloraz (suma prochlorazu a jeho metabolitov obsahujúcich 2,4,6-trichlórfenol)</b>	0,1(*)	vajcia, mäso, mlieko, orechy, arašidy, sója, čaj, chmeľ
	0,2	hovädzí loj
	0,3	suchý hrach
	0,5	pšenica, raž, tritikale, cesnak, ľanové semeno, slnečnicové a repkové semená, hovädzie obličky
	1	ovos, jačmeň
	2	pestované huby, hovädzia pečeň
	5	banány, ananás, šalát hlávkový, čerstvé vňate, šalotka
	10	citrusové ovocie
	0,05 (*)	iné potraviny
<b>procymidone</b>	0,05(*)	orechy, olejnaté semená, mäso, tuky, mlieko, vajcia
	0,1 (*)	čaj, chmeľ
	0,2	cibuľa, cesnak, hrach
	0,3	zelený hrášok bez strukov
	1	hrušky, uhorky, cukiny, melóny, tekvice, zelený hrášok v strukoch, slnečnicové a repkové semená, sója

PPP	MRL [mg.kg <sup>-1</sup> ]	komodita
	2	kôstkové ovocie, paradajky, paprika, baklažán, čakanka biela, fazuľa v strukoch
	5	hrozno, jahody, kiwi, šalát, listová zelenina
	10	maliny
	0,02 (*)	iné potraviny
<b>profenofos</b>	0,1(*)	čaj, chmeľ
	0,05 (*)	iné potraviny rastlinného pôvodu
<b>prohexadione a jeho soli</b>	0,01 (*)	mlieko
	0,1	olejnaté semená, čaj, chmeľ
	0,2	jačmeň, pšenica
	0,05 (*)	iné potraviny
<b>prometryn</b>	0,04 (*)	mlieko
	0,01 (*)	mäso
	0,1(*)	chmeľ
	0,1	jahody, zelenina, strukoviny, rasca, kôpor, slnečnicové semeno, sója, zemiaky, kukurica
	0,05 (*)	iné potraviny rastlinného pôvodu
<b>propachlor</b>	0,05 (*)	všetky potraviny rastlinného pôvodu
<b>propamocarb</b>	0,1	zemiaky
	0,2	zeler
	1	zelenina plodová a ľuľkovitá
	2	tekvice
	0,05 (*)	iné potraviny rastlinného pôvodu
<b>propaquizafos</b>	0,05 (*)	všetky potraviny rastlinného pôvodu
<b>propargite</b>	5	čaj
<b>propham</b>	0,1 (*)	čaj, chmeľ
	0,05(*)	iné potraviny
<b>propiconazole</b>	0,1 (*)	čaj, chmeľ, mlieko, pečeň jatočných zvierat
	0,1	banány
	0,2	marhule, broskyne
	0,5	hrozno
	0,05 (*)	iné potraviny
<b>propoxur</b>	0,1(*)	čaj, chmeľ
	0,2	ríbezle, egreše
	0,3	citróny, limety, mandarínky
	0,5	karfiol, brokolica, hlávková kapusta
	1	pór
	0,05 (*)	iné potraviny
<b>propoxycarbazone-sodium</b>	0,05 (*)	pšenica
	0,01 (*)	iné potraviny rastlinného pôvodu
<b>propyzamide</b>	0,01(*)	mlieko

PPP	MRL [mg.kg <sup>-1</sup> ]	komodita
	0,02 (*)	mäso jatočných zvierat, vajcia
	0,05(*)	ľanové semeno, chmeľ, čaj, tuk, pečeň, obličky
	0,1	repkové semeno
	1	šalát, listová zelenina
	0,02 (*)	iné potraviny
<b>prosulfuron</b>	0,02	kukurica
	0,01 (*)	iné potraviny rastlinného pôvodu
<b>pymetrozine (P)</b>	0,01(*)	mäso, mlieko, vajcia
	0,05	marhule, broskyne, hlávková kapusta
	0,1(*)	čaj
	0,2	melóny
	0,3	citrusové ovocie
	0,5	paradajky, uhorky, cukiny
	1	paprika, šalát, listová zelenina
	5	chmeľ
	0,02 (*)	iné potraviny
<b>pyrazophos</b>	0,02(*)	mäso, mlieko
	0,1 (*)	čaj, vajcia
	0,05 (*)	iné potraviny
<b>pyretriny</b>	1	ovocie, zelenina
	3	obilie
	0,05 (*)	iné potraviny rastlinného pôvodu
<b>pyridaben</b>	0,1	jadrové ovocie, slivky
	0,02 (*)	iné potraviny rastlinného pôvodu
<b>pyridate (P)</b>	0,1 (*)	čaj, chmeľ
	0,4	obličky jatočných zvierat
	0,05 (*)	iné potraviny
<b>pyrimethalin</b>	1	jadrové ovocie, jahody
	2	hrozno
	0,05(*)	iné potraviny rastlinného pôvodu
<b>quinmerac</b>	0,1	cukrová repa, repkové semeno
	0,05(*)	iné potraviny rastlinného pôvodu
<b>quinalphos</b>	0,1 (*)	čaj, chmeľ
	0,05 (*)	iné potraviny rastlinného pôvodu
<b>quintozene</b>	0,01 (*)	zelenina, mlieko, mäso, vajcia
	0,02 (*)	ovocie, obilie
	0,2 (*)	olejnaté semená
<b>quizalofos-p-ethyl</b>	0,1	rasca, repkové semeno
	0,05(*)	iné potraviny rastlinného pôvodu
<b>quizalofos-p-terfuryl</b>	0,05 (*)	všetky potraviny rastlinného pôvodu
<b>resmethrin (suma izomérov)</b>	0,05(*)	obilie

PPP	MRL [mg.kg <sup>-1</sup> ]	komodita
	0,1(*) 0,2(*)	ovocie, zelenina orechy, mandle, olejnaté semená, čaj, chmeľ
<b>rimsulfuron</b>	0,05 (*)	všetky potraviny rastlinného pôvodu
<b>simazine</b>	0,1 0,05 (*)	ovocie jadrové, kôstkové, bobuľové a drobné, hrozno, chmeľ iné potraviny rastlinného pôvodu
<b>síra</b>	50 0,5 (*)	ovocie, zelenina, chmeľ, cukrová repa, obilie iné potraviny rastlinného pôvodu
<b>sírouhlík</b>	0,1 0,05 (*)	obilie iné potraviny rastlinného pôvodu
<b>spiroxamine (P)</b>	0,02(*) 0,1(*) 0,2 0,3 1	mlieko čaj, chmeľ pečeň, obličky jačmeň, ovos hrozno
<b>sulfosulfuron</b>	0,01(*)	všetky potraviny rastlinného pôvodu
<b>tau-fluvaline</b>	0,5 10 0,01 (*)	paprika chmeľ iné potraviny rastlinného pôvodu
<b>tebuconazole</b>	0,01(*) 0,05 (*) 0,5 0,01 (*)	mlieko repkové semeno, jačmeň, pšenica, mäso, vajcia ovocie jadrové a kôstkové iné potraviny
<b>tecnazene</b>	0,1 (*) 0,05 (*)	čaj, chmeľ iné potraviny rastlinného pôvodu
<b>teflubenzuron</b>	0,05 0,5 0,01 (*)	zemiaky, kukurica ovocie jadrové a kôstkové, hrozno, plodová zelenina iné potraviny rastlinného pôvodu
<b>TEPP</b>	0,02(*) 0,05 (*)	čaj, chmeľ iné potraviny rastlinného pôvodu
<b>terbuthylazine</b>	0,01 (*) 0,02 (*) 0,1 0,05 (*)	mlieko mäso, vajcia ovocie jadrové a kôstkové, hrozno, hrach, rasca, chmeľ, zemiaky, kukurica iné potraviny
<b>terbutryn</b>	0,1 0,05 (*)	zemiaky, hrach, rasca, chmeľ, obilie iné potraviny rastlinného pôvodu
<b>tetraconazole</b>	0,5 0,05 (*)	jablká, hrozno iné potraviny rastlinného pôvodu
<b>tetrachlormethan</b>	0,1	obilie

PPP	MRL [mg.kg <sup>-1</sup> ]	komodita
	0,01 (*)	iné potraviny rastlinného pôvodu
<b>thiabendazole</b>	0,1(*) 5 10 15 0,05 (*)	orechy, chmeľ, čaj, vajcia, mäso, tuky, mlieko citrusové ovocie, jablká, hrušky, banány, mango, brokolica papaya, pestované huby avokádo, zemiaky iné potraviny
<b>thiacloprid</b>	0,2 0,3 0,05 (*)	slivky, čerešne, višne jablká iné potraviny rastlinného pôvodu
<b>thifensulfuron</b>	0,02 0,01 (*)	kukurica iné potraviny
<b>thiofanox</b>	0,05 0,02 (*)	cukrová repa iné potraviny rastlinného pôvodu
<b>thiometon</b>	0,03 (*) 0,05 (*) 0,02 (*)	zemiaky cukrová repa, slnečnicové semeno iné potraviny rastlinného pôvodu
<b>thiram</b>	3 3,8 0,05	ovocie, zelenina jahody, hrozno iné potraviny rastlinného pôvodu
<b>tolclofos-methyl</b>	0,05 0,5 0,01(*)	zemiaky cukrová repa iné potraviny rastlinného pôvodu
<b>tolyfluanid</b>	1 2 3 0,1 (*)	ovocie jadrové hrozno jahody iné potraviny rastlinného pôvodu
<b>toxaphene</b>	0,1 (*)	všetky potraviny rastlinného a živočíšneho pôvodu
<b>tralkoxydim</b>	0,02 0,01 (*)	jačmeň, pšenica iné potraviny rastlinného pôvodu
<b>triadimefon a triadimenol (suma)</b>	0,2 0,3 0,5 1 2 3 10 0,1 (*)	jablká, banány, orechy, olejnaté semená, čaj, obilie paradajky jahody, cibuľa, paprika lahôdková cibuľka, artičoky hrozno ananás chmeľ iné potraviny rastlinného pôvodu
<b>triasulfuron</b>	0,05(*)	všetky potraviny rastlinného pôvodu



PPP	MRL [mg.kg <sup>-1</sup> ]	komodita
	0,05	cukrová repa
	0,1	jablká
	0,2	zemiaky
<b>triazamate</b>	0,01 (*)	iné potraviny rastlinného pôvodu
<b>triazophos</b>	0,05(*)	čaj, chmeľ
	0,02 (*)	iné potraviny
<b>trichlorfon</b>	0,5	ovocie, zelenina
	0,1 (*)	iné potraviny rastlinného pôvodu
<b>tridemorph</b>	0,1(*)	orechy, olejnaté semená, chmeľ
	0,2	jačmeň, ovos
	20	čaj
	0,05 (*)	iné potraviny rastlinného pôvodu
<b>trifloxystrobin</b>	0,5	jadrové ovocie
	3	hrozno
	0,01 (*)	iné potraviny rastlinného pôvodu
<b>triflumizol</b>	0,01 (*)	všetky potraviny rastlinného pôvodu
<b>triflumuron</b>	1	ovocie jadrové a kôstkové
	0,05 (*)	iné potraviny rastlinného pôvodu
<b>trifluralin</b>	0,1	cibuľa, cesnak, cukrová repa, hrach, zelenina plodová a koreňová, strukoviny, paradajky, paprika, repkové a slnečnicové semená, sója, obilie
	0,01 (*)	iné rastlinné semená
<b>triflusulfuron-methyl</b>	0,02	cukrová repa
	0,01 (*)	iné potraviny rastlinného pôvodu
<b>triforine</b>	0,1	čaj, obilie
	0,5	uhorky, cukiny
	1	slivky
	2	ovocie jadrové a kôstkové, ríbezle, egreše
	30	chmeľ
	0,05 (*)	iné potraviny
<b>triticonazole</b>	0,02	obilie
	0,01 (*)	iné potraviny rastlinného pôvodu
<b>vinclozolin, iprodione, procymidome</b> (suma uvedených látok a všetkých metabolitov obsahujúcich 3,5-dichlóranilínový zvyšok - ako 3,5-dichlóranilín)	0,1(*)	čaj
	0,3	hrášok
	0,5	čerešne, mrkva, fazuľa, hrach
	1	jadrové ovocie, cesnak, cibuľa, uhorky, cukiny, melóny, repkové semeno
	2	marhule, slivky, fazuľa a hrášok v struku
	3	paprika
	5	hrozno, jahody, černice, maliny, šalát, listová zelenina
	10	ríbezle, kiwi
	40	chmeľ
	0,05 (*)	iné potraviny

## Časť F

### Rezíduá veterinárnych liečiv

1. V tejto časti sa ustanovujú maximálne limity rezíduí (MRL) veterinárnych liečiv vrátane biologicky aktívnych látok, ktoré sa používajú v živočíšnej výrobe a môžu sa vyskytovať v potravinách a v jednotlivých zložkách živočíšneho pôvodu.
2. Veterinárnymi liekmi sú všetky liečivá alebo ich zmesi a pomocné látky (ďalej len „excipienty“) podľa osobitného predpisu<sup>1)</sup> okrem biologicky aktívnych látok určených na vytvorenie aktívnej alebo pasívnej imunity, alebo na diagnostiku stavu imunity ako aj farmakologicky účinných doplnkových látok určených do krmív.
3. Rezíduami veterinárnych liekov sú zvyšky všetkých farmakologicky účinných látok, a to či ide o účinné zložky, excipienty alebo produkty rozkladu a ich metabolity, ktoré zostávajú v potravinách získaných zo zvierat, ošetrovaných príslušnými veterinárnymi liekmi; podmienky výskytu rezíduí v potravinách a zložkách živočíšneho pôvodu vrátane spôsobu ich hodnotenia sú uvedené v tejto časti.
4. Maximálnym limitom rezíduí je najvyššie prípustné množstvo rezíduí veterinárnych liekov ako následok schváleného použitia veterinárnych liekov pri dodržaní určenej ochrannej lehoty medzi jeho posledným podaním a získaním produktu ošetrovaného zvieratá, vyjadrené v mg.kg<sup>-1</sup> alebo µg.kg<sup>-1</sup> čerstvej suroviny.
5. Posudzovaná forma rezíduí je prítomnosť jej zvyškov v pôvodnej látke, alebo produktov jej látkovej premeny (metabolitov) v živočíšnych zložkách a v potravinových surovinách, alebo na nich.
6. Pôvodnou látkou je východzia účinná látka lieku.
7. Druhom zvieratá sú všetky hospodárske alebo divo žijúce zvieratá, a to stavovce ako aj bezstavovce, ktorých časti tiel, alebo telesné produkty slúžia ako zložky živočíšneho pôvodu na výrobu potravín, v ktorých môžu byť rezíduá prítomné.
8. Skratkou „ZPP“ sa označujú všetky druhy zvierat produkujúce potraviny.
9. Skratkou „CPP“ sa označujú cicavčie druhy zvierat produkujúce potraviny.
10. Vzhľadom na charakter ustanoveného maximálneho limitu rezíduí sa farmakologicky aktívne látky používaných veterinárnych liekov členia do štyroch skupín takto:
  - 10.1. I. skupina - lieky, ktorých maximálne limity rezíduí sú trvalo ustanovené,
  - 10.2. II. skupina - lieky, ktoré vzhľadom na ich neškodnosť pre ľudské zdravie maximálne limity rezíduí nemajú ustanovené,
  - 10.3. III. skupina - lieky, ktorých maximálne limity rezíduí majú len dočasnú platnosť,
  - 10.4. IV. skupina - lieky, ktoré sú nebezpečné pre zdravie človeka, ich podávanie je zakázané zvieratám, ktorých časti tiel alebo produktov sa používajú ako zložky živočíšneho pôvodu na výrobu potravín.
11. Zoznam farmakologicky aktívnych látok a maximálne limity ich rezíduí podľa bodu 10 je uvedený v tejto časti.
12. Zoznam farmakologicky aktívnych látok, pre ktoré sú maximálne limity rezíduí trvalo ustanovené, je uvedený ako I. skupina.
13. Zoznam farmakologicky aktívnych látok, pre ktoré nie je nevyhnutné z hľadiska ochrany zdravia ľudí ustanoviť maximálny limit rezíduí, je uvedený ako II. skupina.

---

#### Vysvetlivka:

- 1) § 2 zákona č. 140/1998 Z. z. o liekoch a zdravotníckych pomôckach, o zmene zákona č. 455/1991 Zb. o živnostenskom podnikaní (živnostenský zákon) v znení neskorších predpisov a o zmene a doplnení zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 220/1996 Z. z. o reklame.

14. Zoznam farmakologicky aktívnych látok používaných vo veterinárnych liekoch, pre ktoré boli ustanovené dočasné maximálne limity rezíduí, je uvedený ako III. skupina. Dočasný maximálny limit rezíduí sa vzťahuje na určitý čas, ktorý nesmie byť dlhší ako 5 rokov. Tento čas môže byť predĺžený len raz, a to najviac o dva roky na základe získaných vedeckých poznatkov.
15. Zoznam veterinárnych liekov a farmakologicky aktívnych látok, pre ktoré sa žiadny maximálny limit rezíduí z dôvodov ich zdravotnej škodlivosti nepovoľuje, je uvedený ako IV. skupina. Tieto látky sa nesmú podávať zvieratám produkujúcim potraviny.
16. Čistotu a identitu veterinárnych liekov ustanovuje osobitný predpis<sup>2)</sup>.

---

2) § 45 zákona č. 140/1998 Z. z.

## I. SKUPINA

### Zoznam farmakologicky aktívnych látok, pre ktoré sú maximálne limity rezíduí trvalo ustanovené

#### 1. Látky antiinfekčné

##### 1.1. Chemoterapeutiká

##### 1.1.1. Sulfónamidy

SULFÓNAMIDY (všetky látky tejto skupiny)

Posudzovaná forma rezíduí: pôvodná látka

Druh zvierat	MRL v mg.kg <sup>-1</sup>	Surovina
hovädzí dobytok, ovce, kozy	0,100	mlieko
ZPP	0,100	sval, pečeň, oblička
	0,100	tuk

Iné ustanovenia: suma všetkých rezíduí sulfónamidovej skupiny nesmie presiahnuť 0,100 mg.kg<sup>-1</sup>.

##### 1.1.2. Deriváty diamino - pirimidínu

BAQUILOPRIM

Posudzovaná forma rezíduí: pôvodná látka

Druh zvierat	MRL v mg.kg <sup>-1</sup>	Surovina
hovädzí dobytok	0,300	pečeň
	0,150	oblička
	0,010	tuk
	0,030	mlieko
ošípané	0,050	pečeň
	0,050	oblička
	0,040	tuk, koža

Iné ustanovenia: nie sú.

**TRIMETHOPRIM**

Posudzovaná forma rezíduí: pôvodná látka

Druh zvierat	MRL v mg.kg <sup>-1</sup>	Surovina
ZPP okrem koní	0,050	pečeň a oblička
	0,050	sval
	0,050	tuk
	0,050	mlieko
kone	0,100	pečeň
	0,100	oblička
	0,100	tuk
	0,100	sval

Iné ustanovenia: ak ide o ošípané a hydinu, MRL sa vzťahuje na kožu a tuk v prirodzenom stave; ak ide o ryby, MRL sa vzťahuje na sval a kožu v prirodzenom stave, nepodávať zvieratám, ktorých vajcia sú určené na ľudskú spotrebu.

**1.2. Antibiotiká****1.2.1. Penicilíny****AMOXICYLLIN**

Posudzovaná forma rezíduí: pôvodná látka

Druh zvierat	MRL v mg.kg <sup>-1</sup>	Surovina
ZPP	0,050	sval, pečeň , oblička, tuk
	0,004	mlieko

Iné ustanovenia: nie sú.

**AMPICILLIN**

Posudzovaná forma rezíduí: pôvodná látka

Druh zvierat	MRL v mg.kg <sup>-1</sup>	Surovina
ZPP	0,050	sval, pečeň , oblička, tuk
	0,004	mlieko

Iné ustanovenia: nie sú.

**BENZYL PENICILLIN**

Posudzovaná forma rezíduí: pôvodná látka

Druh zvierat	MRL v mg.kg <sup>-1</sup>	Surovina
ZPP	0,050	sval, pečeň , oblička, tuk
	0,004	mlieko

Iné ustanovenia: nie sú.

**CLOXACILLIN**

Posudzovaná forma rezíduí: pôvodná látka

druh zvierat	MRL v mg.kg <sup>-1</sup>	surovina
ZPP	0,300	sval, pečeň , oblička, tuk
	0,030	mlieko

Iné ustanovenia: nie sú.

**DICLOXACILLIN**

Posudzovaná forma rezíduí: pôvodná látka

druh zvierat	MRL v mg.kg <sup>-1</sup>	surovina

ZPP	0,300	sval, pečeň , oblička, tuk
	0,030	mlieko

Iné ustanovenia: nie sú.

**NAFCILLIN** Posudzovaná forma rezíduí: pôvodná látka

druh zvierat	MRL v mg.kg <sup>-1</sup>	surovina
hovädzí dobytok	0,300	sval, pečeň , oblička, tuk
	0,030	mlieko

Iné ustanovenia: len na intramamárne použitie.

**OXACILLIN** Posudzovaná forma rezíduí: pôvodná látka

druh zvierat	MRL v mg.kg <sup>-1</sup>	surovina
ZPP	0,300	sval, pečeň , oblička, tuk
	0,030	mlieko

Iné ustanovenia: nie sú.

**PHENOXYMETHYLPENICILLIN**

Posudzovaná forma rezíduí: phenoxymetylpenicilin

druh zvierat	MRL v mg.kg <sup>-1</sup>	surovina
ošípané	0,025	sval
	0,025	pečeň, oblička

Iné ustanovenia: nie sú.

**PENETHAMAT** Posudzovaná forma rezíduí: benzylpenicilin

druh zvierat	MRL, v mg.kg <sup>-1</sup>	surovina
ZPP	0,050	sval, pečeň , oblička, tuk
	0,004	mlieko

Iné ustanovenia: nie sú.

### 1.2.2. Cefalosporíny

**CEFACETRILE** Posudzovaná forma rezíduí: pôvodná látka

druh zvierat	MRL v mg.kg <sup>-1</sup>	surovina
hovädzí dobytok	0,125	mlieko

Iné ustanovenia: výlučne na intramamárne použitie.

**CEFALEXIN** Posudzovaná forma rezíduí: pôvodná látka

druh zvierat	MRL v mg.kg <sup>-1</sup>	surovina
--------------	---------------------------	----------

hovädzí dobytok	0,200	sval
	0,200	tuk
	0,200	pečeň
	1,000	oblička
	0,100	mlieko

Iné ustanovenia: nie sú.

**CEFAZOLIN** Posudzovaná forma rezíduí: pôvodná látka

druh zvierat	MRL v mg.kg <sup>-1</sup>	surovina
hovädzí dobytok	0,050	mlieko

Iné ustanovenia: nie sú.

**CEFAPIRIN** Posudzovaná forma rezíduí: suma cefapirinu a desacetylcefapirinu

druh zvierat	MRL v mg.kg <sup>-1</sup>	surovina
hovädzí dobytok	0,050	sval
	0,050	tuk
	0,100	oblička
	0,060	mlieko

Iné ustanovenia: nie sú.

**CEFOPERAZONE** Posudzovaná forma rezíduí: pôvodná látka

druh zvierat	MRL v mg.kg <sup>-1</sup>	surovina
hovädzí dobytok	0,050	mlieko

Iné ustanovenia: nie sú.

**CEFQUINOME** Posudzovaná forma rezíduí: pôvodná látka

druh zvierat	MRL v mg.kg <sup>-1</sup>	surovina
hovädzí dobytok, ošípané	0,200	oblička
	0,100	pečeň
	0,050	sval
	0,050	tuk a koža
	0,020	mlieko

Iné ustanovenia: nie sú.

**CEFTIOFUR**

Posudzovaná forma rezíduí: suma všetkých rezíduí obsahujúcich betalaktámovú štruktúru vyjadrenú ako desfuroylcelthiofur

druh zvierat	MRL v mg.kg <sup>-1</sup>	surovina
hovädzi dobytok, ošípané	1,000	sval
	2,000	tuk
	2,000	pečeň
	6,000	oblička
	0,100	mlieko

Iné ustanovenia: nevhodné na intramamárne použitie.

### 1.2.3. Chinolóny

#### DANOFLOXACIN

Posudzovaná forma rezíduí: pôvodná látka

druh zvierat	MRL v mg.kg <sup>-1</sup>	surovina
ZPP okrem hovädzieho dobytku, oviec, kôz, ošípaných a hydiny	0,100	sval *
	0,050	tuk **
	0,200	pečeň
	0,200	oblička
hovädzi dobytok, ovce, kozy, ošípané	0,400	pečeň, oblička
	0,030	mlieko
	0,200	sval
	0,100	tuk
hydina	0,400	oblička, pečeň
	0,100	tuk a koža
	0,200	sval

Iné ustanovenia: nepodávať zvieratám, ktorých mlieko je určené na ľudskú spotrebu, nepodávať zvieratám, ktorých vajcia sú určené na ľudskú spotrebu, ak ide o ryby, MRL sa vzťahuje na sval a kožu v prirodzenom stave, ak ide o ošípané a hydinu, MRL sa vzťahuje na kožu a tuk v prirodzenom stave.

#### DIFLOXACIN

Posudzovaná forma rezíduí: pôvodná látka

druh zvierat	MRL v mg.kg <sup>-1</sup>	surovina
ZPP okrem hovädzieho	0,800	pečeň



dobytká, oviec, kôz a hydiny	0,600	oblička
	0,300	sval
	0,100	tuk
hovädzí dobytok, ovce, kozy	0,400	sval
	0,100	tuk
	1,400	pečeň
	0,800	oblička
ošípané	0,400	sval
	0,100	koža a tuk
	0,800	pečeň
	0,800	oblička
hydina	0,300	sval
	0,400	koža a tuk
	1,900	pečeň
	0,600	oblička

Iné ustanovenia: nepodávať zvieratám, ktorých mlieko je určené na ľudskú spotrebu,  
nepodávať zvieratám, ktorých vajcia sú určené na ľudskú spotrebu.

**ENROFLOXACIN** Posudzovaná forma rezíduí: suma enrofloxacinu a ciprofloxacínu

druh zvierat	MRL v mg.kg <sup>-1</sup>	surovina
ZPP okrem hovädzieho dobytká, oviec, kôz, ošípaných, králikov a hydiny	0,100	sval
	0,100	tuk
	0,200	oblička
	0,200	pečeň
hovädzí dobytok, ovce, kozy	0,100	sval
	0,100	tuk
	0,300	pečeň
	0,200	oblička
	0,100	mlieko
ošípané a králiky	0,100	sval
	0,100	tuk
	0,300	oblička
	0,200	pečeň
hydina	0,100	sval
	0,100	tuk a koža
	0,300	oblička
	0,200	pečeň

Iné ustanovenia: nepodávať zvieratám, ktorých mlieko je určené na ľudskú spotrebu,  
nepodávať zvieratám, ktorých vajcia sú určené na ľudskú spotrebu.

## FLUMEQUINE

Posudzovaná forma rezíduí: pôvodná látka

druh zvierat	MRL v mg.kg <sup>-1</sup>	surovina
ZPP okrem hovädzieho dobytku, oviec, kôz, ošípaných, hydiny a rýb plutvových	0,200	sval
	0,250	tuk
	0,500	pečeň
	1,000	oblička
hovädzi dobytok, ošípané, ovce, kozy	0,200	sval
	0,300	koža a tuk
	0,500	pečeň
	1,500	oblička
hydina	0,050	mlieko
	0,250	tuk a koža
	0,400	sval
	0,800	pečeň
ryby	1,000	oblička
	0,600	sval a koža v prirodzenom stave

Iné ustanovenia: nepodávať zvieratám, ktorých vajcia sú určené na ľudskú spotrebu.

## MARBOFLOXACIN

Posudzovaná forma rezíduí: pôvodná látka

druh zvierat	MRL v mg.kg <sup>-1</sup>	surovina
hovädzi dobytok	0,150	pečeň, oblička
	0,075	mlieko
	0,150	sval
	0,050	tuk
ošípané	0,150	sval
	0,050	koža a tuk
	0,150	pečeň a oblička

Iné ustanovenia: nie sú.

## SARAFLOXACIN

Posudzovaná forma rezíduí: pôvodná látka

druh zvierat	MRL v mg.kg <sup>-1</sup>	surovina
kurčatá	0,100	pečeň
	0,010	koža, tuk
ryby lososovité	0,030	sval a koža v prirodzenom stave

Iné ustanovenia: nie sú.

**1.2.4. Makrolidy****ACETYLIISOVALERYLTYSIN**

Posudzovaná forma rezíduí: suma acetylisovalerylytylozinu a 3-0-acetylytylozinu

druh zvierat	MRL v mg.kg <sup>-1</sup>	surovina
ošípané	0,050	sval
	0,050	koža a tuk
	0,050	pečeň
	0,050	oblička

Iné ustanovenia: nie sú.

**ERYTROMYCIN**

Posudzovaná forma rezíduí: erytromycín A

druh zvierat	MRL v mg.kg <sup>-1</sup>	surovina
ZPP	0,200	tuk
	0,200	sval
	0,040	mlieko
	0,150	vajcia
	0,200	pečeň
	0,200	oblička

Iné ustanovenia: nie sú.

**SPIRAMYCIN**

Posudzovaná forma rezíduí: suma spiramycínu a neospiramycínu

druh zvierat	MRL v mg.kg <sup>-1</sup>	surovina
hovädzí dobytok	0,300	pečeň, oblička, tuk
	0,200	sval
	0,200	mlieko
hydina	0,400	pečeň
	0,300	tuk a koža
	0,200	sval
ošípané	0,250	sval
	2,000	pečeň
	1,000	oblička

Iné ustanovenia: nie sú.

**TILMICOSIN**

Posudzovaná forma reziduí: pôvodná látka

druh zvierat	MRL v mg.kg <sup>-1</sup>	surovina
ZPP okrem hydiny	1,000	pečeň
	0,050	sval
	0,050	mlieko
	0,050	tuk
	1,000	oblička
hydina	1,000	pečeň
	0,250	oblička
	0,075	sval, koža a tuk

Iné ustanovenia: nepodávať zvieratám, ktorých vajcia sú určené na ľudskú spotrebu.

**TYLOSIN**

Posudzovaná forma reziduí: tylosin A

druh zvierat	MRL v mg.kg <sup>-1</sup>	surovina
ZPP	0,100	tuk
	0,100	sval
	0,100	pečeň
	0,100	oblička
	0,050	mlieko
	0,200	vajcia

Iné ustanovenia: nepodávať zvieratám, ktorých vajcia sú určené na ľudskú spotrebu.

**1.2.5. Florfenikol a príbuzné zlúčeniny****FLORFENIKOL**

Posudzovaná forma reziduí: suma florfenikolu a jeho metabolitov ako florfenikolamín

druh zvierat	MRL v mg.kg <sup>-1</sup>	surovina
ZPP okrem hovädzieho dobytku, oviec, kôz, ošípaných, hydiny a rýb	0,100	sval
	0,200	tuk
	0,300	oblička
	2,000	pečeň
hovädzí dobytok, ovce, kozy	0,200	sval
	0,300	oblička
	3,000	tuk
ošípané	0,300	sval
	0,500	koža a tuk
	2,000	pečeň
	0,500	oblička
hydina	0,100	sval
	0,200	koža a tuk
	0,750	oblička
	2,500	pečeň
ryby	1,000	sval a koža v prirodzenom stave

Iné ustanovenia: nepodávať zvieratám, ktorých mlieko je určené na ľudskú spotrebu, nepodávať zvieratám, ktorých vajcia sú určené na ľudskú spotrebu.

**TIAMFENIKOL**

Posudzovaná forma rezíduí: pôvodná látka

druh zvierat	MRL v mg.kg <sup>-1</sup>	surovina
hovädzí dobytok, kurčatá, sliedky	0,050	sval, tuk
	0,050	pečeň
	0,050	oblička
	0,050	mlieko

Iné ustanovenia: nepodávať zvieratám, ktorých vajcia sú určené na ľudskú spotrebu.

**1.2.6. Tetracyklíny****CHLORTETRACYKLIN**

Posudzovaná forma rezíduí: suma pôvodnej látky a jej 4 - epimeru

druh zvierat	MRL v mg.kg <sup>-1</sup>	surovina
ZPP	0,600	oblička
	0,300	pečeň
	0,100	sval, mlieko
	0,200	vajcia

Iné ustanovenia: nie sú.

**DOXYCYKLIN**

Posudzovaná forma rezíduí: suma pôvodnej látky

druh zvierat	MRL v mg.kg <sup>-1</sup>	surovina
hovädzí dobytok	0,100	sval
	0,300	pečeň
	0,600	oblička
ošípané	0,100	sval
	0,300	koža a tuk
	0,300	pečeň
	0,600	oblička
hydina	0,100	sval
	0,300	koža a tuk, pečeň
	0,600	oblička

Iné ustanovenia: nepodávať zvieratám, ktorých mlieko je určené na ľudskú spotrebu, nepodávať zvieratám, ktorých vajcia sú určené na ľudskú spotrebu.

**OXYTETRACYKLIN**

Posudzovaná forma rezíduí: suma pôvodnej látky a jej 4 - epimeru

druh zvierat	MRL v mg.kg <sup>-1</sup>	surovina
ZPP	0,600	oblička
	0,300	pečeň
	0,100	sval, mlieko
	0,200	vajcia

Iné ustanovenia: nie sú.

**TETRACYKLIN**

Posudzovaná forma rezíduí: suma pôvodnej látky a jej 4 - epimeru

druh zvierat	MRL v mg.kg <sup>-1</sup>	surovina
ZPP	0,600	oblička
	0,300	pečeň
	0,100	sval , mlieko
	0,200	vajcia

Iné ustanovenia: nie sú.

**1.2.7 Naflaténom viazaný ansamycín****RIFAXIMIN**

Posudzovaná forma rezíduí: pôvodná látka

druh zvierat	MRL v mg.kg <sup>-1</sup>	surovina
hovädzí dobytok	0,060	mlieko

Iné ustanovenia: nie sú.

**1.2.8. Pleuromutilíny****TIAMULIN**

Posudzovaná forma rezíduí: suma metabolitov, ktoré môžu byť hydrolyzované na 8-a-hydroxymutilin

druh zvierat	MRL v mg.kg <sup>-1</sup>	surovina
ošípané	0,100	sval
	0,500	pečeň
kurčatá, sliepky	0,100	sval, koža a tuk
	1,000	pečeň
	1,000	vajcia
morky	0,100	sval
	0,100	koža a tuk
	0,300	pečeň
králiky	0,100	sval
	0,500	pečeň

Iné ustanovenia: nie sú.

**VALNEMULIN**

Posudzovaná forma rezíduí: pôvodná látka

druh zvierat	MRL v mg.kg <sup>-1</sup>	surovina
ošípané	0,050	sval
	0,500	pečeň
	0,100	oblička

Iné ustanovenia: nie sú.

**1.2.9. Lincosamidy****LINCOMYCIN**

Posudzovaná forma rezíduí: pôvodná látka

druh zvierat	MRL v mg.kg <sup>-1</sup>	surovina
ZPP	0,050	tuk
	0,050	vajcia
	0,100	sval
	0,500	pečeň
	1,500	oblička
	0,150	mlieko

Iné ustanovenia: nie sú.

**PIRLIMYCIN**

Posudzovaná forma rezíduí: pôvodná látka

druh zvierat	MRL v mg.kg <sup>-1</sup>	surovina
hovädzí dobytok	0,100	tuk
	0,100	sval
	1,000	pečeň
	0,400	oblička
	0,100	mlieko

Iné ustanovenia: nie sú.

**1.2.10. Aminoglykozidy****APRAMYCIN**

Posudzovaná forma rezíduí: pôvodná látka

druh zvierat	MRL v mg.kg <sup>-1</sup>	surovina
hovädzí dobytok	1,000	sval, tuk
	10,000	pečeň
	20,000	oblička
ošípané	1,000	sval, pečeň, tuk, koža
	5,000	oblička

Iné ustanovenia: nepodávať zvieratám, ktorých mlieko je určené na ľudskú spotrebu.

**GENTAMYCIN**

Posudzovaná forma rezíduí: suma gentamycínu C1,C1a,C2 a gentamycínu C2a

druh zvierat	MRL v mg.kg <sup>-1</sup>	surovina
hovädzí dobytok	0,050	sval, tuk
	0,200	pečeň
	0,750	oblička
	0,100	mlieko
Ošípané	0,050	sval, tuk a koža
	0,200	pečeň
	0,750	oblička

Iné ustanovenia: nie sú.

NEOMYCIN (vrátane FRAMYCETINU)

Posudzovaná forma rezíduí: neomycín B

druh zvierat	MRL v mg.kg <sup>-1</sup>	surovina
ZPP	0,500	tuk
	0,500	sval
	0,500	pečeň
	5,000	oblička
	1,500	mlieko
	0,500	vajcia

Iné ustanovenia: nie sú.

PAROMOMYCIN

Posudzovaná forma rezíduí: pôvodná látka

druh zvierat	MRL v mg.kg <sup>-1</sup>	surovina
ZPP	0,500	sval
	1,500	pečeň
	1,500	oblička

Iné ustanovenia: nepodávať zvieratám, ktorých mlieko je určené na ľudskú spotrebu, nepodávať zvieratám, ktorých vajcia sú určené na ľudskú spotrebu.

SPECTINOMYCIN

Posudzovaná forma rezíduí: spektinomycín

druh zvierat	MRL v mg.kg <sup>-1</sup>	surovina
ZPP okrem oviec	0,300	sval
	0,200	mlieko
	0,500	tuk
	1,000	pečeň
	5,000	oblička
ovce	0,300	sval
	0,200	mlieko
	0,500	tuk
	1,000	pečeň
	5,000	oblička

Iné ustanovenia: nepodávať zvieratám, ktorých mlieko je určené na ľudskú spotrebu.

STREPTOMYCIN

Posudzovaná forma rezíduí: streptomycín

druh zvierat	MRL v mg.kg <sup>-1</sup>	surovina
hovädzí dobytok ovce	0,500	sval
	0,200	mlieko
	0,500	tuk
	0,500	pečeň
	1,000	oblička
ošípané	0,500	sval
	0,500	koža a tuk
	0,500	pečeň
	1,000	oblička

Iné ustanovenia: nie sú.



**DIHYDROSTREPTOMYCIN** Posudzovaná forma rezíduí: dihydrostreptomycín

druh zvierat	MRL v mg.kg <sup>-1</sup>	surovina
hovädzí dobytok ovce	0,500	sval
	0,200	mlieko
	0,500	tuk
	0,500	pečeň
	1,000	oblička
ošípané	0,500	sval
	0,500	koža a tuk
	0,500	pečeň
	1,000	oblička

Iné ustanovenia: nie sú.

**1.2.11. Polypeptidy**

**BACITRACIN** Posudzovaná forma rezíduí: suma bacitracínu A,B a C

druh zvierat	MRL v mg.kg <sup>-1</sup>	surovina
hovädzí dobytok	0,100	mlieko

Iné ustanovenia: nie sú.

**1.2.12. Inhibítory beta - laktamázy**

**KYSELINA KLAVULÁNOVÁ** Posudzovaná forma rezíduí: clavulanic acid

druh zvierat	MRL v mg.kg <sup>-1</sup>	surovina
hovädzí dobytok	0,100	sval
	0,200	mlieko
	0,100	tuk
	0,200	pečeň
	0,400	oblička
ošípané	0,100	sval
	0,100	tuk, koža
	0,200	pečeň
	0,400	oblička

Iné ustanovenia: nie sú.

**1.2.13. Ostatné antibiotiká**

**NOVOBIOCIN** Posudzovaná forma rezíduí: pôvodná látka

druh zvierat	MRL v mg.kg <sup>-1</sup>	surovina
hovädzí dobytok	0,050	mlieko

Iné ustanovenia: nie sú.

**1.2.14. Polymyxíny****COLISTIN**

Posudzovaná forma rezíduí: colistin

druh zvierat	MRL v mg.kg <sup>-1</sup>	surovina
ZPP	0,150	tuk
	0,150	sval
	0,150	pečeň
	0,200	oblička
	0,050	mlieko
	0,300	vajcia

Iné ustanovenia: nie sú.

**2. Antiparazitárne látky****2.1. Látky pôsobiace proti endoparazitom****2.1.1. Salicylanilidy****CLOSANTEL**

Posudzovaná forma rezíduí: pôvodná látka

druh zvierat	MRL v mg.kg <sup>-1</sup>	surovina
hovädzí dobytok	1,000	sval, pečeň
	3,000	oblička, tuk
ovce	1,500	sval, pečeň
	2,000	tuk
	5,000	oblička

Iné ustanovenia: nie sú.

**RAFOXANIDE**

Posudzovaná forma rezíduí: pôvodná látka

druh zvierat	MRL v mg.kg <sup>-1</sup>	surovina
hovädzí dobytok	0,030	sval, tuk
	0,010	pečeň
	0,040	oblička
ovce	0,100	sval
	0,150	pečeň, oblička
	0,250	tuk

Iné ustanovenia: nepodávať zvieratám, ktorých mlieko je určené na ľudskú spotrebu.

**2.1.2. Tetra - hydro - imidazoly (imidazoltiazoly)****LEVAMISOL**

Posudzovaná forma rezíduí: pôvodná látka

druh zvierat	MRL v mg.kg <sup>-1</sup>	surovina
hydina, hovädzí dobytok, ovce, ošípané	0,010	sval, oblička, tuk,
	0,100	pečeň

Iné ustanovenia: nie sú.

### 2.1.3. Benzimidazoly a probenzimidazoly

**ALBENDAZOL SULFOXID** Posudzovaná forma rezíduí: suma albendazolu a metabolitov patriacich k 2-amino-benzimidazolsulfátom

druh zvierat	MRL v mg.kg <sup>-1</sup>	surovina
hovädzí dobytok, ovce, bažant	1,000	pečeň
	0,500	oblička
	0,100	sval, tuk
hovädzí dobytok, ovce	0,100	mlieko

Iné ustanovenia: nie sú.

**ALBENDAZOL OXID** Posudzovaná forma rezíduí: suma albendazol oxidu, Albendazol sulfonu a albendazol 2-aminosulfonu ako albendazol

druh zvierat	MRL v mg.kg <sup>-1</sup>	surovina
hovädzí dobytok, ovce	0,100	sval, tuk, mlieko
	0,500	oblička
	1,000	pečeň

Iné ustanovenia: nie sú.

**FEBANTEL** Posudzovaná forma rezíduí: suma extrahovaných rezíduí, ktoré môžu byť oxidované na oxfendazol sulfon

druh zvierat	MRL v mg.kg <sup>-1</sup>	surovina
ZPP	0,500	pečeň
	0,050	sval, oblička, tuk
	0,010	mlieko

Iné ustanovenia: nie sú.

**FENBENDAZOL** Posudzovaná forma rezíduí: suma extrahovaných rezíduí, ktoré môžu byť oxidované na oxfendazol sulfon

druh zvierat	MRL v mg.kg <sup>-1</sup>	surovina
ZPP	0,500	pečeň
	0,050	sval, oblička, tuk
	0,010	mlieko

Iné ustanovenia: nie sú.

**FLUBENDAZOL**

Posudzovaná forma rezíduí: suma flubendazolu a (2-amino 1H benzimidazol-5-yl) (4 fluorophenyl)methanone

druh zvierat	MRL v mg.kg <sup>-1</sup>	surovina
ošípané, sliepky, pernatá zver	0,400	pečeň
	0,050	sval, koža a tuk
	0,400	vajcia
morky	0,050	sval, koža a tuk
	0,300	oblička
	0,400	pečeň

Iné ustanovenia: nie sú.

**MEBENDAZOL**

Posudzovaná forma rezíduí: suma mebendazolu methyl (5-(1-hydroxy-1-henyl)methyl-1H- benzimidazol-2-yl)karbamátu a (2-amino 1- H benzimidazo – 5yl) phenylmethanonu ako mebendazolové ekvivalenty

druh zvierat	MRL v mg.kg <sup>-1</sup>	surovina
ovce, kozy, koňovité	0,060	sval
	0,060	tuk
	0,400	pečeň
	0,060	oblička

Iné ustanovenia: nepodávať zvieratám, ktorých mlieko je určené na ľudskú spotrebu.

**OXFENDAZOL**

Posudzovaná forma rezíduí: suma extrahovaných rezíduí, ktoré môžu byť oxidované na oxfendazolsulfon

druh zvierat	MRL v mg.kg <sup>-1</sup>	surovina
ZPP	0,500	pečeň
	0,050	sval, oblička, tuk
	0,010	mlieko

Iné ustanovenia: nie sú.

**OXIBENDAZOL**

Posudzovaná forma rezíduí: pôvodná látka

druh zvierat	MRL v mg.kg <sup>-1</sup>	surovina
ošípané	0,100	sval, oblička,
	0,200	pečeň
	0,500	koža a tuk

Iné ustanovenia: nie sú.

**NETOBIMIN**

Posudzovaná forma rezíduí: suma netobiminu a albendazolu a metabolitov albendazolu–2–amino–benzimidazol sulfonu

druh zvierat	MRL v mg.kg <sup>-1</sup>	surovina
hovädzí dobytok, ovce, kozy, morky	1,000	pečeň
	0,500	oblička
	0,100	sval, tuk
	0,100	mlieko

Iné ustanovenia: len na orálne použitie.

**TIABENDAZOL**

Posudzovaná forma rezíduí: suma tiabendazolu a 5-hydroxytiabendazolu

druh zvierat	MRL v mg.kg <sup>-1</sup>	surovina
hovädzí dobytok	0,100	sval,pečeň,oblička,tuk
	0,100	mlieko

Iné ustanovenia: nie sú.

**TRICLABENDAZOL** Posudzovaná forma rezíduí: suma extrahovateľných rezíduí, ktoré môžu byť oxidované na ketotriclabendazol

druh zvierat	MRL v mg.kg <sup>-1</sup>	surovina
hovädzí dobytok, ovce	0,100	sval, pečeň, oblička
	0,050	tuk

Iné ustanovenia: nepodávať zvieratám, ktorých mlieko je určené na ľudskú spotrebu.

**2.1.4 Deriváty fenolu vrátane salicylanidov****OXYCLOZANID**

Posudzovaná forma rezíduí: oxyclozanid

druh zvierat	MRL v mg.kg <sup>-1</sup>	surovina
hovädzí dobytok	0,020	sval
	0,020	tuk
	0,500	pečeň
	0,100	oblička
	0,010	mlieko
ovce	0,020	sval
	0,020	tuk
	0,500	pečeň
	0,100	oblička

Iné ustanovenia: nepodávať zvieratám, ktorých mlieko je určené na ľudskú spotrebu.

**2.1.5. Benzénsulfonamidy****CLORSULON**

Posudzovaná forma rezíduí: pôvodná látka

druh zvierat	MRL v mg.kg <sup>-1</sup>	surovina
hovädzí dobytok	0,035	sval
	0,100	pečeň
	0,200	oblička

Iné ustanovenia: nie sú.

### 2.1.6. Deriváty piperazínu

#### PIPERAZIN

Posudzovaná forma rezíduí: piperazín

druh zvierat	MRL v mg.kg <sup>-1</sup>	surovina
ošípané	0,400	sval
	0,800	koža a tuk
	2,000	pečeň
	1,000	oblička
sliepky	2,000	vajcia

Iné ustanovenia: nie sú.

### 2.2. Látky pôsobiace proti ektoparazitom

#### 2.2.1. Organofosfáty

#### COUMAFOS

Posudzovaná forma rezíduí: pôvodná látka

druh zvierat	MRL v mg.kg <sup>-1</sup>	surovina
včely	0,100	med

Iné ustanovenia: nie sú.

#### DIAZINON

Posudzovaná forma rezíduí: pôvodná látka

druh zvierat	MRL v mg.kg <sup>-1</sup>	surovina
hovädzí dobytok, ovce, kozy, ošípané	0,700	tuk
	0,020	sval, oblička, pečeň
hovädzí dobytok, ovce, kozy	0,020	mlieko

Iné ustanovenia: nie sú.

#### PHOXIM

Posudzovaná forma rezíduí: pôvodná látka

druh zvierat	MRL v mg.kg <sup>-1</sup>	surovina
ošípané	0,020	sval
	0,020	pečeň
	0,020	oblička
	0,700	koža a tuk
ovce	0,050	sval
	0,050	oblička
	0,400	tuk

Iné ustanovenia: nepodávať zvieratám, ktorých mlieko je určené na ľudskú spotrebu.

**2.2.2. Formamidíny**  
**AMITRAZ**

Posudzovaná forma rezíduí: suma amitrazu a metabolitov  
 (ako 2,4dimetylanilín)

Druh zvierat	MRL v mg.kg <sup>-1</sup>	surovina
hovädzí dobytok	0,200	pečeň, oblička, tuk
	0,010	mlieko
ovce	0,400	tuk
	0,200	pečeň, oblička
ošípané	0,400	tuk, koža
	0,200	oblička, pečeň
včely	0,200	med

Iné ustanovenia: nie sú.

**2.2.3. Pyretroidy**

**CYHALOTHRIN** Posudzovaná forma rezíduí: Cyhalothrin (suma izomerov)

Druh zvierat	MRL v mg.kg <sup>-1</sup>	surovina
hovädzí dobytok	0,500	tuk
	0,050	oblička
	0,050	mlieko

Iné ustanovenia: nie sú.

**CYFLUTHRIN**

Posudzovaná forma rezíduí: Cyfluthrin (suma izomérov)

Druh zvierat	MRL v mg.kg <sup>-1</sup>	surovina
hovädzí dobytok	0,050	tuk
	0,020	mlieko
	0,010	oblička, pečeň
	0,010	sval

Iné ustanovenia: nie sú.

**DELTAMETHRIN**

Posudzovaná forma rezíduí: pôvodná látka

Druh zvierat	MRL v mg.kg <sup>-1</sup>	surovina
hovädzí dobytok	0,010	sval, oblička
	0,010	pečeň
	0,020	mlieko
	0,050	tuk
ovce	0,010	sval
	0,050	tuk
	0,010	pečeň
	0,010	oblička
ryby	0,010	sval a koža v prirodzenom stave

Iné ustanovenia: nepodávať zvieratám, ktorých mlieko je určené na ľudskú spotrebu.

**FLUMETHRIN**

Posudzovaná forma rezíduí: suma trans-Z-izomérov

Druh zvierat	MRL v mg.kg <sup>-1</sup>	surovina
hovädzí dobytok	0,010	sval , oblička
	0,020	pečeň
	0,030	mlieko
	0,150	tuk
ovce	0,010	sval
	0,150	tuk
	0,020	pečeň
	0,010	oblička

Iné ustanovenia: nepodávať zvieratám, ktorých mlieko je určené na ľudskú spotrebu.

**2.2.4. Deriváty acyl-močoviny****TEFLUBENZURON**

Posudzovaná forma rezíduí: pôvodná látka

Druh zvierat	MRL v mg.kg <sup>-1</sup>	surovina
salmonidae (pstruh)	0,500	sval a koža v prirodzenom stave

Iné ustanovenia: nie sú.

**DIFLUBENZURON**

Posudzovaná forma rezíduí: pôvodná látka

Druh zvierat	MRL v mg.kg <sup>-1</sup>	surovina
salmonidae (pstruh)	1,000	sval a koža v prirodzenom stave

Iné ustanovenia: nie sú.

**2.2.5. Deriváty pyrimidínu****DICYCLANIL**

Posudzovaná forma rezíduí: suma dicyclanilu a 2,4,6-triamino-pyrimidín-5 karbonitrilu

Druh zvierat	MRL v mg.kg <sup>-1</sup>	surovina
ovce	0,150	tuk
	0,200	sval
	0,400	oblička
	0,400	pečeň

Iné ustanovenia: nepodávať zvieratám, ktorých mlieko je určené na ľudskú spotrebu.

**2.2.6. Triazínové deriváty****CYROMAZINE**

Posudzovaná forma rezíduí: pôvodná látka

Druh zvierat	MRL v mg.kg <sup>-1</sup>	surovina
ovce	0,300	tuk
	0,300	sval
	0,300	oblička
	0,300	pečeň

Iné ustanovenia: nepodávať zvieratám, ktorých mlieko je určené na ľudskú spotrebu.



## 2.3. Látky pôsobiace proti endoparazitom a ektoparazitom

### 2.3.1. Avermectíny

#### ABAMECTIN

Posudzovaná forma rezíduí: avermectin B 1a

Druh zvierat	MRL v mg.kg <sup>-1</sup>	surovina
hovädzí dobytok	0,020	pečeň
	0,010	tuk
ovce	0,020	sval
	0,050	tuk
	0,025	pečeň
	0,020	oblička

Iné ustanovenia: nepodávať zvieratám, ktorých mlieko je určené na ľudskú spotrebu.

#### DORAMECTIN

Posudzovaná forma rezíduí: pôvodná látka

Druh zvierat	MRL v mg.kg <sup>-1</sup>	surovina
hovädzí dobytok	0,010	sval
	0,030	oblička
	0,100	pečeň
	0,150	tuk
ošípané, ovce	0,020	sval
	0,030	oblička
	0,050	pečeň
	0,100	tuk
jeleň, sob	0,020	sval
	0,030	oblička
	0,050	pečeň
	0,100	tuk

Iné ustanovenia: nepodávať zvieratám, ktorých mlieko je určené na ľudskú spotrebu.

#### EMAMECTIN

Posudzovaná forma rezíduí: emamectin B 1a

Druh zvierat	MRL v mg.kg <sup>-1</sup>	surovina
salmonidae (pstruh)	0,100	sval a koža v prirodzenom stave

Iné ustanovenia: nie sú.

#### EPRINOMECTIN

Posudzovaná forma rezíduí: eprinomectin B 1a

Druh zvierat	MRL v mg.kg <sup>-1</sup>	surovina
hovädzí dobytok	0,250	tuk
	1,500	pečeň
	0,050	sval
	0,300	oblička
	0,020	mlieko

Iné ustanovenia: nie sú.

IVERMECTIN

Posudzovaná forma rezíduí: 22,23-dihydroavermectin B 1a  
(metabolit H2B1a)

Druh zvierat	MRL v mg.kg <sup>-1</sup>	surovina
hovädzí dobytok	0,100	pečeň
	0,040	tuk
ošípané, ovce, kone	0,020	tuk
	0,015	pečeň
jeleň, sob	0,020	sval, oblička
	0,050	pečeň
	0,100	tuk

Iné ustanovenia: nie sú.

MOXIDECTIN

Posudzovaná forma rezíduí: Moxidectin

Druh zvierat	MRL v mg.kg <sup>-1</sup>	surovina
hovädzí dobytok, ovce, kone	0,500	tuk
	0,100	pečeň
	0,050	sval, oblička
hovädzí dobytok	0,040	mlieko

Iné ustanovenia: nie sú.

**2.3.2. Deriváty fenolu, vrátane salicylanidov**

NITROXINIL

Posudzovaná forma rezíduí: pôvodná látka

Druh zvierat	MRL v mg.kg <sup>-1</sup>	surovina
hovädzí dobytok, ovce	0,400	sval, oblička
	0,200	tuk
	0,020	pečeň

Iné ustanovenia: nie sú.

## 2.4. Látky pôsobiace proti protozoám

### 2.4.1. Deriváty triazíntrionu

#### TOLTRAZURIL

Posudzovaná forma rezíduí: toltrazurilsulfon

Druh zvierat	MRL v mg.kg <sup>-1</sup>	surovina
sliepky	0,100	sval
	0,200	koža a tuk
	0,400	oblička
	0,600	pečeň
morky	0,100	sval
	0,200	koža a tuk
	0,400	oblička
	0,600	pečeň
ošípané	0,100	sval
	0,150	koža a tuk
	0,500	pečeň
	0,250	oblička

Iné ustanovenia: nepodávať zvieratám, ktorých vajcia sú určené na ľudskú spotrebu.

### 2.4.2 Deriváty chinazolónu

#### HALOFUGINON

Posudzovaná forma rezíduí: halofuginon

Druh zvierat	MRL v mg.kg <sup>-1</sup>	surovina
hovädzí dobytok	0,010	sval
	0,025	tuk
	0,030	pečeň
	0,030	oblička

Iné ustanovenia: nepodávať zvieratám, ktorých mlieko je určené na ľudskú spotrebu.

### 2.4.3. Deriváty carbanilidov

#### IMIDOCARB

Posudzovaná forma rezíduí: imidocarb

Druh zvierat	MRL v mg.kg <sup>-1</sup>	surovina
hovädzí dobytok	2,000	pečeň
	1,500	oblička
	0,300	sval
	0,050	tuk a mlieko

Iné ustanovenia: nie sú.

## 3. Látky pôsobiace na nervový systém

### 3.1. Látky pôsobiace na centrálny nervový systém

#### 3.1.1. Butyrofenónové trankvilizéry

#### AZAPERON

Posudzovaná forma rezíduí: suma azaperonu a azaperolu

Druh zvierat	MRL v mg.kg <sup>-1</sup>	surovina
ošípané	0,100	tuk a koža
	0,100	pečeň a oblička
	0,100	sval

Iné ustanovenia: nie sú.

### 3.2. Látky pôsobiace na autonómny nervový systém

#### 3.2.1. Antiadrenergiká

##### CARAZOLOL

Posudzovaná forma rezíduí: pôvodná látka

Druh zvierat	MRL v mg.kg <sup>-1</sup>	surovina
ošípané	0,025	pečeň, oblička
	0,005	sval, tuk, koža
hovädzi dobytok	0,005	tuk
	0,005	sval
	0,015	oblička , pečeň
	0,001	mlieko

Iné ustanovenia: nie sú.

#### 3.2.2. Beta –2 – sympatomimetické látky

##### CLENBUTEROL HYDROCHLORID

Posudzovaná forma rezíduí: pôvodná látka (clenbuterol)

Druh zvierat	MRL v mg.kg <sup>-1</sup>	surovina
hovädzi dobytok	0,0005	oblička,
	0,0005	pečeň
	0,0001	sval
	0,00005	mlieko
kone	0,0001	sval
	0,0005	oblička, pečeň

Iné ustanovenia: nie sú.

### 4. Látky protizápalové

#### 4.1. Nesteroidné protizápalové látky

##### 4.1.1. Deriváty arylpropiónovej kyseliny

##### CARPROFEN

Posudzovaná forma rezíduí: pôvodná látka

Druh zvierat	MRL v mg.kg <sup>-1</sup>	surovina
hovädzi dobytok, kone	1,000	pečeň
	1,000	oblička
	0,500	sval
	1,000	tuk

Iné ustanovenia: nepodávať zvieratám, ktorých mlieko je určené na ľudskú spotrebu.

##### VEDAPROFEN

Posudzovaná forma rezíduí: pôvodná látka

Druh zvierat	MRL v mg.kg <sup>-1</sup>	surovina
kone	0,100	pečeň
	1,000	oblička
	0,050	sval
	0,020	tuk

Iné ustanovenia: nie sú.

**4.1.2. Deriváty fenamátovej skupiny**

FLUNIXIN

Posudzovaná forma rezíduí: pôvodná látka (flunixin a 5-hydroflunixin)

Druh zvierat	MRL v mg.kg <sup>-1</sup>	surovina
hovädzí dobytok	0,020	sval
	0,030	tuk
	0,100	oblička
	0,300	pečeň
	0,040	mlieko
ošípané	0,010	koža a tuk
	0,030	oblička
	0,050	sval
	0,200	pečeň
kone	0,010	sval
	0,020	tuk
	0,100	pečeň
	0,200	oblička

Iné ustanovenia: nie sú.

**KYSELINA TOLFENAMOVÁ** Posudzovaná forma rezíduí: pôvodná látka

Druh zvierat	MRL v mg.kg <sup>-1</sup>	surovina
hovädzí dobytok	0,400	pečeň
	0,100	oblička
	0,050	sval
	0,050	mlieko
ošípané	0,400	pečeň
	0,100	oblička
	0,050	sval

Iné ustanovenia: nie sú.

#### 4.1.3. Deriváty oxicamovej skupiny

##### MELOXICAM

Posudzovaná forma rezíduí: pôvodná látka

Druh zvierat	MRL v mg.kg <sup>-1</sup>	surovina
hovädzí dobytok	0,020	sval
	0,065	oblička
	0,065	pečeň
	0,015	mlieko
ošípané	0,020	sval
	0,065	oblička
	0,065	pečeň

Iné ustanovenia: nie sú.

#### 5. Kortikoidy

##### 5.1. Glukokortikoidy

##### BETAMETHAZON

Posudzovaná forma rezíduí: pôvodná látka

Druh zvierat	MRL v mg.kg <sup>-1</sup>	surovina
hovädzí dobytok	0,00075	sval
	0,002	pečeň
	0,00075	oblička
	0,0003	mlieko
ošípané	0,00075	sval
	0,002	pečeň
	0,00075	oblička

Iné ustanovenia: nie sú.

##### DEXAMETHAZON

Posudzovaná forma rezíduí: pôvodná látka

Druh zvierat	MRL v mg.kg <sup>-1</sup>	surovina
hovädzí dobytok, ošípané, kone	0,002	pečeň
	0,00075	sval, oblička
hovädzí dobytok	0,0003	mlieko

Iné ustanovenia: nie sú.

##### METHYLPREDNISOLONE

Posudzovaná forma rezíduí: metylprednizolón

Druh zvierat	MRL v mg.kg <sup>-1</sup>	surovina
hovädzí dobytok	0,010	sval
	0,010	oblička
	0,010	pečeň
	0,010	tuk

Iné ustanovenia: nepodávať zvieratám, ktorých mlieko je určené na ľudskú spotrebu.

**PREDNIZOLON**      Posudzovaná forma rezíduí: pôvodná látka

Druh zvierat	MRL v mg.kg <sup>-1</sup>	surovina
hovädzí dobytok	0,004	sval, tuk
	0,010	oblička, pečeň
	0,006	mlieko

Iné ustanovenia: nie sú.

**6. Látky pôsobiace na reprodukčný systém****6.1 Progestagény****CHLORMADINONE**      Posudzovaná forma rezíduí: pôvodná látka

Druh zvierat	MRL v mg.kg <sup>-1</sup>	surovina
hovädzí dobytok	0,004	tuk
	0,002	pečeň
	0,0025	mlieko

Iné ustanovenia: výlučne na zootechnické účely.

**FLUGESTONE ACETATE**      Posudzovaná forma rezíduí: pôvodná látka

Druh zvierat	MRL v mg.kg <sup>-1</sup>	surovina
ovce	0,001	mlieko

Iné ustanovenia: výlučne na zootechnické účely na intravaginálne použitie.

## II. SKUPINA

Zoznam farmakologicky aktívnych látok, pre ktoré maximálne limity rezíduí nie sú ustanovené.

### 1. Anorganické chemické látky:

Farmakologicky aktívna látka	Druh zvierat	Iné ustanovenia:
Aluminium distearate (distearát hlinitý)	ZPP	
Aluminium hydroxide acetate (zásaditý octan hlinitý)	ZPP	
Aluminium phosphate (fosforečnan hlinitý)	ZPP	
Aluminium tristearate (tristearát hlinitý)	ZPP	
Ammonium chloride (chlorid amónny)	ZPP	
Barium selenate (selénan bárnatý)	hovädzí dobytok, ovce	
Bismuth subcarbonate (uhlíčan bizmutitý)	ZPP	(len orálne)
Bismuth subgallate (galát bizmutitý)	ZPP	(len orálne)
Bismuth subnitrate (dusičnan bizmutitý)	ZPP	(len orálne)
Bismuth subsalicylate (salicylát bizmutitý)	ZPP	(len orálne)
Boric acid and borates (kyselina boritá a boritany)	ZPP	
Bromide, potassium salt (bromid, draselná soľ)	ZPP	
Bromide, sodium salt (bromid, sodná soľ)	CPP	(len lokálne)
Calcium acetate (octan vápenatý)	ZPP	
Calcium benzoate (benzoát vápenatý)	ZPP	
Calcium carbonate (uhlíčan vápenatý)	ZPP	
Calcium chloride (chlorid vápenatý)	ZPP	
Calcium gluconate (glukonát vápenatý)	ZPP	
Calcium glycerophosphate (glycerofosfát vápenatý)	ZPP	
Calcium hydroxide (hydroxid vápenatý)	ZPP	
Calcium hypophosphite (fosforan vápenatý)	ZPP	
Calcium malate (jablčnan vápenatý)	ZPP	
Calcium oxide (oxid vápenatý)	ZPP	
Calcium phosphate (fosforečnan vápenatý)	ZPP	
Calcium polyphosphates (polyfosfáty vápenaté)	ZPP	
Calcium propionate (propionát vápenatý)	ZPP	
Calcium silicate (kremičitan vápenatý)	ZPP	
Calcium stearate (stearát vápenatý)	ZPP	
Calcium sulphate (síran vápenatý)	ZPP	
Calcium glucoheptonate (glukoheptonát vápenatý)	ZPP	
Calcium glucono glucoheptonate (glukono-glukoheptonát vápenatý)	ZPP	
Calcium gluconolactate (glukonolaktát vápenatý)	ZPP	
Calcium glutamate (glutamát vápenatý)	ZPP	
Citrulline (citrulín)	ZPP	
Cobalt carbonate (uhlíčan kobaltnatý)	ZPP	
Cobalt dichloride (chlorid kobaltnatý)	ZPP	
Cobalt gluconate (glukonát kobaltnatý)	ZPP	
Cobalt oxide (oxid kobaltnatý)	ZPP	
Cobalt sulphate (síran kobaltnatý)	ZPP	
Cobalt trioxide (oxid kobaltitý)	ZPP	
Copper chloride (chlorid meďnatý)	ZPP	
Copper gluconate (glukonát meďnatý)	ZPP	
Copper heptanoate (heptanoát meďnatý)	ZPP	
Copper methionate (metionát meďnatý)	ZPP	
Copper oxide (oxid meďnatý)	ZPP	
Copper sulphate (síran meďnatý)	ZPP	



Farmakologicky aktívna látka	Druh zvierat	Iné ustanovenia:
Cysteine (cysteín)	ZPP	
Cytidine a jeho 5´ mono,5´ di a 5´ trifosfáty	ZPP	
Dicopper oxide (oxid meďný)	ZPP	
Guanosine a jeho 5´ mono,5´ di a 5´ trifosfáty	ZPP	
Glutamic acid (kyselina glutámová)	ZPP	
Glutamine (glutamín)	ZPP	
Glycine (glycín)	ZPP	
Histidine (histidín)	ZPP	
Hyaluronic acid (kyselina hyalurónová)	ZPP	
Hydrochloric acid (kyselina chlorovodíková)	ZPP	(ako excipient)
Hydrogen peroxide (peroxid vodíka)	ZPP	
Inosine a jeho 5´ mono,5´ di a 5´ trifosfáty	ZPP	
Inositol (inozitol)	ZPP	
Iron dichloride (chlorid železnatý)	ZPP	
Iron sulphate (síran železnatý)	ZPP	
Isoleucine (izoleucín)	ZPP	
Jód a anorganické zlúčeniny jódu:	ZPP	
- Sodium and potassium-iodine	ZPP	
- Sodium and potassium-iodate	ZPP	
- Jodofory vrátane polyvinylpyrrolidon-jodidu	ZPP	
Leucine (leucín)	ZPP	
Lysine (lyzín)	ZPP	
Magnesium (horčík)	ZPP	
Magnesium sulphate (síran horečnatý)	ZPP	
Magnesium hydroxide (hydroxid horečnatý)	ZPP	
Magnesium stearate (stearát horečnatý)	ZPP	
Magnesium glutamate (glutamát horečnatý)	ZPP	
Magnesium orotate (orotát horečnatý)	ZPP	
Magnesium aluminium silicate (kremičitan hlinito-horečnatý)	ZPP	
Magnesium oxide (oxid horečnatý)	ZPP	
Magnesium carbonate (uhličitan horečnatý)	ZPP	
Magnesium phosphate (fosforečnan horečnatý)	ZPP	
Magnesium glycerophosphate (glycerolfosfát horečnatý)	ZPP	
Magnesium aspartate (aspartát horečnatý)	ZPP	
Magnesium citrate (citrán horečnatý)	ZPP	
Magnesium acetate (octan horečnatý)	ZPP	
Magnesium trisilicate (kremičitan horečnatý)	ZPP	
Methionine (metionín)	ZPP	
Nickel gluconate (glukonát nikelnatý)	ZPP	
Nickel sulphate (síran nikelnatý)	ZPP	
Ornithine (ornitín)	ZPP	
Pepsin (pepsín)	ZPP	
Phenylalanine (fenylalanín)	ZPP	
Potassium DL-aspartate (DL-aspartát draselný)	ZPP	
Potassium glucuronate (glukuronát draselný)	ZPP	
Potassium glycerophosphate (glycerofosfát draselný)	ZPP	
Potassium nitrate (dusičnan draselný)	ZPP	
Potassium selenate (selenan draselný)	ZPP	
Proline (prolín)	ZPP	
Serine (serín)	ZPP	
Sodium chloride (chlorid sodný)	hovädzí dobytok	(len lokálne)
Sodium dichloroisocyanurate		

Farmakologicky aktívna látka	Druh zvierat	Iné ustanovenia:
(dichlórizotiokyanurát sodný)	hovädzí dobytok, ovce, kozy	(len lokálne)
Sodium glycerophosphate (glycerofosfát sodný)	ZPP	
Sodium hypophosphite (fosforan sodný)	ZPP	
Sodium propionate (propionan sodný)	ZPP	
Sodium selenate (seleničnan sodný)	ZPP	
Sodium selenite (selenitan sodný)	ZPP	
Sulphur (síra)	hovädzí dobytok, ovce, kozy, ošípané, kone	
Thioctic acid	ZPP	
Threonine (treonín)	ZPP	
Thymidine (tymidín)	ZPP	
Zinc acetate (octan zinačnatý)	ZPP	
Zinc chloride (chlorid zinočnatý)	ZPP	
Zinc gluconate (glukonát zinočnatý)	ZPP	
Zinc oleate (oleát zinočnatý)	ZPP	
Zinc stearate (stearan zinočnatý)	ZPP	

## 2. Organické látky

Farmakologicky aktívne substancie	Druh zvierat	Iné ustanovenia:
1-Methyl-2-pyrrolidone	ZPP	
2-Aminoethanol	ZPP	
2-Aminoethanol glucuronate	ZPP	
2-Aminoethyl dihydrogenphosphate	ZPP	
2-Pyrrolidone	ZPP	(parenterálne do 40 mg.kg <sup>-1</sup> živej hmotnosti)
3,5-Diiodo-L-tyrosine	CPP	
8-Hydroxyquinoline	CPP	(lokálne len pre novorode- né mláďatá)
17-beta Oestradiol	CPP	(len na terapeutické a zoo- technické použitie)
Acetyl cysteine (acetyl cysteín)	ZPP	
Acetylsalicylic acid	hovädzí dobytok, ošípaná, hydina	(nepodávať, ak mlieko a vaj- cia sú určené na ľudskú spotrebu)
Acetylsalicylic acid DL-lysine	hovädzí dobytok,	(nepodávať, ak mlieko a vaj- cia sú určené na ľudskú spotrebu)
Allantoin	ZPP	(len lokálne)
Alfacalcidol (alfakalcidol)	hovädzí dobytok	(len kravám po pôrode)
Alfaprostol	králiky, hovädzí dobytok, ošípané, kone	
Aluminium salicylát	ZPP - okrem rýb	(len lokálne)
Ammonium lauryl sulphate	ZPP	
Amprolium	hydina	(len orálne)
Apramycin	ošípané, králiky, ovce, sliepky	(nepodávať zvieratám, ak mlieko a vajcia sú určené na ľudskú spotrebu)

<b>Farmakologicky aktívne substancie</b>	<b>Druh zvierat</b>	<b>Iné ustanovenia:</b>
Atropine (atropín) Azagly-nafarelin	ZPP lososovité ryby	(nepodávať rybám, ktorých ikry sú určené na ľudskú spotrebu)
Azamethiphos Bacitracin	lososovité ryby hovädzí dobytok	(len intramamárne pre laktujúce kravy a všetky tkanivá, okrem mlieka)
Benzalkonium chloride (benzalkonium chlorid)	ZPP	(len ako excipient v koncentrácii pod 0,05 %)
Benzocaine (benzokaín)	ZPP	(len ako lokálne anestetikum)
Benzocaine (benzokaín)	lososovité ryby	
Benzylalcohol (benzylalkohol)	ZPP	(len ako excipient)
Betaine (betaín)	ZPP	
Betain glucuronate (betaín glukuronát)	ZPP	
Biotin (biotín)	ZPP	
Bismuth-subnitrate	hovädzí dobytok	(len intramamárne)
Bituminosulfonates (amónne a sodné soli)	CPP	(len lokálne, nepodávať, ak je mlieko určené na ľudskú spotrebu)
Bromhexine (bromhexín)	hovädzí dobytok, ošípané, hydina,	(nepodávať zvieratám, ktorých mlieko a vajcia sú určené na ľudskú spotrebu)
Bronopo	lososovité ryby	(len na oplodnené vajčká z farmového chovu)
Brotizolam	hovädzí dobytok	(len na terapeutické účely)
Butafosfan	hovädzí dobytok	(len intravenózne)
Buserelin	ZPP	
Butafosfan	hovädzí dobytok	(len intravenózne, nepodávať, ak je mlieko určené na ľudskú spotrebu)
Butorphanol tartrate (vínan butorfanolu(tartarát))	kone	(len intravenózne)
Butyr 4 - hydroxybenzoate(4-hydroxybenzoát butylnatý)	ZPP	
Butylscopolaminium bromide (butylskopolamín bromid)	ZPP	
Caffeine (kofeín)	ZPP	
Calcium aspartát	ZPP	
Calcium pantothenate	ZPP	
Carbasalate calcium	hovädzí dobytok, ošípané, sliepky	(nepodávať, ak mlieko a vajcia sú určené na ľudskú výživu)
Carbetocin (karbetocín)	CPP	
Cefacetrile	hovädzí dobytok	(len intramamárne a pre všetky tkanivá okrem mlieka)

Farmakologicky aktívne substancie	Druh zvierat	Iné ustanovenia:
Cefalonium	hovädzí dobytok	(intramamárne a na liečbu očí, pre všetky tkanivá okrem mlieka)
Cefazolin (cefazolín)	hovädzí dobytok, ovce, kozy	(intramamárne, mliečna žľaza nesmie byť určená na ľudskú spotrebu)
Cefoperazone (cefoperazón)	hovädzí dobytok	(len intramamárne a pre všetky tkanivá okrem mlieka)
Cetostearyl alcohol (cetostaril-alkohol)	ZPP	
Cetrimide (cetrimid)	ZPP	
Chlorhexidine (chlórhexidín)	ZPP	(len lokálne)
Chlorocresol (chlórokrezol)	ZPP	
Chlorphenamine (chlórfenamín)	CPP	
Clazuril (klazuril)	holuby	
Cloprostenol (cloprostenol)	hovädzí dobytok, ošípané, kone	
Coco alkyl dimethyl betaines	ZPP	(ako excipient)
Corticotropin	ZPP	
D-Phe 6-luteinising-hormone releasing hormone	ZPP	
Decoquinat	hovädzí dobytok, ovce	(len orálne, nepodávať zvieratám, ktorých mlieko je určené na ľudskú spotrebu)
Dembrexine (dembrexín)	kone	
Denaverine hydrochloride (denaverín hydrochlorid)	hovädzí dobytok	
Deslorelin acetate	kone	
Detomidine (detomidín)	hovädzí dobytok, kone	(len terapeuticky)
Dexpanthenol	ZPP	
Diclazuril (diklazuril)	ovce	(len jahňatám orálne)
Diethyl phtalate (dietyl ftalát)	ZPP	
Diethylene glycol monoethyl ether	hovädzí dobytok, ošípané	
Dimanganese trioxide (oxid manganitý)	ZPP	(len orálne)
Dimethyl phtalate (dimetyl ftalát)	ZPP	
Dinoprost (dinoprost)	CPP	
Dinoprost tromethamine (dinoprost trometamín)	CPP	
Diprophylline (diprofilín)	ZPP	
Doxapram (doxapram)	CPP	
Enilconazole	hovädzí dobytok, kone	(len lokálne)
Ergometrine maleate	CPP	(len na popôrodné ošetrovanie zvierat)
Etamiphylline camsylate (etamifylín kamsylát)	ZPP	
Etamsylate (etamsylát)	ZPP	
Ethanol (etanol)	ZPP	(ako excipient)
Ethyl lactate (etyl laktát)	ZPP	
Etiproston tromethamine (etiproston trometamín)	hovädzí dobytok, ošípané	
Fenpipramide hydrochloride	kone	(len intravenózne)
Fertilerin acetate (fertirelín acetát)	hovädzí dobytok	
Flumethrin (flumetrín)	včely	(med)
Folic acid (kyselina listová)	ZPP	
Furosemide	hovädzí dobytok, kone	(len intravenózne)
Glycerol formal	ZPP	
Gonadotrophin releasing hormone	ZPP	
Heptaminol (heptaminol)	ZPP	
Hesperidin (hesperidín)	kone	
Hesperidin methylchalcone (hesperidín metylchalkon)	kone	
Hexetidine (hexetidín)	kone	(len lokálne)

Farmakologicky aktívne substancie	Druh zvierat	Iné ustanovenia:
Humánný choriový gonádotropín	ZPP	
Humánný menopauzálny močový gonádotropín	hovädzí dobytok	
Hydrocortisone (hydrokortizón)	ZPP	(len lokálne)
Hydroxyethylsalicylate	ZPP okrem rýb	(len lokálne)
Hydrochlorothiazide	hovädzí dobytok	
Iodine organic compounds (organické zlúčeniny jódu)		
Iodoform (jodoform)	ZPP	
Isobutane (izobután)	ZPP	
Isoflurane (izoflurán)	kone	(len ako anestetikum)
Isoxsuprine (izoxsuprín)	hovädzí dobytok, kone	(len terapeuticky)
Jecoris oleum	ZPP	(len lokálne)
Ketamine (ketamín)	ZPP	
Ketanserin tartrate (ketanserín tartarát)	kone	
Ketoprofen (ketoprofén)	hovädzí dobytok, ošípané, kone	
L-tartaric acid (kyselina vínna a jej mono- a dibázické soli, sodná, draselná a vápenatá)	ZPP	(len ako excipient)
Lactic acid (kyselina mliečna)	ZPP	
Lecirelin (lecirelín)	hovädzí dobytok, kone, kráľci	
Levomethadone	kone	(len intravenózne)
Levothyroxine	CPP	
Lidocaine (lidokain)	kone	(len lokálne)
Linear alkyl benzene sulphonic acids with alkyl chain lengths ranging from C <sub>9</sub> to C <sub>13'</sub> containing less than 2,5 % of chains longer than C <sub>13</sub>	hovädzí dobytok	(len lokálne)
Lobeline (lobelín)	ZPP	
Luprostiol (luprostiol)	CPP	
Malic acid (kyselina jablčná)	ZPP	(ako excipient)
Manganese carbonate (uhlčitan manganatý)	ZPP	(len orálne)
Manganese chloride (chlorid manganatý)	ZPP	(len orálne)
Manganese gluconate (glukonát manganatý)	ZPP	(len orálne)
Manganese glycerophosphate (glycerofosfát manganatý)	ZPP	(len orálne)
Manganese oxide (oxid manganatý)	ZPP	(len orálne)
Manganese pidolate (pidolát manganatý)	ZPP	(len orálne)
Manganese ribonucleate (ribonukleát manganatý)	ZPP	(len orálne)
Manganese sulphate (síran manganatý)	ZPP	(len orálne)
Mecillinam (mecilinam)	hovädzí dobytok	(len intrauterinne)
Medroxyprogesterone acetate	ovce	(len intravaginálne na zootecnické použitie)
Melatonin (melatonín)	ovce, kozy	
Menadione (menadion)	ZPP	
Menbutone (membuton)	hovädzí dobytok, ovce, kozy, ošípané, kone	
Menthol (mentol)	ZPP	
Mepivacaine	kone	(len intra-artikulárne a epidurálne ako lokálne anestetikum)
Mercaptamine hydrochloride	CPP	
Methyl nicotinate (metyl nikotinát)	hovädzí dobytok, kone	(len lokálne)
Methyl salicylát	ZPP okrem rýb	(len lokálne)
Minerálne uhľovodíky, nízkej až vysokej viskozity vrátane mikrokrystalických voskov	ZPP	(okrem aromatických a nenasýtených látok)
N-butane (N-bután)	ZPP	
N-butanol (N-butanol)	ZPP	(len ako excipient)
Natamycin (natamycín)	hovädzí dobytok, kone	(len lokálne)
Neostigmine (neostigmin)	ZPP	

<b>Farmakologicky aktívne substancie</b>	<b>Druh zvierat</b>	<b>Iné ustanovenia:</b>
Nicoboxil (nikoboxil)	kone	(len lokálne)
Nonivamide (novivamid)	kone	(len lokálne)
Novobiocin	hovädzí dobytok	(intramamárne a pre všetky tkanivá okrem mlieka)
Numic acids a ich sodné soli	ZPP	(len orálne)
Oleyloleate (oleyloleát)	ZPP	(len lokálne)
Oxytocin	CPP	
Pancreatin	CPP	(len lokálne)
Papain	ZPP	
Papaverine	hovädzí dobytok	(len novorodeným teľatám)
Paracetamol	ošípané	(len orálne)
Parconazole	perličky	
Peracetic acid (kyselina peroctová)	ZPP	
Phenol (fenol)	ZPP	
Phloroglucinol (floroglucinol)	ZPP	
Phytomenadione (fytomenadion)	ZPP	
Piperazine dihydrochloride	sliepky (všetky tkanivá, okrem vajec)	
Piperonyl butoxide	hovädzí dobytok, ovce, kozy, kone	(len lokálne)
Policresulen (polykrezulen)	ZPP	(len lokálne)
Polyethylene glycol 15 hydroxystearate (stearát)	ZPP	(ako excipient)
Polyethylene glycol 7 glyceryl cocoate (kokoát)	ZPP	(len lokálne)
Polyetylén glykolové stearáty s 8 až 40 oxyetylénovými jednotkami	ZPP	(len ako excipient)
Polyoxyetylovaný ricínový olej s 30 až 40 oxyetylénovými jednotkami	ZPP	(ako vehikulum, masťový základ)
Polyoxyetylovaný ricínový olej so 40 až 60 oxyetylénovými jednotkami	ZPP	(ako vehikulum, masťový základ)
Polysulphated glycosaminoglycan	kone, ovce	(len ovciam bez produkcie mlieka)
Praziquantel (prazichantel)	ovce	
Pregnant mare serum gonadotrophin (sérový gonádotropín gravidnej kobyly)	ZPP	
Prethcamide (critethamid a cropropamide)	CPP	
Procaine (prokaín)	ZPP	
Propane (propán)	ZPP	
Propylene glycol (propylén glykol)	ZPP	
Pyrantel embonate	kone	
Quatresin (kvatrezín)	ZPP	(len ako konzervačná látka, v koncentrácii menej ako 0,5 %)
R-Cloprostenol (R-kloprostamol)	hovädzí dobytok, ošípané, kone	
Rifaximin (rifaximin)	CPP	(len na lokálne)
	hovädzí dobytok	(intramamárne, mliečna žľaza sa nesmie používať na ľudskú spotrebu)
Romifidine (romifidín)	kone	(len terapeuticky)
Salicylic acid (kyselina salicylová)	ZPP okrem rýb	(len terapeuticky)
Sodium acetylsalicylate	hovädzí dobytok, ošípané, hydina	(nepodávať, ak mlieko a vajcia sú určené na ľudskú spotrebu)
Sodium 2-methyl-2-phenoxy-propanoate (propanát sodný)	hovädzí dobytok, ošípané, kozy, kone	
Sodium benzyl 4-hydroxybenzoate		

Farmakologicky aktívne substancie	Druh zvierat	Iné ustanovenia:
(butyl-4-hydroxybenzoát sodný)	ZPP	
Sodium boroforniát	ZPP	
Sodium cetostearyl sulphate (cetosteryl sulfát sodný)	ZPP	(len lokálne)
Sodium salicylate (salicylát sodný)	ZPP okrem rýb	(len terapeuticky)
Somatosalm (somatosalm)	lososovité	
Sorbitan trioleate	ZPP	
Strychnine (strychnín)	hovädzí dobytok	(len orálne v dávke do 0,1 mg.kg <sup>-1</sup> telesnej hmot- nosti)
Sulfogaiacol (sulfaguajakol)	ZPP	
Tanninum (tanín)	ZPP	
Tau fluvalinate (tau fluvalinát)	ZPP	
Terpin hydrate (terpín hydrát)	hovädzí dobytok, ošípané, ovce, kozy	
Tetracaine (tetrakaín)	ZPP	(len ako anestetikum)
Theophylline (teofilín)	ZPP	
Thiamylal	CPP	(len intravenózne)
Thiomersal (tiomerzal)	ZPP	(len ako konzervačná lát- ka do vakcín v koncentrá- cii najviac 0,02 %)
Thiopental sodium	ZPP	(len intravenózne)
Thymol (tymol)	ZPP	
Tiaprost (tiaprost)	hovädzí dobytok, ovce, ošípané, kone	
Tiludronic acid, disodium salt	koňovité	(len intravenózne)
Timerforate (timerforát)	ZPP	(len ako konzervačná lát- ka do vakcín v koncentrá- cii najviac 0,02 %)
Tosylchloramide sodium	ryby	(použitie len do vody)
Tosylchloramide sodium	hovädzí dobytok	(len lokálne)
Toldimfos	ZPP	
Tricaine mesilate	ryby	(použitie len do vody)
Trichlormethiazide	CPP	(nepodávať zvieratám, ak je mlieko určené na ľudskú spotrebu)
Trimethylphloroglucinol (trimetylfloroglucinol)	ZPP	
Vetrabutine hydrochloride	ošípané	
Vincamine	hovädzí dobytok	(len pre novorodené teľa- tá)
Vitamin A	ZPP	
Vitamin B1	ZPP	
Vitamin B2	ZPP	
Vitamin B3	ZPP	
Vitamin B5	ZPP	
Vitamin B6	ZPP	
Vitamin B12	ZPP	
Vitamin D	ZPP	
Vitamin E	ZPP	
Wool alcohols (alkoholy vosku ovčej vlny)	ZPP	(len lokálne)
Xylazín hydrochlorid	hovädzí dobytok, kone	
Zinc aspartate (aspartan zinočnatý)	ZPP	

### 3. Látky vo všeobecnosti považované za bezpečné

Farmakologicky aktívne substancie	Druh zvierat	Iné ustanovenia:
Absinthium extract (absintový extrakt)	ZPP	
Acetylmethionine	ZPP	
Adenosine a jeho 5´ mono,5´ di a 5´ trifosfáty	ZPP	
Alanine	ZPP	
Aluminium hydroxide (hydroxid hlinitý)	ZPP	
Aluminium monostearate (monostearát hlinitý)	ZPP	
Ammonium sulfate (síran amónny)	ZPP	
Arginine	ZPP	
Asparagine	ZPP	
Aspartic acid	ZPP	
Benzoyl benzoate (benzoyl benzoát)	ZPP	
Benzyl p-hydroxybenzoate (benzyl p-hydroxybenzoát)	ZPP	
Calcium borogluconate (borogluconát vápenatý)	ZPP	
Calcium citrate (citrát vápenatý)	ZPP	
Camphor (gáfor)	ZPP	(len vonkajšie použitie)
Cardamon extract (kardamonový extrakt)	ZPP	
Carnitine (karnitín)	ZPP	
Choline	ZPP	
Chymotripsin	ZPP	
Diethyl sebacate (dietyl sebakát)	ZPP	
Dimethicone (dimetikon)	ZPP	
Dimethyl acetamide (dimetylacetamid)	ZPP	
Dimethyl sulphoxide (dimetyl sulfoxid)	ZPP	
Epinephrine (epinefrín)	ZPP	
Ethyl oleate (etyl oleát)	ZPP	
Ethylenediaminetetraacetic acid (kyselina etyléndiamíntetraoctová a soli)	ZPP	
Eucalyptol (eukalyptol)	ZPP	
Follicle stimulating hormone (prirodzený FSH zo všetkých druhov a jeho syntetické analogy)	ZPP	
Formaldehyde	ZPP	
Formic acid (kyselina mravčia)	ZPP	
Glutaraldehyde (glutaraldehyd)	ZPP	
Guaiacol (guajakol)	ZPP	
Heparin a jeho soli	ZPP	
Human chorionic gonadotropin (prirodzený HCG a jeho syntetické analógy)	ZPP	
Iron ammonium citrate (citrán železnato-amónny)	ZPP	
Iron dextran (dextran železnatý)	ZPP	
Iron glucoheptonate (glukoheptonát železnatý)	ZPP	
Isopropanol (izopropanol)	ZPP	
Lanolin	ZPP	
Luteinising hormone (prirodzený LH všetkých druhov a ich syntetické analógy)	ZPP	
Magnesium chloride (chlorid horečnatý)	ZPP	
Magnesium gluconate (glukonát horečnatý)	ZPP	
Magnesium hypophosphite (fosforan horečnatý)	ZPP	
Mannitol (manitol)	ZPP	
Methylbenzoate (metylbenzoát)	ZPP	
Monothioglycerol (monotioglycerol)	ZPP	



<b>Farmakologicky aktívne substancie</b>	<b>Druh zvierat</b>	<b>Iné ustanovenia:</b>
Montanide (montanid)	ZPP	
Myglyol (myglyol)	ZPP	
Orgotein (orgoteín)	ZPP	
Poloxalene (poloxalén)	ZPP	
Poloxamer (poloxamer)	ZPP	
Polyethylene glycols (polyetylénglykoly molekulová hmotnosť od 200 do 10 000)	ZPP	
Polysorbate 80 (polysorbát 80)	ZPP	
Serotonin (serotonín)	ZPP	
Sodium chloride (chlorid sodný)	ZPP	
Sodium cromoglycate (kromoglykát sodný)	ZPP	
Sodium dioctylsulphosuccinate (dioktylsulfosukcinát sodný)	ZPP	
Sodium formaldehydesulphoxylate	ZPP	
Sodium lauryl sulphate (laurylsulfát sodný)	ZPP	
Sodium pyrosulphite (pyrosiričitan sodný)	ZPP	
Sodium stearate (stearan sodný)	ZPP	
Sodium thiosulphate (tiosíran sodný)	ZPP	
Tragacanth (tragant)	ZPP	
Tripsin (tripsín)	ZPP	
Tryptophan (tryptofán)	ZPP	
Tyrosine (tyrozín)	ZPP	
Urea (močovina)	ZPP	
Uridine a jeho 5´mono,5´di a 5´trifosfáty	ZPP	
Valine (valín)	ZPP	
Zinc oxide (oxid zinočnatý)	ZPP	
Zinc sulphate (síran zinočnatý)	ZPP	

#### **4. Látky používané v homeopatických prípravkoch veterinárnej medicíny**

Všetky látky používané na prípravu veterinárnych homeopatických medicínálnych výrobkov, len ak koncentrácia v produkte nie je väčšia ako 1 : 10 000.

