

VÝNOS

**Ministerstva pôdohospodárstva Slovenskej republiky
a Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky**

z 15. marca 2004 č. 608/7/2004 – 100,

**ktorým sa vydáva hlava Potravinového kódexu Slovenskej republiky upravujúca
arómy**

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:

D R U H Á Č A S T

VŠEOBECNÉ POŽIADAVKY

Š T R N Á S T A H L A V A

ARÓMY

§ 1

Úvodné ustanovenia

(1) Táto hlava Potravinového kódexu Slovenskej republiky (ďalej len „potravinový kódex“) vymedzuje pojmy, upravuje požiadavky na arómy používané alebo určené na používanie v potravinách alebo na potravinách s cieľom dodať im arómu, vônu alebo chut' a upravuje požiadavky na východzie materiály, ktoré sa používajú na výrobu aróm.

(2) Táto hlava potravinového kódexu sa nevzťahuje na

- jedlé suroviny a potraviny alebo obnovené potraviny na ich jedlú formu,
- látky, ktoré majú výlučne sladkú, kyslú alebo slanú chut',
- látky rastlinného pôvodu alebo živočíšného pôvodu majúce prirodzené aromatické vlast-

nosti a ktoré sa nepoužívajú na aromatizáciu potravín.

Vymedzenie pojmov a požiadavky na arómy

§ 2

(1) Arómou sa rozumejú aromatické látky, aromatické prípravky, reakčné (procesné) arómy, dymové arómy alebo ich zmesi, pričom

- aromatická látka je definovaná látka s aromatickými vlastnosťami, vyvolávajúca vnem vône a chuti u človeka, ktorá sa získava
- vhodnými fyzikálnymi procesmi vrátane destilácie a extrakcie rozpúšťadlami alebo enzymovými alebo mikrobiálnymi postupmi z materiálov rastlinného pôvodu alebo živočíšneho pôvodu alebo látok upravených na ľudskú spotrebu postupmi určenými na prípravu alebo úpravu potravín vrátane sušenia, praženia a fermentácie,
- chemickou syntézou alebo izolovaním chemickými procesmi a ktorá je chemicky identická s látkou prirodzene prítomnou v materiáli rastlinného pôvodu alebo živočíšneho pôvodu podľa bodu 1,
- chemickou syntézou, ktorá nie je chemicky identická s látkou prirodzene prítomnou v materiáli rastlinného pôvodu alebo živočíšneho pôvodu podľa bodu 1,
- aromatický prípravok je prípravok koncentrovaný alebo nekoncentrovaný, okrem látok definovaných v písmene a) bod 1, s aromatickými vlastnosťami, ktorý sa získava vhodnými fyzi-

- kálnymi postupmi vrátane destilácie a extrakcie rozpúšťadlami alebo enzymovými alebo mikrobiálnymi postupmi z materiálov rastlinného pôvodu alebo živočíšneho pôvodu, ako takých, alebo látok upravených na ľudskú spotrebú postupmi určenými na prípravu alebo úpravu potravín vrátane sušenia, praženia a fermentácie,
- c) reakčná (procesná) aróma je prípravok získavaný v súlade so správnou výrobnou praxou zahrievaním zmesi na teplotu najviac 180°C najviac 15 minút, ktorého zložky samé osebe nemusia mať nevyhnutne aromatické vlastnosti. Aspoň jedna z východzích látok musí obsahovať dusík (aminokyselina) a druhá je redukujúci cukor,
- d) dymová aróma je udiarenský prípravok, ktorý sa získava zo splodín tepelného rozkladu zo zdrojov využívaných v tradičných procesoch na údenie potravín; na jeho výrobu možno používať len tvrdé drevo neošetrené prípravkami na úpravu dreva.

(2) Zmes arómy s inými látkami je zmes, kde sa arómy môžu viazať na potraviny, ako aj na prídavné látky a technologické pomocné látky do potravín nevyhnutne na skladovanie a používanie aróm alebo môžu obsahovať extrakčné rozpúšťadlá.

(3) Najvyššie prípustné množstvo arómy v potravine sa vyjadruje v $\text{mg} \cdot \text{kg}^{-1}$ alebo $\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$.

(4) Arómy, pre ktoré nie je ustanovené ich najvyššie prípustné množstvo v potravine, možno používať len v technologicky nevyhnutne potrebnom množstve (ďalej len „nevyhnutné množstvo“) podľa zásad správnej výrobnej praxe.

(5) Arómy musia spĺňať požiadavky na čistotu a chemickú špecifikáciu aromatickej látky podľa prílohy č. 1 časť A a E a prílohy č. 2.

§ 3

Ak sa na základe nových informácií alebo novým overením existujúcich informácií zistí, že

a) prítomnosť jednej z látok uvedených v prílohe č. 1 alebo jej najvyššie prípustné množstvo podľa ustanovení tohto oddielu,

- b) používanie určitej arómy podľa tohto oddielu,
- c) prítomnosť určitej látky podobnej látкам uvedeným v prílohe č. 1

predstavuje nebezpečenstvo pre ľudské zdravie, tak príslušný orgán potravinového dozoru postupuje podľa osobitného predpisu¹⁾; bezodkladne sa informujú ostatné členské štáty a Európska komisia, pričom sa uvedú dôvody tohto rozhodnutia.

§ 4

(1) Arómy, ktoré nie sú určené konečnému spotrebiteľovi možno uvádzať do obehu, len ak majú na obale zreteľne, čitateľne a nezmazateľne uvedené tieto údaje:

- a) názov alebo obchodný názov a adresu výrobcu alebo baliarne, alebo predajcu,
- b) skupinové označenie „aróma“ alebo jej špecifickujúci názov alebo popis arómy,
- c) označenie slovami „pre potraviny“ alebo špecifický odkaz na potravinu, pre ktorú je aróma určená,
- d) zoznam látok v klesajúcom poradí podľa množstva prítomných aróm klasifikovaný takto:
1. prírodné aromatické látky, ak ide o aromatické látky uvedené v § 2 ods. 1 písm. a) bod 1,
 2. aromatické látky identické s prírodnými látkami, ak ide o aromatické látky uvedené v § 2 ods. 1 písm. a) bod 2,
 3. umelé (syntetické) aromatické látky, ak ide o aromatické látky uvedené v § 2 ods. 1 písm. a) bod 3,
 4. aromatické prípravky, ak ide o prípravky uvedené v § 2 ods. 1 písm. b),
 5. reakčné (procesné) arómy, ak ide o arómy uvedené v § 2 ods. 1 písm. c),
 6. dymové arómy, ak ide o arómy uvedené v § 2 ods. 1 písm. d),
- e) ak ide o zmes aróm s inými látkami podľa § 2 ods. 2 ich zoznam v klesajúcom poradí podľa množstva v zmesi, a to
1. kategórií aróm klasifikovaných v písmene d),
 2. názvov každej látky, alebo ich kód E,

¹⁾ § 18 a § 19 ods. 8 zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 152/1995 Z. z. o potravinách v znení neskorších predpisov.