<b>Farmakologicky aktívne látky</b>	<b>Druh zvierat</b>	<b>Iné ustanovenia:</b>
Adonis vernalis	ZPP	do veterinárnych homeo-patík v koncentrácii naj-viac 1:100 pripravených podľa zásad h o m e o p a t i c - k e j farmakoterapie
Acqua levici	ZPP	do veterinárnych homeo-patík pripravených podľa zásad homeopatickej far-makoterapie

Farmakologicky aktívna látka	Druh zvierat	Iné ustanovenia:
Atropa belladonna	ZPP	do veterinárnych homeo-patík v koncentrácii naj-viac 1 : 100 pripravených podľa zásad h o m e o p a t i c k e j farmakoterapie
Convallaria majalis	ZPP	do veterinárnych homeo-patík v koncentrácii naj-viac 1:1000 pripravených podľa zásad h o m e o p a - t i c k e j farmakoterapie
Ruta graveolens	ZPP	do veterinárnych homeopatík v koncentrácii najviac 1:1000 pripravených podľa zásad homeopatickej farmakoterapie - nepodávať kravám, ak je mlieko určené na ľudskú spotrebu
Capsici fructus acer	ZPP	(len lokálne)
Hippocastani semen	ZPP	
Juniperi fructus	ZPP	
Lauri folii aetheroleum	ZPP	
Lauri fructus	ZPP	
Ruscus aculeatus	ZPP	
Strichni semen	hovädzí dobytok, ovce, kozy	
Aesculus hippocastanum	ZPP	do veterinárnych homeo-patík v koncentrácii naj-viac 1:10 pripravených podľa zásad h o m e o p a t i c - k e j farmakoterapie
Agnus castus	ZPP	do veterinárnych homeo-patík pripravených podľa homeopatickej farmakopey v koncentrácii zodpovedajúcej materskej tinktúre
Ailanthus altissima	ZPP	do veterinárnych homeo-patík pripravených podľa homeopatickej farmakopey v koncentrácii zodpovedajúcej materskej tinktúre
Allium cepa	ZPP	do veterinárnych homeo-patík pripravených podľa homeopatickej farmakopey v koncentrácii zodpovedajúcej materskej tinktúre
Arnicae radix	ZPP	do veterinárnych homeo-patík v koncentrácii naj-viac 1:10 pripravených podľa zásad h o m e o p a t i c k e j farmakoterapie
Artemisia abrotanum	ZPP	do veterinárnych homeo-patík pripravených podľa homeopatickej farmakopey v koncentrácii zodpovedajúcej materskej tinktúre

<b>Farmakologicky aktívna látka</b>	<b>Druh zvierat</b>	<b>Iné ustanovenia:</b>
Bellis perennis	ZPP	do veterinárnych homeopatík pripravených podľa homeopatickej farmakopey v koncentrácii zodpovedajúcej materskej tinktúre
Calendula officinalis	ZPP	do veterinárnych homeopatík v koncentrácii najviac 1:10 pripravených podľa zásad homeopatickej farmakoterapie
Camphora	ZPP	do veterinárnych homeopatík v koncentrácii najviac 1:100 pripravených podľa zásad homeopatickej farmakoterapie
Cardiospermum halicacabum	ZPP	do veterinárnych homeopatík pripravených podľa homeopatickej farmakopey v koncentrácii zodpovedajúcej materskej tinktúre
Crataegus	ZPP	do veterinárnych homeopatík pripravených podľa homeopatickej farmakopey v koncentrácii zodpovedajúcej materskej tinktúre
Echinacea	ZPP	do veterinárnych homeopatík pripravených podľa homeopatickej farmakopey v koncentrácii zodpovedajúcej materskej tinktúre len lokálne použitie, len pre homeopatiká
Eucalyptus globulus	ZPP	v koncentrácii najviac 1:10 do veterinárnych homeopatík pripravených podľa homeopatickej farmakopey v koncentrácii zodpovedajúcej materskej tinktúre
Euphrasia officinalis	ZPP	do veterinárnych homeopatík pripravených podľa homeopatickej farmakopey v koncentrácii zodpovedajúcej materskej tinktúre
Ginkgo biloba	ZPP	do veterinárnych homeopatík v koncentrácii najviac 1:1000 pripravených podľa zásad homeopatickej farmakoterapie
Ginseng	ZPP	do veterinárnych homeopatík pripravených podľa homeopatickej farmakopey v koncentrácii zodpovedajúcej materskej tinktúre

<b>Farmakologicky aktívna látka</b>	<b>Druh zvierat</b>	<b>Iné ustanovenia:</b>
Hamamelis virginiana	ZPP	do veterinárnych homeo-patík v koncentrácii najviac 1:10 pripravených podľa zásad h o m e o p a t i c k e j farmakoterapie
Harpagophytum procumbens	ZPP	do veterinárnych homeo-patík pripravených podľa homeopatickej farmakopey v koncentrácii zodpovedajúcej materskej tinktúre
Hypericum perforatum	ZPP	do veterinárnych homeo-patík pripravených podľa homeopatickej farmakopey v koncentrácii zodpovedajúcej materskej tinktúre
Lachnanthes tinctoria	ZPP	do veterinárnych homeo-patík v koncentrácii najviac 1:1000 pripravených podľa zásad h o m e o p a t i c k e j farmakoterapie
Lobaria pulmonaria	ZPP	do veterinárnych homeo-patík pripravených podľa homeopatickej farmakopey v koncentrácii zodpovedajúcej materskej tinktúre
Okoubaka aubrevillei	ZPP	do veterinárnych homeo-patík pripravených podľa homeopatickej farmakopey v koncentrácii zodpovedajúcej materskej tinktúre
Prunus laurocerasus	ZPP	do veterinárnych homeo-patík v koncentrácii najviac 1:1000 pripravených podľa zásad h o m e o p a t i c k e j farmakoterapie
Serenoa repens	ZPP	do veterinárnych homeo-patík pripravených podľa homeopatickej farmakopey v koncentrácii zodpovedajúcej materskej tinktúre
Silybum marianum	ZPP	do veterinárnych homeo-patík pripravených podľa homeopatickej farmakopey v koncentrácii zodpovedajúcej materskej tinktúre
Solidago virgaurea	ZPP	do veterinárnych homeo-patík pripravených podľa homeopatickej farmakopey v koncentrácii zodpovedajúcej materskej tinktúre
Syzygium cumini	ZPP	do veterinárnych homeo-patík pripravených podľa homeopatickej farmakopey v koncentrácii zodpovedajúcej materskej tinktúre

<b>Farmakologicky aktívna látka</b>	<b>Druh zvierat</b>	<b>Iné ustanovenia:</b>
Turnera diffusa	ZPP	do veterinárnych homeopatiík pripravených podľa homeopatickej farmakopey v koncentrácii zodpovedajúcej materskej tinktúre
Viscum album	ZPP	do veterinárnych homeopatiík pripravených podľa homeopatickej farmakopey v koncentrácii zodpovedajúcej materskej tinktúre
Phytolacca americana	ZPP	do veterinárnych homeopatiík v koncentrácii naj-viac 1:1000 pripravených podľa zásad homeopatickej farmakoterapie (len orálne)
Urginea maritima	ZPP	do veterinárnych homeopatiík v koncentrácii najviac 1:100 pripravených podľa zásad homeopatickej farmakoterapie
Apocynum cannabinum	ZPP	do veterinárnych homeopatiík v koncentrácii najviac 1:100 pripravených podľa zásad homeopatickej farmakoterapie
Harunga madagascariensis	ZPP	do veterinárnych homeopatiík v koncentrácii najviac 1:100 pripravených podľa zásad homeopatickej farmakoterapie (len orálne)
Selenicereus grandiflorus	ZPP	do veterinárnych homeopatiík v koncentrácii najviac 1:100 pripravených podľa zásad homeopatickej farmakoterapie
Thuja occidentalis	ZPP	do veterinárnych homeopatiík v koncentrácii najviac 1:100 pripravených podľa zásad homeopatickej farmakoterapie
Virola sebifera	ZPP	do veterinárnych homeopatiík v koncentrácii najviac 1:1000 pripravených podľa zásad homeopatickej farmakoterapie

## 5. Látky používané ako aditíva v potravinách pre ľudskú výživu

Farmakologicky aktívna látka	Druh zvierat	Iné ustanovenia:
Všetky látky s E číslom	Z P P	len látky povolené ako aditíva na ľudskú spotrebu okrem konzervačných látok uvedených v časti C Annex III European Parliament and Council Directive 95/2/EC (OJ L 61, 18.3.1995, p.1)

## 6. Látky rastlinného pôvodu

Farmakologicky aktívna látka	Druh zvierat	Iné ustanovenia:
Aloe vera – gel a listový extrakt Aloe vera	Z P P	(len lokálne)
Aloes, Barbados a Capae, ich štandardizované suché extrakty a prípravky z nich	Z P P	
Angelicae radix aetheroleum	Z P P	
Anisi aetheroleum	Z P P	
Anisi stellati fructus (štandardné extrakty a preparáty)	Z P P	
Arnica montana (arnicae flos a arnicae planta)	Z P P	(len lokálne)
Balsamum peruvianum	Z P P	(len lokálne)
Boldo folium	Z P P	
Calendulae flos	Z P P	(len lokálne)
Carlinae radix	Z P P	(len lokálne)
Carvi aetheroleum	Z P P	
Caryophylli aetheroleum	Z P P	
Centellae asiaticae extractum	Z P P	(len lokálne)
Chrysanthemi cinerariifolii flos	Z P P	(len lokálne)
Cimicifugae racemosae rhizoma	Z P P	(nepodávať zvieratám, ktorých mlieko je určené na ľudskú výživu)
Cinchonae cortex (štandardné extrakty a preparáty)	Z P P	
Cinnamomi cassiae aetheroleum	Z P P	
Cinnamomi cassiae cortex (štandardné extrakty a preparáty)	Z P P	
Cinnamomi ceylanici aetheroleum	Z P P	
Cinnamomi ceylanici cortex (štandardné extrakty a preparáty)	Z P P	
Citri aetheroleum	Z P P	
Citronellae aetheroleum	Z P P	
Condurango cortex (štandardné extrakty a preparáty)	Z P P	
Coriandri aetheroleum	Z P P	
Cupressi aetheroleum	Z P P	(len lokálne)
Echinacea purpurea	Z P P	(len lokálne)
Eucalypti aetheroleum	Z P P	
Extrakt Aloe vera (z listov)	Z P P	(len lokálne)
Extrakt Centellae asiaticae	Z P P	(len lokálne)
Foeniculi aetheroleum	Z P P	
Frangulae cortex (štandardné extrakty a preparáty)	Z P P	
Gentianae radix (štandardné extrakty a preparáty)	Z P P	
Hamamelis virginiana	Z P P	(len lokálne)
Hyperici oleum	Z P P	(len lokálne)
Lavandulae aetheroleum	Z P P	
Lespedesa capitata	Z P P	
Lini oleum	Z P P	
Majoranae herba	Z P P	

Farmakologicky aktívna látka	Druh zvierat	Iné ustanovenia:
Matricariae flos	ZPP	
Matricaria recutita a prípravky	ZPP	
Medicago sativa extractum	ZPP	(len lokálne)
Melissae aetheroleum	ZPP	
Melissae folium	ZPP	
Menthae arvensis aetheroleum	ZPP	
Menthae piperitae aetheroleum	ZPP	
Millefolii herba	ZPP	
Myristicae aetheroleum	ZPP	(len pre novorodené teľatá)
Oxidačné produkty Terebinthinae oleum	hovädzí dobytok, ošípané, ovce, kozy	
Pyrethrum extract	ZPP	(len lokálne)
Quercus cortex	ZPP	
Quillaia saponins	ZPP	
Rhei radix (štandardné extrakty a preparáty)	ZPP	
Ricini oleum	ZPP	(len ako excipient)
Rosmarini aetheroleum	ZPP	
Rosmarini folium	ZPP	
Salviae folium	ZPP	
Sambuci flos	ZPP	
Sinapis nigrae semen	ZPP	
Symphyti radix	ZPP	(len lokálne)
Terebinthinae aetheroleum rectificatum	ZPP	(len lokálne)
Terebinthinae laricina	ZPP	(len lokálne)
Thymi aetheroleum	ZPP	
Tiliae flos	ZPP	
Urticae herba	ZPP	

### III. SKUPINA

**Zoznam farmakologicky aktívnych látok, pre ktoré sú maximálne limity rezíduí ustanovené len dočasne (v skupinách označených \* v súčasnosti nie sú zaradené žiadne farmakologicky aktívne látky)**

## 1. Látky antiinfekčné

### 1.1. Chemoterapeutiká\*

#### 1.2. Antibiotiká

##### 1.2.1. Penicilíny\*

##### 1.2.2. Makrolidy

##### JOSAMYCIN

Posudzovaná forma rezíduí: suma mikrobiologicky aktívnych metabolitov (ako josamycín)

Druh zvierat	MRL v mg.kg <sup>-1</sup>	surovina
sliepky	0,400	oblička
	0,200	pečeň, sval, tuk
	0,200	vajce
ošípané	0,400	oblička
	0,200	pečeň, sval, koža a tuk

Iné ustanovenia: nie sú.



### 1.2.3. Beta-laktamázové inhibítory\*

#### 1.2.4. Cefalosporíny

CEFALONIUM Posudzovaná forma rezíduí: pôvodná látka

Druh zvierat	MRL v mg.kg <sup>-1</sup>	surovina
hovädzí dobytok	0,010	mlieko

Iné ustanovenia: nie sú.

#### 1.2.5. Aminoglykozidy

AMINOSIDIN Posudzovaná forma rezíduí: pôvodná látka

Druh zvierat	MRL v mg.kg <sup>-1</sup>	surovina
hovädzí dobytok, ošípané,	0,500	sval
králiky, hydina	1,500	pečeň, oblička

Iné ustanovenia: nie sú.

DIHYDROSTREPTOMYCIN Posudzovaná forma rezíduí rezíduí: pôvodná látka

Druh zvierat	MRL v mg.kg <sup>-1</sup>	surovina
hovädzí dobytok, ovce,	0,500	sval
	0,500	tuk
	0,500	pečeň
	1,000	oblička
	0,200	mlieko
ošípané	0,500	sval, koža, tuk, pečeň
	1,000	oblička
hydina	0,500	sval, oblička, tuk

Iné ustanovenia: nie sú.

KANAMYCIN

Posudzovaná forma rezíduí: pôvodná látka

Druh zvierat	MRL v mg.kg <sup>-1</sup>	surovina
hovädzí dobytok, ovce	0,100	sval, tuk
	0,150	mlieko
	0,600	pečeň
	2,500	oblička
ošípané, kurčatá, králiky	0,100	sval
	0,100	koža, tuk
	0,600	pečeň
	2,500	oblička

Iné ustanovenia: nie sú.

**SPECTINOMYCIN**

Posudzovaná forma rezíduí: pôvodná látka

Druh zvierat	MRL v mg.kg <sup>-1</sup>	surovina
sliepky	0,200	vajcia
ovce	0,300	sval
	0,500	tuk
	2,000	pečeň
	5,000	oblička

Iné ustanovenia: nepodávať zvieratám, ktorých mlieko a vajcia sú určené na ľudskú spotrebu.

**STREPTOMYCIN**

Posudzovaná forma rezíduí: pôvodná látka

Druh zvierat	MRL v mg.kg <sup>-1</sup>	surovina
hovädzí dobytok, ovce,	1,000	oblička
	0,500	pečeň
	0,500	sval a tuk
	0,200	mlieko
ošípané	0,500	sval, koža, tuk, pečeň
	1,000	oblička
hydina	0,500	sval, pečeň, tuk

Iné ustanovenia: nie sú.

**1.2.6. Chinolóny****DECOQUINAT**

Posudzovaná forma rezíduí: pôvodná látka

Druh zvierat	MRL v mg.kg <sup>-1</sup>	surovina
hovädzí dobytok, ovce	0,500	sval, pečeň, oblička, tuk

Iné ustanovenia: nie sú.

OXOLINIC ACID (kyselina oxolinínová)

Posudzovaná forma rezíduí: pôvodná látka

Druh zvierat	MRL v mg.kg <sup>-1</sup>	surovina
hovädzí dobytok	0,150	pečeň
	0,150	oblička
	0,100	sval
	0,050	tuk
ošípané	0,100	sval
	0,150	pečeň
	0,150	oblička
	0,050	tuk a koža
kurčatá a sliepky	0,100	sval
	0,150	pečeň
	0,150	oblička
	0,050	vajcia
	0,050	koža a tuk
ryby plutvové	0,300	sval a koža v prirodzenom stave

Iné ustanovenia: nepodávať zvieratám, ktorých mlieko je určené na ľudskú spotrebu.

1.2.9. Polymyxíny

COLISTIN

Posudzovaná forma rezíduí: pôvodná látka

Druh zvierat	MRL v mg.kg <sup>-1</sup>	surovina
hovädzí dobytok, ovce, ošípané, hydina, králiky	0,200	oblička
	0,150	pečeň, sval, tuk
hovädzí dobytok, ovce	0,050	mlieko
sliepky	0,300	vajcia

Iné ustanovenia: nie sú.

1.2.11. Florfenikol a príbuzné látky

TIAMFENIKOL

Posudzovaná forma rezíduí: pôvodná látka

Druh zvierat	MRL v mg.kg <sup>-1</sup>	surovina
ovce	0,050	sval, tuk
	0,050	pečeň
	0,050	oblička
ošípané	0,050	sval, tuk
	0,050	pečeň
	0,050	oblička
ryby	0,050	sval a koža v prirodzenom stave

Iné ustanovenia: nie sú.

### 1.2.12. Polypeptidy\*

### 1.2.13. Ostatné antibiotiká

#### RIFAXIMIN

Posudzovaná forma rezíduí: pôvodná látka

Druh zvierat	MRL v mg.kg <sup>-1</sup>	surovina
hovädzí dobytok	0,060	mlieko

Iné ustanovenia: nie sú.

## 2. Antiparazitárne látky

### 2.1. Látky pôsobiace proti endoparazitom

#### 2.1.1. Deriváty fenolové a salicylanidy

#### OXYCLOZANIDE

Posudzovaná forma rezíduí: oxyclozanide

Druh zvierat	MRL v mg.kg <sup>-1</sup>	surovina
hovädzí dobytok, ovce	0,500	pečeň
	0,100	oblička
	0,020	sval a tuk
	0,010	mlieko

Iné ustanovenia: nie sú.

#### 2.1.2. Benzimidazoly a probenzimidazoly

#### OXIBENDAZOL

Posudzovaná forma rezíduí: pôvodná látka

Druh zvierat	MRL v mg.kg <sup>-1</sup>	surovina
hovädzí dobytok, ovce	0,100	sval, pečeň, oblička, tuk
	0,050	mlieko

Iné ustanovenia: nie sú.

#### TIABENDAZOL

Posudzovaná forma rezíduí: suma tiabendazolu a 5-hydroxytiabendazolu

Druh zvierat	MRL v mg.kg <sup>-1</sup>	surovina
ovce, kozy	0,100	sval, pečeň, oblička, tuk
	0,100	mlieko

Iné ustanovenia: nie sú.

#### 2.1.3. Deriváty tetrahydropyrimidov

MORANTEL Posudzovaná forma rezíduí: suma rezíduí, ktoré môžu byť hydrolyzované na N-metyl-1,3- propanediamín (ako morantel ekvivalenty)

Druh zvierat	MRL v mg.kg <sup>-1</sup>	surovina
hovädzí dobytok, ovce, ošipané	0,800	pečeň
	0,200	oblička
	0,100	sval, tuk a koža
	0,100	mlieko

Iné ustanovenia: nie sú.

### 2.2. Látky pôsobiace proti ektoparazitom

### 2.2.1. Formamidíny\*

### 2.2.2. Deriváty iminofenylthiazolidinové

CYMIAZOL Posudzovaná forma rezíduí: pôvodná látka

Druh zvierat	MRL v mg.kg <sup>-1</sup>	surovina
včely	1,000	med

Iné ustanovenia: nie sú.

### 2.2.3. Pyretrín a pyretroidy

ALFACYPERMETRIN Posudzovaná forma rezíduí: cypermetrin (suma izomérov)

Druh zvierat	MRL v mg.kg <sup>-1</sup>	surovina
hovädzí dobytok, ovce	0,200	tuk
	0,020	mlieko
	0,020	sval
	0,020	pečeň, oblička
kurčatá, sliepky	0,050	vajcia
	0,050	sval,koža,tuk,pečeň,oblička

Iné ustanovenia: nie sú.

CYPERMETRIN Posudzovaná forma rezíduí: cypermetrin (suma izomérov)

Druh zvierat	MRL v mg.kg <sup>-1</sup>	surovina
hovädzí dobytok, ovce, kozy	0,200	tuk
	0,020	mlieko
	0,020	sval
	0,020	pečeň, oblička
kurčatá, sliepky	0,050	tuk, koža
	0,050	pečeň, oblička
	0,050	vajcia
	0,050	sval
ošípané	0,200	tuk, koža
	0,020	sval
	0,020	oblička
	0,020	pečeň
salmonidae (pstruh)	0,050	sval a koža v prirodzenom stave

Iné ustanovenia: nepodávať zvieratám, ktorých mlieko je určené na ľudskú spotrebu.

DELTAMETHRIN Posudzovaná forma rezíduí: pôvodná látka

Druh zvierat	MRL v mg.kg <sup>-1</sup>	surovina
kurčatá, sliepky	0,050	koža, tuk
	0,010	sval
	0,010	pečeň, oblička
	0,050	vajcia

Iné ustanovenia: nie sú.

**PERMETHRIN** Posudzovaná forma rezíduí: permetrín (suma izomérov)

Druh zvierat	MRL v mg.kg <sup>-1</sup>	surovina
hovädzí dobytok, kozy	0,050	sval
	0,500	tuk
	0,050	mlieko
	0,050	pečeň, oblička
ošípané, kurčatá a sliepky	0,050	sval
	0,500	koža a tuk
	0,050	oblička, pečeň
	0,050	vajcia

Iné ustanovenia: nie sú.

**2.2.4. Organofosfáty**

**AZAMETHIFOS** Posudzovaná forma rezíduí: pôvodná látka

Druh zvierat	MRL v mg.kg <sup>-1</sup>	surovina
salmonidae (pstruh)	0,100	sval a koža v prirodzenom stave

Iné ustanovenia: nie sú.

**PROPETAMPHOS**

Posudzovaná forma rezíduí: suma rezíduí propethamphosu a desisopropyl - propethamphosu

Druh zvierat	MRL v mg.kg <sup>-1</sup>	surovina
ovce	0,090	tuk
	0,090	oblička

Iné ustanovenia: nepodávať zvieratám, ktorých mlieko je určené na ľudskú spotrebu.

**2.3. Látky pôsobiace proti endoparazitom a ektoparazitom**

**2.4. Látky účinné proti protozoám**

**2.4.1. Deriváty carbanilidov**

**IMIDOCARB** Posudzovaná forma rezíduí: imidocarb

Druh zvierat	MRL v mg.kg <sup>-1</sup>	surovina
ovce	2,000	pečeň
	1,500	oblička
	0,300	sval
	0,050	tuk a mlieko

Iné ustanovenia: nie sú.

#### 2.4.2. Iné látky proti protozoám

##### AMPROLIUM

Posudzovaná forma rezíduí: amprolium

Druh zvierat	MRL v mg.kg <sup>-1</sup>	surovina
kurčatá,sliepky,morky	0,200	sval a pečeň
	0,200	koža a tuk
	0,400	oblička
	1,000	vajcia

Iné ustanovenia: nie sú.

#### 4. Látky účinné na nervový systém

##### 4.1. Látky účinné na centrálny nervový systém

##### 4.1.1. Butyrofenonové tranquilizéry

##### AZAPERON

Posudzovaná forma rezíduí: azaperol

Druh zvierat	MRL v mg.kg <sup>-1</sup>	surovina
zvieratá produkujúce potraviny	0,100	oblička
	0,050	sval, pečeň, tuk

Iné ustanovenia: nie sú.

#### 5. Protizápalové látky

##### 5.1. Nesteroidné protizápalové látky

##### 5.1.3. Pyrazolónové deriváty

##### METAMIZOL

Posudzovaná forma rezíduí: 4-methylaminoantipyrin

Druh zvierat	MRL v mg.kg <sup>-1</sup>	surovina
hovädzí dobytok, ošípané, kone	0,200	sval
	0,200	oblička
	0,200	pečeň
	0,200	tuk

Iné ustanovenia: nepodávať zvieratám, ktorých mlieko je určené na ľudskú spotrebu.

#### 6. Látky pôsobiace na reprodukčný systém

##### 6.1. Progestagény

##### ALTRENOGEST

Posudzovaná forma rezíduí: pôvodná látka

Druh zvierat	MRL v mg.kg <sup>-1</sup>	surovina
ošípané	0,003	koža a tuk
	0,003	pečeň
	0,003	oblička
kone	0,003	tuk
	0,003	pečeň
	0,003	oblička

Iné ustanovenia: výlučne na zootecnické účely.

FLUGESTONE ACETATE      Posudzovaná forma rezíduí: pôvodná látka

Druh zvierat	MRL v mg.kg <sup>-1</sup>	surovina
kozy	0,001	mlieko

Iné ustanovenia: výlučne na zootechnické účely na intravaginálne použitie.

#### **IV. SKUPINA**

##### **Látky zakázané pre zvieratá produkujúce potraviny**

Farmakologicky aktívna látka  
Aristolochia ssp. a preparáty z nej  
Chloramfenikol  
Chloroform  
Chlorpromazin  
Dapson  
Dimetridazol  
Kolchicín  
Metronidazol  
Nitrofurány vrátane furazolidónu  
Ronidazol



## Časť G

### Endogénne cudzorodé látky

#### I. N - nitrozamíny

Najvyššie prípustné množstvo N - nitrozamínov sa vyjadruje ako dimetylnitrozamín (DMNA) a ako súhrn prchavých nitrozamínov.

<b>N - nitrozamíny</b>	<b>Najvyššie prípustné množstvo v mg.kg<sup>-1</sup></b>	<b>Potravina</b>
DMNA	0,001	údené ryby a mäsa
súhrn	0,01	
DMNA	0,002	údená slanina
súhrn	0,01	
DMNA	0,0005	pivo
súhrn	0,04	
DMNA	0,0005	všeobecne
súhrn	0,01	

#### II. Estery kyseliny ftalovej

Najvyššie prípustné množstvo esterov kyseliny ftalovej sa vyjadruje ako súhrn dietylhexylesterov a dibutylesterov kyseliny ftalovej (DEHE + DBE).

<b>N - nitrozamíny</b>	<b>Najvyššie prípustné množstvo v mg.kg<sup>-1</sup></b>	<b>Potravina</b>
DEHE + DBE	0,7	koreňová zelenina, zemiaky
	1,0	ovocie, múka, listová zelenina
	2,0	liehoviny

#### III. Mykotoxíny

1. Mykotoxíny sú látky, ktoré vznikajú ako produkty látkovej premeny toxínogénnych kmeňov mikroskopických húb (plesní), ktoré majú toxické účinky na človeka.
2. Najvyššie prípustné množstvá sa vzťahujú, ak ide o arašidy, orechy a sušené ovocie, na jedlú časť.
3. Arašidy, orechy, sušené ovocie a obilie možno uvádzať do obehu, len ak nie sú určené na priamu ľudskú spotrebu, podliehajú druhotnému spracovaniu triedením alebo fyzikálnym spôsobom a tieto skutočnosti sú uvedené v označení slovami: „pred konzumáciou alebo použitím ako zložky potravín sa musí triediť alebo inak fyzikálne spracovať za účelom zníženia množstva aflatoxínov“.

**Najvyššie prípustné množstvo  
pre aflatoxíny v mg.kg<sup>-1</sup>**

**Potravina**

<b>B<sub>1</sub></b>	<b>B<sub>1</sub> + B<sub>2</sub> + G<sub>1</sub> + G<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>1</sub></b>	
0,002	0,004		arašidy, orechy a sušené ovocie a výrobky z nich
0,008	0,015		arašidy pred triedením alebo spracovaním
0,005	0,01		orechy a sušené ovocie pred triedením
0,002	0,004		alebo spracovaním
0,005	0,010		obilie vrátane pohánky ( <i>Fagopyrum sp.</i> ) a výrobky z nich okrem kukurice
		0,00005	mlieko
		-	koreniny:
			a) <i>Capsicum spp.</i> (sušený plod papriky vrátane čili, kajenskej papriky a prášku z nich)
			b) <i>Piper spp.</i> (plod vrátane bieleho korenia a čierneho korenia)
			c) <i>Myristica fragrans</i> (muškátový orech)
			d) <i>Zingiber officinale</i> (ďumbier - zázvor)
			e) <i>Curcuma longa</i> (kurkuma - turmeric)

**Mykotoxín**

**Najvyššie prípustné množstvo v mg.kg<sup>-1</sup>**

**Potravina**

Aflatoxíny		
B <sub>1</sub>	0,0005	potraviny pre dojčatá a malé deti
B <sub>1</sub> + B <sub>2</sub> + G <sub>1</sub> + G <sub>2</sub>	0,001	potraviny pre dojčatá
	0,002	potraviny pre malé deti
M <sub>1</sub>	0,00005	potraviny pre dojčatá
Ochratoxín	0,001	potraviny pre dojčatá a malé deti
	0,005	ostatné potraviny
	0,005	obilie vrátane ryže a pohánky
	0,003	výrobky z obilia vrátane výrobkov z obilných zŕn určených na priamu ľudskú spotrebu
	0,010	sušené strapcovité bobuľové ovocie (ríbezle, hrozienka a sultaniny)
	-	zelená káva a pražená káva a produkty z nej, víno, pivo, hroznová šťava, kakao a výrobky z kakaa a koreniny
Patulín	0,02	potraviny pre dojčatá
	0,03	potraviny pre malé deti
	0,05	ostatné potraviny

**Mykotoxín**

**Najvyššie prípustné množstvo v mg.kg<sup>-1</sup>**

**Potravina**

Trichothecenes-fusariumtoxíny (deoxynivalenol, T - 2 - toxín, zearalenon, fumonizín B <sub>1</sub> )	0,5	obilie vrátane ryže a kukurice
Sterigmatocystín	0,005	potraviny všeobecne

#### IV. Iné endogénne cudzorodé látky

V tejto skupine je uvedené najvyššie prípustné množstvo najčastejšie sledovaných toxikologicky významných látok, vyskytujúcich sa v potravinách prirodzene alebo vznikajúcich v potravinách pôsobením fyzikálnych alebo biologických faktorov. Ide o biogénne amíny, glykoalkaloidy a peroxidy alebo o látky vznikajúce následkom hydrolýzy kyselinou chlorovodíkovou.

Látka	Najvyššie prípustné množstvo v mg.kg <sup>-1</sup>	Potravina
3 - monochlórpropán-1,2-diol (3 MCPD)	0,02 0,02 0,05	hydrolyzovaná rastlinná bielkovina sójová omáčka tekutá so sušinou 40 % sójová omáčka (na sušinu)
Histamín	20 200	pivo, víno ryby a rybacie výrobky
Tyramín	200	tvrdé syry
Solanín (glykoalkaloidy)	200	zemiaky, rajčiny
Peroxidy (v milimóloch peroxidicky viazaného kyslíka na kg tuku)	10 6	rastlinné oleje bravčová masť

## Prídavné látky v potravinách

### Časť A Farbivá do potravín

1. Na účely potravinového kódexu farbivá do potravín sú prírodné látky alebo syntetické látky, ktoré dodávajú alebo obnovujú farbu v potravine. Zahŕňajú syntetické organické látky a prírodné zložky potravín, ktoré sa bežne nekonzumujú ako potraviny a nie sú charakteristickou prísadou potravín a ďalšie iné látky z prírodných zdrojov získané fyzikálnymi procesmi alebo chemickými procesmi.
2. Za farbivá do potravín sa nepovažujú
  - 2.1. potraviny aj v sušenej forme a v koncentrovanej forme, aromatické látky pridané počas výroby pre ich aromatické, chuťové a výživové vlastnosti, ktoré majú sekundárne farbiace účinky, ako napr. paprika, šafrán, kurkuma,
  - 2.2. farbivá používané na farbenie nejedlých vonkajších častí potravín, akými sú povolené povlaky syrov a obaly na údenárske výrobky.
3. Na účely farbenia potravín možno používať len farbivá uvedené v zozname povolených farbív do potravín v tabuľke č. 1 vrátane ich hliníkových (alumíniových) lakov.
4. Ak osobitný predpis neustanovuje inak, farbivá do potravín, ako prídavné látky, sú prípustné
  - 4.1. v zložených potravinách, ktoré nie sú uvedené v tabuľke č. 2 a farbivo je v jednej zo zložiek tejto zloženej potraviny povolené,
  - 4.2. ak je potravina určená len na prípravu zloženej potraviny a táto zložená potravina spĺňa požiadavky podľa hlavy potravinového kódexu.
5. Farbivá sa nesmú používať do potravín, ktoré sú uvedené v tabuľke č. 2, pričom výnimky z nej sú uvedené v tabuľkách č. 3, 4 a 6.
6. Niektoré farbivá možno používať len do určitých potravín za ustanovených podmienok, pričom tieto podmienky sú uvedené v tabuľkách č. 3 až 6.
7. Najvyššie prípustné množstvo farbiva je množstvo čistého farbiva vo farbiacom prípravku v konzumnej forme potraviny pripravenej podľa návodu výrobcu a vyjadruje sa v mg.kg<sup>-1</sup> alebo v mg.l<sup>-1</sup>.
8. Ak nie je určené najvyššie prípustné množstvo farbiva, možno ho používať len v množstve potrebnom na dosiahnutie obvyklého farebného tónu podľa § 4 ods. 8 a 9 v nevyhnutnom množstve (NM).
9. Na označovanie zdravotnej značky na potravinách, najmä mäsa, možno používať len farbivá E 155, E 133 alebo E 129 alebo zmesi farbív E 129 a E 133.
10. Na dekoratívne farbenie škrupín vajec alebo ich pečiatkovanie možno používať len farbivá uvedené v tabuľke č. 1.
11. Okrem farbív E 123, E 127, E 128, E 154, E 160b, E 173 a E 180, všetky ostatné farbivá uvedené v tabuľke č. 1 možno uvádzať do obehu priamo konečnému spotrebiteľovi.

## Zoznam povolených farbív do potravín

Tabuľka č. 1

Kód „E“	Všeobecný názov	Kód „C.I.“ <sup>(1)</sup>
E 100	Kurkumín	75 300
E 101	Riboflavín vrátane riboflavín – 5´- fosfátu	
E 102	Tartrazín	19 140
E 104	Chinolínová žltá	47 005
E 110	Žltá FCF (SY, pomarančovožltá S)	15 985
E 120	Košenila, (kyselina karminová, karmin)	75 470
E 122	Azorubín, (karmoizín)	14 720
E 123	Amarant	16 185
E 124	Ponceau 4R (košenilová červená A)	16 255
E 127	Erytrozín	45 430
E 128	Červená 2G	18 050
E 129	Allura červená AC	16 035
E 131	Patentná modrá V	42 051
E 132	Indigotín (indigokarmin)	73 015
E 133	Brilantná modrá FCF	42 090
E 140	Chlorofyly	75 810
	Chlorofylíny	75 815
E 141	Meďnaté komplexy chlorofylov a chlorofylínov	75 815
E 142	Zelená S	44 090
E 150a	Obyčajný kulér <sup>2)</sup>	
E 150b	Kaustický sulfitový kulér	
E 150c	Amoniakový kulér	
E 150d	Amoniakový sulfitový kulér	
E 151	Brilantná čierna BN (čierna PN)	28 440
E 153	Aktívne uhlie	
E 154	Hnedá FK	
E 155	Hnedá HT	20 285
E 160a	Karotenoidy:	
	Zmiešané karotény	75 130
	Beta – karotén	40 800
E 160b	Annatto (bixin, norbixin)	75 120
E 160c	Extrakty papriky (kapsantín, kapsorubín)	
E 160d	Lykopén	
E 160e	Beta – apo – 8´- karotenal (C 30)	40 820
E 160f	Etylster kyseliny beta–apo–8´-karoténovej(C30)	40 825
E 161b	Lutein	
E 161g	Kantaxantín	
E 162	Cviklové farbivo (betanín)	
E 163	Antokyaníny získané fyzikálnymi postupmi z ovocia a zeleniny	
E 170	Uhličitan vápenatý	77 220
E 171	Titanová beloba	77 891
E 172	Oxidy a hydroxidy železa	77 491, 77 492, 77 499
E 173	Hliník - v podobe pigmentu	77 000
E 174	Striebro - v podobe pigmentu	77 820
E 175	Zlato - v podobe pigmentu	
E 180	Litolrubín BK	

Vysvetlivky:

<sup>1)</sup> „C.I.“ znamená „Colour Index“; čísla C.I. sú prevzaté z tretieho vydania „Colour Index“ 1982, diel 1 až 7, 1315, ako aj z doplnkov 37 až 40 (125), 41 až 44 (127 až 55), 45 až 48 (130), 49 až 52 (132 až 50), 53 až 56 (135).

<sup>2)</sup> Pojem kulér (karamel – angl.) sa vzťahuje na výrobok viac alebo menej intenzívnej hnedej farby, ktorý je určený na farbenie; nezhoduje sa s aromatickým produktom získaným ohrevom cukru a ktorý sa používa do ochutených potravín, napr. cukrovinky, cukrárske výrobky, alkoholické nápoje.

**Potraviny, ktoré nesmú obsahovať pridané farbivá  
okrem tých, ktoré sú osobitne určené v tabuľkách č. 3, 4 a 6**

**Tabuľka č. 2**

Potraviny, ktoré nesmú obsahovať pridané farbivá	Výnimky podľa tab. č. 3, 4 a 6
<p>Všetky balené vody Neopracované potraviny Mlieko konzumné Čokoládové mlieko Fermentované mlieko neochutené (kyslomliečne výrobky) Zahustené a sušené mlieko Cmar neochutený Sušená smotana a konzumná smotana neochutená Maslo z ovčieho mlieka a kozieho mlieka Čerstvé syry a zrejúce syry (neochutené)</p>	<p>jedlá kôra syrov, zrejúce syry oranžové, žlté, perleťovobiele a červenomramorované</p>
<p>Oleje a tuky živočíšneho pôvodu a rastlinného pôvodu</p>	<p>maslo vrátane koncentrovaného mliečného tuku, iné tukové emulzie, bezvodé tuky</p>
<p>Vajcia a výrobky z vajec Múka a ostatné mlynské výrobky Škroby Chlieb a pekárske výrobky z chlebového cesta Cestoviny a gnocchi Slad a výrobky zo sladu Cukor a ostatné prírodné sladidlá Med Výrobky z kakaa a čokoládové zložky vo výrobkoch z čokolády Mäso, ryby, hydina, zverina, mäkkýše a kôrovce ako aj výrobky z nich okrem hotových pokrmov obsahujúcich tieto zložky</p>	<p>sladový chlieb</p> <p>drobné mäsové výrobky s cereáliami, mleté mäso so zeleninou, šalámy, klobásky, párky, pečené mäsové výrobky, údené ryby</p>
<p>Výrobky z ovocia a zeleniny, zemiakov a húb spracované konzervovaním</p>	<p>kokteilové čerešne, sušené zemiakové vločky, nakladaná zelenina, konzervovaný hrášok, červené konzervované ovocie, kandizované ovocie a zelenina</p>
<p>Opracované ovocie, zelenina, zemiaky a huby, a to šúpané, krájané a balené Extra džemy, extra rósoly a gaštanové pyrė Rajčiakový pretlak, konzervované rajčiaky a omáčky na báze rajčiakov Ovocné šťavy a ovocné nektáre, zeleninové šťavy Vino</p>	<p>likérové, dezertné, aromatizované vína</p>
<p>Obilný destilát „Korn“ alebo „Kornbrand“, ovocné liehoviny a destiláty, Ouzo, Grappa Tsikoudia (Kréta), Tsipouro (Macedónia, Thessaly, Tyrnavos), Eau de vie de marc, Eau de vie de seigle Marqeu (Luxemburg), London gin Sambuca, Maraschino a Mistra Sangria, Clarea a Zurra Pražená káva, kávoviny, čajovníkový čaj, extrakty z kávovín a čaju, čaje na báze čajovníkového čaju, bylín, ovocia a obilia, ich zmesi a instantné zmesi z nich Soľ, náhrady solí, koreniny a zmesi korenín Vinný ocot</p>	
<p>Potraviny pre dojčatá a malé deti vrátane potravín a výživových doplnkov pre dojčatá a malé deti, ktorých zdravie je narušené</p>	

**Potraviny, do ktorých možno pridávať len určité povolené farbivá**

**Tabuľka č.3**

<b>Potravina</b>	<b>Povolené farbivo</b>	<b>Najvyššie prípustné množstvo v mg.kg<sup>-1</sup> alebo v mg.l<sup>-1</sup></b>
Sladový chlieb	E 150a Obyčajný kulér E 150b Kaustický sulfitový kulér E 150c Amoniakový kulér E 150d Amoniakový sulfitový kulér	NM
Obilné raňajky extrudované a pufované, s ovocnou príchuťou (aromatizované)	E 150c Amoniakový kulér E 160a Karotenoidy E 160b Annatto E 160c Extrakty papriky	NM NM 25 NM
Obilné raňajky s ovocnou príchuťou (aromatizované)	E120 Košenila E162 Cviklové farbivo, E 163 Antokyaníny	200 (jednotlivo alebo v kombinácii)
Maslo vrátane koncentrovaného mliečného tuku	E 160a Karotenoidy	NM
Zrejúce syry, oranžové, žlté, perleťovobiele; neochutené tavené syry	E 160a Karotény E 160b Annatto E 160c Extrakty papriky	NM 15 NM
Sage Derby syr	E 140 Chlorofyly, chlorofylíny E 141 Meďnaté komplexy chlorofylov a chlorofylínov	NM
Syr Red Leicester Syr Mimolette Syr Morbier	E 160b Annatto E 160b Annatto E 153 Aktívne uhlie	50 35 NM
Červenomramorovaný syr	E 120 Košenila E 163 Antokyaníny	125 NM
Margarín, minarine, iné tukové emulzie a bezvodé tuky	E 160a Karotenoidy E 100 Kurkumín E 160b Annatto	NM NM 10
Sušené zemiakové vločky	E 100 Kurkumín	NM

Tabuľka č. 3

Potravina	Povolené farbivo	Najvyššie prípustné množstvo v mg.kg <sup>-1</sup> alebo v mg.l <sup>-1</sup>
Ocot okrem vínného	E 150a Obyčajný kulér E 150b Kaustický sulfitový kulér E 150c Amoniakový kulér E 150d Amoniakový sulfitový kulér	NM
Džemy a rôsoly okrem druhov „EXTRA“, marmelády a iné obdobné výrobky z ovocia, vrátane výrobkov so zníženou energetickou hodnotou	E 100 Kurkumín E 140 Chlorofyly, chlorofylíny E 141 Meďnaté komplexy chlorofylov a chlorofylínov E 150a Obyčajný kulér E 150b Kaustický sulfitový kulér E 150c Amoniakový kulér E 150d Amoniakový sulfitový kulér E 160a Karotenoidy: Zmiešané karotény beta-karotén E160c Extrakty papriky E 162 Cviklové farbivo E 163 Antokyaníny	NM
	E 104 Chinolínová žltá E 110 Žltá FCF E 120 Košenila E 124 Ponceau 4R E 142 Zelená S E 160d Lykopén E 161b Lutein	100 (jednotlivo alebo kombinovane)
Zelenina v octe, v slanom náleve alebo v oleji okrem olív	E 101 Riboflavín Riboflavín – 5'- fosfát E140 Chlorofyly, chlorofylíny E 150a Obyčajný kulér E 150b Kaustický sulfitový kulér E 150c Amoniakový kulér E 150d Amoniakový sulfitový kulér E 141 Meďnaté komplexy chlorofylov a chlorofylínov E 160a Karotenoidy: Zmiešané karotény beta-karotén E 162 Cviklové farbivo E 163 Antokyaníny	NM



Tabuľka č. 3

Potravina	Povolené farbivo	Najvyššie prípustné množstvo v mg.kg <sup>-1</sup> alebo v mg.l <sup>-1</sup>
Hrášok spracovaný na kašu (mushy) v plechovkách	E 102 Tartrazín E 133 Brillantná modrá E 142 Zelená S	100 20 10
Salámy, párky, paštéty, pečené mäsové výrobky	E 100 Kurkumín E 120 Košenila	20 100
	E 150 a Obyčajný kulér E 150b Kaustický sulfitový kulér E 150c Amoniakový kulér E 150d Amoniakový sulfitový kulér	NM
	E 160a Karotenoidy E 160c Extrakty papriky E 162 Cviklové farbivo	20 10 NM
Luncheon meat	E 129 Allura červená	25
Drobné mäsové výrobky obsahujúce najmenej 6 hmotnostných % obilia a výrobkov z neho Mleté mäso obsahujúce najmenej 4 hmotnostné % zeleniny alebo obilia a výrobkov z neho	E 129 Allura červená AC E 120 Košenila	25 100
	E 150a Obyčajný kulér E 150b Kaustický sulfitový kulér E 150c Amoniakový kulér E 150d Amoniakový sulfitový kulér	NM
Saláma Chorizo, Salchichon	E 120 Košenila E 124 Ponceau 4R	200 250
Sobrasada	E 110 Žltá FCF E 124 Ponceau 4R	135 200
Pasturmas (jedlý vonkajší obal)	E 100 Kurkumín E 101 Riboflavín Riboflavín-5'-fosfát E 120 Košenila	NM
Sóda „bitter“ a víno „bitter“	E 150a Obyčajný kulér E 150b Kaustický sulfitový kulér E 150c Amoniakový kulér E 150d Amoniakový sulfitový kulér	NM
	E 100 Kurkumín E 101 Riboflavín Riboflavín – 5' - fosfát E 102 Tartrazín E 104 Chinolínová žltá E 110 Žltá FCF E 120 Košenila E 122 Azorubín E 123 Amarant	100 (jednotlivo alebo v kombinácii)

Tabuľka č. 3

Potravina	Povolené farbivo	Najvyššie prípustné množstvo v mg.kg <sup>-1</sup> alebo v mg.l <sup>-1</sup>
Sóda „bitter“ a víno „bitter“	E 124 Ponceau 4R E 129 Allura červená AC	100 (jednotlivo alebo v kombinácii)
Likérové vína, akostné likérové vína vyrábané v špecifických oblastiach, medovina, aromatizované vína a nápoje na báze aromatizovaných vín okrem sódy „bitter“	E 150a Obyčajný kulér E 150b Kaustický sulfitový kulér E 150c Amoniakový kulér E 150d Amoniakový sulfitový kulér	NM
Pivo Cidre bouché	E 150a Obyčajný kulér E 150b Kaustický sulfitový kulér E 150c Amoniakový kulér E 150d Amoniakový sulfitový kulér	NM
Whisky, Whiskey, obilné liehoviny okrem Korn alebo Korn brand, alebo Eau de vie de seigle, Marque nationale luxembourgeoise, vínny destilát, Rum, Brandy, vínne brandy, Trester, Tresterbrand (okrem Tsikoudia, Tsipouro a Eau de vie de marc, Marque nationale luxembourgeoise), Grappa invecchiata a Bagaceira velha	E 150a Obyčajný kulér E 150b Kaustický sulfitový kulér E 150c Amoniakový kulér E 150d Amoniakový sulfitový kulér	NM
Americano	E 150a Obyčajný kulér E 150b Kaustický sulfitový kulér E 150c Amoniakový kulér E 150d Amoniakový sulfitový kulér E 163 Antokyaníny	NM
	E 100 Kurkumín E 101 Riboflavín Riboflavín – 5' - fosfát E 102 Tartrazín E 104 Chinolínová žltá E 120 Košenila E 122 Azorubín E 123 Amarant E 124 Ponceau 4R	100 (jednotlivo alebo v kombinácii)

Farbivá do potravín len na určité použitie

Tabuľka č. 4

Povolené farbivo	Potravina	Najvyššie prípustné množstvo v mg.kg <sup>-1</sup> alebo mg.l <sup>-1</sup>
E 123 Amarant	Dezertné vína, aperitívne vína, liehoviny vrátane výrobkov obsahujúcich menej ako 15 objemových % etanolu Rybie ikry	30
E 127 Erytrosin	Koktailové čerešne a presladené čerešne  Bigarreaux čerešne, Kaiser čerešne v sirupe a v koktailoch	200  150
E 128 Červená 2G	Drobné mäsové výrobky obsahujúce najmenej 6 hmotnostných % obilia a výrobkov z neho Mleté mäso obsahujúce najmenej 4 hmotnostné % zeleniny alebo obilia a výrobkov z neho	20  20
E 154 Hnedá FK	Údenáče (Kippers)	20
E 160b Annatto	Margarín, minarín, iné tukové emulzie a bezvodé tuky Dekorácie a polevy Jemné pečivo (dezerty) Zmrzliny, mrazené krémy Likéry vrátane fortifikovaných nápojov obsahujúce menej ako 15 objemových % etanolu Zrejúce syry oranžové, žlté, perleťovobiele a tavené syry Extrudované alebo expandované ochutené výrobky na báze obilia, škrobu a sušených zemiakov Iné ochutené výrobky na báze obilia, škrobu, zemiakov a solené ochutené oriešky Údené ryby Jedlá kôra syrov a jedlé obaly Syr typu Red Leicester Syr Mimolette Obilné raňajky extrudované, pufované alebo ochutené ovocím	10 20 10 20  10 15  20  10 10 20 50 35  25
E 161g Kantaxantín	Štrasburské párky	15
E 173 Hliník	Vonkajšia vrstva cukrovíniok používaných na dekoráciu, cukrárskych výrobkov	NM
E 174 Striebro	Vonkajšia vrstva cukrovíniok Dekorácia čokolád Likéry	NM
E 175 Zlato	Vonkajšia vrstva cukrovíniok Dekorácia čokolád Likéry	NM
E 180 Litolrubín BK	Jedlá kôra syrov	NM

**Farbivá do potravín povolené v iných potravinách  
ako sú uvedené v tabuľkách č. 2 a 3**

**I.**

Farbivá uvedené v tejto tabuľke možno používať v potravinách uvedených v tabuľke č. 6 a vo všetkých iných potravinách, ako sú uvedené v tabuľkách a č. 2 a 3 v nevyhnutnom množstve (NM)

**Tabuľka č. 5**

E 101	Riboflavín, riboflavín-5' – fosfát
E 140	Chlorofyly a chlorofylíny
E 141	Meďnaté komplexy chlorofylov a chlorofylínov
E 150a	Obyčajný kulér
E 150b	Kaustický sulfitový kulér
E 150c	Amoniakový kulér
E 150d	Amoniakový sulfitový kulér
E 153	Aktívne uhlie
E 160a	Karotény
E 160c	Paprikové extrakty
E 162	Cviklové farbivo
E 163	Antokyaníny
E 170	Uhličitan vápenatý
E 171	Titanova beloba
E 172	Oxidy a hydroxidy železa

## II.

Farbivá uvedené v tejto tabuľke možno používať jednotlivito alebo v kombinácii do vymenovaných potravín až do najvyššieho prípustného množstva uvedeného v tabuľke. Pri použití farbív E 110, E 122, E 124, E 155 do ochutených nealkoholických nápojov, zmrzliny, jemného pečiva a cukrovínok množstvo každého z nich nesmie presiahnuť 50 mg.l<sup>-1</sup> alebo 50 mg.kg<sup>-1</sup>.

**Tabuľka č. 6**

E 100	Kurkumín
E 102	Tartrazín
E 104	Chinolínova žltá
E 110	Žltá FCF Pomarančovo žltá S
E 120	Košeniľa
E 122	Azorubín
E 124	Poncau 4R
E 129	Allura červená AC
E 131	Patentná modrá V
E 132	Indigotín
E 133	Brilantná modrá FCF
E 142	Zelená S
E 151	Brilantná čierna BN
E 155	Hnedá HT
E 160d	Lykópén
E 160e	Beta-apo-8'-karotenal (C 30)
E 160f	Etylester kyseliny beta-apo-8'-karoténovej (C 30)
E 161b	Lutein
Potravina	
Najvyššie prípustné množstvo v mg.kg <sup>-1</sup> alebo v mg. l <sup>-1</sup>	
Jemné pečivo, napr. sušienky, obličky, koláče	200
Cukrárske výrobky, mliečne dezerty vrátane ochutených mliečnych výrobkov	150
Dekoračné výrobky a polevy	500
Zmrzliny a mrazené krémy	150
Cukrovinky	300
Ochutené tavené syry	100
Jedlá kôra syrov a jedlé obaly	NM
Extrudované alebo expandované solené výrobky na báze obilia, škrobu a sušených zemiakov	200
Iné solené výrobky a solené ochutené oriešky	100
Údené ryby	100
Nepravý losos	500
Nátierky z rýb a kôrovcov	100
Rybie ikry	300
Surimi	500
Predvarené kôrovce	250
Náhrady mäsa a rýb na báze rastlinných bielkovín	100
Červené ovocie konzervované	200
Kandizované ovocie a zelenina	200
Polievky	50
Omáčky, koreniny, napr., kari, tandoori, marinády, ochucovadlá, piccalilli a chutney	500

Potravina	Najvyššie prípustné množstvo v mg.kg <sup>-1</sup> alebo v mg. l <sup>-1</sup>
Ovocné vína vrátane šumivých a perlivých, aromatizované ovocné vína okrem <i>Cidre bouché</i>	200
Aromatizované vína, nápoje a koktaily na báze aro- matizovaných vín okrem tých, ktoré sú uvedené v tabuľke č. 3	200
Alkoholické nápoje, vrátane výrobkov obsahujúcich me-nej ako 15 objemových % etanolu okrem tých, ktoré sú uvedené v tabuľke č. 2 a 3	200
Ochutené nealkoholické nápoje	200
Tekuté výživové doplnky, potraviny na osobitné výživové diétne použitie	100
Tuhé výživové doplnky, potraviny na osobitné výživové diétne použitie	100
Horčica	300
Horčica s ovocím (Mostarda di frutta)	300
Denná dávka potravín na redukčnú diétu určená ako náhrada celodenného príjmu potravy alebo ako jednotlivé jedlo	200
Potraviny a výživové doplnky užívané pod lekárskeym do- hľadom	50
	50

## Časť B

### Náhradné sladidlá do potravín

1. Náhradné sladidlá sú prídavné látky, ktoré sa používajú na dodanie sladkej chuti potravinám alebo ako stolové sladidlá.
2. Za náhradné sladidlá sa na účely tejto hlavy potravinového kódexu nepovažujú potraviny so sladiacimi vlastnosťami (sladkou chuťou), ako aj monosacharidy a disacharidy.
3. Ako náhradné sladidlá možno používať len látky uvedené v tabuľke č. 7 za účelom ich používania pri výrobe potravín alebo pri ich uvádzaní do obehu na priamu ľudskú spotrebu.
4. Ak v osobitnom predpise nie je ustanovené inak, náhradné sladidlá sa nesmú používať do potravín určených pre dojčatá a malé deti a do potravín pre dojčatá a malé deti, ktorých zdravie je narušené.
5. V tabuľke č. 7 uvedené označenie „NM“ podľa § 4 ods. 8 a 9 tohto výnosu znamená použitie náhradných sladidiel v potravinách podľa správnej výrobných praxe jednotlivito alebo v kombinácií a len v takom množstve, ktorým sa dosiahne obvyklá sladká chuť. Najvyššie prípustné množstvá jednotlivých sladidiel v ich kombinácii treba úmerne redukovať.
6. Výrobok označený slovami
  - 6.1. „bez pridania cukru“, znamená, že do tohto výrobku neboli pridané monosacharidy, disacharidy, alebo akákoľvek iná potravinu so sladiacimi vlastnosťami,
  - 6.2. „so zníženou energetickou hodnotou“, znamená, že tento výrobok má v porovnaní s pôvodným výrobkom alebo v porovnaní s výrobkom obdobného charakteru zníženú energetickú hodnotu najmenej o 30 percent.
7. Najvyššie prípustné množstvo uvedené v tabuľke č. 7 sa vzťahuje na konzumnú formu potraviny pripravenú podľa návodu na použitie.
8. Ak nie je v osobitnom predpise ustanovené inak, náhradné sladidlá ako prídavné látky sú prípustné
  - 8.1. v zložených potravinách bez prídavku cukru, alebo so zníženou energetickou hodnotou, v zložených dietetických potravinách určených na redukčnú diétu a v zložených potravinách s predĺženou trvanlivosťou, ak ide o iné potraviny, ako je uvedené v bode 6 časti C tejto prílohy a náhradné sladidlá sú v jednej zo zložiek tejto zloženej potraviny povolené,
  - 8.2. ak je potravinu určená výlučne na prípravu zloženej potraviny a táto zložená potravinu je v súlade s požiadavkami tejto hlavy potravinového kódexu.
9. Ak ide o náhradné sladidlo E 952, najvyššie prípustné množstvo sa vyjadruje ako kyselina cyklámová.
10. Ak ide o náhradné sladidlo E 954, najvyššie prípustné množstvo sa vyjadruje ako imid.
11. V obchodnom názve stolového sladidla sa musí uvádzať označenie slovami „stolové sladidlo na báze ...“ v spojení s označením sladidiel, ktoré boli použité na jeho výrobu; toto označenie nenahrádza ich označenie v zložení výrobku.
12. V označení stolového sladidla sa musí uvádzať upozornenie slovami
  - 12.1. „nadmerná konzumácia môže vyvolať laxatívne (hnačkové) účinky“, ak obsahuje E 420, E 421, E 953, E 965, E 966 alebo E 967,
  - 12.2. „obsahuje zdroj fenylalanínu“, ak obsahuje aspartam E 951.

Náhradné sladidlá do potravín a ich najvyššie prípustné množstvá v nich

Tabuľka č. 7

Kód E	Sladidlo	Potravina	Najvyššie prípustné množstvo v mg.kg <sup>-1</sup> alebo v mg.l <sup>-1</sup>
E 420 E 421 E 953 E 965	(i) Sorbitol (ii) Sorbitolový sirup Manitol Izomalt (i) Maltitol (ii) Maltitolový sirup	Dezerty a obdobné výrobky so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru na báze a) vody, aromatizované, b) mlieka a výrobkov z neho, c) ovocia a zeleniny, d) vajec, e) tukov, f) obilia	NM
E 966	Lactitol	Obilné raňajky alebo výrobky na báze obilia, so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru	NM
E 967	Xylitol	Zmrzlina a mrazené krémy, nízkoenergetické alebo bez prídavku cukru	NM
		Džemy, želé a marmelády, nízkoenergetické alebo bez prídavku cukru Ovocné prípravky nízkoenergetické alebo bez prídavku cukru okrem tých, ktoré sú určené na výrobu nápojov na báze ovocných štiav	NM
		Cukrovinky bez prídavku cukru Cukrovinky na báze sušeného ovocia so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru Cukrovinky na báze škrobu so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru Výrobky na báze kakaa so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru Nátierky na báze kakaa, mlieka, sušeného ovocia alebo tukov, so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru Žuvačky bez prídavku cukru	NM
		Jemné pečivo so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru	NM
		Omáčky studené Horčica Potraviny tuhé (solid food) určené na osobitné výživové účely vrátane diétnych potravín Stolové sladidlá	NM
E 950	Acesulfám K	Nealkoholické nápoje so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru na báze a) vody, aromatizované, b) mlieka a výrobkov z neho, c) ovocných štiav	350
		Pivo so zníženou energetickou hodnotou	25
		Nealkoholické pivo alebo pivo s množstvom etanolu najviac 1,2 objemového % „Biere de table/Tafelbier/Table beer“ (množstvo pôvodnej mladiny menej ako 6 hmotnostných %) okrem jednoduchého piva získaného vrchným kvasením „Obergäriges Einfachbier“ Pivá s kyslosťou najmenej 30 miliekvivalentov (vyjadrené v NaOH) Tmavé pivá typu „oud bruin“ Nápoje zo zmesi nealkoholického nápoja a piva, jablčného vína, hruškového vína, liehoviny alebo vína Jablčné a hruškové víno Alkoholické nápoje s množstvom etanolu menej ako 15 objemových %	350
		Dezerty a obdobné výrobky, so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru na báze a) vody, aromatizované, b) mlieka a výrobkov z neho, c) ovocia a zeleniny, d) vajec, e) obilia, f) tukov	350



Tabuľka č. 7

Kód E	Sladidlo	Potravina	Najvyššie prípustné množstvo v mg.kg <sup>-1</sup> alebo v mg. l <sup>-1</sup>
E 950	Acesulfám K	Obilné raňajky s množstvom vlákniny viac ako 15 hmotnostných % a najmenej 20 hmotnostných % otrúb, so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru	1 200
		Snacky aromatizované balené, suché chrumky v konzumnej forme na báze škrobu a poťahované orechy	350
		Cukrovinky bez prídavku cukru	500
		Cukrovinky na báze kakaa alebo sušeného ovocia, so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru	500
		Cukrovinky na báze škrobu so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru	1 000
		Cukrovinky so zníženou energetickou hodnotou vo forme tabliet	500
		Drobné cukríky (pastilky) na osvieženie dychu bez prídavku cukru	2 500
		Nátierky (krémy) na báze kakaa, mlieka, sušeného ovocia alebo tukov, so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru	1 000
		Žuvačky bez prídavku cukru	2 000
		Kornútky a obľátky na zmrzlinu bez prídavku cukru, „Essoblaten“	2 000
		Jemné pečivo na osobitné výživové účely	1 000
		Zmrzliny, mrazené krémy alebo obdobné mrazené výrobky, so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru	800
		Kompóty so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru	350
		Džemy, želé a marmelády, so zníženou energetickou hodnotou	1 000
		Ovocné a zeleninové výrobky, so zníženou energetickou hodnotou	350
		Nakladané ovocie a zelenina v sladkokyslom náleve	200
Rybie konzervy a polokonzervy v sladkokyslom náleve, marinády na ryby, kôrovce a mäkkýše	200		
„Feinkostsalat“	350		
Studené omáčky			
Horčica			
Polievky so zníženou energetickou hodnotou (tekuté)	110		
Denná dávka potravín na redukčnú diétu určená ako náhrada denného príjmu potravy alebo ako jednotlivé jedlo	450		
Potraviny a výživové doplnky užívané pod lekárskej dohľadom			
Tekuté výživové doplnky – potraviny na osobitné dietetické použitie	350		
Tuhé výživové doplnky – potraviny na osobitné dietetické použitie	500		
Výživové doplnky, zložky diéty na báze vitamínov a minerálnych látok, vo forme sirupov alebo žuvacích tabliet	2 000		
Stolové sladidlá	NM		
E 951	Aspartam	Nealkoholické nápoje, so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru na báze	600
		a) vody, aromatizované,	
		b) mlieka a výrobkov z neho, c) ovocných štiav	
Pivo so zníženou energetickou hodnotou	25		
Nealkoholické pivo alebo pivo s množstvom etanolu najviac 1,2 objemových %	600		
„Biere de table/Tafelbier/Table beer“ (množstvo pôvodnej mladiny menej ako 6 hmotnostných %) okrem jednoduchého piva získaného vrchným kvasením „Oberjähriges Einfachbier“			
Pivá s minimálnou kyslosťou 30 miliekvivalentov (vyjadrené v NaOH)			
Tmavé pivá typu „oud bruin“			
Nápoje zo zmesi nealkoholického nápoja a piva, jablčného vína, hruškového vína, liehoviny alebo vína			
Jablčné a hruškové víno	Alkoholické nápoje s množstvom menej ako 15 objemových % etanolu		
Alkoholické nápoje s množstvom menej ako 15 objemových % etanolu			

Tabuľka č. 7

Kód E	Sladidlo	Potravina	Najvyššie prípustné množstvo v mg.kg <sup>-1</sup> alebo v mg.l <sup>-1</sup>		
E 951	Aspartam	Dezerty a obdobné výrobky, so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru na báze a) vody, aromatizované, b) mlieka a výrobkov z neho, c) ovocia a zeleniny, d) vajec, e) obilí, a f) tukov	1 000		
		Obilné raňajky s množstvom vlákniny viac ako 15 hmotnostných % a najmenej 20 hmotnostných % otrúb, so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru	1 000		
		Snacky aromatizované balené, suché chrumky v konzumnej forme na báze škrobu a poťahované orechy	500		
		Cukrovinky bez prídavku cukru	1 000		
		Cukrovinky na báze kakaa alebo sušeného ovocia, so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru Cukrovinky na báze škrobu so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru	2 000		
		Silne aromatizované hrdlo osviežujúce pastilky bez prídavku cukru	6 000		
		Drobné cukríky (pastilky) na osvieženie dychu bez prídavku cukru	2 000		
		Žuvačky bez prídavku cukru	5 500		
		Nátiery (krémy) na báze kakaa, mlieka, sušeného ovocia alebo tukov, so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru	1 000		
		Jemné pečivo na osobitné výživové účely	1 700		
		Zmrzliny, mrazené krémy alebo obdobné mrazené výrobky, so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru	800		
		Kompóty so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru Džemy, želé a marmelády, so zníženou energetickou hodnotou Ovocné a zeleninové výrobky, so zníženou energetickou hodnotou	1 000		
		Nakladané ovocie a zelenina v sladkokyslom náleve	300		
		Rybie konzervy a polokonzervy v sladkokyslom náleve a marinády na ryby, kôrovce a mäkkýše	300		
		Studené omáčky „Feinkostsalat“ Horčica	350		
		Polievky so zníženou energetickou hodnotou (tuhé) Denná dávka potravín na redukčnú diétu určená ako náhrada denného príjmu potravy alebo ako jednotlivé jedlo Potraviny a výživové doplnky užívané pod lekárskej dohľadom	110 800 1 000		
		Tekuté výživové doplnky - potraviny na osobitné diétne použitie Tuhé výživové doplnky - potraviny na osobitné diétne použitie Výživové doplnky, zložky diéty na báze vitamínov a minerálnych látok, vo forme sirupov alebo žuvacích tabliet Stolové sladidlá	600 2 000 5 500 NM		
		E 952	Kyselina cyklámová a jej Na a Ca soli	Nealkoholické nápoje, so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru na báze a) vody, aromatizované, b) mlieka a výrobkov z neho, c) ovocných štiav	400
				Nápoje zo zmesi nealkoholického nápoja a piva, jablčného vína, hruškového vína, liehoviny alebo vína	250
Dezerty a obdobné výrobky, so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru na báze a) vody, aromatizované, b) mlieka a výrobkov z neho, c) ovocia a zeleniny, d) vajec, e) obilí, a f) tukov	250				

Tabuľka č. 7

Kód E	Sladidlo	Potravina	Najvyššie prípustné množstvo v mg.kg <sup>-1</sup> alebo v mg.l <sup>-1</sup>		
E 952	Kyselina cyklámová a jej Na a Ca soli	Cukrovinky bez prídavku cukru Cukrovinky na báze kakaa alebo na báze sušeného ovocia, nízkoenergetické alebo bez prídavku cukru Cukrovinky na báze škrobu nízkoenergetické alebo bez prídavku cukru Nátierky (krémy) na báze kakaa, mlieka, sušeného ovocia alebo tukov, so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru	500		
		Drobné cukríky (pastilky) na osvieženie dychu bez prídavku cukru Žuvačky bez prídavku cukru	2 500 1 500		
		Jemné pečivo na osobitné výživové účely	1 600		
		Zmrzliny, mrazené krémy alebo obdobné mrazené výrobky, so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru	250		
		Kompóty so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru Džemy, želé a marmelády, so zníženou energetickou hodnotou Ovocné a zeleninové výrobky, so zníženou energetickou hodnotou	1 000 1 000 250		
		Denná dávka potravín na redukčnú diétu určená ako náhrada denného príjmu potravy alebo ako jednotlivé jedlo Potraviny a výživové doplnky užívané pod lekárskej dohľadom	400 400		
		Tekuté výživové doplnky – potraviny na osobitné dietetické použitie Tuhé výživové doplnky – potraviny na osobitné dietetické použitie Výživové doplnky, zložky diéty, na báze vitamínov a minerálnych látok vo forme sirupov alebo žuvacích tabliet	400 500 1 250		
		E 954	Sacharín a jeho soli Na, K, Ca	Nealkoholické nápoje, so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru na báze a) vody, nesýtené aromatizované, b) vody, aromatizované, s prídavkom CO <sub>2</sub> (sýtené), sladidiel a aróm (Gaseosa), c) ovocných štiav, d) mlieka a výrobkov z neho	80 100 80 80
				Nealkoholické pivo alebo piva s množstvom etanolu najviac 1,2 objemového % „Biere de table/Tafelbier/Table beer“ (množstvo pôvodnej mladiny menej ako 6 hmotnostných %) okrem jednoduchého piva získaného vrchným kvasením „Obergäriges Einfachbier“ Pivá s kyslosťou najmenej 30 miliekvivalentov (vyjadrené v NaOH) Tmavé pivá typu „oud bruin“	80
Nápoje zo zmesi nealkoholického nápoja a piva, jablčného vína, hruškového vína, liehoviny alebo vína Jablčné víno a hruškové víno Alkoholické nápoje s množstvom etanolu menej ako 15 objemových %	80 80 80				
Dezerty a podobné výrobky, so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru na báze a) vody, aromatizované, b) mlieka a výrobkov z neho, c) ovocia a zeleniny, d) vajec, e) obilia, f) tukov	100				
Obilné raňajky s množstvom vlákniny viac ako 15 hmotnostných % a najmenej 20 hmotnostných % otrúb, so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru Snacky aromatizované balené, suché chrumky v konzumnej forme na báze škrobu a poťahované orechy	100 100				

Tabuľka č. 7

Kód E	Sladidlo	Potravina	Najvyššie prípustné množstvo v mg.kg <sup>-1</sup> alebo v mg.l <sup>-1</sup>
E 954	Sacharín a jeho soli Na, K, Ca	Cukrovinky bez prídavku cukru Cukrovinky na báze kakaa alebo na báze sušeného ovocia, so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru	500
		Cukrovinky na báze škrobu so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru	300
		Drobné cukríky (pastilky) na osvieženie dychu, bez prídavku cukru	3 000
		Žuvačky bez prídavku cukru	1 200
		Nátierky (krémy) na báze kakaa, mlieka, sušeného ovocia alebo tukov, so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru	200
		Jemné pečivo na osobitné výživové účely	170
		Kornútky a oblátky na zmrzlinu bez prídavku cukru, „Essoblaten“	800
		Zmrzliny, mrazené krémy alebo obdobné mrazené výrobky, so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru	100
		Kompóty so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru	200
		Džemy, želé a marmelády, so zníženou energetickou hodnotou	
		Ovocné a zeleninové výrobky, so zníženou energetickou hodnotou	160
		Nakladané ovocie a zelenina v sladkokyslom náleve	
		Rybie konzervy a polokonzervy v sladkokyslom náleve a marinády na ryby, kôrovce a mäkkýše	160
		Studené omáčky „Feinkostsalat“	
		Horčica	320
Polievky so zníženou energetickou hodnotou (tekuté)	110		
Denná dávka potravín na redukčnú diétu určená ako náhrada denného príjmu potravy alebo ako jednotlivé jedlo	240		
Potraviny a výživové doplnky užívané pod lekárskej dohľadom	200		
Tekuté výživové doplnky – potraviny na osobitné výživové použitie	80		
Tuhé výživové doplnky – potraviny na osobitné výživové použitie	500		
Výživové doplnky, zložky diéty na báze vitamínov a minerálnych látok, vo forme sirupov alebo žuvacích tabliet	1 200		
Stolové sladidlá	300		
E 957	Thaumatín	Cukrovinky bez prídavku cukru Cukrovinky na báze kakaa alebo sušeného ovocia, so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru	50
		Žuvačky bez prídavku cukru	
		Zmrzliny, mrazené krémy alebo obdobné mrazené výrobky, so zníženou energetickou hodnotou a bez prídavku cukru	50
E 959	Neohesperidín DC	Výživové doplnky, zložky diéty na báze vitamínov a minerálnych látok vo forme sirupov alebo žuvacích tablietiek	400
		Nealkoholické nápoje, so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru na báze a) vody, aromatizované, b) ovocných štiav, c) mlieka a výrobkov z neho	30 30 50
E 959	Neohesperidín DC	Pivo Nealkoholické pivo alebo pivo s množstvom etanolu najviac 1,2 objemového % „Biere de table/Tafelbier/Table beer“ s množstvom pôvodnej mladiny menej ako 6 hmotnostných % okrem piva získaného vrchným kvasením „Oberjähriges Einfachbier“ Pivá s kyslosťou najmenej 30 miliekvivalentov (vyjadrené v NaOH) Tmavé pivá typu „oud bruin“	10
		Dezerty a obdobné výrobky, so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru na báze a) vody, aromatizované, b) mlieka a výrobkov z neho, c) ovocia a zeleniny, d) vajec, e) obilí, a f) tukov	50

Tabuľka č. 7

Kód E	Sladidlo	Potravina	Najvyššie prípustné množstvo v mg.kg <sup>-1</sup> alebo v mg.l <sup>-1</sup>
E 959	Neohesperidin DC	Obilné raňajky s množstvom vlákniny viac ako 15 hmotnostných % a najmenej 20 hmotnostných % otrúb, nízkoenergetické alebo bez prídavku cukru	50
		Snacky aromatizované balené, suché chrumky v konzumnej forme na báze škrobu a poťahované orechy	
		Cukrovinky bez prídavku cukru	100
		Cukrovinky na báze kakaá alebo sušeného ovocia, so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru	150
		Cukrovinky na báze škrobu so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru	400
		Drobné cukríky (pastilky) na osvieženie dychu, bez prídavku cukru	400
		Žuvačky bez prídavku cukru	50
		Nátierky na báze kakaá, mlieka, sušeného ovocia alebo tukov, so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru	50
		Kornútky a oblátky na zmrzlinu bez prídavku cukru	150
		Jemné pečivo na osobitné výživové účely	50
		Zmrzliny, mrazené krémy alebo obdobné mrazené výrobky, so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru	50
		Kompóty so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru	50
		Džemy, želé a marmelády, so zníženou energetickou hodnotou	50
		Ovocné a zeleninové výrobky, so zníženou energetickou hodnotou	100
		Nakladané ovocie a zelenina v sladkokyslom náleve	30
		Rybie konzervy a polokonzervy v sladkokyslom náleve a marinády na ryby, kôrovce a mäkkýše	50
		Studené omáčky „Feinkostsalat“ Horčica	50
Polievky so zníženou energetickou hodnotou (tekuté)	50		
Denná dávka potravín na redukčnú diétu určená ako náhrada denného príjmu potravy alebo ako jednotlivé jedlo	100		
Potraviny a výživové doplnky užívané pod lekárskej dohľadom			
Tekuté výživové doplnky – potraviny na osobitné výživové použitie	50		
Tuhé výživové doplnky – potraviny na osobitné výživové použitie	100		
Výživové doplnky, zložky diéty na báze vitamínov a minerálnych látok, vo forme sirupov alebo žuvacích tabliet	400		

## Časť C

### I. Iné prídavné látky a technologické pomocné látky

1. Táto časť sa vzťahuje na prídavné látky iné ako farbivá, sladidlá a arómy. Do potravín podľa bodov 3 a 4 možno používať iba látky uvedené v tabuľkách č. 8, 10 až 15.
2. Ak nie je v tabuľkách tejto časti uvedené inak, najvyššie prípustné množstvá prídavných látok uvedené v nich, sa vzťahujú na potraviny v takom stave, v akom sa uvádzajú do obehu.
3. Podľa účelu použitia sa iné prídavné látky a technologické pomocné látky zaraďujú do týchto kategórií:
  - 3.1. chemické konzervačné látky, ktorými sú prídavné látky predlžujúce trvanlivosť potravín tak, že ich chránia proti mikrobiálnej skaze,
  - 3.2. antioxidanty, ktorými sú prídavné látky predlžujúce trvanlivosť potravín tak, že ich chránia proti oxidačným zmenám,
  - 3.3. nosiče vrátane rozpúšťadiel, ktorými sú technologické pomocné látky používané na rozpúšťanie, riedenie alebo inú fyzikálnu modifikáciu prídavnej látky bez toho, aby sa zmenila jej technologická funkcia a za účelom uľahčenia manipulácie s ňou,
  - 3.4. kyseliny, ktorými sú prídavné látky zvyšujúce kyslosť potraviny alebo dodávajúce jej kyslú chuť,
  - 3.5. regulátory kyslosti, ktorými sú prídavné látky meniace alebo upravujúce kyslosť alebo zásaditosť potraviny,
  - 3.6. protihrudkujúce látky, ktorými sú prídavné látky znižujúce vzájomnú príľnavosť jednotlivých častíc potraviny,
  - 3.7. protipeniace činidlá, ktorými sú prídavné látky zabraňujúce vznik peny alebo obmedzujúce jej tvorbu,
  - 3.8. objemové činidlá, ktorými sú prídavné látky prispievajúce k zväčšovaniu objemu potraviny bez toho, aby významne zvyšovali jej využiteľnú energetickú hodnotu,
  - 3.9. emulgátory, ktorými sú prídavné látky umožňujúce vytvoriť a zachovať homogénnu zmes dvoch alebo viacerých nemiešateľných fáz v potravine, napr. oleja s vodou,
  - 3.10. emulgačné soli (taviace soli), ktorými sú prídavné látky meniace proteíny v syre na dispergovanú formu a tak umožňujúce tvorbu homogénnej zmesi s tukom a ďalšími zložkami,
  - 3.11. stužovadlá, ktorými sú prídavné látky spevňujúce tkanivá ovocia a zeleniny alebo zachovávajúce ich v krehkom stave, alebo spolupôsobiace s gélotvornými činidlami a tvoriace alebo spevňujúce gél,
  - 3.12. zvýrazňovače (stimulátory) vône a chuti (arómy), ktorými sú prídavné látky zvýrazňujúce vôňu a chuť (arómu) potraviny,
  - 3.13. penotvorné látky, ktorými sú prídavné látky umožňujúce tvorbu homogénnej disperzie plynnej fázy v kvapalnej potravine alebo v tuhej potravine,
  - 3.14. želirujúce látky, ktorými sú prídavné látky, ktoré vytvorením gélu tvoria textúru potraviny,
  - 3.15. povlakové látky vrátane poliev (lubrikantov), ktorými sú prídavné látky, ktoré sa aplikujú na povrch potraviny za účelom jej dekorácie alebo vytvorenia ochranného povlaku,
  - 3.16. zvlhčovadlá, ktorými sú prídavné látky chrániace potravinu pred vysúšaním tak, že obmedzujú vplyv vzduchu s nízkou relatívnou vlhkosťou alebo urýchľujú rozpúšťanie prášku vo vodnej fáze,
  - 3.17. modifikované škroby, ktorými sú prídavné látky získané chemickým opracúvaním jedlých škrobov v jednom stupni alebo vo viacerých stupňoch, a to kyslým opracúvaním, alkalickým opracúvaním alebo bielením, pričom tieto škroby možno predtým ošetriť fyzikálne alebo enzymaticky,
  - 3.18. baliace plyny, ktorými sú technologické pomocné látky, plyny iné ako vzduch, ktoré sa vháňajú do obalu pred, počas alebo po umiestnení potraviny do obalu za účelom vytvorenia ochrannej atmosféry v ňom,
  - 3.19. hnacie plyny (propelanty), ktorými sú technologické pomocné látky, plyny iné ako vzduch, vytláčajúce potravinu z obalu,
  - 3.20. kypriace činidlá, ktorými sú technologické pomocné látky alebo ich kombinácie uvoľňujúce plyn a tak zväčšujúce objem cesta,
  - 3.21. komplexotvorné látky, ktorými sú technologické pomocné látky tvoriace chemické komplexy s iónmi kovov,
  - 3.22. stabilizátory, ktorými sú technologické pomocné látky umožňujúce zachovávať fyzikálny a chemický stav potraviny; patria sem aj látky, ktoré umožňujú zachovávať homogénnu disperziu dvoch nemiešateľných zložiek potraviny alebo viacerých nemiešateľných zložiek potraviny, ako aj látky, ktoré stabilizujú, zachovávajú alebo zvýrazňujú farbu potraviny,
  - 3.23. zahusťovadlá, ktorými sú prídavné látky zvyšujúce viskozitu potraviny.

4. Látky na zlepšenie vlastností múky, iné ako emulgátory, sú technologické pomocné látky, ktoré sa pridávajú do múky alebo do cesta na zlepšenie ich vlastností pri pečení alebo pri inom tepelnom spracúvaní.
5. Prídavné látky uvedené v tabuľke č. 8 sú všeobecne povolené látky na účely podľa bodov 3 a 4 v nevyhnutnom množstve (NM) okrem potravín uvedených v tabuľke č. 9.
6. Ak osobitný predpis neustanovuje inak, bod 5 nemožno aplikovať na
  - 6.1. vybranú skupinu potravín, a to
    - 6.1.1. neopracované potraviny,
    - 6.1.2. med,
    - 6.1.3. neemulgované tuky a oleje živočíšneho pôvodu alebo rastlinného pôvodu,
    - 6.1.4. maslo,
    - 6.1.5. mlieko pasterizované, sterilizované vrátane UHT, a to odtučnené, plnotučné a s iným množstvom tuku; pasterizovanú smotanu,
    - 6.1.6. nearomatizované fermentované mliečne výrobky, napr. kyslomliečne výrobky,
    - 6.1.7. prírodnú minerálnu vodu a pramenitú vodu,
    - 6.1.8. kávu okrem aromatizovanej instantnej kávy, kávové extrakty,
    - 6.1.9. nearomatizovaný čaj z čajových listov,
    - 6.1.10. cukor a ostatné prírodné sladidlá,
    - 6.1.11. sušené cestoviny okrem bezgluténových cestovín a cestovín určených na hypo-proteínovú diétu,
    - 6.1.12. nearomatizovaný cmar okrem sterilizovaného,
  - 6.2. potraviny pre dojčatá a malé deti vrátane potravín pre dojčatá a malé deti, ktorých zdravie je narušené podľa tabuliek č. 17 až 20,
  - 6.3. potraviny uvedené v tabuľke č. 9, ktoré môžu obsahovať iba tie prídavné látky, ktoré sú v nej vymenované alebo tie, ktoré sú uvedené v tabuľkách č. 10 až 15.
7. Prídavné látky podľa tabuliek č. 10 až 15 možno používať len do potravín uvedených v týchto tabuľkách a za podmienok tam uvedených.
8. Ako nosiče prídavných látok vrátane rozpúšťadiel možno používať technologické pomocné látky podľa tabuľky č. 16.
9. Ak osobitný predpis neustanovuje inak, prídavné látky sú prípustné
  - 9.1. v zložených potravinách, ktoré nie sú uvedené v bode 6 a prídavná látka je v jednej zo zložiek tejto zloženej potraviny povolená,
  - 9.2. ak je potravina určená len na prípravu zloženej potraviny a táto zložená potravina je v súlade s požiadavkami tejto hlavy.
10. Bod 9 sa nevzťahuje na potraviny pre dojčatá a malé deti, ak nie je v siedmej hlave druhej časti potravinového kódexu ustanovené inak.
11. Prídavné látky uvedené v tejto časti možno používať aj na výrobu potravín na osobitné výživové účely, ak nie je ustanovené inak.

**Prídavné látky a technologické pomocné látky do potravín všeobecne povolené, na ktoré sa nevzťahuje bod 6 textovej časti C**

1. Látky uvedené v tejto tabuľke možno pridávať do potravín okrem potravín, ktoré sú uvedené v bode 6 tejto časti v nevyhnutnom množstve (NM).
2. Plyny E 290, E 938, E 939, E 941, E 942, E 948 a E 949 možno používať aj do potravín, na ktoré sa vzťahuje bod 6 tejto časti.
3. Látky E 410, E 412, E 415 a E 417 sa nesmú používať pri výrobe dehydrovaných potravín, ktoré po priamom požití počas trávenia sa môžu rehydrovať.
4. Látky E 407 a E 440 možno štandardizovať cukrom; toto sa však musí uvádzať v označení zloženia potraviny.
5. Látku E 920 možno používať len na zlepšenie vlastností múky.

**Tabuľka č. 8**

<b>Kód E</b>	<b>Prídavná látka</b>
E 170	Uhličitan vápenatý : (i) uhličitan vápenatý (ii) hydrogénuhličitan vápenatý
E 260	Kyselina octová
E 261	Octan draselný
E 262	Octany sodné: (i) octan sodný (ii) hydrogénoctan sodný
E 263	Octan vápenatý
E 270	Kyselina mliečna
E 290	Oxid uhličitý
E 296	Kyselina jablčná
E 300	Kyselina askorbová
E 301	Askorban sodný
E 302	Askorban vápenatý
E 304	Estery mastných kyselín s kyselinou askorbovou: (i) askorbylpalmitát (ii) askorbylstearát
E 306	Zmesné tokoferolové extrakty
E 307	Alfa – tokoferol
E 308	Gama – tokoferol
E 309	Delta – tokoferol
E 322	Lecitíny
E 325	Mliečnan sodný
E 326	Mliečnan draselný
E 327	Mliečnan vápenatý
E 330	Kyselina citrónová
E 331	Citrany sodné: (i) dihydrogéncitran sodný (ii) hydrogéncitran sodný (iii) citran sodný
E 332	Citrany draselné: (i) dihydrogéncitran draselný (ii) citran draselný
E 333	Citrany vápenaté: (i) hydrogéncitran vápenatý (ii) dihydrogéncitran vápenatý (iii) citran vápenatý
E 334	Kyselina vínna (L (+) - )
E 335	Vínany sodné: (i) hydrogénvínan sodný (ii) vínan sodný



E 336	Vínany draselné: (i) hydrogénevínan draselný
E 337	(ii) vínan draselný Vínan sodno - draselný
E 350	Jablčnany sodné: (i) jablčnan sodný
E 351	(ii) hydrogénjablčnan sodný
E 352	Jablčnan draselný
E 352	Jablčnany vápenaté: (i) jablčnan vápenatý
E 354	(ii) hydrogénjablčnan vápenatý
E 380	Vínan vápenatý
E 400	Citran amónny
E 401	Kyselina algínová
E 402	Alginát sodný
E 402	Alginát draselný
E 403	Alginát amónny
E 404	Alginát vápenatý
E 406	Agar
E 407	Karagénan
E 407a	Guma (chaluha) Eucheuma
E 410	Karobová guma
E 412	Guarová guma
E 413	Tragant
E 414	Arabská guma
E 415	Xantánová guma
E 417	Guma tara
E 418	Guma gellan
E 422	Glycerol
E 440	Pektíny (i) pektín
E 460	(ii) amidovaný pektín
E 460	Celulóza (i) mikrokryštalická celulóza
E 461	(ii) prášková celulóza
E 461	Metylcelulóza
E 463	Hydroxypropylcelulóza
E 464	Hydroxypropylmetylcelulóza
E 465	Etylmetylcelulóza
E 466	Karboxymetylcelulóza vrátane sodnej soli
E 469	Enzymaticky hydrolyzovaná karboxymetylcelulóza
E 470a	Sodné, draselné a vápenaté soli mastných kyselín
E 470b	Horečnaté soli mastných kyselín
E 471	Mono – a diacylglyceroly mastných kyselín
E 472a	Estery mono– a diacylglycerolov mastných kyselín s kyselinou octovou
E 472b	Estery mono– a diacylglycerolov mastných kyselín s kyselinou mliečnou
E 472c	Estery mono– a diacylglycerolov mastných kyselín s kyselinou
E 472d	citrónovou
E 472e	Estery mono– a diacylglycerolov mastných kyselín s kyselinou vínnou
E 472e	Estery mono – a diacylglycerolov mastných kyselín s kyselinou octovou
E 472f	a vínnou
E 472f	Zmesné estery mono– a diacylglycerolov mastných kyselín s kyselinami octovou a vínnou

E 500	Uhličitan sodný (i) uhličitan sodný (ii) hydrogénuhličitan sodný (iii) ekvimolárna zmes uhličitanu sodného a hydrogénuhličitanu sodného (seskvikarbonát sodný)
E 501	Uhličitan draselný (i) uhličitan draselný (ii) hydrogénuhličitan draselný
E 503	Uhličitan amónny (i) uhličitan amónny (ii) hydrogénuhličitan amónny
E 504	Uhličitan horečnatý (i) uhličitan horečnatý (ii) hydrogénuhličitan horečnatý
E 507	Kyselina chlorovodíková
E 508	Chlorid draselný
E 509	Chlorid vápenatý
E 511	Chlorid horečnatý
E 513	Kyselina sírová
E 514	Sírany sodné (i) síran sodný (ii) hydrogénsíran sodný
E 515	Sírany draselné: (i) síran draselný (ii) hydrogénsíran draselný
E 516	Síran vápenatý
E 524	Hydroxid sodný
E 525	Hydroxid draselný
E 526	Hydroxid vápenatý
E 527	Hydroxid amónny
E 528	Hydroxid horečnatý
E 529	Oxid vápenatý
E 530	Oxid horečnatý
E 570	Mastné kyseliny
E 574	Kyselina glukónová
E 575	Glukono – delta – laktón
E 576	Glukonan sodný
E 577	Glukonan draselný
E 578	Glukonan vápenatý
E 640	Glycín a jeho sodná soľ
E 920	L-cysteín
E 938	Argón
E 939	Hélium
E 941	Dusík
E 942	Oxid dusný
E 948	Kyslík
E 949	Vodík
E 1103	Invertáza
E 1200	Polydextróza
E 1404	Oxidovaný škrob
E 1410	Monoškrobfosfát
E 1412	Diškrobfosfát
E 1413	Fosfátovaný diškrobfosfát

E 1414	Acetylovaný diškrobfosfát
E 1420	Acetylovaný škrob
E 1422	Acetylovaný diškrobadiipát
E 1440	Hydroxypropylškrob
E 1442	Hydroxypropyl-diškrobfosfát
E 1450	Škrob – oktenyljantaran sodný
E 1451	Acetylovaný oxidovaný škrob

**Potraviny, na výrobu ktorých možno používať len obmedzený počet prídavných látok  
uvedených v tabuľke č. 8**

**Tabuľka č. 9**

<b>Potravina</b>	<b>Prídavná látka a jej kód</b>	<b>Najvyššie prípustné množstvo v mg.kg<sup>-1</sup> alebo v mg. l<sup>-1</sup></b>
Biely chlieb vyrábaný len zo pšeničnej múky, vody, droždia alebo kvásku a soli	E 260 Kyselina octová E 261 Octan draselný E 262 Octany sodné E 263 Octan vápenatý E 270 Kyselina mliečna E 300 Kyselina askorbová E 301 Askorban sodný E 302 Askorban vápenatý E 304 Askorbylpalmitát E 322 Lecitíny E 325 Mliečnan sodný E 326 Mliečnan draselný E 327 Mliečnan vápenatý E 471 Mono- a diacylglycerol mastných kyselín a ich estery s E 472a kyselinou octovou E 472d kyselinou vínnou E 472e kyselinou octovou a vínnou E 472f zmes s kyselinou vínnou a kyselinou octovou	NM
Bageta (francúzsky chlieb)	E 260 Kyselina octová E 261 Octan draselný E 262 Octany sodné E 263 Octan vápenatý E 270 Kyselina mliečna E 300 Kyselina askorbová E 301 Askorban sodný E 302 Askorban vápenatý E 304 Askorbylpalmitát E 322 Lecitíny E 325 Mliečnan sodný E 326 Mliečnan draselný E 327 Mliečnan vápenatý E 471 Mono- a diacylglyceroly mastných kyselín	NM
Nesušené cestoviny	E 270 Kyselina mliečna E 300 Kyselina askorbová E 301 Askorban sodný E 322 Lecitíny E 330 Kyselina citrónová E 334 Kyselina vínna	NM

Potravina	Prídavná látka a jej kód	Najvyššie prípustné množstvo v mg.kg <sup>-1</sup> alebo v mg. l <sup>-1</sup>
Nesušené cestoviny	E 471 Mono- a diacylglyceroly mastných kyselín E 575 Glukono-delta-laktón	NM
Predvarená ryža	E 471 Monoacylglycerol a diacylglycerol mastných kyselín E 472a Estery mono-a diacylglycerolu mastných kyselín s kyselinou octovou	NM
Neemulgované oleje a tuky živočíšneho pôvodu a rastlinného pôvodu okrem panenských olejov a olivového oleja	E 304 Askorbylpalmitát E 306 Zmesné tokoferolové extrakty E 307 Alfa-tokoferol E 308 Gama-tokoferol E 309 Delta-tokoferol E 330 Kyselina citrónová E 331 Citrany sodné E 332 Citrany draselné E 333 Citrany vápenaté	NM
	E 322 Lecitín E 471 Mono- a diacylglyceroly mastných kyselín	30 000 10 000
Rafinovaný olivový olej vrátane olivového oleja zvyškového	E 307 Alfa-tokoferol	200
Kakao, sladené kakao a čokoládové výrobky	E 322 Lecitíny E 330 Kyselina citrónová E 334 Kyselina vínna E 422 Glycerol E 471 Monoacylglycerol a diacylglycerol mastných kyselín	NM 5 000 5 000 NM NM
	E 170 Uhličitan vápenatý E 500 Uhličitan sodný E 501 Uhličitan draselný E 503 Uhličitan amónny E 504 Uhličitan horečnatý E 524 Hydroxid sodný E 525 Hydroxid draselný E 526 Hydroxid vápenatý E 527 Hydroxid amónny E 528 Hydroxid horečnatý E 530 Oxid horečnatý	70 000 (ako K <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> na beztukovú sušinu)
	E 414 Arabská guma E 440 Pektíny	NM (iba ako povlak leštiaca látka)

Potravina	Prídavná látka a jej kód	Najvyššie prípustné množstvo v mg.kg <sup>-1</sup> alebo v mg. l <sup>-1</sup>
Pasterizovaná smotana	E 401 Alginát sodný E 402 Alginát draselný E 407 Karagénan E 466 Sodná soľ karboxy- metylcelulózy E 471 Mono- a diacylglyceroly mastných kyselín	NM
Zahustené mlieko a sušené mlieko	E 300 Kyselina askorbová E 301 Askorban sodný E 304 Askorbylpalmitát E 322 Lecitíny E 331 Citrany sodné E 332 Citrany draselné E 407 Karagénan E 500 (ii) Hydrogénuhličitan sodný E 501 (ii) Hydrogénuhličitan draselný E 509 Chlorid vápenatý E 170 Uhlčitany vápenaté E 504 Uhlčitany horečnaté E 509 Chlorid vápenatý E 575 Glukono-delta – laktón	NM
Zrejúce syry		NM
Mozzarella a srvátkové syry	E 260 Kyselina octová E 270 Kyselina mliečna E 330 Kyselina citrónová E 575 Glukono-delta – laktón	NM
Sekané a mleté mäso (gehakt)	E 300 Kyselina askorbová E 301 Askorban sodný E 302 Askorban vápenatý E 330 Kyselina citrónová E 331 Citrany sodné E 332 Citrany draselné E 333 Citrany vápenaté	NM
Balené výrobky z čerstvého sekaného mäsa alebo krájaného mäsa	E 300 Kyselina askorbová E 301 Askorban sodný E 302 Askorban vápenatý E 330 Kyselina citrónová E 331 Citrany sodné E 332 Citrany draselné E 333 Citrany vápenaté	NM

Potravina	Prídavná látka a jej kód	Najvyššie prípustné množstvo v mg.kg <sup>-1</sup> alebo v mg. l <sup>-1</sup>
Ovocie a zelenina, neopracované, mrazené, hlbokozmrazené, chladené vrátane balených, neopracov- vaných a lúpaných zemiakov  Ovocné kompóty  Nespracované ryby, kôrovce a mäkkýše, vrátane mrazených a hlboko zmrazených produktov	E 300 Kyselina askorbová E 301 Askorban sodný E 302 Askorban vápenatý E 330 Kyselina citrónová E 331 Citrany sodné E 332 Citrany draselné E 333 Citrany vápenaté	NM
Konzervované ovocie a zelenina v plechovkách a v skle	E 260 Kyselina octová E 261 Octan draselný E 262 Octany sodné E 263 Octan vápenatý E 270 Kyselina mliečna E 296 Kyselina jablčná E 300 Kyselina askorbová E 301 Askorban sodný E 302 Askorban vápenatý E 325 Mliečnan sodný E 326 Mliečnan draselný E 327 Mliečnan vápenatý E 330 Kyselina citrónová E 331 Citrany sodné E 332 Citrany draselné E 333 Citrany vápenaté E 334 Kyselina vínna E 335 Vínany sodné E 336 Vínany draselné E 337 Vínan sodno-draselný E 509 Chlorid vápenatý E 575 Glukono-delta-laktón	NM
Extra – džemy a extra - želé	E 270 Kyselina mliečna E 296 Kyselina jablčná E 300 Kyselina askorbová E 327 Mliečnan vápenatý E 330 Kyselina citrónová E 331 Citrany sodné E 333 Citrany vápenaté E 334 Kyselina vínna E 335 Vínany sodné E 350 Jablčnany sodné E 440 Pektíny E 471 Mono - a diacylglyceridy mastných kyselín	NM

Potravina	Prídavná látka a jej kód	Najvyššie prípustné množstvo v mg.kg <sup>-1</sup> alebo v mg. l <sup>-1</sup>
Džemy, želé a marmelády a iné obdobné ovocné nátierky vrátane nízkoenergetických	E 270 Kyselina mliečna E 296 Kyselina jablčná E 300 Kyselina askorbová E 327 Mliečnan vápenatý E 330 Kyselina citrónová E 331 Citrany sodné E 333 Citrany vápenaté E 334 Kyselina vínna E 335 Vínany sodné E 350 Jablčnany sodné E 440 Pektíny E 471 Mono – a diacylglyceridy mastných kyselín E 509 Chlorid vápenatý E 524 Hydroxid sodný	NM
	E 400 Kyselina algínová E 401 Alginát sodný E 402 Alginát draselný E 403 Alginát amónny E 404 Alginát vápenatý E 406 Agar E 407 Karagénan E 410 Karobová guma E 412 Guarová guma E 415 Xantánová guma E 418 Gellanová guma	10 000 (samostatne alebo v kombinácii)
Ovocné šťavy 100%	E 300 Kyselina askorbová E 330 Kyselina citrónová	NM 3 000
Nektáre	E 300 Kyselina askorbová E 270 Kyselina mliečna E 330 Kyselina citrónová	NM 5 000 5 000
Ananásová šťava 100%	E 296 Kyselina jablčná	3 000
Hroznová šťava 100%	E 170 Uhličitan vápenatý E 336 Vínany draselné	NM NM
Pivo	E 270 Kyselina mliečna E 300 Kyselina askorbová E 301 Askorban sodný E 330 Kyselina citrónová E 414 Arabská guma	NM
Husacia pečeň, foie gras entier, blocs de foie gras	E 300 Kyselina askorbová E 301 Askorban sodný	NM NM



<b>Potravina</b>	<b>Prídavná látka a jej kód</b>	<b>Najvyššie prípustné množstvo v mg.kg<sup>-1</sup> alebo v mg. l<sup>-1</sup></b>
Šťava a nektáry z ananásu a mučenky	E 440 Pektíny	3 000
Plátkovaný syr a strúhaný zrejúci syr	E 170 Uhličitan vápenatý E 504 Uhličitan horečnatý E 509 Chlorid vápenatý E 575 Glukóno – delta - laktón E 460 Celulóza	NM
Maslo z kyslej smotany	E 500 Uhličitan sodný	NM

## Podmienene povolené konzervačné látky a antioxidanty

### Všeobecné požiadavky

1. Do potravín označených ako „čerstvé“ alebo „prírodné“ sa nesmú pridávať chemické konzervačné látky.
2. Ak ide o konzervované potraviny, ktoré sa uvádzajú do obehu nezabalené, musí byť spotrebiteľ oboznámený o tejto skutočnosti výveskou podľa druhej hlavy druhej časti potravinového kódexu.

### Požiadavky na jednotlivé látky

#### a) Sorbany, benzoany a p - hydroxybenzoany

1. Najvyššie prípustné množstvá konzervačných látok uvedených v bode 4 sa vyjadrujú ako voľná kyselina a vzťahujú sa na potraviny v konzumnej forme podľa návodu na ich prípravu alebo použitie.
2. Konzervačné látky sa používajú samostatne, ako jeden konzervant, napr. S alebo B, a to najviac v uvedenom množstve, alebo v kombinácii, napr. S + B. V tabuľke uvedené skratky znamenajú  
S - kyselina sorbová a jej soli,  
B - kyselina benzoová a jej soli,  
PHB - kyselina p - hydroxybenzoová a jej soli.
3. Kyselina benzoová sa môže prirodzene vyskytovať v niektorých výrobkoch rastlinného pôvodu, najmä v bobuľovitom ovocí a vo fermentovaných mliečnych výrobkoch, spravidla do 30 mg.kg<sup>-1</sup>; výskyt kyseliny benzoovej sa v takomto množstve nepovažuje za prídavok konzervačnej látky.
4. Nižšie uvedené konzervačné látky majú tieto kódy E:  
E 200 Kyselina sorbová,  
E 202 Sorban draselný,  
E 203 Sorban vápenatý,  
E 210 Kyselina benzoová,  
E 211 Benzoan sodný,  
E 212 Benzoan draselný,  
E 213 Benzoan vápenatý,  
E 214 Etyl - p - hydroxybenzoan,  
E 215 Etyl - p - hydroxybenzoan sodný,  
E 216 Propyl - p - hydroxybenzoan,  
E 217 Propyl - p - hydroxybenzoan sodný,  
E 218 Metyl - p - hydroxybenzoan,  
E 219 Metyl - p - hydroxybenzoan sodný.
5. Ak ide o ovocné sirupy a ovocné nátierky okrem kyseliny sorbovej a kyseliny benzoovej jednotlivo alebo v kombinácii, môžu byť prítomné rezíduá oxidu siričitého ako dôsledok chemicky konzervovaných polovýrobkov. Potraviny vyrábané z chemicky konzervovaného polovýrobku sa musia označovať informáciou o chemickej konzervácii základnej suroviny, napr. slovami „džem z chemicky konzervovaného polovýrobku“.
6. Potraviny, ktoré možno konzervovať konzervačnými látkami uvedenými v bode 4, alebo v ich kombinácii sú uvedené v tabuľke č. 10.

Tabuľka č. 10

Potravina	Najvyššie prípustné množstvá v mg.kg <sup>-1</sup> alebo mg.l <sup>-1</sup>					
	S	B	PHB	S+B	S+PHB	S+B+PHB
Balený krájaný chlieb a balený ražný chlieb	2 000	-	-	-	-	-
Predpečené pečivo v spotrebiteľskom balení	2 000	-	-	-	-	-
Jemné pečivo s aktivitou vody viac ako 0,65	2 000	-	-	-	-	-
Kukurličná kaša (polenta)	200	-	-	-	-	-
Zemiakové cesto a predpečené zemiakové rezy	2 000	-	-	-	-	-
Výrobky z piškótového cesta	2 000	-	-	-	-	-
Neextrudované snacky na báze obilia, orechov a zemiakov	-	-	-	-	1 000, z toho najviac 300 PHB	-
Čerstvé mliečne dezerty	-	-	-	300	-	-
Syr a náhrady syra (len na ošetrovanie povrchu)	NM	-	-	-	-	-
Nezrejúci syr	1 000	-	-	-	-	-
Tavený syr	2 000	-	-	-	-	-
Balený plátkový syr	1 000	-	-	-	-	-
Vrstvené syry a syry s prísadami	1 000	-	-	-	-	-
Tekuté vaječné hmoty	-	-	-	5000	-	-
Sušené, zahustené a mrazené vaječné výrobky	1 000	-	-	-	-	-
Emulgované tuky okrem masla s množstvom tuku najmenej 60 hmot. %	1 000	-	-	-	-	-
Emulgované tuky okrem masla s množstvom tuku menej ako 60 hmot.%	2 000	-	-	-	-	-
Emulgované studené omáčky, majonézy s množstvom tuku najmenej 60 hmot.%	1000	500	-	1 000	-	-
Emulgované studené omáčky s množstvom tuku menej ako 60 hmot.%	2 000	1 000	-	2 000	-	-
Neemulgované studené omáčky	-	-	-	1 000	-	-
Cukrovinky okrem čokolády	-	-	-	-	-	1500, z toho najviac 300 PHB
Žuvačky	-	-	-	1 500	-	-
Sladké dezertné omáčky (toppingy)	1 000	-	-	-	-	-

Potravina	Najvyššie prípustné množstvá v mg.kg <sup>-1</sup> alebo mg.l <sup>-1</sup>					
	S	B	PHB	S+B	S+PHB	S+B+PHB
Povrchová želatínová vrstva na varených, údených a sušených mäsových výrobkoch a paštétach	-	-	-	-	1 000	-
Povrchové ošetrovanie sušených mäsových výrobkov	-	-	-	-	-	NM
Solené sušené ryby	-	-	-	200	-	-
Rybie polokonzervy vrátane polokonzerv z rybích mliečov a ikier	-	-	-	2 000	-	-
Varené garnáty	-	-	-	2 000	-	-
Náhrady mäsa, rýb, kôrovcov, hlavonožcov a syra na báze proteínu	2 000	-	-	-	-	-
Náplne do cestovín	1 000	-	-	-	-	-
Nízkoenergetické džemy, rôsoly a obdobné výrobky alebo vyrábané bez pridania cukru a ostatné obdobné nátierky na báze ovocia	-	500	-	1 000	-	-
Marmeláda	-	-	-	1 500	-	-
Kandizované a presladené ovocie a kandizovaná presladená zelenina	-	-	-	1 000	-	-
Sušené ovocie	1 000	-	-	-	-	-
Ovocné polotovary a zeleninové polotovary vrátane ovocných omáčok okrem drení, kompótov, šalátov a obdobných konzervovaných výrobkov	1 000	-	-	-	-	-
Zelenina v náleve z octu, soli alebo oleja okrem olív	-	-	-	2 000	-	-
Olivy a výrobky z nich	1 000	500	-	1 000	-	-
Varená cvikla (červená repa)	-	2 000	-	-	-	-
Priemyselne vyrábané šaláty	-	-	-	1 500	-	-
Aspik	1 000	500	-	-	-	-
Tekuté polievky a vývary, okrem sterilizovaných	-	-	-	500	-	-
Aromatizované nealkoholické nápoje okrem nápojov na báze mlieka	300	150	-	250 S + 150 B	-	-
Tekuté koncentráty z čaju, tekuté koncentráty extraktov z ovocia a bylín	-	-	-	600	-	-
Hroznová nefermentovaná šťava na náboženské účely	-	-	-	2 000	-	-
Hroznové víno a ovocné víno vrátane nápojov na báze vína	200	-	-	-	-	-
Čiastočne fermentované ovocné šťavy, napr. jablčná (cidra), hrušková (perry)	200	-	-	-	-	-
Nealkoholické pivo v sudoch	-	200	-	-	-	-

Potravina	Najvyššie prípustné množstvá v mg.kg <sup>-1</sup> alebo mg.l <sup>-1</sup>					
	S	B	PHB	S+B	S+PHB	S+B+PHB
Medovina	200	-	-	-	-	-
Liehoviny s množstvom alkoholu najviac 15 obj. %	200	200	-	400	-	-
Horčica	-	-	-	1 000	-	-
Tekuté koreniace prípravky	-	-	-	1 000	-	-
Tekuté výživové doplnky	-	-	-	-	-	2 000
Kolagénové črievka s vodnou aktivitou viac ako 0,6	NM	-	-	-	-	-
Diétne potraviny na špeciálne liečebné účely okrem tých, ktoré sú určené pre dojčatá a malé deti, prípravky na redukčnú diétu	-	-	-	1 500	-	-
<i>...Mehu a Makeutettu ... Mehu</i>	500	200	-	-	-	-
<i>Dulce de membrillo</i>	-	1 000	-	-	-	-
<i>Ostkaka</i>	2 000	-	-	-	-	-
<i>Pasha</i>	1 000	-	-	-	-	-
<i>Sid.. Saft alebo sodet...Saft</i>	500	200	-	-	-	-
<i>Frugtgrod a Rote Gruetze</i>	1 000	500	-	-	-	-
<i>Gnocchi (halušky)</i>	1 000	-	-	-	-	-
<i>Crangon crangon a Crangon vulgaris</i> , varené (Garnát obyčajný)	-	-	-	6 000	-	-
<i>Semmelknodelteig</i> (cesto na žemľové knedle)	2 000	-	-	-	-	-

#### b) Oxid siričitý a siričitany

1. Najvyššie povolené množstvá oxidu siričitého a siričitanov sa vyjadrujú ako oxid siričitý v mg.l<sup>-1</sup> alebo v mg.kg<sup>-1</sup>, podľa charakteru potraviny a týkajú sa celkového množstva oxidu siričitého, bez ohľadu na jeho pôvod a na jeho funkciu v potravine, a to ako antioxidant, konzervačná látka alebo technologická pomocná látka.
2. Ak potraviny obsahujú menej ako 10 mg.kg<sup>-1</sup> alebo 10 mg.l<sup>-1</sup> oxidu siričitého v ich označení sa nemusí uvádzať jeho prítomnosť.
3. Oxid siričitý a jeho zlúčeniny majú tieto kódy E:
  - E 220 oxid siričitý,
  - E 221 siričitan sodný,
  - E 222 hydrogénsiričitan sodný,
  - E 223 disiričitan sodný,
  - E 224 disiričitan draselný,
  - E 226 siričitan vápenatý,
  - E 227 hydrogénsiričitan vápenatý,
  - E 228 hydrogénsiričitan draselný.
4. Potraviny, do ktorých možno pridávať oxid siričitý a jeho zlúčeniny a ich najvyššie prípustné množstvá sú uvedené v tabuľke č. 11.

Tabuľka č. 11

Potravina	Najvyššie prípustné množstvo v mg.kg <sup>-1</sup> alebo v mg.l <sup>-1</sup> (ako SO <sub>2</sub> )
Krúpy	30
Cukor (polobiely, biely, extra biely, tekuté výrobky z cukrov), dextróza okrem glukózového sirupu	10
Glukózový sirup vrátane sušeného	20
Ostatné prírodné sladidlá	40
Jedlý sirup z melasy a melasa	70
Sladké dezertné omáčky – topingy a obdobné výrobky	40
Škrob okrem škrobov na detskú výživu	50
Ságo – škrob z ázijských paliem	30
Cukrovinky na báze glukózového sirupu (len z prenosu)	50
Trvanlivé pečivo zo šľahaných hmôt – keksy, krekry	50
Sušené zemiaky	400
Snacky na báze zemiakov a obilia	50
Zemiakové cesto	100
Náhrady mäsa, rýb a mäkkýšov na báze bielkovín	200
Mleté mäso so zeleninou alebo s obilím v množstve najmenej 4 % hmotnosti	450
Raňajkové párky (Breakfast sausages)	450
Kôrovce a hlavonožce (v jedlej časti):	
a) čerstvé, mrazené a hlbokozmrazené <sup>1)</sup>	150
b) kôrovce čelade <i>panaeidae</i> , <i>solenceridae</i> , <i>aristeidae</i> :	
1. menej ako 80 jednotiek <sup>1)</sup>	150
2. 80 až 120 jednotiek <sup>1)</sup>	200
3. viac ako 120 jednotiek <sup>1)</sup>	300
c) varené <sup>1)</sup>	50
Solené sušené ryby „ <i>Gadidae</i> “	200
Želatína	50
Biele čerešne v skle a rehydrátované sušené ovocie a čínske slivky (liči)	100
Krájaný citrón v skle	250
Džemy, želé, marmelády, okrem extra džemu a extra želé, ďalšie obdobné ovocné nátierky vrátane výrobkov nízkoenergetických	50
Džemy, želé a marmelády zo zasíreného ovocia	100
Náplne do koláčov na báze ovocia	100
Koncentrát hroznovej šťavy na domácu výrobu vína	2 000
Ochucovacie prípravky na báze citrusovej šťavy	200
Tekutý pektín a želirujúca vočná šťava v spotrebiteľskom balení	800
Vysvetlivka: 1) Jednotkou sa rozumie počet kusov v jednej anglickej libre (453,59g)	

<b>Potravina</b>	<b>Najvyššie prípustné množstvo ako SO<sub>2</sub> v mg.kg<sup>-1</sup> alebo mg.l<sup>-1</sup></b>
Sušené marhule, broskyne, hrozienka, slivky a figy	2000
Sušené banány	1 000
Sušené jablká a hrušky	600
Ostatné sušené ovocie, orechy v škrupine	500
Sušený kokos	50
Presladené ovocie, zelenina, koreň angeliky a citrusová kôra, vrátane kandizovaného ovocia, ovocie a zelenina v cukrovej glazúre alebo v kryštálovom cukre	100
Šúpané (surové) zemiaky	50
Polotovary zo surových zemiakov vrátane mrazených a hlbokozmrazených	100
Biele druhy sušenej zeleniny	400
Biele druhy opracovanej zeleniny vrátane mrazených a hlbokozmrazených druhov bielej zeleniny	50
Vákuovo balená cukrová kukurica	100
Marinované orechy	50
Mletý chren (pulpa)	800
Cibuľová dreň a cesnaková dreň	300
Zelenina a ovocie v octovom náleve, v slanom náleve alebo v náleve s olejom okrem olív a žltých papriek v slanom náleve	100
Žlté papriky v slanom náleve	500
Spracované čerstvé huby vrátane mrazených	50
Sušené huby	100
Sušený d'umbier (zázvor)	150
Sušené rajčiaky	200
Pomarančová, grapefruitová, jablková a ananášová šťava vo veľkoobjemových obaloch	50
Citrónová šťava a limetová šťava	350
Nápojové koncentráty na báze ovocných štiav a koncentráty obsahujúce menej ako 2,5 % jačmenného sladu	350
Ostatné nápojové koncentráty na báze ovocných štiav alebo ovocnej drene; <i>Capilé groselha</i>	250
Nealkoholické aromatizované nápoje obsahujúce ovocnú šťavu (len z prenosu z koncentrátu)	20
Nefermentovaná hroznová šťava na náboženské účely	70
Pivo vrátane nízkoalkoholického a nealkoholického piva	20
Kvasinkové pivo v sudoch	50
Vína červené	160
Vína biele a ružové so zvyškovým cukrom najviac 5 g.l <sup>-1</sup>	210
Vína biele a vína ružové so zvyškovým cukrom viac ako 5 g.l <sup>-1</sup> a ovocné vína	230
Fľaškovo zrelé vína, archívne vrátane Tokajských vín	260
Made wine (domáce vína)	260
Nealkoholické vína	200
Jablčné, hruškové, hroznové a šumivé hroznové vína, vrátane muštov	200
Medovina	200

Destilované alkoholické nápoje obsahujúce celé hrušky	50
Vínny ocot a ovocný ocot	170
<i>Mostarda di frutta</i>	100
Horčica francúzskeho typu (Dijon)	500
Horčice ostatné	250
<i>Longaniza fresca a Butifarra fresca</i>	450



### c) Dusitany a dusičnany

1. Pri výrobe potravín možno používať soli kyseliny dusitej a dusičnej.
2. Nižšie uvedené konzervačné látky majú tieto kódy E:
  - E 249 dusitan draselný,
  - E 250 dusitan sodný,
  - E 251 dusičnan sodný,
  - E 252 dusičnan draselný.
3. V tabuľke č. 12 je uvedené dávkovanie dusitanov a dusičnanov v mg.kg<sup>-1</sup>. Osobitne určené naj-vyššie prípustné reziduálne množstvá dusitanov v mg.kg<sup>-1</sup> sa vzťahujú na potravinu uvedenú do obehu konečnému spotrebiteľovi. Ak ide o nakladané ryby najvyššie povolené reziduálne množstvo sa vyjadruje ako NaNO<sub>2</sub>, ktoré vzniklo aj z dusičnanov.
4. Dusitany s označením „na potravinárske účely“ možno uvádzať do obehu a používať na výrobu potravín len v zmesi so soľou alebo náhradou soli. Na priemyselnú výrobu potravín môže byť množstvo NaNO<sub>2</sub> v zmesi najviac 0,9 hmot. %; zmesi určené na uvádzanie do obehu pre konečného spotrebiteľa najviac 0,35 hmot. %.

Tabuľka č. 12

Kód E	Látka	Potravina	Najvyššie povolené dávkovanie v mg. kg <sup>-1</sup>	Najvyššie prípustné množstvo reziduí v mg. kg <sup>-1</sup>
E 250 E 249	dusitan sodný dusitan draselný (ako NaNO <sub>2</sub> )	tepelne neopracované, nakladané, údené a sušené mäsové výrobky	150	50
		ostatné nakladané mäsové výrobky a konzervy <i>Foie gras, foie gras entier, blocs de foie gras</i> (husacia pečeň)	150	100
		nakladaná slanina		175
E 251	dusičnan sodný (ako NaNO <sub>3</sub> )	Mäsové výrobky, nakladané (solené) a mäsové konzervy	300	250
		<i>Foie gras, foie gras entier, blocs de foie gras</i> (husacia pečeň)		50
E 252	Dusičnan draselný (ako NaNO <sub>3</sub> )	Tvrde, polotvrde, polomäkké syry a náhrady syrov na báze mlieka <i>Foie gras, foie gras entier, blocs de foie gras</i> (husacia pečeň)		50
		Slede a šproty marinované		200

#### d) Iné konzervačné látky

1. Látka „nizín“ sa môže vyskytovať v niektorých syroch prirodzene ako výsledok fermentačného procesu.
2. Kyselina propionová a jej soli môžu byť prítomné v niektorých produktoch ako dôsledok procesu fermentácie v súlade so správnou výrobnou praxou.
3. Ak ide o dimetyldikarbonát predstavuje najvyššie prípustné množstvo jeho najvyššie povolené dávkovanie pri výrobe. Výrobok pri uvádzaní do obehu nesmie obsahovať zistiteľné množstvo tejto látky.
4. Pri uvádzaní chemicky ošetrovaných citrusových plodov do obehu sa musí na výveske uvádzať text „Povrch chemicky ošetrovaný – kôru nekonzumovať.“

Tabuľka č. 13

Kód E	Látka	Potravina	Najvyššie povolené dávkovanie v mg.l <sup>-1</sup>	Najvyššie prípustné množstvo rezíduí v mg.kg <sup>-1</sup>
E 230	Difenyl (bifenyl)	Citrusové plody – len na ošetrovanie povrchu		70
E 231 E 232	o-fenylfenol o-fenylfenolát sodný /samostatne, alebo v kombinácii/ vyjadrené ako o-fenylfenol	Citrusové plody – len na ošetrovanie povrchu		12
E 234	Nizín	Pudingy krupicové zo semoliny, pudingy z tapiokov a obdobné výrobky		3
		Zrejúce syry a tavené syry		12,5
		Clotted cream, Mascarpone		10
E 235	Natamycín (Pimaricín)	Tvrde, polotvrde a polomäkké syry – len na ošetrovanie povrchu  Trvanlivé salámy a trvanlivé mäsové údené výrobky, len na ošetrovanie povrchu		1 mg.dm <sup>-2</sup> (neprítomnosť v hĺbke 5 mm)
E 239	Hexametyléntetramín (ako formaldehyd)	Provolonský syr (Provolone)		25
E 242	Dimetyldikarbonát	Ochutené nealkoholické nápoje	250	Nedetekovateľné
		Tekuté čajové koncentráty	250	Nedetekovateľné
		Nealkoholické víno	250	Nedetekovateľné
E 284 E 285	Kyselina boritá Tetraboritan sodný (borax) (ako kyselina boritá)	Kaviár		4 000

E 280	Kyselina propionová Propionan sodný Propionan vápenatý Propionan draselný (ako kyselina propionová)	Balený krájaný chlieb vrátane ražného		3 000
E 281		Balený chlieb so zníženou energetickou hodnotou Balený predpečený chlieb a jemné pečivo (vrátane múčnych cukrárskych výrobkov) s aktivitou vody viac ako 0,65 Rolls, balené rožky, briošky a pitta		2 000
E 282			Balený chlieb Vianočný puding	1 000
E 283			Balený polsebrod, boller a dansk flutes	2 000
			Syry a náhrady syrov (len na ošetrovanie povrchu)	NM
E 1105	Lyzozým	Zrejúce syry		NM

#### e) Iné antioxidanty

1. Ako antioxidanty v obmedzenej miere možno používať tieto látky:

- E 310 propylgalát
- E 311 oktylgalát
- E 312 dodecylgalát
- E 315 kyselina erytorbová (kyselina izoaskorbová)
- E 316 erytorban sodný (izoaskorban)
- E 320 butylhydroxyanisol (BHA)
- E 321 butylhydroxytoluén (BHT)

2. Možnosť súčasného použitia galátov, BHA a BHT je vyznačené v tabuľke č. 14 hviezdičkou. Pri ich kombinácii treba úmerne znížiť množstvo každej látky.

3. Antioxidanty možno pridávať len do čerstvých potravín a do tukov, ktorých peroxidové číslo nie je väčšie ako 1 mmol O<sub>2</sub> na kg tuku.

Kód E	Látka	Potravina	Najvyššie prípustné množstvo v mg.kg <sup>-1</sup> alebo v mg.l <sup>-1</sup>	
E 310	Propylgalát	Tuky a oleje na priemyselnú výrobu tepelne opracovaných potravín	200* (galáty a BHA, samostatne alebo v kombinácii) vyjadrené na tuk	
E 311	Oktylgalát			
E 312	Dodecylgalát	Tuky a oleje na vyprážanie okrem olivového oleja zvyškového z olivových výliskov	100* (BHT) vyjadrené na tuk	
E 320	BHA			
E 321	BHT			Bravčová masť, hovädzi loj, ovčí loj, rybací olej, a hydinový tuk
				Zmesi na koláče Obilné snacky Sušené mlieko do automatov Dehydrované polievky a vývary Omáčky Dehydratované mäso Lúpané orechy Koreniny Predvarené obilie
		Dehydrované zemiaky	25 (galáty a BHA, samostatne alebo v kombinácii)	
		Žuvačky Výživové doplnky	400 (galáty, BHT a BHA, samostatne alebo v kombinácii)	
E 315	Kyselina erytorbová (kyselina izoaskorbová)	Polotrvanlivé a trvanlivé mäsové výrobky a konzervy	500	
E 316	Erytroban sodný (ako kyselina erytorbová)	Polotrvanlivé a trvanlivé rybie výrobky  Mrazené a hlbokozmrazené ryby s červenou kožou	1 500	

### Iné povolené prídavné látky

1. Najvyššie prípustné množstvá prídavných látok sa vzťahujú na potraviny v konzumnej forme, pripravené podľa návodu ich výrobcov.
2. Kyselinu fosforečnú a fosfáty možno používať samostatne alebo v kombinácii až do najvyššieho prípustného množstva, ktoré sa vyjadruje ako  $P_2O_5$ .  
Vzhľadom na to, že fosfor sa prirodzene vyskytuje v potravinách, najvyššie prípustné množstvo  $P_2O_5$  znamená jeho celkové množstvo vo výrobku vrátane prirodzeného.  
Na mäsové výrobky sa najvyššie prípustné množstvo 5 000 mg na kg vzťahuje, ak ide o výrobky obsahujúce najviac 18 hmotnostných percent mäsovej bielkoviny. Ak ide o mäsové výrobky obsahujúce viac bielkovín ako 18 hmotnostných percent, najvyššie prípustné množstvo sa zvyšuje, a to za každé percento nad 18 hmotnostných percent o 750 mg  $P_2O_5 \cdot kg^{-1}$ . Celkové najvyššie prípustné množstvo  $P_2O_5$  nesmie presiahnuť v mäsových výrobkoch hodnotu 8 000 mg  $P_2O_5 \cdot kg^{-1}$ .

Tabuľka č. 15

Kód E	Potravina	Najvyššie prípustné množstvo v $mg \cdot kg^{-1}$ alebo $mg \cdot l^{-1}$	
E 338	Kyselina fosforečná	Nealkoholické nápoje aromatizované	700
E 339	Fosforečnany sodné	Mlieko sterilizované a UHT	1 000
	i) dihydrogénfosforečnan sodný	Zahustené mlieko so sušinou menej ako 28%	1 000
	ii) monohydrogénfosforečnan sodný	Zahustené mlieko so sušinou viac ako 28%	1 500
	iii) fosforečnan sodný		
E 340	Fosforečnany draselné	Sušené mlieko a sušené odtučnené mlieko	2 500
	i) dihydrogénfosforečnan draselný	Pasterizovaná, sterilizovaná a UHT smotana	5 000
	ii) monohydrogénfosforečnan draselný	Šľahačka a náhrady rastlinných tukov	5 000
	iii) fosforečnan draselný	Čerstvé syry okrem Mozzarely	2 000
E 341	Fosforečnany vápenaté	Tavené syry a ich náhrady	20 000
	i) monohydrogénfosforečnan vápenatý	Mäsové výrobky	5 000
	ii) dihydrogénfosforečnan vápenatý	Nápoje pre športovcov a pripravované stolové vody	500
	iii) fosforečnan vápenatý	Výživové doplnky	NM
E 343	Fosforečnany horečnaté	Jedlá soľ a jej náhrady	10 000
	i) fosforečnan horečnatý	Nápoje z rastlinných bielkovín	20 000
	ii) difosforečnan horečnatý	Náhrady mlieka do nápojov	30 000
E 450	Difosforečnany	Náhrady mlieka do nápojov pre automaty	50 000
	i) dihydrogéndifosforečnan sodný	Zmrzliny	1 000
	ii) monohydrogéndifosforečnan sodný	Dezerty	3 000
	iii) difosforečnan sodný	Suché dezerty v prášku	7 000
		Jemné pečivo	20 000
		Múka	2 500
		Múka s kypriacim prostriedkom	20 000

Tabuľka č. 15

Kód E	Látka	Potravina	Najvyššie prípustné množstvo v mg.kg <sup>-1</sup> alebo mg.l <sup>-1</sup>
	v) difosforečnan draselný	Soda bread (nekysnutý chlieb)	20 000
	vi) difosforečnan vápenatý	Vaječné hmoty tekuté (bielok, žltok alebo vaječná zmes)	10 000
	vii) dihydrogéndifosforečnan vápenatý	Omáčky	5 000
E 451	Trifosforečnany	Polievky a vývary	3 000
	i) trifosforečnan sodný	Instantné čaje a instantné bylinné čaje	2 000
E 452	ii) trifosforečnan draselný	Jablková šťava a hrušková šťava ( <i>cider, perry</i> )	2 000
	Polyfosforečnany	Žuvačky	NM
	i) polyfosforečnan sodný	Sušené potraviny v prášku okrem sušeného mlieka	10 000
	ii) polyfosforečnan draselný	Čokoládové a sladové nápoje na báze mlieka	2 000
	iii) polyfosforečnan vápenato-sodný	Alkoholické nápoje okrem vína a piva	1 000
	iv) polyfosforečnan vápenatý	Obilné raňajky	5 000
		Snacky	5 000
		Surimi	1 000
		Pasty z rýb a kôrovcov	5 000
		Polevy, a to sirupy na palacinky, aromatizované sirupy do koktailov a mrazených smotanových krémov a obdobné výrobky - <i>Toppingy</i>	3 000
		Potraviny na osobitné výživové účely	5 000
		Povrchová vrstva (glazúra) na mäsové výrobky a zeleninové výrobky	4 000
		Cukrovinky	5 000
		Práškový cukor	10 000
		Cestoviny	2 000
		Trené cestá	12 000
		Mrazené a hlbokozmrazené filety z nespracovaných rýb	5 000
		Mrazené a hlbokozmrazené výrobky z kôrovcov	5 000
		Spracované zemiakové výrobky vrátane mrazených, hlbokozmrazených, chladených a sušených a predsmažené mrazené a hlbokozmrazené zemiaky	5 000
		Nápoje na báze kávy pre automaty	2 000
		Vodné emulzné spreje na povrchové potretie plechov	30 000
		Nátierky okrem masla	5 000
		Beurre de crème acide	2 000
		Konzervované výrobky z kôrovcov	1 000

Tabuľka č. 15

Kód	Látka	Potravina	Najvyššie prípustné množstvo v mg.kg <sup>-1</sup> alebo mg.l <sup>-1</sup>
E 468	Sieťovaná sodná soľ karboxymetylcelulózy	Tuhé výživové doplnky	30 000
E 297	Kyselina fumarová	Plnky a polevy (toppingy) na jemné pečivo	2 500
		Cukrovinky	1 000
		Dezerty so želé	4 000
		Dezerty s ovocnou arómou	
		Dezertné zmesi v prášku	
		Instantné práškové nápoje na báze ovocia	1 000
		Instantné výrobky na prípravu aromatizovaného čaju a bylinného čaju	1 000
Žuvačka	2 000		
E 353	Kyselina metavínna	Domáce víno ( <i>made wine</i> )	100
E 355	Kyselina adipová	Plnky a polevy (toppingy) na jemné pečivo	2 000
E 356	Adipát sodný	Suché dezertné zmesi v prášku	1 000
E 357	Adipát draselný (ako kyselina adipová)	Dezerty so želé	6 000
		Dezerty s ovocnou arómou	1 000
		Prášky na domácu prípravu nápojov	10 000
E 363	Kyselina jantárová	Dezerty	6 000
		Polievky a vývary	5 000
		Prášky na domácu prípravu nápojov	3 000
E 385	Dvojsodno-vápenatá soľ kyseliny etyléndiamínio-tetraoctovej (CaNa <sub>2</sub> EDTA)	Emulgované omáčky	75
		Strukoviny, huby a artičoky v plechovkách a v skle	250
		Mäkkýše a kôrovce v plechovkách a v skle	75
		Ryby v plechovkách a v skle	75
		Tukové nátierky (najviac 41% tuku)	100
		Mrazené a hlbokozmrazené kôrovce	75
E 405	Propán 1,2-diol alginát	Tukové emulzie	3 000
		Jemné pečivo	2 000
		Plnky, polevy (toppingy) a glazúry na jemné pečivo a dezerty	5 000
		Cukrovinky	1 500
		Vodové zmrzliny	3 000
		Obilné a zemiakové snacky	3 000
		Omáčky	8 000
		Pivo	100
		Žuvačky	5 000
		Ovocné prípravky a zeleninové prípravky	5 000
		Nealkoholické aromatizované nápoje	300
		Emulgované likéry	10 000
		Potraviny na osobitné výživové účely – prípravky na redukčnú diétu ako kompletná náhrada celodennej stravy alebo ako samostatné jedlo	1 200
		Výživové doplnky	1 000
		Šťavy okrem <i>cidre bouché</i>	100

Tabuľka č.15

Kód E	Látka	Potravina	Najvyššie prípustné množstvo v mg.kg <sup>-1</sup> alebo v mg.l <sup>-1</sup>
E 416	Guma karaya	Obilné a zemiakové snacky Polevy na orechy Plnky a polevy na jemné pečivo Dezerty Emulgované omáčky Likéry na báze vajec Výživové potravinové doplnky Žuvačky	5 000 10 000 5 000 6 000 10 000 10 000 NM 5 000
E 420	Sorbitol <sup>1)</sup> i) Sorbitol ii) Sorbitolový sirup	Potraviny všeobecne okrem nápojov a potravín, na ktoré sa vzťahuje článok 6 časti C	NM
E 421	Manitol <sup>1)</sup>	Mrazené a hlbokozmrazené nespracované ryby, kôrovce a mäkkýše	NM
E 953	Izomalt <sup>1)</sup>		
E 965	Maltitol <sup>1)</sup> i) Maltitol ii) Maltitový sirup	Likéry	
E 966	Laktitol <sup>1)</sup>		
E 967	Xylitol <sup>1)</sup>		
E 432	Polyoxietylén sorbitan monolaurát (polysorbát 20) <sup>2)</sup>	Jemné pečivo Emulgované tuky – majonézy na pečenie	3 000 10 000
E 433	Polyoxietylén sorbitan monooleát (polysorbát 80) <sup>2)</sup>	Náhrady mlieka a smotany Zmrzliny	5 000 1 000
E 434	Polyoxietylén sorbitan monopalmitát <sup>2)</sup> (polysorbát 40)	Dezerty Cukrovinky nečokoládové	3 000 1000
E 435	Polyoxietylén sorbitan monostearát <sup>2)</sup> (polysorbát 60)	Emulgované omáčky Polievky	5 000 1 000
E 436	Polyoxietylén sorbitan tristearát <sup>2)</sup> (polysorbát 65)	Žuvačky Výživové potravinové doplnky Diétne potraviny na osobitné výživové účely, diétne zmesi ako náhrada celodennej stravy alebo jednotlivého jedla na redukčnú diétu	5 000 NM 1 000
E 442	Fosfatidy amónne	Kakaové a čokoládové výrobky vrátane náplní	10 000
E 444	Izobutyriát sacharózoacetátu	Aromatizované nealkoholické kalné nápoje	300
E 445	Glycerol-estery živíc dreva (kolofónie)	Aromatizované nealkoholické kalné nápoje, liehoviny so základom s obsahom alkoholu menej ako 15 obj. % Povrchové ošetrovanie citrusového ovocia	100 50
E 473	Sacharózové estery mastných kyselín <sup>2)</sup>	Kvapalná káva v plechovkách Tepelne ošetrované mäsové výrobky	1 000 5 000
E 474	Sacharózové glyceroly <sup>2)</sup> (na tuk)	Emulgované tuky na pečenie a majonézy Jemné pečivo Bielidlá do nápojov na báze rastlinných tukov Zmrzliny a mrazené krémy Nečokoládové cukrovinky	10 000 10 000 20 000 5 000 5 000



Tabuľka č. 15

Kód E	Látka	Potravina	Najvyššie prípustné množstvo v mg.kg <sup>-1</sup> alebo v mg.l <sup>-1</sup>
E 474	Sacharózové glyceroly <sup>2)</sup> ( na tuk)	Dezerty Omáčky Polievky a vývary Čerstvé ovocie na ošetrovanie povrchu Nealkoholické nápoje na báze anízu Nealkoholické nápoje kokosové a mandľové Alkoholické nápoje okrem vína a piva Prášky na prípravu horúcich nápojov Mliečne nápoje Výživové potravinové doplnky Diétne potraviny na osobitné výživové účely, diétne zmesi ako náhrada celodennej stravy alebo jednotlivého jedla na redukčnú diétu Žuvačky Náhrady smotany Sterilizovaná smotana a sterilizovaná smotana s redukovaným obsahom tuku	5 000 10 000 2 000 NM 5 000 5 000 10 000 5 000 NM 5 000 10 000 5 000 5 000
E 475	Polyglycerol-estery mastných kyselín	Jemné pečivo Emulgované likéry Vaječné výrobky Bielidlá do nápojov na báze rastlinných tukov Žuvačky Tukové emulzie Náhrady mlieka a smotany Nečokoládové cukrovinky Dezerty Výživové potravinové doplnky Diétne potraviny na osobitné výživové účely, diétne zmesi ako náhrada celodennej stravy alebo jednotlivého jedla na redukčnú diétu Obilné raňajky granulované	10 000 5 000 1 000 500 5 000 5 000 5 000 2 000 2 000 NM 5 000 10 000
E 476	Polyglycerol-polyricín- oleát	Nátierky s nízkym obsahom do 41 % a veľmi nízkym obsahom do 10 % tuku a dressingy Cukrovinky na báze kaka a vrátane čokolády	4 000 5 000

Tabuľka č. 15

Kód E	Látka	Potravina	Najvyššie prípustné množstvo v mg.kg <sup>-1</sup> alebo v mg.l <sup>-1</sup>
E 477	Propán-1,2-diol estery mastných kyselín	Jemné pečivo Emulgované tuky na pečenie a majonézy Náhrady mlieka Bielidlá do nápojov na báze rastlinných tukov Zmrzliny a mrazené krémy Nečokoládové cukrovinky Dezerty Šľahané polevy na dezerty okrem smotany Diétne potraviny na osobitné výživové účely, diétne zmesi ako náhrada celodennej stravy alebo jednotlivého jedla na redukčnú diétu	5 000 10 000 5 000 1 000 3 000 5 000 5 000 30 000 1 000
E 479b	Termicky oxidovaný sójový olej s monoacyl-glycerolmi a diacyl-glycerolmi mastných kyselín	Tuky na vyprážanie (fritovacie tuky)	5 000
E 481	Stearoyl-2-laktylát sodný <sup>2)</sup>	Jemné pečivo Predvarená ryža	5 000 4 000
E 482	Stearoyl-2-laktylát vápenatý <sup>2)</sup>	Obilné raňajky Emulgované likéry Lievoviny s menším obsahom alkoholu ako 15 objemových % Potraviny na báze obilia, snacky Žuvačky Tukové emulzie Dezerty, nečokoládové cukrovinky Náhrady mlieka do nápojov na báze rastlinných tukov Obilné a zemiakové snacky Konzervované sekané a krájané mäsové výrobky Prášky na prípravu horúcich nápojov Diétne potraviny na osobitné výživové účely, diétne zmesi ako náhrada celodennej stravy alebo jednotlivého jedla na redukčnú diétu Chlieb okrem druhov, na ktoré sa vzťahuje tab. č. 9 Mostarda di frutta	5 000 8 000 8 000 2 000 2 000 10 000 5 000 3 000 5 000 4 000 2 000 2 000 3 000 2 000
E 483	Stearyl-tartrát	Pečivo okrem druhov, na ktoré sa vzťahuje tab. č. 9 Dezerty	4 000 5 000

Tabuľka č. 15

Kód E	Látka	Potravina	Najvyššie prípustné množstvo v mg.kg <sup>-1</sup> alebo v mg.l <sup>-1</sup>
E 491	Sorbitan monostearát <sup>2)</sup>	Jemné pečivo	10 000
E 492	Sorbitan tristearát <sup>2)</sup>	Polevy (toppingy) a glazúry na jemné pečivo	5 000
E 493	Sorbitan monolaurát <sup>2)</sup>	Marmelády	25 <sup>3)</sup>
E 494	Sorbitan monooleát <sup>2)</sup>	Tukové emulzie	10 000
E 495	Sorbitan monopalmitát <sup>2)</sup> (ako kyselina sorbová)	Náhrady mlieka a smotany	5 000
		Bielidlá do nápojov na báze rastlinných tukov	5 000
		Kvapalné čajové koncentráty a kvapalné ovocné a bylinné koncentráty	500
		Zmrzliny a mrazené krémy	500
		Cukrovinky na báze kakaa vrátane čokolády	10 000 <sup>4)</sup>
		Emulgované omáčky	5 000
		Výživové potravinové doplnky	NM
		Droždie na pečenie	NM
		Žuvačky	5 000
		Diétne potraviny na osobitné výživové účely, diétne zmesi ako náhrada celodennej stravy alebo jednotlivého jedla na redukčnú diétu	5 000
		Dezerty, nečokoládové cukrovinky	5 000
E 512	Chlorid cínatý (ako Sn)	Biela špargľa v plechovkách a v skle	25
E 520	Síran hlinitý <sup>2)</sup>	Vaječný bielok	30
E 521	Síran hlinitosodný <sup>2)</sup>	Kandizované ovocie a kandizovaná zelenina	200
E 522	Síran hlinitodraselný <sup>2)</sup>		
E 523	Síran hlinitoamónny <sup>2)</sup> (ako Al)		
E 535	Ferokyanid sodný <sup>2)</sup>	Jedlá soľ a jej náhrady	20
E 536	Ferokyanid draselný <sup>2)</sup>		
E 538	Ferokyanid vápenatý <sup>2)</sup> (ako anhydrid ferokyanidu draselného)		
E 541	Hydrogénfosforečnan hlinitosodný (ako Al)	Jemné pečivo (piškótové a čajové)	1 000
E 551	Oxid kremičitý	Sušené práškové potraviny vrátane cukru	10 000
E 552	Kremičitan vápenatý	Jedlá soľ a jej náhrady	10 000
E 553a	i) Kremičitan horečnatý ii) Trikremičitan horečnatý <sup>5)</sup>	Výživové potravinové doplnky	NM
E 553b	Talk <sup>5)</sup> (mastenec)	Potraviny vo forme komprimátov a obalovaných tabliet	NM
E 554	Kremičitan sodnohlinitý	Plátkový syr alebo strúhaný tvrdý, polotvrdý a tavený syr	10 000 <sup>2)</sup>
E 555	Kremičitan draselnohlinitý		
E 556	Kremičitan vápenatohlinitý	Žuvačka	
E 559	Kremičitan hlinitý (kaolín) (ako SiO <sub>2</sub> )	Ryža	NM <sup>6)</sup>
		Salámy, len na povrchovú úpravu	
		Koreniny	30 000
		Cukrovinky okrem čokolády, len na povrchové ošetrovanie	NM
		Prípravky na potieranie plechov na pečenie	30 000

Tabuľka č. 15

Kód E	Látka	Potravina	Najvyššie prípustné množstvo v mg.kg <sup>-1</sup> alebo v mg.l <sup>-1</sup>
E 579 E 585	Glukonan železnatý Mliečnan železnatý (ako Fe)	Olivy stmavnuté oxidáciou	150
E 620 E 621 E 622 E 623 E 624 E 625	Kyselina glutamová Glutaman sodný Glutaman draselný Diglutaman vápenatý Glutaman amónny Diglutaman horečnatý (ako kyselina glutámová)	Potraviny všeobecne okrem tých, na ktoré sa vzťahuje článok 6 textovej časti C  Koreninové zmesi	10 000 <sup>2)</sup>  NM
E 626 E 627 E 628 E 629 E 630	Kyselina guanylová <sup>2)</sup> Guanylan disodný <sup>2)</sup> Guanylan didraselný <sup>2)</sup> Guanylan vápenatý <sup>2)</sup> Inozínová kyselina <sup>2)</sup> (ako kyselina guanylová)	Potraviny všeobecne okrem tých, na ktoré sa vzťahuje bod 6 textovej časti C	500
E 631 E 632 E 633 E 634 E 635	Inozinan disodný Inozinan didraselný Inozinan vápenatý Vápenaté soli 5'-ribonukleotidov Dvojsodné soli 5'-ribonukleotidov	Koreninové zmesi	NM
E 900	Dimetylpolysiloxán	Džemy, želé, marmelády a obdobné ovocné nátierky vrátane nízkoenergetických Polievky a vývary Oleje a tuky na vyprážanie Cukrovinky okrem čokolády Nealkoholické aromatizované nápoje Ananásová šťava Ovocie a zelenina v plechovkách a v skle <i>Sød...saft</i> <i>Trené cestá (Batters)</i> Šťava okrem <i>cidre bouché</i> Žuvačky	10      100
E 901 E 902 E 903 E 904	Biely a žltý včelí vosk Vosk kandelila Vosk karnauba Šelak	Len na potáhovanie a) cukroviniek vrátane čokolády b) drobného jemného pečiva potáhova- c) ného čokoládou d) snackov e) orechov f) kávových zŕn Potravinové výživové doplnky Čerstvé citrusové ovocie, melóny, jablká, hrušky, ananás a broskyne, len na povrchové ošetrenie	NM

Tabuľka č. 15

Kód E	Látka	Potravina	Najvyššie prípustné množstvo v mg.kg <sup>-1</sup> alebo mg.l <sup>-1</sup>
E 905	Mikrokryštalický vosk	Na povrchové ošetrovanie a) cukroviniek okrem čokolády, b) žuvačiek, c) melónov, papáje a avokáda	NM
E 912 E 914	Estery kyseliny montánovej Oxidovaný polyetylénový vosk	Čerstvé citrusové ovocie, len na povrchové ošetrovanie Čerstvý melón, mango, papája, avokado a ananás, len na povrchové ošetrovanie	NM
E 927b	Močovina (karbamid)	Žuvačka bez prídavku prírodných sladidiel	30
E 950 E 951 E 957	Acesulfám draselný <sup>7), 8)</sup> Aspartám <sup>7), 8)</sup> Taumatín <sup>7), 8)</sup>	Žuvačka s prídavkom prírodných sladidiel <sup>2)</sup>  Aromatizované nealko nápoje Dezerty – mliečne a nemliečne	800 2 500 10 0,5 5
E 959	Neohesperidín DC <sup>7), 8)</sup>	Žuvačky s prídavkom prírodných sladidiel <sup>2)</sup>  Margarín Minarine Mäsové výrobky Ovocné želé Rastlinné bielkoviny	150  5
E 999	Extrakt quillaia (na bezvodý extrakt)	Aromatizované nealkoholické nápoje Šťava okrem <i>cidre bouché</i>	200
E 1201 E 1202	Polyvinylpyrolidón Polyvinylpolypyrolidón	Výživové doplnky vo forme tabliet a poťahovaných tabliet	NM
E 1505	Trietylitrát	Potraviny všeobecne	NM
E 1518	Glyceryltriacetát	Žuvačky	NM
E 459	Beta-cyklodextrín	Potraviny vo forme tabliet a poťahovaných tabliet	NM
E 425	Konjak <sup>2), 9)</sup> i) Konjaková guma ii) Konjak –glukomanan	Potraviny všeobecne okrem tých, na ktoré sa vzťahuje bod 6 textovej časti C	10 000
E 650	Octan zinočnatý	Žuvačky	1 000
E 943a E 943b E 944	Bután Izo-bután Propán	Rastlinný olej ako sprej na panvice, len profesionálne Emulzné spreje na báze vody	NM

### Osobitné prísady do potravín

1. Kofeín a chinín možno používať do potravín priamo alebo ako súčasť aromatických prípravkov.
2. Ak je potravinou s prirodzeným obsahom kofeínu, napr. káva, čaj, guarana, jediným zdrojom kofeínu, tieto obmedzenia sa na ňu nevzťahujú.
3. Najvyššie prípustné množstvo kofeínu a chinínu v koncentrátoch môže byť také, aby po príprave podľa návodu nebola prekročená hodnota ich najvyššieho prípustného množstva v potravině.
4. Nápoje, v ktorých množstvo kofeínu presahuje 150 mg.l<sup>-1</sup>, musia byť označené podľa § 18 ods. 8 druhej hlavy druhej časti potravinového kódexu<sup>10)</sup>.

Tabuľka č. 15 a

Kód E	Látka	Potravina	Najvyššie prípustné množstvo v mg.kg <sup>-1</sup> alebo mg.l <sup>-1</sup>
	Chlorid sodný (jedlá soľ)	Detská výživa	10 000
		Všeobecne	20 000
		Varené a pečené mäsové výrobky, mäkké mäsové výrobky, mäsové prípravky, mäsové a rybacie konzervy a nátierky, letná bryndza, syry, kečup, špeciálne pekárske výrobky	25 000
		Údené a marinované rybacie výrobky	28 000
		Špeciálne syry s plesňou a mazom na povrchu, zimná bryndza, údená slanina, špeciálne mäsové výrobky, mäsové polokonzervy, dresingy	30 000
		Tepelne opracované solené mäsa	32 000
		Trvanlivé mäsové výrobky tepelne opracované	33 000
		Surové solené mäsa	38 000
		Trvanlivé tepelne neopracované mäsové výrobky, a to	
		1. s pH menej ako 5,5 – fermentované a sušené,	40 000
		2. s pH 5,5 až 6,2 – sušené,	50 000
		3. sušené údené mäsa	60 000
		Horčica	40 000
		Salámy typu Herz a Pick	50 000
		Syry s plesňou vnútri cesta, tvarôžky	55 000
	Trvanlivé tepelne neopracované mäsa	60 000	
	Výrobky v soli, v slanom náleve, výrobky označené ako slané, kaviár, losos, očka a podobné rybacie a iné výrobky, ochucovacie prípravky, horčica typu Dijon	NM	
	Jodid draselný	Jedlá soľ jódovaná	35
	Jodičnan draselný (ako KI)		(najmenej 15)
	Fluorid draselný	Jedlá soľ	800
	Kofeín, kofeín monohydrát (ako kofeín)	Nealkoholické nápoje	150
		Energetické nápoje s obmedzeným použitím <sup>10)</sup>	350
		Liehoviny	300
	Chinínsulfát, chinín hydrochlorid (ako chinínová báza)	Nealkoholické nápoje na báze vody	75
		Liehoviny	300

Vysvetlivky:

- 1) Na iné ako sladiace účely.
- 2) Samostatne alebo v kombinácii.
- 3) Len E 493.
- 4) Len E 492.
- 5) Neobsahuje azbest.
- 6) Len E 553b.
- 7) Len na zvýraznenie arómy
- 8) Ak sa látky E 950, E 951, E 957 a E 959 používajú v kombinácii v žuvačkách, najvyššie prípustné množstvo sa redukuje proporcionálne.
- 9) Tieto látky sa nesmú používať na výrobu dehydrovaných potravín, ktoré sa rehydrujú po konzumácii v zažívacom trakte, najmä rôsolovitých cukríkoch a kapsulovaných výrobkoch a v pohárikoch s rôsolom
- 10) Výnos Ministerstva pôdohospodárstva Slovenskej republiky a Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky z 28. októbra 2002 č. 2745/2002-100, ktorým sa vydáva hlava Potravinového kódexu Slovenskej republiky upravujúca označovanie potravín.

**Povolené nosiče a rozpúšťadlá nosičov  
(zvýrazňovače chutnosti)**

V tejto tabuľke sú uvedené povolené nosiče a ich rozpúšťadlá pre prídavné látky a technologické pomocné látky.

V tabuľke nie sú zahrnuté látky, ktoré

2.1. sa všeobecne považujú za potraviny,

2.2. sú uvedené v § 4 ods. 3,

2.3. sa používajú predovšetkým ako okysľujúce alebo regulátory kyslosti, napr. kyselina citrónová alebo hydroxid amónny.

**Tabuľka č. 16**

<b>Kód E</b>	<b>Látka</b>	<b>Obmedzenie použitia</b>
E 1520	Propán-1,2-diol (Propylénglykol)	Farbivá, emulgátory, antioxidanty a enzýmy (najviac 1 g.kg <sup>-1</sup> potraviny), arómy
E 422 E 420 E 421 E 953 E 965 E 966 E 967	Glycerol Sorbitol Manitol Izomalt Maltitol Laktitol Xylitol	
E 400 až 404	Kyselina alginová a jej sodné, draselné, vápenaté a amónne soli	
E 405 E 406 E 407 E 410 E 412 E 413 E 414 E 415 E 440	Propán-1,2–diol alginát (propylénglykolalginát) Agar Karagénan Karobová guma (svätojánsky chlieb) Guarová guma Tragantová guma Arabská guma (akáciová guma) Xantánová guma Pektíny	
E 432 E 433 E 434 E 435 E 436	Polyoxyetylén-sorbitanmonolaurát (polysorbát 20) Polyoxyetylén-sorbitanmonooleát (polysorbát 80) Polyoxyetylén-sorbitanmonopalmitát (polysorbát 40) Polyoxyetylén-sorbitanmonostearát (polysorbát 60) Polyoxyetylén-sorbitantristearát (polysorbát 65)	Protipeniace látky
E 442	Fosfatidy amónne	Antioxidanty



Kód E	Látka	Obmedzenie použitia
E 460 E 461 E 463 E 464 E 465 E 466	Mikrokryštalická celulóza alebo prášková celulóza Metylcelulóza Hydroxypropylcelulóza Hydroxypropylmetylcelulóza Etylmetylcelulóza Karboxymetylcelulóza, sodná soľ karboxymetylcelulózy	
E 322 E 432 až 436 E 470b E 471 E 472a E 472c E 472e E 473 E 475	Lecitíny Polysorbáty 20, 40, 60, 65 a 80 Horečnaté soli mastných kyselín Mono – a diacylglyceroly mastných kyselín Estery mono- a diacylglycerolov mastných kyselín s kyselinou octovou Estery mono - a diacylglycerolov mastných kyselín s kyselinou citrónovou Estery mono- a diacylglycerolov mastných kyselín s kyselinou vínnou Sacharózoestery mastných kyselín Polyglycerolestery mastných kyselín	Farbivá a v tuku rozpustné antioxidanty
E 491 E 492 E 493 E 494 E 495	Sorbitan monostearát Sorbitan tristearát Sorbitan monolaurát Sorbitan monooleát Sorbitan monopalmitát	Farbivá a protipeniace látky
E 1404 E 1410 E 1412 E 1413 E 1414 E 1420 E 1422 E 1440 E 1442 E 1450	Oxidovaný škrob Monoškrobfosfát Diškrobfosfát Fostátový diškrobfosfát Acetylovaný diškrobfosfát Acetylovaný škrob Acetylovaný diškrobadiipát Hydroxypropylškrob Hydroxypropyl-diškrobfosfát Škrob- oktenyljantaran sodný	
E 170 E 263 E 331 E 332 E 341 E 501 E 504 E 508 E 509 E 511 E 514 E 515 E 516	Uhličitaný vápenatý Octan vápenatý Citraný sodné Citraný draselné Fosforečnany vápenaté Uhličitaný draselné Uhličitaný horečnaté Chlorid draselný Chlorid vápenatý Chlorid horečnatý Síran sodný Síran draselný Síran vápenatý	

<b>Kód E</b>	<b>Látka</b>	<b>Obmedzenie použitia</b>
E 517 E 577 E 640 E 1505 E 1518	Síran amónny Glukonan draselný Glycín a jeho sodná soľ Trietylcitrát Triacetín (Glyceryltriacetát)	
E 551 E 552	Oxid kremičitý Kremičitan vápenatý	Emulgátory a farbivá najviac 5 %
E 553b E 558 E 559	Mastenec (talk) Bentonit Kaolín (Kremičitan hlinitý)	Farbivá najviac 5 %
E 901	Včelí vosk	Farbivá
E 1200	Polydextróza	
E 1201 E 1202	Polyvinylpyrolidón Polyvinylpolypyrolidón	Sladidlá
E 322 E 432 až 436 E 470a E 471 E 491 až 495 E 570 E 900	Lecitíny Polysorbáty Sodné, draselné a vápenaté soli mastných kyselín Mono a diacylglyceroly mastných kyselín Sorbitany Mastné kyseliny Dimetylpolysiloxán	Leštiace látky na ovocie
	Polyetylén glykol 6000	Sladidlá
E 425	Konjak i) Konjaková guma ii) Glukomanan konjakovej gummy	Pozri vysvetlivku č. 2 a 9 k tabuľke č. 15
E 459	Beta-cyklodextrín	1 g.kg <sup>-1</sup>
E 1451	Acetylovaný oxidovaný škrob	
E 468	Sieťovaná sodná soľ karboxymetylcelulózy	Sladidlá
E 469	Enzymaticky hydrolyzovaná karboxymetylcelulóza	

## II. Povolené prídavné látky v potravinách a prípravkoch pre dojčatá a malé deti

1. Najvyššie prípustné množstvo ustanovené v tabuľkách č. 17 až 20 sa vzťahuje na potraviny a prípravky pre dojčatá a malé deti pripravené podľa návodu výrobcu.
2. Potraviny a prípravky pre dojčatá a malé deti môžu obsahovať arabskú gumu (akáciová guma) E 414, oxid kremičitý E 551 pochádzajúce z pridaných zložiek obsahujúcich najviac 150 g.kg<sup>-1</sup> E 414 a 10 g.kg<sup>-1</sup> E 551; môžu tiež obsahovať manitol E 421, ak sa použil ako nositeľ vitamínu B<sub>12</sub> v množstve najmenej 1 diel vitamínu B<sub>12</sub> na 1000 dielov manitolu. Prenos E 414 v potravine v konzumnej forme môže byť najviac 10 mg.kg<sup>-1</sup>.
3. Potraviny a prípravky pre dojčatá a malé deti môžu obsahovať L-askorbát sodný E 301, používaný v nevyhnutnom množstve v povrchovej vrstve výživových prípravkov obsahujúcich polynenasýtené mastné kyseliny. Prenos E 301 v potravine v konzumnej forme môže byť najviac 75 mg.l<sup>-1</sup>.

### a) Povolené prídavné látky v dojčenských prípravkoch pre zdravé dojčatá

1. Na výrobu prípravkov na počítačnú mliečnu výživu na báze kyslého mlieka možno používať nepatogénne mikrobiálne kultúry produkujúce kyselinu L(+)-mliečnu.
2. Ak sa pridáva viac ako jedna z týchto látok E 322, E 471, E 472c a E 473, najvyššie prípustné množstvo každej tejto látky pridanej do potraviny sa znižuje úmerne k svojmu podielu.

Tabuľka č. 17

Kód E	Prídavná látka	Najvyššie prípustné množstvo v mg.l <sup>-1</sup>
E 270	Kyselina mliečna (len L(+)-forma)	NM
E 330	Kyselina citrónová	NM
E 306	Extrakt tokoferolu	10 (samostatne alebo v kombinácii)
E 307	Alfa – tokoferol	
E 308	Gama - tokoferol	
E 309	Delta - tokoferol	
E 322	Lecitíny	1 000
E 471	Mono- a diacylglyceroly	4 000
E 304	L-askorbyl palmitát	10
E 331	Citrany sodné	2 000 (samostatne alebo v kombinácii)
E 332	Citrany draselné	
E 339	Fosforečnany sodné	1 000 (ako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) (samostatne alebo v kombinácii)
E 340	Fosforečnany draselné	
E 338	Kyselina fosforečná	
E 412	Guarová guma	1 000 (ako kvapalina obsahujúca čiastočne hydrolyzované proteíny)
E 472c	Estery mono- a diacylglycerolov mastných kyselín s kyselinou citrónovou	7 500 (ako prášok) 9 000 (ako kvapalina obsahujúca čiastočne hydrolyzované proteíny, peptidy alebo aminokyseliny)
E 473	Sacharózové estery mastných kyselín	120 (v prípravkoch obsahujúcich hydrolyzované proteíny, peptidy alebo aminokyseliny)

**b) Povolené prídavné látky v následných prípravkoch pre zdravé dojčatá**

1. Na výrobu následných prípravkov na počiatočnú mliečnu výživu na báze kyslého mlieka možno používať nepatogénne mikrobiálne kultúry produkujúce kyselinu L(+)-mliečnu.
2. Ak sa pridáva viac ako jedna z týchto látok E 322, E 471, E 472c a E 473, najvyššie prípustné množstvo každej tejto látky sa znižuje úmerne k svojmu podielu.
3. Ak sa pridáva viac ako jedna z týchto látok E 407, E 410 a E 412, najvyššie prípustné množstvo každej tejto látky sa znižuje úmerne k svojmu podielu.

**Tabuľka č. 18**

<b>Kód E</b>	<b>Prídavná látka</b>	<b>Najvyššie prípustné množstvo v mg.l<sup>-1</sup></b>
E 270	Kyselina mliečna (len L(+)-forma)	NM
E 330	Kyselina citrónová	NM
E 306	Zmesné tokoferoly	10 (samostatne alebo v kombinácii)
E 307	Alfa – tokoferol	
E 308	Gama - tokoferol	
E 309	Delta - tokoferol	
E 440	Pektíny	5 000 (len pre okyslené následné prípravky)
E 322	Lecitíny	1 000
E 471	Mono- a diacylglyceroly mastných kyselín	4 000
E 407	Karagenan	300
E 410	Karobová guma	1 000
E 412	Guarová guma	1 000
E 304	L-askorbyl palmitát	10
E 331	Citrany sodné	2 000 (samostatne alebo v kombinácii)
E 332	Citrany draselné	
E 338	Kyselina fosforečná	1 000 (ako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) (samostatne alebo v kombinácii)
E 339	Fosforečnany sodné	
E 340	Fosforečnany draselné	
E 472c	Estery mono- a diacylglycerolov mastných kyselín s kyselinou citrónovou	7 500 (ako prášok) 9 000 (ako kvapalina obsahujúca čiastočne hydrolyzované proteíny, peptidy alebo aminokyseliny)
E 473	Sacharózové estery mastných kyselín	120 (v prípravkoch obsahujúcich hydrolyzované proteíny, peptidy alebo aminokyseliny)

c) Povolené prídavné látky v potravinách a príkrmoch pre zdravé dojčatá a malé deti

Tabuľka č. 19

Kód E	Prídavná látka	Potravina	Najvyššie prípustné množstvo v mg.kg <sup>-1</sup>
E 170 E 260 E 261 E 262 E 263 E 270 E 296 E 325 E 326 E 327 E 330 E 331 E 332 E 333 E 507 E 524 E 525 E 526	Uhličitan vápenatý Kyselina octová Octany draselné Octany sodné Octany vápenaté Kyselina mliečna * Kyselina jablčná * Mliečnan sodný * Mliečnan draselný * Mliečnan vápenatý * Kyselina citrónová Citraný sodný Citraný draselný Citraný vápenatý Kyselina chlorovodíková Hydroxid sodný Hydroxid draselný Hydroxid vápenatý	Príkrmy	NM (len na úpravu pH)
E 500 E 501 E 503	Uhličitan sodný Uhličitan draselný Uhličitan amónny	Príkrmy	NM (len ako kypriace činidlo)
E 300 E 301 E 302	Kyselina L-askorbová L- askorbát sodný L- askorbát vápenatý	Nápoje na báze ovocia a zeleniny, džúsy a potraviny pre deti  Potraviny na báze obilia obsahujúce tuk, vrátane keksov a suchárov	(samostatne alebo v kombinácii, ako kyselina askorbová)  300  200
E 304 E 306 E 307 E 308 E 309	L- askorbyl palmitát Zmesné tokoferoly Alfa – tokoferol Gama-tokoferol Delta-tokoferol	Obilie obsahujúce tuk, keksy, sucháre a potraviny pre deti	100 (samostatne alebo v kombinácii)
E 338	Kyselina fosforečná	Príkrmy	1 000 (ako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
E 339 E 340 E 341	Fosforečnan sodný Fosforečnan draselný Fosforečnan vápenatý	Obilie	1 000 (samostatne alebo v kombinácii, ako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )

Vysvetlivka: \* len L(+)-forma

Kód E	Prídavná látka	Potravina	Najvyššie prípustné množstvo v mg.kg <sup>-1</sup>
E 322	Lecitíny	Keksy a sucháre Potraviny na báze obilia Potraviny pre deti	10 000
E 471 E 472a E 472b E 472c	Mono- a diacylglyceroly mastných kyselín Estery mono- a diacyl- glycerolov mastných kyselín s kyselinou octovou Estery mono- a diacyl- glycerolov mastných kyselín s kyselinou mliečnou Estery mono- a diacyl- glycerolov mastných kyselín s kyselinou citrónovou	Keksy a sucháre Potraviny na báze obilia Potraviny pre deti	5 000 (samostatne alebo v kombinácii)
E 400 E 401 E 402 E 404	Kyselina algínová Alginát sodný Alginát draselný Alginát vápenatý	Dezerty Pudingy	500 (samostatne alebo v kombinácii)
E 410 E 412 E 414 E 415 E 440	Karobová guma Guarová guma Arabská guma Xantánová guma Pektíny	Príkrmy Bezgluténové potraviny na báze obilia	10 000 (samostatne alebo v kombinácii) 20 000 (samostatne alebo v kombinácii)
E 551	Oxid kremičitý	Suché obilia	2 000
E 334 E 335 E 336 E 354 E 450a E 575	Kyselina vínna * Vínan sodný * Vínan draselný * Vínan vápenatý * Difosfát disodný Glukono-delta laktón	Keksy a sucháre	5 000 ako zvyšok
E 1404 E 1410 E 1412 E 1413 E 1414 E 1420 E 1422 E 1450	Oxidovaný škrob Monoškrob fosfát Diškrob fosfát Fosfátový diškrob fosfát Acetylovaný diškrob fosfát Acetylovaný škrob Acetylovaný diškrob adipát Škrobový oktenyl jantaran sodný	Príkrmy	50 000
E 333	Citrany vápenaté	Nízkoenergetické výrobky na báze ovocia	NM
E 341	Fosforečnan vápenatý	Dezerty na báze ovocia	1 000 (ako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
E 1451	Acetylovaný oxidovaný škrob	Príkrmy	50 000

**d) Povolené prídavné látky v potravinách a prípravkoch pre dojčatá a malé deti na užívanie pod lekárske dohľadom**

Okrem prídavných látok uvedených v tejto tabuľke sú povolené aj prídavné látky uvedené v tabuľkách 17 až 19 okrem látok E 333 a E 341.

Tabuľka č. 20

Kód E	Prídavná látka	Najvyššie prípustné množstvo v mg.kg <sup>-1</sup> alebo mg.l <sup>-1</sup>	Špeciálne podmienky
E 401	Alginát sodný	1 000	od ukončeného štvrtého mesiaca veku v potravinách na osobitné lekárske účely s upraveným zložením, požadovaným z dôvodu metabolických porúch a pre kŕmenie z fľašky
E 405	Propan 1,2-diolalginát	200	od ukončeného 12 mesiaca veku v špecializovanej strave určenej pre malé, deti ktoré majú mliečnu intoleranciu alebo vrodené chyby metabolizmu
E 410	Karobová guma	10 000	od narodenia vo výrobkoch na redukciu gastro-esofageálneho refluxu
E 412	Guarová guma	10 000	od narodenia vo výrobkoch tekutej detskej výživy obsahujúcej čiastočne hydrolyzované proteíny, peptidy alebo aminokyseliny
E 415	Xantánová guma	1 200	od narodenia na použitie vo výrobkoch na báze aminokyselín alebo peptidov pre pacientov s poruchami gastrointestinálneho traktu, proteínovou malabsorpciou alebo vrodenými poruchami metabolizmu
E 440	Pektíny	10 000	od narodenia vo výrobkoch užívaných v prípadoch gastrointestinálnych ochorení
E 466	Sodná soľ karboxymetylcelulózy	10 000	od narodenia vo výrobkoch pri liečbe metabolických porúch
E 471	Mono- a diacylglyceroly mastných kyselín	5 000	od narodenia vo zvláštnych diétach, osobitne v bezbielkovinových diétach
E 1450	Škrobový oktenyl jantaran sodný	20 000	prípravky a následné prípravky pre dojčatá

## Časť D

### Extrakčné rozpúšťadlá

1. Extrakčné rozpúšťadlá sú látky, ktoré sa používajú na extrakciu potravinových surovín, potravín a pri extrakcii zložiek potravín, ktoré sa počas ďalšieho postupu výroby odstránia; po ich použití môžu v potravinovej surovine alebo v potravine pretrvávať len reziduá týchto látok alebo ich derivátov v nevyhnutnom množstve.
2. Extrakčné rozpúšťadlá musia byť na obale čitateľne, zreteľne a nezmazateľne označené aj
  - 2.1. názvom rozpúšťadla a jeho špecifikáciou,
  - 2.2. slovami "pre potraviny" alebo bližším určením druhu, skupiny, podskupiny potravín alebo jednotlivej potraviny, pre ktorú je rozpúšťadlo určené.
3. Podľa správnej výrobných praxe možno pri výrobe potravinových surovín, potravín a zložiek potravín používať tieto rozpúšťadlá:
  - 3.1. propán,
  - 3.2. bután,
  - 3.3. etylacetát,
  - 3.4. etanol,
  - 3.5. oxid uhličitý, používaný aj ako prídavná látka,
  - 3.6. oxid dusný, používaný aj ako prídavná látka,
  - 3.7. acetón okrem jeho používania pri rafinácii olivového oleja,
  - 3.8. voda, alebo voda obsahujúca regulátory kyslosti alebo zásaditosti,
  - 3.9. iné kvapalné potraviny.
4. Podmienky používania rozpúšťadiel, ktoré možno používať len na špecifické účely a ich maximálne reziduálne množstvá počítané na potraviny upravené na spotrebu, sú uvedené v tabuľke č. 21.

Tabuľka č.21

Látka	Povolený účel použitia	Maximálny limit reziduí rozpúšťadla v extrahovanej potravine v mg.kg <sup>-1</sup>
Hexán	Výroba alebo frakcionácia tukov a olejov, výroba kakaového masla	1 v tuku, oleji alebo v kakaovom masle
	Výroba alebo frakcionácia bielkovín a odtučnených mlynských výrobkov	10 v bielkovinovom výrobku alebo v odtučnenom mlynskom výrobku
	Výroba odtučnených obilných klíčkov	5 v odtučnených klíčkoch
Metylacetát	Výroba kávy a čaju bez kofeínu a odstraňovanie senzoricke nežiaducich látok a horčín z nich	20 v káve a v čaji bez kofeínu
	Výroba cukru z melasy	1 v cukre
Etylmetylketón	Frakcionácia tukov a olejov	5 v tuku alebo v oleji
	Výroba kávy a čaju bez kofeínu a odstraňovanie senzoricke nežiaducich látok a horčín z nich	20 v káve alebo v čaji bez kofeínu
Dichlórmetán	Výroba kávy a čaju bez kofeínu a odstraňovanie senzoricke nežiaducich látok a horčín z nich	2 v praženej káve bez kofeínu 5 v čaji bez kofeínu
Metanol	Výroba potravín	10 v potravine
Propán-2-ol	Výroba potravín	10 v potravine



5. Na extrakciu prírodných aromatických látok možno používať len rozpúšťadlá uvedené v tabuľke 22. Podmienky ich použitia musia byť upravené tak, aby podľa odporúčaného dávkovania neboli prekročené ich najvyššie prípustné množstvá uvedené v tabuľke č. 22 počítané na potraviny upravené na spotrebu.

**Tabuľka č. 22**

<b>Látka</b>	<b>Maximálny limit reziduí rozpúšťadla v potravine v mg.kg<sup>-1</sup></b>
Dietyléter	2
Hexán	1
Metyletylacetát	1
Bután-1-ol	1
Bután-2-ol	1
Etylmetylketón	1
Dichlormetán	0,02
1,1,1,2-tetrafluóretán	0,02
Propanol	1
Cyklohexán	1

6. Hexán pre potraviny musí pochádzať z destilačných frakcií získaných pri teplote 64 oC až 70 oC a musí pozostávať z acyklických nasýtených uhľovodíkov obsahujúcich 6 uhlíkových atómov. Na použitie podľa tabuľky č. 21 a 22 nesmie byť prítomnosť hexánu v etylmetylketóne väčšia ako 50 mg.kg<sup>-1</sup>. Hexán a etylmetylketón nemožno používať spoločne.

7. Extrakčné rozpúšťadlá nesmú obsahovať toxické látky. Najvyššie prípustné množstvo arzénu alebo olova je 1 mg.kg<sup>-1</sup>.

## Časť E

### Potravinárske enzýmy

1. Potravinárske enzýmy sú biologicky aktívne látky rastlinného, živočíšneho alebo mikrobiálneho pôvodu vyhovujúce hygienickým požiadavkám podľa potravinového kódexu, používané na dosiahnutie a udržiavanie charakteristických vlastností potravín. Do potravín sa pridávajú spravidla formou enzýmových prípravkov.
2. Potravinárske enzýmy možno používať len v nevyhnutnom množstve podľa zásad správnej výrobnnej praxe.
3. Potravinárske enzýmy sú medzinárodne registrované spoločnosťou AMFEP<sup>1)</sup>, Brusel.

Tabuľka č. 23

Enzým	Pôvod	Potravina
$\alpha$ -Acetolaktátdekarboxyláza	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> , <i>B. subtilis</i>	
Aminopeptidáza (cytosolová)	<i>Aspergillus oryzae</i>	
$\alpha$ -Amyláza, diastáza, ptyalín (1,4-D-glukán-glukánhydroláza), $\beta$ -Amyláza (1,4- $\alpha$ -D-glukánmaltohydroláza; maltogénna amyláza)	<i>Aspergillus niger</i> , <i>Aspergillus niger</i> <i>var.</i> , <i>Aspergillus oryzae</i> , <i>Bacillus</i> <i>subtilis</i> , <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> , <i>Bacillus</i> <i>stearothermophilus</i> , <i>Bacillus megaterium</i> , <i>Bacillus licheniformis</i> zo sladu, <i>Microbacterium imperiale</i>	pekárske výrobky, cukrárske náplne, cukrovinky, ovocné nápoje, pivo
$\alpha$ -Galaktozidáza ( $\alpha$ -D-galaktozidgalaktohydroláza)	<i>Aspergillus niger var.</i> , <i>Aspergillus</i> <i>awamori</i>	
Glukoamyláza, amyloglukozidáza (exo- $\alpha$ -1,4-D-glukozidáza $\alpha$ -1,4-D-glykán-glukohydroláza),	<i>Aspergillus niger</i> , <i>Aspergillus oryzae</i> , <i>Rhizopus delemar</i> , <i>Rhizopus oryzae</i> , <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Bacillus</i> <i>amyloliquefaciens</i> , <i>Bacillus</i> <i>stearothermophilus</i> , <i>Bacillus megaterium</i> , <i>Bacillus licheniformis</i> zo sladu	

Vysvetlivka:

<sup>1)</sup>AMFEP znamená Association of Manufacturers of Fermentation Enzyme Products.