- f) údaje o maximálnom povolenom množstve každej zložky alebo skupiny zložiek v potravine alebo príslušné údaje, ktoré umožňujú odberateľovi nadobudnúť informácie o tom, že aróma spĺňa požiadavky podľa tejto hlavy potravinového kódexu,
- g) údaje identifikujúce zásielku,
- h) údaje o nominálnom množstve vyjadrené v hmotnostných jednotkách alebo objemových jednotkách.

(2) V označení slovo „prírodný“ alebo akékolvek iné slovo majúce rovnaký význam, možno používať, len ak ide o arómy ktoré spĺňajú požiadavky podľa § 2 ods. 1 písm. a) bod 1 a písm. b). Ak označenie arómy obsahuje odkaz na potravinu alebo na zdroj arómy, slovo „prírodný“ alebo akékolvek iné slovo majúce rovnaký význam sa nesmie používať, ak aromatická zložka nebola izolovaná príslušnými fyzikálnymi postupmi, enzymovými alebo mikrobiálnymi postupmi alebo tradičnými postupmi úpravy potravín výlučne alebo takmer výlučne z danej potraviny alebo príslušného zdroja arómy.

(3) Údaje uvedené v odseku 1 písm. d) až f) možno uvádzat len na sprievodných dokumentoch o zásielkach, pričom sa tieto dokumenty musia poskytnúť odberateľovi počas dodávky alebo skôr, a len ak na viditeľnej časti obalu alebo kontajneru bude uvedené označenie slovami „určené na výrobu potravín a nie na maloobchodný predaj“.

(4) Údaje uvedené v odsekoch 1 až 3 sa uvádzajú v zrozumiteľnej forme, ak neboli na účely zabezpečenia informovanosti spotrebiteľa prijaté iné opatrenia. Tieto údaje možno uvádzať aj v inom jazyku.

(5) Arómy určené konečnému spotrebiteľovi možno uvádzať do obehu, len ak majú na obale zreteľne, čitatelne a nezmazateľne uvedené tieto údaje:

- a) skupinové označenie „aróma“ alebo jej špecifickujúci názov alebo popis arómy,
- b) označenie slovami „pre potraviny“ alebo špecifický odkaz na potravinu, pre ktorú je aróma určená,

- c) dátum minimálnej trvanlivosti,
- d) osobitné podmienky na skladovanie a použitie, ak je to potrebné,
- e) pokyny na použitie, ak by inak mohla byť aróma nevhodne použitá,
- f) údaj o množstve vyjadrený v hmotnostných alebo objemových jednotkách,
- g) názov alebo obchodné meno a adresa výrobcu alebo baliarne alebo predajcu,
- h) údaje na určenie druhu,
- i) ak ide o zmes aróm s inými látkami podľa § 2 ods. 2 ich zoznam v klesajúcom poradí podľa množstva v zmesi, a to
 - 1. príslušnej arómy alebo aróm,
 - 2. názov každej ďalšej látky alebo jej kód E.

(6) Údaje uvedené v odseku 5 sa uvádzajú v zrozumiteľnej forme pre konečného spotrebiteľa. Tie-to údaje možno uvádzať aj v inom jazyku.

§ 5 Program hodnotenia aromatických látok

- (1) Aromatické látky musia splňať všeobecné kritériá na ich používanie, pričom
- a) používanie aromatických látok možno povoliť, ak
 - 1. nepredstavujú žiadne riziko pre spotrebiteľa,
 - 2. ich používanie neuvedie spotrebiteľa do omylu,
 - b) na zabezpečenie odhadu rizika možných škodlivých dôsledkov používania aromatickej látky, musí táto byť podrobéná príslušnému toxikologickému hodnoteniu; ak aromatická látka obsahuje, alebo sa skladá z geneticky modifikovaných organizmov, hodnotí sa podľa príslušnej hlavy potravinového kódexu; pri vyhodnocení bezpečnosti aromatickej látky sa musí vziať do úvahy aj ochrana životného prostredia,
 - c) všetky aromatické látky sa musia neustále monitorovať a vždy, ak je to potrebné, musia sa znova prehodnocovať.

(2) Na overenie, či aromatické látky spĺňajú všeobecné kritériá na ich používanie, je prijatý program hodnotenia aromatických látok.

(3) Používať novú aromatickú látku neuvedenú v prílohe č. 1 časť D, možno povoliť, len ak sú splnené podmienky v rámci programu hodnotenia.

(4) Látky uvedené v zozname (príloha č. 1 časť D) boli zaradené Vedeckým výborom pre potraviny Európskej komisie do kategórie 1 (látky považované za bezpečné pri ich používaní), alebo Vedeckým výborom pre aromatické látky pri Európskej rade do kategórie A (látky, ktoré možno používať v potravinách), alebo látky klasifikované Spoločným výborom expertov FAO/WHO pre prídavné látky do potravín ako látky, ktoré nepredstavujú žiadne zdravotné riziko z hľadiska ich príjmu v potravinách, okrem látok, ktoré boli prijaté na tom základe, že ich odhadovaný príjem je nižší ako prah rizika $1,5 \mu\text{g}$ na osobu a na deň; tie-to látky nemusia byť znova hodnotené v rámci existujúceho programu hodnotenia, ak

- a) budú poskytnuté informácie o ich čistote a chemickej špecifikácii,
- b) sa nezískajú nové informácie, ktoré by mohli zmeniť výsledky hodnotení.

(5) Ak Vedecký výbor pre potraviny Európskej komisie rozhodne, že je nevyhnutné ďalšie hodnotenie látky podľa odseku 4, je potrebné predložiť údaje o jej

- a) čistote a chemickej špecifikácii, podľa prílohy č. 1 časť A a E,
 - b) prirodzenom výskytte v potravinách,
 - c) celkovom množstve látky, ktoré sa pridáva do potravín,
 - d) najvyššom prípustnom množstve v skupinách potravín, ktoré sú uvedené v prílohe č. 1 časť B,
 - e) všetkých relevantných toxikologických a metabolických štúdiach o tejto látke alebo o jej príbuzných látkach (príloha č. 1 časť C).
- Uvedené údaje sa musia poskytnúť podľa prílohy č. 1 časť F a musia sa neustále aktualizovať.

(6) Všetky údaje uvedené v odseku 5 sa zahŕňajú do databázy FLAVIS, kde sa sumarizujú a pre-

verujú, či sú dostatočné pre program hodnotenia.