Enzým	Pôvod	Potravina
$\beta$ -Galaktozidáza, laktáza ( $\beta$ -1,4-D-galaktozidgalaktohydroláza)	<i>Aspergillus niger</i> , <i>Aspergillus oryzae</i> , <i>Kluyveromyces fragilis</i> , <i>Kluyveromyces lactis</i>	delaktózované mlieko a výrobky z mlieka
$\beta$ -Glukanáza, celulóza	<i>Achromobacter lunatus</i> , <i>Aspergillus aculeatus</i> , <i>Aspergillus niger</i> , <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> , <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Disporotrichum dimorphosporum</i> , <i>Humicola insolens</i> , <i>Penicillium emersonii</i> , <i>Trichoderma reesei</i> , <i>Trichoderma longibrachiatum</i> , <i>Penicillium funiculosum</i>	nápoje, šľavy, ovocné nátierky, obilniny
$\beta$ -Glukozidáza ( $\beta$ -D-glukozidglukohydroláza)	<i>Aspergillus niger</i>	
$\beta$ -Glukozidáza (exo – 1,3)	<i>Trichoderma harzianum</i>	
Chymozín	žalúdky mladých hospodárskych zvierat	trvanlivé pečivo, výrobky z mlieka, mäsa a z hydiny
Chymozín A	<i>E. coli</i> K-12, obsahujúce gény teľacieho prochyruozínu	
Chymozín B	<i>Aspergillus niger</i> var. <i>awamori</i> , obsahujúce gény teľacieho prochyruozínu, <i>Kluyveromyces lactis</i>	
Cyklodextrínglukanotransferáza	<i>Bacillus licheniformis</i> , <i>Bacillus macerans</i> , <i>Bacillus stearothermophilus</i>	
Dextranáza	<i>Chaetomium erraticum</i> <i>Penicillium lilacinum</i>	
Esteráza	<i>Rhizomucor miehei</i>	
Fytáza	<i>Aspergillus niger</i>	

Enzým	Pôvod	Potravina
Glukózaizomeráza (aj imobilizovaná)	<i>Actinoplanes missouriensis</i> , <i>Bacillus coagulans</i> , <i>Micro- bacterium arborescens</i> , <i>Streptomyces lividans</i> , <i>Streptomyces murinus</i> , <i>Streptomyces olivaceus</i> , <i>Streptomyces rubiginosus</i> , <i>Streptomyces olivochro-mogenes a violaceoniger</i>	izomerizované glukózové sirupy
$\alpha$ -Glukózaoxidáza ( $\alpha$ -D-glukóza:O <sub>2</sub> -oxidoreduktáza)	<i>Aspergillus niger</i> , <i>Penicillium chrysogenum</i>	
Hemiceluláza	<i>Aspergillus niger</i> , <i>Aspergillus foetidus</i> , <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> , <i>Bacillus subtilis</i>	
Inulináza	<i>Aspergillus niger</i>	
Invertáza, $\beta$ -fruktofuranozidáza, $\beta$ -fruktozidáza, sacharáza ( $\beta$ -D-fruktofuranozidfruktohydroláza)	<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	trvanlivé pečivo, cukrovinky
Kataláza (hydrogénperoxid: hydrogénperoxidoxidoreduktáza)	<i>Aspergillus niger</i> , <i>Micrococcus luteus (lysodeikticus)</i>	na spomalenie autooxidácie potravín
Lipáza (monoacylglycerol)	<i>Penicillium camemberti</i>	syry
Lipáza (triacylglycerol)	<i>Aspergillus niger</i> , <i>Aspergillus oryzae</i> , <i>Candida lipolytica</i> , <i>Candida rugosa</i> , <i>Mucor javanicus</i> , <i>Penicillium roqueforti</i> , <i>Rhizomucor miehei</i> , <i>Rhizopus arrhizus</i> , <i>Rhizopus delemar</i> , <i>Rhizopus niveus</i> , <i>Rhizopus oryzae</i>	
Lyzozým, muramidáza (glykopetid-N-acetylmuramyhydroláza)	vaječný bielok	nápoje, pivo, výrobky z mlieka a mäsa
Mikrobiálne syridlo, renet, renín	<i>Mucor miehei</i> , <i>Bacillus cereus</i> , <i>Endothia parasitica</i> , <i>Mucor pussilus</i>	výrobky z mlieka
Papaín	<i>Carica papaya</i>	trvanlivé pečivo, pivo, výrobky z mlieka a mäsa

Enzým	Pôvod	Potravina
Pektináza, glykánohydroláza, polygalaktouronidáza (polygalakturonáza), poly-(1,4- $\alpha$ -galakturonid) glykánohydroláza, Pektínlyáza, Pektinmetylesteráza, Pektinesteráza	<i>Aspergillus niger</i> , <i>Aspergillus foetidus</i> , <i>Aspergillus alliaceus</i> , <i>Aspergillus aculeatus</i> , <i>Penicillium funiculosum</i>	nápoje
Pentozanáza	<i>Humicola insolens</i> , <i>Trichoderma reesei</i> , <i>Trichoderma longibrachiatum</i>	
Pepsín	bravčové žalúdky, hovädzie sleziny, bravčová sliznica, kuracie žľaznaté žalúdky	
Proteáza (proteináza)	<i>Aspergillus melleus</i> , <i>Aspergillus niger</i> , <i>Aspergillus oryzae</i> , <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> , <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Bacillus licheniformis</i> , <i>Bacillus stearothermophilus</i> , <i>Rhizomucor miehei</i> , <i>Rhizopus niveus</i> , <i>Bacillus cereus</i> , <i>Lactobacillus casei a helveticus</i> , <i>Streptococcus thermophilus</i> , <i>Streptomyces fraidae</i>	trvanlivé pečivo, syry, pivo
Pululanáza (pululán-6-glukanhydroláza)	<i>Bacillus acidopullulyticus</i> , <i>Bacillus circulans</i> , <i>Bacillus licheniformis</i> , <i>Bacillus pullulyticus</i> , <i>Klebsiella planticola</i> , <i>Klebsiella pneumoniae</i> , <i>Klebsiella aerogenes</i> ,	
Trypsín	bravčová a hovädzia podžalúdková žľaza	
Transglutamináza	<i>Streptoverticillium mobaraense</i> var.	

Enzým	Pôvod	Potravina
Xylanáza	<i>Aspergillus niger</i> , <i>Aspergillus niger</i> var. <i>awamori</i> , <i>Aspergillus oryzae</i> , <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> , <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Bacillus licheniformis</i> , <i>Disporotrichum dimor-phosporum</i> , <i>Penicillium funiculosum</i> , <i>Trichoderma reesei</i> a <i>longibrachiatum</i>	

## Časť F

### Arómy

1. Táto časť sa vzťahuje na prídavné látky, ktoré upravujú vonné vlastnosti a chuťové vlastnosti potravín. Na aromatizáciu potravín sa nesmú používať látky, ktoré nie sú uvedené v tejto časti.
2. Na účely tejto časti sa rozumie pod pojmom
  - 2.1. aróma - látka určená na aromatizáciu potravín, ktorá obsahuje aromatické látky, aromatické prípravky, aromatické látky vyvolávajúce reakciu, dymové aromatické prípravky, a to jednotlivo alebo v kombinácii,
  - 2.2. aromatická látka - chemická látka, ktorá pôsobí na čuchové alebo chuťové a chuťové receptory človeka a vyvoláva vnem vône a chuti, a to jednotlivo alebo v kombinácii s inou látkou,
  - 2.3. prírodná aromatická látka - látka získaná fyzikálnymi procesmi, destiláciou, extrakciou rozpúšťadlami, enzýmovými alebo mikrobiálnymi postupmi zo surovín rastlinného pôvodu alebo živočíšneho pôvodu ako takých, alebo látok upravených na ľudskú spotrebu postupmi určenými na prípravu potravín,
  - 2.4. prírodne identická aromatická látka - látka získaná chemickými postupmi (syntézou či izolačnými krokmi chemickej povahy), ktorá je chemicky identická s látkami prirodzene prítomnými v zdrojoch rastlinného či živočíšneho pôvodu,
  - 2.5. syntetická aromatická látka - látka získaná chemickými postupmi (syntézou), ktorá nie je chemicky identická s látkami prítomnými v zdrojoch rastlinného pôvodu alebo živočíšneho pôvodu,
  - 2.6. aromatický prípravok - prípravok získaný fyzikálnymi, enzýmovými alebo mikrobiálnymi postupmi zo surovín uvedených v bode 2.2., ktorý nie je definovanou chemickou látkou a ktorý pôsobí na čuchové alebo chuťové a chuťové receptory človeka a vyvoláva vnem vône alebo vône a chuti,
  - 2.7. reakčný aromatický prípravok - prípravok získaný zahrevom zmesi vstupných surovín, ktoré nemusia byť sami o sebe aromatické, na teplotu neprekračujúcu 180 °C trvajúcu najviac 15 minút. Aspoň jedna zo vstupných látok musí byť dusíkatou látkou s funkčnou aminoskupinou a ďalšou látkou, ktorou sú redukujúci cukry,
  - 2.8. dymový aromatický prípravok - prípravok získaný extrakciou splodín tepelného rozkladu (pyrolýzy) zo zdrojov využívaných pri tradičnom procese údenia potravín,
  - 2.9. nevyhnutné množstvo (NM) - § 4 ods. 8.
3. Na výrobu aróm možno používať látky získané fyzikálnymi procesmi, chemickými postupmi, enzýmovými alebo mikrobiálnymi postupmi z potravinových surovín rastlinného pôvodu alebo živočíšneho pôvodu alebo látok upravených na ľudskú spotrebu postupmi určenými na prípravu potravín, napr. sušením, pražením a fermentáciou.
4. Na aromatizáciu potravín možno používať aromatické prípravky vzniknuté pôsobením enzýmov na potraviny a potravinárske suroviny podľa zásad správnej výrobnjej praxe.
5. Ak je určené množstvo arómy v potravine, limituje sa najvyšším prípustným množstvom.
6. Arómami nie sú potraviny, ako napr. byliny, korenie a huby a ďalej látky, ktoré majú výlučne sladkú, kyslú, horkú alebo slanú chuť, ako aj látky rastlinného pôvodu alebo živočíšneho pôvodu, ktoré sa vyznačujú vlastnou arómou, ale sa nepoužívajú na aromatizáciu potravín.
7. Na výrobu aróm možno používať len látky, ktoré svojimi vlastnosťami a použitými koncentráciami nepredstavujú zdravotné riziko pre spotrebiteľov alebo ich používanie nevedie spotrebiteľa do omylu.
8. Látky uvedené v tabuľkách č. 24 až 28 b môžu byť v arómach prítomné len v množstve, v čistote a za podmienok ustanovených v týchto tabuľkách, pričom
  - 8.1. tab. č. 24 ustanovuje látky klasifikované podľa čísiel chemických abstraktov - č. CAS. Kód označenia „FEMA“ znamená č. registrácie „Flavour Extract manufacturers Assotiation (USA)“. Kód označenia EINECS znamená č. registrácie „European Inventory of Existing Chemical Substances“.
  - 8.2. tab. č. 25 ustanovuje látky, ktoré nemajú číslo chemických abstraktov a ktoré sa označujú kódmi Rady Európy - CoE,
  - 8.3. tab. č. 26 ustanovuje chemické látky, ktoré nie sú uvedené v prílohách č. 1 a 2,
  - 8.4. tab. č. 27 stanovuje chemické požiadavky a mikrobiologické požiadavky na arómy,
  - 8.5. tab. č. 28 a a 28 b ustanovuje látky povolené na aromatizáciu potravín určených pre dojčatá a malé deti.

9. Na zabezpečenie stability aróm možno používať len antioxidanty a konzervačné látky uvedené v časti C, označené E 200, E 202, E 203, E 210 až E 228, E 300, E 301, E 302, E 304, E 306, E 307, E 312, E 320 a E 321. Na tento účel možno tieto látky používať len v nevyhnutnom množstve (NM) potrebnom na zabezpečenie stability aróm.
10. Ako nosiče a rozpúšťadlá aróm sa používajú napr. maltodextrín, natívne a modifikované škroby, potraviny a potravinové suroviny. Ďalej možno na tento účel používať nosiče a rozpúšťadlá aróm uvedené v časti C za podmienok v nej uvedených. Ako rozpúšťadlo možno tiež používať benzylalkohol. Pritom množstvo tejto látky v potravine určenej na spotrebu, nesmie byť väčšie ako  $100 \text{ mg.l}^{-1}$ , ak ide o nealkoholické nápoje a  $300 \text{ mg.kg}^{-1}$ , ak ide o ostatné potraviny.
11. Ak ide o sypké arómy možno používať ako látky protihrudkujúce v nevyhnutnom množstve látky uvedené v časti C.
12. Na úpravu chute aromatizovanej potraviny možno používať ako súčasť arómy aj aminokyseliny alebo ich sodné alebo draselné soli: L-alanín, L - arginín, kyselinu L- asparágovú, L - citrulín, L-cysteín, L-cystín, L-histidín, L-izoleucín, L-leucín, L-lyzín, L- methionín, L- fenylalanín, L-serín, taurín, L-treonín, L-tyrozín, L-valín.
13. V potravine určenej na spotrebu nesmie byť množstvo jednotlivých aminokyselín alebo ich solí uvedené v bode 12 väčšie ako 300 mg na kg potraviny a celkové množstvo týchto aminokyselín nesmie byť väčšie ako 500 mg na kg potraviny. Tieto množstvá sa vzťahujú na potraviny v takom stave v akom sa uvádzajú do obehu; vyjadrujú sa ako aminokyselina.
14. Na výrobu aróm získavaných mikrobiálnymi postupmi možno používať potraviny a potravinové suroviny, alebo látky používané na výrobu potravín alebo mikrobiálne kultúry používanej na výrobu potravín.
15. Na výrobu aróm získavaných pomocou enzýmov možno používať potraviny, potravinové suroviny, alebo látky používané na výrobu potravín alebo enzýmy používané na výrobu potravín.
16. Na výrobu dymových aromatických prípravkov možno používať len tvrdé drevo neošetrené prípravkami na úpravu dreva,
17. Na výrobu reakčných aromatických prípravkov vyvolávajúcich reakciu možno používať len aminokyseliny a ich zmesi, hydrolyzáty získané hydrolyzou bielkovín, monosacharidy, disacharidy a polysacharidy.
18. Arómy určené na uvádzanie do obehu predajom sa označujú podľa § 5 ods.6. Okrem tam uvedených požiadaviek je potrebné uvádzať v obchodnom názve alebo v jeho blízkosti
  - 18.1. charakteristický alebo špecifický názov arómy,
  - 18.2. kategóriu arómy podľa bodov 2.1. až 2.7.
19. Slovo „prírodný“ alebo akékoľvek iné slovo s obdobným významom možno používať len pre látky určené na aromatizáciu, ak ich aromatická zložka obsahuje výhradne látky určené na aromatizáciu uvedené v bodoch 3, 4, 5 a 6.



Látky klasifikované podľa čísiel chemických abstraktov – CAS

Tabuľka č. 24

CAS	Medzinárodný názov látky	Slovenský názov látky	FEMA	CoE	EINECS	Systematický názov látky / Synonymum
10-95-0	3-Methylbutyl pentanoate	3-Metylbutyl pentanát				
27-60-7	Ethylmercaptan	Etylmerkaptan				
50-21-5	2-Hydroxypropanoic acid	Kyselina 2-hydroxypropiónová	2611	4	200-018-0	
51-67-2	2-(4-Hydroxyphenyl)ethyl amine	2-(4-Hydroxyfenyl)etylamin		709	200-115-8	Tyramín; 4-(2-aminoetyl)fenol
52-89-1	L-Cysteine hydrochloride	Hydrochlorid L-cysteínu		11746	200-157-7	
52-90-4	L-Cysteine	L-Cystein	3263	10464	200-158-2	
56-40-6	Glycine	Glycín	3287	11771	200-272-2	
56-41-7	L-Alanine	L-Alanín		11729	200-273-8	Kyselina 2-aminopropiónová
56-84-8	Aspartic acid	Kyselina asparágová	3656	10078	200-291-6	Kyselina 2-aminobutándiová
56-85-9	Glutamine	Glutamín	3684		200-292-1	
56-87-1	L-Lysine	L-Lyzín		11947	200-294-2	
56-89-3	Cystine	Cystín		11747	200-296-3	
57-06-7	Allyl isothiocyanate	Alyl-izotiokianát	2034	2110	200-309-2	3-Izotiokyanátpropén; AITC
57-10-3	Hexadecanoic acid	Kyselina hexadekanová	2832	14	200-312-9	Kyselina palmitová
57-11-4	Octadecanoic acid	Kyselina oktadekánová	3035	15	200-313-4	Kyselina stearová
58-08-2	Caffeine	Kofeín	2224	11741	200-362-1	1,3,7-Trimetyl-2,6dioxopurín
59-51-8	D,L- Methionine	D,L-Metionín	3301	569	200-432-1	Kyselina 2-amino-4-(metyltio)butánová, D,L-Metionín, kyselina $\alpha$ -amino- $\gamma$ -metyltio-n-maslová; Kyselina 2-amino-4-(metyltio)-butánová
60-01-5	Glyceryl tributyrat	Glyceryltributyrát	2223	747	200-451-5	Tributytrín; Tributyrátový glycerol
60-12-8	2-Phenylethan-1-ol	2-Fenyletán-1-ol	2858	68	200-456-2	Fenetyl alkohol; $\beta$ -Fenetyl alkohol
60-18-4	L-Thyrosine	L-Tyrozín	3736		200-460-4	
60-33-3	Octadeca-9,12-dienoic acid	Kyselina oktadeka-9,12 diénová	3380	694	200-470-9	Kyselina linolová
60-35-5	Acetamide	Acetamid			200-473-5	
61-90-5	L-Leucine	L-Leucín	3297	10482	200-522-0	
63-68-3	L-Methionine	L-Metionín	3301		200-562-9	

Tabuľka č. 24

CAS	Medzinárodný názov látky	Slovenský názov látky	FEMA	CoE	EINECS	Systematický názov látky / Synonymum
63-91-2	L-Phenylalanine	L-Fenylalanín	3585	10488	200-568	
64-04-0	Phenethylamine	Fenetylamín	3220	708	200-574-4	
64-17-5	Ethanol	Etanol	2419	11891	200-578-6	
64-18-6	Formic acid	Kyselina mravčia	2487	1	200-579-1	Kyselina metánová
64-19-7	Acetic acid	Kyselina octová	2006	2	200-580-7	
65-85-0	Benzoic acid	Kyselina benzoová	2131	21	200-618-2	Kyselina benzénkarboxylová; Kyselina fenylmravčia
66-25-1	Hexanal	Hexanal	2557	96	200-624-5	Aldehyd C-6; Hexaldehyd
67-03-8	Thiamine hydrochloride	Hydrochlorid tiamínu	3322	10493	200-641-8	3-((4-amino-2-metyl-5-pyrimidinyl)-metyl)-5-(2-hydroxyetyl)-4-metyltiazólium chlorid, Vitamín B1
67-47-0	5-Hydroxymethylfurfuraldehyde	5-Hydroxymetylfurfuraldehyd		11112	200-654-9	5-Hydroxymetylfurfuraldehyd
67-63-0	Isopropanol	Izopropanol	2929		200-661-7	Izopropylalkohol
67-64-1	Acetone	Acetón	3326	737	200-662-2	Propan-2-ón
67-68-5	Methylsulfinylmethane	Metylsulfinylmetán			200-664-3	
69-72-7	Salicylic acid	Kyselina salicylová		10165	200-712-3	Kyselina 2-hydroxybenzoová
70-54-2	D,L- Lysine	D,L-Lyzín		11947	200-740-6	
71-00-1	L-Histidine	L-Histidín	3694		200-745-3	
71-23-8	Propan-1-ol	Prapan-1-ol	2928	50	200-746-9	
71-36-3	Butan-1-ol	Butan-1-ol	2178	52	200-751-6	
71-41-0	Pentan-1-ol	Pentan-1-ol	2056	514	200-752-1	Amylalkohol
72-18-4	L-Valine	L-Valín	3444		200-773-6	
73-32-5	L-iso-Leucine	L- Izoleucín			200-798-2	
74-79-3	L-Arginine	L-Arginín		11890	200-811-1	
74-89-5	Methylamine	Metylanín		10483	200-820-0	
74-93-1	Methanethiol	Metántiol	2716	475	200-822-1	Metylmerkaptán
75-04-7	Ethylamine	Etylamín		10477	200-834-7	
75-07-0	Acetaldehyde	Acetaldehyd	2003	89	200-836-8	Etanal
75-08-1	Ethanthiol	Etántiol		546	200-837-3	
75-18-3	Dimethylsulfide	Dimetylsulfid	2746	483	200-846-2	Metylsulfid
75-31-0	Isopropylamine	Izopropylamín		10480	200-860-9	2-Aminopropán
75-33-2	Propane-2-thiol	Propán-2-tiol		11565	200-861-4	
75-50-3	Trimethylamine	Trimetylamín	3241	10497	200-875-0	N,N-Dimetylmetylamín

Tabuľka č. 24

CAS	Medzinárodný názov látky	Slovenský názov látky	FEMA	CoE	EINECS	Systematický názov látky / Synonymum
75-65-0	2-Methylpropan-2-ol	2-Metylpropan-2-ol		698	200-889-7	1,1-Dimetyletanol; terc-Butanol
75-66-1	2-Methylpropane-2-thiol	2-Metylpropan-2-tiol		11537	200-890-2	terc-Butylmerkaptán
75-85-4	2-Methylbutan-2-ol	2-Metylbutan-2-ol		515	200-908-9	
76-09-5	2,3-Dimethylbutane-2,3-diol	2,3-Dimetylbutan-2,3-diol			200-933-5	
76-22-2	D-Camphor	D-Káfor	2230	140	200-945-0	D,L-Bornan-2-ón
76-49-3	Bornyl acetate	Bornylacetát	2159	207	200-964-4	1,7,7-Trimetyl-bicyklo(2.1.1)hept-2-ylacetát
76-50-6	Bornyl izovalerate	Bornyl-izovalerát	2165	451	200-966-5	1,7,7-Trimetyl-bicyklo(2.1.1)hept-2-yl-3-metylbutanát
77-42-9	12-beta-Santalen-14-ol	12-β-Santalen-14-ol	3006	74	201-027-2	
77-53-2	Cedrol	Cedrol		10190	201-035-6	Alkohol s cédrovým olejom
77-74-7	3-Methylpentan-3-ol	3-Metylpentan-3-ol		10277	201-053-4	
77-54-3	Cedryl acetate	Cedrylacetát		527	201-036-1	
77-83-8	Ethyl methylphenylglycidate	Etylmetylfenylglycidát	2444	6002	201-061-8	Etyl alfa, β-epoxy-β-metylfenylpropionát, Jahodový aldehyd, Aldehyd C-16
77-90-7	Tributyl acetylcitrate	Tributylacetylitrát	3080		201-067-0	
77-93-0	Triethyl citrate	Trietylitrát	3083	11762	201-070-7	
78-35-3	Linalyl isobutyrate	Linalyl-izobutyrát	2640	298	201-108-2	Linalyl-2-metylpropionát
78-36-4	Linalyl butyrate	Linalylbutyrát	2639	276	201-109-8	1,5-Dimetyl-1-vinylhex-4-enylbutanát, Linalyl-n-butyrát
78-37-5	Linalyl cinnamate	Linalylcinamát	2641	329	201-110-3	1,5-Dimetyl-1-vinylhex-4-enyl-3-fenylprop-2-enát
78-59-1	3,5,5-Trimethylcyclohex-2-en-1-one	3,5,5-Trimetylcyklohex-2-en-1-ón	3553	11918	201-126-0	Izoforón, Izoacetoferón
78-69-3	3,7-Dimethyloctan-3-ol	3,7-Dimetyloktan-3-ol	3060	77	201-133-9	Tetrahydrolinalool
78-70-6	Linalool	Linalool	2635	61	201-134-4	3,7-Dimetylokta-1,6-dien-3-ol, 2,6-Dimetyloktadien-2,7-ol-6
78-79-5	2-Methylbuta-1,3-diene	2-Metylbuta-1,3-dién			201-143-3	
78-81-9	Isobutylamine	Izobutylamín	513		201-145-4	2-Metylpropylamín
78-83-1	2-Methylpropan-1-ol	2-Metylpropan-1-ol	2179	49	201-148-0	Izobutanol
78-84-2	2-Methylpropanal	2-Metylpropanal	2220	92	201-149-6	Izobutanal, Izobutyraldehyd
78-92-2	Butan-2-ol	Butan-2-ol		11735	201-158-5	

Tabuľka č. 24

CAS	Medzinárodný názov látky	Slovenský názov látky	FEMA	CoE	EINECS	Systematický názov látky / Synonymum
78-93-3	Butan-2-one	Butan-2-ón	2170	753	201-159-0	Etylmetylketón, Metyletylketón
78-94-4	But-3-en-2-one	But-3-en-2-ón		11043	201-160-6	Metylvinylketón
78-98-8	2-Oxopropanal	2-Oxopropanal	2969	105	201-164-8	Pyruvaldehyd
79-09-4	Propionic acid	Kyselina propiónová	2924	3	201-176-3	
79-20-9	Methyl acetate	Metylacetát	2676	213	201-185-2	Metyletanát
79-31-2	2-Methylpropionic acid	Kyselina 2-metylpropionová	2222	6	201-195-7	Kyselina izobutyrová
79-42-5	2-Mercaptopropionic acid	Kyselina 2-merkaptopropiónová	3180	11790	201-206-5	Kyselina tiomliečna
79-69-6	4-(2,5,6,6-Tetramethyl-2-cyclohexenyl)-3-buten-2-one	4-(2,5,6,6-tetrametyl-2-cyklohexyl)-3-buten-2-án	2597	145	201-219-6	$\alpha$ -Iráon
79-70-9	4-(2,5,6,6-Tetramethyl-1-cyclohexenyl)but-3-en-2-one	4-(2,5,6,6-tetrametyl-1-cyklohexenyl)but-3-en-2-án			201-220-1	$\beta$ -Iráon
79-76-5	gamma-Ionone	$\gamma$ -Ionon	3175		201-223-8	4-(2,2-dimetyl-6-metyléncyklohexyl)but-3-en-2-án
79-78-7	Allyl alpha-Ionon	Alyl $\alpha$ -Ionon	2033	2040	201-225-9	1-(2,6,6-trimetylcyklohex-2-enyl)-1,6-heptadien-3-ón
79-89-0	beta-Isomethylionon	$\beta$ -Izometylionon		650	201-231-1	3-Metyl-4-(2,6,6-trimetylcyklohex-1-enyl)but-3-en-2-ón, Izometyl $\beta$ -Ionon
79-92-5	Camphene	Kampfén	2229	2227	201-234-8	3,3-Dimetyl-2-metylénenorkampfén, 2,2-Dimetyl-3-metylénenorbornán
80-26-2	alpha-Terpinyl acetate	$\alpha$ -Terpinylacetát	3047	205	201-265-7	p-Met-1-en-8-ylacetát
80-27-3	Terpinyl propionate	Terpinylpropionát	3053	423	201-266-2	p-Metyl-1-em-8-ylpropanát, p-Metanylpropionát (Zmiešané izoméry-podľa FEMA)
80-53-5	p-Menthane-1,8-diol	p-Mentan-1,8-diol	701		201-288-2	Hydrát terpinu
80-56-8	Pin-2(3)-ene	Pin-2(3)-én	2903	2114	201-291-9	2,6,6-Trimetyl-bicyklo[3.1.1]hept-2-én, $\alpha$ -Pinén
80-57-9	Pin-2-en-4-one	Pin-2-en-4-ón		11186	201-292-4	4,6,6-trimetyl-bicyklo[3.1.1]hept-3-en-2-ón, Verbenón
80-59-1	2-Methylcrotonic acid	Kyselina 2-metylkrotónová	3599	10168	201-295-0	Kyselina metylbut-2(trans)-énová, Kyselina tiglinová
80-62-6	Methyl methacrylate	Metylmetakrylát			201-297-1	Metyl-2-metylprop-2-enát

Tabuľka č. 24

CAS	Medzinárodný názov látky	Slovenský názov látky	FEMA	CoE	EINECS	Systematický názov látky / Synonymum
80-68-2	Threonine	Treonín			201-300-6	Kyselina 2-amino-3-hydroxybutánová
80-71-7	3-Methylcyclopentan-1,2-dione	3-Metylcyklopentan-1,2-dión	2700	758	201-303-2	2-Hydroxy-3-metylcyklopent-2-en-1-ón, Metylcyklopentenolón, 3-Metylcyklopentan-1,2-dión, Cyklotén, Corylón
83-34-1	3-Methylindole	3-Metylinol	3019	493	201-471-7	Skatol
83-67-0	Theobromine	Teobromín	3591		201-494-2	3,7-Dihydro-3,7-dimetyl-1H-purín-2,6-dión
85-32-5	Guanilic acid	Kyselina guanylová		0		
85-91-6	Methyl N-methylantranilate	Metyl-N-metylantranilát	2718	756	201-642-6	Methyl N-methyl-2-aminobenzoát, Dimetylantranilát
87-05-8	7-Ethoxy-4-methylcoumarin	7-Etoxy-4-metylkumarín		11870	201-721-5	
87-19-4	Isobutylsalicylate	Izobutylsalicylát	2213	434	201-729-9	2-Metylpropyl-2-hydroxybenzoát
87-20-7	Isopentyl salicylate	Izopentylsalicylát	2084	435	201-730-4	3-metylbutyl-2-hydroxybenzoát
87-22-9	Phenethyl salicylate	Fenethylsalicylát	2868	437	201-732-5	2-Fenyletyl-2-hydroxybenzoát
87-25-2	Ethyl anthranilate	Etylantranilát	2421	251	201-735-1	Etyl-2-aminobenzoát
87-41-2	Phthalide	Ftalid			201-744-0	Benzofurán-2(5H)-ón
87-44-5	beta-Caryophyllene	β-Karyofylén	2252	2118	201-746-1	4,11,11-Trimetyl-8-metylénbicyklo[7.2.0]undek-4(trans)-én, Karyofylén
87-91-2	Diethyl tartrate	Dietylvínan	2378	440	201-783	Dietyl-2,3-dihydroxybutandiát
88-09-5	2-Ethylbutyric acid	Kyselina 2-etylmaslová	2429	2001	201-796-4	
88-14-2	2-Furoic acid	Kyselina 2-furoová		10098	201-803-0	Kyselina 2-furánkarboxylová
88-15-3	2-Acetylthiophene	2-Acetylťiofén		11728	201-804-6	
88-60-8	5-Methyl-2-(terc-butyl)phenol	5-Metyl-2-(terc-butyl) fenol			201-842-3	5-Metyl-2-(1,1-dimetyletyl)fenol
88-69-7	2-Isopropylphenol	2-Izopropylfenol	3461	11234	201-852-8	o-Cumenol
88-84-6	1(5,7(11)-Guaiadiene	1(5,7(11)-Guaiadién			201-860-1	2,8-Dimetyl-5-izopropylidénbicyklo[5,3,0]dek-1(7)-én, β-Guaién, (1S-cis)-1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-7-izopropylidén-1,4-dimetylazulén
88-99-3	Phthalic acid	Kyselina ftalová			201-873-2	Kyselina 1,2-benzéndikarboxylová
89-46-3	Methyl salicylate	Metylsalicylát			201-909-7	p-Metan-3-yl-2-hydroxybenzoát, Metyl-2-hydroxybenzoát

Tabuľka č. 24

CAS	Medzinárodný názov látky	Slovenský názov látky	FEMA	CoE	EINECS	Systematický názov látky / Synonymum
89-47-4	Methyl valerate	Metylvalerát		472	201-910-2	p-Metan-3-ylpentanoát, Metylpentanoát
89-74-7	2,4-Dimethylacetophenone	2,4-Dimetylacetofenón	2387	157	201-935-9	
89-78-1	Menthol	Mentol	2665	63	201-939-0	cis(1,3)-trans(1,4)-Mentan-3-ol , 2-Izopropyl-5-metylcyklohexanol
89-79-2	Isopulegol	Izopulegol	2962	2033	201-940-6	p-Ment-8-en-3-ol, 1-Metyl-4-izopropenylcyklohexan-3-ol
89-80-5	trans-Methone	trans-Mentón	2667	2035	201-941-1	trans-p-Mentan-3-ón
89-81-6	p-Meth-1-en-3-one	p-Ment-1-en-3-ón	2910	2052	201-942-7	Piperitón, $\alpha$ -Piperitón, 1-Metyl-4-izopropyl-1-cyklohexen-3-ón
89-83-8	Thymol	Tymol	3066	174	201-944-8	2-Izopropyl-5-metylfenol
89-86-1	2,4-Dihydroxybenzoic acid	Kyselina 2,4-dihydroxybenzoová	3798		201-946-9	
89-88-3	Vetiverol	Vetiverol		10321	201-949-5	2-Hydroxymetyl-6-metyl-9-(1-metylén-etyl)-bicyklo[5.3.0]dekán a 2-Hydroxymetylizoprop-5-enyl-tricyklo[6.2.1.0(3.7)]undekán, Vetivenol, Vetivol
90-00-6	2-Ethylphenol	2-Etylfenol		11232	201-958-4	
90-02-8	Salicylaldehyde	Salicylaldehyd	3004	605	201-961-0	2-Hydroxybenzaldehyd, Salicylový aldehyd
90-05-1	2-Methoxyphenol	2-Metoxifyfenol	2532	173	201-964-7	Guaiacol
90-12-0	1-Methylnaphthalene	1-Metylnaftalén	3193	11009	201-966-8	
90-49-3	2-Methoxynaphthalene	2-Metoxynaftalén		0	201-988-2	
90-87-9	1,1-Dimethoxy-2-phenylpropane	1,1-Dimetoxy-2-fenylpropán	2888	2017	202-022-8	Fenylpropanal dimetylacetalu, Hydratropicaldehyd dimetylacetal, 2-Fenylpropionaldehyd dimetylacetalu
91-10-1	2,6-Dimethoxyphenol	2,6-Dimetoxyfenol	3137	2233	202-041-1	
91-16-7	1,2-Dimethoxybenzene	1,2-Dimetoxybenzén	3799	10320	202-045-3	Veratrol
91-19-0	Quinoxaline	Chinoxalín		11365	202-047-4	1,4-Benzodiazín
91-20-3	Naphthalene	Naftalén		11014	202-049-5	
91-22-5	Quinoline	Chinolín	3470	11364	202-051-6	2,3-Benzopyridín 1-Benzazín

Tabuľka č. 24

CAS	Medzinárodný názov látky	Slovenský názov látky	FEMA	CoE	EINECS	Systematický názov látky / Synonymum
91-57-6	2-Methylnaphthalene	2-Metyl-naftalén		11010	202-078-3	
91-60-1	Naphthalene	Naftalén-2-tiol	3314	2330	202-082-5	β-Tionaftol, 2-Merkaptonaftalén
91-61-2	1,2,3,4-Tetrahydro-6-methylquinoline	1,2,3,4-Tetrahydro-6-metylchinolín			202-083-0	
91-62-3	6-Methylquinoline	6-Metylchinolín	2744	2339	202-084-6	'p-Metylchinolín', 'p-Toluchinolín'
91-63-4	2-Methylquinoline	2-Metylchinolín		11358	202-085-1	Chinaldín
91-87-2	alpha-Pentylcinnamaldehyde dimethyl acetal	α-Pentylcinnamaldehyd dimetylacetalu	2062	47	202-104-3	1,1-Dimetoxy-2-pentyl-3-fenylprop-2-enol, 1-Dimetoxy-2-pentyl-3-fenylprop-2-én
92-48-8	6-Methylcoumarin	6-Metylkumarín	2699	579	202-158-8	6-Metyl-1,2-benzopyrén
92-52-4	Biphenyl	Bifenyl	3129	10978	202-163-5	Difenyl
93-04-9	2-Methoxynaphthalene	2-Metoxynaftalén			202-213-6	Yara-yara, β-Naftylmetyléster
93-08-3	Methyl-2-naphthyl ketone	Metyl-2-naftylketón	2723	147	202-216-2	2-Acetonaftón, 2-Acetylnaftalén, Oranžové kryštály, β-Metyl-naftylketón, β-Acetonaftón
93-16-3	1,2-Dimethoxy-4-(prop-1-enyl)benzene	1,2-Dimetoxy-4-(prop-1-enyl)benzén	2476	186	202-224-6	Metylizoeugenol, Izoegenylmetyléter, 1,2-Dimetoxy-4-propenylbenzén, 4-Propenylveratrol
93-18-5	1,2-beta-Naphthyl ethyl ether	1,2-β-Naftyletyléter	2768	2058	202-226-7	Nerolín
93-19-6	2-Isobutylquinoline	2-Izobutylchinolín			202-227-2	2-(2-Metylpropyl)chinolín, α-Izobutylchinolín
93-28-7	Eugenyl acetate	Eugenylacetát	2469	210	202-235-6	4-Allyl-2-metoxyfenylacetát, Eugenolacetát, Aceteugenol
93-29-8	2-Methoxy-4-(prop-1-enyl)phenyl acetate	2-Metoxy-4-(prop-1-enyl)fenylacetát	2470	220	202-236-1	Izoegenylacetát, Izoegenolacetát, 2-Metoxy-4-propenylfenylacetát, Acetizoeugenol
93-51-6	2-Methoxy-4-methylphenol	2-Metoxy-4-metylfenol	2671	175	202-252-9	4-Metylguaiakol
93-53-8	2-Phenylpropanal	2-Fenylpropanal	2886	126	202-255-5	2-Fenylpropionaldehyd, Hydratropaldehyd
93-54-9	1-Phenylpropan-1-ol	1-Fenalpropan-1-ol	2884	82	202-256-0	Fenyletylkarbinol
93-55-0	1-Phenylpropan-1-one	1-Fenylpropan-1-ón	3469	599	202-257-6	Propiofenón
93-58-3	Methyl benzoate	Metylbenzoát	2683	260	202-259-7	
93-60-7	Methyl nicotinate	Metylnikotínát	3709		202-261-8	Metyl-3-pyridínkarboxylát

Tabuľka č. 24

CAS	Medzinárodný názov látky	Slovenský názov látky	FEMA	CoE	EINECS	Systematický názov látky / Synonymum
93-89-0	Ethyl benzoate	Etylbenzoát	2422	261	202-284-3	Etylbenzénkarboxylát
93-91-4	1-Phenylbutan-1,3-dione	1-Fenylbutan-1,3-dión		11181	202-286-4	Benzoylacetón
93-92-5	1-Phenetyl acetate	1-Fenetylacetát	2684	573	202-288-5	1-Fenyletylacetát ,Styralylacetát
94-02-0	Ethyl 3-phenyl-3-oxopropionate	Etyl-3-fenyl-3-oxopropionát	2423	627	202-295-3	Etylbenzoylacetát
94-13-3	Propyl 4-hydroxybenzoate	Propyl-4-hydroxybenzoát	2951	678	202-307-7	
94-26-8	Butyl 4-hydroxybenzoate	Butyl-4-hydroxybenzoát	2203	525	202-318-7	
94-30-4	Ethyl 4-methoxybenzoate	Etyl-4-metoxybenzoát	2420	249	202-320-8	Etyl-p-anizát, Etylanizát
94-46-2	Isopentyl benzoate	Izopentylbenzoát	2058	562	202-334-4	3-Metylbutylbenzoát, Izoamylbenzoát
94-47-3	Phenethyl benzoate	Fenetylbenzoát	2860	667	202-336-5	
94-48-4	Geranyl benzoate	Geranylbenzoát	2511	639	202-337-0	3,7-Dimetylokta-2(trans),6-dienylbenzoát
94-62-2	Piperine	Piperín	2909	492	202-348-0	1-(5-(3,4-Metyléndioxyfenyl)-1-oxo-2,4-pentadienyl)piperidín, 1-Piperoylpiperidín
94-86-0	6-Ethoxyprop-3-enylphenol	6-Etoxyprop-3-enylfenol	2922	170	202-370-0	1-Etoxy-2-hydroxy-4-propenylbenzén, 5-Propenylguaetol
95-16-9	Benzothiazole	Benzotiazol	3256	11594	202-396-2	
95-20-5	2-Methylindole	2-Metylindol			202-398-3	
95-21-6	2-Methyl-4,5-benzo-oxazole	2-Metyl-4,5-benzo-oxazol			202-399-9	
95-41-0	Isojasmone	Izojasmón	3552	167	202-417-5	2-Hexyl-cyklopent-2-en-ón a 2-Hexelidén cyklopentanón
95-48-7	2-Methylphenol	2-Metylfenol	3480	618	202-423-8	o-Krezol
95-65-8	3,4-Dimethylphenol	3,4-Dimetylfenol	3596	11262	202-439-5	3,4-Xylenol
95-87-4	2,5-Dimethylphenol	2,5-Dimetylfenol	3595	537	202-461-5	
95-92-1	Diethyl oxalate	Dietyloxalát			202-464-1	Dietyletandionát
96-04-8	Heptan-2,3-dione	Heptan-2,3-dión	2543	2044	202-472-5	Acetylvaleryl
96-15-1	2-Methylbutylamine	2-Metylbutylamín		10484	202-483-5	
96-17-3	2-Methylbutyraldehyde	2-Metylbutyraldehyd	2691	575	202-485-6	2-Metylbutanal, Metyletylacetaldehyd, $\alpha$ -Metylbutyraldehyd



Tabuľka č. 24

CAS	Medzinárodný názov látky	Slovenský názov látky	FEMA	CoE	EINECS	Systematický názov látky / Synonymum
96-22-0	Pentan-3-one	Pentan-3-ón		2350	202-490-3	Dimetylacetón
96-33-3	Methyl acrylate	Metylakrylát		10759	202-500-6	Metylprop-2-enoát
96-41-3	Cyclopentanol	Cyklopentanol		10193	202-504-8	Cyklopentylalkohol
96-47-9	2-Methyltetrahydrofuran	2-Metyltetrahydrofurán		10964	202-507-4	
96-48-0	Butyro-1,4-lactone	Butyro-1,4-laktón	3291	615	202-509-5	Laktón kyseliny 4-hydroxybutánovej, $\gamma$ -Butyrolaktón, 1,4-Epoxybutan-1-ón, 2-oxoolén, Dihydro-2-(3H)furanón
96-54-8	1-Methylpyrole	1-Metylpyrol		2217	202-513	N-metylpyrol
97-42-7	Carvyl acetate	Carvylacetát	2250	2063	202-580-2	Carveylacetát p-menta-6,8-dien-2-ylacetátu
97-45-0	Carvyl propionate	Carvylpropionát	2251	424	205-583-9	p-Menta-6,8-dien-2-ylpropanát
97-53-0	Eugenol	Eugenol	2467	171	202-589-1	4-Alyl-2-metoxifenol, 4-Alylguaiakol, 2-metoxy-4-prop-2-enylfenol, 1-Hydroxy-2-metoxy-4-allylbenzén
97-54-1	Isoeugenol	Izo Eugenol	2468	171	202-590-7	2-Metoxy-4-(prop-1-enyl)fenol, 4-Propenylguaiakol, 2-Metoxy-4-propenylfenol
97-61-0	2-Methylvaleric acid	Kyselina 2-metylvalerová	275	431	202-594-9	Kyselina 2-methylpentanová
97-62-1	Ethyl isobutyrate	Etyl-izobutyrát	2428	288	202-595-4	Etyl-2-metylpropanát, Etyl-izobutanát
97-63-2	Ethyl methacrylate	Etylmetakrylát			202-597-5	Etyl-2-metylprop-2-enát
97-64-3	Ethyl lactate	Etyllaktát	2440	371	202-598-0	Etyl-2-hydroxypropanát
97-85-8	Isobutyl isobutyrate	Izobutyl-izobutyrát	2189	292	202-612-5	2-Metylpropyl-2-metylpropanát, Izobutyl-2-metylpropionát
97-86-9	Isobutyl 2-methylprop-2-enoate	Izobutyl-2-metylprop-2-enát			202-613-0	2-Metylpropyl-2-metylprop-2-enát
97-87-0	Butyl isobutyrate	Butyl-izobutyrát	2188	291	202-614-6	Butyl-2-metylpropionát, n-Butyl-2-metylpropanát
97-89-2	Citronellyl isobutyrate	Citronelyl-izobutyrát	2313	296	202-616-7	3,7-Dimetylokt-6-enyl-2-metylpropanát, Citronelyl-2-metylpropionát
97-95-0	2-Ethylbutan-1-ol	2-Etylbutan-1-ol		543	202-621-4	
97-96-1	2-Ethylbutanal	2-Etylbutanal	2426	95	202-623-5	2-Etylbutyraldehyd

Tabuľka č. 24

CAS	Medzinárodný názov látky	Slovenský názov látky	FEMA	CoE	EINECS	Systematický názov látky / Synonymum
97-99-4	Tetrahydrofurfuryl alcohol	Tetrahydrofurfurylalkohol	3056	2029	202-625-6	
98-00-0	Furfuryl alcohol	Furfurylalkohol	2491	2023	202-626-1	
98-01-1	Furfural	Furfural		2014	202-627-7	
98-02-2	2-Furanmethanethiol	2-Furanmetantiol	2493	2202	202-628-2	Furfurylmerkaptán
98-03-3	Thiophene-2-carbaldehyde	Tiofén-2-karbaldehyd		11874	202-629-8	2-Formyltiofén
98-54-4	4-(1,1-Dimethylethyl)phenol	4-(1,1-Dimetyletyl)fenol			202-679-0	4-terc-Butylfenol
98-55-5	alpha-Terpineol	$\alpha$ -Terpineol	3045	62	202-680-6	p-Ment-1-en-8-ol, $\alpha$ -Terpineol
98-83-9	(1-Methylethenyl)benzene	(1-Metyletenyl)benzén			202-792-5	
98-85-1	1-Phenylethan-1-ol	1-Fenyletan-1-ol	2685	2030	202-707-1	$\alpha$ -Metylbenzylalkohol, Metylfenylkarbinol, Styralylalkohol
98-86-2	Acetophenone	Acetofenón	2009	138	202-708-7	Metylfenylketón
98-89-5	Cyclohexanecarboxylic acid	Kyselina cyklohexankarboxylová	3531	11911	202-711-3	
99-48-9	Carveol	Carveol	2247	2027	202-757	p-Menta-1,8-dien-2-ol
99-49-0	Carvone	Karvón	2249	146	202-759-5	p-Menta-1,8-dien-2-ón, Karvol
99-72-9	2-(p-Tolyl)propionaldehyd	2-(p-Tolyl)propionaldehyd	3078	131	202-782-0	2-(4-Metylfenyl)propanal
99-75-2	Methyl 4-methylbenzoate	Metyl-4-metylbenzoát			202-784-1	Metyl-p-toluát
99-83-2	alpha-Phellandrene	$\alpha$ -Felandrén	2856	2117	202-792-5	p-Menta-1,5-dién, Felandrén, 2-Metyl-5-izopropyl-1,3-cyklohexadién, 4-Izopropyl-1-metyl-1,5-cyklohexadién
99-85-4	gamma-Terpinene	$\gamma$ -Terpinén	3559	11025	202-794-6	p-Menta-1,4-dién
99-86-5	alpha-Terpinene	$\alpha$ -Terpinén	3558	11023	202-795-1	p-Menta-1,3-dién
99-87-6	1-Isopropyl-4-methylbenzene	1-Izopropyl-4-metylbenzén	2356	620	202-796-7	p-Cymén, Cymén, p-Metyl-izopropylbenzén, 4-Izopropyl-1-metylbenzén
99-89-8	4-Isopropylphenol	4-Izopropylfenol			202-798-8	
99-96-7	4-Hydroxybenzoic acid	Kyselina 4-hydroxybenzoová		693	202-804-9	
100-06-1	4-Methoxyacetophenone	4-Metoxiacetofenón	2005	570	202-815-9	Acetanizol, p-Acetylanizol
100-09-4	p-Anisic acid	Kyselina p-Anízová		10077	202-818-5	Kyselina 4-metoxybenzoová
100-42-5	Vinylbenzene	Vinylbenzén	3233	11022	202-851-5	Styrén, Fenyletylén

Tabuľka č. 24

CAS	Medzinárodný názov látky	Slovenský názov látky	FEMA	CoE	EINECS	Systematický názov látky / Synonymum
100-47-0	Benzonitrile	Benzonitril			202-855-7	
100-51-6	Benzyl alcohol	Benzylalkohol	2137	58	202-859-9	Fenylkarbinol
100-52-7	Benzaldehyde	Benzaldehyd	2127	101	202-860-4	Benzénový aldehyd
100-53-8	Phenylmethanethiol	Fenylmetántiol	2147	477	202-862-5	Benzylmerkaptán
100-66-3	Anisole	Anizol	2097	2056	202-876-1	
100-68-5	Methyl phenyl sulfide	Metylfenylsulfid		11533	202-878-2	Tioanizol
100-71-0	2-Ethylpyridine	2-Etylpyridín		11767	202-881-9	
100-86-7	2-Methyl-1-phenylpropan-2-ol	2-Metyl-1-fenylpropan-2-ol	2393	84	202-896-0	
101-39-3	alpha-Methylcinnamaldehyde	$\alpha$ -Metylcinamaldehyd	2697	578	202-938-8	2-Metyl-3-fenylprop-2-enal, 2-Metylcinamaldehyd, $\alpha$ -Metylcinamal, $\alpha$ -Metylcinámový aldehyd
101-41-7	Methyl phenylacetate	Metylfenylacetát	2733	2155	202-940-9	Metyl- $\alpha$ -toluát
101-48-4	1,1-Dimethoxy-2-phenylethane	1,1-Dimetoxo-2-fenyletán	2876	40	202-945-6	$\alpha$ -Tolylaldehyd dimetylacetalu, Fenylacetaldehyd dimetylacetalu
101-81-5	Diphenylmethane	Difenylmetán		11847	202-978-6	Benzylbenzén
101-84-8	Diphenyl ether	Difenyléter	3667	2201	202-981-2	Difenyloxid, Fenyléter
101-85-9	alpha-Pentylcinnamyl alcohol	$\alpha$ -Pentylcinamylalkohol	2065	79	202-982-8	2-Pentyl-3-fenylprop-2-enol
101-86-0	alpha-Hexylcinnamaldehyde	$\alpha$ -Hexylcinamaldehyd	2569	129	202-983-3	2-Benzylidénoktanal
101-94-0	p-Tolyl phenylacetate	p-Tolylfenylacetát	3077	236	202-990-1	4-Metylfenylacetát, p-Krezylfenylacetát
101-97-3	Ethyl phenylacetate	Etylfenylacetát	2452	2156	202-993-8	Etyl- $\alpha$ -toluát
102-04-5	1,3-Diphenylpropan-2-one	1,3-Difenylpropan-2-ón	2397	11839	203-000-0	Dibenzylketón
102-13-6	Isobutyl phenylacetate	Izobutylfenylacetát	2210	2160	203-007-9	2-Metylpropylfenylacetát, Izobutyl- $\alpha$ -toluát
102-16-9	Benzyl phenylacetate	Benzylfenylacetát	2149	232	203-008-4	Benzyl- $\alpha$ -toluát
102-17-0	Anisyl phenylacetate	Anizylfenylacetát	3740	233	203-010-5	4-Metoxibenzylfenylacetát
102-19-2	3-Methylbutyl phenylacetate	3-Metylbutylfenylacetát	2081	2161	203-012-6	Izoamylfenylacetát, Izopentylfenylacetát
102-20-5	Phenethyl phenylacetate	Fenetylfenylacetát	2866	234	203-013-1	Fenyletylfenylacetát, Fenetyl- $\alpha$ -toluát
102-22-7	Geranyl phenylacetate	Geranylfenylacetát	2516	231	203-014-7	3,7-Dimetylokta-2(trans),6- dienylfenylacetát
102-69-2	Tripropylamine	Tripropylamín		10495	203-047-7	

Tabuľka č. 24

CAS	Medzinárodný názov látky	Slovenský názov látky	FEMA	CoE	EINECS	Systematický názov látky / Synonymum
102-82-9	Tributylamine	Tributylamín			203-058-7	
103-05-9	2-Methyl-4-phenylbutan-2-ol	2-Metyl-4-fenylbutan-2-ol	3629	10281	203-074-4	Fenyletyldimetylkarbinol
103-07-1	1,1-Dimethyl-3-phenylpropyl acetate	1,1-Dimetyl-3-fenylpropylacetát	2735	219	203-077-0	Dimetylfenetylkarbinylacetát
103-09-3	2-Ethylhexyl acetate	2-Etylhexylacetát			203-079-1	$\beta$ -Etylhexylacetát, 2-Etylhexanylacetát
103-13-9	1-(4-Methoxyphenyl)-4-methylpent-1-en-3-one	1-(4-Metoxifyfenyl)-4-metylpent-1-en-3-ón	3760	719		Metoxystyryl-izopropylketón
103-25-3	Methyl 3-phenylpropionate	Metyl-3-fenylpropionát	2741	427	203-092-2	
103-26-4	Methyl cinnamate	Metylcinamát	2698	333	203-093-8	Metyl-3-fenylprop-2-enát
103-28-6	Benzyl isobutyrate	Benzyl-izobutyrát	2141	301	203-095-9	Benzyl-2-metylpropanát
103-36-6	Ethyl cinnamate	Etylcinamát	2430	323	203-104-6	Etyl-3-fenylprop-2-enát, Etyl- $\beta$ -fenylakrylát, Etyl-trans-cinamát
103-37-7	Benzyl butyrate	Benzylbutyrát	2140	277	203-105-1	Benzyl-n-butyrát, Benzyl-n-butanoát
103-38-8	Benzyl isovalerate	Benzyl-izovalerát	2152	453	203-106-7	Benzyl-3-metylbutanát
103-41-3	Benzyl cinnamate	Benzylcinamát	2142	331	203-109-3	Benzyl-3-fenylprop-2-enoát, Benzyl- $\beta$ -fenylakrylát, Cinnameín
103-45-7	Phenethyl acetate	Fenetylacetát	2857	221	203-113-5	
103-48-0	Phenethyl isobutyrate	Fenetyl-izobutyrát	2862	302	203-116-1	2-Fenyletyl-2-metylpropanoát, 2-Fenetyl-izobutyrát
103-50-4	Dibenzyl ether	Dibenzyléter	2371	11856	203-118-2	Benzyléter, Benzyloxid
103-52-6	Phenethyl butyrate	Fenetylbutyrát	2861	506	203-119-8	$\beta$ -Fenetyl-n-butanát
103-53-7	Phenethyl cinnamate	Fenetylcinamát	2863	336	203-120-3	Fenetyl-3-fenylprop-2-enát, Benzylkarbinylcinamát
103-54-8	Cinnamyl acetate	Cinamátacetát	2293	208	203-121-9	3-Fenylprop-2-enylacetát
103-56-0	Cinnamyl propionate	Cinamylpropionát	2301	414	203-124-5	3-Fenylprop-2-enylpropanát
103-58-2	3-Phenylpropyl isobutyrate	3-Fenylpropyl-izobutyrát	2893	303	203-125-0	3-Fenylpropyl-2-metylpropanát
103-59-3	Cinnamyl isobutyrate	Cinamyl-izobutyrát	2297	496	203-126-6	3-Fenylprop-2-enyl-2-metylpropanát, Cinamyl-2-metylpropionát
103-60-6	2-Phenoxyethyl isobutyrate	2-Fenoxyetyl-izobutyrát	2873	2089	203-127-1	2-Fenyletyl-2-metylpropanoát
103-61-7	Cinnamyl butyrate	Cinamylbutyrát	2296	279	203-128-7	3-Fenylprop-2-enylbutanát, Fenylpropenyl-n-butyrát

Tabuľka č. 24

CAS	Medzinárodný názov látky	Slovenský názov látky	FEMA	CoE	EINECS	Systematický názov látky / Synonymum
103-79-7	1-Phenylpropan-2-one	1-Fenylpropan-2-ón		11042	203-144-4	Benzylmetylketón
103-82-2	Phenylacetic acid	Kyselina fenyloctová	2878	672	203-148-6	Kyselina $\alpha$ -toluová
103-93-5	p-Tolyl isobutyrate	p-Tolyl-izobutyrát	3075	304	203-159-6	4-Metylfenyl-2-metylpropanát, p-Cresyl-izobutyrát
103-95-7	3-(p-Cumenyl)-2-methylpropionaldehyde	3-(p-Cumenyl)-2-metylpropionaldehyd	2743	133	203-161-7	Cyklamén aldehyd, p-Izopropyl- $\alpha$ -metylhydrocinamaldehyd 2-metyl-3-(4-izopropylfenyl)propanal
104-09-6	p-Tolylacetaldehyde	p-Tolylacetaldehyd	3071	130	203-173-2	4-Metylfenylacetaldehyd
104-20-1	4-(4-Methoxyphenyl)butan-2-one	4-(4-Metoxifyfenyl)butan-2-ón	2672	163	203-184-2	Anizylacetón, p-Metoxifyfenylbutanón, Malinový ketón
104-21-2	p-Anisyl acetate	p-Anizylacetát	2098	209	203-185-8	4-Metoxifybenzylacetát
104-27-8	1-(4-Methoxyphenyl)pent-1-en-3-one	1-(4-Metoxifyfenyl)pent-1-en-3-ón	2673	164	203-190-5	$\alpha$ -Metylanizalacetón, Etón
104-45-0	1-Methoxy-4-propylbenzene		2930	11835	203-203-4	p-Propylanizol, Dihydroanetol, p-n-Propylanizol
104-46-1	1-Methoxy-4-(1-propenyl)benzene	1-Metoxify-4-(1-propenyl)benzén	2086	183	203-205-5	
104-50-7	Octano-1,4-lactone	Oktano-1,4-laktón	2796	2274	203-208-1	$\gamma$ -Oktalaktón, Oktanolide-1,4, $\gamma$ -n-butyl- $\gamma$ -butyrolaktón
104-53-0	3-Phenylpropanal	3-Fenylpropanal	2887	2013	203-211-8	3-Fenylpropionaldehyd, Hydrocinamaldehyd, Fenylpropylaldehyd
104-54-1	Cinnamyl alcohol	Cinamylalkohol	2294	65	203-212-3	3-Fenylprop-2-enol, Škoricový alkohol
104-55-2	Cinnamaldehyde	Cinamaldehyd	2286	102	203-213-9	3-Fenylprop-2-enal, Cinámový aldehyd
104-57-4	Benzyl formate	Benzylmrvčan	2145	344	203-214-4	Benzylester kyseliny mravčej
104-61-0	Nonano-1,4-lactone	Nonano-1,4-laktón	2781	178	203-219-1	$\gamma$ -Nonalaktón, $\gamma$ -Laktón kyseliny 4-hydroxynonánovej, tzv. Aldehyd C-18, Prunolid
104-62-1	Phenethyl formate	Fenetylmrvčan	2864	350	203-220-7	Fenetylmrvčan
104-64-3	3-Phenylpropyl formate	3-Fenylpropylmrvčan	2895	351	203-222-8	Fenylpropylmrvčan, Hydrocinamylmrvčan
104-65-4	Cinnamyl formate	Cinamylmrvčan	2299	352	203-223-3	3-Fenylprop-2-enylmrvčan

Tabuľka č. 24

CAS	Medzinárodný názov látky	Slovenský názov látky	FEMA	CoE	EINECS	Systematický názov látky / Synonymum
104-67-6	Undecano-1,4-lactone	Undekano-1,4-laktón	3091	179	203-225-4	$\gamma$ -Undekalaktón, tzv. Aldehyd C-14, Broskyňový aldehyd
104-76-7	2-Ethylhexan-1-ol	2-Etylhexan-1-ol	3151	11763	203-234-3	2-Etylhexylalkohol
104-87-0	p-Tolualdehyde	p-Tolualdehyd	3068	115	203-246-9	4-Metylbenzaldehyd
104-90-5	5-Ethyl-2-methylpyridine	5-Etyl-2-metylpyridín	3546	11385	203-250-0	5-Etyl-2-pikolín
104-93-8	1-Methoxy-4-methylbenzene	1-Metoxo-4-metylbenzén	2681	188	203-253-7	p-Metylanizol
105-01-1	Isobutyl 3-(2-furyl)propionate	Izobutyl-3-(2-furyl)propionát	2198	2093	203-261-0	2-Metylpropyl-3-(2-furyl)propanát, Izobutylfurylpropionát, Izobutyl-2-furanpropionát
105-13-5	p-Anisyl alcohol	p-Anizylalkohol	2099	66	203-273-6	4-Metoxobenzylalkohol, Anizový alkohol
105-21-5	Heptano-1,4-lactone	Heptano-1,4-laktón	2539	2253	203-279-9	$\gamma$ -Heptalaktón, Heptanolide-1,4
105-30-6	2-Methylpentan-1-ol	2-Metylpentan-1-ol		10273	203-285-1	
105-37-3	Ethyl propionate	Etylpropionát	2456	402	203-291-4	Etylpropanát
105-43-1	3-Methylvaleric acid	Kyselina 3-metylvalerová	3437	10149	203-297-7	
105-45-3	Methyl acetoacetate	Metylacetoacetát			203-299-8	Metyl-3-oxobutanát, Metylacetylacetát
105-46-4	sec-Butyl acetate	sec-Butylacetát		10527	203-300-1	1-Metylpropyl acetát, Butyl-2-ylacetát
105-53-3	Diethyl malonate	Dietylmalonan	2375	2106	203-305-9	Dietylpropandiát, Etylmalonan, Malónový éter
105-54-4	Ethyl butyrate	Etylbutyrát	2427	264	203-306-4	Etyl-n-butanát, Butyrový éter
105-57-7	1,1-Diethoxyethane	1,1-Dietoxyetán	2002	35	203-310-6	Dietylacetal, Acetaldehyd dietylacetalu
105-58-8	Diethyl carbonate	Dietyluhličitan		710	203-311-1	
105-60-2	1,6-Hexalactam	1,6-Hexalaktám			203-313-2	
105-66-8	Propyl butyrate	Propylbutyrát	2934	266	203-320-0	
105-67-9	2,4-Dimethylphenol	2,4-Dimetylfenol		11259	203-321-6	2,4-Xylenol
105-68-0	3-Methylbutyl propionate	3-Metylbutylpropionát	2082	417	203-322-1	Izoamylpropionát, Izopentylpropionát
105-79-3	Isobutyl hexanoate	Izobutylhexanát	2202	314	203-332-6	2-Metylpropylhexanát, Izobutylkaproát
105-82-8	1,1-Dipropoxyethane	1,1-Dipropoxyetán		2342	203-335-2	n-Propylacetal, Dipropylacetal, Acetaldehyd dipropylacetalu

Tabuľka č. 24

CAS	Medzinárodný názov látky	Slovenský názov látky	FEMA	CoE	EINECS	Systematický názov látky / Synonymum
105-85-1	Citronellyl formate	Citronelylmravčan	2314	345	203-338-9	3,7-Dimetylokt-6-enylmrvčan
105-86-2	Geranyl formate	Geranylmrvčan	2514	343	203-339-4	3,7-Dimetylokt-2(trans),6-dienylmrvčan
105-87-3	Geranyl acetate	Geranylacetát	2509	201	203-341-5	3,7-Dimetylokt-2(trans),6-dienylacetát, Geraniolacetát
105-89-5	Rhodinyl propionate	Rodinylpropionát	2986	422	203-343-6	3,7-Dimetylokt-7-enylpropanát, $\alpha$ -Citronelylpropionát
105-90-8	Geranyl propionate	Geranylpropionát	2517	409	203-344-1	3,7-Dimetylokt-2(trans),6-dienylpropanát
105-91-9	Neryl propionate	Nerylpropionát	2777	509	203-345-7	3,7-Dimetyl-2(cis),6-oktadienylpropanát
105-95-3	Ethyl brassylate	Etylbrasylát	3543	10571	203-347-8	1,4-Dioxacykloheptadekan-5,17-dión, Etylénglykol brasylát, Cyklický diester, Etylénbrasylát, Etylénundekándikarboxylát
106-02-5	Pentadecano-1,15-lactone	Pentadekano-1,15-laktón	2840	181	203-354-6	Exaltolid, $\omega$ -Pentadekalaktón, Angelikový laktón, Muskolaktón, Kyselina 15-hydroxytetradekánová, 1,15-epoxypentadekan-1-ón, $\omega$ -laktón, 15-Pentadekanolid
106-18-3	Butyl dodecanoate	Butyldodekanát	2206	376	203-370-3	Butyllaurát
106-21-8	3,7-Dimethyloctan-1-ol	3,7-Dimetyloktan-1-ol	2391	75	203-374-5	Tetrahydrogeraniol
106-22-9	Citronellol	Citronelol	2309	59	203-375-0	3,7-Dimetylokt-6-en-1-ol
106-23-0	Citronellal	Citronelal	2307	110	203-376-6	3,7-Dimetylokt-6-enal
106-24-1	Geraniol	Geraniol	2507	60	203-377-1	3,7-Dimetylokt-2(trans),6-dien-1-ol
106-25-2	Nerol	Nerol	2770	2018	203-378-7	3,7-Dimetyl-2(cis),6-oktadien-1-ol, Nerolol, Neraniol
106-26-3	Neral	Neral	2303	109	203-379-2	3,7-Dimetyl-2(cis),6-oktadienal
106-27-4	3-Methylbutyl butyrate	3-Metylbutylbutyrát	2060	282	203-380-8	Izoamylbutyrát, Izoamyl-n-butyrát
106-29-6	Geranyl butyrate	Geranylbutyrát	2512	274	203-381-3	3,7-Dimetylokt-2(trans),6-dienylbutanát
106-30-9	Ethyl heptanoate	Etylheptanát	2437	365	203-382-9	Etylheptylát, Etylheptoát
106-32-1	Ethyl octanoate	Etyloktanát	2449	392	203-385-5	Etylkaprylát

Tabuľka č. 24

CAS	Medzinárodný názov látky	Slovenský názov látky	FEMA	CoE	EINECS	Systematický názov látky / Synonymum
106-33-2	Ethyl dodecanoate	Etyldodekanát	2441	375	203-386-0	Etyllaurát, Etyldodecylát
106-35-4	Heptan-3-one	Heptan-3-ón	2545	137	203-388-1	Etylbutylketón
106-36-5	Propyl propionate	Propylpropionát	2958	403	203-389-7	Propylpropanát, n-Propylpropionát
106-44-5	4-Methylphenol	4-Metylphenol	2337	619	203-398-6	p-Krezol, 4-Hydroxytoluén, 1-Metyl-4-hydroxybenzén
106-65-0	Dimethyl succinate	Dimetyljantaran	2396	439	203-419-9	Dimetylbutandiát
106-68-3	Octan-3-one	Oktan-3-ón	2803	2042	203-423-0	Etylamylketón
106-70-7	Methyl hexanoate	Metylhexanát	2708	319	203-425-1	Metylkapronan
106-72-9	2,6-Dimethylhept-5-enal	2,6-Dimetylhept-5-enal	2389	2006	203-427-2	Melonal
106-73-0	Methyl heptanoate	Metylheptanát	2705	368	203-428-8	Metylheptát
107-02-8	Prop-2-enal	Prop-2-enal			203-453-4	
107-03-9	1-Propane-1-thiol	1-Propán-1-tiol	3521	11816	203-455-5	Propylmerkaptán
107-10-8	Propylamine	Propylamín	601		203-462-3	
107-18-6	Prop-2-en-1-ol	Prop-2-en-1-ol	2136		203-470-7	Alylalkohol
107-22-2	Ethanedial	Etandial			203-474-9	Glyoxal
107-31-3	Methyl formate	Metylmravčan		10795	203-481-7	
107-35-7	Taurine	Taurín	3813		203-483-8	Kyselina 2-aminoetansulfónová
107-74-4	3,7-Dimethylactane-1,7-diol	3,7-Dimetyloktán-1,7-diol	2586	559	203-517-1	Hydroxycitronelol, 7-Hydroxy-3,7-dimetyloktan-1-ol
107-75-5	3,7-Dimethyl-7-hydroxyoctanal	3,7-Dimetyl-7-hydroxyoktanal	2583	100	203-518-7	Hydroxycitronelal, 7-Hydroxy-3,7-dimetyloktan-1-al
107-85-7	3-Methylbutylamine	3-Metylbutylamín	3219	512	203-526-0	Izoamylamín, izo-Pentylamín
107-86-8	3-Methylcrotonaldehyde	3-Metylkrotónaldehyd	3646	10354	203-527-6	3-Metylbut-2(trans)-enal
107-87-9	Pentan-2-one	Pentan-2-ón	2842	754	203-528-1	Metylpropylketón
107-88-0	Butane-1,3-diol	Butan-1,3-diol			203-529-7	1,3-Butylénglykol
107-92-6	Butyric acid	Kyselina maslová	2221	5	203-532-3	Kyselina butánová
107-95-9	Beta-Alanine	β-Alanín		3252	203-536-5	Kyselina 3-aminopropánová
107-96-0	3-Mercaptopropionic acid	Kyselina 3-merkaptopropiónová		11709	203-537-0	
108-10-1	3-Methylpentan-2-one	3-Metylpentan-2-ón	2731	151	203-550-1	Metyl-izobutylketón
108-11-2	4-Methylpentan-2-ol	4-Metylpentan-2-ol		10279	203-551-7	
108-21-4	Isopropyl acetate	Izopropylacetát	2926	193	203-561-1	
108-22-5	iso-Propenyl acetate	izo-Propenylacetát			203-562-7	



Tabuľka č. 24

CAS	Medzinárodný názov látky	Slovenský názov látky	FEMA	CoE	EINECS	Systematický názov látky / Synonymum
108-39-4	3-Methylphenol	3-Metylphenol	3530	617	203-577-9	m-Krezol
108-46-3	Benzene-1,3-diol	Benzén-1,3-diol	3589	11250	203-585-2	1,3-Dihydroxybenzén, Rezorcinol
108-29-2	Pentano-1,4-lactone	Pentano-1,4-laktón	3103	757	203-569-5	$\gamma$ -Valerolaktón, Laktón kyseliny 4-hydroxypentánovej, $\gamma$ -Metyl- $\gamma$ -butyrolaktón, $\gamma$ -Pentalaktón, 4-Pentanolid
108-47-4	2,4-Dimethylpyridine	2,4-Dimetylpyridín			203-586-8	
108-48-5	2,6-Dimethylpyridine	2,6-Dimetylpyridín	3540	11381	203-587-3	
108-50-9	2,6-Dimethylpyrazine	2,6-Dimetylpyrazín	3273	2211	203-589-4	2,6-Dimetyl-1,4-diazín
108-59-8	Dimethyl melonate	Dimetylmelonát		11754	203-597-8	Dimetylazelát dimetylpropandiátu
108-64-5	Ethyl isovalerate	Etyl-izovalerát	2463	442	203-602-3	Etyl-3-metylbutanát
108-68-9	3,5-Dimethylphenol	3,5-Dimetylphenol		538	203-606-5	
108-75-8	2,4,6-Trimethylpyridine	2,4,6-Trimetylpyridín			203-613-3	
108-82-7	2,6-Dimethylheptan-4-ol	2,6-Dimetylheptan-4-ol	3140	11719	203-619-6	Di-izobutylkarbinol
108-83-8	2,6-Dimethylheptan-4-one	2,6-Dimetylheptan-4-ón	3537	11914	203-620-1	
108-84-9	1,3-Dimethylbutyl acetate	1,3-Dimetylbutylacetát		2073	203-621-7	4-Metyl-2-pentylacetát, Metyl-izobutylkarbinylnacetát
108-89-4	4-Methylpyridine	4-Metylpyridín		11416	203-626-4	$\gamma$ -Pikolín, 4-Pikolín
108-93-0	Cyclohexanol	Cyklohexanol		2138	203-630-6	Hexalín, Hexahydrofenol
108-94-1	Cyclohexanone	Cyklohexanón		11047	203-631-1	
108-95-2	Phenol	Fenol	3223	11811	203-632-7	
108-98-5	Thiophenol	Tiofenol	3616	11585	203-635-3	Benzéntiol
108-99-6	3-Methylpyridine	3-Metylpyridín		11801	203-636-9	3-Pikolín, $\beta$ -Pikolín
109-05-7	2-Methylpiperidine	2-Metylpiiperidín			203-642-1	
109-06-8	2-Methylpyridine	2-Metylpyridín		11415	203-643-7	$\alpha$ -Pikolín, 2-Pikolín
109-08-0	2-Methylpyrazine	2-Metylpyrazín	3309	2270	203-645-8	2-Metyl-1,4-diazín
109-15-9	Octyl isobutyrate	Oktyl-izobutytrát	2808	593	203-651-0	Oktyl-2-metylpropanát
109-19-3	Butyl isovalerate	Butyl-izovalerát	2218	444	203-654-7	Butyl-3-metylbutanát
109-20-6	Geranyl isovalerate	Geranyl-izovalerát	2518	448	203-655-2	3,7-Dimetylokta-2(trans),6-dienyl-3-metylbutanát, Geranyl-3-metylbutytrát
109-21-7	Butyl butyrate	Butylbutytrát	2186	268	203-656-8	
109-25-1	Isopentyl heptanoate	Izopentylheptanát		10719	203-658-9	3-Metylbutylheptanát

Tabuľka č. 24

CAS	Medzinárodný názov látky	Slovenský názov látky	FEMA	CoE	EINECS	Systematický názov látky / Synonymum
109-29-5	Hexadecano-1,16-lactone	Hexadekano-1,16-laktón			203-662-0	Dihydroambrettolid
109-42-2	Butyl undec-10-enoate	Butylundek-10-enát	2216	2103	203-670-4	Butylundecylenát
109-43-3	Dibutyl sebacate	Dibutylsebakát	2373	622	203-672-5	Dibutyldekan-1,10-diát
109-49-9	Hex-5-en-2-one	Hex-5-en-2-ón			203-675-1	
109-52-4	Valeric acid	Kyselina valerová	3101	7	203-677-2	Kyselina pentánová
109-60-4	Propyl acetate	Propylacetát	2925	192	203-686-1	
109-73-9	Butylamine	Butylamín	3130	524	203-699-2	
109-79-5	Butane-1-thiol	Butan-1-tiol	3478	526	203-705-3	
109-80-8	Propan-1,3-dithiol	Propan-1,3-ditiol	3588	11929	203-706-9	
109-87-5	Dimethoxymethane	Dimetoxymetán		10031	203-714-2	Formaldehyd dimetylacetalu
109-89-7	Diethylamine	Dietylamin		10470	203-716-3	N-Etyletylamin
109-94-4	Ethyl formate	Etylmravčan	2434	339	203-721-0	Mravčí éter
109-95-5	Ethyl nitrite	Etyldusitan	2446	11869	203-722-6	Nitrózový éter
109-97-7	Pyrrrole	Pyrol	3386	2318	203-724-7	
110-01-0	Tetrahydrothiophene	Tetrahydrotiofén			203-728-9	
110-02-1	Thiophene	Tiofén		11647	203-729-4	
110-12-3	5-Methylhexan-2-one	5-Metylhexan-2-ón		2144	203-737-8	Izoamylmetylketón
110-15-6	Succinic acid	Kyselina jantárová		24	203-740-4	Kyselina butándiová
110-16-7	cis-2-Butenedioic acid	Kyselina cis-2-buténdiová			203-742-5	Kyselina maleínová
110-17-8	Fumaric acid	Kyselina fumarová	2488	25	203-743-0	Kyselina but-2(trans)-endiová
110-19-0	Isobutyl acetate	Izobutylacetát	2175	195	203-745-1	2-Metylpropylacetát
110-27-0	Isopropyl tetradecanoate	Izopropyltetradekanát	3556	386	203-751-4	Izopropylmyristát
110-34-9	Isobutyl hexadecanoate	Izobutylhexadekanát		10715	203-758-2	2-Metylpropylhexadekanát, Izobutylpalmitát
110-36-1	Butyl tetradecanoate	Butyltetradekanát			203-759-8	Butylmyristát
110-38-3	Ethyl decanoate	Etyldekanát	2432	309	203-761-9	Etylkaprát, Etyldecylát
110-39-4	Octyl butyrate	Oktylbutyrát	2807	272	203-762-4	
110-40-7	Diethyl sebacate	Dietylsebakát	2376	623	203-764-5	Dietyldekandiát, Etylsebakát
110-41-8	2-Methylundecanal	2-Metylundekanal	2749	2010	203-765-0	Metylnonylacetaldehyd, Aldehyd C-12, MNA
110-42-9	Methyl decanoate	Metyldekanát		2304	203-766-6	

Tabuľka č. 24

CAS	Medzinárodný názov látky	Slovenský názov látky	FEMA	CoE	EINECS	Systematický názov látky / Synonymum
110-43-0	Heptan-2-one	Heptan-2-ón	2544	136	203-767-1	Metylamylketón, Amylmetylketón
110-44-1	Hexa-2,4-dienoic acid	Kyselina hexa-2,4-diénová			203-768-7	
110-45-2	3-Methylbutyl formate	3-Metylbutylmrvčan	2069	500	203-769-2	Izoamylmrvčan, Izopentylmrvčan
110-58-7	Pentylamine	Pentylamín		11734	203-780-2	Amylamín
110-62-3	Pentanal	Pentanal	3098	93	203-784-4	Valeraldehyd, Valeral, n-Valerový aldehyd
110-66-7	Pentane-1-thiol	Pentan-1-tiol			203-789-1	
110-74-7	Propyl formate	Propylmrvčan	2943	340	203-798-0	
110-81-6	Diethyl disulfide	Dietyldisulfid		533	203-805-7	
110-85-0	Piperazine	Piperazín			203-808-3	
110-86-1	Pyridine	Pyridín	2966	604	203-809-9	
110-89-4	Piperidine	Piperidín	2908	675	203-813-0	
110-93-0	6-Methylhept-5-en-2-one	6-Metylhept-5-en-2-ón	2707	149	203-816-7	Metylheptenón
110-94-1	Glutaric acid	Kyselina glutárová			203-817-2	Kyselina pentándiová
111-06-8	Butyl hexadecanoate	Butylhexadekanát			203-829-8	Butylpalmitát
111-11-5	Methyl octanoate	Metyloktanát	2728	398	203-835-0	
111-12-6	Methyl 2-octynoate	Metyl-2-oktynát	2729	481	203-836-6	Metylheptínkarbonát
111-13-7	Octan-2-one	Oktan-2-ón	2802	153	203-837-1	Metylhexylketón, n-Hexylmetylketón
111-14-8	Heptanoic acid	Kyselina heptánová	3348	28	203-838-7	Kyselina n-heptánová, Kyselina enantová, Kyselina n-heptylová, Kyselina n-heptová, Kyselina oenantová
111-15-9	2-Ethoxyethyl acetate	2-Etoxyetylacetát		10565	203-839-2	Acetoetylenglycerol monoetyléru
111-26-2	Hexylamine	Hexylamín		10478	203-851-8	
111-27-3	Hexan-1-ol	Hexan-1-ol	2567	53	203-852-3	Alkohol C-6, n-Hexylalkohol
111-28-4	Hexa-2,4-dien-1-ol	Hexa-2,4-dien-1-ol			203-853-9	
111-30-8	Glutaraldehyd	Glutaraldehyd			203-856-5	Pentan-1,5-dial
111-31-9	Hexane-1-thiol	Hexan-1-tiol		11487	203-857-0	
111-45-5	2-(2-Propenyloxy)-ethanol	2-(2-Propenyloxy)-etanol			203-871-7	Etylenglykol monolalyléru
111-47-7	Dipropyl sulfide	Dipropylsulfid		541	203-873-8	
111-61-5	Ethyl octadecanoate	Etyloktadekanát	3490	745	203-887-4	Etylstearát

Tabuľka č. 24

CAS	Medzinárodný názov látky	Slovenský názov látky	FEMA	CoE	EINECS	Systematický názov látky / Synonymum
111-62-6	Ethyl oleate	Etyloleát	2450	633	203-889-5	Etyloktadek-9-enát
111-70-6	Heptan-1-ol	Heptan-1-ol	2548	70	203-897-9	Heptylalkohol, Alkohol C-7
111-71-7	Heptanal	Heptanal	2540	117	203-898-4	Aldehyd C-7, n-Heptaldehyd
111-76-2	2-Butoxyethan-1-ol	2-Butoxyetan-1-ol		10182	203-905-0	Etylénglykol monobutyléteru
111-79-5	Methyl non-2-enoate	Metynnon-2-enát	2725	2099	203-908-7	Metynnonylenát
111-80-8	Methyl 2-nonyoate	Metyl-2-nonylát	2726	479	203-909-2	Metylóktín karbonát
111-82-0	Methyl dodecanoate	Metyldekanát	2715	377	203-911-3	Metyllaurát
111-87-5	Octan-1-ol	Oktan-1-ol	2800	54	203-917-6	Alkohol C-8, n-Oktylalkohol
112-05-0	Nonanoic acid	Kyselina nonánová	2784	29	203-931-2	Kyselina pelargónová, Kyselina oktán-1-karboxylová
112-06-1	Heptyl acetate	Heptylacetát	2547	212	203-932-8	Acetát C-7, Heptanylacetát
112-07-2	2-Butoxyethyl acetate	2-Butoxyetylacetát			203-933-3	
112-12-9	Undecan-2-one	Undekan-2-ón	3093	150	203-937-5	Metynonylketón, 2-Hendekanón, Undekanón-2
112-14-1	Octyl acetate	Oktylacetát	2806	197	203-939-6	Acetát C-8, n-Oktylacetát
112-17-4	Decyl acetate	Decylacetát	2367	199	203-942-2	Acetát C-10
112-19-6	Undec-10-enyl acetate	Undec-10-enylacetát	3096	2062	203-944-3	
112-23-2	Heptyl formate	Heptylformát	2552	341	203-949-0	n-Heptylmetanát
112-30-1	Decan-1-ol	Dekan-1-ol	2365	73	203-956-9	Alkohol C-10, n-Decylalkohol
112-31-2	Decanal	Dekanal	2362	98	203-957-4	Aldehyd C-10, Decylaldehyd, Kapraldehyd
112-32-3	Octyl formate	Oktylmravčan	2809	342	203-959-5	
112-37-8	Undecanoic acid	Kyselina undekánová	3245	696	203-964-2	
112-38-9	Undec-10-enoic acid	Kyselina undek-10-enová	3247	689	203-965-8	Kyselina undecylénová
112-39-0	Methyl hexadecanoate	Metylhexadekanát		581	203-966-3	Metylpalmitát
112-40-3	Dodecane	Dodekán			203-967-9	
112-41-4	Dodec-1-ene	Dodek-1-én		10992	203-968-4	
112-42-5	Undecan-1-ol	Undekan-1-ol	3097	751	203-970-5	Alkohol C-11, Undecylový, Undecylalkohol
112-43-6	Undec-10-en-1-ol	Undec-10-en-1-ol		10319	203-971-0	Undecen-1-ol, Alkohol C-11, Undecylénový alkohol
112-44-7	Undecanal	Undekanal	3092	121	203-972-6	Undekánový aldehyd

Tabuľka č. 24

CAS	Medzinárodný názov látky	Slovenský názov látky	FEMA	CoE	EINECS	Systematický názov látky / Synonymum
112-45-8	Undec-10-enal	Undek-10-enal	3095	122	203-973-1	Undecylénový aldehyd (zmiešané izoméry), Vnútorne izoméry, Undecenal, Intreleven aldehyd, Aldehyd C-11
112-53-8	Dodecan-1-ol	Dedekan-1-ol	2617	56	203-982-0	Lauryl alkohol, Alkohol C-12, Laurový alkohol
112-54-9	Dodecanal	Dodekanal	2615	99	203-983-6	Laurový aldehyd, Aldehyd C-12, Laurylaldehyd, n-Dodecylový aldehyd, Duodecylový ladehyd
112-55-0	Dodecylmercaptan	Dodecylmerkaptán			203-984-1	Dodecan-1-tiol
112-61-8	Methyl octadecanoate	Metyloktadekanát		10849	203-990-4	Metylsteárat
112-62-9	Methyl oleate	Metyloleát		10836	203-992-5	Metyloktadec-9-enát
112-63-0	Methyl linoleate	Metylilinolát	3411	713	203-993-0	Metyloktadeca-9(cis),12(cis)-dienát
112-66-3	Dodecyl acetate	Dodecylacetát	2616	200	203-995-1	Laurylacetát, Acetát C-12
112-72-1	Tetradecan-1-ol	Tetradekan-1-ol		10314	204-000-3	Myristylalkohol, Alkohol C-14, Myristový alkohol
112-80-1	Oleic acid	Kyselina olejová	2815	13	204-007-1	Oktadec-9-énová
112-92-5	Octadecan-1-ol	Oktadekan-1-ol			204-017-6	
115-18-4	2-Methylbut-3-en-2-ol	2-Metylbut-3-en-2-ol		11794	204-068-4	
115-71-9	12-alpha-Santalen-14-ol	12- $\alpha$ -Santalen-14-ol	3006	74	204-102-8	
115-95-7	Linalyl acetate	Linalylacetát	2636	203	204-116-4	1,5-Dimetyl-1-vinylhex-4-enylacetát, Bergamol
115-99-1	Linalyl formate	Linalyl mravčan	2642	347	204-120-6	1,5-Dimetyl-1-vinylhex-4-enylmravčan
116-02-9	3,3,5-Trimethylcyclohexan-1-ol	3,3,5-Trimetylcyklohexan-1-ol			204-122-7	
116-09-6	1-Hydroxypropan-2-one	1-Hydroxypropan-2-ón		11101	204-124-8	Hydroxyacetón, Acetylkarbinol
116-26-7	2,6,6-Trimethylcyclohexa-1,3-diene-1-carbaldehyd	2,6,6-Trimetylcyklohexa-1,3-dién-1-karbaldehyd	3389	10383	204-133-7	Šafranal
116-53-0	2-Methylbutyric acid	Kyselina 2-metylmaslová	2695	2002	204-145-2	
117-98-6	Vetiveryl acetate	Vetiverylacetát		11887	204-225-7	2,6-Dimetyl-9-(1-metyletilidén)-bicyklo[5.3.0]dec-2-en-4-ylacetát, Vetiveracetát, Vetivertacetát

Tabuľka č. 24

CAS	Medzinárodný názov látky	Slovenský názov látky	FEMA	CoE	EINECS	Systematický názov látky / Synonymum
118-55-8	Phenyl salicylate	Fenylsalicylát		11814	204-259-2	Fenyl-o-hydroxybenzoát, Salol
118-58-1	Benzyl salicylate	Benzylsalicylát	2151	436	204-262-9	Benzyl-2-hydroxybenzoát
118-61-6	Ethyl salicylate	Etylsalicylát	2458	432	204-265-5	Etyl-2-hydroxybenzoát
118-71-8	Maltol	Maltol	2656	148	204-271-8	3-Hydroxy-2-metyl-4-pyrón, Veltol (Pfizer), Pražené mandle
118-72-9	2,6-(Dimethyl)thiophenol	2,6-(Dimetyl)tiofenol	3666		204-272-3	2,6-Dimetylbenzéntiol
118-93-4	2-Hydroxyacetophenone	2-Hydroxyacetofenón	3548	11784	204-288-0	
119-36-8	Methyl salicylate	Metylsalicylát	2745	433	204-317-7	Metyl-2-hydroxybenzoát
119-53-9	Benzoin	Benzoín	2132	162	204-331-3	2-Hydroxy-2-fenylacetofenón, Benzoylfenylkarbinol
119-61-9	Benzophenone	Benzofenón	2134	166	204-337-6	Benzoylbenzén, Difenylketón
119-65-3	Isoquinoline	Izochinón	2978	487	204-341-8	
119-84-6	3,4-Dihydrocoumarin	3,4-Dihydrokumarín	2381	535	204-354-9	Dihydrokumarín, 1,2-Benzodihydropyrón, Hydrokumarín, Melilotín
120-11-6	Benzyl isoeugenyl ether	Benzyl-izoeugenyléter	3698	522	204-370-6	Benzyl-2-metoxo-4-prop-1-enylfenyléter, Benzyl-izoeugenol, Izoegenylbenzyléter, Benzyl-2-metoxo-4-propenylfenyléter
120-24-1	Isoeugenyl phenylacetate	Izoegenylfenylacetát	2477	237	204-381-6	2-Metoxo-4-(prop-1-enyl)fenylfenylacetát
120-25-2	Ethoxy-3-methoxybenzaldehyde	Etoxy-3-metoxo-4-benzaldehyd		703	204-382-1	Vanilín etyléter
120-45-6	1-Phenethyl propionate	1-Fenetylpropionát	2689	425	204-397-3	$\alpha$ -Metylbenzylpropionát, Styralylpropionát
120-47-8	Ethyl 4-hydroxybenzoate	Etyl-4-hydroxybenzoát			204-399-4	
120-50-3	Isobutyl benzoate	Izobutylbenzoát	2185	567	204-401-3	2-Metylpropylbenzoát
120-51-4	Benzyl benzoate	Benzylbenzoát	2138	262	204-402-9	Benzylester kyseliny benzoovej
120-57-0	Piperonal	Piperonal	2911	104	204-409-7	3,4-Metyléndioxybenzaldehyd, Heliotropín
120-72-9	Indole	Indol	2593	560	204-420-7	Benzopyrol, 1-Benzazol
120-75-2	2-Methyl-4,5-benzothioazole	2-Metyl-4,5-benzotiazol			204-423-3	