(7) Ak údaje podľa odseku 5 nebudú poskytnuté, látka sa nesmie hodnotiť.

(8) Ak Európska komisia požiada o ďalšie informácie, ktoré považuje za dôležité pre hodnotenie aromatickej látky, osoba zodpovedná za uvedenie látky do obehu poskytne tieto informácie v požadovaných termínoch.

(9) Ak Európskej komisii alebo členskému štátu sú poskytnuté nové dôkazy o aromatickej látke, ktorá už bola schválená ako látka spĺňajúca kritériá jej používania, môže požiadať o jej opäťovné vyhodnotenie.

(10) Ak je po vyhodnotení zrejmé, že aromatická látka nevyhovuje všeobecným kritériám používania, bude vyradená zo zoznamu aromatických látok.

(11) Ako prvé sa hodnotia látky zo zoznamu podľa prílohy č. 1 časť D, ktoré majú poznámku „2“ alebo „3“ v stĺpci Poznámky. Prednostne sa však hodnotia skupiny látok uvedené v prílohe č. 1 časť C, pre ktoré existujú najúplnejšie údaje podľa odseku 5.

§ 6

Register chemicky definovaných aromatických látok

(1) Na účely programu hodnotenia sa register chemicky definovaných aromatických látok člení na dve časti, a to časť I a časť II (príloha č. 1 časť D). Časť I obsahuje zoznam látok podľa FL čísel, ktoré sú definované v systéme databázy FLAVIS, ktorá obsahuje informácie pre vedecké hodnotenie aromatických látok a začlenenie všetkých látok do skupín príbuzných látok podľa zoznamu skupín, ako je v prílohe č. 1 časť C. Časť II obsahuje zoznam tých látok, pri ktorých sa poža-

duje zachovať dôvernosť z dôvodu ochrany práv duševného vlastníctva výrobcu. V časti I sa uvádzajú, okrem FL čísel, čísla chemických abstraktov CAS (Chemical Abstract Service – Zoznam o prehľade chemických zlúčenín), kód Einecs (European Inventory of Existing Chemical Substances - Európsky zoznam existujúcich chemických látok), kód Rady Európy CoE (Council of Europe – Rada Európy) a kód Fema (Flavour and Extract Manufacturers Association – Združenie výrobcov aróm a extraktov).

- (2) Číslo v stĺpci „Poznámky“ v prílohe č. 1 sa vzťahuje na jednu z týchto poznámok:
- 1 - látka, ktorá sa okrem svojich aromatických vlastností, používa aj na iné účely na potraviny alebo v potravinách, a to z dôvodu dodatočných právnych úprav,
 - 2 - látka, na ktorej použitie sa vzťahuje obmedzenie alebo zákaz v určitých členských štátoch,
 - 3 - látka, ktorej sa v programe hodnotenia dáva priorita,
 - 4 - látka, ktorá si vyžaduje dodatočné informácie,
 - 5 - názov, synonymá, systematické názvy, CAS, Einecs, CoE alebo Fema nemusia byť celkom zosúladené.

Záverečné ustanovenia

§ 7 Transpozícia

Týmto výnosom sa transponujú právne akty Európskych spoločenstiev uvedené v prílohe č. 3.

§ 8 Zrušovacie ustanovenie

Zrušujú sa § 4 písm. f) a v prílohe č. 2 časť F výnosu 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.

§ 9 Účinnosť

Tento výnos nadobúda účinnosť dňom oznamenia v Zbierke zákonov Slovenskej republiky, pričom § 5 a príloha č. 1 časti A, B, C a F strácajú účinnosť dňom nadobudnutia platnosti Zmluvy o pristúpení Slovenskej republiky k Európskej únii.

**Minister zdravotníctva
Slovenskej republiky**

Rudolf Zajac, v. r.

**Minister pôdohospodárstva
Slovenskej republiky**

Zsolt Simon, v. r.

**Príloha č. 1
k štrnástej hlatej druhej časti
potravinového kódexu**

Časť A

Požiadavky na čistotu a chemickú špecifikáciu aromatickej látky

Pri hodnotení aromatickej látky sa musia uvádzať o látke tieto údaje:

1. chemický názov používaný v zozname podľa rozhodnutia Komisie 1999/217/EK,
2. názov IUPAC, ak sa nezhoduje s chemickým názvom používaným v zozname podľa bodu 1,
3. synonymá,
4. čísla CAS, E, Einecs, FL, CoE a Fema, ak existujú,
5. chemický a štrukturálny vzorec a molekulárnu hmotnosť,
6. popis (fyzikálny stav, zápach, farba),
7. rozpustnosť,
8. rozpustnosť v etanole,
9. identifikácia (infračervené, nukleárne magnetické rezonančné alebo hmotnostné spektrum),
10. množstvo minimálnej skúšobnej vzorky,
11. nečistoty,
12. fyzikálne parametre týkajúce sa čistoty (ak sa neposkytnú informácie, požaduje sa zdôvodnenie),
a to
 - 12.1. bod varu, ak ide o kvapaliny,
 - 12.2. bod topenia, ak ide o tuhé látky,
 - 12.3. index lomu, ak ide o kvapaliny,
 - 12.4. merná hmotnosť, ak ide o kvapaliny.
13. stabilita a produkty rozkladu, ak sú relevantné,
14. interakcia s potravinovými zložkami, ak je relevantná,
15. iné dôležité informácie.

Časť B

Skupiny (kategórie) potravín na hodnotenie aromatickej látky

1. mliečne výrobky okrem výrobkov patriacich do skupiny 2 (mliečny tuk, maslo a iné),
2. tuky a oleje a emulzie tukov (typ voda v oleji),
3. zmrzliny vrátane šerbetu a sorbetu,
4. spracované ovocie a zelenina vrátane húb, koreňovej zeleniny, hľúz a strukovín, orechy a semená
 - 4.1. ovocie,
 - 4.2. zelenina vrátane húb, koreňovej zeleniny a hľúz a strukovín, orechy a semená,
5. cukrovinky,
6. obilie a výrobky z obilia vrátane múk a škrobov z koreňových a hľuzových plodín a strukovín okrem pekárskych výrobkov,
7. pekárske výrobky,
8. mäso vrátane hydiny a zveriny a výrobkov z nich,
9. ryby a rybie výrobky vrátane mäkkýšov, lastúrnikov a kôrovcov,
10. vajcia a výrobky z vajec,
11. sladidlá vrátane medu,

12. soľ, koreniny, polievky, omáčky, šaláty, proteínové výrobky a iné,
13. potraviny určené na osobitné výživové účely,
14. nápoje okrem mliečnych výrobkov
 - 14.1. nealkoholické nápoje,
 - 14.2. alkoholické nápoje vrátane ich nealkoholických a nízkoalkoholických druhov,
15. chut'ovky (pikantné predkrmy, dezerty) pripravené na konzumáciu,
16. ostatné zmesné potraviny, cukrárske výrobky, ktoré nemožno zaradiť do skupín 1 až 15.

Časť C

Chemické skupiny aromatických látok

1. Lineárne primárne alifatické alkoholy, aldehydy alebo kyseliny, acetály a estery s estermi obsahujúcimi nasýtené alkoholy a s acetálmi obsahujúcimi nasýtené aldehydy, bez prítomnosti aromatickej alebo heteroaromatickej látky ako zložky esteru alebo acetálu.
2. Rozvetvené primárne alifatické alkoholy, aldehydy alebo kyseliny, acetály a estery s estermi obsahujúcimi rozvetvené alkoholy a s acetálmi obsahujúcimi rozvetvené aldehydy, bez prítomnosti aromatickej alebo heteroaromatickej látky ako zložky esteru alebo acetálu.
3. a, b-nenasýtené (alkény alebo alkíny) lineárne a rozvetvené alifatické primárne alkoholy, aldehydy alebo kyseliny, acetály a estery s estermi obsahujúcimi a, b-nenasýtený alkohol a s acetálom obsahujúcim a, b-nenasýtené alkoholy alebo aldehydy, bez prítomnosti aromatickej alebo heteroaromatickej látky ako zložky esteru alebo acetálu.
4. Nekonjugované a akumulované nenasýtené lineárne a rozvetvené alifatické primárne alkoholy, aldehydy alebo kyseliny, acetály a estery s estermi obsahujúcimi nenasýtené alkoholy a s acetálmi obsahujúcimi nenasýtené alkoholy alebo aldehydy, bez prítomnosti aromatickej alebo heteroaromatickej látky ako zložky esteru alebo acetálu.
5. Nasýtené a nenasýtené alifatické sekundárne alkoholy, ketóny, ketály alebo estery s estermi obsahujúcimi sekundárne alkoholy, bez prítomnosti aromatickej alebo heteroaromatickej látky ako zložky esteru alebo ketálu.
6. Alifatické, alicyklické a aromatické nasýtené a nenasýtené terciárne alkoholy a estery s estermi obsahujúcimi terciárne alkoholy; estery môžu obsahovať akúkol'vek zložku kyseliny.
7. Primárne alicyklické nasýtené a nenasýtené alkoholy, aldehydy, kyseliny, acetáty alebo estery s estermi obsahujúcimi alicyklické alkoholy; estery a acetály môžu obsahovať alifatické acyklické alebo alicyklické kyseliny alebo alkoholovú zložku.
8. Sekundárne alicyklické nasýtené a nenasýtené alkoholy, ketóny, ketály alebo estery s ketálmi obsahujúcimi alicyklické alkoholy alebo ketóny a s estermi obsahujúcimi sekundárne alicyklické alkoholy; estery môžu obsahovať zložku alifatickej acyklickej alebo alicyklickej kyseliny.
9. Primárne alifatické nasýtené alebo nenasýtené alkoholy, aldehydy, kyseliny, acetály alebo estery s druhou primárnu, sekundárnu alebo terciárnu okysličenou funkčnou skupinou vrátane alifatických laktónov.
10. Sekundárne alifatické nasýtené alebo nenasýtené alkoholy, ketóny, ketály alebo estery s druhou sekundárnu alebo terciárnu okysličenou funkčnou skupinou.
11. Alicyklické a aromatické laktóny.
12. Deriváty maltolu a deriváty ketodioxánu.
13. Furanóny a deriváty tetrahydrofururylu.
14. Deriváty furfurylu a furánu s ďalšími postrannými substituentami a heteroatómami alebo bez nich.
15. Fenyletylalkoholy, fenylacetické kyseliny, príbuzné estery, fenoxyacetické kyseliny a príbuzné estery.

16. Alifatické a alicylické étery.
17. Propenylhydroxybenzény.
18. Alylhydroxybenzény.
19. Látky podobné kapsaicínu a príbuzné amidy.
20. Alifatické a aromatické mono- a ditioly a mono-, di-, tri- a polysulfidy s ďalšími okysličenými funkčnými skupinami alebo bez nich.
21. Aromatické ketóny, sekundárne alkoholy a príbuzné estery.
22. Arylmi substituované deriváty primárnych alkoholov, aldehydov, kyselín, esterov alebo acetálov vrátane nenasýtených.
23. Benzylalkoholy, benzylaldehydy, benzylkyseliny, benzylestery alebo benzylacetály vrátane esterov benzylu a benzoátu. Môžu obsahovať aj zložku alifatických, acylických alebo alicylických esterov alebo acetálov.
24. Deriváty pyrazínu.
25. Deriváty fenolu obsahujúce kruhové alkylové, kruhové alkoxylové a postranné reťazce s okysličenou funkčnou skupinou.
26. Aromatické étery vrátane derivátov anizolu.
27. Deriváty antranilátu.
28. Deriváty pyridínu, pyrolu a chinolínu.
29. Deriváty tiazolu, tiofénu, tiazolínu a tienylu.
30. Rôzne látky.
31. Alifatické a aromatické uhl'ovodíky.
32. Epoxidy.
33. Alifatické a aromatické amíny.
34. Aminokyseliny.

Tieto základné chemické skupiny môžu vykazovať niektoré spoločné metabolické a biologické vlastnosti.