Tabuľka č. 24

CAS	Medzinárodný názov látky	Slovenský názov látky	FEMA	CoE	EINECS	Systematický názov látky / Synonymum
120-80-9	Benzene-1,2-diol	Benzén-1,2-diol		680	204-427-5	Katechol
120-92-3	Cyclopentanone	Cyklopentanón		11050	204-435-9	
120-94-5	1-Methylpyrrolidine	1-Metylpyrolidín			204-438-5	
121-32-4	Ethyl vanillin	Etylvanilín	2464	108	204-464-7	3-Etoxy-4-dihydroxybenzaldehyd
121-33-5	Vanillin	Vanilín	3107	107	204-465-2	4-Hydroxy-3-metoxybenzaldehyd, Protokatechualdehyd-3-metyléter, Metylprotokatechuový aldehyd
121-34-6	Vanillic acid	Kyselina vanilová		697	204-466-8	Kyselina 4-hydroxy-3-metoxybenzoová
121-39-1	Ethyl 3-phenyl-2,3-epoxypropionate	Etyl-3-fenyl-2,3-epoxypropionát	2454	11844	204-467-3	Etyl-3-fenylglicidát, Etyl alpha, beta-Epoxy- $\alpha$ -fenylpropionát
121-44-8	Triethylamine	Trietylamín		10496	204-469-4	N,N-Dietyletylamín
121-98-2	Methyl 4-methoxybenzoate	Metyl-4-metoxybenzoát	2679	248	204-513-2	Metyl-p-anizát, Metylanizát, Metyl-p-metoxybenzoát
122-00-9	4-Methylacetophenone	4-Metylacetofenón	2677	156	204-514-8	p-Metylacetofenón, Metyl-p-tolyketón
122-03-2	4-Isopropylbenzaldehyde	4-Izopropylbenzaldehyd	2341	111	204-516-9	Rascový (Cumin) aldehyd, p-Izopropylbenzaldehyd
122-40-7	alpha-Pentylcinnamaldehyde	$\alpha$ -Pentylcinamaldehyd	2061	128	204-541-5	2-Pentyl-3-fenylprop-2-enal, $\alpha$ -Amylcinamaldehyd
122-43-0	Butyl phenylacetate	Butylfenylacetát	2209	2159	204-543-6	
122-45-2	Octyl phenylacetate	Oktylfenylacetát	2812	230	204-545-7	
122-48-5	Vanillyl acetone	Vanilylacetón	3124	139	204-548-3	4-(4-Hydroxy-3-metoxyfenyl)butan-2-ón, Zingeron, 3-Metoxy-4-hydroxy-benzylacetón
122-51-0	Triethoxymethane	Trietoxymetán		10903	204-550-4	Trietylortomravčan, Etylortomravčan
122-57-6	4-Phenylbut-3-en-2-one	4-Fenylbut-3-en-2-ón	2881	158	204-555-1	Benzylidénacetón, Cinamylmetylketón
122-59-8	Phenoxyacetic acid	Kyselina Fenoxyoctová	2872	2005	204-556-7	Fenyléter kyseliny glykolovej, Kyselina fenoxetánová, Kyselina o-fenylglykolová
122-63-4	Benzyl propionate	Benzypropionát	2150	413	204-559-3	Benzypropionát
122-67-8	Isobutyl cinnamate	Izobutylcinamát	2193	327	204-564-0	2-Metylpropyl-3-fenylprop-2-enát

Tabuľka č. 24

CAS	Medzinárodný názov látky	Slovenský názov látky	FEMA	CoE	EINECS	Systematický názov látky / Synonymum
122-68-9	3-Phenylpropyl cinnamate	3-Fenylpropylcinnamát	2894	338	204-565-6	3-Fenylpropyl-3-fenylprop-2-enát, Hydrocinamylcinnamát, Fenylpropylcinnamát
122-69-0	Cinnamyl cinnamate	Cinamylcinnamát	2298	332	204-566-1	3-Fenylprop-2-enyl-3-fenylprop-2-enát, Fenylalylcinnamát, Styracín
122-70-3	Phenethyl propionate	Fenetylpropionát	2867	418	204-567-7	Fenyletylpropionát
122-71-4	1,1-Diphenethoxyethane	1,1-Difénetoxyetán			204-568-2	Acetaldehyd difenetylacetalu
122-72-5	3-Phenylpropyl acetate	3-Fenylpropylacetát	2890	222	204-569-8	Fenylpropylacetát, 3-fenyl-1-propylacetát, Hydrocinamylacetát
122-74-7	3-Phenylpropyl propionate	3-Fenylpropylpropionát	2897	419	204-571-9	Fenylpropylpropionát
122-78-1	Phenylacetaldehyde	Fenylacetaldehyd	2874	116	204-574-5	
122-79-2	Phenyl acetate	Fenylacetát		10878	204-575-0	
122-84-9	4-Methoxyphenylacetone	4-Metoxifyfenylacetón	2674	11836	204-578-7	Anizylmetylketón, 3-(4-Metoxifyfenyl)propan-2-ón, p-Metoxifyfenylacetón, Anízketón, Anizínový ketón
122-91-8	p-Anisyl formate	p-Anizylmrvčan	2101	354	204-582-9	4-Metoxifybenzylmrvčan
122-97-4	3-Phenylpropan-1-ol	3-Fenylpropan-1-ol	2885	80	204-587-6	Hydrocinamylalkohol, Fenylpropylalkohol
123-05-7	2-Ethylhexanal	2-Etylhexanal		10331	204-596-5	2-Etylhexaldehyd
123-07-9	4-Ethylphenol	4-Etylfenol	3156	550	204-598-6	
123-08-0	4-Hydroxybenzaldehyde	4-Hydroxybenzaldehyd		558	204-599-1	
123-11-5	4-Methoxybenzaldehyde	4-Metoxifybenzaldehyd	2670	103	204-602-6	p-Anizaldehyd, Aubepín, Anizový aldehyd
123-15-9	2-Methylpentanal	2-Metylpentanal	3413	706	204-605-2	
123-19-3	Heptan-4-one	Heptan-4-ón	2546	2034	204-608-9	Dipropylketón
123-25-1	Diethyl succinate	Dietyljantaran	2377	438	204-612-0	Dietylbutandiát, Etyljantaran
123-29-5	Ethyl nonanoate	Etylnonanát	2447	388	204-615-7	Etylpelargonát
123-31-9	Quinol	Chinol		11249	204-617-8	1,4-Dihydroxybenzén, Hydrochinón
123-32-0	2,5-Dimethylpyrazine	2,5-Dimetylpyrazín	3272	2210	204-618-3	2,5-Dimetyl-1,4-diazín, Glykolín, Ketín
123-35-3	Myrcene	Myrcén	2762	2197	204-622-5	7-Metyl-3-metylénocta-1,6-dién



Tabuľka č. 24

CAS	Medzinárodný názov látky	Slovenský názov látky	FEMA	CoE	EINECS	Systematický názov látky / Synonymum
123-38-6	Propanal	Propanal	2923	90	204-623-0	Propionaldehyd
123-42-2	4-Hydroxy-4-methylpentan-2-one	4-Hydroxy-4-methylpentan-2-ón			204-626-7	
123-51-3	Isopentanol	Izopentanol	2057	51	204-633-5	3-Metylbutan-1-ol, Izoamylalkohol, Izopentylalkohol
123-54-6	Pentan-2,4-dione	Pentán-2,4-dión		11036	204-634-0	Acetylacetón
123-63-7	2,4,6-Trimethyl-1,3,5-trioxane	2,4,6-Trimetyl-1,3,5-trioxán		594	204-639-8	Paraldehyd
123-66-0	Ethyl hexanoate	Etylhexanát	2439	310	204-640-3	Etylkaprát
123-68-2	Allyl hexanoate	Alylhexanát	2032	2181	204-642-4	Alylkaprát, 2-Propenylhexanát
123-69-3	Hexadec-7-en-1,16-lactone	Hexadec-7-en-1,16-laktón		180	203-644-5	
123-72-8	Butanal	Butanal	2219	91	204-646-6	n-Butyraldehyd, Butylaldehyd, Butyrový aldehyd
123-73-9	But-2-enal	But-2-enal		11736	204-647-1	
123-75-1	Pyrrolidine	Pyrolidín	3523	10491	204-648-7	Tetrahydropyrol
123-76-2	4-Oxovaleric acid	Kyselina 4-oxovalerová	2627	23	204-649-2	Kyselina laevulínová, Kyselina acetopropiónová, Kyselina laevulová, Kyselina levulínová, Kyselina 4-oxopentánová
123-86-4	Butyl acetate	Butylacetát	2174	194	204-658-1	
123-92-2	Isopentyl acetate	Izopentylacetát	2055	214	204-662-3	3-Metylbutylacetát, Izoamylacetát
123-95-5	Butyl octadecanoate	Butyloktadekanát	2214	2189	204-666-5	Butylstearát
123-96-6	Octan-2-ol	Octan-2-ol	2801	71	204-667-0	
123-99-9	Nonanedioic acid	Kyselina nonanediová		10079	204-669-1	Kyselina azelaínová
124-04-9	Adipic acid	Kyselina adipová	2011	26	204-673-3	Kyselina hexandiová
124-06-1	Ethyl tetradecanoate	Etyltetradekanát	2445	385	204-675-4	Etylmyristát
124-07-2	Octanoic acid	Kyselina oktánová	2799	10	204-677-5	Kyselina kaprylová
124-10-7	Methyl tetradecanoate	Metyltetradekanát	2722	387	204-680-1	Metylmyristát
124-13-0	Octanal	Octanal	2797	97	204-683-8	Aldehyd C-8, Oktylaldehyd
124-19-6	Nonanal	Nonanal	2782	114	204-688-5	Pelargónový aldehyd, Aldehyd C-9, Pelargónaldehyd
124-25-4	Tetradecanal	Tetradekanal	2763	118	204-692-7	Myristaldehyd, Aldehyd C-14, Myristový aldehyd
124-40-3	Dimethylamine	Dimetylamin		10473	204-697-4	

Tabuľka č. 24

CAS	Medzinárodný názov látky	Slovenský názov látky	FEMA	CoE	EINECS	Systematický názov látky / Synonymum
124-76-5	Isoborneol	Izoborneol	2158	2020	204-712-4	1,7,7-Trimetylbicyklo[2.2.1]heptan-2-ol, Izokamfol
125-12-2	Isobornyl acetate	Izobornylacetát	2160	2066	204-727-6	1,7,7-Trimetylbicyklo[2.2.1]hept-2-ylacetát
126-14-7	Sucrose octaacetate	Oktaacetát sacharózy	3038	11819	204-772-1	Oktaacetylsacharóza
126-64-7	Linalyl benzoate	Linalylbenzoát	2638	654	204-796-2	1,5-Dimetyl-1-vinylhex-4-enylbenzoát
127-17-3	Pyruvic acid	Kyselina pyrohroznová	2970	19	204-824-3	Kyselina 2-oxopropánová
127-41-3	alpha-Ionone	$\alpha$ -Ionon	2594	141	204-841-6	4-(2,6,6-Trimetylcyklohex-2-enyl)but-3-en-2-ón
127-42-4	Methyl-alpha-ionone	Metyl- $\alpha$ -ionon	2711	143	204-842-1	1-(2,6,6-Trimetylcyklohex-2-enyl)pent-1-en-3-ón
127-43-5	Methyl-beta-ionone	Metyl- $\beta$ -ionon	2712	144	204-843-7	1-(2,6,6-Trimetylcyklohex-1-enyl)pent-1-en-3-one
127-51-5	alpha-Isomethyl ionone	$\alpha$ -Izometylionon	2714	169	204-846-3	4-(2,6,6-Trimetylcyklohex-2-enyl)-3-metylpent-3-en-2-ón
127-91-3	Pin-2(10)-ene	Pin-2(10)-én	2902	2113	204-872-5	6,6-Dimetyl-2-metylbicyklo[3.1.1]heptán, $\beta$ -Pinén, Norpinén, Terbentén
128-50-7	2-(6,6-Dimethylbicyclo[3.1.1]hept-2-en-2-yl)etan-1-ol	2-(6,6-Dimetylbicyklo[3.1.1]hept-2-en-2-yl)etan-1-ol			204-890-3	Nopol
128-51-8	Nopyl acetate	Nopylacetát			204-891-9	6,6-Dimetyl-bicyklo[3.1.1]hept-2én-2-etylacetát, Lignylacetát
130-89-2	Quinine hydrochloride	Chinínhydrochlorid	2976	715	205-001-1	
130-95-0	Quinine	Chinín			205-003-2	
133-18-6	Phenethyl anthranilate	Fenetylantranilát	2859	258	205-098-0	2-Fenyletyl-2-aminobenzoát
133-37-9	Tartaric acid	Kyselina vínna	3044	18	205-105-7	Kyselina 2,3-dihydroxybutándiová
134-20-3	Methyl anthranilate	Metylantranilát	2682	250	205-132-4	Metyl-2-aminobenzoát
134-28-1	Guaiyl acetate	Guaiylacetát		10659	205-135-0	6,10-Dimetyl-3-(1-metyletylacetát)-bicyklo[5.3.0]dec-1(7)-én, Guaiolacetát, Guaiacwood acetát, Guaiac acetát
134-96-3	4-Hydroxy-3,5-dimethoxybenzaldehyde	4-Hydroxy-3,5-dimetoxibenaldehyd		10340	205-167-5	

Tabuľka č. 24

CAS	Medzinárodný názov látky	Slovenský názov látky	FEMA	CoE	EINECS	Systematický názov látky / Synonymum
135-02-4	2-Methoxybenzaldehyde	2-Metoxibenzenaldehyd		10350	205-171-7	o-Metoxibenzenaldehyd, o-Anízaldehyd
136-60-7	Butyl benzoate	Butylbenzoát		740	205-252-7	
137-00-8	5-(2-Hydroxyethyl)-4-methylthiazole	5-(2-Hydroxyetyl)-4-metyltiazol	3204	11621	205-272-6	4-Metyl-5-tiazol etanolu, sulfurool
137-06-4	2-Methylbenzene-1-thiol	2-Metylbenzén-1-tiol	3240	2272	205-276-8	o-Toluétiol
137-32-6	2-Methylbutan-1-ol	2-Metylbutan-1-ol		2346	205-289-9	
138-22-7	Butyl lactate	Butyllaktát	2205	372	205-316-4	Butyl- $\alpha$ -hydroxypropionát, Butyl-2-hydroxypropanát
138-86-3	Limonene	Limonén	2633	491	205-341-0	Dipentén
138-87-4	beta-Terpineol	$\beta$ -Terpineol	3564	10254	205-342-6	p-Ment-8(10)-en-1-ol
139-45-7	Glyceryl tripropionate	Glyceryltripropionát	3286	10657	205-365-1	Tripropionín
139-70-8	Citronellyl phenylacetate	Citronelylfenylacetát	2315	2157	205-373-5	3,7-Dimetylokt-6-enylfenylacetát
139-85-5	3,4-Dihydroxybenzaldehyde	3,4-Dihydroxybenzenaldehyd		10328	205-377-7	
140-11-4	Benzyl acetate	Benzylacetát	2135	204	205-399-7	
140-25-0	Benzyl dodecanoate	Benzylododekanát			205-405-8	Benzyllaurát
140-26-1	Phenethyl isovalerate	Fenetyl-izovalerát	2871	461	205-406-3	2-Fenyletyl-3-metylbutanát, Fenyletyl-izopentanát
140-27-2	Cinnamyl isovalerate	Cinamyl-izovalerát	2302	454	205-407-9	3-Fenylprop-2-enyl-3-metylbutanát, Cinamyl-3-metylbutyrát
140-39-6	p-Tolyl acetate	p-Tolylacetát	3073	226	205-413-1	4-Metylfenylacetát, p-Krezylacetát, Metylester kyseliny 4-metylbenzoovej
140-88-5	Ethylacrylate	Etylakrylát	2418	245	205-438-8	Etylprop-2-enát
141-03-7	Dibutyl succinate	Dibutyljantáran			205-449-8	Dibutylbutandiát
141-05-9	Diethyl maleate	Dimetylmaleát		10551	205-451-9	Dietylster kyseliny 2-buténdiovej, Dietylbut-2(cis)-endiát
141-06-0	Propyl valerate	Propylvalerát		679	205-452-4	Propylpentanát
141-09-3	Rhodinyl formate	Rodinylmravčan	2984	346	205-456-6	3,7-Dimetylokt-7-enylmrvčan, $\alpha$ -Citronelylmrvčan
141-10-6	Pseudo-ionone	Pseudo-ionon		11191	205-457-1	6,10-Dimetylundeka-3,5,9-trien-2-ón
141-11-7	Rhodinyl acetate	Rodinylacetát	2981	223	205-458-7	3,7-Dimetylokt-7-enylacetát
141-12-8	Neryl acetate	Nerylacetát	2773	2061		3,7-Dimetyl-2(cis),6-oktadienylacetát

Tabuľka č. 24

CAS	Medzinárodný názov látky	Slovenský názov látky	FEMA	CoE	EINECS	Systematický názov látky / Synonymum
141-14-0	Citronellyl propionate	Citronelylpropionát	2316	410	205-461-3	3,7-Dimetylokt-6-enylpropanát
141-16-2	Citronellyl butyrate	Citronelylbutyrát	2312	275	205-463-4	3,7-Dimetylokt-6-enylbutanát
141-25-3	Rhodinol	Rodinol	2980	76	205-473-9	3,7-Dimetylokt-7-en-1-ol, α-Citronelol, 2,6-Dimetyl-1-okten-8-ol
141-27-5	trans-3,7-Dimethylocta-2,6-dienal	trans-3,7-Dimetylokta-2,6-dienal	2303	109	205-476-5	Geranial
141-28-6	Diethyl adipate	Dietyladiipát			205-477-0	Dietylhexandiát
141-78-6	Ethyl acetate	Etylacetát	2414	191	205-500-4	Octový éter
141-79-7	4-Methylpent-3-en-2-one	4-Metylpent-3-en-2-ón	3368	11853	205-502-5	Mesityloxid, Metyl-izobutenylketón, Izopropylidénacetón
141-82-2	Malonic acid	Kyselina malónová		2264	205-503-0	Kyselina propándiová
141-92-4	1,1-Dimethoxy-3,7-dimethyloctan-7-ol	1,1-Dimetoxy-3,7-dimetyloktan-7-ol	2585	45	205-510-9	Hydroxycitronelal dimetylacetalu
141-97-9	Ethyl acetoacetate	Etylacetoacetát	2415	240	205-516-1	Etyl-3-oxobutanát Acetooctový ester
142-08-6	2-Hydroxypyridine	2-Hydroxypyridín			205-520-3	
142-19-8	Allyl heptanoate	Alylheptanát	2031	369	205-527-1	Alylheptylát, Alylheptát
142-50-7	[S-(cis)-3,7,11-Trimethyl-1,6,10-dodecatrien-3-ol]	[S-(cis)-3,7,11-Trimetyl-1,6,10-dodekatrien-3-ol]		67	205-540-2	
142-60-9	Octyl propionate	Oktylpropionát	2813	407	205-548-6	
142-62-1	Hexanoic acid	Kyselina hexánová	2559	9	205-550-7	Kyselina kaprónová
142-77-8	Butyl oleate	Oktyloleát		741	205-559-6	Butyloktadec-9-enát
142-83-6	Hexa-2(trans),4(trans)-dienal	Hexa-2(trans),4(trans)-dienal	3429	640	205-564-3	
142-91-6	Isopropyl hexadecanoate	Izopropylhexadekanát		10732	205-571-1	Izopropylpalmitát
142-92-7	Hexyl acetate	Hexylacetát	2565	169	205-572-1	
143-07-7	Dodecanoic acid	Kyselina dodekánová	2614	12	205-582-1	Kyselina laurová
143-08-8	Nonan-1-ol	Nonan-1-ol	2789	55	205-583-7	Alkohol C-9, Pelargónový alkohol
143-13-5	Nonyl acetate	Nonylacetát	2788	198	205-585-8	Acetát C-9, Pelargonylacetát
143-14-6	Undec-9-enal	Undec-9-enal	3094	123	205-586-3	
144-39-8	Linalyl propionate	Linalylpropionát	2645	411	205-627-5	1,5-Dimetyl-1-vinylhex-4-enylpropanát
147-85-3	1-Proline	1-Prolín	3319	10490	205-702-2	Kyselina pyrolidín-2-karboxylová

Tabuľka č. 24

CAS	Medzinárodný názov látky	Slovenský názov látky	FEMA	CoE	EINECS	Systematický názov látky / Synonymum
149-57-5	2-Ethylhexanoic acid	Kyselina 2-etylhexánová				
149-91-7	Gallic acid	Kyselina gálová		10170	205-749-9	Kyselina 3,4,5-trihydroxybenzoová
150-13-0	Pentyl benzoate	Pentylbenzoát		2307	205-753-0	
150-19-6	3-Methoxyphenol	3-Metoxifenol			205-754-6	
150-30-1	D,L-Phenylalanine	D,L-Fenylalanín	3726	10488	205-756-7	
150-60-7	Dibenzyl disulfide	Dibenzyldisulfid		3617	205-764-0	
150-76-5	4-Methoxyphenol	4-Metoxifenol		11241	205-769-8	
150-78-7	1,4-Dimethoxybenzene	1,4-Dimetoxibenzén	2386	2059	205-771-9	p-Dimetoxibenzén, Hydrochinón dimetyléteri, Dimetylhydrochinón
150-84-5	Citronellyl acetate	Citronelylacetát	2311	202	205-775-0	3,7-Dimetylokt-6-enylacetát
150-86-7	Phytol	Fytol		10302	205-776-6	3,7,11,15-Tetrametylhexadec-2-en-1-ol
150-90-3	Succinic acid, disodium salt	Kyselina jantárová, dvojsódna soľ		24	203-740-4	
151-05-3	1,1-Dimethyl-2-phenethyl acetate	1,1-Dimetyl-2-fenetylacetát	2392	2077	205-781-3	2-Metyl-1-fenyl-2-propylacetát, Benzyl dimetylkarbonylacetát, Dimetylbenzylkarbonylacetát, $\alpha$ - $\alpha$ -Dimetylfenetylacetát
151-10-0	1,3-Dimethoxybenzene	1,3-Dimetoxibenzén	2385	189	205-783-4	m-Dimetoxibenzén, Rezorcinol dimetyléteri
151-19-9	3,6-Dimethyloctan-3-ol	3,6-Dimetyloktan-3-ol			205-787-6	
156-06-9	3-Phenylpyruvic acid	Kyselina 3-fenylpyrohroznová			205-847-1	Kyselina 3-oxo-3-fenylpropánová
288-47-1	Thiazole	Tiazol	3615	11642	206-021-3	
289-16-7	1,2,4-Trithiolane	1,2,4-Tritiolán				
290-37-9	Pyrazine	Pyrazín		11363	206-027-6	
291-22-5	1,2,4,5-Tetrathiane	1,2,4,5-Tetratián				
292-46-6	Lenthionine	Lentionín		11619		1,2,3,5,6-Pentatiacykloheptán
301-00-8	Methyl linolenate	Metylilinolenát	3411	714	206-102-3	Metyloktadeka-9(cis),12(cis),15(cis)-trienát
302-72-7	D,L-Alanine	D,L-Alanín		11729	206-126-4	
302-84-1	Serine	Serín			206-130-6	Kyselina 2-amino-3-hydroxypropánová

Tabuľka č. 24

CAS	Medzinárodný názov látky	Slovenský názov látky	FEMA	CoE	EINECS	Systematický názov látky / Synonymum
326-61-4	Piperonyl acetate	Piperonylacetát	2912	2068	206-312-5	3,4-Metyléndioxybenzylacetát, Heliotropylacetát, 3,4-Metyléndioxybenzylacetát
328-50-7	2-Oxoglutaric acid	Kyselina 2-oxoglutárová		653	206-330-3	Kyselina 2-oxopentándiová
334-48-5	Decanoic acid	Kyselina dekánová	2364	11	206-376-4	Kyselina kaprinová
350-03-8	3-Acetylpyridine	3-Acetylpyridín	3424	2316	206-496-7	Metyl-3-pyridylketón
352-93-2	Diethyl sulfide			11450	206-526-9	Etyltioetán
404-86-4	N-(4-Hydroxy-3-methoxybenzyl)-8-methylnon-6-enamide	N-(4-Hydroxy-3-metoxibenzy)-8-methylnon-6-enamid	3404	2299	206-969-8	Kapsaicín, 8-Metylnon-6-enyl-4-hydroxy-3-metoxibenzyamid
420-12-2	Diethylene sulfide	Dietylénsulfid			206-993-9	
431-03-8	Diacetyl	Diacetyl	2370	752	207-069-8	Butan-2,3-dión, Dimetyldiketón, Biacetyl, 2,3-Diketobután
432-24-6	2,6,6-Trimethylcyclohex-2-ene-1-carboxaldehyde	2,6,6-Trimetylcyklohex-2-en-1-carboxaldehyd	3639	10326	207-080-8	$\beta$ -Cyklocitral
432-25-7	2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexen-1-aldehyde	2,6,6-Trimetyl-2-cyklohexen-1-aldehyd	3639	2133	207-081-3	
443-79-8	D,L-Isoleucine	D,L-Izoleucín	3295	10127	207-139-8	Kyselina 2-amino-3-metylpentánová
458-36-6	4-Hydroxy-3-methoxycinnamaldehyd	4-Hydroxy-3-metoxycinamaldehyd		10342	207-278-4	3-(4-Hydroxy-3-metoxyfenyl)prop-2-enal
459-80-3	Geranic acid	Kyselina geranová		10094	207-299-9	Kyselina 3,7-dimetyl-2(trans),6-oktadiénová
462-95-3	Diethoxymethane	Dietoxymetán		10012	207-330-6	Formaldehyd dietylacetalu
463-40-1	Octadeca-9,12,15-trienoic acid	Kyselina oktadeka-9,12,15-triénová	3380	695	207-344-8	Kyselina linolénová
464-07-3	3,3-Dimethylbutan-2-ol	3,3-Dimetylbutan-2-ol			207-347-9	
464-49-3	(1R)-1,7,7-Trimethylbicyclo[2.2.1]heptan-2-one	(1R)-1,7,7-Trimetylbicyklo[2.2.1]heptan-2-ón	2230	140	207-335-2	
469-61-4	alpha-Cedrene	$\alpha$ -Cedrén		10985	207-418-4	2,6,6,8-Tetrametyl-tricyklo[5.3.1.0(1.5)]undec-8én
470-67-7	1,4-Cineole	1,4-Cineol	3658	11225	207-428-9	1,4-Epoxy-p-metán
470-82-6	1,8-Cineole	1,8-Cineol	2465	182	207-431-5	1,8-Epoxy-p-metán, Eukalyptol, 1,8-Oxido-p-metán

Tabuľka č. 24

CAS	Medzinárodný názov látky	Slovenský názov látky	FEMA	CoE	EINECS	Systematický názov látky / Synonymum
472-66-2	2,6,6-Trimethylcyclohex-1-en-1-acetaldehyde	2,6,6-Trimetylcyklo-1-en-1-acetaldehyd	3474	10338	207-454-0	$\beta$ -Homocyklocitral
472-97-9	beta-Caryphyllene alcohol	$\beta$ -Karyofylénalkohol		10188	207-458-2	4,4,8-Trimetyl-tricyklo[6.3.1.0(2.5)]dodekan-1-ol, Karyolan-1-ol
473-67-6	Pin-2-en-4-ol	Pin-2-en-4-ol	3594	10304	207-470-8	4,6,6-Trimetyl-bicyklo[3.1.1]hept-3-en-2-ón, Verbenol
475-03-6	1,2,3,4-Tetrahydro-1,1,6-trimethylnaphthalene	1,2,3,4-Tetrahydro-1,1,6-trimetylnaftalén			207-490-7	Ionén, 1,1,6-Trimetyltetralín, Frambilín
475-20-7	Longifolene	Longifolén			207-491-2	Dekyhydro-4,8,8-trimetyl-9-metylé-1,4-metanoazulén
488-10-8	Methyl-2(pent-2(cis)-enyl)cyclopent-2-en-1-one	Metyl-2(pent-2(cis)-enyl)cyklopent-2-en-1-ón	3196	11786	207-668-4	cis-Jazmón
490-03-9	2-Hydroxypiperitone	2-Hydroxypiperitón			207-704-9	2-Hydroxy-ment-1-en-3-ón
491-04-3	p-Menth-1-en-3-ol	p-Ment-1-en-3-ol	3179	10248	207-725-3	Piperitol
491-07-6	D,L-Isomenthone	D,L-Izomentón	3460	2259	207-727-4	cis-Mentan-3-ón
491-09-8	p-Mentha-1,4(8)-dien-3-one	p-Menta-1,4(8)-dien-3-ón	3560	11189	207-729-5	Piperitenón
491-35-0	4-Methylquinoline	4-Metylchinolín		488	207-734-2	Lepidín
492-37-5	2-Phenylpropionic acid	Kyselina 2-fenylpropiónová		10164	207-752-0	
494-90-6	Menthofuran	Mentofurán	3235	2265	207-795-5	4,5,6,7-Tetrahydro-3,6-dimetylbenzofurán
494-99-5	1,2-Dimethoxy-4-methylbenzene	1,2-Dimetoxy-4-metylbenzén			207-796-0	Homoveratrol, 3,4-Dimetoxytoluén
495-40-9	1-Phenylbutan-1-one	1-Fenylbutan-1-ón			207-799-7	
495-61-4	beta-Bisabolene	$\beta$ -Bisabolén				
495-62-5	1,4(8),12-Bisabolatriene	1,4(8),12-Bisabolatrién	3331	10979	207-805-8	6-Metyl-2-(4-metylcyklohex-3-enylidén)hept-5-én, $\gamma$ -Bisabolén
495-76-1	Piperonyl alcohol	Piperonylalkohol		10306	207-808-4	3,4-Metyléndioxybenzylalkohol
496-77-5	5-Hydroxyoctan-4-one	5-Hydroxyoktan-4-ón	2587	2045	207-830-4	Butyroid
497-03-0	2-Methylcrotonaldehyde	2-Metylkrotónaldehyd	3407	2281	207-833-0	2-Metylbut-2(trans)-enal
498-00-0	Vanillyl alcohol	Vanilylalkohol	3737	690	207-852-4	4-Hydroxy-3-metyloxybenzylalkohol
498-02-2	Acetovanillone	Acetovanilón		11035	207-854-5	4-Hydroxy-3-metoxycetofénón
498-16-8	Lavandulol	Lavandulol				5-Metyl-2-(1-metylényl)hex-4-en-1-ol

Tabuľka č. 24

CAS	Medzinárodný názov látky	Slovenský názov látky	FEMA	CoE	EINECS	Systematický názov látky / Synonymum
498-36-2	2-Hydroxy-4-methylvaleric acid	Kyselina 2-hydroxy-4-metylvalerová		10118	207-860-8	
498-81-7	p-Methan-8-ol	p-Metan-8-ol			207-871-8	Dihydro- $\alpha$ -terpineol, p-Mentan-8-ol, 1-Metyl-4-izopropylcyklohexan-8-ol
499-12-7	Prop-1-en-1,2,3-tricarboxylic acid	Kyselina prop-1-en-1,2,3-trikarboxylová	2010	33	207-877-0	Kyselina akonitová
499-54-7	3,7-Dimethyloctano-1,6-lactone	3,7-Dimetyloktano-1,6-laktón	3355	11833	207-882-8	Metanlaktón, Laktón kyseliny 6-hydroxy-3,7-dimetyloktánovej
499-69-4	p-Menthan-2-ol	p-Mentan-2-ol	3562	2228	207-885-4	Karvomentol
499-70-7	p-Menthan-2-one	p-Mentan-2-ón	3176	11128	207-887-5	Karvomentón, Tetrahydromentón
499-75-2	Carvacrol	Karvakrol	2245	2055	207-889-6	5-Izopropyl-2-metylfenol, 2-p-Cymenol, 2-Hydroxy-p-cymén
500-02-7	4-Isopropylcyclohex-2-en-1-one	4-Izopropylhex-2-en-1-ón		11127	207-898-5	Kryptón
501-52-0	3-Phenylpropionic acid	Kyselina 3-fenylpropiónová	2889	32	207-924-5	Kyselina hydrocinámová
501-92-8	4-Allylphenol	4-Alylfenol		11218	207-929-2	p-Alylfenol
501-94-0	2-(4-Hydroxyphenyl)ethan-1-ol	2-(4-Hydroxyfenyl)etan-1-ol		10226	207-930-8	
502-47-6	Citronellic acid	Kyselina citronelová	3142	616	207-939-7	Kyselina 3,7-dimetylokt-6-enová
502-61-4	alpha-Ferresene	$\alpha$ -Fernesén		10998	207-948-6	3,7,11-Trimetyldodeka-1,3,6,10-tetraén
502-69-2	6,10,14-Trimethylpentadecan-2-one	6,10,14-Trimetylpentadekan-2-ón		11205	207-950-7	Hexahydrofarnesylacetón
503-74-2	3-Methylbutyric acid	Kyselina 3-metylmaslová	3102	8	207-975-3	Kyselina izopentánová, Kyselina $\beta$ -metylmaslová
504-85-8	4-Methylpent-3-enoic acid	Kyselina 4-metylpent-3-énová				
505-10-2	3-(Methylthio)propan-1-ol	3-(Metyltio)propan-1-ol	3415	11554	208-004-6	Metionol
505-29-3	1,4-Dithiane	1,4-Ditián			208-007-2	
505-32-8	Isophytol	Izofytol		10233	208-008-8	3,7,11,15-Tetrametylhexadec-1-en-3-ol
505-57-7	2-Hexenal	2-Hexenal	2560	748	208-014-0	
505-79-3	3-(Methylthio)propyl isothiocyanate	3-(Metyltio)propyl-izotiokyanát	3312	2326	208-020-3	
506-32-1	Icosa-5,8,11,14-tetraenoic acid	Kyselina ikosa-5,8,11,14-tetraénová			208-033-4	Kyselina arachidonová
507-09-5	Ethanthioic acid	Kyselina etantiová			208-063-8	Kyselina tiooctová



Tabuľka č. 24

CAS	Medzinárodný názov látky	Slovenský názov látky	FEMA	CoE	EINECS	Systematický názov látky / Synonymum
507-70-0	Borneol	Borneol	2157	64	208-080-0	1,7,7-Trimetyl-bicyklo[2.2.1]heptan-2-ol, Kamfol
508-32-7	1,1,7-Trimethylcyclo[2.2.1.0.(2.6.)]heptane	1,1,7-Trimetylcyklo[2.2.1.0.(2.6.)]heptán			208-083-7	Tricyklén
512-61-8	Alpha-Santalene	$\alpha$ -Santalén				1,7-Dimetyl-7-(4-metyl-3-pentenyl)tricyklo[2.2.1.0(2.6)]heptán
513-44-0	2-Methylpropane-1-thiol	2-Metylpropan-1-tiol		11536	208-162-6	Izobutylmerkaptán
513-53-1	Butane-2-thiol	Butan-2-tiol			208-165-2	
513-85-9	Butane-2,3-diol	Butan-2,3-diol		10181	208-173-6	2,3-Butylénglykol, Dimetyletylénglykol
513-86-0	3-Hydroxybutan-2-one	3-Hydroxybutan-2-ón	2008	749	208-174-1	Acetoín, Acetylmetylkarbinol, AMC
514-99-8	Myrtanol	Myrtanol			208-191-4	2-Hydroxymetyl-6,6-dimetyl-bicyklo[3.1.1]heptán
515-00-4	Myrtenol	Myrtenol	3439	10285	208-193-5	2-Hydroxymetyl-6,6-dimetyl-bicyklo[3.1.1]hept-2-én
515-03-7	Sclareol	Sklareol		10311	208-194-0	4,6,10,10-Tetrametyl-5-(3,3-dimetylpent-4-enyl)bicyklo[4.4.0]dekan-4-ol
515-53-1	Dec-Butylmercaptan	Dec-Butylmerkaptán				
515-69-5	Bisabola-1,12-dien-8-ol	Bisabola-1,12-dien-8-ol		10178	208-205-9	6-Metyl-2-(4-metylcyklohex-3-enyl)hept-5-en-2-ol
516-06-3	D,L-Valine	D,L-Valín	3444		208-220-0	Kyselina 2-amino-3-metylbutánová
526-75-0	2,3-Dimethylphenol	2,3-Dimetylfenol		11258	208-395-3	2,3-Xylenol
528-79-0	2-Isopropyl-5-methylphenyl acetate	2-Izopropyl-5-metylfenylacetát		2308	208-442-8	Tymylacetát, Acetyltymol
529-20-4	o-Tolualdehyde	o-Tolualdehyd	3068	115	208-452-2	2-Metylbenzaldehyd
530-56-3	4-Hydroxy-3,5-dimethoxybenzyl alcohol	4-Hydroxy-3,5-dimetoxybenzylalkohol			208-485-2	Syringový alkohol
530-57-4	4-Hydroxy-3,5-dimethoxybenzoic acid	Kyselina 4-hydroxy-3,5-dimetoxybenzoová		10111	208-486-8	Kyselina syringová
530-59-6	4-Hydroxy-3,5-dimethoxycinnamic acid	Kyselina 4-hydroxy-3,5-dimetoxycinámová			208-487-3	Kyselina 3-(4-hydroxy-3,5-dimetoxyfenyl)prop-2-énová, Kyselina sinapová

Tabuľka č. 24

CAS	Medzinárodný názov látky	Slovenský názov látky	FEMA	CoE	EINECS	Systematický názov látky / Synonymum
531-26-0	Eugenyl benzoate	Eugenylbenzoát	2471	636	208-504-4	4-Alyl-2-metoxifynylbenzoát
533-18-6	o-Tolyl acetate	o-Tolylacetát	3072	2078	208-556-8	2-Metylfenylacetát
533-31-3	3,4-Methylenedioxyphenol	3,4-Metyléndioxyfenol			208-561-5	
534-15-6	1,1-Dimethoxyethane	1,1-Dimetoxyetán	3426	510	208-589-8	Acetaldehyd dimetylacetalu
534-22-5	2-Methylfuran	2-Metylfurán		2209	208-594-5	
536-50-5	1-(p-Tolyl)ethan-1-ol	1-(p-Tolyl)etan-1-ol	3139	10197	208-637-8	p- $\alpha$ -Dimetylbenzylalkohol, p-Tolylmetylkarbinol, 1-(4-Metylfenyl)etan-1-ol
536-59-4	p-Metha-1,8-dien-7-ol	p-Meta-1,8-dien-7-ol	2664	2024	208-639-9	Perilla alkohol, Perillylalkohol
536-60-7	4-Isopropylbenzyl alcohol	4-Izopropylbenzylalkohol	2933	88	208-640-4	Kuminol, p-Cymen-7-ol, Rascový alkohol
536-75-4	4-Ethylpyridine	4-Etylpyridín		11387	208-646-7	
536-78-7	3-Ethylpyridine	3-Etylpyridín	3394	11386	208-647-2	
538-65-8	Butyl cinnamate	Butylcinamát	2192	326	208-699-6	Butyl-3-fenylprop-2-enát
538-86-3	Benzyl methyl ether	Benzylmetyléter		10910	208-705-7	
539-30-0	Benzyl ethyl ether	Benzyletyléter	2144	521	208-714-6	
539-32-2	3-Butylpyridine	3-Butylpyridín			208-715-1	
539-82-2	Ethyl valerate	Etylvalerát	2462	465	208-726-1	Etylpentanát
539-88-8	Ethyl 4-oxovalerate	Etyl-4-oxovalerát	2442	373	208-728-2	Etyl-laevulát, Etyllevulinát
539-90-2	Isobutyl butyrate	Izobutylbutyrát	2187	269	208-729-8	2-Metylpropylbutanát
540-07-8	Pentyl hexanoate	Pentylhexanát	2074	315	208-732-4	Amylhexanát
540-18-1	Pentyl butyrate	Pentylbutyrát	2059	270	208-739-2	Amylbutyrát
540-42-1	Isobutyl propionate	Izobutylpropionát	2212	406	208-746-0	2-Metylpropylpropanát
540-63-6	Ethan-1,2-dithiol	Etan-1,2-ditiol	3484	11467	208-752-3	1,2-Dimerkaptoetán
541-31-1	3-Methylbutane-1-thiol	3-Metylbutan-1-tiol			208-774-3	Izoamylmerkaptán
541-35-5	Butyramide	Butyramid			208-776-4	Butanamid
541-47-9	3-methylcrotonic acid	Kyselina 3-metylkrotónová	3187	10138	208-782-7	Kyselina 3-metylbut-2(trans)-énová
541-58-2	2,4-Dimethylthiazole	2,4-Dimetyltiazol		11605	208-786-9	
541-85-5	5-Methylheptan-3-one	5-Metylheptan-3-ón			208-793-7	
541-91-3	3-Methylcyclopentadecan-1-one	3-Metylcyklopentadekan-1-ón	3434	11135	208-795-8	Muskon, metylhexalton
542-28-9	Pentano-1,5-lactone	Pentan-1,5-laktón		10907	208-807-1	1,5-Valerolaktón
542-46-1	Cycloheptadec-9-en-1-one	Cykloheptadec-9-en-1-ón	3425	11744	208-813-4	Civettone, Civeton

Tabuľka č. 24

CAS	Medzinárodný názov látky	Slovenský názov látky	FEMA	CoE	EINECS	Systematický názov látky / Synonymum
542-55-2	Isobutyl formate	Izobutylmrvčan	2197	502	208-818-1	2-Metylpropylmrvčan
543-39-5	Myrcenol	Myrcenol			208-843-8	7-Metyl-3-metylénokt-1-en-7-ol
543-49-7	Heptan-2-ol	Heptan-2-ol	3288	554	208-844-3	
544-12-7	Hex-3-en-1-ol	Hex-3-en-1-ol	2563	750	213-193-3	Listový alkohol, $\beta$ - $\gamma$ -Hexenol, cis-3-Hexenol
544-35-4	Ethyl octadeca-9,12-dienoate	Etyloktadeka-9,12-dienát		711	208-868-4	Etyllinoleát
544-40-1	Dibutyl sulfide	Dibutylsulfid	2215	484	208-870-5	Butylsulfid, Di-n-butylsulfid
544-63-8	Tetradecanoic acid	Kyselina tetradekánová	2764	16	208-875-2	Kyselina myristová
546-49-6	3,3,6-Trimethylhepta-1,5-dien-4-one	3,3,6-Trimetylhepta-1,5-dien-4-ón			208-903-3	
546-79-2	Sabinene hydrate	Hydrát sabinénu	3239	10309	208-911-7	1-Izopropyl-4-metylbicyklo[3.1.0]hexan-4-ol, Thujan-4-ol
547-63-7	Methyl isobutyrate	Metyl-izobutyrát	2694	287	208-929-5	Metyl-2-metylpropanát
547-64-8	Methyl-2-hydroxypropionate	Metyl-2-hydroxypropionát			208-930-0	
549-56-4	Quinine bisulfate	Chinín bisulfát	2975	716	208-970-9	
551-08-6	3-Butylidenephthalide	3-Butylidénftalid	3333	10083	208-991-3	
551-93-9	2-Aminoacetophenone	2-Aminoacetofenón		2041	209-002-8	
552-02-3	Viridiflorol	Viridiflorol		10322	209-003-3	2,6,6,9-Tetrametyl-tricyklo[6.3.0.0(5.7)]undekan-2-ol
553-60-6	Isopropyl nicotinate	Izopropylnikotínát			209-043-1	Izopropyl-3-pyridínkarboxylát
554-12-1	Methyl propionate	Metylpropionát	2742	415	209-060-4	Metylpropanát
554-14-3	2-Methylthiophene	2-Metyltiofén		11631	209-063-0	
555-10-2	beta-Phellandrene	$\beta$ -Felandrén		11017	209-081-9	p-Menta-1(7),2-dién
556-24-1	Methyl isovalerate	Metyl-izovalerát	2753	457	209-117-3	Metyl-3-metylbutanát
556-82-1	3-Methylbut-2-en-1-ol	3-Metylbut-2-en-1-ol	3647	11795	209-141-4	Prenol
557-00-6	Propyl isovalerate	Propyl-izovalerát	2960	443	209-148-2	Propyl-3-metylbutyrát
557-31-3	Allyl ethyl ether	Alyletyléter			209-169-7	
557-48-2	Nona-2(trans),6(cis)-dienal	Nona-2(trans),6(cis)-dienal	3377	659	209-178-6	2,6-Nonadienal, Uhorkový aldehyd
562-74-3	4-Terpinenol	4-Terpinenol	2248	2229	209-235-5	p-Ment-1-en-4-ol, 4-Karvomentenol, 1-Metyl-4-izopropylcyklohex-1-en-4-ol
563-80-4	3-Methylbutan-2-one	3-Metylbutan-2-ón		11131	209-264-3	3-Metyl-1-butenol-2, Metylizopropylketón

Tabuľka č. 24

CAS	Medzinárodný názov látky	Slovenský názov látky	FEMA	CoE	EINECS	Systematický názov látky / Synonymum
564-20-5	Sclareolide	Sklareolid	3794		209-269-0	3a,6,6,9a-Tetrametyldekahydronafto (2,1b)furan-1-ón, Norambrienolid, Dekahydro-tetrametylnafto-furanón
564-94-3	Myrtenal	Myrtenal	3395	10379	209-274-8	2-Formyl-6,6-dimetyl-bicyklo[3.1.]hept-2-én, Pin-2-en-10-al
565-60-6	3-Methylpentan-2-ol	3-Metylpentan-2-ol		10276	209-281-6	
565-61-7	3-Methylpentan-2-one	3-Metylpentan-2-ón		11157	209-282-1	
576-15-8	1-Acetylundole	1-Acetylundol			209-396-1	N-Acetylundol
576-26-1	2,6-Dimethylphenol	2,6-Dimetylfenol	3249	11261	209-400-1	2,6-Xylenol
578-58-5	1-Methoxy-2-methylbenzene	1-Metoxo-2-metylbenzén	2680	187	209-426-3	o-Metylanizol, o-Krezylnetyléter, 2-Metoxytoluén
579-07-7	1-Phenylpropan-1,2-dione	1-Fenylpropan-1,2-dión	3226	2275	209-435-2	
579-94-2	2-Isopropyl-5-methylcyclohexylethoxyacetate	2-Izopropyl-5-metylcyklohexyletoxyacetát			209-448-3	Korifin B
583-33-5	Butyl 2-furoate	Butyl-2-furát				
583-58-4	3,4-Dimethylpyridine	3,4-Dimetylpyridín			209-511-5	
583-60-8	2-Methylcyclohexanone	2-Metylcyklohexanón			209-513-6	
583-61-9	2,3-Dimethylpyridine	2,3-Dimetylpyridín			209-514-1	
583-92-6	4-(Methylthio)-2-oxobutyric acid	Kyselina 4-(metyltio)-2-oxomaslová				
584-02-1	Pentan-3-ol	Pentan-3-ol		2349	209-526-7	
585-24-0	Isobutyl lactate	Izobutylaktát		10709	209-551-3	2-Metylpropyl-2-hydroxypropanát
586-38-9	3-Methoxybenzoic acid	Kyselina 3-metoxibenzoová			209-574-9	
586-62-9	Terpinolene	Terpinolene	3046	2115	209-578-0	p-Menta-1,4(8)-dién
586-82-3	1-Terpinenol	1-Terpinenol	3563	10252	209-585-9	p-Ment-3-en-1-ol
588-67-0	Benzyl butyl ether	Benzylbutyléter	2139	520	209-626-0	
589-34-4	3-Methylhexane	3-Metylhexán			209-643-3	
589-35-5	3-Methylpentan-1-ol	3-Metylpentan-1-ol	3762	10275	209-644-9	
589-38-8	Hexan-3-one	Hexan-3-ón	3290	11097	209-645-4	Etylpropylketón
589-40-2	sec-Butyl formate	sec-Butylmravčan		10532	589-40-2	1-Metylpropylmravčan, But-2-ylmravčan
589-43-5	2,4-Dimethylhexane	2,4-Dimetylhexán			209-649-6	
589-55-9	Heptan-4-ol	Heptan-4-ol		555	209-651-7	

Tabuľka č. 24

CAS	Medzinárodný názov látky	Slovenský názov látky	FEMA	CoE	EINECS	Systematický názov látky / Synonymum
589-59-3	Isobutyl isovalerate	Izobutyl-izovalerát	3369	568	209-653-8	2-Metylpropyl-3-metylbutanát
589-66-2	Isobutyl crotonate	Izobutylkrotonát	3432	10706	209-658-5	2-Metylpropylbut-2(trans)-enát
589-75-2	Butyl octanoate	Butylloktanát		742	209-659-0	Butylkaprylát
589-82-2	Heptan-3-ol	Heptan-3-ol	3547	544	209-661-1	
589-98-0	Octan-3-ol	Octan-3-ol	3581	11715	209-667-4	Etyl-n-amylkarbinol, Amyletylkarbinol, D-n-Oktanol
590-01-2	Butyl propionate	Butylpropionát	2211	405	209-669-5	
590-36-3	2-Methylpentan-2-ol	2-Methylpentan-2-ol		10274	209-681-0	
590-73-8	2,2-Dimethylhexane	2,2-Dimethylhexán			209-689-4	
590-86-3	3-Methylbutanal	3-Metylbutanal	2692	94	209-691-5	Izovaleraldehyd, 3-Metylbutyraldehyd
590-90-9	4-Hydroxybutan-2-one	4-Hydroxybutan-2-ón		11103	209-693-6	
591-12-8	5-Methylfuran-2(3H)-one	5-Metylfuran-2(3H)-ón	3293	731	209-701-8	Laktón kyseliny 4-hydroxy-3-penténovej, Pent-3-en-1,4-laktón, $\alpha$ -Angelika laktón, $\beta,\gamma$ -Angelika laktón
591-22-0	3,5-Dimethylpyridine	3,5-Dimetylpyridín		11382	209-708-6	
591-24-2	3-Methylcyclohexanone	3-Metylcyklohexanón			209-710-7	
591-31-1	3-Methylbenzaldehyde	3-Metylbenzaldehyd		10351	209-712-8	
591-60-6	Butyl acetoacetate	Butylacetoacetát	2176	241	209-722-2	Butyl-3-oxobutanát
591-63-9	Butyl but-2-enoate	Butylbut-2-enát				
591-68-4	Butyl valerate	Butylvalerát	2217	466	209-728-5	Butylpentanát
591-78-6	Hexan-2-one	Hexan-2-ón		11776	209-731-1	
591-80-0	Pent-enoic acid	Kyselina pent-4-énová	2843	2004	209-732-7	Kyselina alyloctová
591-87-7	Allyl acetate	Alylacetát		11730	209-734-8	
592-20-1	2-Oxopropyl acetate	2-Oxopropylacetát		607	209-746-3	Acetonylacetát
592-82-5	Butyl isothiocyanate	Butyl-izotiokyanát		11488	209-770-4	4-Izotiokyanat-but-1-én
592-84-7	Butyl formate	Butylmravčan	2196	501	209-772-5	
592-88-1	Diallyl sulfide	Dialylsulfid	2042	11846	209-775-1	Alylsulfid
592-98-3	3-Octene	3-Oktén				
593-08-8	Tridecan-2-one	Tridekan-2-ón	3388	11194	209-784-0	
593-81-7	Trimethylamine hydrochloride	Trimetylamín hydrochlorid			209-810-0	
595-39-1	Isovaline	Izovalín				Kyselina 2-amino-2-metylbutánová
598-32-3	But-3-en-2-ol	But-3-en-2-ol			209-929-8	
598-75-4	3-Methylbutan-2-ol	3-Metylbutan-2-ol	3703		209-950-2	Metyl-izopropylkarbinol
598-82-3	Lactic acid	Kyselina mliečna	2611	4	209-954-4	Kyselina 2-hydroxypropánová

Tabuľka č. 24

CAS	Medzinárodný názov látky	Slovenský názov látky	FEMA	CoE	EINECS	Systematický názov látky / Synonymum
598-98-1	Methyl 2,2-dimethylpropionate	Metyl-2,2-dimetylpropionát		10790	209-959-1	Metylpivalát
600-14-6	Pentan-2,3-dione	Pentan-2,3-dión	2841	2039	209-984-8	Acetylpropionyl
600-18-0	2-Oxobutyric acid	Kyselina 2-oxomaslová	3723		209-986-9	
600-22-6	Methyl 2-oxopropionate	Metyl-2-oxopropionát		10848	209-987-4	Metylpyrohroznan
606-45-1	Methyl 2-methoxybenzoate	Metyl-2-metoxybenzoát	2717	2192	210-118-6	Metylester kyseliny o-metoxybenzoovej
607-97-6	Ethyl-2-acetylbutyrate	Etyl-2-acetylbutyrát				
611-13-2	Methyl 2-furoate	Metyl-2-furoát (Pyroslizan)	2703	358	210-254-6	Metylfuroát, Metylpyroslizan, Kyselina furan- $\alpha$ -karboxylová, Metylester
613-70-7	2-Methoxyphenyl acetate	2-Metoxylfenylacetát	3687	552	210-350-8	Guaiacylacetát
614-18-6	Ethyl nicotinate	Etylnikotinát			210-370-7	Etyl-3-pyridínkarboxylát
614-33-5	Glyceryl tribenzoate	Glyceryltribenzoát	3398	10656	210-379-6	Propanetri-1,2,3-yltribenzoát
614-99-3	Ethyl 2-furoate	Etyl-2-furoát		10588	210-404-0	
615-10-1	Propyl 2-furoate	Propyl-2-furoát	2946	359	210-407-7	n-Propylpyromukát
616-09-1	Propyl lactate	Propyllaktát			210-464-8	Propyl-2-hydroxypropanát
616-25-1	Pent-1-en-3-ol	Pent-1-en-3-ol	3584	11717	210-472-1	
616-44-4	3-Methylthiophene	3-Metyltiofén		11632	210-482-6	
617-01-6	o-Totyl salicylate	o-Totylsalicylát	3734		210-500-2	2-Hydroxy-2-metylfenylbenzoát
617-05-0	Ethyl vanillate	Etylvanilát		2302	210-503-9	Etyl-4-hydroxy-3-metoxybenzoát
617-29-8	2-Methylhexan-3-ol	2-Metylhexan-3-ol		10266	210-508-6	
617-35-6	Ethyl pyruvate	Etylpyrohroznan	2457	430	210-511-2	Etyl-2-oxopropanoát
617-50-5	Isopropyl isobutyrate	Izopropyl-izobutyrát	2937	290	210-517-5	Izopropyl-2-metylpropanát
617-94-7	2-Phenylpropan-2-ol	2-Fenylpropan-2-ol		11704	210-539-5	Dimetylfenylkarbinol
618-45-1	3-Isopropylphenol	3-Izopropylfenol				
619-01-2	Dihydrocarveol	Dihydrokarveol	2379	2025	210-575-1	p-Ment-8-en-2-ol
620-02-0	5-Methylfurfural	5-Metylfurfural	2702	119	210-622-6	5-Metyl-2-furaldehyd
620-17-7	3-Ethylphenol	3-Etylfenol		549	210-627-3	
620-23-5	m-Tolualdehyde	m-Tolualdehyd	3068	115	210-632-0	3-Metylbenzaldehyd
620-79-1	Ethyl 2-acetyl-3-phenylpropionate	Etyl-2-acetyl-3-fenylpropionát	2416	2241	210-651-4	Etyl-2-benzylacetoacetát

Tabuľka č. 24

CAS	Medzinárodný názov látky	Slovenský názov látky	FEMA	CoE	EINECS	Systematický názov látky / Synonymum
621-82-9	Cinnamic acid	Kyselina cinámová	2288	22	210-708-3	Kyselina 3-fenylprop-2-énová, Kyselina tert-β-fenylakrylová, Kyselina 3-fenyl-2-propénová
622-45-7	Cyclohexyl acetate	Cyklohexylacetát	2349	217	210-736-6	
622-62-8	4-Ethoxyphenol	4-Etoxyfenol	3695	2258	210-748-1	Monoetyléter hydrochinónu
622-78-6	Benzyl isothiocyanate	Benzyl-izotiokyanát		11863	210-753-9	2-Izotiokyanatotoluén
623-05-2	4-Hydroxybenzyl alcohol	4-Hydroxybenzylalkohol			210-768-0	
623-15-4	4-(2-Furyl)but-3-en-2-one	4-(2-Furyl)but-3-en-2-ón	2495	11838	210-774-3	Furfurilidín acetón
623-17-6	Furfuryl acetate	Furfurylacetát	2490	2065	210-775-9	
623-18-7	Methyl furfuracrylate	Metylfurfurakrylát		2267		Metyl-3-(2-furyl)prop-2-enát
623-19-8	Furfuryl propionate	Furfurylpropionát	3346	10646	210-776-4	
623-20-1	Ethyl furfuracrylate	Etylfurfurakrylát	545		210-778-5	Etyl-3-(2-furyl)prop-2-enát
623-21-2	Furfuryl butyrate	Furfurylbutyrát		638	210-779-0	
623-22-3	Propyl-3-(2-furyl)acrylate	Propyl-3-(2-furyl)akrylát	2945	11842	210-780-6	Propyl-3-(2-furyl)prop-2-enát, Propyl-2-furanakrylát
623-30-3	3-(2-Furyl)acrylaldehyde	3-(2-Furyl)akrylaldehyd	2494	2252	210-785-3	3-(2-Furyl)prop-2-enal, Furylakroleín
623-36-9	2-Methylpent-2-enal	2-Metylpent-2-enal	3194	2129	210-789-5	α-Metyl-β-etylakroleín
623-37-0	Hexan-3-ol	Hexan-3-ol	3351	11775	210-790-0	
623-42-7	Methyl butyrate	Metylbutyrát	2693	263	210-792-1	
623-43-8	Methyl crotonate	Metylkrotonát			210-793-7	Metylbut-2(trans)-enát
623-51-8	Ethyl 2-mercaptoacetate	Etyl-2-merkptoacetát			210-800-3	
623-70-1	Ethyl trans-2-butenolate	Etyltrans-2-butenát	3486	2244	210-808-7	
623-91-6	Diethyl fumarate	Dietylfumarát			210-819-7	Dietylbut-2(trans)-endiát
624-09-9	Heptyl heptanoate	Heptylheptanát		10665	210-828-6	Oenatový éter
624-13-5	Propyl octanoate	Propyloktanát		10892	210-830-7	Propylkaprylát
624-17-9	Diethyl nonanedioate	Dietylnonanediát		10549	210-833-3	Dietylazelát
624-24-8	Methyl valerate	Metylvalerát	2752	588	210-838-0	Metylpentanát
624-41-9	2-Methylbutyl acetate	2-Metylbutylacetát	3644	10762	210-843-8	
624-42-0	6-Methylheptan-3-one	6-Metylheptan-3-ón		2143	210-844-3	Izoamyletylketón
624-51-1	Nonan-3-ol	Nonan-3-ol		10290	210-850-6	
624-54-4	Pentyl propionate	Pentylpropionát		416	210-852-7	Amylpropionát
624-89-5	Methyl ethyl sulfide	Metyletylsulfid		11474	210-868-4	

Tabuľka č. 24

CAS	Medzinárodný názov látky	Slovenský názov látky	FEMA	CoE	EINECS	Systematický názov látky / Synonymum
624-92-0	Dimethyl disulfide	Dimetyldisulfid	3536	2175	210-871-0	Metyldisulfid
625-33-2	Pent-3-en-2-one	Pent-3-en-2-ón	3417	666	210-888-3	
625-55-8	Isopropyl formate	Izopropylmrvčan	2944	503	210-901-2	
625-60-5	S-Etyl acetothionate	S-Etylacetotiónát	3282	11665	210-904-9	Etyltioacetát, Tioetyl kyseliny octovej
625-80-9	Di-isopropyl sulfide	Di-izopropylsulfid		542	210-911-7	
625-84-3	2,5-Dimethylpyrrole	2,5-Dimetylpyrol		11383	210-913-8	
625-86-5	2,5-Dimethylfuran	2,5-Dimetylfuran		2208	210-914-3	
626-38-0	1-Methylbutyl acetate	1-Metylbutylacetát		10761	210-946-8	Pent-2-ylacetát
626-67-5	1-Methylpiperidine	1-Metylpiiperidín			210-959-9	
626-77-7	Propyl hexanoate	Propylhexanát	2949	311	210-963-0	Propylkaproát
626-82-4	Butyl hexanoate	Butylhexanát	2201	313	210-964-6	Butylkaproát
626-89-1	4-Methylpentan-1-ol	4-Metylpentan-1-ol		10278	210-969-3	
626-93-7	Hexan-2-ol	Hexan-2-ol		11774	210-971-4	
627-90-7	Ethyl undecanoate	Etylundekanát	3492	10633	211-018-5	
628-29-5	Methyl butyl sulfide	Metylbutylsulfid			211-034-2	
628-44-4	2-Methyloctan-1-ol	2-Metyloktan-1-ol			211-044-7	
628-46-6	5-Methylhexanoic acid	Kyselina 5-Metylhexánová	3572	10142		
628-63-7	Pentyl acetate	Pentylacetát		211	211-047-3	Amylacetát
628-67-1	4-Acetoxybutyl acetate	4-Acetoxybutylacetát				
628-97-7	Ethyl hexadecanoate	Etylhexadekanát	2451	634	211-064-6	Etylpalmitát
628-99-9	Nonan-2-ol	Nonan-2-ol	3315	11803	211-065-1	
629-19-6	Dipropyl disulfide	Dipropyldisulfid	3228	540	211-079-8	Propyldisulfid
629-33-4	Hexyl formate	Hexylmrvčan	2570	499	211-087-1	n-Hexylmrvčan
629-45-8	Dibutyl disulfide	Dibutyldisulfid			211-091-3	
629-59-4	Tetradecane	Tetradekán			211-096-0	
629-62-9	Pentadecane	Pentadekán			211-098-1	
629-70-9	Hexadec-1-yl acetate	Hexadec-1-ylacetát			211-103-7	Cetylacetát
629-76-5	Pentadecan-1-ol	Pentadekan-1-ol			211-107-9	
629-80-1	Hexadecanal	Hexadekanal		10336	211-111-0	
632-15-5	3,4-Dimethylthiophene	3,4-Dimetyltiofén		11610		
634-36-6	1,2,3-Trimethoxybenzene	1,2,3-Trimetoxibenzén			211-207-2	



Tabuľka č. 24

CAS	Medzinárodný názov látky	Slovenský názov látky	FEMA	CoE	EINECS	Systematický názov látky / Synonymum
637-64-9	Tetrahydrofurfuryl acetate	Tetrahydrofurfurylacetát	3055	2069	211-296-8	
637-65-0	Tetrahydrofurfuryl propionate	Tetrahydrofurfuryl propionát	3057	11841		
637-78-5	Isopropyl propionate	Izopropylpropionát	2959	404	211-300-8	
638-02-8	2,5-Dimethylthiophene	2,5-Dimetyltiofén		11609	211-313-9	
638-10-8	Ethyl 3-methylcrotonate	Etyl-3-metylkrotonát		10610	211-319-1	Etyl-3-metylbut-2(trans)-enát, Etylseneciát
638-11-9	Isopropyl butyrate	Izopropylbutyrát	2935	267	211-320-7	
638-25-5	Pentyl octanoate	Pentylloktanát	2079	393	211-328-0	Amyloktanát
638-33-5	2-Methylbutyl lactate	2-Metylbutyllaktát		10769		2-Metylbutyl-2-hydroxypropanát
638-46-0	Ethyl butyl sulfide	Etylbutylsulfid				
638-49-3	Pentyl formate	Pentylmrvčan	2068	497	211-340-6	Amylmrvčan
639-99-6	Elemol	Elemol		10205	211-360-5	2-(4-Metyl-3-izopropylén-4-vinylcyklohexyl)propan-2-ol
644-08-6	4-Methyl-1,1'-biphenyl	4-Metyl-1,1'-bifenyl	3186	2292	211-409-0	p-Metyldifenyl
644-35-9	2-Propylphenol	2-Propylfenol	3522	11908	211-415-3	
644-49-5	Propyl isobutyrate	Propyl-izobutyrát	2936	289	211-417-4	Propyl-2-metylpropanát
644-98-4	2-Isopropylpyridine	2-Izopropylpiridín		11400	211-426-3	
645-13-6	4-Isopropylacetophenone	4-Izopropylacetofenón	2927	651	211-433-1	
645-56-7	4-Propylphenol	4-Propylfenol	3649		211-446-2	
646-01-5	3-(Methylthio)propionic acid	Kyselina 3-(Metyltio)propionová			211-460-9	
646-07-1	4-Methylvaleric acid	Kyselina 4-metylvalerová	3463	10150	211-464-0	Kyselina 4-metylpentánová, Kyselina izohexánová, Kyselina izokaprónová
646-13-9	Isobutyl octadecanoate	Izobutylloktadekanát			211-466-1	2-Metylpropyloktadekanát, Izobutylstearát
656-53-1	4-Methyl-5-(2-acetoxyethyl)thiazole	4-Metyl-5-(2-acetoxyetyl)tiazol	3205	11620	211-515-7	4-Metyl-5-tiazoletanolacetát
657-27-2	L-Lysine monochlorohydrate	Monohydrát L-Lyzínu			(1)-(3)	
659-70-1	3-Methylbutyl 3-methylbutyrate	3-Metylbutyl-3-metylbutyrát	2085	458	211-536-1	Izoamyl-izopentanát, Izopentyl-izopentanát
673-84-7	2,6-Dimethylocta-2,4,6-triene	2,6-Dimetylokta-2,4,6-trién			211-614-5	allo Ocimén
688-82-4	1,1-Diethoxyheptane	1,1-Dietoxyheptán		553	211-707-0	Heptanal dietylacetalu

Tabuľka č. 24

CAS	Medzinárodný názov látky	Slovenský názov látky	FEMA	CoE	EINECS	Systematický názov látky / Synonymum
689-67-8	6,10-Dimethyl-5,9-undecadien-2-one	6,10-Dimetyl-5,9-undekadien-2-ón			211-711-2	
689-89-4	Methyl hexa-2,4-dienoate	Metylhexa-2,4-dienát	3714		211-712-8	Metylsorbát
692-86-4	Ethyl undec-10-enoate	Etylundec-10-enát	2461	10634	211-734-8	Etylundecylenát
693-54-9	Decan-2-one	Dekan-2-ón		11055	211-752-6	
693-95-8	4-Methylthiazole	4-Metyltiazol	3716	11627	211-764-1	
695-06-7	Hexano-1,4-lactone	Hexano-1,4-laktón	2556	2254	211-778-8	$\gamma$ -Hexalaktón, Hexanolidín-1,4, $\gamma$ -Etyl-n-butyrolaktón, Tonkalidén
696-30-0	4-Isopropylpyridine	4-Izopropylpyridín			211-794-5	
698-10-2	5-Ethyl-3-hydroxy-4-methylfuran-2(5H)-one	5-Etyl-3-hydroxy-4-metylfuran-2(5H)-ón	3153	2300	211-811-6	Laktón kyselina 2,4-Dihydroxy-3-metylhex-2-énová, Emoxyfurón
698-27-1	2-Hydroxy-4-methylbenzaldehyde	2-Hydroxy-4-metylbenzaldehyd	3697	2130	211-813-7	
698-76-0	Octano-1,5-lactone	Oktano-1,5-laktón	3214	2195	211-820-5	$\delta$ -Oktalaktón, Laktón kyseliny 5-hydroxyoktánová
699-10-5	Benzyl methyl disulfide	Benzylmetyldisulfid	3504	11508	211-826-8	
699-17-2	1-(2-Furyl)butan-3-one	1-(2-Furyl)butan-3-ón		11084	211-831-5	4-(2-Furyl)butan-2-ón
705-73-7	1-Phenylpentan-2-ol	1-Fenylpentan-2-ol	2953	83	211-887-0	$\alpha$ -Propylfenetylalkohol, Benzylpropylkarbinol
705-86-2	Decano-1,5-lactone	Dekano-1,5-laktón	2361	621	211-889-1	$\delta$ -Dekalaktón, Dekanolid-1,5, Amyl- $\delta$ -valerolaktón
706-14-9	Decano-1,4-lactone	Dekano-1,4-laktón	2360	2230	211-892-8	$\gamma$ -Dekalaktón, $\gamma$ -n-Dekalaktón, Dekanolid-1,4, $\gamma$ -n-Hexyl- $\gamma$ -butyrlaktón
710-04-3	Undecano-1,5-lactone	Undekano-1,5-laktón	3294	688	211-915-1	Laktón kyseliny 5-hydroxyundekánovej, $\delta$ -Undekalaktón, Undekanolid-1,5, $\alpha$ -n-Hexyl- $\delta$ -valerolaktón
713-95-1	Dodecano-1,5-lactone	Dodekano-1,5-laktón	2401	624	211-932-4	$\delta$ -Dodekalaktón, n-Heptyl- $\delta$ -valerolaktón, $\delta$ -Laktón kyseliny 5-hydroxydodekánovej
730-46-1	Hexadecano-1,4-lactone	Hexadekano-1,4-laktón		10673		

Tabuľka č. 24

CAS	Medzinárodný názov látky	Slovenský názov látky	FEMA	CoE	EINECS	Systematický názov látky / Synonymum
759-05-7	3-Methyl-2-oxobutyric acid	Kyselina 3-metyl-2-oxomaslová		2262	212-065-4	
762-29-8	6,10,14-Trimethylpentadeca-5,9,13-trien-2-one	6,10,14-Trimetylpentadeca-5,9,13-trien-2-ón	3442	11206	212-097-9	Farnezylaceton
763-32-6	3-Methylbut-3-en-1-ol	3-Metylbut-3-en-1-ol		10260	212-110-8	
764-37-4	Pent-3-en-1-ol	Pent-3-en-1-ol		10298	212-118-1	
764-39-6	Pent-2-enal	Pent-2-enal	3218	10375	212-120-2	
764-40-9	Penta-2,4-dienal	Penta-2,4-dienal	3217	11695		
765-70-8	3-Methyl-1,2-cyclopentanedione	3-Metyl-1,2-cyklopentadión	2700	758	212-154-8	
766-92-7	Benzyl methyl sulfide	Benzylmetylsulfid	3597		212-174-7	
770-27-4	Furfurylidene-2-butanal	Furfurylidén-2-butanal	2492	11885	212-221-1	Furfurylidén-2-butyraldehyd
774-48-1	(Diethoxymethyl)benzene	(Dietoxymetyl)benzén		517	212-265-1	Benzaldehyd dietylacetalu
774-64-1	3,4-Dimethyl-5-pentylidenefuran-2(5H)-one	3,4-Dimetyl-5-pentylidénfuran-2(5H)-ón		11873		Bovolid, Laktón kyseliny 4-hydroxy-2,3-dimetylnona-2,4-diénová
814-67-5	Propane-1,2-dithiol	Propan-1,2-ditiol	3520	11564	212-398-5	
815-57-6	3-Methylpentane-2,4-dione	3-Metylpentan-2,4-dión			212-420-3	
816-66-0	4-Methyl-2-oxovaleric acid	Kyselina 4-metyl-2-oxovalerová		2263	212-435-5	Kyselina 4-metyl-2-oxopentánová
818-04-2	Di-isopentyl succinate	Di-izopentyljantaran		10555	212-448-6	Di-(3-Metylbutyl)butandiát, Di-izoamyljantaran, Di(3-metylbutyl)jantaran
818-38-2	Diethyl pentanedioate	Dietylpentandiát			212-451-2	
819-97-6	sec-Butyl butyrate	sec-Butylbutyrát		10528	212-465-9	1-Metylpropylbutanát, But-2-ylbutyrát
820-00-8	2-Butyl hexanoate	2-Butylhexanát		10533		
821-09-0	Pen-4-en-1-ol	Pen-4-en-1-ol			212-473-2	
821-55-6	2-Nonan-2-one	2-Nonan-2-ón	2785	154	212-480-0	Metylheptylketón
823-22-3	Hexano-1,5-lactone	Hexano-1,5-laktón	3167	641	212-511-8	δ-Hexalaktón
828-26-2	Trithioacetone	Tritioacetón	3475	2334	212-582-5	2,2,4,4,6,6-Hexametyl-1,3,5-tritán
868-57-5	Methyl 2-methylbutyrate	Metyl-2-metylbutyrát	2719	2085	212-778-0	

Tabuľka č. 24

CAS	Medzinárodný názov látky	Slovenský názov látky	FEMA	CoE	EINECS	Systematický názov látky / Synonymum
870-23-5	Allylthiol	Alyltiol	2035	476	212-792-7	2-Propén-1-tiol
871-22-7	1,1-Dibutoxyethane	1,1-Dibutoxyetán		2341	212-804-0	Acetaldehyd dibutylacetalu
872-10-6	Dipentyl sulfide	Dipentylsulfid			212-820-8	
872-55-9	2-Ethylthiophene	2-Etyltiofén		11614	212-830-2	
873-64-3	4,5-Dimethyl-2-ethylthiazole	4,5-Dimetyl-2-etyltiazol				
873-94-9	3,3,5-Trimethylcyclohexan-1-one	3,3,5-Trimetylcyklohexan-1-ón			212-855-9	
874-66-8	3-(2-Furyl)-2-methylprop-2-enal	3-(2-Furyl)-2-metylprop-2-enal	2704	11878	212-866-9	2-Furfurylidénpropionaldehyd, 2-Metyl-3-furylakroleín, 3-(2-Furyl)metakrylaldehyd
880-36-4	2-Octylthiophene	2-Oktyltiofén			212-913-3	
881-68-5	Vanillyl acetate	Vanilylacetát	3108	225	212-920-1	4-Acetoxy-3-metoxybenzaldehyd, Acetylvanilyl
882-33-7	Diphenyl disulfide	Difenyldisulfid	3225	11757	212-926-4	Fenyldisulfid
924-50-5	Methyl 3-methylbut-2-enoate	Metyl-3-metylbut-2-enát			213-107-4	Metylseneciát
925-54-2	2-Methylhexanal	2-Metylhexanal			213-118-4	
925-78-0	Nonan-3-one	Nonan-3-ón	3440	11160	213-125-2	Etylhexylketón
928-68-7	6-Methylheptan-2-one	6-Metylheptan-2-ón		11146	213-179-7	
928-80-3	Decan-3-one	Dekan-3-ón		11056	213-183-9	
928-83-2	trans-2-Hexenol	trans-2-Hexenol				
928-91-6	Hex-4(cis)-en-1-ol	Hex-4(cis)-en-1-ol			213-187-0	
928-92-7	Hex-4(trans)-en-1-ol	Hex-4(trans)-en-1-ol			213-188-6	
928-94-9	Hex-2(cis)-en-1-ol	Hex-2(cis)-en-1-ol	2562	69	213-190-7	2-Hexenol
928-95-0	Hex-2(trans)-en-1-ol	Hex-2(trans)-en-1-ol	2562	69	213-191-2	2-Hexenol
928-96-1	Hex-3(cis)-en-1-ol	Hex-3(cis)-en-1-ol	2563	750	213-192-8	Listový alkohol, $\beta$ - $\gamma$ -Hexenol, cis-3-Hexenol
928-97-2	Hex-3(trans)-en-1-ol	Hex-3(trans)-en-1-ol	2563	750	213-193-3	Listový alkohol, $\beta$ - $\gamma$ -Hexenol, cis-3-Hexenol
929-22-6	trans-4-Heptenal	trans-4-Heptenal		2125	213-198-0	
932-16-1	2-Acetyl-1-methylpyrrole	2-Acetyl-1-metylpyrol	3184	1373	213-247-6	
939-21-9	3-Phenylpent-4-enal	3-Fenylpent-4-enal	3318	10378	213-356-9	$\beta$ -Vinylhydrocinamaldehyd
939-48-0	Isopropyl benzoate	Izopropylbenzoát	2932	652	213-361-6	
941-98-0	$\alpha$ -Methyl naphtyl ketone	$\alpha$ -Metylnaftyketón				1-Acetonaftón, Naftylmetylketón

Tabuľka č. 24

CAS	Medzinárodný názov látky	Slovenský názov látky	FEMA	CoE	EINECS	Systematický názov látky / Synonymum
999-40-6	Neryl butyrate	Nerylbutyrát	2774	505	213-660-1	3,7-Dimetyl-2(cis),6-oktadienylbutanát
1003-04-9	4,5-Dihydrothiophen-3(2H)-one	4,5-Dihydrotiofen-3(2H)-ón	3266	2337	213-698-9	
1003-29-8	Pyrrole-2-carbaldehyde	Pyrol-2-karbaldehyd		11393	213-705-5	2-Formylpyrrole
1003-38-9	2,5-Dimethyltetrahydrofuran	2,5-Dimetyltetrahydrofuran			213-707-6	
1004-29-1	2-Butyltetrahydrofuran	2-Butyltetrahydrofuran			213-718-6	
1009-62-7	2,2-Dimethyl-3-phenylpropionaldehyde	2,2-Dimetyl-3-fenylpropionaldehyd		598	213-771-5	3-Fenylpropyldimetylaldehyd
1072-83-9	2-Acetylpyrrole	2-Acetylpyrol	3202	11721	214-016-2	Metyl-2-pyrolylketón
1073-26-3	2-Propionylpyrrole	2-Propionylpyrol	3614	11942	214-026-7	
1073-29-6	2-(Methylthio)phenol	2-(Metyltio)fenol	3210	11553	214-027-2	
1076-56-8	1-Isopropyl-2-methoxy-4-methylbenzene	1-Izopropyl-2-metox-4-metylbenzén	3436	11245	214-063-9	Tymolmetyléter, 3-Metox-p-cymén
1079-01-2	Myrtenyl acetate	Myrtenylacetát	3765	10887	214-088-5	(6,6-Dimetylbicyklo[3.3.1]hept-2-en-2-yl)metylacetát, 2-Pinen-10-olacetát
1080-12-2	Vanillylidene acetone	Vanilylidénacetón	3738	691	214-096-9	4-(4-Hydroxy-3-metoxifenyl)but-3-en-2-ón
1113-21-9	Geranyl linalool	Geranyllinalol			214-201-8	3,7,11,15-Tetrametylhexedeka-1,6,10,14-tetraen-3-ol
1113-60-6	3-Hydroxy-2-oxopropionic acid	Kyselina 3-hydroxy-2-oxopropiónová				
1115-84-0	S-Methylmethioninsulphonium chloride	S-Metylmationín sulfónium chlorid	3445	761	214-231-1	Vitamín U, DL-(3-Amino-3-karboxypropyl)dimetylsulfónium chlorid
1117-55-1	Hexyl octanoate	Hexyloktanát	2575	394	214-247-9	Hexylkaprylát
1117-59-5	Hexyl valerate	Hexylvalerát		10696	214-248-4	Hexylpentanát
1117-65-3	Ethyl oct-3-enoate	Etylokt-3-enát		10618		
1118-27-0	Linalyl isovalerate	Linalyl-izovalerát	2646	449	214-259-4	1,5-Dimetyl-1-vinylhex-4-enyl-3-metylbutanát, Linalyl-3-metylbutyrát
1118-39-4	Myrcenyl acetate	Myrcenylacetát		10857	214-262-0	7-Metyl-3-metylnokt-1-en-7-ylacetát
1119-16-0	4-Methylpentanal	4-Metylpentanal		10369	214-273-0	4-Methylvaleraldehyd
1119-44-4	Hept-3-en-2-one	Hept-3-en-2-ón	3400	11094	214-278-8	
1122-54-9	4-Acetylpyridine	4-Acetylpyridín			214-350-9	

Tabuľka č. 24

CAS	Medzinárodný názov látky	Slovenský názov látky	FEMA	CoE	EINECS	Systematický názov látky / Synonymum
1122-62-9	2-Acetylpyridine	2-Acetylpyridín	3251	2315	214-355-6	Metyl-2-pyridylketón
1123-85-9	2-Phenylpropan-1-ol	2-Fenylpropan-1-ol	2732	2257	214-379-7	Hydratropový alkohol, Hydratropylalkohol, 2-Fenylpropan-1-ol, β-Metylfenetylalkohol
1124-11-4	2,3,5,6-Tetramethylpyrazine	2,3,5,6-Tetrametylpyrazín	3237	734	214-391-2	
1125-21-9	2,6,6-Trimethylcyclohex-2-en-1,4-dione	2,6,6-Trimetylcyklohex-2-en-1,4-dión	3421	11200	214-406-2	3,5,5-Trimetylcyklohex-2-en-1,4-dión
1125-88-8	α,α-Dimethoxytoluene	α,α-Dimetoxytoluén	2128	37	214-413-0	Benzaldehyddimetylacetal
1128-08-1	3-Methyl-2-pentylcyclopent-2-en-1-one	3-Metyl-2-pentylcyklopent-2-en-1-ón	3763		214-434-5	Dihydrojasmón, 2-Pentyl-3-metyl-2-cyklopenten-1-ón, 3-Metyl-2-(n-pentanyl)-2-cyklopenten-1-ón
1129-47-1	Cyclohexyl isobutyrate	Cyklohexyl-izobutyrát		10548	214-448-1	Cyklohexyl-2-metylpropanát
1129-69-7	2-Hexylpyridine	2-Hexylpyridín			214-454-4	
1135-24-6	4-Hydroxy-3-methoxycinnamic acid	Kyselina 4-Hydroxy-3-metoxycinámová		10113	214-490-0	Kyselina 3-(4-Hydroxy-3-metoxyfenyl)prop-2-énová, K. ferulová
1135-66-6	Isolongifolene	Izolongifolén			214-494-2	2,2,7,7-Tetrametyltricyklo[6.2.1(1.8).0(1.6)]udec-5-én
1139-30-6	β-Caryophyllene epoxide	<b>Epoxid β-karyofylénu</b>		10500	214-519-7	4,5-Epoxy-4,12,12-trimetyl-8-metylénbicyklo[8.2.0]dodekán, <b>Oxid β-karofylénu</b>
1142-85-4	Terpinyl isovalerate	Terpinyl-izovalerát	3054	456		p-Ment-1-en-8-yl-3-metylbutanát
1142-85-5	Methyl-1-(4-methylcyclohexenyl)ethyl-3-methylbutanoate	Metyl-1-(4-metylcyklohexenyl)etyl-3-metylbutanát	3054	456		
1184-78-7	Trimethylamine oxide	Oxid trimetylamínu		10494	214-675-6	
1188-02-9	2-Methylheptanoic acid	Kyselina 2-metylheptánová	2706	2003	214-704-2	
1189-09-9	Methyl geranate	Metylgeranát		10797	214-712-6	Metyl-3,7-dimetyl-2(trans),6-oktadienát
1191-03-3	Methyl deca-4,8-dienoate	Metyldeka-4,8-dienát		10782	1191-03-3	
1191-04-4	2-Hexenoic acid	Kyselina 2-hexenová	3169	11777	214-727-8	
1191-08-8	Butane-1,4-dithiol	Butan-1,4-ditiol			214-728-3	
1191-16-8	Prenyl acetate	Prenylacetát		11796	214-730-4	3-Metylbut-2-enylacetát

Tabuľka č. 24

CAS	Medzinárodný názov látky	Slovenský názov látky	FEMA	CoE	EINECS	Systematický názov látky / Synonymum
1191-41-9	Ethyl octadeca-9,12,15-trienoate	Etylokta-9,12,15-trienát		712	214-734-6	Etyllinolenát
1191-43-1	Hexane-1,6-dithiol	Hexan-1,6-ditiol	3495	11486	214-735-1	Hexametyléndimerkaptán
1191-62-4	Octane-1,8-dithiol	Oktan-1,8-ditiol	3514	2331	214-738-8	
1192-62-7	2-Acetylfuran	2-Acetylfuran	3163	11653	214-757-1	2-Furylmetylketón
1193-11-9	2,2,4-Trimethyl-1,3-dioxolane	2,2,4-Trimetyl-1,3-dioxolán	3441	11423	214-766-0	
1193-18-6	3-Methylcyclohex-2-en-1-one	3-Metylcyklohex-2-en-1-ón	3360	11134	214-769-7	1-Metyl-1-cyklohexanón-3
1193-79-9	2-Acetyl-5-methylfuran	2-Acetyl-5-metylfurán	3609	11038	214-779-1	
1195-09-1	5-Methylguaiacol	5-Metylguaiakol		11243	214-791-7	2-Metoxo-5-metylphenol / 1-Hydroxy-2-metoxo-5-metylbenzén
1195-32-0	1-Isopropenyl-4-methylbenzene	1-Izopropenyl-4-metylbenzén	3144	2260	214-795-9	$\alpha$ ,4-Dimetylstyrén
1195-79-5	Fenchone	Fenchón	2479	551	225-160-0	
1197-01-9	2-(4-Methylphenyl)propan-2-ol	2-(4-Metylphenyl)propan-2-ol	3242	530	214-817-7	p-Cymen-8-ol;p- $\alpha$ -Trimetylbenzylalkohol
1200-67-5	Isobornyl phormate	Izobornylmrvčan	2162	565	214-853-3	1,7,7-Trimetylbicyklo[2.2.1]hept-2-ylmrvčan
1205-42-1	cis-2-Methyl-5-(1-methylethenyl)-2-cyclohexen-1-ylacetate	cis-2-Metyl-5-(1-metyletenyl)-2-cyklohexen-1-ylacetát			214-883-7	
1211-29-6	Methyl 3-oxo-2-pent-2-enyl-1-cyclopentylacetate	Metyl 3-oxo-2-pent-2-enyl-1-cyklopentylacetát	3410	10821	214-918-6	Metyl jazmonát
1319-88-6	5-Hydroxy-2-phenyl-1,3-dioxane	5-Hydroxy-2-fenyl-1,3-dioxán	2129	36	215-294-8	Benzaldehyd glycerylacetalu
1321-30-8	Ethyl aconitate	Etylakonitát	2417	11845		Trietylpropen-1,2,3-trikarboxylát / Trietylakonitát
1321-89-7	2,6-Dimethyloctanal	2,6-Dimetyloktanal	112	2390		
1322-17-4	Nonan-1,3-diyl diacetate	Nonan-1,3-diyl diacetát	2783	2075	215-332-3	1,3-Nonanedioldiacetát (zmesné estery); Acetoxynonylacetát (zmesné estery); Jazmonyl

Tabuľka č. 24

CAS	Medzinárodný názov látky	Slovenský názov látky	FEMA	CoE	EINECS	Systematický názov látky / Synonymum
1323-00-8	Santanyl acetate	Santanylacetát	3007	224		
1323-75-7	Santanyl phenylacetate	Santanylfenylacetát	3008	239		
1333-09-1	Tolualdehyde glyceryl acetal	Tolualdehyd glyceryl acetálu	3067	46		2-(2,3 a 4-Metylfenyl)-5-hydroxy-1,3-dioxán a 2-(2,3 a 4-Metylfenyl)-5-hydroxymetyl-1,3-dioxolán (zmes) / Tolylaldehyd glycerylacetál
1333-58-0	(1-Methylethyl) quinoline	(1-Metyletyl) chinolín			215-598-0	
1334-78-7	Tolualdehyde	Tolualdehyd	3068	115	215-615-1	2-,3- a 4-Metylbenzaldehyd
1334-82-3	Pentyl 2-furoate	Pentyl-2-furát	2072	2109	215-616-7	Amyl-2-furát
1335-46-2	Methyl ionone	Metylionón			215-635-0	
1335-66-6	Isocyclocitral	Izocyklocitrál			215-638-7	1,3,5-Trimetylcyklohex-3-én-1-karbaldehyd
1365-19-1	Linalool oxide (5-ring)	Linalool oxid (5-ring)	3746	11876		5-(1-Hydroxy-1-izopropyl)-2-metyl-2-vinyltetrahydrofurán
1438-91-1	Methyl furfuryl sulfide	Metylfurfurylsulfid	3160	11482		
1438-94-4	1-Furfurylpyrrole	1-Furfurylpyrrol	3284	2317		
1454-85-9	Heptadecan-1-ol	Heptadekán-1-ol				
1455-20-5	2-Buthylthiophene	2-Butyltiofén				
1470-50-4	2-Octenoic acid	Kyselina 2-okténová		10156	216-001-6	
1490-04-6	DL-Menthol	DL-Mentol	2665	63	216-074-4	
1504-74-1	2-Methoxycinnamaldehyd	2-Metoxycinnam-aldehyd	3181	571	216-131-3	3-(2-Metoxifyfenyl)prop-2-enal
1504-75-2	p-Methylcinnamaldehyd	p-Metylcinnamaldehyd	3640	10352		3-(4-Metylfenyl)prop-2-enal
1515-81-7	Methyl-4-methoxybenzyl ether	Metyl-4-metoxybenzyléter			216161-7	
1515-95-3	1-Ethyl-4-methoxybenzene	1-Etyl-4-metoxybenzén				
1516-17-2	Hexa-2,4-dienyl acetate	Hexa-2,4-dienylacetát		10675	216-163-8	
1518-75-8	3-Propylthiophene	3-Propyltiofén				
1534-08-3	S-Methyl acetothioate	S-Metylacetotiát			216-252-1	
1551-27-5	2-Propylthiophene	2-Propyltiofén			216-288-8	
1551-44-6	Cyclohexenyl butyrate	Cyklohexenyl butyrát	2351	2082	216-290-9	Cyklohexylbutanát
1552-67-6	Ethyl hex-2-enoate	Etylhex-2-enát	3675	631	216-296-1	
1561-11-1	4-Methylhexanoic acid	Kyselina 4-metylhexánová			216-336-8	