Časť D

I. Zoznam aromatických látok podľa FL čísel

FL číslo	Chemická skupina	CAS	Názov	Fema	CoE	Einecs
01.001	31	138-86-3	limonén	2633	491	205-341-0
01.002	31	99-87-6	1-izopropyl-4-metylbenzén	2356	620	202-796-7
01.003	31	127-91-3	2(10)-pinén	2903	2114	204-872-5
01.004	31	80-56-8	2(3)-pinén	2902	2113	201-291-9
01.005	31	586-62-9	terpinolén	3046	2115	209-578-0
01.006	31	99-83-2	α -felandrén	2856	2117	202-792-5
01.007	31	87-44-5	β -karyofylén	2252	2118	201-746-1
01.008	31	123-35-3	myrcén	2762	2197	204-622-5
01.009	31	79-92-5	Kamfén	2229	2227	201-234-8
01.010	31	1195-32-0	1-izopropenyl-4- methylbenzén	3144	2260	214-795-9
01.011	31	644-08-6	4-metyl-l,l'-bifenyl	3186	2292	211-409-0
01.013	31	92-52-4	bifenyl (difenyl)	3129	10978	202-163-5
01.014	31	90-12-0	1-metylnaftalén	3193	11009	201-966-8
01.015	31	100-42-5	vinylbenzén	3233	11022	202-851-5
01.016	31	495-62-5	1,4 (8),12- <i>bis</i> -abolatrién	3331	10979	207-805-8
01.017	31	4630-07-3	valencén	3443	11030	225-047-6
01.018	31	13877-91-3	β -0 -cimén	3539	11015	237-641-2
01.019	31	99-86-5	α -terpinén	3558	11023	202-795-1
01.020	31	99-85-4	γ -terpinén	3559	11025	202-794-6
01.021	31	29350-73-0	δ -kadinén		10982	249-580-9
01.022	31	469-61-4	α -cedréň		10985	207-418-4
01.023	31	3691-12-1	1(5),11-guajadién		11003	201-860-1
01.024	31	5208-59-3	β -bourbonén		11931	
01.025	31	30640-46-1	2-metyl-1, 3-cyklohexadién		11797	250-269-5
01.026	31	88-84-6	1(5),7(11)-guajadién			201-860-1
01.027	31	17627-44-0	1, 8, 12- <i>bis</i> -abolatrién			241-610-9
01.028	31	495-61-4	β - <i>bis</i> -abolén			
01.029	31	13466-78-9	δ -3-karén	3821	10983	236-719-3
01.030	31	13744-15-5	β -kubebén		10989	
01.031	31	30364-38-6	1,2-dihydro-l,l,6-trimetyl naftalén			250-150-8
01.032	31	7681-88-1	2, 3-dihydrofarnezén			
01.033	31	590-73-8	2,2-dimethylhexán			209-689-4
01.034	31	589-43-5	2,4-dimethylhexán			209-649-6
01.035	31	673-84-7	2,6-dimetyl-2,4,6-oktatrién			211-614-5
01.036	31	101-81-5	difenylmetán		11847	202-978-6
01.037	31	112-41-4	1-dodecén		10992	203-968-4
01.038	31	112-40-3	dodekán			203-967-9

FL číslo	Synonymá	Systematický názov	Pozn.
01.001	1,8(9)-p-mentadién; p-menta-1,8-dién; 1- metyl-4- izopropenyl-l- cyklohexén; dipentén; karvén; cinén; citréň;		5
01.002	p-cymén; cymén; p- methyl- izopropylbenzén; 4- izopropyl-l- methylbenzén; cymol; 4- methyl-l- izopropylbenzén; 1 - methyl-4- izopropylbenzén		
01.003	β -pinén	6,6- dimetyl-2- methylén- bickyklo [3.1.1] heptán	
01.004	α -pinén	2,6,6-trimetyl-bickyklo [3.1.1] hept-2-én	
01.005	p-ment-1,4(8)-dién; l-methyl-4- β -izopropylidén-l- cyklohexén; 1,4(8)-terpadién;	p-ment-1,4(8)-dién	
01.006	Felandréň; 2- methyl- 5- izopropyl-1,3-cyklohexadién; 4- izopropyl-1-methyl-1,5-cyklohexadién	p-menta-1, 5-dién	
01.007	Karyofylén; 2-metylén-6,10,10-trimethylbickyklo-[7,2,0]-undec-5-én	4, 11, 11 -trimetyl-8- methylén- bi- cyclo[7.2.0]undec-4(trans)-én	
01.008	7-methyl-3-metylén-1,6-oktadién	7- methyl-3- methylén-l, 6-oktadién	
01.009	3,3-dimetyl-2-metylén-norkamfén; 2,2-dimetyl-3- methylén-norbornán		
01.010	4, α -dimethylstyrén; p-izopropenyl toluén; 1-methyl-4-izopropenyl benzén; 2-p-tolyl propén		
01.011	p-metyldifenyl; p-metylfenylbenzén; fenyl-p-tolyl; p-fenyl-toluén;		
01.013	Difenyl; fenylbenzén;		4
01.014	α -metylnaftalén;		
01.015	Styrén; vinylbenzol; fenyletén; fenyletylén;		2, 3
01.016	γ -bis -abolén; γ -bis -abolén; 1- methyl-4-(l, 5- dimetyl- 1 ,4-hexadiényl)-1-cyklohexén;	6-methyl-2-(4- methyl-3- cyklohexenylidén)-5-heptén	
01.017	1,2,3,5,6,7,8a-oktahydro-1,8a-dimethyl-7-izopropenyl naptalén	1,2- dimethyl-9- izopropylén- bickyklo [4.4.0]-5-decén	
01.018	<i>trans</i> - β -ocimén; 1,3,6-oktatrién, 3,7-dimetyl-;	3,7- dimetylokta-1, 3(<i>trans</i>), 6-trién	
01.019	1-methyl-4-izopropyl-1,3-cyklohexadién	p-menta-1, 3-dién	
01.020	l-methyl-4-izopropyl-1,4-cyklohexadién; moslén; kritmén;	p-menta-1,4-dién	
01.021	α -, β -, γ -, ε -, δ -kadién;	2,3,4,7,8, 10-hexahydro-l, 6-dimethyl-4- izopropylnaftalén	
01.022		2,6,6,8 -tetrametyl-tricyklo [5.3.1.0(1.5)]-8-undecén	
01.023	1 ,4- dimethyl-7- izopropenyl- δ -9,10-oktahydroazulén; α -guaién;	2, 8- dimetyl- 5- izopropenyl-bickyklo [5 .3.0] dec-1 (7)-én	
01.024		2- methyl-8-metylén-5- izopropyl- tricyklo [5.3.0.0(2.6)] dekán	
01.025	1,3 -dihydrotoluén		
01.026	β -guaién; (<i>IS-cis</i>)-l, 2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-7- izopropylidén-1,4- dimetylazulén	2,8- dimetyl-5- izopropylidén- bickyklo [5.3.0] dec-1(7)-én	
01.027	α -bisabolén	6-methyl-2-(4- methyl-3- cyklohexenyl)-2, 5-heptadién	
01.028			
01.029	3-karén; izodipréň; d-3-karén; kar-3-én; 4,7,7-trimetyl-3-norkarén; 3,7,7-trimetyl-bickyklo [4,1,0]-3-heptén	3,7,7-trimetyl-bickyklo-[4.1.0] -3 heptén	
01.030		10- methyl-4- methylén- 7- izopropyl- tricyklo[4.4.0.0(1.5)]dekan	
01.031	Dehydroionén		
01.032			
01.033			
01.034			
01.035	Allo Ocimén; allocimén;		
01.036	Benzylbenzén; fenylbenzyl; 1,1'-metylén-bis-benzén;		
01.037	1-dodecén; dodecylén;		
01.038	n-dodekán;		