Tabuľka č. 24

CAS	Medzinárodný názov látky	Slovenský názov látky	FEMA	CoE	EINECS	Systematický názov látky / Synonymum
1565-81-7	Decan-3-ol	Dekan-3-ol	3605	10194		
1569-60-4	6-Methylhept-5-en-2-ol	6-Metylhept-5-en-2-ol		10264	216-377-1	
1569-69-3	Cyclohexanethiol	Cyklohexantiol		529	216-378-7	Cyklohexylmerkaptán
1575-74-2	2-Methylpent-4-enoic acid	Kyselina 2-metylpent-4-enová	3511	10148	216-404-7	
1576-77-8	Hept-3(trans)-enyl acetate	Hept-3(trans)-enyl acetát	3493	10662	216-411-5	
1577-19-1	Oct-3-enoic acid	Kyselina okt-3-enová		10157	216-418-3	
1587-18-4	Dibutyl malate	Dibutylmalát				Dibutyl-2-hydroxybutandiát
1599-47-9	1,1-Dimethoxyhexane	1,1-Dimetoxyhexán			216-488-5	Hexanaldimetylacetal
1599-49-1	4-Methyl-2-pentyl-1,3-dioxolane	4-Metyl-2-pentyl-1,3-dioxolán	3630			
1604-28-0	6-Methylhepta-3,5-dien-2-one	6-Metylhepta-3,5-dién-2-ón	3363	11143	216-507-7	
1604-34-8	6,10-Dimethylundecan-2-one	6,10-Dimetylundekan-2-ón		11068	216-509-8	
1617-23-8	Ethyl 2-methylpent-3-enoate	Etyl 2-metylpent-3-enát	3456	10612	216-572-1	
1617-32-9	trans-3-Pentenoic acid	Kyselina trans-3-pentenová				
1618-26-4	2,4-Dithiapentane	2,4-Ditiapentán			216-577-9	Formaldehyd dimetylmerkaptal
1629-58-9	Pent-1-en-3-one	Pent-1-en-3-ón	3382	11179	216-624-3	Etylvinylketón
1629-60-3	Hex-1-en-3-one	Hex-1-en-3-ón			216-625-9	
1632-73-1	Fenchyl alcohol	Fenchylalkohol	2480	87	216-639-5	1,3,3-Trimetylbicyklo[2.2.1] heptan-1-ol / 2-Fenchanol; $\alpha$ -Fenchol
1634-04-4	2-Methoxy-2-methylpropane	2-Metoxi-2-metylpropán			216-653-1	
1639-09-4	Heptane-1-thiol	Heptan-1-tiol		11485	216-678-8	Heptylmerkaptán
1653-30-1	Undecan-2-ol	Undekan-2-ol	3246	11826	216-722-6	
1669-44-9	Oct-3-en-2-one	Okt-3-en-2-ón	3416	11170	216-793-3	
1670-46-8	2-Acetylcyclopentan-1-one	2-Acetylcyklopentan-1-ón			216-797-5	
1679-07-8	Cyclopentanethiol	Cyklopentantiol	3262	2321	216-841-3	
1679-09-0	2-Methylbutane-2-thiol	2-Metylbutane-2-tiol			216-843-4	
1703-52-2	2-Ethyl-5-methylfuran	2-Etyl-5-metylfurán		10942	216-937-5	
1708-36-7	2-Hexyl-5-hydroxy-1,3-dioxane	2-Hexyl-5-hydroxy-1,3-dioxán		2016	216-961-6	
1726-47-2	Pseudo-cyclocitral	Pseudo-cyklocitral		11849		2,6,6-Trimetylcyklohex-2-enkarbaldehyd / $\alpha$ -Cyklocitral

Tabuľka č. 24

CAS	Medzinárodný názov látky	Slovenský názov látky	FEMA	CoE	EINECS	Systematický názov látky / Synonymum
1731-81-3	Undecyl acetate	Undecylacetát		10906	217-051-1	
1731-84-6	Methyl nonanoate	Metylnonanát	2724	389	217-052-7	
1731-86-8	Methyl undecanoate	Metylundekanát		10854	217-053-2	
1733-25-1	Isopropyl 2-methylcrotonate	Izopropyl 2-metylkrotonát	3229	10733	217-067-9	2,Metylbut-2(trans)enát / Izopropylizopropaltiglát
1741-41-9	1,1-Diethoxy-2-methylpropane	1,1-Dietoxy-2-metylpropán		10015	217-107-5	Izobutanal dietylacetalu; 2-Metylpropanal dietylacetalu
1759-28-0	4-Methyl-5-vinylthiazole	4-Metyl-5-vinyltiazol	3313	11633	217-160-4	
1786-08-9	3,6-Dihydro-4-methyl-2-(2-methylpro-1-en-1-yl)-2H-pyran	3,6-Dihydro-4-metyl-2-(2-metylpro-1-en-1-yl)-2H-pyrán	3661		217-241-4	
1795-01-3	3-Ethylthiophene	3-Etyltiofén			217-267-6	
1797-74-6	Allyl phenylacetate	Allylfenylacetát	2039	2162	217-281-2	2-Propenylfenylacetát
1802-20-6	3-Pentylpyridine	3-Pentylpyridín				
1803-39-0	1,10-dihydronootkatone	1,10-Dihydronotkatón	3776			1,2,6-Trimetyl-9-izopropylen-bicyklo[4.4.0]dekan-4-ón
1866-31-5	Allyl cinnamate	Allylcinnamát	2022	334	217-477-8	Allyl-3-fenylprop-2-enát / Allyl-β-fenylakrylát; Propenylcynamát; Allyl-3-fenylpropenát
1871-67-6	Oct-2-enoic acid	Kyselina okt-2-enová		10156	217-491-4	
1878-18-8	2-Methylbutane-1-thiol	2-Metylbután-1-tiol	3303	11509	217-515-3	
1883-78-9	Furfuryl isopropyl sulfide	Furfuryl izopropylsulfid	3161	2248		
1901-26-4	3-Methyl-4-phenylbut-3-en-2-one	3-Metyl-4-fenylbut-3-en-2-ón	2734	161	217-599-1	Benzylidenmetylacetón
1901-38-8	2-(2,2,3-Trimethylcyclopent-3-enyl)ethan-1-ol	2-(2,2,3-Trimetylcyklopent-3-enyl)etan-1-ol	3741		217-600-5	α-Kamfolenykalkohol
1963-36-6	4-Methoxycinnam-aldehyde	4-Metoxycinnam-aldehyd	3567	11919	217-807-0	3-(4-Metoxyfenyl)prop-2-enal
2021-28-5	Ethyl 3-phenylpropionate	Étyl 3-fenylpropionát	2455	429	217-966-6	
2024-70-6	Ethyl furfuryl sulfide	Étylfurfurylsulfid				
2035-99-6	3-Methylbutyl octanoate	3-Metylbutylotkanát	2080	401	218-004-8	Izoamylotkanát; Izoamylkaprylát; Izopentylotkanát
2044-73-7	2-Pyridine methanethiol	2-Pyridínmetantiol	3232	2279	218-061-9	

Tabuľka č. 24

CAS	Medzinárodný názov látky	Slovenský názov látky	FEMA	CoE	EINECS	Systematický názov látky / Synonymum
2046-17-5	Methyl 4-phenylbutyrate	Metyl-4-fenylbutyrát	2739	308	218-067-1	
2049-96-9	Pentyl benzoate	Pentylbenzoát		2307	218-077-6	Amylbenzoát; Izoamylbenzoát; 3-Metyl-1-butylbenzoát
2050-01-3	Isopentyl isobutyrate	Izopentylizobutyrát	3507	294	218-078-1	3-Metylbutyl-2-metylpropanát
2050-08-0	Pentyl salicylate	Pentylsalicylát		613	218-080-2	Pentyl-2-hydroxybenzoát / Izoamyl-o-hydroxybenzoát; Izoamylsalicylát
2050-09-1	Isopentyl valerate	Izopentylvalerát		648	218-081-8	3-Metylbutylpentanát / Izoamylpentanát; 3-Metylbutylpentanát
2050-87-5	Diallyl trisulfide	Diallyltrisulfid	3265	486	218-107-8	Allyltrisulfid; Prop-2-enyl-tritioprop-2-én
2051-50-5	sec-Octyl acetate	sec-Oktylacetát		10799	218-123-5	1-Metylheptylacetát
2051-78-7	Allyl butyrate	Allylbutyrát	2021	280	218-129-8	Allyl-n-butyrát; Vinylkarbinylbutyrát
2051-96-9	Benzyl lactate	Benzylaktát			218-136-6	Benzyl-2-hydroxypropanát
2052-14-4	Butyl salicylate	Butylsalicylát	3650	614	218-142-9	Butyl-2-hydroxybenzoát
2052-15-5	Butyl 4-oxovalerate	Butyl-4-oxovalerát	2207	374	218-143-4	Butyllaevulinát
2084-18-6	3-Methylbutane-2-thiol	3-Metylbután-2-tiol	3304	11510	218-233-9	
2084-19-7	Pentane-2-thiol	Pentan-2-tiol	3792		218-224-4	sec-Amylmarkeptán; 1-Metylbutántiol; 2-Merkaptopentán
2100-17-6	Pent-4-enal	Pent-4-enal			218-265-8	
2102-59-2	( R-cis)-2-Methyl-5-(1-methylethenyl)-2-cyclohexen-1	( R-cis)-2-Metyl-5-(1-metyletenyl)-2-cyklohexen-1			218-270-5	
2110-18-1	2-(3-Phenylpropyl)pyridine	2-(3-Fenylpropyl)pyridín	3751		218-300-7	
2111-75-3	p-Mentha-1,8-dien-7-al	p-Menta-1,8-dien-7-al	3557	11788	218-302-8	Perillaaldehyd
2142-94-1	Neryl formate	Nerylmravčan	2776	2060	218-401-6	3,7-Dimetyl-2(cis),6-oktadienyl mravčan
2153-26-6	$\alpha$ -Terpinyl formate	$\alpha$ -Terpinylmravčan	3052	348	218-444-0	
2153-28-8	Terpinyl butyrate	Terpinylbutyrát	3049	278	218-445-6	p-Ment-1-en-8-ylbutanát
2173-56-0	Pentyl valerate	Pentylvalerát		467	218-528-7	Amylpentanát
2173-57-1	Isobutyl $\beta$ -naphthyl ether	Izobutyl- $\beta$ -naftyléter	3719	11886	218-529-2	2-Metylpropyl- $\beta$ -naftyléter / 2-Izobutoxynaftalén; Fragarol
2177-77-7	Methyl 2-methylvalerate	Metyl-2-metylvalerát	3707		218-543-9	

Tabuľka č. 24

CAS	Medzinárodný názov látky	Slovenský názov látky	FEMA	CoE	EINECS	Systematický názov látky / Synonymum
2179-57-9	Diallyl disulfide	Diallyldisulfid	2028	485	218-548-6	Allyldisulfid
2179-58-0	Allyl methyl disulfide	Allylmetyldisulfid	3127	11866	218-549-1	
2179-59-1	Allyl propyl disulfide	Allylpropylidisulfid		600	218-550-7	
2179-60-4	Methyl propyl disulfide	Metylpropylidisulfid	3201	585	218-551-2	Propylmetyldisulfid; Metylditiopropán
2198-61-0	3-Methylbutyl hexanoate	3-Metylbutylhexanát	2075	320	218-600-8	Izoamylhexanát; Izoamylkaprát; Izopentyl n-hexanát
2216-52-6	d-Neomenthol	d-Neomentol	2666	2028	218-691-4	2-Izopropyl-5-metylcyklohexanol [1S-(1 $\alpha$ , 2 $\alpha$ , 5 $\beta$ )]-
2216-69-5	1-Methoxynaphthalene	1-Metoxynaftalén			218-696-1	
2217-33-6	Tetrahydrofurfuryl propionate	Tetrahydrofurfuryl propionát	3058	11843	218-710-6	
2230-90-2	Menthyl formate	Mentylmravčan		10751	218-768-2	p-Mentan-3-yl mravčan
2239-78-3	Propyl hexadecanoate	Propylhexadekanát		10893	218-803-1	Propylpalmitát
2244-16-8	d-Carvone	d-Karvón	2249	146	218-827-2	d-p-Menta-1,8-dien-2-ón
2257-09-2	Phenethyl isothiocyanate	Fenetylizotiokyanát		11495	218-855-5	
2270-57-7	1,2-Dihydrolinalool	1,2-Dihydrolinalool				
2270-60-2	Methyl citronellate	Metylcitronellát	3361	10781	218-874-9	Metyl-3,7-dimetyloct-6-enát
2277-19-2	Non-6(cis)-enal	Non-6(cis)-enal	3580	661	218-900-9	cis-6-Nonen-1-al
2294-76-0	2-Pentylpyridine	2-Pentylpyridín	3383	11412	218-937-0	
2305-05-7	Dodecano-1,4-lactone	Dodekano-1,4-laktón	2400	2240	218-971-6	$\gamma$ -Dodekalaktón; Dodekanolid-1,4; $\gamma$ -n-oktyl- $\gamma$ -n-butyrolaktón
2305-21-7	Hex-2-en-1-ol	Hex-2-en-1-ol	2562	69	218-972-1	2-Hexenol
2305-25-1	Ethyl 3-hydroxyhexanoate	Etyl 3-hydroxyhexanát	3545	11764	218-973-7	
2306-88-9	Octyl octanoate	Oktyloktanát	2811	395	218-980-5	
2306-91-4	Isopentyl decanoate	Izopentyldekanát			218-982-6	3-Metylbutyldekanát
2307-10-0	Propyl thioacetate	Propyltioacetát	3385	11576	218-984-7	
2308-18-1	Isopentyl acetoacetate	Izopentylacetoacetát	3551	227	218-991-5	3-Metylbutyl-3-oxobutanát
2311-46-8	Isopropyl hexanoate	Izopropylhexanát	2950	312	219-000-9	Izopropylkaprát
2311-59-3	Isopropyl decanoate	Izopropyldekanát		10730	219-001-4	Izopropylkaprát
2315-09-5	3-Hexenyl formate	3-Hexenyl mravčan	3353	2153	219-017-1	
2315-68-6	Propyl benzoate	Propyl benzoát	2931	677	219-020-8	
2344-70-9	4-Phenylbutan-2-ol	4-Fenylbutan-2-ol	2879	85	219-055-9	Fenyletylmetylkarbinol

Tabuľka č. 24

CAS	Medzinárodný názov látky	Slovenský názov látky	FEMA	CoE	EINECS	Systematický názov látky / Synonymum
2345-24-6	Neryl isobutyrate	Neryl izobutyrát	2775	299	219-061-1	3,7-Dimetyl-2(cis),6-oktadienyl-2-metylpropanát
2345-26-8	Geranyl isobutyrate	Geranyl izobutyrát	2513	306	219-062-7	3,7-Dimetylokta-2(trans),6-dienyl-2-metylpropanát / Geranyl-2-metylpropionát
2345-27-9	Tetradecan-2-one	Tetradekan-2-ón		11192	219-063-2	
2345-28-0	Pentadecan-2-one	Pentadekan-2-ón	3724	11808	219-064-8	Metyltridecylketón
2346-00-1	2-Metyl-2-tiazolín	2-Metyl-2-tiazolín			219-071-6	
2349-07-7	Hexyl isobutyrate	Hexyl izobutyrát	3172	646	219-075-8	Hexyl-2-metylpropanát
2349-13-5	Heptyl isobutyrate	Heptyl izobutyrát	2550	295	219-076-3	Heptyl-2-metylpropanát
2349-14-6	Methyl geranate	Metyl geranát		10797	2349-14-6	
2363-88-4	2,4-Decadienal	2,4-Dekadienal	3135	2120	219-114-9	
2363-89-5	Oct-2-enal	Okt-2-enal	3215	663	219-115-4	$\alpha$ -Amylakroleín; 2-Pentylakroleín
2379-55-7	2,3-Dimethyl-quinoxaline	2,3-Dimetyl-chinoxalín			219-162-0	
2396-77-2	Methyl-2-hexenoate	Metyl-2-hexenát	2709	583	2396-77-2	
2396-78-3	Methyl hex-3-enoate	Metylhex-3-enát	3364	10801	219-256-1	
2396-83-0	Ethyl hex-3-enoate	Etylhex-3-eát	3342		219-257-7	
2396-84-1	Ethyl hexa-2,4-dienoate	Etylhexa-2,4-dienát	2459	635	219-258-2	Etylsorbát
2396-85-2	Methyl-2-octenoate	Metyl-2-oktenát	3712	11800	219-259-8	
2407-43-4	Hex-2-eno-1,4-lactone	Hex-2-en-1,4-laktón			219-304-1	5-Etyl-2(5H)-furanón
2408-20-0	Allyl propionate	Allylpropionát	2040	2094	219-307-8	
2408-37-9	2,2,6-Trimethyl-cyclohexanone	2,2,6-Trimetyl- cyklohexanón	3473	686	219-309-9	
2412-80-8	Methyl 4-methylvalerate	Metyl-4-metylvalerát	2721	322	219-320-9	Metyl-4-metylpentanát
2416-94-6	2,3,6-Trimethylphenol	2,3,6-Trimetylphenol			219-330-3	
2432-42-0	Ethyl propanethioate	Etylpropantioát			219-405-0	
2432-51-1	S-Methyl butanethioate	S-Metylbutantioát	3310	2328	219-407-1	Metyltiobutyát
2432-91-9	S-2-Butyl 3-methylbutanethioate	S-2-Butyl-3-metylbutantioát			219-416-0	
2438-20-2	2-Methylbutyl propionate	2-Metylbutyl propionát		10778	219-449-0	
2439-44-3	3-Methyl-2-phenylbutylaldehyde	3-Metyl-2-fenylbutylaldehyd	2738	135	219-461-6	3-Metyl-2-fenylbutanal; $\alpha$ -Izopropylfenylacetaldehyd
2442-10-6	Oct-1-en-3-yl acetate	Okt-1-en-3-ylacetát	3582	11716	219-474-7	1-Vinylhexylacetát / Oktenylacetát; Amylvinylkarbonylacetát

Tabuľka č. 24

CAS	Medzinárodný názov látky	Slovenský názov látky	FEMA	CoE	EINECS	Systematický názov látky / Synonymum
2444-46-4	N-Nonanoyl 4-hydroxy-3-methoxybenzylamide	N-Nonanoyl-4-hydroxy-3-metoxibenzylamid	2787	590	219-484-1	Pelargonyl vanillylamid; N-(4-Hydroxy-3-metoxibenzyl)nonanamid
2444-49-7	Diallyl tetrasulfide	Diallyltetrasulfid		11449	219-485-7	
2445-67-2	Isobutyl-2-methylbutyrate	Izobutyl-2-metylbutyrát		10710	219-492-5	2-Metylpropyl-2-metylbutanát
2445-69-4	2-Methylbutyl isobutyrate	2-Metylbutylizobutytrát		10770	219-493-0	2-Metylbutyl-2-metylpropanát
2445-72-9	Pentyl isobutyrate	Pentylizobutytrát		293	219-494-6	Pentyl-2-metylpropanát / Amylizobutytrát
2445-76-3	Hexyl propionate	Hexylpropionát	2576	420	219-495-1	Hexyl propanát
2445-77-4	2-Methylbutyl isovalerate	2-Metylbutylizovalerát	3506	10772	219-496-7	2-Metylbutyl-3-metylbutanát
2445-78-5	2-Methylbutyl 2-methylbutyrate	2-Metylbutyl-2-metylbutyrát	3359	10773	219-497-2	
2445-93-4	Ethyl pent-2-enoate	Etylpent-2-enát		10623	219-500-7	
2463-53-8	Non-2-enal	Non-2-enal	3213	733	219-562-5	$\beta$ -Hexylakroleín; $\alpha$ -Nonenylaldehyd; Nonylenikaldehyd
2463-63-0	2-Heptenal	2-Heptenal	3165	730	219-563-0	
2463-77-6	2-Undecenal	2-Undekenal	3423	11827	219-564-6	
2464-23-5	3-Mercapto-2-oxopropionic acid	Kyselina 3-merkapto-2-oxopropionová				
2478-38-8	4-Hydroxy-3,5-dimethoxyacetophenone	4-Hydroxy-3,5-dimetoxiacetofenón		11105	219-610-5	Acetosyringón
2482-39-5	Methyl dec-2-enoate	Metyldek-2-enát		11799	219-618-9	
2497-18-9	Hex-2(trans)-enyl acetate	Hex-2(trans)-enyl acetát	2564	643	219-680-7	trans-2-Hexenylacetát; 2-Hexen-1-ylacetát
2497-21-4	4-Hexen-3-one	4-Hexen-3-ón	3352	718	219-681-2	
2510-99-8	Ethyl 2-phenylpropionate	Etyl-2-fenylpropionát			219-727-1	
2518-53-8	2-Decen-1,4-lactone	2-Decen-1,4-laktón			219-742-3	
2527-76-6	2-Methyl-3-mercaptothiophene	2-Metyl-3-merkaptotiofén			219-770-6	
2530-10-1	3-Acetyl-2,5-dimethylthiophene <sup>3215</sup>	3-Acetyl-2,5-dimetyltiofén <sup>3215</sup>	3527		219-779-5	2,5-Dimetyl-3-tienylmetylketón
2548-87-0	trans-2-Octenal	trans-2-Oktenal	3215	663	219-833-8	
2550-18-7	2,6-Dimethyloct-6-en-3-one	2,6-Dimetylokt-6-en-3-ón				

Tabuľka č. 24

CAS	Medzinárodný názov látky	Slovenský názov látky	FEMA	CoE	EINECS	Systematický názov látky / Synonymum
2550-26-7	4-Phenylbutan-2-one	4-Fenylbutan-2-ón		11182	219-847-4	
2550-40-5	Dicyclohexyl disulfide	Dicyklohexyldisulfid	3448	2320	219-851-6	
2556-10-7	1-Ethoxy-1-(2-phenylethoxy)ethane	1-Etoxy-1-(2-feneletoxy)etán		10049	219-868-9	Acetaldehyd etyl-2-feneletylacetalu
2568-25-4	4-Methyl-2-phenyl-1,3-dioxolane	4-Metyl-2-fenyl-1,3-dioxolán	2130	2226	219-906-4	Benzaldehyd propylénglykolacetal
2601-13-0	2-Methylbutyl hexanoate	2-Metylbutylhexanoát		10768	220-005-3	
2623-23-6	Methyl-2-(1-methylethyl)cyclohexanol acetate	Metyl-2-(1-metyletyl)cyklohexanol acetátu			220-076-0	
2628-17-3	4-Vinylphenol	4-Vinylfenol	3739	11257	220-103-6	
2639-63-6	Hexyl butyrate	Hexylbutyrát	2568	271	220-136-6	n-Hexyl n-butanát
2679-87-0	2-Butyl ethyl ether	2-Butyletyleter	3131	10911	220-234-9	
2705-87-5	Allyl cyclohexanepropionate	Allyl cyklohexanpropionát	2026	2223	220-292-5	Allyl-3-cyklohexylpropionát
2719-08-6	Methyl N-acetylanthranilate	Metyl N-acetylantranilát			220-318-5	Metyl-N-acetyl-2-aminobenzoát
2721-22-4	Tetradecano-1,5-lactone	Tetradekano-1,5-laktón	3590	2196	220-334-2	δ-Tetradekalaktón, 2 H-Pyran-2-ón
2756-56-1	Isobornyl propionate	Izobornylpropionát	2163	412	220-410-5	1,7,7-Trimetylbicyklo[2.2.1]hept-2-ylpropanát
2758-18-1	3-Methyl-2-cyclopenten-1-one	3-Metyl-2-cyklopenten-1-ón	3435	11137	220-421-5	1-Metyl-1-cyklopenten-3-ón
2765-04-0	2,4,6-Trimethyl-1,3,5-trithiane	2,4,6-Trimetyl-1,3,5-tritián				
2785-87-7	2-Methoxy-4-propylphenol	2-Metoxi-4-propylfenol	3598		220-499-0	Dihydroeugenol
2785-89-9	4-Ethylguaiacol	4-Etylguaiakol	2436	176	220-500-4	4-Etyl-2-metoxifenol
2835-39-4	Allyl isovalerate	Allylizovalerát	2045	2098	220-609-7	Allyl-3-metylbutanoát / 2-Propenylizopentanát; Allylizopentanát
2847-30-5	2-Methoxy-3-methylpyrazine	2-Metoxi-3-metylpyrazín	3138	2266	220-651-6	2-Metyl-3-metoxypyrazín
2882-20-4	2-Methyl-3-methylthiopyrazine	2-Metyl-3-metylthiopyrazín			220-736-8	
2917-26-2	Hexadecane-1-thiol	Hexadekán-1-tiol			220-846-6	
2922-51-2	Heptadecan-2-one	Heptadekan-2-ón		11089	2922-51-2	

Tabuľka č. 24

CAS	Medzinárodný názov látky	Slovenský názov látky	FEMA	CoE	EINECS	Systematický názov látky / Synonymum
2949-92-0	Methyl methanethiosulphonate	Metyl metantiosulfonát		11520	220-970-0	
2983-36-0	Ethyl 2-ethyl-3-phenylpropionate	Etyl 2-etyl-3-fenylpropionát	3341	10587	221-042-8	Etyl $\alpha$ -etyldihydrocinnamát
2985-28-6	Ethyl 2-acetoxypropionate	Etyl 2-acetoxypropionát				Etylacetylaktát
3008-43-3	3-Methylcyclohexan-1,2-dione	3-Metylcyklohexán-1,2-dión	3305	2311	221-122-2	
3025-30-7	Ethyldeca-2(cis),4(trans)-dienoate	Etyldeka-2(cis),4(trans)-dienát	3148	10574	221-178-8	Etyl(2E, 4Z)-dekadienát
3033-23-6	2S-cis-Tetrahydro-4methyl-2-(2-methyl-1-propenyl)-2H-pyran	2S-cis-Tetrahydro-4-metyl-2-(2-metyl-1-propenyl)-2H-pyrán			221-217-9	2-Propenyldietylacetal
3054-95-3	1,1-Diethoxyprop-2-ene	1,1-Dietoxyprop-2-én		10020	221-276-0	2-Propenal dietylacetal
3115-28-4	sec-Butyl hexanoate	sec-Butylhexanát		10533		But-2-ylkaproát 1-Metylpropyl hexanát
3130-87-8	Asparagine	Asparagín		516	221-521-1	
3142-66-3	3-Hydroxypentan-2-one	3-Hydroxypentan-2-ón	3550	11115		
3142-72-1	2-Methylpent-2-enoic acid	Kyselina 2-methylpent-2-enová	3195	11680	221-552-0	
3149-28-8	Methoxypyrazine	Metoxy-pyrazín	3302	11347	221-579-8	2-Metoxy-1,4-diazín
3184-13-2	1-Ornothine monochlorohydrate	1-Ornotín-monochlorhydrát			221-678-6	
3188-00-9	4,5-Dihydro-2-methylfuran-3(2H)-one	4,5-Dihydro-2-metylfuran-3(2H)-ón	3373	2338	221-685-4	Tetrahydro-2-metyl-3-oxofurán; 2-Metyltetrahydrofuran-3-on
3194-17-0	2-Pentanoylfuran	2-Pentanoylfurán				
3208-16-0	2-Ethylfuran	2-Etylfurán	3673	11706	221-714-0	
3208-40-0	2-(3-Phenylpropyl)tetrahydrofuran	2-(3-Fenylpropyl)tetrahydrofuran	2898	489	221-715-6	
3240-09-3	5-Methylhex-5-en-2-one	5-Metylhex-5-en-2-ón	3365	11150	221-807-6	2-Metylallylacetón
3249-68-1	Ethyl 3-oxohexanoate	Etyl-3-oxohexanát	3683		221-835-9	
3268-49-3	3-(Methylthio)propionaldehyde	3-(Metyltio) propionaldehyd	2747	125	221-882-5	Metional; 3-(Metyltio)propanal
3269-90-7	p-Mentha-1,8(10)-dien-9-ol	p-Menta-1,8(10)-dien-9-ol		10239	221-889-3	p-Menta-1,8-dien-10-ol
3289-28-9	Ethyl cyclohexanecarboxylate	Etylcyklohexankarboxylát	3544	11916	221-945-7	



Tabuľka č. 24

CAS	Medzinárodný názov látky	Slovenský názov látky	FEMA	CoE	EINECS	Systematický názov látky / Synonymum
3293-47-8	Dihydro-β-ionol	Dihydro-β-ionol	3627		221-957-2	4-(2,2,6-Trimetylcyklohex-1-enyl)-butan-2-ol
3301-90-4	Heptano-1,5-lactone	Heptano-1,5-laktón		10660	221-972-4	
3301-94-8	Nonano-1,5-lactone	Nonano-1,5-laktón	3356	2194	221-974-5	
3302-03-2	4-Methylheptanoic acid	Kyselina 4-etylheptánová				
3338-55-4	cis-3,7-Dimethyl-1,3,6-octatriene	cis-3,7-Dimetyl-1,3,6-oktatrién			222-081-3	
3360-41-6	4-Phenylbutan-1-ol	4-Fenylbutan-1-ol		699	222-128-8	
3387-41-5	4(10)-Thujene	4(10)-Tujén		11018	222-212-4	4-Metylén-1-izopropyl-bicyklo[3.1.0]hexán
3390-12-3	2,4-Dimethyl-1,3-dioxalane	2,4-Dimetyl-1,3-dioxalán			222-221-3	
3391-86-4	Oct-1-en-3-ol	Okt-1-en-3-ol	2805	72	222-226-0	Amylvinylkarbinol; (Amylvinylkarbinol); Matsutak alkohol
3452-97-9	3,5,5-Trimethylhexan-1-ol	3,5,5-Trimetylhexan-1-ol	3324	702	222-376-7	
3460-44-4	1-Phenathyl butyrate	1-Fenatylbutyrát	2686	2083	222-409-5	1-Fenyletylacetát / α-Metylbenzylbutyrát; Metylfenylkarbinylbutyrát; Styrallylbutyrát
3487-99-8	Pentyl cinnamate	Pentylcinnamát		328	222-478-1	Pentyl-3-fenylprop-2-enát / Amylcinnamát
3489-28-9	Nonane-1,9-dithiol	Nonan-1,9-ditiol	3513	11558	222-482-3	
3491-63-2	2-Phenylpent-2-enal	2-Fenylpent-2-enal				
3511-32-8	5-Methylfuran-3(2H)-one	5-Metylfuran-3(2H)-ón				
3549-23-3	Methyl p-tert-butylphenylacetate	Metyl-p-tert-butylfenylacetát	2690	577	222-602-4	Metyl-4-(1,1-dimetyletyl)fenylacetát
3558-60-9	2-Methoxyethyl benzene	2-Metoxetylbenzén	3198	11812	222-619-7	Metylfenetyléter
3572-06-3	4-(4-Acetoxyphenyl)butan-2-one	4-(4-Acetoxyfenyl)butan-2-ón	3652		222-682-0	
3581-87-1	2-Methylthiazole	2-Metylthiazol		11626	222-702-8	
3581-91-7	4,5-Dimethylthiazole	4,5-Dimetylthiazol	3274	11606	222-703-3	
3600-24-6	Diethyl trisulfide	Dietyltrisulfid		11451	222-754-1	
3603-99-4	Cyclotetradecanone	Cyklotetradekanón			222-758-3	
3613-30-7	7-Methoxy-3,7-dimethyloctan-1-ol	7-Metoxetyl-3,7-dimetyloktan-1-ol			222-784-5	

Tabuľka č. 24

CAS	Medzinárodný názov látky	Slovenský názov látky	FEMA	CoE	EINECS	Systematický názov látky / Synonymum
3658-77-3	4-Hydroxy-2,5-dimethylfuran-3(2H)-one	4-Hydroxy-2,5-dimethylfuran-3(2H)-ón	3174	536	222-908-8	Furaneol
3658-79-5	1,1-Diethoxypentane	1,1-Diethoxypentán		10017	222-909-3	Vaeraldehyd dietylacetalu; Pentanal dietylacetalu
3658-80-8	Dimethyl trisulfide	Dimetyltrisulfid	3275	539	222-910-9	Metyltrisulfid; Metyltritiometán
3658-93-3	1,1-Diethoxyhexane	1,1-Diethoxyhexán		557	222-911-4	Hexanal dietylacetalu
3658-94-4	1,1-Diethoxy-2-methylbutane	1,1-Diethoxy-2-metylbután		10013		2-Metylbutanal dietylacetalu
3658-95-5	1,1-Diethoxybutane	1,1-Diethoxybután		10009	222-913-5	Butanal dietylacetalu
3674-21-3	4-Hydroxymethyl-2-methyl-1,3-dioxolane	4-Hydroxymetyl-2-metyl-1,3-dioxolán				
3681-71-8	Hex-3(cis)-enyl acetate	Hex-3(cis)-enylacetát	3171	644	222-960-1	
3681-78-5	Propyl dodecanoate	Propyldodecanát			222-961-7	
3682-42-6	Methyl 2-oxo-3-methylvalerate	Metyl 2-oxo-3-metylvalerát	3713			Metyl 2-keto-3-metylpentanát
3691-12-1	1(5),11-Guaiadiene	1(5),11-Guaiadién		11003		2,8-Dimetyl-5-izopropenyl-bicyklo[5.3.0]dek-1(7)-én / $\alpha$ -Guaién
3720-16-9	3-Methyl-5-propylcyclohex-2-en-1-one	3-Metyl-5-propylcyklohex-2-en-1-ón	3577		223-069-0	
3724-65-0	But-2-enoic acid (cis and trans)	Kyselina but-2-enová (cis a trans)		10080	223-077-4	Kyselina krotónová (trans) + Kyselina izokrotónová (cis)
3738-00-9	1,5,5,9-Tetramethyl-13-oxatricyclo [8.3.0.0.(4.9)]tridecane	1,5,5,9-Tetrametyl-13-oxatricyklo [8.3.0.0.(4.9)]tridekán	3471	10514	223-118-6	
3760-11-0	Non-2-enoic acid	Kyselina non-2-enová		10153	223-171-5	
3777-69-3	2-Pentylfuran	2-Pentylfurán	3317	10966	223-234-7	
3777-71-7	2-Heptylfuran	2-Heptylfurán	3401	10952	223-236-8	
3780-58-3	3-Methylhexanoic acid	Kyselina 3-metylhexanová				
3782-00-1	2,3-Dimethylbenzofuran	2,3-Dimetylbenzofurán	3535	11913	223-245-7	
3796-70-1	Geranylacetone	Geranylacetón	3542	11088	223-269-8	6,10-Dimetyl-5(trans),9-undekadien-2-ón / $\alpha$ , $\beta$ -Dihydropseudoionón

Tabuľka č. 24

CAS	Medzinárodný názov látky	Slovenský názov látky	FEMA	CoE	EINECS	Systematický názov látky / Synonymum
3842-03-3	1,1-Diethoxy-3-methylbutane	1,1-Dietoxy-3-metylbután		10014	223-335-6	Izovaleraldehyd dietylacetal; 3-Metylbutanal dietylacetalu
3848-24-6	Hexan-2,3-dione	Hexan-2,3-dion	2558	152	223-350-8	Acetylbutyryl, metylpropyldiketón
3877-15-4	Methyl propyl sulfide	Metylpropylsulfid		11541	223-403-5	
3891-59-6	Glucose pentaacetate	Glukóza pentaacetátu	2524		223-439-1	1,2,3,4,6-Pentaacetyl- $\alpha$ -d-glukóza a 1,2,3,4,6-pentaacetyl- $\beta$ -d-glukóza
3913-71-1	Dec-2-enal	Dec-2-enal	2366	2009	223-472-1	Decen-2-al; Decenaldehyd
3913-80-2	Oct-2-enyl acetate	Okt-2-enylacetát	3516	11906	223-473-7	
3913-81-3	trans-2-Decenal	trans-2-Decenal	2366	1009	223-474-2	
3913-85-7	Dec-2-enoic acid	Kyselina dec-2-enová		10087	223-475-8	
3915-83-1	Neryl isovalerate	Nerylizovalerát	2778	508	223-478-4	3,7-Dimetyl-2(cis),6-oktadienyl-3-metylbutanát / Neryl-3-metylbutyrát; Neryl izovalerianát; Neryl $\beta$ -metylbutyrát
3943-74-6	Methyl vanillate	Metylvanilát		2305	223-525-9	
4077-47-8	2,5-Dimethyl-4-methoxyfuran-3(2H)-one	2,5-Dimetyl-4-metoxifyfuran-3(2H)-ón	3664		223-797-9	Mezifurán
4104-45-4	3-(Methylthio)propylamine	3-(Metyltio)propylamín			223-875-2	
4110-50-3	Ethyl propyl sulfide	Etylpropylsulfid		11479	223-890-4	
4112-89-4	Guaiacyl phenylacetate	Guaiacylfenylacetát	2535	238	223-898-8	2-Metoxifyfenylfenylacetát
4124-63-4	Mercaptoacetaldehyde	Merkaptoacetaldehyd			223-929-5	
4124-88-3	Non-3-enoic acid	Kyselina non-3-enová		10154	223-932-1	
4128-31-8	(+/-)-2-Octanol	(+/-)-2-Octanol	2801	71	223-938-4	
4166-20-5	4-Acetoxy-2,5-dimethylfuran-3(2H)-one	4-Acetoxy-2,5-dimetylfuran-3(2H)-ón	3797			
4170-30-3	2-Butenal	2-Butenal		11736	224-030-0	
4175-66-0	2,5-Dimethylthiazole	2,5-Dimetyltiazol				
4177-16-6	Vinylpyrazine	Vinylpyrazín		11370	224-045-2	
4179-38-8	2-Octylfuran	2-Oktylfurán		10965	224-049-4	
4180-23-8	1-Methoxy-4(prop-1(trans)-enyl)benzene	1-Metoxy-4(prop-1(trans)-enyl)lbenzén	2086	183	224-052-0	Trans-Anetol; Izoestragol
4206-58-0	4-Hydroxy-3,5-dimethoxycinnamaldehyde	4-Hydroxy-3,5-dimetoxycinnamaldehyd		10341		3-(4-Hydroxy-3,5-dimetoxifyfenyl)prop-2-enal / Sinapaldehyd
4208-49-5	Allyl 2-furoate	Allyl-2-furoát	2030	360	224-128-3	Allylfuran-2-karboxylát

Tabuľka č. 24

CAS	Medzinárodný názov látky	Slovenský názov látky	FEMA	CoE	EINECS	Systematický názov látky / Synonymum
4219-24-3	Hex-3-enoic acid	Kyselina hex-3-enová	3170	2256	224-157-1	
4221-98-1	( R )-5-(1-Methylethyl)-2-methyl-1,3-cyclohexadiene	( R )-5-(1-Metyletyl)-2-metyl-1,3-cyklohexadién	2856	2117	224-167-6	
4229-91-8	2-Propylfuran	2-Propylfurán		10971	224-182-8	
4230-97-1	Allyl octanoate		2037	400	224-184-9	
4253-89-8	Di-isopropyl disulfide	Di-izopropyldisulfid		11455	224-225-0	
4265-16-1	2-Benzofurancarboxaldehyde	2-Benzofurankarboxaldehyd	3128	2247	224-248-6	2-Formylbenzofurán
4265-97-8	Heptyl octanoate	Heptyloktanát	2553	399	224-252-8	
4276-68-0	2,5-Diethyl-4-propylthiazole	2,5-Dietyl-4-propyltiazol				
4285-59-0	1,1-Di-isopropylethane	1,1-Di-izopropyletán				Acetaldehyd di-izopropylacetalu
4312-99-6	Oct-1-en-3-one	Okt-1-en-3-ón	3515	2312	224-327-5	
4313-03-5	Hepta-2,4-dienal	Hepta-2,4-dienal	3164		224-328-0	
4324-38-3	3-Ethoxypropionic acid	Kyselina 3-etoxypropionová		10096	224-357-9	
4351-54-6	Cyclohexyl formate	Cyklohexylmrvčan	2353	498	224-415-3	
4352-99-2	4-Methyl-2-propyl-1,3-dioxolane	4-Metyl-2-propyl-1,3-dioxolán			224-420-0	
4359-31-3	Vanillin butylene glycol acetal	Vanilinbutylénglykolacetal				4-Etyl-2-(4-hydroxy-3-metoxifenyl)-1,3-dioxolán / 4-Hydroxy-3-metoxybenzaldehyd 2,3-butanediylacetalu
4359-46-0	2-Ethyl-methyl-1,3-dioxolane	2-Etyl-metyl-1,3-dioxolán			224-435-2	
4395-92-0	p-Isopropyl phenylacetaldehyde	p-Izopropyl fenylacetaldehyd	2954	132	224-522-5	2-(p-Izopropylfenyl)acetaldehyd; Cumylacetaldehyd
4410-99-5	2-Phenylethane-1-thiol	2-Fenyletán-1-tiol		11561	224-563-9	
4411-89-6	2-Phenylcrotonaldehyde	2-Fenylkrotonaldehyd	3224	670	224-567-0	2-Fenylbut-2(trans)-enal / 2-Fenyl-but-2-en-1-al
4430-31-3	Octahydrocoumarin	Oktahydrokumarín	3791		224-623-4	Oktahydro-1(2H)-benzopyran-2-ón / Bicyklononalaktón; Cyklohexyllaktón
4433-36-7	Tetrahydro-pseudo-ionone	Tetrahydro-pseudo-ionón	3059	2053	224-634-4	6,10-Dimetylundek-9-en-2-ón
4437-20-1	Difurfuryl disulfide	Difurfuryldisulfid	3146	11480	224-649-6	Bis-(2-Furfuryl)disulfid
4437-22-3	Difurfuryl ether	Difurfuryléter	3337	10930		Furfuryléter

Tabuľka č. 24

CAS	Medzinárodný názov látky	Slovenský názov látky	FEMA	CoE	EINECS	Systematický názov látky / Synonymum
4437-51-8	Hexan-3,4-dione	Hexan-3,4-dion	3168	2255	224-651-7	Dipropionyl
4440-65-7	3-Hexenal	3-Hexenal	2561	2008	224-659-0	
4442-79-9	2-Cyclohexylethan-1-ol	2-Cyklohexyletan-1-ol			224-672-1	
4455-13-4	Ethyl 2-(methylthio)acetate	Etyl 2-(metyltio)acetát			224-700-2	
4466-24-4	2-Butylfuran	2-Butylfurán		10927	224-732-7	
4485-09-0	Nonan-4-one	Nonan-4-ón		11161	224-770-4	
4493-40-7	Naringin	Naringin	2769	10286		
4493-42-9	Methyl deca-2,4-dienoate	Metyldeka-2,4-dienát			224-787-7	
4500-58-7	2-(Ethylthio)phenol	2-(Etyltio)fenol	3345	11666	224-811-6	2-Etylfenylmerkaptán
4501-58-0	2,2,3-trimethylcyclopent-3-en-1-yl acetaldehyde	2,2,3-Trimetylcyklopent-3-en-1-yl acetaldehydu	3592	10325	224-815-8	$\alpha$ – Kamfolénový aldehyd
4516-90-9	2-Methylbut-3-en-1-ol	2-Metylbut-3-en-1-ol		10259		
4532-64-3	Butane-2,3-dithiol	Butan-2,3-ditiol	3477	725	224-870-8	
4536-23-6	2-Methylhexanoic acid	Kyselina-metylhexánová	3191	582	224-883-9	
4602-84-0	3,7,11-Trimetyldodeca-2,6,10-trien-1-ol	3,7,11-Trimetyldodeka-2,6,10-trien-1-ol	2478	78	225-004-1	Farnezol
4606-15-9	Propyl phenylacetate	Propylfenylacetát	2955	229	225-012-5	Propyl- $\alpha$ -toluát
4621-04-9	4-Isopropylcyclohexan-1-ol	4-Izopropylcyklohexan-1-ol			225-035-0	
4630-07-3	Valencene	Valencén	3443	11030	225-047-6	1,2-Dimetyl-9-izopropylén-bicyklo[4.4.0]dec-5-én / 1,2,3,5,6,7,8a-Oktahydro-1,8a-dimetyl-7-izopropenylnaftalén
4630-82-4	Methyl cyclohexanecarboxylate	Metyl-cyklohexankarboxylát	3568	11920	225-050-2	
4634-89-3	Hex-4-enal	Hex-4-enal	3496	10337	225-058-6	
4643-25-8	Hept-2-en-4-one	Hept-2-en-4-ón	3399	11093	225-070-1	
4643-27-0	Oct-2-en-4-one	Okt-2-en-4-ón	3603	2313	225-071-7	
4673-31-8	3-Propylpyridine	3-Propylpyridín		11419	225-122-3	
4674-50-4	Nootkatone	Nootkatón	3166	11164	225-124-4	4,4a,5,6,7,8-Hexahydro-4,4a-dimetyl-6-(1-metylényl)-2(3H)-naftalenón
4675-87-0	2-Methylbut-2-en-1-ol	2-Metylbut-2-en-1-ol		10258	225-127-0	
4695-62-9	d-Fenchone	d-Fenchón	2479	551	225-160-0	1,3,3-Trimetyl-bicyklo[2.2.1]heptan-2-ón / d-1,3,3-Trimetyl-2-norbornanón

Tabuľka č. 24

CAS	Medzinárodný názov látky	Slovenský názov látky	FEMA	CoE	EINECS	Systematický názov látky / Synonymum
4707-47-5	Methyl 2,4-dihydroxy-3,6-dimethylbenzoate	Metyl-2,4-dihydroxy-3,6-dimetylbenzoát			225-193-0	
4728-82-9	Allyl cyclohexaneacetate	Allyl cyklohexanacetát	2023	2070	225-230-0	Allylcyklohexylacetát
4732-13-2	Carvacryl ethyl ether	Karvakryletyléter	2246	11840	225-238-4	2-Etoxy-4-izopropyl-1-metylbenzén / 2-Etoxy-p-cymén
4744-08-5	1,1-Diethoxypropane	1,1-Dietoxypropán		10018	225-257-8	Propanal dietylacetalu
4744-10-9	1,1-Dimethoxypropane	1,1-Dimetoxypropán			225-258-3	Propanal dimetylacetalu
4747-07-3	Hexyl methyl ether	Hexylmetyléter			225-263-0	
4748-78-1	4-Ethylbenzaldehyde	4-Etylbenzaldehyd	3756	705	225-268-8	
4798-44-1	Hex-1-en-3-ol	Hex-1-en-3-ol	3608	10220	225-355-0	
4798-61-2	Okt-2-en-4-ol	Okt-2-en-4-ol			225-357-1	
4826-62-4	2-Dodecenal	2-Dodecenal	2402	124	225-402-5	
4861-58-9	sec-Pentylthiophene	sec-Pentyltiofén		11634	225-465-9	1-Metylbutyltiofén
4861-85-2	Isopropyl phenylacetate	Izopropylfenylacetát	2956	2158	225-468-5	
4864-61-3	3-Octyl acetate	3-Oktylacetát	2583	2347	225-471-1	1-Etylhexylacetát
4883-60-7	2-Hydroxy-3,5,5-trimethylcyclohex-2-en-1-one	2-Hydroxy-3,5,5-trimetylcyklohex-2-en-1-ón	3459	11198	4883-60-7	3,5,5-Trimetylcyklohexán-1,2-dión
4887-30-3	Octyl hexanoate	Oktylhexanát		10865	225-499-4	
4906-24-5	Sec-Butan-3-onyl acetate	Sek-Butan-3-onylacetát	3526	608	4906-24-5	1-Metyl-2-oxopropylacetát / 2-Acetoxy-3-butanón; AMC acetát
4938-52-7	1-Hepten-3-ol	1-Hepten-3-ol		10218	225-579-9	
4940-11-8	Ethyl maltol	Etylmaltol	3487	692	225-582-5	2-Etyl-3-hydroxy-4-pyrón / Veltol-Plus
4940-86-0	4-(β-D-glucopyranosyloxy)-3-4-methoxy-benzaldehyde	4-(β-D-glukopyranozyloxy)-3-4-metoxo-benzaldehyd				
4984-85-4	4-Hydroxyhexan-3-one	4-Hydroxyhexan-3-ón		11108	225-637-3	
5058-19-5	2-Butylpyridine	2-Butylpyridín			225-758-1	
5076-72-2	1-Ethoxy-4-methoxybenzene	1-Etoxy-4-metoxylbenzén			225-786-4	Anizyletyléter
5077-67-8	1-Hydroxybutan-2-one	1-Hydroxybutan-2-ón	3173	11102	225-790-6	
5090-41-5	9-Octadecanal	9-Oktadekanál				
5132-75-2	Octyl heptanoate	Oktylheptanát	2810	366	225-882-6	
5137-52-0	Pentyl phenylacetate	Pentylfenylacetát		612	225-895-7	Amylfenylacetát

Tabuľka č. 24

CAS	Medzinárodný názov látky	Slovenský názov látky	FEMA	CoE	EINECS	Systematický názov látky / Synonymum
5146-66-7	3,7—Dimethylocta-2,6-dienitrile	3,7—Dimetylokta-2,6-diennitril			225-918-0	
5163-67-7	trans-3-Octenoic acid	Kyselina trans-3-oktenová				
5166-53-0	5-Methylhex-3-en-2-one	5-Metylhex-3-en-2-ón	3409	11149	225-950-5	
5205-07-2	3-Methylbut-3-enyl acetate	3-Metylbut-3-enyl acetát			225-996-6	
5205-11-8	Prenyl benzoate	Prenylbenzoát			225-998-7	3-Metylbut-2-enylbenzoát
5205-12-9	3-Methylbut-3-enyl benzoate	3-Metylbut-3-enyl benzoát				
5208-59-3	β -Bourbonene	β -Burbonén		11931		2-Metyl-8-metylé-5-izopropyl-tricyklo[5.3.0.0(2.6)]dekán
5271-38-5	2-(Methylthio)ethan-1-ol	2-(Metyltio)etan-1-ol		11545	226-090-3	
5287-45-6	3-Methylbut-2-ene-1-thiol	3-Metylbut-2-en-1-tiol		11511		
5292-21-7	Cyclohexylacetic acid	Kyselina cyklohexyloctová	2347	34	226-132-0	Kyselina cyklohexanoctová
5320-75-2	Cinnamyl benzoate	Cinnamylbenzoát		743	226-180-2	3-Fenylprop-2-enylbenzoát
5331-48-6	N-Acetylpropylamine	N-Acetylpropylamín			226-231-9	N-Propylacetamid
5333-33-5	2-Butyrylthiophene	2-Butyryltiofén				
5333-83-5	1-(2-Thienyl)butan-1-one	1-(2-Tienyl)butan-1-ón			226-246-0	
5349-62-2	4-Methyl-1-phenylpentan-2-one	4-Metyl-1-fenylpentan-2-ón	2740	159	226-316-0	Benzylizobutylketón
5350-03-8	Pentyl dodecanoate	Pentylododekanát			226-319-7	Amylododekanoát
5355-17-9	4-Hydroxybenzyl methyl ether	4-Hydroxybenzylmetyl éter			226-334-9	
5326-56-1	4-Methylpent-2-enal	4-Metylpent-2-enal	3510	10364	226-348-5	
5392-40-5	Citral	Citral	2303	109	226-394-6	3,7-Dimetylokta-2,6-dienal / Lemaróm
5396-89-4	Benzyl 3-oxobutyrate	Benzyl-3-oxobutyrát	2136	244	226-416-4	Benzylacetoacetát
5405-41-4	Ethyl 3-hydroxybutyrate	Etyl-3-hydroxybutyrát	3428	10596	226-456-2	
5405-58-3	1,1-Dihexyloxyethane	1,1-Dihexyloxyetán		10022	226-458-3	Acetaldehyd dihexylacetalu
5406-18-8	3-(4-Methoxyphenyl)propan-1-ol	3-(4-Metoxifyfenyl)propan-1-ol			226-463-0	
5421-00-1	Tetrahydrofurylphenylacetate	Tetrahydrofurylfenylacetát			226-534-6	
5421-17-0	Hexyl phenylacetate	Hexylfenylacetát	3457	10694	226-537-2	
5435-64-3	3,5,5-Trimethylhexanal	3,5,5-Trimetylhexanal	3524	10384	226-603-0	Izononylaldehyd; tert-Butylizopentanal

Tabuľka č. 24

CAS	Medzinárodný názov látky	Slovenský názov látky	FEMA	CoE	EINECS	Systematický názov látky / Synonymum
5436-21-5	4,4-Dimethoxybutan-2-one	4,4-Dimetoxibutan-2-ón	3381	10029	226-605-1	Acetylacetaldehyd dimetylacetalu; 3-Oxobutanal dimetylacetalu
5451-80-9	Heptyl valerate	Heptylvalerát		10672	226-686-3	Heptylpentanát
5452-07-3	3-Phenylpropyl isovalerate	3-Fenylpropylizovalerát	2899	462	226-692-6	3-Fenylpropyl-3-metylbutanát
5452-75-5	Ethyl cyclohexyl acetate	Etylcyklohexylacetát	2348	218	226-695-2	
5454-09-1	Decyl butyrate	Decylbutyrát	2368	273	226-700-8	
5454-19-3	Decyl propionate	Decylpropionát	2369	408	226-703-4	
5454-28-4	Butyl heptanoate	Butylheptanát	2199	363	226-707-6	
5455-24-3	Octane-4,5-dione	Oktan-4,5-dion		2141		Dibutyryl
5457-70-5	Phenethyl octanoate	Fenetyloktanoát	3222	10884	226-718-6	2-Fenyletylkaprilát
5458-59-3	Isopropyl octanoate	Izopropyloktanát		10731	226-721-2	Izopropylkaprylát
5461-06-3	Isobutyl octanoate	Izobutyloktanát		10714	226-744-8	2-Metylpropyloctanát
5461-08-5	Piperonyl isobutyrate	Piperonylizobutytrát	2913	305	226-745-3	3,4-Metylendioxybenzyl-2-metylpropanát / Piperonyl 2-metylpropionát
5466-06-8	Ethyl 3-mercaptopropionate	Etyl-3-merkaptopropionát	3677		226-771-5	
5468-06-4	4,5-Dimethyl-2-benzyl-1,3-dioxolan	4,5-Dimetyl-2-benzyl-1,3-dioxolán	2875	669		Fenylacetaldehyd 2,3-butylen glykolacetalu
5471-51-2	4-(p-Hydroxyphenyl)butan-2-one	4-(p-Hydroxyfenyl)butan-2-ón	2588	755	226-806-4	p-Hydroxybenzylacetón; Oxyfenalon; Frambinón
5552-30-7	6,7,8,8a-Tetrahydro-2,5,5,8a-tetramethyl-5H-1-benzopyran	6,7,8,8a-Tetrahydro-2,5,5,8a-tetrametyl-5H-1-benzopyrán			226-916-2	
5555-90-8	3-(5-Methyl-2-furyl)prop-2-enal	3-(5-Metyl-2-furyl)prop-2-enal				
5577-44-6	2,4-Octadienal	2,4-Oktadienal	3721	11805	250-147-1	
5579-78-2	Decano-1,6-lactone	Dekano-1,6-laktón	3613		226-963-9	epsilon-Dekalaktón
5601-60-5	8-Methyldecanoic acid	Kyselina 8-metyldekánová				
5616-51-3	2-Methyl-1,3-dithiolane	2-Metyl-1,3-ditiolán	3705		227-038-2	
5650-43-1	1-(3,5-Dimethoxy-4-hydroxyphenyl)propan-1-one	1-(3,5-Dimetoxi-4-hydroxyfenyl)propan-1-ón		11106		Propiosyringón; 3,5-Dimetoxi-4-hydroxypropiofenón
5655-61-8	(1 S-endo)-1,7,7-Trimethylbicyclo[2.2.1]heptan-2-ol acetate	(1 S-endo)-1,7,7-Triemtylbicyklo[2.2.1]heptan-2-ol acetát			227-101-4	



Tabuľka č. 24

CAS	Medzinárodný názov látky	Slovenský názov látky	FEMA	CoE	EINECS	Systematický názov látky / Synonymum
5660-60-6	Cinnamaldehyde ethylene glycol acetal	Cinnamaldehyd etylénglykol acetal	2287	48	227-110-3	2-(2-Fenyletylén)-1,3-dioxolán
5669-09-0	1,1-Di-isobuthoxyethane	1,1-Di-izobutoxyetán		10023	227-129-7	1,1-Di(2-metylpropoxy)etán / Acetaldehyd di-izobutylacetal
5703-26-4	p-Methoxyphenylacetaldehyde	p-Metoxifenylacetaldehyd			227-191-5	
5756-24-1	Dimethyl tetrasulfide	Dimetyltetrasulfid		11459	227-278-8	
5760-50-9	Methyl undec-9-enoate	Metyl undek-9-enát	2750	2101	227-279-3	Metylundecylenát
5837-78-5	Ethyl 2-methylcrotonate	Etyl-2-metylkrotonát	2460	2185	227-425-6	Etyl-2-metylbut-2(trans)-enoát / Etyltiglát
5870-68-8	Ethyl 3-methylvalerate	Etyl-3-metylvalerát	3679		227-524-4	
5870-93-9	Heptyl butyrate	Heptylbutyrát	2549	504	227-526-5	Heptylbutanoát
5897-45-0	Methyl isoprenyl sulfide	Metyl izoprenylsulfid				2-Metyl-1-metyltio-1,3-butadién
5905-46-4	Prop-1-enyl propyl disulfide	Prop-1-enyl propyl disulfid	3227	11699	227-604-9	Propylpropenyldisulfid
5905-47-5	Methyl prop-1-enyl disulfide	Metylprop-1-enyl disulfid	3576	11712	227-605-4	
5910-58-0	2,4-Heptadienal	2,4-Heptadienal	3164	729	227-627-4	
5910-87-2	trans- 2,trans-4-Nonadienal	trans- 2,trans-4-Nonadienal	3212	732	227-629-5	
5910-89-4	2,3-Dimethylpyrazine	2,3-Dimetylpyrazín	3271	11323	227-630-0	
5921-82-4	sec-Heptyl acetate	sec-Heptylacetát		10802	227-647-3	1-Metylhexylacetát
5925-68-8	S-Methyl benzothioate	S-Metylbenzotiát		11505	227-656-2	Metántiobenzoát
5925-75-7	S-Methyl propanethioate	S-Metylpropantiát				
5933-87-9	Pentyl decanoate	Pentyldekanoát		611	227-682-4	
5943-31-7	Dibutyl trisulfide	Dibutyltrisulfid				
5945-46-0	Piperitenone 1,2-oxide	Piperitenon-1,2-oxid		10508		
5947-36-4	Pinocarveol	Pinokarveol	3587	10303	227-705-8	3-Hydroxy-6,6-dimetyl-2-metylénbicyklo[3.1.1]heptán / 2(10)-Pinen-3-ol
5948-04-9	Dihydrocarvone	Dihydrokarvón	3565	11703		
5953-49-1	sec-Hexyl acetate	sec-Hexylacetát		10840	227-716-8	1-Metylpentylacetát
5986-38-9	Ocimenol	Ocimenol			227-806-7	2,6-Dimetylokta-5,7-dien-2-ol
5986-55-0	Patchoulol	Patchoulol			227-807-2	Oktahydro-4,8a,9,9-tetrametyl-1,6-metanonptalen-1(2H)-ol / Patchouli alkohol

Tabuľka č. 24

CAS	Medzinárodný názov látky	Slovenský názov látky	FEMA	CoE	EINECS	Systematický názov látky / Synonymum
5989-27-5	d-Limonene	d-Limonén	2633	491	227-813-5	p-Menta-1,8-dién
5989-33-3	5(2-Hydroxyisopropyl)-2-methyl-2-vinyltetra	5(2-Hydroxyizopropyl)-2-metyl-2-vinyltetra	3746	2214		
5989-54-8	l-Limonene	l-Limonén	2633	491	227-815-6	
6028-61-1	Dipropyl trisulfide	Dipropyl trisulfid	3276	726	227-903-4	Propyltrisulfid; Propyl tritiopropán
6032-29-7	Pentan-2-ol	Pentan-2-ol	3316	11696	227-907-6	sec-Amylalkohol; $\alpha$ -Metylbutanol; Metyl-n-Okropylkarbinol
6066-49-5	3-Butylphthalide	3-Butylftalid	3334	10084	228-000-8	
6070-16-2	Menthyl hexanoate	Mentylhexanát			228-007-6	p-Mentan-3-yl hexanoát
6091-50-5	p-1-Menthenone-3	p-1-Mentenón-3	2910	2052		
6117-91-5	But-2-en-1-ol	But-2-en-1-ol		11737	228-086-7	
6119-47-7	Quinine monohydrochloride dihydrate	Quinin monohydrochlorid dihydrát				
6119-70-6	Quinine sulphate	Quinin sulfát				
6126-50-7	Hex-4-en-1-ol	Hex-4-en-1-ol	3430	2295		
6175-49-1	Dodecan-2-one	Dodekan-2-ón		11069	228-222-5	
6208-91-9	Methyl dodec-2-enoate	Metyl dodek-2-enát		10792		
6222-35-1	Cyclohexyl propionate	Cyklohexylpropionát	2354	421	228-303-5	
6243-10-3	Cyclohexyl hexanoate	Cyklohexyl hexanát		528	228-354-3	
6258-63-5	2-Thiophenemethynethiol	2-Tiofénmetynetiol			228-394-1	
6259-76-3	Hexyl salicilate	Hexylsalicilát		10695	228-408-6	
6261-18-3	trans-3-Methyl-2-(2-pentenyl)-2-cyclopenten-1-one	trans-3-Metyl-2-(2-pentenyl)-2-cyklopenten-1-ón	3196	11786	228-410-7	
6270-55-9	Furfuryl isobutyrate	Furfurylizobutyrát		10641	228-453-1	Furfuryl-2-metylpropanát
6270-56-0	Ethyl furfuryl ether	Etylfurfuryléter		10940	228454-7	2-(Etoxymetyl)furán
6281-40-9	3-Phenylpropyl hexanoate	3-Fenylpropyl hexanát	2896	321	228-490-3	
6284-46-4	Isopropyl crotonate	Izopropylkrotonát		10729		Izopropylbut-2(trans)-enoát
6290-17-1	Ethyl 2,4-dimethyl-1,3-dioxolane-2-acetate	Etyl-2,4-dimetyl-1,3-dioxolan-2-acetát			228-536-2	Etylacetoacetát propylénglykolketalu
6290-37-5	2-Phenethyl hexanoate	2-Fenetylhexanát	3221	10882	288-538-3	
6297-41-2	Butyl 2-methylvalerate	Butyl-2-metylvalerát			228-569-2	Butyl-2-metylpentanát
6304-24-1	2-Isobutylpyridine	2-Izobutylpyridín	3370	11395	228-606-2	2-(2-Metylpropyl)pyridín
6309-51-9	3-Methylbutyl dodecanoate	3-Metylbutyl dodekanát	2077	379	228-626-1	Izoamylaurát

Tabuľka č. 24

CAS	Medzinárodný názov látky	Slovenský názov látky	FEMA	CoE	EINECS	Systematický názov látky / Synonymum
6378-65-0	Hexyl hexanoate	Hexylhexanát	2572	316	228-952-4	Hexylkaproát
6379-73-3	Carvacryl methyl ether	Karvakrylmetyléter		11224	228-959-2	4-Izopropyl-2-metoxi-1-metylbenzén
6380-23-0	1,2-Dimethoxy-4-vinylbenzene	1,2-Dimetoxi-4-vinylbenzén	3138	11228	228-962-9	3,4-Dimetoxystyrén
6380-28-5	Carvacryl acetate	Karvakrylacetát			228-963-4	5-Izopropyl-2-metylfenylacetát
6382-06-5	Pentyl lactate	Pentylaktát			228-974-4	Pentyl-2-hydroxypropanoát
6454-22-4	2-Hexyl-4,5-dimethyl-1,3-dioxolane	2-Hexyl-4,5-dimetyl-1,3-dioxolán			229-261-0	
6485-40-1	l-Carvone	l-Karvón	2249	146	229-325-5	1-p-Menta-1,8-dien-2-ón
6513-03-7	Propyl nonanoate	Propyl nonanát		2351	229-403-1	Propylpelargonát
6622-76-0	Methyl 2-methylcrotonate	Metyl-2-metylkrotonát			229-575-8	Metyl-2-metylbut-2(trans)-enát / Metyltiglát
6624-58-4	sec-Heptyl hexanoate	sec-Heptyl hexanát		10805	229-582-6	1-Metylhexylhexanát
6624-71-1	Dodecyl isobutyrate	Dodecylizobutyrát	3452	10563	229-583-1	Dodecyl-2-metylpropanát
6627-88-9	4-Allyl-2,6-dimethoxyphenol	4-Allyl-2,6-dimetoxifyfenol	3655	11214	229-600-2	

Tabuľka č. 24

CAS	Medzinárodný názov látky	Slovenský názov látky	FEMA	CoE	EINECS	Systematický názov látky / Synonymum
6638-05-7	4-Methyl-2,6-dimethoxyphenol	4-Metyl-2,6-dimetoxyfenol	3704		229-641-6	4-Metylsyringol; 2,6-Dimetoxy-p-krezol
6728-26-3	Hex-2(trans)-enal	Hex-2(trans)-enal	2560	748	229-778-1	Listový aldehyd
6728-31-0	Hept-4-enal	Hept-4-enal	3289	2124	229-779-7	cis-4-Hepten-1-al; cis-4-Etylidénbutylaldehyd
6738-23-4	1,3-Dimethyl-4-methoxybenzene	1,3-Dimetyl-4-metoxybenzén			229-794-9	2,4-Dimetyl-1-metoxybenzén
6750-03-4	Nona-2,4-dienal	Nona-2,4-dienal	3212	732	229-810-4	
6753-98-6	3,7,10-Humulatriene	3,7,10-Humulatrien		11004	229-816-7	1,5,5,8-Tetrametylcykloundeka-3,7,10-trién / $\alpha$ -Humulén; $\alpha$ -Karyofylén
6766-82-1	2,6-dimethoxy-4-propylphenol	2,6-dimetoxy-4-propylfenol	3729			4-Propylsyringol
6789-80-6	Hex-3(cis)-enal	Hex-3(cis)-enal	2561	2008	229-854-4	cis- $\beta$ , $\gamma$ -Hexylénaldehyd
6789-88-4	Hexyl benzoate	Hexylbenzoát	3691	645	229-856-5	n-Hexylbenzoát
6790-58-5	1,5,5,9-Tetramethyl-13-oxatricyclo [8.3.0.0.(4.9)]tridecane	1,5,5,9-Tetrametyl-13-oxatricyklo [8.3.0.0.(4.9)]tridekán	3471	10514	229-861-2	Ambrox
6812-78-8	(S)-3,7-Dimethyl-7-octen-1-ol	(S)-3,7-Dimetyl-7-okten-1-ol	2980	76	229-887-4	
6849-18-9	Ethyl 4-methylpent-3-enoate	Etyl 4-metylpent-3-enát		10615		
6901-97-9	4-(2,6,6-Trimethylcyclohex-2-en-1-yl)but-3-en-2-one	4-(2,6,6-Trimetylcyklohex-2-en-1-yl)but-3-en-2-ón	2594	141	230-010-2	
6911-51-9	2-Thienyl disulfide	2-Tienyldisulfid	3323	2333		2,2-Ditioditiofén
6915-15-7	1-Malic acid	Kyselina jablčná	2655	17	230-022-8	Kyselina 2-hydroxybután-1,4-diová / Kyselina hydroxysukcínová
6938-45-0	Benzyl hexanoate	Benzyľhexanát		1051	230-068-9	
6963-52-6	sec-Hexyl butyrate	sec-Hexylbutyrát				1-Metylpentylbutanát
6963-56-0	p-Anisyl butyrate	p-Anizylbutyrát	2100	286	230-163-5	4-Metoxybenzylbutanát
6975-60-6	1-(2-Furyl)-propan-2-one	1-(2-Furyl)-propan-2-ón	2496	11837	230-234-0	Furfurylmetyľketón; 2-Acetonylfuran; Furylaceton
6976-72-3	Heptyl hexanoate	Heptyľhexanát		10666	230-239-8	

Tabuľka č. 24

CAS	Medzinárodný názov látky	Slovenský názov látky	FEMA	CoE	EINECS	Systematický názov látky / Synonymum
6982-72-5	2-Acetyl-5-methylpyrrole	2-Acetyl-5-metylpyrol				
6986-51-2	1-Isobutoxy-1-ethoxyethane	1-Izobutoxy-1-etoxyetán		10054	230-251-3	1-Etoxy-1-(2-metylpropoxy)etán / Acetaldehyd etylizobutylacetál
7011-83-8	5-Hexyl-5-methyldihydrofuran-2(3H)-one	5-Hexyl-5-metyldihydrofuran-2(3H)-ón	3786		230-291-1	Metyl $\gamma$ -dekalaktón; Dihydrojasmonlaktón; $\gamma$ -Metyldekalaktón
7069-41-2	trans-2-Tridecenal	trans-2-Tridecenal	3082	2011	230-362-7	
7143-69-3	Linalyl phenylacetate	Linalylfenylacetát	3501	655	230-444-2	1,5-Dimetyl-1-vinylhex-4-enyl fenylacetát / Linalyl $\alpha$ -toluát
7149-26-0	Linalyl anthranilate	Linalylantranilát	2637	256	230-472-5	1,5-Dimetyl-1-vinylhex-4-enyl 2-aminobenzoát / Linalyl o-aminobenzoát
7149-29-3	2-Methylallyl butyrate	2-Metylallylbutyrát	2678	572	230-474-6	2-Metylprop-2-enylbutanát
7149-32-8	Phenethyl 2-furoate	Fenetyl-2-furoát	2865	362		
7200-25-1	l-Arginine	l-Arginín		10176	230-571-3	
7212-444	Nerolidol	Nerolidol	2772	67	230-597-5	3,7,11-Trimetyl-1,6(cis), 10-dodekatrien-3-ol / 3,7,11-trimetyl-1,6,10-dodekatrien-3-ol
7217-59-6	2-Mercaptoanisole	2-Merkaptoanizol		11880	230-605-7	2-Metoxybenzén-1-tiol / Tioguaiakol; 2-Metoxytiofenol
7251-61-8	2-Methylquinoxaline	2-Metylchinoxalín			230-664-9	
7335-26-4	Ethyl 2-methoxybenzoate	Etyl-2-metoxybenzoát			230-843-1	
7341-17-5	2-Ethylhexane-1-thiol	2-Etylhexan-1-tiol			230-854-1	
7367-81-9	Methyl oct-2(trans)-enoate	Metylokt-2(trans)-enát	3712	11800	230-912-6	
7367-82-0	Ethyl oct-2(trans)-enoate	Etylokt-2(trans)-enát	3643	10617	230-913-1	
7367-83-1	Methyl dec-4-enoate	Metyldec-4-enát		10784	230-914-7	
7367-88-6	Ethyl dec-2-enoate	Etyldec-2-enát	3641	10577	230-918-9	
7367-90-0	Ethyl 3-hydroxyoctanoate	Etyl-3-hydroxyoktanát		10603	230-919-4	
7310-44-7	Hexadecano-1,5-lactone	Hexadekano-1,5-laktón		10674	230-924-1	
7370-92-5	Tridecano-1,5-lactone	Tridekano-1,5-laktón		10902	230-927-8	
7392-19-0	2,6,6-Trimethyl-2-vinyltetrahydropyran	2,6,6-Trimetyl-2-vinyltetrahydropyrán	3735	10976	230-983-3	Bois de rose oxid
7402-29-1	3-Phenylpropyl butyrate	3-Fenylpropylbutyrát			231-005-8	

Tabuľka č. 24

CAS	Medzinárodný názov látky	Slovenský názov látky	FEMA	CoE	EINECS	Systematický názov látky / Synonymum
7416-35-5	2,2-Dimethyl-5-(1-methylprop-1-enyl)tetrahydrofuran	2,2-Dimetyl-5-(1-metylprop-1-enyl)tetrahydrofurán	3665	10937	231-028-3	
7452-79-1	Ethyl 2-methylbutyrate	Etyl-2-metylbutyrát	2443	265	231-225-4	
7460-74-4	Phenethyl valerate	Fenetylvalerát		673	231-246-9	Fenetylpentanát
7492-37-7	3-Benzylheptan-4-one	3-Benzylheptan-4-ón	2146	2140	231-317-4	
7492-39-9	1-Benzylloxy-1-(2-methoxyethoxy)ethane	1-Benzylloxy-1-(2-metoxyetoxy)etán	2148	523		Acetaldehyd benzylmetoxyetylacetalu
7492-41-3	Bornyl formate	Bornylmrváčan	2161	349	231-319-5	1,7,7-Trimethyl-bicyklo[2.2.1]hept-2-ylmrváčan
7492-44-6	$\alpha$ -Butylcinnamaldehyde	$\alpha$ -Butylcinnamaldehyd	2191	127	231-320-0	2-Butyl-3-fenylprop-2-enal
7492-45-7	Butyl dec-2-enoate	Butyldec-2-enát	2194	2100		
7492-65-1	Cinnamyl phenylacetate	Cinnamylfenylacetát	2300	235	231-322-1	3-Fenylprop-enylfenylacetát
7492-66-2	Citral diethyl acetal	Citral dietylacetalu	2304	38	231-323-7	1,1-Dietoxy-3,7-dimetylokta-2,6-dién
7492-67-3	Citronellyl oxyacetaldehyde	Citronellyl oxyacetaldehyd	2310	2012	231-324-2	6,10-Dimetyl-3-oxaundek-9-enal/ Citronelloxyacetaldehyd
7492-69-5	Benzyl 2,3-dimethylcrotonate	Benzyl-2,3-dimetylkrotonát	2143	11868		Benzyl-2,3-dimetylbut-2(trans)-enát / Benzylmetyltiglát
7492-70-8	Butyl-O-butyryllactate	Butyl-O-butyryllaktát	2190	2107	231-326-3	Butyl-2-butanoyloxypropanát / Butylbutyrolaktát
7493-57-4	1-Phenylethoxy-1-propoxy ethane	1-Fenyletoxy-1-propoxyetán	2004	511	231-327-9	Acetaldehyd fenetylpropylacetalu
7493-57-4	[2-(1-Propoxyethoxy) ethyl]benzene	[2-(1-Propoxyetoxy) etyl]benzén	2004		231-327-9	
7493-58-5	4-Methylpentan-2,3-dione	4-Metylpentan-2,3-dión	2730	2043	231-328-4	Acetylizobutyryl
7493-59-6	Undeca-2,3-dione	Undeka-2,3-dión	3090	155	231-330-5	Acetylnonanyl
7493-63-2	Allyl anthranilate	Allylantranilát	2020	254	231-331-0	Allyl-2-aminobenzát
7493-65-4	Allyl cyclohexanebutyrate	Allyl-cyklohexanbutyrát	2024	283		Allyl cyklohexylbutyrát
7493-66-5	Allyl cyclohexanehexanoate	Allyl-cyklohexanhexanát	2025	2180		Allyl-3-cyklohexylhexanát
7493-68-7	Allyl cyclohexanevalerate	Allyl -cyklohexanvalerát	2027	474		
7493-69-8	Allyl 2-ethylbutyrate	Allyl-2-etylbutyrát	2029	281	231-332-6	

Tabuľka č. 24

CAS	Medzinárodný názov látky	Slovenský názov látky	FEMA	CoE	EINECS	Systematický názov látky / Synonymum
7493-71-2	Allyl 2-methylcrotonate	Allyl-2-metylkrotonát	2043	2183	231-333-1	Allyl 2-metylbut-2(trans)-enát / Allyltoglát
7493-72-3	Allyl nonanoate	Allylnonanát	2036	390	231-334-7	
7493-74-5	Allyl phenoxyacetate	Allylfenoxyacetát	2038	228	231-335-2	Acetát P.A.
7493-75-6	Allyl hexa-2,4-dienoate	Allylhexa-2,4-dienát	2041	2182	231-336-8	Allylsorbát
7493-76-7	Allyl undec-10-enoate	Allylundek-10-enát	2044	441	231-337-3	
7493-78-9	$\alpha$ -Pentylcinnamyl acetate	$\alpha$ -Pentylcinnamyl acetát	2064	216	231-339-4	2-Pentyl-3-fenylprop-2-enyl acetát
7493-79-0	$\alpha$ -Pentylcinnamyl formate	$\alpha$ -Pentylcinnamylmravčan	2066	357	231-341-5	2-Pentyl-3-fenylprop-2-enyl mravčan
7493-80-3	$\alpha$ -Pentylcinnamyl isovalerate	$\alpha$ -Pentylcinnamyl izovalerát	2067	463		2-Pentyl-3-fenylprop-2-enyl-3-metylbutanát / $\alpha$ -Amylcinnamyl 3-metylbutyrát
7493-82-5	Pentyl heptanoate	Pentylheptanát	2073	370	231-342-0	Amylheptanát
7533-07-5	2-Acetyl-4-methylthiazole	2-Acetyl-4-metyltiazol		11589		
7540-51-4	(-)-3,7-Dimethyl-6-octen-1-ol	(-)-3,7-Dimetyl-6-okten-1-ol	2309	59	231-415-7	
7540-53-6	Citronellyl valerate	Citronellylvalerát	2317	469	231-416-2	3,7-Dimetylokt-6-enyl pentanát
7549-33-9	p-Anisyl propionate	p-Anizylpropionát	2102	426	231-433-5	4-Metoxibenzyl propanát
7549-37-3	Citral dimethyl acetal	Citraldimetylacetal	2305	39	231-434-0	1,1-Dimetoxo-3,7-dimetylokt-2,6-dién
7549-41-9	Bornyl valerate	Bornylvalerát	2164	471	231-435-6	1,7,7-Trimetyl-bicyklo[2.2.1]hept-2-yl pentanát/ Bornylpentanát
7549-43-1	Quinine chlorhydrate	Chininchlorhydrát				
7554-12-3	Diethyl malate	Dietyljablčnan	2374	382	231-444-5	Dietyl-2-hydroxybutandiát
7563-33-9	Ammonium isovalerate	Ammonium izovalerát	2054	464	231-458-1	Ammonium 3-metylbutanát
7664-41-7	Ammonia	Amoniak		739	231-635-3	
7681-88-1	2,3-Dihydrofamesene	2,3-Dihydrofamezén				
7756-96-9	Butyl anthranilate	Butylantranilát	2181	252	231-816-7	Butyl 2-aminobenzoát
7764-50-3	Dihydrocarvone	Dihydrokarvón	3565	11703	231-857-0	p-Ment-8(10)-en-2-ón
7771-44-0	5,8,11,14-Eicosatetraenoic acid	Kyselina 5,8,11,14-eikosatetraenová				
7774-44-9	Cyclohexyl isovalerate	Cyklohexylizovalerát	2355	459	231-874-3	Cyklohexyl-3-metylbutanát
7774-47-2	4-Butyloctano-1,4-lactone	4-Butyloktano-1,4-laktón	2372	2231	231-875-9	4,4-Dibutyl- $\gamma$ -butyrolaktón
7774-60-9	1-Methyl-1-phenethyl isobutyrate	1-Metyl-1-fenetylizobutytrát	2388	11828	231-876-4	1-Metyl-1-(2-fenyletyl) 2-metylpropanát / Dimetylfenylkarbonylizobutytrát; Fenylpropan-2-yl-2-metylpropionát; $\alpha,\alpha$ -Dimetylbenzylizobutytrát

Tabuľka č. 24

CAS	Medzinárodný názov látky	Slovenský názov látky	FEMA	CoE	EINECS	Systematický názov látky / Synonymum
7774-65-4	Terpinyl 2-methylpropionate	Terpinyl 2-metylpropionát	3050	300	231-878-5	p-Ment-1-en-8-yl izobutyrát / Terpenylizobutyrát; 1-Metyl-1-(4-metylcyklohex-3-enyl)etyl 2-metylpropionát
7774-73-4	3-Mercaptothiophene	3-Merkaptotiofén			231-880-6	Tiofén-3-tiol
7774-74-5	2-Mercaptothiophene	2-Merkaptotiofén	3062	478	231-881-1	2-Tienylmerkaptan
7774-79-0	4-(p-Tolyl)butan-2-one	4-(p-Tolyl)butan-2-ón	3074	160		4-(4-Metylfenyl)butan-2-ón
7774-82-5	Tridec-2-enal	Tridec-2-enal	3082	2011	231-883-2	
7774-96-1	Isoeugenyl formate	Izoegenylmrváčan	2474	356	231-884-8	2-Metoxi-4-(prop-1-enyl)fenyl mrváčan
7775-00-0	3-(4-Isopropylphenyl)propionaldehyde	3-(4-Izopropylfenyl)propionaldehyd	2957	2261	231-885-3	Kuminylacetaldehyd
7775-38-4	1-Phenethyl formate	1-Fenetylmrváčan	2688	574	231-893-7	$\alpha$ -Metylbenzylmrváčan
7775-39-5	1-Phenethyl isobutyrate	1-Fenetylizobutyrát	2687	2088	231-894-2	1-(2-Fenyletyl) 2-metylpropanát/ $\alpha$ -Metylbenzylizobutyrát; Metylfenylkarbonylbutyrát; Styrallylizobutyrát
7778-83-8	Propyl cinnamate	Propylcinnamát	2938	324	231-916-0	Propyl-3-fenylprop-2-enát
7778-87-2	Propyl heptanoate	Propylheptanát	2948	367	231-917-6	
7778-96-3	Rhodinyl isovalerate	Rodinylizovalerát	2987	460	231-919-7	3,7-Dimetylokt-7-enyl 3-metylbutanát / $\alpha$ -Citronellylizopentanát
7779-07-9	2,6-Dimethyloctanal	2,6-Dimetyloktanal	2390	112		
7779-16-0	Cyclohexyl anthranilate	Cyklohexylantranilát	2350	257	231-920-2	Cyklohexyl-2-aminobenzoát
7779-17-1	Cyclohexyl cinnamate	Cyklohexylcinnamát	2352	337	231-921-8	Cyklohexyl-3-fenylprop-2-enát
7779-23-9	Linalyl hexanoate	Linalylhexanát	2643	318	231-922-3	1,5-Dimetyl-1-vinylhex-4-enyl hexanát
7779-41-1	10,10-Dimethoxydecane	10,10-Dimetoxidekán	2363	43	231-928-6	Dekanal dimetylacetal; Decylaldehyd DMA; Aldehyd C-10 dimetylacetal
7779-50-2	Hexadec-6-eno-1,16-lactone	Hexadec-6-eno-1,16-laktón	2555	180	231-929-1	Ambrettolid; omega-6-Hexadecenlaktón; Kyselina 16-hydroxy-7-hexadekanlaktón; Cyklohexadecen-7-olid
7779-54-6	3-Oxononan-1-yl acetate	3-Oxononan-1-yl acetát		2076		
7779-65-9	Isopentyl cinnamate	Izopentylcinnamát	2063	335	231-931-2	3-Metylbutyl-3-fenylprop-2-enát/ Izoamylcinnamát



Tabuľka č. 24

CAS	Medzinárodný názov látky	Slovenský názov látky	FEMA	CoE	EINECS	Systematický názov látky / Synonymum
7779-66-0	Isopentyl 4-(2-furan)butyrate	Izopentyl-4-(2-furán)butyrát	2070	2080		3-Metylbut-4-(2-furán)butanát/ Izopentyl furyl-2-butykrát; Izoamylfurfurylpropionát
7779-67-1	Isopentyl 3-(2-furan)propionate	Izopentyl-3-(2-furán)propionát	2071	2092	231-932-8	3-Metylbutyl-3-(2-furán)propanát/ Izoamylfurylpropionát; Izoamylfurfurylacetát
7779-70-6	3-Methylbutyl nonanoate	3-Metylbutylnonanát	2078	391	231-933-3	Izoamylpelargonát
7779-72-8	Isopentyl pyruvate	Izopentylpyruvát	2083	431	231-934-9	3-Metylbutyl-2-oxopropanát
7779-73-9	Isobornyl isovalerate	Izobornylizovalerát	2166	452	231-935-4	1,7,7-Trimetylbicyklo[2.2.1]hept-2-yl 3-metylbutanát / Izobornyl-3-metylbutyrát
7779-75-1	Isobutyl acetoacetate	Izobutylacetoacetát	2177	242	231-937-5	2-Metylprop-3-oxobutanát
7779-77-3	Isobutyl anthranilate	Izobutylantranilát	2182	253	231-938-0	2-Metylpropyl-2-aminobenzoát
7779-78-4	4-Methyl-1-phenylpentan-2-ol	4-Metyl-1-fenylpentan-2-ol	2208	2031	231-939-6	Benzylizobutylkarbinol; $\alpha$ -Izobutylfenetylalkohol
7779-80-8	Isobutyl heptanoate	Izobutylheptanát	2200	364	231-940-1	2-Metylpropylheptanát; Izobutylheptylát
7779-81-9	Isobutyl 2-methylbut-2(cis)-enoate	Izobutyl 2-metylbut-2(cis)-enát	2180	247	231-941-7	2-Metylpropyl-2-metylbut-2(cis)-enát / Izobutylangelát
7779-94-4	1,1-Diethoxy-3,7-dimethyloctan-7-ol	1,1-Dietoxy-3,7-dimetyloktan-7-ol	2584	44	231-945-9	Hydroxycitronellaldietylacetal
7780-06-5	Isopropyl cinnamate	Izopropylcinnamát	2939	325	231-949-0	Izopropyl-3-fenylprop-2-enát
7783-06-4	Hydrogen sulfide	Hydrogensulfid	3779	647	231-977-3	
7784-67-0	1-Ethoxy-2-methoxy-4-(prop-1-enyl)benzene	1-Etoxy-2-metoxy-4-(prop-1-enyl)benzén	2472	190	232-072-6	Etylizoeugenyléter
7784-98-7	Methyl- $\delta$ -ionone	Metyl- $\delta$ -ionón	2713	11852	232-074-7	1-(2,6,6-Trimetylcyklohex-3-enyl)pent-1-en-3-ón
7785-33-3	Geranyl 2-methylcrotonate	Geranyl-2-metylkrotonát		11829	232-078-9	3,7-Dimetyl-2(trans),6-oktadienyl-2-metylbut-2(trans)-enát/Geranyltiglát
7785-63-9	Pentyl 2-methylisocrotonate	Pentyl-2-metylizokrotonát			232-083-6	Pentyl-2-metylbut-2(cis)-enát/Amylangelát
7785-64-0	Butyl 2-methylbut-2(cis)-enoate	Butyl-2-metylbut-2(cis)-enát			232-084-1	Butylangelát
7786-29-0	2-Methyloctanal	2-Metyloktanal	2727	113	232-093-0	Metylhexylacetaldehyd
7786-44-9	Nona-2,6-dien-1-ol	Nona-2,6-dien-1-ol	2780	589	232-097-2	Nonadienol; Fialovo listový alkohol