FL číslo	Chemická skupina	CAS	Názov	Fema	CoE	Einecs
01.039	31	20307-84-0	δ-elemén		10996	
01.040	31	502-61-4	α-farnezén	3839	10998	207-948-6
01.041	31	18794-84-8	β-farnezén	3839	10999	242-582-0
01.042	31	23986-74-5	Germacra-1 (10),4 (14),5-trién			
01.043	31	6753-98-6	3,7,10-humulatrién		11004	229-816-7
01.044	31	1135-66-6	Izolongifolén			214-494-2
01.045	31	5989-27-5	d-limonén	2633	491	227-813-5
01.046	31	5989-54-8	l-limonén	2633	491	227-815-6
01.047	31	475-20-7	Longifolén			207-491-2
01.049	31	78-79-5	2-metyl-1,3-butadién			201-143-3
01.050	31	589-34-4	3-metylhexán			209-643-3
01.051	31	91-57-6	2-metylnaftalén		11010	202-078-3
01.052	31	10208-80-7	α-muurolén		11011	
01.053	31	91-20-3	Naftalén		11014	202-049-5
01.054	31	629-62-9	Pentadekán			211-098-1
01.055	31	555-10-2	β-felandrén		11017	209-081-9
01.056	31	512-61-8	α-santalén			
01.057	31	629-59-4	Tetradékán			211-096-0
01.058	31	475-03-6	1,2,3,4-tetrahydro-1,1,6-trimetyl naftalén			207-490-7
01.059	31	3387-41-5	4(10)-tujén		11018	222-212-4
01.060	31	508-32-7	1,1,7-trimetyltricyklo[2.2.1.0.(2.6)]heptán			208-083-7
01.061	31	16356-11-9	1,3,5-undekatrién	3795		240-416-1
01.062	31	98-83-9	(1-metylenyl) benzén			202-792-5
01.064	31	3338-55-4	cis-3,7-dimetyl-1,3,6-oktatrién			222-081-3
01.065	31	4221-98-1	(R)-5-(1-metyletyl)-2-metyl-1,3-cyklohexadién	2856	2117	224-167-6
01.066	31		2-cedrén			
01.067	31		8(14)-cedrén			
01.068	31	592-98-3	3-oktén			
01.069	31	38533-54-9	1,3,5,8-undekatetraén			
02.001	02	78-83-1	2-metylpropan-1-ol	2179	49	201-148-0
02.002	01	71-23-8	1-propanol	2928	50	200-746-9
02.003	02	123-51-3	Izopentanol	2057	51	204-633-5
02.004	01	71-36-3	1-butanol	2178	52	200-751-6
02.005	01	111-27-3	1-hexanol	2567	53	203-852-3
02.006	01	111-87-5	1-oktanol	2800	54	203-917-6
02.007	01	143-08-8	1-nonanol	2789	55	205-583-7
02.008	01	112-53-8	1-dodekanol	2617	56	203-982-0

FL číslo	Synonymá	Systematický názov	Pozn.
01.039		3- izopropenyl-l-izopropyl-4-metyl-4-vinyl-1-cyklohexén	
01.040	1,3,6,10-ddekatetraén, 3,7,11-trimetyl (α - izomer)	3, 7, 1- trimetyl-1, 3,6, 1 0-dodekatetraén	5
01.041	3,7,1 l-trimetyl-l, 3,6,10-dodekatetraén; 2,6,10-trimetyl-2, 6,9,11-dodekatetraén	7,11 - dimetyl- 3- metylén- 1,6,1 0-dodekatrién	5
01.042	Germakréň D	3- izopropyl-6- methyl-10-metylén- 1,6-cyklokadién	
01.043	α -Humulén; α -karyofelén	1,5,5,8-tetrametylcyklo-undeka-3,7,10-trién	
01.044		2,2,7,7-tetrametyltricyklo-[6.2.1(1,8).0(1,6)]-5-undecén	
01.045		p-menta-1,8-dién	
01.046	Levo-limonén		5
01.047		Dekahydro-4, 8, 8 - trimetyl- 9-metylén-1, 4-metanoazulén	
01.049	Izoprén; 2-metyl-1,3-butadién; β-methylbivinyl; izopentadién; izopentadién;		
01.050			
01.051	β-metyl naftalény; β-metylnaftalén		
01.052		2,8- dimetylén-5-izopropyl-bicyklo [4.4.0] dekán	
01.053	Naftén; gáfrrový decht		
01.054	n-pentadekán;		
01.055		p-menta-1 (7),2-dién	
01.056		1,7- dimetyl-7-(4- methyl-3-pentenyl) tricyklo[2.2.1.0 (2,6)]heptán	
01.057	n-tetradekán		
01.058	Ionén; 1,1,6- trimetyltetralín; frambilén		
01.059		4- methylén- 1 - izopropyl-bicyklo [3.1.0] hexán	
01.060	Tricyklén		
01.061			
01.062	2-fenylpropén; β-fenylpropén; α - methylstyrol; izopropylfenyletylén; metylstyrén;		
01.064			
01.065			5
01.066		2,2,4,8-tetrametyltricyklo [5,3,1](3,7).0(1,7)]undec-8(9)-én	
01.067	β-cedréň	2,2,4,8-tetrametyltricyklo [5,3,1](3,7).0(1,7)]undec-4(14)-én	
01.068			
01.069			
02.001	Izobutanol; izopropyl karbinol		
02.002	Propylalkohol;		
02.003	Izoamyl alkohol; izopentyl alkohol; amyl- izo-alkohol; 3- methyl-l-butanol; pentyl- izo-alkohol; izobutyl karbinol;	3- methylbutan-l-ol	
02.004	Propyl karbinol; hydroxybután; butyrový alkohol		4
02.005	Alkohol C-6; n-hexyl alkohol; kapronový alkohol; amykarbinol; n-hexanol		
02.006	Alkohol C-8; n-oktyl alkohol; heptyl karbinol; kaprylový alkohol; kapryl alkohol; primárny.-oktyl alkohol;		
02.007	Alkohol C-9; pelargónový alkohol; nonanol; oktyl karbinol; pelargónový alkohol; n-nonyl alkohol		
02.008	Alkohol C-12; lauryl alkohol; laurový alkohol; dodecyl alkohol; 1-dodekanol; undecyl karbinol;		

FL číslo	Chemická skupina	CAS	Názov	Fema	CoE	Einecs
02.009	01	36653-82-4	1-dekahexanol	2554	57	253-149-0
02.010	23	100-51-6	Benzylalkohol	2137	58	202-859-9
02.011	04	106-22-9	Citronelol	2309	59	203-375-0
02.012	03	106-24-1	Geraniol	2507	60	203-377-1
02.013	06	78-70-6	Linalool	2635	61	201-134-4
02.014	06	98-55-5	α -terpineol	3045	62	202-680-6
02.015	08	89-78-1	Mentol	2665	63	201-939-0
02.016	08	507-70-0	Bomeol	2157	64	208-080-0
02.017	22	104-54-1	Cinamyl alkohol, škoricový alkohol	2294	65	203-212-3
02.018	06	7212-44-4	Nerolidol	2772	67	230-597-5
02.019	15	60-12-8	2-fenyl-1-etanol	2858	68	200-456-2
02.020	03	2305-21-7	2-hexén-1-ol	2562	69	218-972-1
02.021	01	111-70-6	1-heptanol	2548	70	203-897-9
02.022	05	123-96-6	2-oktanol	2801	71	204-667-0
02.023	05	3391-86-4	1-oktén-3-ol	2805	72	222-226-0
02.024	01	112-30-1	1-dekanol	2365	73	203-956-9
02.026	02	106-21-8	3,7-dimetyl-1-oktanol	2391	75	203-374-5
02.027	04	141-25-3	Rodinol	2980	76	205-473-9
02.028	06	78-69-3	3,7-dimetyl-3-oktanol	3060	77	201-133-9
02.029	03	4602-84-0	3,7,11-trimetyl-2,6,10-dodekatrién-1-ol	2478	78	225-004-1
02.030	22	101-85-9	α -pentylcinamyl alkohol	2065	79	202-982-8
02.031	22	122-97-4	3-fenyl-1-propanol	2885	80	204-587-6
02.033	21	93-54-9	1-fenyl-1-propanol	2884	82	202-256-0
02.034	21	705-73-7	1-fenyl-2-pentanol	2953	83	211-887-0
02.035	06	100-86-7	2-metyl-1-fenyl-2-propanol	2393	84	202-896-0
02.036	21	2344-70-9	4-fenyl-2-butanol	2879	85	219-055-9
02.037	06	10415-87-9	3-metyl-1-fenyl-3-pentanol	2883	86	233-889-0
02.038	08	1632-73-1	Fenchyl alkohol	2480	87	216-639-5
02.039	23	536-60-7	4-izopropylbenzylalkohol	2933	88	208-640-4
02.040	01	71-41-0	1-pentanol	2056	514	200-752-1
02.041	06	75-85-4	2-metyl-2-butanol		515	200-908-9
02.042	06	1197-01-9	2-(4-metylfenyl)-2-propanol	3242	530	214-817-7
02.043	02	97-95-0	2-etyl-1-butanol		543	202-621-4

FL číslo	Synonymá	Systematický názov	Pozn.
02.009	Cetylalkohol; alkohol C-16; n-hexadecylalkohol;palmitylalkohol		
02.010	α -hydroxytoluén; fenylkarbinol; fenylmetanol; fenylmetylalkohol		1
02.011		3,7- dimetylokt-6-én-1 -ol	
02.012	2,6- dimetyl-2, 6-oktadién-8-ol; <i>trans</i> -3,7- dimetyl-2,6-oktadién-1-ol;	3,7-dimetylokta-2 (<i>trans</i>),6-dién-1-ol	
02.013	2,6- dimetyl-oktadién-2,7-ol-6; 2,6- dimetyl-2,7-oktadién-6-ol; linalol; licareol; koriandrol	3, 7-dimetylokta- 1, 6 -dién- 3 -ol	
02.014	α -terpineol; l-metyl-4- izopropyl-l-cyklohexén-8-ol; α -terpilenol; terpineol schlechtin	p-pent-l-én-8-ol	
02.015	2- izopropyl-5-metylcyklohexanol; hexahydrotymol; 5-metyl-2- izopropylhexahydrofenol; 5-metyl-2-izopropylcyklohexanol	<i>cis</i> (1,3)- <i>trans</i> (1,4)-mentan-3-ol	5
02.016	Kamfol; baros; d-kamfanol; 2-hydroxykamfán; 2-kamfanol; bornyl alkohol; Borneogáfor	1, 7, 7-trimetyl-bicyklo [2.2. 1]-2-heptanol	
02.017	Škoricový alkohol; γ -fenylalylalkohol; 3-fenyl-2-propén-1-ol; 2-propén-1-ol,- 3-fenyl;	3-fenylprop-2-enol	
02.018	3,7,11- trimetyl-l, 6,10-dodekatrién-3-ol; peruviol; dodekatrién; melaleukol;	3,7,11-trimetyl- 1, 6 (<i>cis</i>), 1 0-dodekatrién-3-ol	5
02.019	Fenetylalkohol; β -fenetylalkohol; 1-fenyl-2-ethanol; 2-fenyletylalkohol; benzylkarbinol		
02.020	2-Hexenol; 3- propylalylalkohol		
02.021	Heptylalkohol; alkohol C-7; hydroxyheptán; enantylalkohol; enantiový alkohol; <i>prim</i> .heptyl alkohol; hexylkarbinol; hydroxyheptán		
02.022	<i>Sek</i> .oktylalkohol; methyl hexyl karbinol; <i>sek</i> -kaprylalkohol; hexylmetyl karbinol		
02.023	Amylvinyl karbinol; (amylvinylkarbinol); matsutake alkohol; matsuka alkohol; n-pentylvinyl karbinol		
02.024	Alkohol C-10; n-decytlalkohol; nonylkarbinol; decylový alkohol; kaprínový alkohol;		
02.026	Tetrahydrogeraniol; dihydrocitronelol		
02.027	α -citronelol; 2,6- dimetyl-l-oktén-8-ol	3, 7- dimetyl - 7-oktén- 1 -ol	
02.028	Tetrahydrolinalol; tetrahydrolinalol; 1 - etyl- 1,5 - dimethyl hexanol		
02.029	Farnesol; 2,6, 10-trimetyl-2, 6, 10-dodekatrién-12-ol		
02.030	n-amyl škoricový alkohol; 2-amyl-3-fenyl-2-propén-1-ol; 2-benzylidén-heptanol;	2-pentyl-3-fenyl-2-propenol	
02.031	Benzyletylalkohol; hydrocinamylalkohol; fenylpropylalkohol; dihydrocinamyl alkohol;		
02.033	Fenyletylkarbinol; 1 -fenylpropylalkohol; α - etylbenzyl alkohol; etylfenyl- karbinol		
02.034	α - propylfenetylalkohol; benzylpropyl karbinol; benzylbutylalkohol; benzylpropylkarbinol; n- propylbenzylkarbinol		
02.035	2-benzyl-2-propanol; 2-hydroxy-2- methyl-l-fenylpropanón; benzylidimetyl- karbinol		
02.036	Fenyletylmetylkarbinol; methyl 2-fenyletylkarbinol		
02.037	Fenyletyl metyl etyl karbinol; 3- methyl-l-fenyl-3-pentanol;		
02.038	2-fenchanol; α -fenchol; 1, 3,3-trimetyl-2-norbornanol; 1 , 3,3-trimetylbicyklo-2,2, 1 -heptan-2-ol	1 , 3, 3-trimetyl-bicyklo{2.2.1 }heptan-2-ol	
02.039	Kumínol; p-cymén-7-ol; kuminytlalkohol; kumínový alkohol; p-cymén-7-ol;		
02.040	Amylkalkohol; pentylalkohol; n-butylkarbinol		
02.041	<i>terc</i> -amylalkohol		
02.042	p-cymén-8-ol; p- α - α -trimetylbenzylalkohol; 2-p-tolyl-2-propanol; 8- hydroxy p-cymén; dimetyl p-tolyl- karbinol		
02.043			