Tabuľka č. 24

CAS	Medzinárodný názov látky	Slovenský názov látky	FEMA	CoE	EINECS	Systematický názov látky / Synonymum
7786-47-2	Nonyl isovalerate	Nonylizovalerát	2791	447	232-098-8	Nonyl-3-metylbutanát
7786-48-3	Nonyl octanoate	Nonyloktanát	2790	396	232-099-3	
7786-52-9	Octan-3-on-1-ol	Oktan-3-on-1-ol	2804	592		
7786-58-5	Octyl isovalerate	Oktylizovalerát	2814	446	232-100-7	Oktyl-3-metylbutanát
7786-61-0	2-Methoxy-4-vinylphenol	2-Metoxo-4-vinylfenol	2675	177	232-101-2	Vinylguaiakol
7789-92-6	1,1,3-Trietoxypropane	1,1,3-Trietoxypropán		10075	232-193-4	3-Etoxypropanaldietylacetal
8000-41-7	Terpineol	Terpineol			232-268-1	
8007-35-0	Terpineol acetate	Terpineolacetát	3047	205	201-265-7	
8554-66-1	Ethyl 3-acetoxy octanoate	Etyl-3-acetoxyoktanát				
10022-28-3	1,1-Dimethoxyoctane	1,1-Dimetoxyoktán	2798	42	233-018-4	Oktanaldimetylacetal
10024-56-3	Terpenyl cinnamate	Terpenylcinnamát	3051	330		p-Ment-1-en-8-ylcinnamát
10024-57-4	p-Tolyl dodecanoate	p-Tolyldodekanát	3076	378	233-024-7	4-metylfenyldodekanát
10024-64-3	Linalyl octanoate	Linalyloktanát	2644	397	233-026-8	1,5-Dimetyl-1-vinylhex-4-enyloktanát
10031-71-7	1,1-Dimethyl-3-phenylpropyl isobutyrate	1,1-Dimetyl-3-fenylpropylizobutyrát	2736	2086	233-092-8	1,1-Dimetyl-3-fenylpropyl 2-metylpropanát / Dimetylfenetyl karbinylizobutyrát; 2-Metyl-4-fenyl-2-butyl izobutyrát
10031-82-0	4-Ethoxybenzaldehyde	4-Etoxybenzaldehyd	2413	626	233-093-3	
10031-86-4	1-Phenylpropyl butyrate	1-Fenylpropylbutyrát	2424	628	233-094-9	$\alpha$ -Etylbenzylbutyrát; Etylfenylkarbinylbutyrát
10031-87-5	2-Ethylbutyl acetate	2-Etylbutylacetát	2425	215	233-095-4	
10031-88-6	2-Ethylhept-2-enal	2-Etylhept-2-enal	2438	120		
10031-90-0	Ethyl 3(2-furyl)propionate	Etyl-3(2-furyl)propionát	2435	2091	233-097-5	Etylfurylpropionát
10031-92-2	Ethyl 2-nonyoate	Etyl-2-nonynát	2448	480	233-098-0	Etyloktyinkarbonát; Etyloktyinkarboxylát
10031-93-3	Ethyl 4-phenylbutyrate	Etyl-4-fenylbutyrát	2453	307		
10031-96-6	4-Eugenyl formate	4-Eugenylmrvčan	2473	355	233-099-6	4-Allyl-2-metoxofenylmrvčan
10032-00-5	Geranyl acetoacetate	Geranylacetoacetát	2510	243	233-101-5	3,7-Dimetylokta-2(trans),6-dienyl 3-oxobutanát
10032-02-7	Geranyl hexanoate	Geranylhexanát	2515	317	233-102-0	3,7-Dimetylokta-2(trans), 6-dienyl-n-hexanát/Geranylkaprát
10032-05-0	1,1-Dimethoxyheptane	1,1-Dimetoxyheptán	2541	2015	233-103-6	Heptanaldimetalacetal; Aldehyd C-7 dimetylacetalu; Heptaldehyd dimetylacetalu

Tabuľka č. 24

CAS	Medzinárodný názov látky	Slovenský názov látky	FEMA	CoE	EINECS	Systematický názov látky / Synonymum
10032-08-3	Heptyl cinnamate	Heptylcinnamát	2551	2104		Heptyl-3-fenylprop-2-enát
10032-11-8	Hex-3-enyl isovalerate	Hex-3-enylizovalerát	3498	2344	233-104-1	Hex-3-enyl-3-metylbutanát
10032-13-0	Hexyl isovalerate	Hexylizovalerát	3500	10692	233-105-7	Hexyl-3-metylbutanát
10032-15-2	Hexyl 2-methylbutyrate	Hexyl-2-metylbutyrát	3499	4132	233-106-2	
10058-43-2	2-Methyl-1-phenyl-2-propyl formate	2-Metyl-1-fenyl-2-propylmrváčan	2395	353		$\alpha,\alpha$ -Dimetylfenetylmrváčan
10072-05-6	Methyl N,N-dimethylantranilate	Metyl-N,N-dimetylantranilát			233-202-4	Metyl-N,N-dimetyl-2-aminobenzoát
10094-34-5	1,1-Dimethyl-2-phenethyl butyrate	1,1-Dimetyl-2-fenetylbutyrát	2394	2084	233-221-8	2-Metyl-1-fenyl-2-propylbutyrát; Benzyl dimetylkarbonylbutyrát; $\alpha,\alpha$ - Dimetylfenetylbutyrát
10094-36-7	Ethyl cyclohexanepropionate	Etylcyklohexanpropionát	2431	2095	233-222-3	Etyl-3-cyklohexylpropionát
10094-40-3	Hex-2-enyl acetate	Hex-2-enylacetát	2564	643	233-223-9	trans-2-Hexenylacetát; 2-Hexen-1-ylacetát
10094-41-4	Hex-3-enyl 2-methylbutyrate	Hex-3-enyl-2-metylbutyrát	3497	2345	233-224-4	
10098-89-2	l-Lysine chlorhydrate	l-Lyzínchlorhydrát		11947	233-235-4	
10138-63-3	Phenethyl lactate	Fenetyllaktát				2-Fenyletyl-2-hydroxypropanát
10152-76-8	Allyl methyl sulfide	Allylmetylsulfid		11429	233-422-0	
10152-77-9	Methyl prop-1-enyl sulfide	Metylprop-1-enyl sulfid		11538		
10203-28-8	Dodecan-2-ol	Dodekan-2-ol		11760	233-500-4	
10208-80-7	$\alpha$ -Muurolene	$\alpha$ -Muurolén		11011		2,8-Dimetylén-5-izopropyl-bicyklo[4.4.0]dekán
10233-13-3	Isopropyl dodecanoate	Izopropyl dodekanát			233-560-1	Izopropylaurát
10236-16-5	Phytyl acetate	Fytylacetát			233-565-9	3,7,11,15-Tetrametylhexadek-2-enylacetát
10236-47-2	Naringin	Naringin	2769	10286	233-566-4	
10250-45-0	2,6-Dimethyl-4-heptyl acetate	2,6-Dimetyl-4-heptylacetát			233-588-4	1-Izobutyl-3-metylbutylacetát
10276-85-4	Benzyl octanoate	Benzylloktanát			233-620-7	
10316-66-2	2-Hydroxycyclohex-2-en-1-one	2-Hydroxycyklohex-2-en-1-ón	3458	11046		Cyklohexan-1,2-dión
10321-71-8	4-Methylpent-2-enoic acid	Kyselina 4-metylpent-2-enová			233-706-4	

Tabuľka č. 24

CAS	Medzinárodný názov látky	Slovenský názov látky	FEMA	CoE	EINECS	Systematický názov látky / Synonymum	
10340-23-5	3-Nonen-1-ol	3-Nonen-1-ol					
10352-87-1	Propyl crotonate	Propylkrotonát			233-768-2	Propyl but-2(trans)-enát	
10352-88-2	trans-2-Heptenoic acid	Kyselina trans-2-heptenová					
10361-39-4	Benzyl valerate	Benzylvalerát		470	233-789-7	Benzyl pentanát	
10402-47-8	Geranyl valerate	Geranylvalerát		468	233-869-1	3,7-Dimetylokt-2(trans),6-dienyl pentanát / Geranylpentanát	
10415-87-9	3-Methyl-1-phenylpentan-3-ol	3-Metyl-1-fenylpentan-3-ol	2883	86	233-889-0	Fenyletylmetyletylkarbinol	
10415-88-0	1-Methyl-3-phenylpropyl acetate	1-Metyl-3-fenylpropyl acetát	2882	671	233-890-6	Metylfenyletylkarbinylacetát; 4-Fenyl-2-butyacetát	
10444-50-5	Citral propylene glykol acetal	Citralpropylénglykol acetal			2343	233-929-7	2-(2,6-Dimetylhepta-1,5-dienyl)-4-metyl-1,3-dioxolán
10458-14-7	p-Menthan-3-one	p-Mentan-3-ón	2667	2035	233-944-9		
10471-14-4	1-Ethoxy-1-methoxyethane	1-Etoxy-1-metoxyetán			10039	233-959-0	Acetaldehydetylmetylacetal
10471-96-2	Linalyl valerate	Linalylvalerát			10738	233-961-1	1,5-Dimetyl-1-vinylhex-4-enylpentanát / Linalylpentanát
1048-55-0	Isopentyl 2-methylcrotonate	Izopentyl 2-metylkrotonát				233-985-2	3-Metylbutyl 2-metylbut-2(trans)-enát
10484-36-3	Pentyloxy isoeugenol	Pentyloxyizoeugenol			10174	233-996-2	2-Metoxi-1-pentyloxy-4-prop-1-enylbenzén / Amyloxy-izoeugenol; Izoegenolamyléter
10486-14-3	Rhodinyl phenylacetate	Rodinylfenylacetát	2985	2163	234-003-5	3,7-Dimetylokt-7-enyl 2-fenylacetát	
10486-19-8	Tridecanal	Tridekanal			10382	234-004-0	
10519-33-2	Dec-3-en-one	Dec-3-en-ón	3532	11751	234-059-0	Heptylidenacetón	
10521-91-2	5-Phenylpentan-1-ol	5-Fenylpentan-1-ol	3618	674	234-064-8		
10521-96-7	Styryl acetate	Styrylacetát				234-065-3	2-Fenyletenylacetát
10522-18-6	Methyl 2-undecyconate	Metyl -2-undecyconát	2751	2111			Metyldecinkarbonát
10544-63-5	Ethyl crotonate	Etylkrotonát	3486	2244	234-125-9	Etylbut-2(trans)-enát	
10547-84-9	3,4-Dimethyl-5-pentylfuran-2(5H)-one	3,4-Dimetyl-5-pentylfurán-2(5H)-ón					
10580-25-3	Citronellyl hexanoate	Citronellylhexanát				234-175-1	3,7-Dimetylokt-6-enyl hexanát
10588-10-0	Isobutyl valerate	Izobutylvalerát			2303	234-191-9	2-Metylpropylpentanát / Izobutylpentanát

Tabuľka č. 24

CAS	Medzinárodný názov látky	Slovenský názov látky	FEMA	CoE	EINECS	Systematický názov látky / Synonymum
10599-69-6	2-Methyl-5-propionylfuran	2-Metyl-5-propionylfurán		11158	234-215-8	
10599-70-9	3-Acetyl-2,5-dimethylfuran	3-Acetyl-2,5-dimetylfurán	3391	10921	234-216-3	
10602-34-3	1,1-Diethoxybut-2-ene	1,1-Dietoxybut-2-én			234-224-7	2-Butenaldietylacetal
10606-47-0	Hept-3-en-1-ol	Hept-3-en-1-ol		10219		
11050-62-7	2-Methyl-3-(2-pentenyl)-2-cyclopenten-1-one	2-Metyl-3-(2-pentenyl)-2-cyklopenten-1-ón	3552		234-273-4	
12124-99-1	Ammonium hydrogen sulphide	Hydrogénsulfid amónny	2053	482	235-184-3	
12125-02-9	Ammonium chloride	Chlorid amónny			235-186-4	
12135-76-1	Diammonium sulphide	Diammonium sulfid	2053	482		
13002-08-9	Acetaldehyde dipentyl acetal	Acetaldehyd dipentylacetalu		10032		
13002-09-0	1,1-Di-isopentyloxyethane	1,1-Di-izopentyloxyetán		10028	235-839-3	1,1-Di (3-metylbutoxy)etán / Acetaldehyd di-izoamylacetalu; Acetaldehyd di(3-metylbutyl)acetal
13019-22-2	Dec-9-en-1-ol	Dec-9-en-1-ol			235-878-6	omega-Decenol; Decylenikalkohol
13049-88-2	Non-3-enyl acetate	Non-3-enylacetát				
13058-12-3	Ethyl 3,7-dimethyl-2,6-octadienoate	Etyl-3,7-dimetyl-2,6-oktadienát			235-948-6	Etylgeranát
13109-70-1	Bornyl butyrate	Bornylbutyrát			236-036-0	1,7,7-Trimetyl-bicyklo[2.2.1]heptan-2-yl butanát
13112-63-5	2-Methyl-1,1-di-isopentyloxypropane	2-Metyl-1,1-di-izopentyloxypropán		10071		2-Metyl-1,1-di(3-metylbutoxy) propán
13162-46-4	Undeca-2,4-dienal	Undeka-2,4-dienal	3422	10385		
13171-00-1	4-Acetyl-6-t-butyl-1,1-dimethylindane	4-Acetyl-6-t-butyl-1,1-dimetylidán	3653		236-114-4	Acetyl-6-tert-butyl-2,3-dihydro-1,1-dimetylidén / Celestolid; 4-Acetyl-1,1-dimetyl-6-tert-butyldán
13184-86-6	Ethyl 4-hydroxy-3-methoxybenzyl ether	Etyl-4-hydroxy-3-metoxibenzyléter			236-136-4	
13201-46-2	2-Methyl-2-butenic acid	Kyselina 2-metyl-2-butenová	3599	10168	236-167-3	
13215-88-8	Megastigma-4,6,8-trien-3-one	Megastigma-4,6,8-trien-3-ón			236-187-2	4-(2-Butenyliden)-3,5,5-trimetylcyklohex-2-en-1-ón
13238-84-1	2,5-Diethylpyrazine	2,5-Dietylpyrazín		11306		

Tabuľka č. 24

CAS	Medzinárodný názov látky	Slovenský názov látky	FEMA	CoE	EINECS	Systematický názov látky / Synonymum
13246-52-1	Ethyl 2,4-dioxohexanoate	Etyl-2,4-dioxohexanát	3278	11903	236-228-4	Etylpropionylpyruvát
13254-34-7	2,6-Dimethyl-2-heptanol	2,6-Dimetyl-2-heptanol			236-244-1	
13262-24-3	1,1-Di-isobutoxy-2-methylpropane	1,1-Di-izobutoxy-2-metylpropán		10025		1,1-Di(2-metylpropoxy)-2-metylpropán / Izobutanal diizobutylacetalu; 2-Metylpropanal diizobutylacetalu
13262-27-6	1,1-Di-isobutoxypentane	1,1-Di-izobutoxypentán		10026		1,1-Di(metylpropoxy)pentán / Valeraldehyd diizobutylacetalu; Pentanal diizobutylacetalu
13285-51-3	3-Methyl-1,1-di-isopentyloxybutane	3-Metyl-1,1-di-izopentyloxybután		10070		3-Metyl-1,1-di(3-metylbutoxy)bután / Izovaleraldehyd diizoamylacetal; 3-Metylbutanal di(3-metylbutyl)acetal
13327-56-5	Ethyl 3-(methylthio)propionate	Etyl-3-(metyltio)propionát	3343	11476	236-370-7	
13341-72-5	5,6,7,7a-Tetrahydro-3,6-dimethylbenzofuran-2(4H)-one	5,6,7,7a-Tetrahydro-3,6-dimetylbenzofuran-2(4H)-ón	3764		236-390-6	Mintlaktón
13360-64-0	2-Ethyl-5-methylpyrazine	2-Etyl-5-metylpyrazín	3154	728	236-416-6	2-Metyl-5-etylpyrazín
13360-65-1	3-Ethyl-2,5-dimethylpyrazine	3-Etyl-2,5-dimetylpyrazín	3149	2246	236-417-1	
13416-74-5	Butyl hex-2-enoate	Butyl hex-2-enát				
13419-69-7	Hex-2(trans)-enoic acid	Kyselina hex-2(trans)-enová	3169	11777	236-528-5	
13442-90-5	1-Ethoxy-1-isopentyloxyethane	1-Etoxy-1-izopentyloxyetán		10037	236-581-4	1-Etoxy-1-(butoxy)etán / Acetaldehyd etyl-3-metylbutoxyacetalu
13466-78-9	$\delta$ -3-Carene	$\delta$ -3-Karén		10983	236-719-3	3,7,7-Trimetyl-bicyklo-[4.1.0]hept-3-én / 3-Caren; Izodiprén
13481-87-3	Methyl non-3-enoate	Metylnon-3-enát	3710		236-786-9	
13494-06-9	3,4-Dimethylcyclopentan-1,2-dione	3,4-Dimetylcyklopentan-1,2-dión	3268	2234	236-810-8	
13494-07-0	3,5-Dimethylcyclopentan-1,2-dione	3,5-Dimetylcyklopentan-1,2-dión	3269	2235	236-811-3	
13529-27-6	Furfural diethyl acetal	Furfuraldietylacetal			236-872-6	
13532-18-8	Methyl 3-(methylthio)propionate	Metyl-3-(metyltio)propionát	2720	428	236-883-6	

Tabuľka č. 24

CAS	Medzinárodný názov látky	Slovenský názov látky	FEMA	CoE	EINECS	Systematický názov látky / Synonymum
13535-43-8	1,1-Di-(2-methylbutoxy)ethane	1,1-Di-(2-etylbutoxy)etán				Acetaldehyd di (2-metylbutyl) acetalu
13548-84-0	1-(2-Methylbutoxy)-1-isopentyloxyethane	1-(2-Metylbutoxy)-1-izopentyloxyetán		10068		1-(2-Metylbutoxy)-1-(3-metylbutoxy)etán / Metylbutylacetal
13552-96-0	Trideca-2(trans),4(cis),7(cis)-trienal	Trideka-2(trans),4(cis),7(cis)-trienal	3638	685	236-936-3	
13553-09-8	Dodeca-3,6-dienal	Dodeka-3,6-dienal		2121		
13602-09-0	1-Ethoxy-1-(2-methylbutoxy)ethane	1-Etoxy-1-(2-metylbutoxy)etán		10040		Acetaldehyd etyl-2-metylbutylacetalu
13623-11-5	2,4,5-Trimethylthiazole	2,4,5-Trimetyltiazol	3325	11650	237-107-9	
13678-58-5	1-(Methylthio)butan-2-one	1-(Metyltio)butan-2-ón	3207	11543	237-169-7	
13678-59-6	2-Methyl-5-(methylthio)furan	2-Metyl-5-(metyltio)furán	3366	11550	237-170-2	Metyl-5-metyl-2-furylsulfid; (5-Metylfuryl-2)-tiometán
13678-60-9	Furfuryl isovalerate	Furfurylizovalerát	3283	10642	237-171-8	Furfuryl-3-metylbutanát
13678-61-0	Furfuryl 2-methylbutyrate	Furfuryl-2-metylbutyrát		10643		
13678-67-6	Difurfuryl sulfide	Difurfurylsulfid	3238	11438	237-172-3	2,2'-(Tiodimetylen)-difurán
13678-68-7	S-Furfuryl acetothioate	S-Furfurylacetotiát	3162	2250	237-173-9	Furfuryltioacetát
13678-73-4	2-Acetyl-1-furfurylpyrrole	2-Acetyl-1-furfurylpyrrol		11941		
13679-46-4	Furfuryl methyl ether	Furfurylmetyléter	3159	10944	237-176-5	
13679-60-2	Methyl 5-methylfurfuryl sulfide	Metyl-5-metylfurfuryl sulfid		11522		
13679-61-3	S-Methyl 2-furanthiocarboxylate	S-Metyl-2-furantiokarboxylát	3311	11547	237-177-0	Furoyltiometán; Metyl-2-tiofurát
13679-70-4	5-Methyl-2-thiophenecarbaldehyde	5-Metyl-2-tiofenkarbaldehyd	3209	2203	237-178-6	2-Formyl-5-metyltiofén; 2-Tiofenkarboxaldehyd, 5-metyl
13679-72-6	2-Acetyl-3-methylthiophene	2-Acetyl-3-metyltiofén		11590	237-179-1	
13679-75-9	2-Propionylthiophene	2-Propionyltiofén		11635	237-182-8	2-Propanoyltiofén
13679-83-9	4-Methyl-2-propionylthiazole	4-Metyl-2-propionyltiazol		11622	13679-83-9	

Tabuľka č. 24

CAS	Medzinárodný názov látky	Slovenský názov látky	FEMA	CoE	EINECS	Systematický názov látky / Synonymum
13679-85-1	4,5-Dihydro-2-methylthiophene-3(2H)-one	4,5-Dihydro-2-metyltiofen-3(2H)-ón	3512	11601	237-183-3	2-Metyltetratiofen-3-ón
13679-86-2	Anhydrolinalool oxide (5)	Anhydrolinaloloxid (5)	3759	11944	237-184-9	2-(1 Metylen-etyl)-5-metyl-5-vinyltetrahydrofuran
13706-86-0	5-Methylhexan-2,3-dione	5-Methylhexan-2,3-dión	3190	11148	237-241-8	Acetylizovaleryl
13708-12-8	5-Methylquinoxaline	5-Metylchinoxalín	3203	2271	237-246-5	
13744-15-5	$\beta$ -Cubebene	$\beta$ -Kubebén		10989		10-Metyl-4-metylen-7-izopropyl-tricyklo[4.4.0.0(1.5)]dekán
13794-15-5	Sodium 2-(4-methoxyphenoxy)propionate	2-(4-Metoxifyenoxy) propionát sodný	3773			
13851-11-1	Fenchyl acetate	Fenchylacetát	3390	11769	237-588-5	1,3,3-Trimetyl-bicyklo[2.2.1]heptan-2-yl acetát / 1,3,3-Trimetyl-2-norbornanylacetát
13877-91-3	$\beta$ -Ocimene	$\beta$ -Ocimén	3539	11015	237-641-2	3,7-Dimetylokta-1,3(trans),6-trién
13925-00-3	Ethylpyrazine	Etylpyrazín	3281	2213	237-691-5	2-Etylpyrazín; 2-Etyl-1,4-diazín
13925-03-6	2-Ethyl-6-methylpyrazine	2-Etyl-6-metylpyrazín		11331	237-692-0	
13925-05-8	2-Isopropyl-5-methylpyrazine	2-Izopropyl-5-metylpyrazín	3554	2268		5-Izopropyl-2-metylpyrazín
13925-06-9	2-Isobutyl-3-methylpyrazine	2-Izobutyl-3-metylpyrazín	3133		237-693-6	2-(2-Metylprop)-3-metylpyrazín
13925-07-0	2-Ethyl-3,5-dimethylpyrazine	2-Etyl-3,5-dimetylpyrazín	3150	2245	237-694-1	
13925-84-6	sec-Butylamine	sec-Butylamín		707	237-732-7	1-Metylpropylamín / But-2-ylamín
13991-37-2	Pent-2-enoic acid	Kyselina pent-2-enová		10163	237-791-9	
14059-92-8	4-Ethyl-2,6-dimethoxyphenol	4-Etyl-2,6-dimetoxifyenol	3671	11231		
14073-97-3	(2S-trans)-5Methyl-2-(1-methylethyl)cyclohexanone	(2S-trans)-5Metyl-2-(1-metyletyl)cyklohexanón	2667	2035	237-926-1	
14159-61-6	3-Isobutylpyridine	3-Izobutylpyridín	3371	11396		3-(2-Metylpropyl)pyridín
14173-25-2	Methyl phenyl disulfide	Metylfenyldisulfid		11532		
14252-42-7	1,1-bis(Ethylthio)-ethane	1,1-bis(Etyltio)-etán				Acetaldehyddietylmerkaptal
14309-57-0	Non-3-en-2-one	Non-3-en-2-ón		11163		



Tabuľka č. 24

CAS	Medzinárodný názov látky	Slovenský názov látky	FEMA	CoE	EINECS	Systematický názov látky / Synonymum
14360-50-0	2-Hexanoylfuran	2-Hexanoylfurán	3418	11180		Pentyl-2-furylketón
14400-67-0	2,5-Dimethylfuran-3(2H)-one	2,5-Dimetylfuran-3(2H)-ón		11066		
14436-32-9	Dec-9-enoic acid	Kyselina dec-9-enová	3660	10090		
14481-52-8	$\alpha$ -Terpinyl anthranilate	$\alpha$ -Terpinylantranilát	3048	259		p-Ment-1-en-8-yl 2-aminobenzoát
14576-08-0	$\alpha$ -Terpinyl methyl ether	$\alpha$ -Terpinylmetyléter				p-Ment-1-en-8-ylmetyléter
14667-55-1	2,3,5-Trimethylpyrazine	2,3,5-Trimetylpyrazín	3244	735		
14765-30-1	2-(sec-Butyl) cyclohexanone	2-(sec-Butyl) cyklohexanón	3261	11044		2-(1-Metylpropyl)cyklohexanón/ 2-But-2-ylcyklohexanón
14901-07-6	$\beta$ -Ionone	$\beta$ -Ionón	2595	142		4-(2,6,6-Trimetylcyklohex-1-enyl)but-3-en-2-ón
15111-96-3	p-Mentha-1,8-dien-7-yl acetate	p-Menta-1,8-dien-7-yl acetát	3561	10742	239-162-4	Perillaacetát; Perrilylacetát
15111-97-4	p-Mentha-1,8(10)-dien-9-yl acetate	p-Menta-1,8(10)-dien-9-yl acetát		10743	239-164-5	Limonen-9-ylacetát
1586-51-3	3-Methyl-2(3-methylbut-2-enyl)furan	3-Metyl-2(3-metylbut-2-enyl)furán				
15469-77-9	Dec-3-enoic acid	Kyselina dec-3-enová		10088	239-489-2	
15679-09-1	2-Ethylthiazole	2-Etyltiazol			239-755-8	
15679-12-6	2-Ethyl 4-methylthiazole	2-Etyl-4-metyltiazol	3680	11612	239-757-9	
15679-13-7	2-Isopropyl-4-methylthiazole	2-Izopropyl-4-metyltiazol	3555		239-758-4	
15679-19-3	2-Ethoxythiazole	2-Etoxytiazol	3340	11611	239-760-5	
15706-73-7	Butyl 2-methylbutyrate	Butyl-2-metylbutyrát	3393	10534	239-798-2	
15707-23-0	2-Ethyl-3-methylpyrazine	2-Etyl-3-metylpyrazín	3155	548	239-799-8	
15707-24-1	2,3-Diethylpyrazine	2,3-Dietylpyrazín	3136	534	239-800-1	
15729-76-7	2,5-Diethylthiazole	2,5-Dietyltiazol			239-823-7	
15764-16-6	2,4-Dimethylbenzaldehyde	2,4-Dimetylbenzaldehyd	3427		239-856-7	
15986-80-8	2-Methyl-3-propylpyrazine	2-Metyl-3-propylpyrazín			240-121-8	
15987-00-5	2-Butyl-3-methylpyrazine	2-Butyl-3-metylpyrazín			240-126-5	
16128-68-0	Butane-1,2-dithiol	Butan-1,2-ditiol	3528	11909	240-290-8	

Tabuľka č. 24

CAS	Medzinárodný názov látky	Slovenský názov látky	FEMA	CoE	EINECS	Systematický názov látky / Synonymum
16356-11-9	Undeca-1,3,5-triene	Undeka-1,3,5-trién	3795		240-416-1	
16400-72-9	Dodec-2-eno-1,5-lactone	Dodec-2-eno-1,5-laktón	3802		240-453-3	Laktón kyseliny 5-hydroxy-2-dodekanovej; $\delta$ -2-Dodekanolaktón; 6-Heptyl-5,6-dihydro-2-pyrón; 5-Heptyl-2-penten-5-olid
16409-43-1	2-(2-Methylprop-1-enyl)-4-methyltetrahydropyran	2-(2-Metylprop-1-enyl)-4-methyltetrahydropyrán	3236	2269	240-457-5	Ružový oxid; Tetrahydro-4-metyl-2-(2-metylpropen-1-yl)pyrán
16409-45-3	Menthyl acetate	Mentylacetát	2668	206	240-459-6	2-Izopropyl-5-metylcyklohexanyl acetat
16409-46-4	Menthyl isovalerate	Mentylizovalerát	2669	450	240-460-1	2-Izopropyl-5-metylcyklohexanylacetat 3-metylbutanát
16429-21-3	Dodecano-1,6-lactone	Dodekano-1,6-laktón	3610		240-483-7	epsilon-Dodekalaktón
16491-36-4	Hex-3-enyl butyrate	Hex-3-enylbutyrát	3402	11859	240-553-7	
16491-54-6	Oct-1-en-3-yl butyrate	Okt-1-en-3-ylbutyrát	3612		240-555-8	1-Vinylhexylbutyrát
16493-80-4	4-Ethylctanoic acid	Kyselina 4-etyloctanová	3800		240-560-5	
16630-52-7	3-(Methylthio)butanal	3-(Metyltio)butanal	3374	11687	240-678-7	3-Metyltiobutyraldehyd; 3-Metylpropantiol; Tioisoamylaldehyd; Tioizovaleraldehyd; 3-Metyltiobutanal
16630-55-0	3-(Methylthio)propyl acetate	3-(Metyltio)propyl acetát			240-679-2	
16630-60-7	3-(Methylthio)propyl butyrate	3-(Metyltio)propyl butyrát			240-680-8	
16630-65-2	3-(Methylthio)butyric acid	Kyselina 3-(metyltio) butyrová			240-682-9	
16630-66-3	Methyl (methylthio)acetate	Metyl(metyltio)acetát		11525	240-683-4	
16930-96-4	Hexyl crotonate	Hexylkrotonát	3354	10688	240-997-1	Hexylbut-2(trans)-enát
16939-73-4	Hept-2-enyl acetate	Hept-2-enylacetát		10661	241-002-3	
16957-70-3	2-Methyl-2-pentenoic acid	Kyselina 2-metyl-2-pentenová	3195	11680	241-026-4	
17042-24-9	2-Mercaptopentan-3-one	2-Merkaptopentan-3-ón				
1702-92-1	Dihydroactinidiolide	Dihydroaktindiolid		10931		2,2,6-Trimetyl-7-oxa-bicyklo[4.3.0]non-9-én
17283-81-7	Dihydro- $\beta$ -ionone	Dihydro- $\beta$ -ionón	3626	11060	241-318-1	4-(2,6,6-Trimetylcyklohex-1-enyl)butan-2-ón

Tabuľka č. 24

CAS	Medzinárodný názov látky	Slovenský názov látky	FEMA	CoE	EINECS	Systematický názov látky / Synonymum
17369-59-4	3-Propylidenephthalide	3-Propylidenftalid	2952	494	241-402-8	
17369-60-7	Tetramethyl ethylcyclohexenone (mixture of isomers)	Tetrametyl etylcyklohexenón (zmes izomérov)	3061	168	241-403-3	
17373-84-1	Butyl ethyl malonate	Butyletyljablčnan	2195	384		Butyletylpropandiát
17373-89-6	2-Hexylidenecyclopentan-1-one	2-Hexylidencyklopentan-1-ón	2573	167	241-411-7	$\alpha$ -Hexylidencyklopentanón
17373-93-2	2-Methylbenzyl acetate	2-Metylbenzylacetát	3702		241-412-2	
17488-65-2	4-Phenylbut-3-en-2-ol	4-Fenylbut-3-en-2-ol	2880	2032	241-501-6	Metylstyrylkarbinol; $\alpha$ -Metylcinnamylalkohol
17587-33-6	Nona-2(trans),6(trans)-dienal	Nona-2(trans),6(trans)-dienal	3766		241-557-1	
17600-72-5	1-Ethoxy-2-methoxybenzene	1-Etoxy-2-metoxylbenzén			241-571-8	Etylguaiakol
17619-36-2	Methyl propyl trisulfide	Metylpropyltrisulfid	3308	586	241-594-3	Propylmetyltrisulfid; Metyltritiopropan
17626-75-4	2-Propylthiazole	2-Propyltiazol			241-606-7	
17627-44-0	Bisabole-1,8,12-triene	Bisabol-1,8,12-trién			241-610-9	6-Metyl-2-(4-metylcyklohex-3-enyl)hepta-2,5-dién / $\alpha$ -Bisabolén
17909-77-2	$\alpha$ -Sinensal	$\alpha$ -Sinensal	3141	10380	241-854-6	2,6-Dimetyl-10-metylen dodeka-2,6,11-trienal
17916-91-5	p-1-Menthenyl-9-acetate	p-1-Mentenyl-9-acetát	3566	10748		
18138-03-9	Propylpyrazine	Propylpyrazín		11362	242-023-0	
18138-04-0	2,3-Diethyl-5-methylpyrazine	2,3-Dietyl-5-metylpyrazín	3336	11303	242-024-6	
18138-05-1	3,5-Diethyl-2-methylpyrazine	3,5-Dietyl-2-metylpyrazín		11305		2,6-Dietyl-3-metylpyrazín
18277-27-5	2-(sec-Butyl)thiazole	2-(sec-Butyl)tiazol	3372	11598	242-154-3	2-(1-Mmetylpropyl)tiazol / 2-But-2-yltiazol
18318-83-7	Dimethoxyhex-2(trans)-ene	Dimetoxylhex-2(trans)-én			242-204-4	trans-2-Hexenaldimetylacetal
18358-53-7	Isopinocampnone	Izopinokamfón		11125	242-228-5	2,6,6-Trimetyl-bicyklo[3.1.1]cykloheptan-3-ón
18362-97-5	Isopropyl valerate	Izopropylvalerát			242-235-5	Izopropylpentanát

Tabuľka č. 24

CAS	Medzinárodný názov látky	Slovenský názov látky	FEMA	CoE	EINECS	Systematický názov látky / Synonymum
18368-91-7	2-Ethylfenchol	2-Etylfenchol	3491	10208	242-243-7	2-Etyl-1,3,3-trimetyl-bicyklo[2.2.1]heptan-2-ol / 2-Etyl-1,3,3-trimetyl-2-norbornalol
18368-95-1	p-Mentha-1,3,8-triene	p-Menta-1,3,8-trién				
18383-49-8	Carvone-5,6-oxide	Karvon-5,6-oxid		10501		5,6-Epoxy-p-ment-8-en-2-ón
18409-21-7	Deca-2,4-dien-1-ol	Deka-2,4-dien-1-ol		11748	242-291-9	
18449-60-0	sec-Butyl lactate	sec-Butyllaktát			242-334-1	1-Metylpropyl-2-hydroxypropanát
18479-58-8	2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	2,6-Dimetylokt-7-en-2-ol				Dihydromyrcenol
18492-65-4	1,1-Diethoxyhept-4-ene (cis and trans)	1,1-Dietoxyhept-4-én (cis a trans)	3349	10011	242-376-0	4-Heptenaldietylacetal
18604-50-7	2-Methoxy-4-(2-propenyl)phenyl- $\beta$ -D-glucopyranoside	2-Metoxo-4-(2-propenyl)fenyl- $\beta$ -D-glukopyranozid				
18640-74-9	2-Isobutylthiazole	2-Izobutyltiazol	3134	11618	242-470-1	2-(2-Metylpropyl)tiazol
18675-34-8	neo-Dihydrocarveol	neo-Dihydrokarveol		2296		p-Ment-8-en-2-ol
18675-35-9	Isodihydrocarveol	Izodihydrokarveol				izo-p-Ment-8-en-2-ol
18679-18-0	Dodec-6-eno-1,4-lactone	Dodec-6-eno-1,4-laktón	3780	625	242-497-9	$\gamma$ -Dodecen-6-laktón; Laktón kyseliny 4-hydroxy-6-dodecenovej; Dihydro-5(2-oktenyl)-2(3H)-furanón
18721-61-4	3-(Ethylthio)propan-1-ol	3-(Etyltio)propan-1-ol			242-534-9	
18794-77-9	2-Hexylthiophene	2-Hexyltiofén		11616	242-579-4	
18794-84-8	$\beta$ -Farnesene	$\beta$ -Farnezén		10999	242-582-0	7,11-Dimetyl-3-metylén-1,6,10-dodekatrién
18829-55-5	Hept-2(trans)-enal	Hept-2(trans)-enal	3165	730	242-608-0	(E)-2-hepten-1-al; 2-Heptenal; $\beta$ -Butylakroleín; trans-Heptyl-2-en-1-al
18829-56-6	trans-2-Nonenal	trans-2-Nonenal	3213	733	242-609-6	
18951-85-4	3,7-Dimethyloctadienoic acid	Kyselina 3,7-dimetyloktadienová				
18999-28-5	Hept-2-enoic acid	Kyselina hept-2-enová		10102	242-738-8	
19009-56-4	2-Methyldecanal	2-Metyldekanal			242-745-6	

Tabuľka č. 24

CAS	Medzinárodný názov látky	Slovenský názov látky	FEMA	CoE	EINECS	Systematický názov látky / Synonymum
19089-92-0	Hexyl-2-butenolate	Hexyl-2-butenát	3354	10688	242-808-8	
19224-26-1	Propylene glycol dibenzoate	Propylenglykol dibenzoát	3419	10890	242-894-7	Propan-1,2-diyldibenzoát
19269-28-4	3-Methylhexanal	3-Metylhexanal				
19317-11-4	Farnesal	Farneزال			242-957-9	3,7,11-Trimetyldodeka-2,6,10-trien-1-ón
19322-27-1	4-Hydroxy-5-methylfuran-3(2H)-one	4-Hydroxy-5-methylfuran-3(2H)-ón	3635	11785	242-961-0	2,3-Dihydro-4-hydroxy-5-methylfuran-3-ón
19329-89-6	Isopentyl lactate	Izopentylaktát		10720	242-966-8	3-Metylbutyl-2-hydroxypropanát
19342-01-9	N,N-Dimethylphenethylamine	N,N-Dimetylfenetylamin			242-976-2	
19519-45-0	4,5-Dimethyl-2-isopropylloxazole	4,5-Dimetyl-2-izopropylloxazol				
19700-21-1	Geosmin	Geozmín		10216	243-239-8	2,6-Dimetyl-bicyklo[4.4.0]dekan-1-ol / Dekahydronaftalén
19788-49-9	Ethyl 2-mercaptopropionate	Etyl-2-merkaptopropionát	3279	11469	243-314-5	Etyltiolaktát
19872-52-7	2-Methyl-4-oxopentane-2-thiol	2-Metyl-4-oxopentan-2-tiol		11500	243-386-8	4-Merkapto-4-methylpentan-2-ón
19961-52-5	5-Ethyl-2-methylthiazole	5-Etyl-2-metyltiazol				
20013-73-4	2,6,6-Trimethylcyclohex-2-en-1-one	2,6,6-Trimetylcyklohex-2-en-1-ón			243-465-7	
20125-84-2	Oct-3-en-1-ol	Okt-3-en-1-ol	3467	10296	243-533-6	
20273-24-9	Pent-2-en-1-ol	Pent-2-en-1-ol		665		
20279-51-0	Hexyl lactate	Hexylaktát			243-676-4	Hexyl-2-hydroxypropanát
20290-84-0	Hexyl 9-octadecanoate	Hexyl 9-oktadekanát				
20307-84-0	δ-Elementene	δ-Elementén		10996		3-Izopropenyl-1-izopropyl-4-metyl-4-vinylcyklohex-1-én
20333-39-5	Methyl ethyl disulfide	Metyletyldisulfid		11470		
20407-84-5	Dodec-2(trans)-enal	Dodec-2(trans)-enal	2402	124		
20474-93-5	Allyl crotonate	Allylkrotonát		2222	243-845-2	Allylbut-2(trans)-enát
20483-36-7	3,4-Dehydrodihydro-β-ionone	3,4-Dehydrodihydro-β-ionón	3447	11057	243-847-3	4-(2,6,6-Trimetyl-1,3-cyklohexadienyl)butan-2-ón / Dehydrodihydroionón
20487-40-5	1,1-Dimethylethyl propionate	1,1-Dimetyletylpropionát				tert-Butylpropionát
20489-53-6	1,10-dihydronootkatone	1,10-Dihydronootkatón	3776			

Tabuľka č. 24

CAS	Medzinárodný názov látky	Slovenský názov látky	FEMA	CoE	EINECS	Systematický názov látky / Synonymum
20582-85-8	4-(Methylthio)butan-1-ol	4-(Metyltio)butan-1-ol	3600			
20662-84-4	Trimethyloxazole	Trimetyloxazol		11424	243-952-4	
20665-85-4	Vanillin isobutyrate	Vanillin-izobutyrát	3754		243-956-6	4-Formyl-2-metoxymetyl 2-metylpropanát
20675-95-0	2,6-Dimethoxy-4-prop-enylphenol	2,6-Dimetoxo-4-prop-enylfenol	3728			4-Propenylsyringol
20680-10-8	1-Ethoxy-1-propoxyethane	1-Etoxy-1-propoxyetán		10050	243-963-4	Acetaldehyd etylpropylacetalu
20702-77-6	Neohesperidine dihydrochalcone	Neohesperidín dihydrochalkón	3811		243-978-6	
20752-34-5	neoMenthol	neo-Mentol	2666	2028		
20756-86-9	S-Methyl hexanethioate	S-Metylhexantiát		11515		
20777-49-5	Dihydrocarvyl acetate	Dihydrokarvylacetát	2380	2064	244-029-9	p-Ment-8-en-2-ylacetát / 6-Metyl-3-(1-metylvinyl) cyklohexylacetát; Dihydrokarveylacetát
20777-49-5	neoDihydrocarvyl acetate	neo-Dihydrokarvyl acetát		10859	244-029-9	p-Ment-8(9)-en-2-ylacetát
20780-49-8	3,7-Dimethyloctyl acetate	3,7-Dimetyloktyl acetát		10899	244-034-6	Tetrahydrogeranylacetát
20920-83-6	2-(Ethoxymethyl)phenol	2-(Etoxyetyl)fenol	3485	11905		
21016-46-6	2,4-Dimethylpent-2-enoic acid	Kyselina 2,4-dimetylpent-2-enová	3143	744		
21063-71-8	Methyl oct-4(cis)-enoate	Metyl okt-4(cis)-enát	3367	10834	244-188-4	
21188-58-9	Methyl 3-hydroxyhexanoate	Metyl 3-hydroxyhexanát	3508	10812	244-261-0	
21188-61-4	Ethyl 3-acetohexanoate	Etyl 3-acetohexanát		10566	244-263-1	
21368-68-3	Camphor	Gáfor	2230	140	207-355-2	
21653-20-3	Thujyl alcohol	Tujylalkohol			244-504-0	1-Izopropyl-4-metylbicyklo[3.1.0]hexan-3-ol
21662-08-8	5-Decenal	5-Decenal				
21662-09-9	Dec-4(cis)-enal	Dec-4(cis)-enal	3264	2297	244-514-5	
21662-13-5	Dodeca-2,6-dienal	Dodeka-2,6-dienal	3637		244-515-0	
21662-16-8	Dodeca-2,4-dienal	Dodeka-2,4-dienal	3670	11758	244-517-1	
21722-83-8	2-Cyclohexylethyl acetate	2-Cyklohexyletyl acetát	2348	218		Cyklohexanetylacetát; Etylcyklohexylacetát; Hexahydrofenyletylacetát
21834-92-4	5-Methyl-2-phenylhex-2-enal	5-Metyl-2-fenylhex-2-enal	3199	10365	244-602-3	

Tabuľka č. 24

CAS	Medzinárodný názov látky	Slovenský názov látky	FEMA	CoE	EINECS	Systematický názov látky / Synonymum
21835-00-7	2-Hydroxy-3,4-dimethyl-2-cyclopenten-1-one	2-Hydroxy-3,4-dimetyl-2-cyklopenten-1-ón			244-604-4	
21835-01-8	3-Ethylcyclopentan-1,2-dione	3-Etylcyklopentan-1,2-dión	3152	759	244-606-5	2-Hydroxy-3-etyl-2-cyklopente-1-ón; Etylcyklopentenolón; Etylcyklopentalón
21884-26-4	iso-Propyl 4-oxopenatnoate	izo-Propyl 4-oxopenatnát			244-630-6	
21948-70-9	Pyrazinyl methyl sulfide	Pyrazinylmetylsulfid	3231	2288	244-675-1	(Metyltio)pyrazín
21963-26-8	Non-2-eno-1,4-lactone	Non-2-eno-1,4-laktón			244-685-6	
21964-44-3	Non-1-en-3-ol	Non-1-en-3-ol		10291	244-686-1	
22014-48-8	Ethyl 4-(methylthio)butyrate	Etyl-4-(metyltio) butyrát	3681		244-720-5	
22029-76-1	4-(2,2,6-Trimethyl-1-cyclohexenyl)but-3-en-2-ol	4-(2,2,6-Trimetyl-1-cyklohexenyl)but-3-en-2-ol	3625		244-735-7	β-Ionol
22030-19-9	4-(2,2,6-Trimethyl-1-cyclohexenyl)-3-buten-2yl acetate	4-(2,2,6-Trimetyl-1-cyklohexenyl)-3-buten-2yl acetát			244-736-2	
22047-25-2	Acetylpyrazine	Acetylpyrazín	3126	2286	244-753-5	2-Acetylpyrazín
22047-26-3	2-Acetyl-6-methylpyrazine	2-Acetyl-6-metylpyrazín		11298		
22047-27-4	2-Acetyl-5-methylpyrazine	2-Acetyl-5-metylpyrazín		11297		
22094-00-4	Prenyl ethyl ether	Prenyletyléter	3777			1-Etoxy-3-metoxabut-2-én / Etyl 3-metylbut-2-enyléter
22104-78-5	Oct-2-en-1-ol	Oct-2-en-1-ol		11804		
22104-80-9	Dec-2-en-1-ol	Dec-2-en-1-ol		11750	244-784-4	
22610-86-2	5-Octen-2-one	5-Okten-2-ón		11171		
22694-96-8	2,4,5-Trimethyl-δ-3-oxazoline	2,4,5-Trimetyl-δ-3-oxazolin	3525	2319		
22940-86-9	2-Acetyl-3,5-dimethylfuran	2-Acetyl-3,5-dimetylfurán				
23267-57-4	β-Ionone epoxide	β-Iononepoxid		11202	245-542-0	4-(1,2-Epoxy-2,6,6-trimetylcyklohexyl)but-3-en-2-ón
23328-62-3	2-Methylthioacetaldehyde	2-Metyltioacetaldehyd	3206	11686	245-587-6	Metylmerkaptoaldehyd
23433-05-8	Octane-1,3-diol	Oktan-1,3-diol				
23511-70-8	2-Phenoxyethyl butyrate	2-Fenoxyetylbutyrát			245-705-6	
23550-40-5	4-(Methylthio)-4-methylpentan-2-one	4-(Metyltio)-4-metylpentan-2-ón	3376	11551	245-727-6	

Tabuľka č. 24

CAS	Medzinárodný názov látky	Slovenský názov látky	FEMA	CoE	EINECS	Systematický názov látky / Synonymum
23654-92-4	3,5-Dimethyl-1,2,4-trithiolane	3,5-Dimetyl-1,2,4-tritiolán	3541	11883	245-808-6	
23696-85-7	$\beta$ -Damascenone	$\beta$ -Damaskenón	3420	11197	245-833-2	1-(2,6,6-Trimetylcyklohexa-1,3-dienyl)but-2-en-1-ón
23726-91-2	trans-1-(2,6,6-Trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)but-2-en-1-one	trans-1-(2,6,6-Trimetyl-1-cyclohexen-1-yl)but-2-en-1-ón	3243	2340	245-842-1	
23726-92-3	$\beta$ -Damascone	$\beta$ -Damaskón	3243	2340	245-843-7	1-(2,6,6-Trimetylcyklohex-1-enyl)but-2-en-1-ón
23726-94-5	cis-1-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)but-2-en-1-one	cis-1-(2,6,6-Trimetyl-2-cyklohexen-1-yl)but-2-en-1-ón	3659	11053	245-845-8	
23747-34-4	2-Propionyl-3-methyl-furan	2-Propionyl-3-metyl-furán		10970		
23747-43-5	Ethyl 2-(methyldithio)propionate	Etyl 2-(metylditio) propionát		11471	245-862-0	Etyl- $\alpha$ -(metylditio)propionát
23747-45-7	S-Methyl isopenthanethioate	S-Metylizopentantiát		11506	245-863-6	S-Metyl-3-metylbutantioát / Metán tioizopentanát
23747-48-0	6,7-Dihydro-5-methyl-5H-cyclopentapyrazine	6,7-Dihydro-5-metyl-5H-cyklopentapyrazín	3306	2314	245-864-1	
23787-80-6	2-Acetyl-3-methylpyrazine	2-Acetyl-3-metylpyrazín		11296	245-889-8	
23832-18-0	2-Mercaptopinane	2-Merkaptopinan	3503	2332	245-900-6	2,6,6-Trimetyl-bicyklo[3.1.1]heptan-2-tiol /
23986-74-5	Germacra-1(10),4(14),5-triene	Germakra-1(10),4(14),5-trién				3-Izopropyl-6-metyl-10-metylcyklodeka-1,6-dien / Germakren D
24050-10-0	2-Propylthiazolidine	2-Propyltiaolidín				
24050-16-6	2-Methylthiazolidine	2-Metyltiaolidín				



Tabuľka č. 24

CAS	Medzinárodný názov látky	Slovenský názov látky	FEMA	CoE	EINECS	Systematický názov látky / Synonymum
24168-70-5	2-(sec-Butyl)-3methoxy-pyrazine	2-(sec-Butyl)-3metoxy-pyrazín	3433	11300	246-050-9	2-(Metylpropyl)-3-metoxypyrazín/ 2-But-2-yl-3-metoxypyrazín, 2-Metoxi-3-(metylpropyl)-cyklohexanón
24295-03-2	2-Acetylthiazole	2-Acetylthiazol	3328	11726	246-134-5	Metyl-2-tiazolylketón
24323-24-8	4-Methyldecanoic acid	Kyselina 4-metyldekánová				
24330-52-7	Butane-1,3-dithiol	Butan-1,3-ditiol	3529	11910	246-172-2	
24401-36-3	2-Phenylpent-4-enal	2-Fenylpent-4-enal	3519	10377	246-22-4	
24415-26-7	1-Nonene-3-one	1-Nonen-3-ón				
24653-75-6	1-Mercaptopropan-2-one	1-Merkaptopropan-2-ón				Merkaptoacetón
24683-00-9	2-Isobutyl-3methoxy-pyrazine	2-Izobutyl-3metoxy-pyrazín	3132	11338	246-402-1	
24717-85-9	Citronellyl-2methylbut-2-enoate	Citronellyl-2metylbut-2-enát			246-426-2	3,7-Dimetylokt-6-enyl-metylbutanát
24720-09-0	Trans-1-(2,6,6-Trimethyl-2cyclohexen-1-yl) but 2-en-1-one	Trans-1-(2,6,6-Trimetyl-2cyklohexen-1-yl)but-2-en-1-ón			246-430-4	
24817-51-4	Phenethyl 2-methylbutyrate	Fenetyl-2-metylbutyrát	3632	10883	246-476-5	Benzylkarbiny 2-metylbutarát
24851-98-7	Methyl 3-oxo-2-pentyl-1-cyclopentylacetate	Metyl-3-oxo-2-pentyl-1-cyklopentylacetát	3408	10785	246-495-9	Metyl dihydrojazmonát; Hedión
25103-58-6	2,4,4,6,6-Pentamethylheptane-2-thiol	2,4,4,6,6-Pentametylheptan-2-tiol			246-619-1	
25152-84-5	Deca-2(trans), 4 (trans)-dienal	Deka-2(trans), 4 (trans)-dienal	3135	2120	246-668-9	2,4-Dekadienal; Deka-2,4-dienal; Heptenylakrolein
25152-85-6	Hex-3-enyl benzoate	Hex-3-enylbenzoát	3688	11778	246-669-4	
25224-14-0	3-(sec-Butyl)pyridine	3-(sec-Butyl)pyridín				3-(1-Metylpropyl)pyridín / 3-But-2-ylpyridín
25263-97-2	Isobutyl tetradecanoate	Izobutyltetradekanát		10712	246-765-6	2-Metylpropyltetradekanát / Izobutylmyristát
25312-34-9	4-(2,6,6 – Trimethyl-2-cyclohexenyl)but-3-en-2-ol	4-(2,6,6 – Trimetyl-2-cyklohexenyl)but-3-en-2-ol	3624		246-815-7	A-Ionol
25409-08-9	2-Butylbut-2-enal	2-Butylbut-2-enal	3392	10324	246-950-1	2-Etylidinhexanal
25409-39-6	Acetolactic acid ethylester acetate	Etylesteracetát kyseliny acetomliečnej			246-951-7	Etyl-2-acetoxy-4-oxopentanát
25415-62-7	Pentyl isovalerate	Pentylizovalerát		2224	246-954-3	Pentyl-3-metylbutanát / Amyl izopentanát; Pentyl-3-metylbutanát
25415-77-4	Isopentyl but-2-enoate	Izopentylbut-2-enát			246-958-5	3-Metylbutylbut-2-enát / Izoamyl-2-butenát

Tabuľka č. 24

CAS	Medzinárodný názov látky	Slovenský názov látky	FEMA	CoE	EINECS	Systematický názov látky / Synonymum
25524-95-2	Dec-7-eno-1,5-lactone	Dec-7-eno-1,5-laktón	3745		247-074-2	
25680-57-3	2-Methoxy-3-propylpyrazine	2-Metoxo-3-propylpyrazín				
25680-58-4	2-Ethyl-3-methoxypyrazine	2-Etyl-3-metoxypyrazín	3280	11329	247-184-0	
25773-40-4	2-Isopropyl-3-methoxypyrazine	2-Izopropyl-3-metoxypyrazín	3358	11344	247-256-1	
25905-14-0	Lavandulyl acetate	Lavandulylacetát			247-327-7	5-Metyl-2-(1-metylénetyl)hex-enylacetát
26171-78-8	Menthyl phenylacetate	Mentylfenylacetát			247-498-8	(-)-Metylfenylacetát
26303-90-2	Dec-4-enoic acid	Kyselina dec-4-enová		10089	247-599-7	
26446-31-1	Glyceryl 5-hydroxydecanoate	Glyceryl-5-hydroxydekanát	3685	10648	247-699-0	
26446-32-2	Glyceryl 5-hydroxydodecanoate	Glyceryl-5-hydroxydodekanát	3686	10649	247-700-4	
26450-58-8	1,1-Dimethoxypentane	1,1-Dimetoxypentán			247-716-1	Pentanal dimetylacetalu
26473-47-2	3-Mercapto-2-methylpropionic acid	Kyselina 3-merkapto-2-metylpropionová			247-726-6	Kyselina 3-merkaptoizobutyrová
26486-13-5	4,5-Dihydro-3-mercapto-2-methylfuran	4,5-Dihydro-3-merkapto-2-metylfurán				
26486-14-6	4,5-Dihydro-2-methyl-3-thioacetoxyfuran	4,5-Dihydro-2-metyl-3-tioacetoxyfurán	3636		247-731-3	
26494-10-0	4-Hydroxy-2,5dimethylthiophen-3(2H)-one	4-Hydroxy-2,5dimetyltiofen-3(2H)-ón			247-742-3	
26549-24-6	2-Hexanol	2-Hexanol				
26553-47-9	Ethyl oct-3 (trans)-enoate	Etylokt-3 (trans)-enát			247-799-4	
26643-91-4	4-Methyl-2-phenylpent-2-enal	4-Metyl-2-fenylpent-2-enal	3200	10366	247-869-4	
27043-05-6	2,5 Dimethyl-3ethylpyrazine	2,5-Dimetyl-3etylpyrazín	3149	727	248-182-2	
27113-22-0	5-Paradol	5-Paradol			248-208-1	
27300-27-2	2-Acetyl-1,4,5,6-tetrahydropyridine	2-Acetyl-1,4,5,6-tetrahydropyridín				
27372-03-8	Ethyl 2-hydroxy-3-methylbutyrate	Etyl-2-hydroxy-3-metylbutyrát		10600		

Tabuľka č. 24

CAS	Medzinárodný názov látky	Slovenský názov látky	FEMA	CoE	EINECS	Systematický názov látky / Synonymum
27538-09-6	2-Ethyl-4-hydroxy-5-methyl-3 (2H)-furanone	2-Etyl-4-hydroxy-5-metyl-3 (2H)-furanón	3623		248-513-0	
27538-10-9	2-Ethyl-5-methyl-hydroxy-3 (2H)-furanone	2-Etyl-5-metyl-hydroxy-3 (2H)-furanón				
27593-23-3	6-Pentyl-2H-pyran-2-one	6-Pentyl-2-H-pyran-2-ón	3696	10967	248-552-3	6-Pentyl- $\alpha$ -pyrón
27625-35-0	Isopentyl 2-methylbutyrate	Izopentyl-2-metylbutyrát	3505	10721	248-581-1	3-Metylbutyl 2-metylbutanát
27829-72-7	Ethyl trans-2-hexenoate	Etyl-trans-2-hexenát	3675	631	248-681-5	
27871-49-4	Methyl lactate	Metyllaktát			248-704-9	Metyl 2-hydroxypropanát
28069-72-9	Trans-2, cis-6-Nonadien-1-ol	trans-2, cis-6-Nonadien-1-ol	2780	589	248-816-8	
28069-74-1	1-Ethoxy-1-(3-hexenyloxy)ethane	1-Etoxy-1-(3-hexenyloxy)etán	3775	10034	248-817-3	Etyl-cis-3-hexenylacetal; Acetaldehydetyl-3-hexenylacetal
28163-84-0	Trans-3-Heptenoic acid	Kyselina trans-3-heptenová				
28217-92-7	Cyclohexylmethylpyrazine	Cyklohexylmetylpyrazín	3631		248-905-1	
28231-03-0	Cedrenol	Cedrénol		10189	248-917-7	2,6,6-Trimetyl-tricyklo[5.3.1.0(1.5)]undek-8-en-8-yl metanol
28267-32-5	Isopropyl nonanoate	Izopropylnonanát			248-932-9	Izopropylpelargonát
28290-90-6	Ethyl dodec-2-enoate	Etyldodec-2-enát		10584		
28316-62-3	Propyl deca-2,4-dienoate	Propyldeka-2,4-dienát	3648	10889	248-960-1	
28343-22-8	2,6-Dimethoxy-4-vinylphenol	2,6-Dimetoxy-4-vinylfenol		11229		
28369-24-6	Butyl deca-2,4-dienoate	Butyldeka-2,4-dienát		10529	248-994-7	
28588-73-0	bis-(2,5-Dimethyl-3furyl)disulfide	bis-(2,5-Dimetyl-3furyl)disulfid	3476	722	249-093-1	
28588-74-1	2-Methylfuran-3-thiol	2-Metylfuran-3-tiol	3188	11678	249-094-7	
28588-75-2	bis-(2-Methyl-3-furyl)disulfide	bis-(2-Metyl-3-furyl)disulfid	3259	723	249-095-2	
28588-76-3	bis-2-(Methyl-3-furyl)tetrasulfide	bis-2-(Metyl-3-furyl)tetrasulfid	3260	724		
28631-86-9	2,4-Dihydroxyacetophenone	2,4-Dihydroxyacetofenón	3662	11884		
28645-51-4	Hexadec-9-en-1,16 lactone	Hexadec-9-en-1,16-laktón				Oxacykloheptadek-10-en-2-ón
28664-35-9	3-Hydroxy-4,5-dimethylfuran-2(5H)-one	3-Hydroxy-4,5-dimetylfuran-2(5H)-ón	3634	11834	249-136-4	2-Hydroxy-3-metylpent-2-en-1,4-laktón
28839-13-6	p-Menth-1-en-9-yl acetate	p-Ment-1-en-9-ylacetát	3566	10748	249-266-1	

Tabuľka č. 24

CAS	Medzinárodný názov látky	Slovenský názov látky	FEMA	CoE	EINECS	Systematický názov látky / Synonymum
29021-36-1	Myrtanyl acetate	Myrtanylacetát			249-371-2	(6,6-Dimetyl-bicyklo[3.1.1]heptan-2-yl)metylacetát
29066-34-0	(+/-)-(1a,2b,5a)-5-Methyl-2-(1-methylethyl)cyclohexanol acetate	(+/-)-(1a,2b,5a)-5-Metyl-2-(1-metyletyl)cyclohexanol acetát	2668	206	249-409-8	
29350-73-0	delta - Cadinene	δ – Cadinén		10982	249-580-9	2,3,4,7,8,10-Hexahydro-1,6-dimetyl-4-izopropyl-naftalén
29414-56-0	2,6-Dimethylocta-1,5,7-trien-3-ol	2,6-Dimetylocta-1,5,7-trien-3-ol			249-613-7	Notrienol
29460-90-0	Isopropylpyrazine	Izopropylpyrazín		11343	249-646-7	(2-Metylpropyl)pyrazín
29548-14-9	p-Menth-1-en-9-al	p-Ment-1-en-9-al	3178	10347	249-688-6	Karvomentenal
29548-30-9	3,7,11-Trimetyldodeca-2,6,10-trienyl acetate	3,7,11-Trimetyldodeka-2,6,10-trienylacetát			249-689-1	Farnezyacetát
29606-79-9	Isopulegone	Izopulegón	2964	2051	249-725-6	p-Ment-8-en-3-ón / 1-Metyl-4-izopropenylcyclohexan-3-ón
29811-50-5	Octyl 2-methylbutyrate	Oktyl-2-metylbutyrát	3604	10866	249-872-6	
29895-73-6	Phenylacetaldehyde glyceryl acetal	Fenylacetaldehydeglyceryl acetal	2877	41	249-934-2	2-Benzyl-4-hydroxy-1,3-dioxán a 2-Benzyl-4-hydroxymetyl-1,3-dioxolán (zmes)
29901-85-7	Hept-3-enoic acid	Kyselina hept-3-enová		10103	249-943-1	
29926-41-8	2-Acetyl-2-thiazoline	2-Acetyl-2-tiazolín		2335		
29957-43-5	3,7-Dimethylocta-1,5,7-trien-3-ol	3,7-Dimetylocta-1,5,7-trien-3-ol		10202	249-975-6	
30086-02-3	3,5-Octadien-2-one	3,5-Oktadien-2-ón		2148		
30304-82-6	Menthol, 1-and 2-propylene glycol carbonate	Mentol, 1-a 2-propylénglykol karbonát	3806			
30361-28-5	Octa-2(trans),4(trans)-dienal	Okta-2(trans),4(trans)-dienal	3721	11805	250-147-1	
30361-29-6	trans-2, trans-4-Undecadienal	trans-2, trans-4-Undekadienal	3422	10385	250-148-7	
30364-38-6	1,2-Dihydro-1,1,6-trimethylnaphthalene	1,2-Dihydro-1,1,6-trimetylnaftalén			250-150-8	Dehydroionen
30385-25-2	Dihydromyrcenol	Dihydromyrcenol			258-432-2	
30390-50-2	4-Decenal	4-Decenal	3264	2297		
30408-61-8	2,5-Dimethyl-4-ethylxazole	2,5-Dimetyl-4-etyloxazol			250-181-7	
30434-64-1	3,4-Dimethylcyclopent-2-en-1-one	3,4-Dimetylcyklopent-2-en-1-ón			250-199-5	

Tabuľka č. 24

CAS	Medzinárodný názov látky	Slovenský názov látky	FEMA	CoE	EINECS	Systematický názov látky / Synonymum
30453-31-7	Ethyl propyl disulfide	Etylpropylidisulfid			11478	Etylditiopropán
30640-46-1	2-Methyl-1,3-cyclohexadiene	2-Metyl-1,3-cyklohexadién				
30673-36-0	Butyl decanoate	Butyldekanát		10530	250-280-5	Butylkaprát
30673-38-2	Isobutyl decanoate	Izobutyldekanát		10707	250-281-0	2-Metylpropyldekanát
30673-60-0	Propyl decanoate	Propyldekanát			250-283-1	Propylkaprát
30895-79-5	Allyl sorbate	Allylsorbát	2041	2182		
30982-03-7	Isobutyl nonanoate	Izobutylnonanát		10713	250-411-6	2-Metylpropylnonanát
31148-31-9	Pentyl hexadecanoate	Pentylhexadekanát			250-487-0	Amylpalmitát
31331-53-0	1-(Methylthio)ethane-1-thiol	1-(Metyltio)etan-1-tiol				
31375-17-4	6-Propionyl-p-menth-1-ene	6-Propionyl-p-ment-1-én			250-600-3	1-(p-Ment-1-en-6-yl)propan-1-ón
31499-71-5	Methyl ethyltrisulfide	Metyletyltrisulfid				
31499-72-6	Dihydro- $\alpha$ -ionone	Dihydro- $\alpha$ -ionón	3628	11059	250-657-4	4-(2,6,6-Trimetylcyklohex-2-enyl)butan-2-ón
31501-11-8	Hex-3-enyl hexanoate	Hex-3-enylhexanát	3403	11779	250-661-6	3-Hexenylkaprát
31502-14-4	Non-2(trans)-en-1-ol	Non-2(trans)-en-1-ol	3379	10292	250-662-1	
31704-80-0	3-(5-Methyl-2-furyl) butanal	3-(5-Metyl-2-furyl) butanal	3307	10355	250-771-4	
32064-72-5	Non-2-en-4-one	Non-2-en-4-ón		11162	250-909-3	
32074-56-9	Diethyl citrate	Dietylitrát			250-914-0	
32214-91-8	Caryophyllene alcohol acetate	Karyofyllénalkohol acetátu			250-960-1	4,11,11-Trimetyl-8-metylenbicyklo[7.2.0]undek-3-en-5-ylacetát / Karyofylénacetát
32272-48-3	4-Ethyl-2-methylthiazole	4-Etyl-2-metyltiazol				
32272-57-4	2,5-Dimethyl-4-ethylthiazole	2,5-Dimetyl-4-etyltiazol				
32388-55-9	Acetylcedrene	Acetylcedrén			251-020-3	5-Acetyl-2,2,4,8-tetrametyltricyklo[5,3,1(3,7).0(1,7)]undek-4(5)-én / Metylcedrenylketón; 1-(2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-3,6,8,8-tetrametyl-1H-3a,7-metanoazulen-5-yl)etan-1-ón
32466-55-0	trans-2-Tridecenoic acid	Kyselina trans-2-tridecenová				
32585-08-3	Methyl hex-2-enoate	Metylhex-2-enát	2709	583		
32637-94-8	8-(Methylthio)-p-menthan-3-one	8-(Metyltio)-p-mentan-3-ón				
32659-21-5	Ethyl geranate	Etylgeranát			251-144-8	Etyl-3,7-dimetylokta-2(trans),6-dienát
32665-23-9	Isopropyl isovalerate	Izopropylizovalerát	2961	445	251-145-3	Izopropyl-3-metylbutanát

Tabuľka č. 24

CAS	Medzinárodný názov látky	Slovenský názov látky	FEMA	CoE	EINECS	Systematický názov látky / Synonymum
32736-91-7	2,5-Diethyl-3methylpyrazine	2,5-Dietyl-3-metylpyrazín		11304		
32737-14-7	2-Ethoxy-3-methylpyrazine	2-Etoxy-3-metylpyrazín	3569	11325	251-184-6	
32737-14-7	2-Methyl-3,5, or 6-ethoxypyrazine	2-Metyl-3,5, alebo 6-etoxyprazín	3569	11921		
32764-98-0	Dec-8-eno-1,5-lactone	Dec-8-eno-1,5-laktón			251-201-7	
32974-92-8	2-Acetyl-3-ethylpyrazine	2-Acetyl-3-etylpyrazín	3250	11293	251-316-2	2-Etyl-3-pyrazinylmetylketón
33046-81-0	7-Methyl-3-octenone-2	7-Metyl-3-oktenón-2			251-361-8	
33049-93-3	S-Prenyl thioacetate	S-Prenyltioacetát				3-Metylbut-2-enylacetotioát
33368-80-8	Methyl prop-1-enyl trisulfide	Metylprop-1-enyltrisulfid		11539		
33368-82-0	Allyl prop-1-enyl disulfide	Allylprop-1-enyldisulfid		11433		
33467-73-1	Hex-3(cis)-enyl formate	Hex-3(cis)-enylmravčan	3353	2153	251-532-7	$\beta,\gamma$ -Hexenylmetanát; (Z)-3-Hexenol mravčan; Listový alkohol mravčan
33467-74-2	Hex-3(cis)-enyl propionate	Hex-3(cis)-enyl propionát	3778	10683	251-533-2	$\beta,\gamma$ -Hexenylpropanát
33467-76-4	Hept-2-en-1-ol	Hept-2-en-1-ol		11773	251-534-8	
33467-79-7	Hepta-2,4-dien-1-ol	Hepta-2,4-dien-1-ol			251-535-3	
33603-30-4	Methyl 2-methylpent-3-enoate	Metyl 2-methylpent-3-enát				
33673-62-0	3-Methylnonano-1,4-lactone	3-Metylnonano-1,4-laktón			251-629-4	
33855-57-1	Hexyl 2-hexenoate	Hexyl-2-hexenát	3692			
33922-70-2	Allyl propyl sulfide	Allylpropylsulfid		11434		(2-Propenyl)tiopropán
33922-73-5	Allyl propyl trisulfide	Allylpropyltrisulfid		11435		
34003-72-0	5-Methyltetrahydrofuran-3-one	5-Metyltetrahydrofuran-3-ón				
34047-39-7	4-(Methylthio)butan-2-one	4-(Metyltio)butan-2-ón	3375	11688	251-810-8	(4-Metyl)-tio-2-butanón; Metylpropyltioketón; 4-Metyl-2-butántión; 2-Pentántión
34135-85-8	Methyl allyl trisulfide	Metylallyltrisulfid	3253	11867	251-843-8	
34300-94-2	3-Mercapto-3methylbutan-1-ol	3-Merkapto-3metylbutan-1-ol				
34316-64-8	Hexyl dodecanoate	Hexyldodekanát			251-932-1	
34322-09-3	S-2-Butyl 3-methylbut-2-enethioate	S-2-Butyl-3-metylbut-2-enetioát			251-938-4	
34365-79-2	S-Isopropyl 3-methylbut-2-enethioate	S-Izopropyl 3-metylbut-2-enetioát			251-966-7	S-Izopropyltiosenecioát
34413-34-8	2-Acetyl-6-ethylpyrazine	2-Acetyl-6-etylpyrazín		11295		

Tabuľka č. 24

CAS	Medzinárodný názov látky	Slovenský názov látky	FEMA	CoE	EINECS	Systematický názov látky / Synonymum
34413-35-9	5,6,7,8-Tetrahydroquinoxaline	5,6,7,8-Tetrahydrochinoxalín	3321	721	252-002-8	
34495-71-1	Ethyl oct-4-enoate	Etyl-okt-4-enát	3344	10619	252-065-1	
34545-88-5	4,4a,5,6-Tetrahydro-7-methylnaphthalen-2(3H)-one	4,4a,5,6-Tetrahydro-7-metylnaftalen-2(3H)-ón	3715		252-079-8	
34619-12-0	4-Mercaptobutan-2-one	4-Merkaptobutan-2-ón	3357	11498		2-Keto-4-butantiol
34625-23-5	Ethyl-D-glucopyranoside	Etyl-D-glukopyranozid			252-122-0	
34713-70-7	2-Phenyl propion aldehyde	2-Fenylpropionaldehyd				
34722-01-5	3-Butylthiophene	3-Butyltiofén				
34764-02-8	1,1-Diethoxydecane	1,1-Dietoxydekán		531	252-202-5	Dekanal-dietylacetal
35073-27-9	2-Methylbutyl formate	2-Metylbutylmrváčan			252-343-2	
35154-45-1	Hex-2-enyl isovalerate	Hex-2-enylizovalerát			252-404-3	Hex-2-enyl 3-metylbutanát
35158-25-9	2-Isopropyl-5-methylhex-2-enal	2-Izopropyl-5-metylhex-2-enal	3406	10361	252-406-4	
35178-55-3	Piperitenone oxide	Piperitenonoxid		10508		1,2-Epoxy-p-ment-4(8)-en-3-ón
35234-22-1	Methyl 5-acetoxyhexanoate	Metyl-5-acetoxyhexanát		10756		
35250-53-4	Pyrazineethanethiol	Pyrazinetantiol	3230	2285		2-Pyrazinyletantiol
35448-31-8	N-Isopentylidene isopentylamine	N-Izopentylidénizopentylamín				N-(3-Metylbutylidén)-3-metyl-1-butylamín
35472-56-1	Ethyl N-methylantranilate	Etyl-N-metylantranilát		632		Etyl-N-etyl-2-aminobenzoát
35686-14-7	3,4-Diethylthiophene	3,4-Dietylthiofén				
35852-46-1	Hex-3-enyl valerate	Hex-3-enylvalerát		10686	252-761-5	Hex-3-enylpentanát
35854-86-5	Non-6-en-1-ol	Non-6-en-1-ol	3465	10294	252-764-1	
36267-71-7	5,7-Dihydro-2-methylthieno(3,4-d)pyrimidine	5,7-Dihydro-2-metyltieno(3,4-d)pyrimidín	3338	720	252-940-8	
36413-60-2	Quinic acid	Kyselina chinolinová			253-023-5	Kyselina 1,3,4,5-tetrahydroxycyklohexán-1-karboxylová
36431-72-8	Theaspirane	Teaspirán	3774	10515	253-031-9	2,6,10,10-Tetrametyl-1-oxaspiro[4.5]dec-6-én
36438-54-7	o-Tolyl isobutyrate	o-Tolylizobutyrát	3753	681		2-Metylfenyl 2-metylpropanát
36653-82-4	Hexadecan-1-ol	Hexadekan-1-ol	2554	57	253-149-0	Cetylalkohol; Alkohol C-16; n-hexadecylalkohol
36701-01-6	Furfuryl valerate	Furfurylvalerát	3397	10647	253-160-0	Furfurylpentanát

Tabuľka č. 24

CAS	Medzinárodný názov látky	Slovenský názov látky	FEMA	CoE	EINECS	Systematický názov látky / Synonymum
36789-59-0	$\alpha$ -Campholene acetate	$\alpha$ -Kamfolén acetát	3657		253-212-2	2-(2,2,3-Trimetylcyklopent-3-enyl)etylacetát
36806-46-9	2,6-Dimethylhept-6-en-1-ol	2,6-Dimetylhept-6-en-1-ol	3663		253-223-2	
36880-33-8	5-Ethylthiophene-2-carbaldehyde	5-Etyltiofen-2-karbaldehyd			253-252-0	
36901-87-8	4-Hydroxyproline	4-Hydroxyprolín				Kyselina 4-hydroxypyrrolidin-2-karboxylová
37064-20-3	Propyl 2-methylbutyrate	Propyl-2-metylbutyrát		10981	253-329-9	
37160-77-3	3-Hydroxy-2-octanone	3-Hydroxy-2-oktanón				
37526-88-8	Benzyl 2-methylcrotonate	Benzyl-2-metylkrotonát	3330	2184	253-544-8	Benzyl 2-metylbut-2(trans)-enát / Benzyltigliát
37617-03-1	Undec-2-en-1-ol	Undec-2-en-1-ol			253-569-4	
37645-61-7	2-Butylthiazole	2-Butyltiazol		11597	253-577-8	
37674-63-8	2-Methylpent-3-enoic acid	Kyselina 2-methylpent-3-enová	3464	10147	253-610-6	
37811-72-6	Isobutyl dodecanoate	Izobutyl-dodekanát		10708	253-675-0	2-Metylpropyl-dodekanát
37887-04-0	3-Mercaptobutan-2-ol	3-Merkaptobutan-2-ol	3502	760	253-701-0	
38049-04-6	3,6-Dimethyl-5,6,7a-tetrahydro-2(4H)benz	3,6-Dimetyl-5,6,7a-tetrahydro-2(4H)benz	3764			
38205-60-6	5-Acetyl-2,4-dimethylthiazole	5-Acetyl-2,4-dimetyltiazol	3267	2336	253-826-0	2,4-Dimetyl-5-acetyltiazol
38205-64-0	2-Methyl-5-methoxythiazole	2-Metyl-5-metoxytiazol	3192	736		
38284-11-6	Epoxy oxophorone	Epoxyoxoforón				2,3-Epoxy-2,6,6-trimetyl-1,4-cyklohexadión / 1,3,3-Trimetyl-7-oxabicyklo[4.1.0]heptan-2,5-dión
38325-25-6	Dithia-1-methyl-8-oxa-bicyclo(3.3.0) octane 3,3' - (1'-oxa-2'-methyl)-cyclopentane) and spiro(Dithia-6-methyl-7-oxa-bicyclo (3.3.0)octane-3,3' - spiro(2,4-(1'-oxa-2-methyl)cyclopentane)	Ditia-1-metyl-8-oxa-bicyklo(3.3.0)oktan-3,3' - (1'-oxa-2'-metyl)-cyklopentán) a spiro(Ditia-6-metyl-7-oxa-bicyklo (3.3.0)oktan-3,3' - spiro(2,4-(1'-oxa-2-metyl)cyklopentán)	3270	2325	253-884-7	
38446-21-8	Ethyl N-ethylanthranilate	Etyl-N-etylantranilát		629	253-935-3	Etyl-N-etyl-2-aminobenzoát
38462-22-5	8-Mercapto-p-menthan-3-one	8-Merkapto-p-mentan-3-ón	3177	11789	253-953-1	8-Merkaptomentón; p-Menta-8-tiol-3-ón; Tiomentón
38533-54-9	1,3,5,8-Undecatetraene	1,3,5,8-Undekatetraén				



Tabuľka č. 24

CAS	Medzinárodný názov látky	Slovenský názov látky	FEMA	CoE	EINECS	Systematický názov látky / Synonymum
38713-41-6	Isopropenylpyrazine	Izopropenylpyrazín	3296	11341		(1-Metylenetyl)pyrazín
38917-61-2	5,6-Dimethyldihydrocyclopentapyrazine	5,6-Dimetyldihydrocyclopentapyrazín				
38917-62-3	6,7-Dihydro-2,3-dimethyl-5H-cyclopentapyrazine	6,7-Dihydro-2,3-dimetyl-5H-cyclopentapyrazín		11309		
39067-80-6	Thiogeraniol	Tiogeraniol	3472	11583	254-269-6	3,7-Dimetyl-2(trans),6-oktadien-1-tiol
39161-19-8	3-Pentenol-1	3-Pentenol-1	10298			
39212-23-2	3-Methyloctano-1,4-lactone	3-Metyloktano-1,4-laktón	3803	10535	254-357-4	$\beta$ - Metyl- $\gamma$ oktalaktón; 4-Butyl-3-metyl-1,4-butyrolaktón; Oaklaktón; Wiskylaktón; 5-Butyl-4-metyl-2(3H)-furanón; Laktón kyseliny 4-hydroxy-3-metyloktánovej
39251-86-0	Hexyl 2-furoate	Hexyl-2-furoát	2571	361	254-377-3	
39251-88-2	Octyl 2-furoate	Oktyl-2-furoát	3518	10864	254-378-9	
39252-02-3	Furfuryl hexanoate	Furfurylhexanát				
39252-03-4	Furfuryl octanoate	Furfuryloktanát	3396	10645	254-381-5	Furfurylkaprylát
39255-32-8	Ethyl 2-methylvalerate	Etyl-2-metylvalerát	3488	10616	254-384-1	Etyl-2-metylpentanát
39481-28-2	Furfuryl heptanoate	Furfurylheptanát				
39711-79-0	N-Ethyl-2-isopropyl-5-methylcyclohexane carboxamide	N-Etyl-2-izopropyl-5-metylcyklohexánkarboxamid	3455	2298	254-599-0	N-Etyl-p-mentán-3-karboxamid
39741-41-8	2-Acetyl-1-ethylpyrrole	2-Acetyl-1-etylpyrrol	3147	11371		
39748-49-7	3-Methyl-2-oxovaleric acid	Kyselina 3-metyl-2-oxoalerová		10146	254-616-1	
39770-05-3	Dec-9-enal	Dec-9-enal			254-624-5	
39924-52-2	Methyl 3-oxo-2-(pent-2-enyl)cyclopentaneacetate	Metyl-3-oxo-2-(pent-2-enyl)cyklopentanacetát	3410	10821	254-705-5	
40267-72-9	Ethyl geranyl ether	Etylgeranyléter			254-867-7	1-Etoxy-3,7-dimetylokta-2(trans),6-dién/ Geranyletyléter
40323-88-4	2-Ethyl-5-methylthiophene	2-Etyl-5-metyltiofén				
40348-72-9	Methyl 2-hydroxy-4-methylvalerate	Metyl-2-hydroxy-4-metylvalerát	3706		254-883-4	
40379-24-6	Isononyl acetate	Izononylacetát			254-898-6	7-Metyloktacetát
40654-82-8	2-Methyl-4-phenylbutyraldehyde	2-Metyl-4-fenylbutyraldehyd	2737	134	255-022-5	2-Metyl-4-fenylbutanal

Tabuľka č. 24

CAS	Medzinárodný názov látky	Slovenský názov látky	FEMA	CoE	EINECS	Systematický názov látky / Synonymum
40716-66-3	Trans-3,7,11-Trimethyldodeca-1,6,10-trien-3-ol	trans-3,7,11-Trimetyldodeka-1,6,10-trien-3-ol			255-053-4	
40789-98-8	3-Mercaptobutan-2-one	3-Merkaptobutan-2-ón	3298	11497	255-082-2	
40790-04-3	Di-(3-oxobutyl)sulfide	Di-(3-oxobutyl)sulfid	3335	11441		bis(Butan-3-ón-1-yl)sulfid
40790-20-3	2,5-Dimethyl-3-isopropylpyrazine	2,5-Dimetyl-3-izopropylpyrazín		11318		
40878-72-6	2-(Methylthiomethyl)but-2-enal	2-(Metyltiometyl)but-2-enal	3601	11549	255-126-0	
40923-64-6	3-Heptyldihydro-5-methyl-2(3H)-furanone	3-Heptyldihydro-5-metyl-2(3H)-furanón	3350	10953	255-141-2	$\alpha$ -Heptyl- $\gamma$ -valerolaktón
41114-00-5	Ethyl pentadecanoate	Etylpentadekanát		10622	255-223-8	
41199-19-3	1,2,3,4,4a,5,6,7-Octahydro-2,5,5-trimethylnaphthalen-2-ol	1,2,3,4,4a,5,6,7-Oktahydro-2,5,5-trimetylnaftalen-2-ol		10173	255-256-8	Ambrinol; 2,5,5-Trimetyl-2-hydroxyoktalin
41239-48-9	2,5-Diethyltetrahydrofuran	2,5-Dietyltetrahydrofurán	3743	11882	255-274-6	
41270-80-8	Methyl N-formylanthranilate	Metyl-N-formylantranilát			255-287-7	Metyl-N-formyl-2-aminobenzoát
41280-22-8	Allyl thiopropionate	Allyltiopropionát	3329	11436		
41330-21-6	6,7-Dihydro-5,7-dimethyl-5H-cyclopentapyrazine	6,7-Dihydro-5,7-dimetyl-5H-cyklopentapyrazín				
41436-42-4	delta-Damascone	delta-Damaskón	3622			
41453-56-9	Non-2(cis)-en-1-ol	Non-2(cis)-en-1-ol	3720	10292	255-376-0	
41496-43-9	2-Methyl-3-(p-tolyl)propionaldehyde	2-Metyl-3-(p-tolyl)propionaldehyd	2748	587	255-410-4	2-Metyl-3-(4-metylfenyl)propanal
41519-23-7	Hex-3(cis)-enyl isobutyrate	Hex-3(cis)-enylizobutyrát		11783	255-424-0	Hex-3(cis)-enyl 2-metylpropanát/ $\beta$ , $\gamma$ -Hexenylizobutanát
41547-22-2	Oct-5(cis)-enal	Okt-5(cis)-enal	3749			
41763-99-9	2-Methylfuran-3(2H)-one	2-Metylfuran-3(2H)-ón				
41820-22-8	Allyl thiopropionate	Allyltiopropionát	3329	11436		
41981-71-9	2,5-Diethyl-4-methylthiazole	2,5-Dietyl-4-metyltiazol				
41981-72-0	4,5-Dimethyl-2-propylthiazole	4,5-Dimetyl-2-propyltiazol			255-604-9	
42075-43-4	S-Methyl pentanethioate	S-Metylpentantioát				
42075-45-6	Methyl 2-(methylthio)butyrate	Metyl-2-(metyltio)butyrát	3708		255-648-9	

Tabuľka č. 24

CAS	Medzinárodný názov látky	Slovenský názov látky	FEMA	CoE	EINECS	Systematický názov látky / Synonymum
42078-65-9	2-Phenethyl 3-methylcrotonate	2-Fenetyl-3-metylkrotonát	2869	246	255-649-4	2-Fenyletyl 3-metylbut-2(trans)-enát/ Fenetylsenecioát
42125-17-7	Hex-4-enyl acetate	Hex-4-enylacetát				
42175-41-7	Benzyl decanoate	Benzyldekanát			255-696-0	
42231-99-2	Hexyl tetradecanoate	Hexyltetradekanát			255-722-0	
42348-12-9	3-Ethyl-2-hydroxy-4-methylcyclopent-2-en-1-one	3-Etyl-2-hydroxy-4-metylcyklopent-2-en-1-ón	3453	11077	255-767-6	3-Etyl-4-metylcyklotén
42436-07-7	Hex-3(cis)-enyl phenylacetate	Hex-3(cis)-enyl fenylacetát	3633	10682	255-826-6	$\beta$ , $\gamma$ -Hexenyl $\alpha$ -toluát
42474-44-3	2,3,5-Trithiahexane	2,3,5-Tritiahexán				
42919-64-2	4-(Methylthio)butanal	4-(Metyltio)butanal	3414	11542	256-001-3	
43039-98-1	2-Propionylthiazole	2-Propionylthiazol	3611			
43040-01-3	3-Methyl-1,2,4-trithiane	3-Metyl-1,2,4-tritián	3718		256-056-3	
43052-87-5	$\alpha$ -Damascone	$\alpha$ -Damaskón	3659	11053		1-(2,6,6-Trimetylcyklohex-2-enyl)but-2-en-1-ón
43108-58-3	2-Acetyl-5-ethylpyrazine	2-Acetyl-5-etylpyrazín				
43219-68-7	1-(1,4-Dimethylcyclohex-3-en-1-yl)ethan-1-one	1-(1,4-Dimetylcyklohex-3-en-1-yl)etan-1-ón	3449	11062	256-150-4	4-Acetyl-1,4-dimetylcyklohex-1-én
45019-28-1	4-Methylnonanoic acid	Kyselina 4-metylnonanánová	3574	11925	256-180-8	
49576-57-0	2-Methyloct-2-enal	2-Metyloct-2-enal	3711	10363	256-386-8	
49773-24-2	Ethyl 2-methyl-2-(methylthio)propionate	Etyl-2-metyl-2-(metyltio)propionát		11473	256-483-5	Etyl-2-(metylmerkpto)izobuty rát
50623-57-9	Butyl nonanoate	Butylnonanát			256-661-2	
50626-02-3	2-Phenyl-3-carbethoxyfuran	2-Fenyl-3-karbetoxyfuran	3468	2309	256-663-3	Etyl-2-fenyl-3-furoát; Fenyloxaromát
50649-12-2	Linalyl 3-methylbutyrate	Linalyl-3-metylbutyrát	2646	449		
50746-10-6	3-Mercapto-3-methylbutyl formate	3-Merkapto-3-metylbutylmrváčan				
50816-18-7	Dec-9-enyl acetate	Dec-9-enylacetát			256-784-1	Rosalvaacetát
50862-12-9	Heptyl2-methylbutyrate	Heptyl-2-metylbutyrát		10668	256-811-7	
51100-54-0	Dec-1-en-3-ol	Dec-1-en-3-ol			256-967-6	
51115-63-0	2-Hydroxy-2-methylbutyl benzoate	2-Hydroxy-2-metylbutyl benzoát			256-972-3	
51115-64-1	2-Methylbutyl butyrate	2-Metylbutylbutyrát			256-973-9	
51115-67-4	2-Isopropyl-N,2,3-trimethylbutanamide	2-Izopropyl-N,2,3-trimetylbutanamid	3804	10459	256-974-4	2-Izopropyl-N,2,3-trimetylbutyramid; N,2,3-Trimetyl-2-izopropylbutanamid

Tabuľka č. 24

CAS	Medzinárodný názov látky	Slovenský názov látky	FEMA	CoE	EINECS	Systematický názov látky / Synonymum
51154-96-2	2-Decen-1,5-lactone	2-Decen-1,5-laktón	3744			Massoia laktón
51325-37-2	Deca-2,4,7-trienal	Deca-2,4,7-trienal				
51532-26-4	Geranyl octanoate	Geranyloktanát			257-256-3	3,7-Dimetylokta-2(trans),6-dienyl oktanát/ Geranylkaprylát
51534-36-2	Tetradec-2-enal	Tetradec-2-enal				
51534-66-8	Methyl 2-(methylthio)butyrate	Metyl 2-(metyltio)butyrát	3708			
51647-38-2	3-Methyl-1,2,4-trithiolane	3-Metyl-1,2,4-tritiolán				
51755-66-9	3-(Methylthio)hexan-1-ol	3-(Metyltio)hexan-1-ol	3438	11548	257-380-8	
51755-85-2	3-(Methylthio)hexyl acetate	3-(Metyltio)hexylacetát	3789			
51933-13-2	3,3-Diethoxybutan-2-one	3,3-Dietoxybutan-2-ón				
52104-11-7	Caryolanol-1	Karyolanol-1				
52414-91-2	4-Ethyl-5-methylthiazole	4-Etyl-5-metyltiazol			257-904-5	
52513-03-8	2-Methyl butyl benzoate	2-Metylbutylbenzoát			257-982-0	
52517-53-0	5-Ethyl-6,7-dihydro-5H-cyclopentapyrazine	5-Etyl-6,7-dihydro-5H-cyklopentapyrazín				
52517-54-1	5,6,7,8-Tetrahydro-5-Methylquinoxaline	5,6,7,8-tetrahydro-5-Metylquinoxalín				
52789-73-8	1-Acetoxy-1-acetylcyclohexane	1-Acetoxy-1-acetylcyklohexán	3701		258-186-6	Metyl-1-acetoxycyklohexyl
53053-51-3	Methyl 4-(methylthio)butyrate	Metyl-4-(metyltio)butyrát	3412	11526	258-328-7	
53119-25-8	2-Pentanoylthiophene	2-Pentanoyltiofén				
53263-58-4	5-Ethyl-2-hydroxy-3-methylcyclopent-2-en-1-one	5-Etyl-2-hydroxy-3-metylcyklopent-2-en-1-ón	3454	11078	258-451-6	5-Etyl-3-metylcyklotén
53398-78-0	Hex-2-enyl formate	Hex-2-enyl mravčan		11858	258-512-7	
53398-80-4	Hex-2(trans)-enyl pripionate	Hex-2(trans)-enyl pripionát	3778	11830	258-513-2	2-Hexenylpropanát
53398-83-7	Hex-2-enyl butyrate	Hex-2-enylbutyrát			258-515-3	
53398-85-9	Cis-3-Hexenyl 2-methylbutanoate	Cis-3-Hexenyl 2-metylbutanát	3497	2345	258-517-4	
53398-86-0	Hex-2-enyl hexanoate	Hex-2-enylhexanát			258-519-5	
53398-87-1	Hex-3-enyl hex-2-enoate	Hex-3-enylhex-2-enát				
53399-81-8	Ethyl 2-methylpent-4-enoate	Etyl-2-methylpent-4-enát	3489	10613	258-520-0	
53405-97-3	1,1-Diethoxyundecane	1,1-Dietoxyundekán			258-539-4	Undekanal-dietylacetal
53405-98-4	1,1-Diethoxydodecane	1,1-Dietoxydodekán			258-541-5	Dodekanal-dietylacetal

Tabuľka č. 24

CAS	Medzinárodný názov látky	Slovenský názov látky	FEMA	CoE	EINECS	Systematický názov látky / Synonymum
53448-07-0	Undec-2(trans)-enal	Undec-2(trans)-enal	3423	11827	258-559-3	
53498-30-9	2-Isopropyl-4,5-dimethylthiazole	2-Izopropyl-4,5-dimetyltiazol				
53498-32-1	2-Isobutyl-4,5-dimethylthiazole	2-Izobutyl-4,5-dimetyltiazol		11617	258-586-0	4,5-Dimetyl-2-(2-metylpropyl)thiazol
53626-94-1	S-Prenyl thioisobutyrate	S-Prenyltioizobutyrát				S-(3-Metylbut-2-enyl) 2-metylpropantioát
53833-30-0	4,5-Dimethyl-2-ethyloxazole	4,5-Dimetyl-2-etyloxazol	3672		258-815-4	
53833-32-2	4,5-Dimethyl-2-propyloxazole	4,5-Dimetyl-2-propyloxazol		11379	258-817-5	
53956-04-0	Glycyrrhizic acid ammoniated	Amoniová kyselina glycyrhizová	2528	2221	258-887-7	
54300-08-2	2-Acetyl-3,5-dimethylpyrazine	2-Acetyl-3,5-dimetylpyrazín	3327	11294	259-076-0	
54300-10-6	5-Acetyl-2,3-dimethylpyrazine	5-Acetyl-2,3-dimetylpyrazín				
54340-72-6	Ethyl hept-2-enoate	Etylhept-2-enát				
54411-06-2	2-Butyl-5-ethylthiophene	2-Butyl-5-etyltiofén		11596		
54484-73-0	1-Ethoxy-1-hexyloxyethane	1-Etoxy-1-hexyloxyetán		11948	259-184-8	Acetaldehydetylhexylacetal; 1-(1-Etoxyetoxy)hexán
54644-28-9	3,5-Diethyl-12,4-trithiolane	3,5-Dietyl-12,4-tritiolán				
54717-17-8	Dihydro-2,4,6-triethyl-1,3,5(4H)-dithiazine	Dihydro-2,4,6-trietyl-1,3,5(4H)-ditiázín				
54814-64-1	Dec-2-eno-1,5-lactone	Dec-2-eno-1,5-laktón	3744		259-359-9	Massoialaktón
54815-13-3	1,1-Diethoxynonane	1,1-Dietoxynonán	10016		259-360-4	Nonanaldietylacetal
54852-64-1	Benzyl octyl ether	Benzyl-oktyléter				
54889-48-4	1,1-Diethoxyoctane	1,1-Dietoxyoktán			259-385-0	Oktanaldietylacetal
54934-99-5	3,5-Di-isopropyl-1,2,4-trithiolane	3,5-Di-isopropyl-1,2,4-tritiolán				
54947-74-9	4-Methyloctanoic acid	Kyselina 4-metyloktánová	3575	11926	259-404-2	
54957-02-7	3-[(2-Mercapto-1-methylpropyl)thio]butan-2-ol	3-[(2-Merkapto-1-metylpropyl)tio]butan-2-ol	3509	2353		$\alpha$ -Metyl- $\beta$ -hydroxypropyl $\alpha$ -Metyl- $\beta$ -merkaptopropylsulfid
54993-30-5	Cyclogeranyl acetate	Cyklogeranylacetát				(2,6,6-Trimetyl-1-cyklohexenyl)metylacetát

Tabuľka č. 24

CAS	Medzinárodný názov látky	Slovenský názov látky	FEMA	CoE	EINECS	Systematický názov látky / Synonymum
55031-15-7	3,(5-or 6-)Dimethyl-2-ethylpyrazine	3,(5-alebo 6-)Dimetyl-2-ethylpyrazín		727		2,(5 alebo 6)- Dimetyl-3-ethylpyrazín; 2-Etyl-3,5(6)-dimethylpyrazín; 3-Etyl-2,5(6)-dimethylpyrazín
55066-56-3	4-Methylphenyl isovalerate	4-Metylfenylizovalerát	3387	10545	259-465-5	4-Metylfenyl 3-metylbutanát / p-Krezylizopentanát; 4-Metylfenyl 3-metylbutyrát; p-Tolyizovalerát; p-Toly-3-metylbutyrát
55195-23-8	2-Methylbutyl decanoate	2-Metylbutyldekanát		10765		
55253-28-6	5-Isopropenyl-2-methylcyclopentanecarboxaldehyde	5-Izopropenyl-2-metylcyklopentankarboxaldehyd	3645			5-(1-Metylén-etyl)-2-metylcyklopentankarboxaldehyd/ Fotocitral A
55418-52-5	Piperonyl acetone	Piperonylacetón	2701	165	259-630-1	4-(3,4-Metylendioxyfenyl)butan-2-ón
55704-78-4	2,5-Dihydroxy-2,5-dimethyl-1,4-dithiane	2,5-Dihydroxy-2,5-dimetyl-1,4-ditian	3450	2322	259-770-3	
55719-85-2	Phenethyl 2-methylcrotonate	Fenetyl 2-metylkrotonát	2870	2186	259-774-5	2-Fenyletyl 2-metylbut-2(trans)-enát/ Fenetyltiglát
55764-22-2	2,5-Dimethyl-3-thioacetoxifyuran	2,5-Dimetyl-3-tioacetoxifyurán			259-799-1	
55764-23-3	2,5-Dimethylfuran-3-thiol	2,5-Dimetylfuran-3-tiol	3451	11457	259-800-5	2,5-Dimetyl-3-merkaptofuran
55764-25-5	2-Methyl-3-furyl thioacetate	2-Metyl-3-furyltioacetát			259-801-0	
55764-28-8	2,5-Dimethyl-3-isopentylthio)furan	2,5-Dimetyl-3-(izopentyltio)furán	3482	2324	259-802-6	2,5-Dimetyl-3-(3-metylbutyltio)furán
56001-43-5	Nerolidyl acetate	Nerolidylacetát		10862	259-941-2	1,5,9-Trimetyl-1-vinyl-4(cis),8-dekadienylacetát
56134-05-5	2,5-Dimethyl-2-vinylhex-4-enal	2,5-Dimetyl-2-vinylhex-4-enal			260-006-6	Nerolialdehyd
56423-40-6	Benzyl 2-Methylbutyrate	Benzyl 2-Metylbutyrát		10523	260-169-3	
56423-43-9	Heptyl isovalerate	Heptylizovalerát		10667	260-170-9	Heptyl 3-metylbutanát
56469-39-7	Linalool oxide(5) acetate	Linalool oxid(5)acetát				2-(5-metyl-5-vinyltetrahydro-2-furyl)propan-2-yl acetát
56554-87-1	16-Octadecenal	16-Oktadecenal				
56681-06-2	4-(2,3,6-Trimethylphenyl)but-3-en-2-one	4-(2,3,6-Trimetylfenyl)but-3-en-2-ón				
56722-23-7	Undeca-1,5-dien-3-ol	Undeka-1,5-dien-3-ol				

Tabuľka č. 24

CAS	Medzinárodný názov látky	Slovenský názov látky	FEMA	CoE	EINECS	Systematický názov látky / Synonymum
56767-18-1	Octa-2(trans),6(trans)-dienal	Okta-2(trans),6(trans)-dienal	3466	10371	260-372-7	
56922-80-6	trans-3-Hexenyl formate	trans-3-Hexenylmrváčan	3353		260442-7	
56922-82-8	trans-3-Hexenyl hexanoate	trans-3-Hexenylhexanát				
57006-87-8	1-Butoxy-1-ethoxyethane	1-Butoxy-1-etoxyetán		10003		Acetaldehyd butyletylacetálu
57018-53-8	Nona-2,4,6-trienal	Nona-2,4,6-trienal				
57069-86-0	Dehydrodihydroionol	Dehydrodihydroionol	3446	10195		4-(2,6,6-Trimetyl-1,3-cyklohexadienyl)-butan-2-ol
57074-34-7	8-Acetylthio-p-menthan-3-one	8-Acetylthio-p-mentan-3-ón			260-546-2	
57124-87-5	2-Methyltetrahydrofuran-3-thiol	2-Methyltetrahydrofuran-3-thiol	3787		260-572-4	
57378-68-4	delta-Damascone	delta-Damaskón	3622		260-709-8	1-(2,6,6-Trimetylcyklohex-3-enyl)but-2-en-1-ón
57403-32-4	Butyl oct-2-enoate	Butylokt-2-enát		10536	260-720-8	
57500-00-2	Methyl furfuryl disulfide	Metylfurfuryldisulfid	3362	11513	260-773-7	
57568-60-2	2-Phenyl-3(2-furyl)-prop-2-enal	2-Fenyl-3(2-furyl)-prop-2-enal	3586	11928		
57576-09-7	Isopulegyl acetate	Izopulegylacetát	2965	2067	260-820-1	p-Ment-8-en-3-yl-acetát / 5-Metyl-2-izopropenylcyklohexylacetát
57696-89-6	2-Hydroxy-3,5,5-trimethyl-2-cyclohexen-1-one	2-Hydroxy-3,5,5-trimetyl-2-cyklohexen-1-ón	3459			
57709-95-2	2-Acetoxy-1,8-cineole	2-Acetoxy-1,8-cineol				2-Acetoxy-1,8-epoxy-p-mentán
57726-26-8	Ethyl 4-hydroxybenzyl ether	Etyl-4-hydroxybenzyléter			260-918-4	
57743-63-2	3a,4,5,7a-Tetrahydro-3,6-dimethylbenzofuran-2(3H)-one	3a,4,5,7a-Tetrahydro-3,6-dimetylbenzofuran-2(3H)-ón				
57856-81-2	cis-3-Hexenyl trans-2-hexenoate	cis-3-Hexenyl trans-2-hexenát			260-992-8	2-Propenyldekanát
57893-27-3	6-Acetoxydihydrotheaspirane	6-Acetoxydihydroteaspirán	3651		261-005-3	2,6,10,10-Tetrametyl-1-oxaspiro[4.5]dekan-6-ylacetát
58066-86-7	1-(2-Furfurylthio)propanone	1-(2-Furfurylthio)propanón				
58102-02-6	$\alpha$ -Methyl ional	$\alpha$ -Metylional			261-121-4	2-Metyl-4-(2,6,6-trimetylcyklohex-2-enyl)but-3-enal
58430-94-7	3,5,5-Trimethylhexylacetate	3,5,5-Trimetylhexylacetát			261-245-9	

Tabuľka č. 24

CAS	Medzinárodný názov látky	Slovenský názov látky	FEMA	CoE	EINECS	Systematický názov látky / Synonymum
58479-55-3	Isobornyl butyrate	Izobornylbutyrát		564	261-281-5	1,7,7-Trimetylbicyklo[2.2.1]hept-2-yl butanát
58625-95-9	Hexyl-2methylpent-(3 and 4)- enoate	Hexyl-2methylpent-(3 a 4)-enát	3693			
58809-73-7	2-(Methylthio)propionic acid	Kyselina 2-(metyltio)propionová			261-450-3	
58985-18-5	p-Menthan-8-yl acetate	p-Mentan-8-yl acetát			261-543-9	Dihydro- $\alpha$ -terpenylacetát
59020-84-7	Furfuryl but-2-enoate	Furfurylbut-2-enát				
59020-85-8	S-Furfuryl propanethioate	S-Furfurylpropanetioát	3347	11484	261-562-2	Furfuryltiopropionát
59020-90-5	2-Furfuryl thioformate	2-Furfuryltiomravčan	3158	11770	261-563-8	2-Furmetantiol mravčan
59021-02-2	Mercaptomethylpyrazine	Merkaptometylpyrazín	3299	11502		Pyrazín metantiol
59184-43-9	1-Ethoxy-1-pentyloxyethane	1-Etoxy-1-pentyloxyetán		10046		Acetaldehydetylamylacetal; Acetaldehyd etylpentylacetal
59191-78-5	3-(Hydroxymethyl)octan-2-one	3-(Hydroxymetyl)oktan-2-ón	3292	11113	261-652-1	
59230-57-8	4-Isopropylbenzyl acetate	4-Izopropylbenzylacetát			261-671-5	Kuminylacetát
59259-38-0	1-Menthyl lactate	1-Mentyllaktát	3748		261-678-3	
59303-05-8	5-Methyl-2-furanmethanethiol	5-Metyl-2-furanmetantiol				
59303-07-0	2-Methyl-3-furfurylthiopyrazine	2-Metyl-3-furfuryltiopyrazín	3189			
59303-17-2	2-Acetyl-5-methylthiazole	2-Acetyl-5-metyltiazol				
59324-17-3	trans-2-Methyl-4-propyl-1,3-oxathiane	trans-2-Metyl-4-propyl-1,3-oxatian			261-700-1	
59376-58-8	Undeca-2,4-dien-1-ol	Undeka-2,4-dien-1-ol			261-722-1	
59558-23-5	p-Tolyl octanoate	p-Tolyloctanát	3733		261-803-1	4-Metylfenylloktanát
59902-01-1	2,8-Dithianon-4-en-4-carboxaldehyde	2,8-Ditianon-4-en-4-karboxaldehyd	3483	11904	261-978-4	5-Metyltio-2-[(metyltio)metyl]pent-2-enal
60045-26-3	3-Phenylpropyl benzoate	3-Fenylpropylbenzoát				
60045-27-4	3-Phenylpropyl 3-phenylpropionate	3-Fenylpropyl 3-fenylpropionát			262-036-5	
60047-17-8	5-(2-Hydroxyisopropyl)-2-methyl-2-vinyltetrahydrofuran	5-(2-Hydroxyizopropyl)-2-metyl-2-vinyltetrahydrofuran	3746		262-038-6	
60066-88-8	$\beta$ -Sinensal	$\beta$ -Sinensal		10381	262-043-3	2,6-Dimetyl-10-metylén dodeka-2,6,11-trienal



Tabuľka č. 24

CAS	Medzinárodný názov látky	Slovenský názov látky	FEMA	CoE	EINECS	Systematický názov látky / Synonymum
60415-61-4	1-Methylbutyl butyrate	1-Metylbutylbutyrát		10763	262-226-8	Pent-2-yl butyrát
60437-21-0	Tridec-12-en-2-one	Tridec-12-en-2-ón				
60523-21-9	Ethyl 2-methylpenta-3,4-dienoate	Etyl-2-metyl-penta-3,4-dienát	3678		262-278-1	
60755-05-7	2,4-Dimethyl-3-thiazoline	2,4-Dimetyl-3-tiazolín			262-405-0	
60770-00-5	Ethyl 2-hydroxy-4-methylbenzoate	Etyl-2-hydroxy-4-metylbenzoát				
60779-24-0	Methyl butyl disulfide	Metylbutyldisulfid				
61122-71-2	S-Methyl 4-methylpentanethioate	S-Metyl-4-metyl-pentantioát				
61197-06-6	2,5-Dimethyl-3-(methyldithio)furan	2,5-Dimetyl-3-(metylditio)furán				
61197-09-9	Propyl 2-methyl-3-furyl disulfide	Propyl-2-metyl-3-furyl disulfid	3607		262-650-3	
61295-41-8	3-((2-Methyl-3-furyl)thio)heptan-4-one	3-((2-Metyl-3-furyl)tio)heptan-4-ón	3570	11922	262-690-1	
61295-50-9	4-((2-Methyl-3-furyl)thio)nonan-5-one	4-((2-Metyl-3-furyl)tio)nonan-5-ón	3571	11923	262-691-7	
61295-51-0	2,6-Dimethyl-3-((2-methyl-3-furyl)thio)heptan-4-one	2,6-Dimetyl-3-((2-metyl-3-furyl)tio)heptan-4-ón	3538	11915	262-692-2	
61323-24-8	2-isoButyl-4-methyl thiazole	2-izoButyl-4-metyltiazol			262-709-3	
61444-38-0	Hex-3-enyl hex-3-enoate	Hex-3-enylhex-3-enát	3689		262-797-3	
61444-39-1	3-Hexenyl heptanoate	3-Hexenylheptanát			262-798-9	
61444-41-5	Hex-3-enyl octanoate	Hex-3-enyloktanát			262-799-4	
61789-17-1	Guaiyl acetate	Guaiylacetát		10659		
61792-12-9	Cinnamyl 2-methylcrotonate	Cinnamyl-2-metylkrotonát			263-215-0	3-Fenylprop-2-enyl 2-metylbut-2(trans)-enát / Cinnamyl tiglát
61810-55-7	2-Phenetyl decanoate	2-Fenetyldekanát		10881	263-237-0	Fenetylkaprát
61931-81-5	Hex-3-enyl lactate	Hex-3-enyllaktát	3690	10681	263-337-4	Hex-3-enyl 2-hydroxypropanát
62147-49-3	2,5-Dihydroxy-2,5-di(hydroxymethyl)-1,4-dikoxane	2,5-Dihydroxy-2,5-di(hydroxymetyl)-1,4-dikoxán				
62488-24-8	Isopentyl tetradecanoate	Izopentyltetradekanát		10722	263-570-1	3-Metylbutyl-tetradekanát / Izoamylmyristát
62488-56-6	Nona-2,4-dien-1-ol	Nona-2,4-dien-1-ol		11802	263-571-7	

Tabuľka č. 24

CAS	Medzinárodný názov látky	Slovenský názov látky	FEMA	CoE	EINECS	Systematický názov látky / Synonymum
63012-97-5	2-Methyl-3-(methylthio)furan	2-Metyl-3-(metyltio)furán				
63095-33-0	Cis-Dec 7-eno-1,4-lactone	Cis-Dec 7-eno-1,4-laktón			263-852-4	
63270-14-4	Nonanediol diacetate	Nonandioldiacetát	2783		264-060-1	
63359-63-7	2,5-Dimethyl-3-(methylthio)furan	2,5-Dimetyl-3-(metyltio)furán				
63449-68-3	2-Naphthyl anthranilate	2-Naftylantranilát	2767	11862	264-155-8	Naft-2-yl 2-aminobenzoát
63450-36-2	2,4-Nonadienol-1	2,4-Nondienol-1		11802	264-171-2	
63759-55-7	2-Pentylbut-1-en-3-one	2-Pentylbut-1-en-3-ón	3725		264-448-0	3-Metylenoktan-2-ón
63826-25-5	Oct-6-enal	Okt-6-enal		664		
64181-20-0	Phenethyl crotonate	Fenetylkrotonát		10880		Fenyletylbut-2(trans)-enát
64275-73-6	Oct-5(cis)-en-1-ol	Okt-5(cis)-en-1-ol	3722		264-764-9	
64280-32-6	2,4-Difurfurylfuran	2,4-Difurfurylfurán				
64577-91-9	1-Butoxy-1-(2-phenylethoxy)ethane	1-Butoxy-1-(2-fenyletoxy)etán	3125	10007	264-948-9	Acetaldehyd butylfenetylacetal
65016-61-7	3-Heptylthiophene	3-Heptyltiofén				
65213-86-7	Octa-1,5-dien-3-one	Okta-1,5-dien-3-ón				
65330-49-6	2,5-Dimethyl-4-ethoxyfuran-3(2H)-one	2,5-Dimetyl-4-etoxyfuran-3(2H)-ón			265-701-8	
65405-67-6	3-(4-Methoxyphenyl)-2-methylprop-2-enal	3-(4-Metoxifyfenyl)-2-metylprop-2-enal	3182	584	265-737-4	$\alpha$ -Metyl-p-metoxycinnamaldehyd
65405-70-1	Dec-4(trans)-enal	Dec-4(trans)-enal			265-741-6	
65405-76-7	Hex-3(cis)-enyl anthranilate	Hex-3(cis)-enyl antranilát		10676	265-744-2	Hex-3(cis)-enyl 2-aminobenzoát
65405-77-8	Hex-3-enyl salicylate	Hex-3-enylsalicylát		10685	265-745-8	Hex-3-enyl 2-hydroxybenzoát
65405-80-3	Hex-3-enyl but-2-enoate	Hex-3-enyl but-2-enát			265-746-3	
65405-84-7	4-(2,6,6-Trimethylcyclohexenyl)-2	4-(2,6,6-Trimetylcyklohexenyl)-2			265-747-9	$\alpha$ ,2,2,6-Tetrametylcyklohexen butanal
65416-14-0	Maltyl isobutyrate	Maltylizobutyrát	3462	10739	265-755-2	2-Metyl-4H-pyran-4-on-3-yl 2-metylpropanát
65416-24-2	Benzyl crotonate	Benzylkrotonát			265-764-1	Benzylbut-2(trans)-enát
65416-59-3	6-Methylene-2,10,10-trimethyl-1-oxaspiro[4.5]dec-7-ene	6-Metylen-2,10,10-trimetyl-1-oxaspiro[4.5]dec-7-én				
65416-59-3	Vitispirane	Vitispirán				
65504-45-2	2-Butyl-5 or 6-keto-1,4-dioxane	2-Butyl-5 alebo 6-keto-1,4-dioxán	2204	2206		

Tabuľka č. 24

CAS	Medzinárodný názov látky	Slovenský názov látky	FEMA	CoE	EINECS	Systematický názov látky / Synonymum
65504-93-0	1-Phenyl-(3 or 5) - propylpyrazole	1-Fenyl-(3 alebo 5) – propylpyrazol	3727	2277		
65504-96-3	2-Pentyl –5 or 6-keto-1,4-dioxane	2-Pentyl –5 or 6-keto-1,4-dioxán	2076	2205		
65505-16-0	2,5-Dimethyl-3-thiofuroylfuran	2,5-Dimetyl-3-tiofuroylfurán	3481	2323	265-796-6	
65505-17-1	Methyl 2-methyl-3-furyl disulfide	Metyl 2-metyl-3-furyldisulfid	3573	11924	265-797-1	
65505-18-2	2,4 Dimethyl – 5-vinylthiazole	2,4 Dimetyl – 5-vinyltiazol	3145	2237		
65505-24-0	Isobutyl N-methylantranilate	Izobutyl N-metylantranilát		649	265-798-7	2-Metylpropyl N-metyl-2-aminobenzoát
65505-25-1	Tetrahydrofurfuryl cinamate	Tetrahydrofurfurylcinamát	3320	11821	265-799-2	Tetrahydrofurfuryl 3-fenylprop-2-enát
65530-53-2	2-Methyl-3,5 and 6-(furfurylthio)pyrazine	2-Metyl-3,5 a 6-(furfuryltio)pyrazín	3189	2287		Metyl(furfuryltio)pyrazín (zmes izomérov)
65545-81-5	3-(2-Furyl)-2-phenylprop-2-enal	3-(2-Furyl)-2-fenylprop-2-enal	3586	11928		
65588-69-4	1,5,5,9-Tetramethyl-13-oxatricyclo [8.3.0.0(4.9)] tridecane	1,5,5,9-Tetrametyl-13-oxatricyklo [8.3.0.0(4.9)] tridekán	3471	10514		
65620-50-0	6-Hydroxydihydrotheaspirane	6-Hydroxydihydroteaspirán	3549	11917		2,6,10,10-Tetrametyl-1-oxaspiro[4.5]dekan-6-ol
65813-53-8	2-Phenylpropyl isobutyrate	2-Fenylpropylizobutyrát	2892	2087	265-931-9	2-Fenylpropyl 2-metylpropanát
65887-08-3	2-(Methylthiomethyl)-3-phenylpropenal	2-(Metyltiometyl)-3-fenylpropenal	3717			$\alpha$ -Benzilidenmetional
65894-82-8	2-(sec-Butyl)-4,5-dimethyl-3-thiazoline	2-(sec-Butyl)-4,5-dimetyl-3-tiazolín	3619		265-968-0	2-(1-Metylpropyl)-4,5-dimetyl-3-tiazolín/ 2,5-Dihydro-4,5-dimetyl-2-but-2-yltiazol
65894-83-9	4,5-Dimethyl-2-isobutyl-3-thiazoline	4,5-Dimetyl-2-izobutyl-3-tiazolín	3621		265-969-6	4,5-Dimetyl-2-(2-metylpropyl)-3-tiazolín
66169-00-4	Methyl furfuryl trisulfide	Metylfurfuryltrisulfid				
66576-71-4	Isopropyl 2-methylbutyrate	Izopropyl-2-metylbutyrát	3699		266-411-4	
66735-69-1	1-(Methylthio)pentan-3-one	1-(Metyltio)pentan-3-ón				
67028-40-4	Ethyl (p-tolyloxy)acetate	Etyl (p-tolyloxy)acetát	3157	2243	266-554-2	Etyl(4-metylfenoxy)acetát/ Etylkrezoxyacetát
67114-38-9	Dec-7-eno-1,4-lactone	Dek-7-eno-1,4-laktón				

Tabuľka č. 24

CAS	Medzinárodný názov látky	Slovenský názov látky	FEMA	CoE	EINECS	Systematický názov látky / Synonymum
67121-39-5	2-Methylbutyl octanoate	2-Metylbutyloktanát		10776		
67233-91-4	Ethyl dec-9-enoate	Etyldek-9-enát		10579		
67401-26-7	5,8-Megastigmadienone-4	5,8-Megastigmadienón-4			266-683-4	
67401-27-8	Megastigma-5,8-dien-4-one	Megastigma-5,8-dien-4-ón			266-685-5	3-(2-Butenyl)-2,4,4-trimetylcyklohex-2-en-1-ón
67411-27-2	3,6-Dimethyl-1,2,4,5-tetrathiane	3,6-Dimetyl-1,2,4,5-tetratián				
67633-96-9	3-Hexenyl methyl carbonate	3-Hexenylmetylkarbonát			266-797-4	
67633-97-0	3-Mercaptopentan-2-one	3-Merkaptopentan-2-ón	3300	2327	266799-5	
67674-36-6	1,1-Diethoxynona-2,6-diene	1,1-Dietoynona-2,6-dién	3378	660	266-874-2	Nonadienyl dietylacetal
67674-41-3	Phenylmethyl 2-methyl-2-butenolate	Fenylmetyl 2-metyl-2-butenát	3330	2184	266-880-5	
67715-79-1	1,2-Di((1'-ethoxy)-ethoxy)propane	1,2-Di((1'-etoxy)-etoxy)propán	3534		266-979-3	4,6,9-Trimetyl-3,5,8,10-tetraoxadodekán
67715-80-4	2-Methyl-4-propyl-1,3-oxothiane	2-Metyl-4-propyl-1,3-oxotián	3578	11540		
67715-81-5	Nonane-1,4-diyl diacetate	Nonan-1,4-diyl diacetát	3579	11927		Nonanediol-1,4 acetát
67715-82-6	1,2,3-Tris([1'-ethoxy]-ethoxy)propane	1,2,3-Tris([1'-etoxy]-etoxy)propán	3593	11930		
67746-30-9	1,1-Diethoxyhex-2-ene	1,1-Dietoxyhex-2-én	2135		266-989-8	2-Hexenal dietyl acetal
67801-35-8	3-((2-Mercapto-1-methylpropyl)thio)butan-2-ol	3-((2-Merkapto-1-metylpropyl)tio)butan-2-ol			267-155-6	
67845-28-7	2-Methyl-6-propoxypyrazine	2-Metyl-6-propoxypyrazín	11355		267-306-6	
67860-38-2	4-Acetyl-2-methylpyrimidine	4-Acetyl-2-metylpyrimidín	3654			
67874-80-0	2,6-Dimethyloctanyl butyrate	2,6-Dimetyloktanylbutyrát			267-508-4	Tetrahydrogeranyl butanát
67879-60-1	2-Isopropyl-4-methyl-1,3-dioxolane	2-Izopropyl-4-metyl-1,3-dioxolán			267-550-3	
67883-79-8	Hex-3(cis)-enyl 2-methylcrotonate	Hex-3(cis)-enyl 2-metylkrotonát			267-554-5	Hex-3(cis)-enyl 2-metylbut-2(trans)-enát / cis-3-Hexenyl tiglát; cis-3-Hexenyl-2-methyl-trans-2-butenát
67952-59-4	2-Isopropyl-3-methylthiopyrazine	2-Izopropyl-3-metyltiopyrazín		11342	267-913-6	2-(2-metylpropyl)-3-(metyltio)pyrazín
67952-60-7	2-Methyl-2-(methyldithio)propanal	2-Metyl-2-(metylditio)propanal			267-914-1	

Tabuľka č. 24

CAS	Medzinárodný názov látky	Slovenský názov látky	FEMA	CoE	EINECS	Systematický názov látky / Synonymum
67952-65-2	2-Methyl-3,5 or 6-methylthiopyrazine	2-Metyl-3,5 alebo 6-metyltiopyrazín	3208	2290	267-918-3	Metyl(metyltio)pyrazín (zmes izomérov)
68039-26-9	Pentyl 2-methylbutyrate	Pentyl-2-metylbutyrát		10875	268-244-2	Amyl-2-metylbutyrát
68084-03-7	Di-isopentyl thiomalate	Di-izopentyl tiomalát		11454	268-416-7	Di(3-metylbutyl) but-2(cis)-enebis(tioát)
68129-81-7	Vetiverol	Vetiverol			268-578-9	
68133-76-6	Hex-3-enyl 2-oxopropionate	Hex-3-enyl 2-oxopropionát		10684	268-703-7	Hex-3-enyl pyruvát
68133-78-8	Hex-2-enyl phenylacetate	Hex-2-enylfenylacetát			268-705-8	
68165-40-2	2,4,6-Tri-isobutyl-1,3,5-trioxane	2,4,6-Tri-izobutyl-1,3,5-trioxán			269-012-3	2,4,6-Tri(2-metylpropyl)-1,3,5-trioxán
68227-51-0	2-Methyl-5-oxocyclopent-1-enyl butyrate	2-Metyl-5-oxocyklopent-1-enylbutyrát		11787	269-363-2	Metylcyklopentenolónbutyrát; Maple laktónbutyrát
68228-05-7	6,10-Dimethylundecadien-2-one	6,10-Dimetylundekadien-2-ón			269-400-2	
68345-22-2	1,1-Di-isobutoxy-2-phenylethane	1,1-Di-izobutoxy-2-fenyletán	3384	595	269-851-5	1,1-Di(2-metylpropoxy)-2-fenyletán/ Fenylacetaldehyd di-izobutylacetal
68378-13-2	2,5- or 6-Methoxy-3-methylpyrazine	2,5- alebo 6-Metoxo-3-metylpyrazín	3183	2266	269-881-9	
68398-18-5	2,8-Epithio-p-menthane	2,8-Epitio-p-mentán			269-970-2	
68480-25-1	Tridec-2-en-ol	Tridek-2-en-ol			270-902-9	
68480-28-4	Prenyl formate	Prenylmrvčan			270-906-0	3-Metylbut-2-enylmrvčan
68527-74-2	Vanillin propylene glycol acetal	Vanillin propylénglykolacetal				4-Metyl-2-(4-hydroxy-3-metoxifynyl)-1,3-dioxolán
68555-58-8	Prenyl salicilate	Prenylsalicilát			271-434-8	3-Metylbut-2-enyl 2-hydroxybenzoát
68705-63-5	Geranyl 2-methylbutyrate	Geranyl 2-metylbutyrát			272-100-4	3,7-Dimetyl-2(trans),6-oktadienyl 2-metylbutanát
68739-00-4	2,5 or 6-Methoxy-3-ethylpyrazine	2,5 alebo 6-Metoxo-3-etylpyrazín	3280	11329	272-125-0	3-Etyl-(5 alebo 6)-metoxypyrazín, 5 alebo 6-Metoxo-3-etyl-pyrazín
68922-10-1	Citronellyl isovalerate	Citronellylizovalerát		455	272-982-0	3,7-Dimetylokt-6-enyl 3-metylbutanát/ Citronellyl izopentanát
68922-11-2	1-Methyl-2-phenethyl butyrate	1-Metyl-2-fenetylbutyrát	3197	2276	272-983-6	1-Fenyl-2-propyl butyrát; $\alpha$ -Metylfenetyl butyrát
68959-28-4	8-Undec-8-eno-1,5-lactone	8-Undek-8-eno-1,5-laktón	3758		273-411-8	Detalaktón kyseliny 5-hydroxyundek-8-enovej; 6-(3-Hexenyl)tetrahydro (2H)pyran-2-ón

Tabuľka č. 24

CAS	Medzinárodný názov látky	Slovenský názov látky	FEMA	CoE	EINECS	Systematický názov látky / Synonymum
69112-21-6	Hex-3(trans)-enal	Hex-3(trans)-enal			273-874-6	
69925-33-3	Ethyl octa-4,7-dienoate	Etyl okta-4,7-dienát	3682			
70475-38-6	Propyl 2-methylbut-2-enoate	Propyl 2-metylbut-2-enát				
70664-96-9	Octa-3,5-dien-1-ol	Okta-3,5-dien-1-ol				
70851-61-5	cis-5-Hexenyldihydro-5-methylfuran-2(3H)-one	cis-5-Hexenyldihydro-5-methylfuran-2(3H)-ón			274-942-8	Laktón kyseliny 4-hydroxy-4-metyldek-9-enovej
71159-90-5	p-Menth-1-ene-8-thiol	p-Ment-1-en-8-tiol	3700		275-223-1	$\alpha$ , $\alpha$ -4-Trimetyl-3-cyklohexén-1-metantiol
71298-42-5	1,2,5,6-Tetrahydrocuminic acid	Kyselina 1,2,5,6-tetrahydrokuminová	3731			Kyselina 1-(4-Izopropylcyklohex-3-enyl)karboxylová
71662-27-6	Ethyl butyryl lactate	Etylbutyryllaktát		2242	275-793-1	Etyl-2-(butoxykarbonyl)propanát/ Etyl O-butyryllaktát
72361-41-2	3-Mercaptopinate	3-Merkaptopinát	3503	2332	276-598-4	2,6,6-Trimetyl-bicyklo[3.1.1]heptan-3-tiol
72401-53-7	Tannic acid	Kyselina taninová			276-638-0	D-glukozopentak[3,4-dihydroxy-5-[(trihydroxy-3,4,5-benzoyl)oxyl]benzoát]
72472-02-7	2,4,4-Trimethyl-1,3-oxathiene	2,4,4-Trimetyl-1,3-oxatién				
72854-42-3	Heptenal glyceryl acetal (mixed 1,2 a 1,3 acetals)	Heptenalglycerylacetál (zmes 1,2 a 1,3 acetálov)	2542	2016	276-947-0	2-Hexyl-4-hydroxymetyl-1,3-dioxolan+2-Hexyl-5-hydroxy-1,3-dioxán
72869-75-1	Diallyl polysulfides	Diallylpolysulfid	3533	11912		
72881-27-7	Dec-(5- a 6)-enoic acid	Kyselina dek-(5- a 6)-enová	3742			
72928-48-4	Decyl 3-methylbutyrate	Decyl-3-metylbutyrát			277-077-4	
72928-52-0	Myrtenyl formate	Myrtenylmravčan	3405	10858	277-082-1	(6,6-Dimetylbicyklo[3.3.1]hept-2-en-2-yl)metyl mravčan / 2-Pinene-10-ol mravčan
73019-14-4	Geranyl 2-ethylbutyrate	Geranyl-2-etylbutyrát	3339	11667	277-234-7	3,7-Dimetyl-2(trans),6-oktadienyl 2-etylbutanát
73545-18-3	1,1-Diethoxyhex-3-ene	1,1-Diethoxyhex-3-én			277-532-7	3-Hexenal dietylacetal
74183-60-1	2,7-Dimethylocta-5(trans),7-dieno-1,4-lactone	2,7-Dimetylokta-5(trans),7-dieno-1,4-laktón				Marmarolaktón
74298-89-8	Pent-2-enyl hexanoate	Pent-2-enylhexanát			277-808-7	

Tabuľka č. 24

CAS	Medzinárodný názov látky	Slovenský názov látky	FEMA	CoE	EINECS	Systematický názov látky / Synonymum
74367-97-8	Ethyl 2,3-epoxy-3-methyl-3-p-tolylpropionate	Etyl-2,3-epoxy-3-metyl-3-p-tolylpropionát	3757	11707	277-844-3	Etyl-2,3-epoxy-3-(4-metylphenyl)butanát / Etyl metyl-p-tolylglycidát
74586-09-7	Methylthio 2-(acetyloxy)propionate	Metyltio-2-(acetyloxy)propionát	3788			
74595-94-1	5,6-Dihydro-2,4,6, tris(2-methylpropyl) 4H-1,3,5-dithiazine	5,6-Dihydro-2,4,6, tris(2-metylpropyl)-4H-1,3,5-ditiazín				
74758-91-1	Methylthiomethyl hexanoate	Metyltiometylhexanát			277-988-7	
74758-93-3	Methylthiomethyl butyrate	Metyltiometylbutyrát			277-989-2	
74808-78-9	4-Butylquinoline	4-Butylquinolín				
75048-15-6	1-Isobutoxy-1-isopentyloxyethane	1-Izobutoxy-1-izopentyloxyetán		10059	278-063-0	1-(3-Metylbutoxy)-1-(2-metylpropoxy) etán / Acetaldehyd izobutyl izoamylacetal; Acetaldehyd izobutyl-3-metylbutylacetal
75853-49-5	12-Methyltridecanal	12-Metyltridekanal				
75853-50-8	12-Methyltetradecanal	12-Metyltetradekanal				
75853-51-9	13-Methyltetradecanal	13-Metyltetradekanal				
76238-22-7	Non-6-enyl acetate	Non-6-enylacetát			278-397-7	
76572-48-0	2-Butyl-4,5-dimethylthiazole	2-Butyl-4,5-dimetyltiazol				
76649-14-4	Oct-3-en-2-ol	Okt-3-en-2-ol	3602		278-508-9	
76649-16-6	Ethyl dec-4-enoate	Etyldec-4-enát	3642	10578	278-509-4	
76649-23-5	Prenyl isobutyrate	Prenylizobutytrát			278-516-2	3-Metylbut-2-enyl 2-metylpropanát
76649-25-7	Nona-3,6-dien-1-ol	Nona-3,6-dien-1-ol		10289	278-518-3	
76649-26-8	Nona-3,6-dienyl acetate	Nona-3,6-dienylacetát			278-519-9	
76788-46-0	4,5-Dimethyl-2-ethyl-3-thiazoline	4,5-Dimetyl-2-etyl-3-thiazolín	3620		278-551-3	
76801-35-8	3-((Mercapto-1-methylpropyl)thio)2-butanol	3-((Merkapto-1-metylpropyl)tio)-2-butanol				
77118-93-5	Methyl 3-acetoxihexanoate	Metyl-3-acetoxihexanát		10755	278-626-0	
77249-20-8	1-Butoxy-1-(2-methylbutoxy)ethane	1-Butoxy-1-(2-metylbutoxy)etán				Acetaldehyd butyl 2-acetal
77311-02-5	2,4-Dimethyl-3-oxazoline	2,4-Dimetyl-3-oxazolín				

Tabuľka č. 24

CAS	Medzinárodný názov látky	Slovenský názov látky	FEMA	CoE	EINECS	Systematický názov látky / Synonymum
77341-67-4	mono-Menth-3-yl succinate	mono-Ment-3-ylsukcinát	3810			Kyselina 3-(5-metyl-2-izopropylcyklohexoxykarbonyl)propánová / Kyselina butándiová; mono[5-metyl 2-(1-metyl-etyl)cyklohexyl]ester, [1R-(1 α, 2β, 5α)]
77974-85-7	S-(Methylthiomethyl) 2-methylpropanethioate	S-(Metyltiometyl) 2-metylpropanetiát				
78417-28-4	Ethyl deca-2,4,7-trienoate	Etyldeka-2,4,7-trienát		10576		
78818-78-7	Methyl 5-methylfurfuryl disulfide	Metyl-5-metylfurfuryldisulfid				
78910-33-5	(E.E)-1-(oxo-2,4-decadienyl)-pyrrolidine	(E.E)-1-(oxo-2,4-dekadienyl)-pyrolidín				
78989-37-4	Ethyl oct-4(trans)-enoate	Etylokt-4(trans)-enát			279-035-0	
80314-58-5	4-Methoxyphenyl methyl ether	4-Metoxifyfenylmetyléter			279-449-1	4-Metoxifyfenylmetyléter
80417-97-6	5,6-Dihydro-3,6-dimethylbenzofuran-2(4H)-one	5,6-Dihydro-3,6-dimetylbenzofuran-2(4H)-ón	3755		279-462-2	Dehydromentofuralaktón
80638-48-8	3-(4-Hydroxy-3-methoxyphenyl)propanal	3-(4-Hydroxy-3-metoxifyfenyl)propanal			279-524-9	Dihydrokoniferaldehyd
80866-83-7	2-Phenylpropyl butyrate	2-Fenylpropylbutyrát	2891	285	279-587-2	Hydratropylbutyrát
81925-81-7	5-Methylhept-2-en-4-one	5-Metylhept-2-en-4-ón	3761			
81974-61-0	Isopentyl hexadecanoate	Izopentylhexadekanát		10723	279-864-8	3-Metylbutylhexadekanát / Izoamylpalmitát
82654-98-6	Butyl vanillyl ether	Butylvanillyléter	3796			4-Hydroxy-3-metoxybenzyl éter / 4-(Butoxymetyl)-2-metoxyfenolbutyl
83469-85-6	2-Decylfuran	2-Decylfurán				
83861-74-9	Octa-1,5-dien-3-ol	Okta-1,5-dien-3-ol				
84559-98-8	3-(Methylthio)propyl 3-methylbutyrate	3-(Metyltio)propyl 3-metylbutyrát			283-185-2	
84642-60-4	Oct-2(trans)-enyl butyrate	Okt-2(trans)-enylbutyrát	3517	11907	283-437-1	trans-2-Oktenylbutyrát
84642-61-5	sec-Butan-3-onyl butyrate	sec-Butan-3-onylbutyrát	3332	10525	283-438-7	1-Metyl-2-oxopropylbutanát / Acetylbutyrát; AMC butyrát
84788-08-9	Propyl-2,4-decadienoate	Propyl-2,4-dekadienát	3648	10889	284-147-8	



Tabuľka č. 24

CAS	Medzinárodný názov látky	Slovenský názov látky	FEMA	CoE	EINECS	Systematický názov látky / Synonymum
85554-69-4	Hex-3-enyl decanoate	Hex-3-enyldekanát			287-601-3	
85554-72-9	2-Hexenyl octanoate	2-Hexenyl-oktanát			287-605-5	
85586-67-0	Isobornyl isobutyrate	Izobornylizobutyrát			287-872-8	1,7,7-Trimetylbicyklo[2.2.1]hept-2-yl 2-metylpropanát / Izobornyl-2- metylpropionát
86290-21-3	5-Methyl-2-pentylthiazole	5-Metyl-2-pentylthiazol				
87061-04-9	3-(1-Menthoxy)propane-1,2-diol	3-(1-Mentoxy)propán-1,2-diol	3784			
87148-08-1	Methyl propyl tetrasulfide	Metylpropyltetrasulfid			289-302-3	
89422-42-4	Methyl 3-acetoxybutyrate	Metyl-3-acetoxybutyrát				
90195-83-8	Allyl methyl tetrasulfide	Allylmetyltetrasulfid				
91052-68-5	3-Oxooctanoic acid glyceride	Glycerid kyseliny 3-oxooktánovej	3771	10654	293-230-8	Glyceryl- $\beta$ -ketooktanát
91052-69-6	3-Oxodecanoic acid glyceride	Glycerid kyseliny 3-oxodekánovej	3767	10650	293-231-3	Glyceryl- $\beta$ -ketodekanát
91052-70-9	3-Oxododecanoic acid glyceride	Glycerid kyseliny 3-oxododekánovej	3768	10651	293-232-9	Glyceryl- $\beta$ -ketododekanát
91052-71-0	3-Oxohexadecanoic acid glyceride	Glycerid kyseliny 3-oxohexadekánovej	3769	10652	293-233-4	Glyceryl- $\beta$ -ketoheptydekanát
91052-72-1	3-Oxohexanoic acid glyceride	Glycerid kyseliny 3-oxohexánovej	3770	10653	293-235-5	Glyceryl- $\beta$ -ketoheptanát
91052-73-2	3-Oxotetradecanoic acid glyceride	Glycerid kyseliny 3-oxotetradekánovej	3772	10655	293-236-0	Glyceryl- $\beta$ -ketotetradekánát
92015-65-1	Hexahydro-3,6-dimethyl-2(3H)-benzofuranone	Hexahydro-3,6-dimetyl-2(3H)-benzofuranón				
92168-98-4	11-Methyldodecanal	11-Metyldodekanal				
92343-93-6	2-(3-Methyl-1,3-butadienyl)-4-methyltetrahydrofuran	2-(3-Metyl-1,3-butadienyl)-4-metyltetrahydrofurán				
92345-48-7	Tetrahydrofurfuryl butyrate	Tetrahydrofurfurylbutyrát	3057	11841		
92900-67-9	3,5-Di-isobutyl-1,2,4-trithiolane	3,5-Di-izobutyl-1,2,4-tritiolán				3,5-Di(2-metylpropyl)-1,2,4-tritiolán
93762-35-7	Isopentyl (3-methylthio) propionate	Izopentyl(3-metyltio)-propionát			297-748-5	3-Metylbutyl(3-metyltio)propanát
93805-23-3	2-Methylbutyl tetradecanoate	2-Metylbutyltetradekánát		10774	298-506-1	Metylbutylmyristát
93815-50-0	14-Methylhexydecanal	14-Metylhexydekanal				
93815-51-1	15-Methylhexydecanal	15-Metylhexydekanal				

Tabuľka č. 24

CAS	Medzinárodný názov látky	Slovenský názov látky	FEMA	CoE	EINECS	Systematický názov látky / Synonymum
93905-03-4	2-Isopropyl-(3,5 or 6)-methoxypyrazine	2-Izopropyl-(3,5 alebo 6)-metoxypyrazín	3358	11344	299-837-4	
94022-04-5	Butyl O-butyrylglycollate	Butyl-O-butyrylglykolát		2188	301-496-4	
94022-06-7	Isobornyl phenylacetate	Izobornylfenylacetát		566	301-499-0	1,7,7-Trimetylbicyklo[2.2.1]hept-2-yl fenylacetát / exo-2-Bornylfenylacetát
94087-83-9	4-Methoxy-2-methylbutane-2-thiol	4-Metoxo-2-metylbutan-2-tiol	3785		301-977-9	
94088-33-2	sec-Hept-4(cis)-enyl acetate	sec-Hept-4(cis)-enylacetát			302-032-3	1-Metylhex-3(cis)-enylacetát
94089-02-8	1-(2-Thienyl)ethane-1-thiol	1-(2-Tienyl)etan-1-tiol		11580	302-104-4	1-(2-Tienyl)etylmerkaptán
94089-22-2	2-iso-Propoxy-3-methyl pyrazine	2-izo-Propoxy-3-metylpyrazín				
94133-92-3	Oct-3-yl 2-methylcrotonate	Okt-3-yl 2-metylkrotonát	3676		302-757-5	1-Etylhexyl-2-metylbut-2(trans)-enát / Okt-3-ytliglát
94278-26-9	Methyl 3-(furfurylthio)propionate	Metyl-3-(furfuryltio)propionát			304-715-1	
94278-27-0	Ethyl 3-(2-furfurylthio)propionate	Etyl-3-(2-furfuryltio)propionát	3674		304-716-7	Etyl-β-furfuryl-α-tiopropionate
94293-57-9	8-Acetylthio-p-menthanone-3	8-Acetyltio-p-mentanón-3	3809		304-949-4	
94944-51-1	2,4,6-Trihydro-2,4,6-trimethyl-1,3,5-dithiazine	2,4,6-Trihydro-2,4,6-trimetyl-1,3,5-ditiazín		11649		
99583-29-6	2-Acetyl-1-pyrroline	2-Acetyl-1-pyrrolín				
99999-00-3	Potassium 2-(1'-ethoxy)ethoxypropanoate	Potassium 2-(1'-etoxy)etoxypropanát	3752			
99999-26-7	trans-Heptenyl isobutyrate	trans-Heptenylizobutyrát	3494	10663		Hept-3(trans)-enyl 2-metylpropanát / Hept-3(trans)-enylizobutyrát
100113-53-9	2-Butyrylfuran	2-Butyrylfurán		11045		2-Furylpropylketón
100760-25-6	2,4-Dimethyl-1,3-dioxolane	2,4-Dimetyl-1,3-dioxolán				
101417-25-8	5-Acetyl-2,3-dihydro-1,4-thiazine	5-Acetyl-2,3-dihydro-1,4-tiazín				
101517-87-7	2-Isobutyldihydro-4,6-dimethyl-1,3,5-dithiazine	2-Izobutyldihydro-4,6-dimetyl-1,3,5-ditiazín	3781			2-(2-Metylpropyl)dihydro-4,6-dimetyl-1,3,5-ditiazín / 2(4)-Izobutyl-4(2),6-dimetyldihydro-4H-1,3,5-ditiazín
101853-47-8	Methyl 5-hydroxydecanoate	Metyl 5-hydroxydekanát				
102871-31-8	3-Petylthiophene	3-Petyltiofén				

Tabuľka č. 24

CAS	Medzinárodný názov látky	Slovenský názov látky	FEMA	CoE	EINECS	Systematický názov látky / Synonymum
104691-40-9	4,6-Dimethyl-2-(1-methylethyl)dihydro-1,3,5-dithiazine	4,6-Dimetyl-2-(1-metyletyl)dihydro-1,3,5-ditiazín	3782			2(4)-Izopropyl-4(2),6-dimetyldihydro-4H-1,3,5-ditiazín
108499-33-8	Methyl (2-furfurylthio) acetate	Metyl(2-furfuryltio)acetát				
113486-29-6	3-Methylnona-2,4-dione	3-Metylnona-2,4-dion				
225422-59-8	Isoeugenyl butyl ether	Izo Eugenylbutyléter		11857		1-Butoxy-2-metoxo-4-(prop-1-enyl)benzén
116505-60-3	2,4-Dimethyl(4H) pyrrolidino[1,2e]-1,3,5-dithiazine	2,4-Dimetyl(4H) pyrrolidino[1,2e]-1,3,5-ditiazín				2,4-Dimetyl-1-aza-3,5-ditiabicyklo[4.3.0]nonán
116854-43-4	10-Methyl dodecanal	10-Metyldodekanal				
118869-62-8	Butyl hex-3-enoate	Butylhex-3-enát				
121312-01-4	Ethyl 4-acetoxyoctanoate	Étyl-4-acetoxyoktanát				
121432-33-5	Hex-3(cis)-enyl anisate	Hex-3(cis)-enyl anizát				Hex-3(cis)-enyl(4-metoxo)-benzoát
127931-21-9	2-Methylpropyl 3-(methylthio)butyrate	2-Metylpropyl 3-(metyltio)butyrát				
132344-97-9	2-Butyl-4-methyl(4H) pyrrolidino[1,2d]-1,3,5-dithiazine	2-Butyl-4-metyl(4H) pyrrolidino[1,2d]-1,3,5-ditiazín				4-Butyl-2-metyl-1-aza-3,5-ditiabicyklo[4.3.0]nonán
136954-20-6	3-Mercapto hexyl acetate	3-Merkaptohexylacetát	3851			
136954-21-7	3-Mercapto hexyl butyrate	3-Merkaptohexylbutyrát	3852			
139564-42-4	Methyl 3-acetoxy-2-methylbutyrate	Metyl-3-acetoxy-2-metylbutyrát				
147030-02-2	(E)-1-(1-oxo-2decenyl)-piperidine	(E)-1-(1-oxo-2decenyl)-piperidín				
156679-39-9	Menthol ethylene glycol carbonate	Mentoletylénglykolkarbonát	3805			

Látky označované kódovacou sústavou Rady Európy - CoE

Tabuľka č. 25

CAS	Medzinárodný názov látky	Slovenský názov látky	FEMA	CoE	Pôvod	Systematický názov látky / Synonymum
	2- Methyl-3-tolylpropionaldehyde (mixed o,m,p-)	2-Metyl-3-propionaldehyd (zmes o,m,p-)	2748	587	Synt.	2-Metyl-3-(2,3 alebo 4-metylfenyl)propanal/ 2-Metyl-3-tolylpropanal
	Hex-2(cis)-enyl acetate	2(cis)-Hex-enylacetát	2564	643		cis-2-Hexenylacetát; 2-Hexen-1-ylacetát
	Methyl linoleate + linolenate (48:52 mixture)	Metyl linoleát + linolenát (48:52 zmes)	3411	713		Metyloktadeka-9(cis), 12(cis)-dienát+Metyl oktadeka-9(cis), 12(cis),15(cis)-trienát
	Glycyrrhizic acid	Kyselina glycyrizová	2528	2221	NI/Nat.	Glycyrizín
	2-Methoxy-(3,5 or 6)-methylpyrazine	2-Metoxo-(3,5 alebo 6) metylpyrazín	3183	2266	NI/Nat	
	2-,3- and 10-Mercaptopinane	2-,3- a 10 Merkaptopinán	3503	2332	Synt.	2,6,6 – Trimetyl-bicyklo [3.1.1] heptán (2,3 a 10)-tiol
	10-Mercaptopinane	10-Merkaptopinán	3503	2332	Synt.	2,6,6 Trimetyl-bicyklo [3.1.1] heptan - 10-tiol
	1-Butoxy-1-isopentyloxyethane	1-Butoxy-1-izopentyloxyetán		10004	NI	1-Butoxy-1-(3-metylbutoxy)etán/ Acetaldehydbutylizoamylacetal
	1,1-Di-isobutoxy-3-methylbutane	1,1-Di-izobutoxy-3-metylbután		10024	NI	1,1-Di(2-metylpropoxy)-3-metylbután/ Izovalerinaldehyd diizobutylacetalu; 3-Metylbutanal diizobutylacetalu
	1,1-Di-isobutoxypropane	1,1-Di-izobutoxypropán		10027	NI	1,1-Di(2-metylpropoxy)propán/ Propanal di-izobutylacetalu
	1,1-Dipentyloxyethane	1,1-Dipentyloxyetán		10032	NI	Acetaldehyd diamylacetalu; Acetaldehyd dipentylacetalu
	1-Ethoxy-1-isopentyloxypropane	1-Etoxy-1-izopentyloxypropán		10036	NI	1-Etoxy-1-(3-metylbutoxy)propán/ Butanal etyl - izoamylacetalu; Butanal etyl -3-metylbutylacetalu
	1-Isoamyl-1-ethoxypropane	1-Izoamyl-1-etoxypropán		10038	NI	1-Etoxy-1-(2-metylbutoxy)etán /Propanaetyl 3-metylbutylacetalu
	1-Ethoxy-3-methyl-1-isopentyloxybutane	1-Etoxy-3-metyl-1-izopentyloxybután		10042	NI	1-Etoxy-3-metyl-1-(3-metylbutoxy) bután/ Izovalerinaldehyd etyl – izoamylacetalu; 3-Metylbutanal etyl - 3-metylbutylacetalu
	1-Ethoxy-2-methyl-1-isopentyloxypropane	1-Etoxy-2-metyl-1-izopentyloxypropán		10043	NI	1-Etoxy-2-metyl-1-(3-metylbutoxy)bután / Izobutanal etyl – izoamylacetalu; 2- Metylpropanal etyl - 3-metylbutylacetalu
	1-Ethoxy-2-methyl-1-propoxypropane	1-Etoxy-2-metyl-1-propoxypropán		10044	NI	Izobutanal etyl propylacetalu; 2- Metylpropanal etyl propylacetalu

Tabuľka č. 25

CAS	Medzinárodný názov látky	Slovenský názov látky	FEMA	CoE	Pôvod	Systematický názov látky / Synonymum
	1-Ethoxy-1-pentyloxybutane	1-Etoxy-1-pentyloxybután		10045	NI	Butanal etyl amylacetalu; 2,3-Butylén glykol; Dimetyl etylénglykolu
	1-Isobutoxy-1-ethoxy-2-methylpropane	1-Izobutoxy-1-etoxy-2-metylpropán		10055	NI	1-Etoxy-2-metyl-1-(2-metylpropoxy)propán/ Izobutanal etyl izobutylacetalu; 2 Metylpropanal etyl izobutylacetalu
	1-Isobutoxy-1-ethoxy-3-methylbutane	1-Izobutoxy-1-etoxy-3-metylbután		10057	NI	1-Etoxy-3-metyl-1-(2-metylpropoxy)bután/ Izovaleraldehyd etyl izobutylacetalu, 3- Metylbutanal etyl izobutylacetalu
	1-Isobutoxy-1-ethoxypropane	1-Izobutoxy-1-etoxypropán		10058	NI	1-Etoxy-1-(2-metylpropoxy)propán/ Propanal etyl izobutylacetalu
	1-Isobutoxy-1-isopentyloxy-3-methylbutane	1-Izobutoxy-1-izopentyloxy-3-metylbután		10060	NI	3-Metyl-1-(3-metylbutoxy)-1-(2-metylpropoxy)bután / Izovaleraldehyd izoamyl izobutylacetalu; 3-Metylbutanal izobutyl 3-metylbutylacetalu
	1-Isobutoxy-1-isopentyloxy-2-methylpropane	1-Izobutoxy-1-izopentyloxy-2-metylpropán		10061	NI	2-Metyl-1-(3-metylbutoxy)-1-(2-metylpropoxy)propán / Izobutanal izobutyl izoamylacetalu; 2-Metylpropanal izobutyl 3- metylbutylacetalu
	1-Isopentyloxy-1-propoxyethane	1-Izopentyloxy-1-propoxyetán		10065	NI	1-(3-Metylbutoxy)-1-propoxyetán / Acetaldehyd 3-metylbutyl propylacetalu
	1-Isopentyloxy-1-propoxypropane	1-Izopentyloxy-1-propoxypropán		10066	NI	1-(3-Metylbutoxy)-1-propoxypropán / Propanal 3-metylbutyl propylacetalu
10339-61-4; 10340-23-5 (tiež v tab. č. 1) 51494-28-1	Non-3-en-1-ol (EINECS: 233-735-2)	Non-3-en-1-ol		10293	NI	
	p-Mentha-1,3-dien-7-al	p-Menta-1,3-dien-7 al		10344	NI	
13162-46-4 (tiež v tab. č. 1); 30361-29-6 (tiež v tab. č.1); 53434-76-7; 93614-62-1; 93614-62-2	2,4-Undecadienal (EINECS: 250-148-7)	2,4-Undekadienal	3422	10385	NI	
	Hept-2-enyl isovalerate	Hept-2-enyl izovalerát		10664	NI	Hept-2-enyl 3-metylbutanát

Tabuľka č. 25

CAS	Medzinárodný názov látky	Slovenský názov látky	FEMA	CoE	Pôvod	Systematický názov látky / Synonymum
	$\beta$ -Ionyl acetate	$\beta$ -Ionylacetát		10702	NI	4-(2,2,6-Trimetylcyklohex-1-enyl)but-3-en-2-yl acetát / $\beta$ -Ionol acetát
38822-47-8; 110823-66-0	2-Methoxycinnamyl acetate	2-Metoxycinamyl acetát		10752	NI	3-(2-Metoxyfenyl)prop-2-enyl acetát
55195-19-2; 93815-53-3	2-Methylbutyl dodecanoate	2-Metylbutyl dodekanát		10766	NI	
	sec-Heptyl isovalerate	sec-Heptyl izovalerát		10806	NI	
	6,7-Dihydro-2,5-dimethyl-5H-cyclopentapyrazine (85%) and 2-methyl-(3,5 or 6)-methoxypyrazine (13%)	6,7-Dihydro-2,5-dimetyl-5H-cyklopentapyrazín (85%) a 2-metyl-(3,5 alebo 6)-metoxypyrazín (13%)		11310	NI	
	2-Ethyl-(3,5 alebo 6)-methoxypyrazine	2-Etyl-(3,5 alebo 6)-metoxypyrazín	3280	11329	synt.	
	2-Isopropyl-(5 alebo 6)-methoxypyrazine	2-Izopropyl-(5 alebo 6)-metoxypyrazín	3358	11344	synt.	
	Ethyl 3-(methylthio)butyrate	Etyl 3-(metyltio) butyrát		11475	NI	
	Propyl methanethiosulfinate	Propyl metántiosulfinát		11571	NI	
	Diallyl pentasulfide	Dialyl pentasulfid	3533	11912		
	Diallyl hexasulfide	Dialyl hexasulfid	3533	11912		
	Diallyl heptasulfide	Dialyl heptasulfid	3533	11912		

Poznámky:

Synt. – umelá aromatická látka

NI - prírodne identická aromatická látka

NI/Nat. – prírodne identická aromatická látka/prírodná látka

Ďalšie látky neuvedené v tabuľkách č. 24 a 25

Tabuľka č. 26

Číslo	Medzinárodný názov látky	Slovenský názov látky	FEMA	Pôvod	Systematický názov látky / Synonymum
1	4-(p-Hydroxyphenyl)-2-butanone- $\beta$ -D-glucopyranoside	4-(p-Hydroxyfenyl)-2- butanón- $\beta$ -D-glukopyranozid		NI	
2	Acetaldehyde 3-methylbutyl pentylacetate	3-Metylbutylpentylacetát acetaldehydu			
3	Acetaldehyde di(2-methylbutyl) acetal	di(2-Metylbutyl)acetál acetaldehydu		NI	
4	Acetaldehyde hexyl 3-methylbutyl acetal	Hexyl 3-metylbutylacetál acetaldehydu		NI	
5	4-Acetyl-2,5-dimethylfuran-3(2H)-one	4-Acetyl-2,5-dimetylfuran-3(2H)-ón		NI	
6	2-Acetyl-4-ethylthiazole	2-Acetyl-4-etyltiazol		NI	
7	Allyl pentanoate	Alylpentanát			
8	Allyl valerate	Alylvalerát		NI	Allylpentanát
9	4-Allyl-2-methoxyphenyl 3-methylbutyrate	4-Alyl-2-metoxifyfenyl-3-metylbutyrát		NI	
10	Anisaldehyde butane-2,3-diol acetal	Butan-2,3-diol acetál anízaldehydu			4,5-Dimetyl-2-(4-metoxy-fenyl) –1,3-dioxolán
11	Benzyl dekanoate	Benzyldekanoát		NI	Benzylkaprát
12	iso-Bornyl-2-methylbutyrate	izo-Bornyl-2-metylbutyrát			
13	But-1-enyl methyl sulphide	But-1-enylmetylsulfid		NI	
14	But-2-en-1,4-lactone	But-2-én-1,4-laktón			
15	sec-Butyl-2-methylcrotonone	sec-Butyl-2-metylkrotón		NI	1-Metylpropyl-2-metylbut-2(trans)-enát, 2-Butyltigliát
16	Butyl acetolactate	Butylacetolaktát			2-(1-Metylpropyl)-4,5-dimetyltiazol
17	2-(sec-Butyl)-4,5-dimethylthiazole	2- (sec-Butyl)-4,5- dimetyltiazol)			
18	2-Butyl-2-methyl-2-butenolate	2-Butyl-2-metyl-2-butenát		NI	
19	4-Butylthiazole	4-Butyltiazol		NI	
20	Carvyl-3-methylbutyrate	Karvyl-3-metylbutyrát		NI	p-Menta-6,8-dienyl-2-metyl-butanát
21	2-Cedren-15-ol	2-Cedren-15-ol		NI	8-Metoxy-2,2,4-trimetyltricyklo [5,3,1(3,7).0(1,7)]undek-8(9)-én

Tabuľka č. 26

Číslo	Medzinárodný názov látky	Slovenský názov látky	FEMA	Pôvod	Systematický názov látky / Synonymum
22	8(14)-Cedrene	8(14)-Cedrén		Nat.	2,2,4,8-Tetrametyl-tricyklo[5,3,1(3,7).0(1,7)]undek-4(14)-én/ β-Cedrén
23	2-Cedrene	2-Cedrén		NI	2,2,4,8-Tetrametyltricyklo[5,3,1(3,7).0(1,7)]undek-8(9)-én
24	Citronellyl decanoate	Citronelyldekanát		NI	3,7-Dimetylokt-6-enyldekanát/ Citronelylkaprát
25	Citronellyl dodecanoate	Citronelyldodekanát		NI	3,7-Dimetylokt-6-enyldodekanát/ Citronelyllaurát
26	Cyclotetradecanone	Cyklotetradekanón		NI	
27	alpha-Damascenone	α-Damascenón		NI	1-(2,6,6-Trimetylcyklohexa-2,4-dienyl)but-2-en-1-ón
28	Dec-2-eno-1,4-lactone	Dec-2-eno-1,4-laktón		NI	
29	trans-2,trans-4,cis-7-Decatrienal	trans-2,trans-4,cis-7-Dekatrienal			
30	Decyl isovalerate	Decylizovalerát		NI	Decyl-3-metylbutanát
31	Di(2-methylbutyl)malate	Di(2-metylbutyl)malát		NI	Di-(2-metylbutyl)-2-hydroxybutandiát
32	1,5-Diacetoxypentane	1,5-Diacetoxypentán			
33	1,1-Diethoxy-3,7-dimethyloct-6-ene	1,1-Diethoxy-3,7-dimetyloct-6-én		NI	Citronellaldietylacetát; 3,7-Dimetyl-6-octenal dietylacetátu
34	Diethyl citrate (asymm)	Dietylcitrát (asymm)			
35	5,6-Dihydro-2,3-dimethylpyrazine	5,6-Dihydro-2,3-dimetylpyrazín			
36	4,5-Dimethyl-2-(4-methoxyphenyl)-1,3-dioxolane	4,5-Dimetyl-2-(4-metoxifyfenyl)-1,3-dioxolán		Synt.	
37	2,3-Dimethyl-2-nonen-4-olide	2,3-Dimetyl-2-noen-4-olid		NI	
38	2,5-Dimethyl-6,7-dihydro 5H-cyclopentapyra	2,5-Dimetyl-6,7-dihydro-5H-cyklopentapyra ???			
39	3,7-Dimethyl-6-octenal diethyl acetal	3,7-Dimetyl-6-octenal dietylacetál		NI	



Tabuľka č. 26

Číslo	Medzinárodný názov látky	Slovenský názov látky	FEMA	Pôvod	Systematický názov látky / Synonymum
40	2,6-Dimethylheptan-2-ol	2,6-Dimetylheptan-2-ol		NI	
41	2,3-Dimethylnon-2-eno-1,4-lactone	2,3-Dimetylnon-2-eno-1,4-laktón		NI	
42	7,15-Epoxy-3-caryophyllene	7,15-Epoxy-3-karyofylén		NI	
43	trans-4,5-Epoxy-trans-2-decenal	trans-4,5-Epoxy-trans-2-dekenal		Synt.	
44	4,5-Epoxydec-2(trans)-enal	4,5-Epoxydec-2(trans)-enal			
45	1-Ethoxy-1-isopentyloxyhexane	1-Etoxy-1-izopentyloxyhexán			1-Etoxy-1-(3-metylbutoxy)hexán/Hexanal etyl-3-metylbutylacetalu
46	1-Ethoxy-1-methoxypropane	1-Etoxy-1-metoxypropán		NI	Propanal etylmetylacetalu
47	1-Ethoxy-1-propoxyhexane	1-Etoxy-1-propoxyhexán			Hexanal etylpropylacetalu
48	S-Ethyl benzothioate	S-Etylbenzotiát		NI	
49	Ethyl vanillin beta-D-glucopyranoside	Etylvanilín β-D-glukopyranozidu	3801	Synt.	
50	Ethyl-2-acetylbutyrate	Etyl-2-acetylbutyrát			
51	Ethyl-2-pentenoate	Etyl-2-pentanát			
52	Ethyl-3-(methylthio)-2-methylpropionate	Etyl-3-(metyltio)-2-metylpropionát			
53	Ethyl-3-(methylthio)butyrate	Etyl-3-(metyltio)butyrát		NI	
54	Ethyl-3-acetoxyoctanoate	Etyl-3-acetoxyoctanát			
55	Ethyl-3-methylthio-2-methylpropanoate	Etyl-3-metyltio-2-metylpropanát		NI	
56	Ethyl-5-(methylthio)pentanoate	Etyl-5-(metyltio)pentanát		NI	
57	Ethyl-5-(methylthio)valerate	Etyl-5-(metyltio)valerát			
58	Eugenyl isovalerate	Eugenyl izovalerát		NI	4-Allyl-2-metoxifenyl-3-metylbutanát
59	Fenchyl formate	Fenchylmrvčan			1,3,3-Trimetyl-bicyklo[2.2.1]heptan-2-yl mrvčan
60	Furan-2(H)-one	Furan-2(H)-ón		NI	But-2-en-1,4-laktón
61	Furaneyl butyrate	Furaneylbutyrát			2,5-Dimetylfurán-3(2H)-on-4-ylbutanát
62	Furfuryl ethyl ether	Furfuryl etyléter			
63	Furfuryl-1-methylpropan-2-one disulphide	Furfuryl-1-metylpropan-2-ón disulfid			

Tabuľka č. 26

Číslo	Medzinárodný názov látky	Slovenský názov látky	FEMA	Pôvod	Systematický názov látky / Synonymum
64	2-Furfuryl-3-oxo-2-butyldisulphide	2-Furfuryl-3-oxo-2-butyldisulfid			
65	3-(Furfuryldithio)-2-metylfuran	3-(Furfurylditio)-2-metylfurán		NI	
66	1-(2-Furyl)butane-3-thione	1-(2-Furyl)butan-3-tion			
67	Heliotropine butane-2,3-diol acetal	Bután-2,3-diol acetál heliotropínu			4,5-Dimetyl-2-(3,4-metyléndioxyfenyl)-1,3-dioxolán
68	Hept-4-enyl-2 butyrate	Hept-4-enyl-2-butyrát		NI	1-Metylhex-3-enylbutyrát
69	Hex-2(trans)-enyl isobutyrate	Hex-2(trans)-enyl-izobutyrát			Hex-2(trans)-enyl 2-metylpropanoát
70	Hex-2-enyl octanoate	Hex-2-enyloktanát		NI	
71	Hex-3(cis)-enyl methyl carbonate	Hex-3(cis)-enylmetylkarbonát		NI	
72	Hex-3-enyl hexadecanoate	Hex-3-enylhexadekanát		NI	3-Hexenyl palmitát
73	Hex-3-enyl-2-ethylbutyrate	Hex-3-enyl-2-etylbutyrát		NI	
74	Hexadec-7-eno-1,16-lactone	Hexadec-7-eno-1,16-laktón		NI	
75	trans-3-Hexenal	trans-3-Hexenal			
76	Hexyl oleate	Hexyloleát		NI	Hexyloktadec-9-enát
77	Hexyl tiglate	Hexyltiglát		NI	Hexyl-2-metylbut-2(trans)-enát
78	1-Hexyloxy-1-isopentyloxyethane	1-Hexyloxy-1-izopentyloxyetán		NI	1-Hexoxy-1-(3-metyl-butoxy)etán/Hexyl-izoamylacetál acetaldehydu; Hexyl-3-metylbutylacetál acetaldehydu
79	4-Hydroxy-benzyl ethyl ether	4-Hydroxybenzyletyléter			
80	Isobornyl-2-methylbutyrate	Izobornyl-2-metylbutyrát		NI	1,7,7-Trimetylbicyklo[2.2.1]hept-2-yl-2-metylbutanát
81	Isobutyl-2-methylcrotonate	Izobutyl-2-metylkrotonát		NI	2-Metylpropyl-2-metylbut-2(trans)-enát/Izobutyltiglát
82	Isobutyl-3-(methylthio)butyrate	Izobutyl-3-(metyltio)butyrát		NI	2-Metylpropyl-3-(metyltio)butanát
83	2-Isobutyl-3-thiazoline	2-Izobutyl-3-tiazolín		Synt.	2-(2-Metylpropyl)-2,5-dihydrotiazol
84	2-Isobutyl-4-methylthiazole	2-Izobutyl-4-metyltiazol			2-(2-Metylpropyl)-4-metyltiazol
85	N-Isobutylidene furfurylamine	N-Izobutylidén furfurylamínu		Synt.	2-Metylpropylidén furfurylamínu
86	N-Isobutylidene phenethylamine	N-Izobutylidén fenetylamínu		Synt.	N-(3-Metylbutylidén)-2-fenyletylamín
87	1-Isopentyloxy-1-pentyloxyethane	1-Izopentyloxy-1-pentyloxyetán		NI	1-(3-Metylbutoxy)-1-pentyl-oxyetán/ 3-metylbutylpentylacetál acetaldehydu
88	Isoprenyl-2-methylbutyrate	Izoprenyl-2-metylbutyrát			2-Metyl-1,3-butadienyl-2-metylbutanát
89	Isopropenyl acetate	Izopropenylacetát		NI	1-Metylenetylacetát

Tabuľka č. 26

Číslo	Medzinárodný názov látky	Slovenský názov látky	FEMA	Pôvod	Systematický názov látky / Synonymum
90	S-Isopropyl-3-methylbutanethioate	S-Izopropyl-3-metylbutantioát			S-izopropyltio-izopentanát
91	Isopropyl –4-oxovalerate	Izopropyl –4-oxovalerát		NI	Izopropyl
92	2-Isopropyl-5-methylphenyl formate	2-Izopropyl-5-metylfenyl mravčan		NI	
93	Lycine hydrochloride	Lycínhydrochlorid			
94	D,L-Menthone-1,2-glycerol ketal	D,L-Menton-1,2-glycerol ketal		Synt.	
95	3-Mercapto-2-methyl butyl formate	3-Merkapto-2-metylbutylmravčan			
96	4 –Mercapto-2-methyl-4,5-dihydrothiophene	4 –Merkapto-2-metyl-4,5-dihydrotiofén			
97	3-Mercapto-3-methyl butyl formate	3-Merkapto-3-metylbutyl mravčan			
98	2-Mercaptoacetaldehyde	2-Merkaptoacetaldehyd			2-Merkaptoetan-1-al
99	3-Mercaptohexan-1-ol	3-Merkaptohexan-1-ol		Synt.	
100	2-Methoxy-4-(prop-1-enyl)phenyl 3-methylbutyrate	2-Metoxo-4-(prop-1-enyl)fenyl 3-metylbutyrát		NI	Izoeugenyl-izopentanát
101	4-Methoxybenzyl-2-methylpropionate	4-Metoxobenzyl-2-metylpropionát		NI	
102	2-(4-Methoxyphenoxy)propionic acid	Kyselina 2-(4-metoxofenoxy)propionová		NI	Laktizol
103	Methyl thio isovalerate	Metyltio-izovalerát			
104	Methyl thio valerate	Metyltiovalerát			
105	2-(2-Methyl-1-propenyl)-4,4-dimethyl-1,3-oxothiane	2-(2-Metyl-1-propenyl)-4,4-dimetyl-1,3-oxotián			
106	2-Methyl-2-(methyldithio)propanal	2-Metyl-2-(metylditio)propanal			
107	3-Methyl-2-butenyl 3-methyl-2-butenate (EINECS: 276-828-3)	3-Metyl-2-butenyl-3-metyl-2-butenát		NI	
108	3-Methyl-2-butenyl 3-methylbutanethioate	3-Metyl-2-butenyl-3-metylbutantiát		NI	
109	3-Methyl-3-buten-1-yl-butanate	3-Metyl-3-buten-1-yl-butanát		NI	
110	3-Methyl-3-buten-1-yl-hexanoate	3-Metyl-3-buten-1-yl-hexanát		NI	
111	2-Methyl-3-furyl-3-oxo-butylsulphide	2-Metyl-3-furyl-3-oxo-butyldisulfid			
112	2-Methyl-3-furylbutan-3-on-1-yl disulphide	2-Metyl-3-furylbutan-3-on-1-yl disulfid			2-Metyl-3-furyl-3-oxo-butyldisulfid
113	Methyl-3-methylbut-1-butenyl disulphide	Metyl-3-metylbut-1-butenyl disulfid			

Tabuľka č. 26

Číslo	Medzinárodný názov látky	Slovenský názov látky	FEMA	Pôvod	Systematický názov látky / Synonymum
114	2-Methyl-3-thioacetoxytetrahydrofuran	2-Metyl-3-tioacetoxytetrahydrofurán			
115	2-Methyl-4,5-dihydro furan 3-thiol	2-Metyl-4,5-dihydrofuran-3-tiol			
116	4-Methyl-4-phenylpentan-2-one	4-Metyl-4-fenylpentan-2-ón			
117	2-Methylbut-2(cis)-enoic acid	Kyselina 2-metylbut-2(cis)-enová		NI/Nat.	Kyselina angeliková
118	2-Methylbut-2-enyl formate	2-Metylbut-2-enyl mravčan			
119	3-Metylbut-3-en-1-yl butyrate	3-Metylbut-3-en-1-ylbutyrát		NI	
120	3-Metylbut-3-en-1-yl hexanoate	3-Metylbut-3-en-1-ylhexanoát		NI	
121	4-Methylheptanoic acid	Kyselina 4-metylheptánová		NI	
122	2-(2-Methylprop-1-enyl)-4,4-dimethyl-1,3-oxathiane	2-(2-Metylprop-1-enyl)-4,4-dimetyl-1,3-oxatián			
123	5-Methylthio-2-(methylthio)methylpent-2-enal	5-Metyltio-2-(metyltio)methylpent-2-enal			
124	Methylthio-2-(propionyloxy) propionate	Metyltio-2-(propionyloxy) propionát	3790	Synt.	
125	Myrtenyl-2-methylbutyrate	Myrtenyl-2-metylbutyrát		NI	(6,6-Dimetylbicyklo[3.3.1]hept-2-en-2-yl)metyl-2-metylbutanát
126	Myrtenyl-3-methylbutyrate	Myrtenyl-3-metylbutyrát		NI	(6,6-Dimetylbicyklo[3.3.1]hept-2-enyl)metyl-izopentanát/Myrtenyl-izovalerát
127	Non-1-en-3-one	Non-1-en-3-ón			
128	5-Paradol	5-Paradol		NI	1-(4-Hydroxy-3-metoxifynyl)nonan-3-ón
129	Pentadecano-1,14-lactone	Pentadekano-1,14-laktón		NI	
130	2,2,4,6,6-Pentamethylheptane-4-thiol	2,2,4,6,6-Pentametylheptan-4-tiol		Synt.	
131	3-Phenylpropyl-3-phenylpropionate	3-Fenylpropyl-3-fenylpropionát			
132	3-Phenylpropyl benzoate	3-Fenylpropylbenzoát		NI	
133	S-Prenyl thioisopentanoate	S-Prenyltioizopentanát		NI	3-Metylbut-2-enyl 3-metylbutantioát
134	Prenyl-3-methylbut-2-enoate	Prenyl-3-metylbut-2-enát		NI	3-Metylbut-2-enyl 3-metylbut-2-enát
135	Propanal ethyl methyl acetal	Propanal etylmetylacetálu			
136	2-Propenyl isothiocyanate	2-Propenyl-izotiokyanát	2034	NI	
137	2-iso Propyl-5-methylphenyl formate	2-izo Propyl-5-metylfenyl mravčan			
138	Sodium diacetate	Diacetát sodný		NI	

Tabuľka č.26

Číslo	Medzinárodný názov látky	Slovenský názov látky	FEMA	Pôvod	Systematický názov látky / Synonymum
139	2,4,6-Triethyl-1,3,5-trithiazine	2,4,6-Trietyl-1,3,5-tritiazín		NI	
140	1-(2,6,6-Trimetyl-2,4-cyclohexadienyl)-2-buten-1-one	1-(2,6,6-Trimetyl-2,4-cyklohexadienyl)-2-buten-1-ón		NI	
141	3,7,11-Trimethyl-2,6,10-dodecatrien-1-yl acet	3,7,11-Trimetyl-2,6,10-dodekanrien-1-ylacet			
142	Vanillin butyl-2,3-diol acetal	Vanilin butyl-2,3-diol acetálu			
143	Vanillyl ethyl ether	Vanilyletyléter			
144	Viridifloral	Viridifloral		NI/Nat.	2-Formyl-2,6,6,9-tetramethyl-tricyklo[6.3.0.0(5.7)]undekán

Poznámky:

Synt. – umelá aromatická látka

NI - prírodne identická aromatická látka

NI/Nat. – prírodne identická aromatická látka/prírodná látka

Chemické požiadavky na arómy

Tabuľka č. 27 a

Najvyššie prípustné množstvá kontaminantov v arómach

Prvok (látka)	Najvyššie prípustné množstvo <sup>2)</sup> mg.kg <sup>-1</sup> alebo mg.l <sup>-1</sup>
Arzén	3
Olovo	10
Kadmium	1
Ortuť	1
3,4 benzo(a)pyrén	0,00003

<sup>2)</sup> Najvyššie prípustné množstvá sú určené pre potraviny upravené na požívanie podľa návodu, pričom nesmú zapríčiniť presiahnutie najvyššieho prípustného množstva pre potraviny určené v tretej hlave Potravinového kódexu SR

Tabuľka č. 27 b

Požiadavky na látky prirodzene sa vyskytujúce v potravinách alebo v arómach (nesmú sa pridávať do potravín ani do aróm zámerne)

Látka	Potraviny	Najvyššie prípustné množstvo mg.kg <sup>-1</sup> alebo mg.l <sup>-1</sup>
Kyselina agaricinová	nápoje	20
	alkoholické nápoje	100
	potraviny obsahujúce huby	100
	ostatné potraviny	20
Aloin	nápoje	0,1
	alkoholické nápoje	50
	ostatné potraviny	0,1
Beta-asaron	nápoje	0,1
	alkoholické nápoje	1
	koreniace prípravky na ochutenie snackov a obdobných výrobkov	1
	ostatné potraviny	0,1
Berberin	nápoje	0,1
	alkoholické nápoje	10
	ostatné nápoje	0,1
Hypericin	nápoje	0,1
	cukrovinky	1
	alkoholické nápoje	10
	ostatné potraviny	0,1
Kumarin	nápoje	2
	karamelové cukrovinky	10
	alkoholické nápoje	10
	žuvačka	50
	ostatné potraviny	2

<b>Látka</b>	<b>Potravina</b>	<b>Najvyššie prípustné množstvo mg.kg<sup>-1</sup> alebo mg.l<sup>-1</sup></b>
Kyselina kyanovodíková	nápoje	1
	alkoholické nápoje	1 na každé percento objem. alkoholu v nápoji
	kompóty z neodkôstkovaného kôstkového ovocia	5
	cukrovinky typu nugát, marcipán alebo v ich náhradách alebo v podobných výrobkoch	50
	ostatné potraviny	1
Pulegon	nápoje	100
	nápoje aromatizované mäťou piepornou a ďalšími druhmi rodu Metha	250
	cukrovinky aromatizované arómami odvodenými z rastlín rodu Metha	350
	ostatné potraviny	25
Quassin	nápoje	5
	cukrovinky vo forme pastiliek	10
	alkoholické nápoje	50
	ostatné potraviny	5
Safrol a isosafrol	nápoje	1
	alkoholické nápoje s obsahom alkoholu do 25% (V/V)	2
	alkoholické nápoje s obsahom alkoholu vyšším ako 25% (V/V)	5
	potraviny obsahujúce muškátový kvet a muškátový oriešok	15
	ostatné potraviny	1
Santonin	nápoje	0,1
	alkoholické nápoje s obsahom alkoholu vyšším ako 25% (V/V)	1
	ostatné potraviny	0,1
Alfa- a beta- thujon	nápoje	0,5
	alkoholické nápoje s obsahom alkoholu do 25% (V/V)	5
	alkoholické nápoje s obsahom alkoholu nad 25% (V/V)	10
	potraviny obsahujúce šalviu	25
	liehoviny typu „bitter“	35
	ostatné potraviny	0,5

## **Mikrobiologické požiadavky na arómy**

Látky určené k aromatizácii nesmú obsahovať mikroorganizmy a mikrobiálne toxíny spôsobujúce alimentárne ochorenia v množstve, ktoré by mohlo ohroziť zdravie osôb.



**Látky povolené na aromatizáciu potravín určených na dojčenskú  
a detskú výživu**

**Tabuľka č. 28 a**

**Na ochucovanie následnej mliečnej výživy určenej pre dojčatá od ukončeného  
štvrtého mesiaca veku**

<b>Látka</b>	<b>Najvyššie prípustné množstvo <sup>1)</sup> mg.kg<sup>-1</sup> alebo mg.l<sup>-1</sup></b>
Extrakt z plodov vanilky	nevyhnutné množstvo
Vanilín	50
Ethylvanilín	50

**Tabuľka č. 28 b**

**K ochucovaniu príkrmov pre výživu určenú pre dojčatá a malé deti**

<b>Látka</b>	<b>Najvyššie prípustné množstvo <sup>1)</sup> mg.kg<sup>-1</sup> alebo mg.l<sup>-1</sup></b>
Extrakt z plodov vanilky	nevyhnutné množstvo
Extrakt z ovocia	nevyhnutné množstvo
Vanilín	50
Ethylvanilín	50

<sup>1)</sup> Najvyššie prípustné množstvá sú určené pre potraviny upravené na požívanie podľa návodu.