FL číslo	Chemická skupina	CAS	Názov	Fema	CoE	Einecs
02.044	05	589-82-2	3-heptanol	3547	544	209-661-1
02.045	05	543-49-7	2- heptanol	3288	554	208-844-3
02.046	05	589-55-9	n- 4- heptanol		555	209-651-7
02.047	09	107-74-4	3, 7- dimetyl- 1, 7-oktándiol	2586	559	203-517-1
02.049	03	7786-44-9	2, 6 - nonadién- 1 -ol	2780	589	232-097-2
02.050	03	20273-24-9	2-pentén-1-ol		665	2164157
02.051	22	10521-91-2	5-fenyl-1-pentanol	3618	674	234-064-8
02.052	06	75-65-0	2- methyl-2-propanol		698	200-889-7
02.053	22	3360-41-6	4 -fenyl- 1- butanol		699	222-128-8
02.054	06	80-53-5	p-mentan-1,8-diol		701	201-288-2
02.055	02	3452-97-9	3,5,5 -trimetyl- 1 - hexanol	3324	702	222-376-7
02.056	04	928-96-1	cis-3-hexén-1-ol	2563	750	213-192-8
02.057	01	112-42-5	1- undekanol	3097	751	203-970-5
02.058	03	106-25-2	Nerol	2770	2018	203-378-7
02.059	08	124-76-5	Izoborneol	2158	2020	204-712-4
02.060	07	536-59-4	p-menta- 1 , 8-dién- 7-ol	2664	2024	208-639-9
02.061	08	619-01-2	Dihydrokarveol	2379	2025	210-575-1
02.062	08	99-48-9	Karveol	2247	2027	202-757-4
02.063	08	2216-52-6	d-neomentol	2666	2028	218-691-4
02.064	21	98-85-1	l-fenyl-1-etanol	2685	2030	202-707-1
02.065	21	7779-78-4	4 -metyl -1 -fenyl-2-pentanol	2208	2031	231-939-6
02.066	21	17488-65-2	4 -fenyl-3-butén-2-ol	2880	2032	241-501-6
02.067	05	89-79-2	Izopulegol	2962	2033	201-940-6
02.068	03	107-18-6	2-propén-1-ol		2136	203-470-7
02.070	08	108-93-0	Cyklohexanol		2138	203-630-6
02.071	08	499-69-4	p-mentan-2-ol	3562	2228	207-885-4
02.072	06	562-74-3	4 -terpinenol	2248	2229	209-235-5
02.073	22	1123-85-9	2-fenyl- 1 - propanol	2732	2257	214-379-7
02.074	04	6126-50-7	4 -hexén-1-ol	3430	2295	
02.075	08	18675-34-8	Neo -dihydrokarveol		2296	
02.076	02	137-32-6	2- methyl-l- butanol		2346	205-289-9
02.077	05	584-02-1	3- pentanol		2349	209-526-7
02.078	01	64-17-5	Etanol	2419	11891	200-578-6
02.079	05	67-63-0	Izopropanol	2929		200-661-7
02.080	21	536-50-5	l-(p-tolyl)etan-1-ol	3139	10197	208-637-8
02.081	05	108-82-7	2,6- dimetyl-4- heptanol	3140	11719	203-619-6
02.082	02	104-76-7	2- etyl-l-hexanol	3151	11763	203-234-3
02.083	08	491-04-3	p-1 -(mentén)- 3-ol	3179	10248	207-725-3

FL číslo	Synonymá	Systematický názov	Pozn.
02.044	n-butyletylkarbinol; etylbutylkarbinol		
02.045	2-hydroxyheptán; amylmethylkarbinol; sek-heptylalkohol; methylamylkarbinol		
02.046			
02.047	Hydroxycitronelol; 7-hydroxy-3,7-dimetyl-1-oktanol; hydroxydihydrocitronelol		
02.049	Nonádenol; alkohol z listov fialiek		
02.050			
02.051	Fenylamyl alkohol		
02.052	1,1-dimetyletanol; <i>terc</i> -butanol; 1,1-dimetyl etanol; <i>terc</i> -butanol		
02.053			
02.054	Terpin hydrát; 4-hydroxy- α , α , 4-trimetyl cyklohexán metanol; dipentén glykol		
02.055	Trimetylhexylalkohol; izononanol		
02.056	Listový alkohol; β - γ -hexenol; <i>cis</i> -3-hexenol; blatteralkohol; 3-hexén-1-ol		5
02.057	Alkohol C-11, undecylový; undecylalkohol; decylkarbinol; 1-hendekanol		
02.058	Nerolol; neraniol; nerosol; <i>cis</i> -3,7-dimetyl-2,6-oktadién-1-ol; Allerol; <i>cis</i> -2,6-dimetyl-2,6-oktadién-8-ol; nerodol; neraniol	3,7-dimetyl-2 (<i>cis</i>),6-oktadién-1-ol	
02.059	Izokamfol; borneol(izo); (izo)-kamfol; izobornylalkohol; (exo)-2-kamfanol; (exo)-2-bornanol; bornan-2-ol	1,7,7-trimetyl bicyklo [2.2.1]-2-heptanol	
02.060	Perillový alkohol; Perillylalkohol; 1-hydroxymetyl-4-izopropenyl-1-cyklohexén; dihydrokumínový alkohol		
02.061	8-p-menten-2-ol; 6-metyl-3-izopropenylcyklohexanol	p-ment-8-en-2-ol	
02.062	p-menta-6,8-dién-2-ol; 1-metyl-4-izopropenyl-6-cyklohexén-2-ol	p-menta-1,8-dién-2-ol	
02.063	2-propyl-izo-5-metylcyklohexanol; 2-izopropyl-5-metylcyklohexanol	2-izopropyl-5-metylcyklohexanol [1S-(1 α ,2 α ,5 β)]-	
02.064	α -metylbenzylalkohol; methyl fenyl karbinol; methylfenyl karbinol; styraryl alkohol; 1-fenyl-1-hydroxyetán;		
02.065	Benzyl izobutyl karbinol; α -Izobutylfenetyl alkohol; 2-methylpropyl benzyl karbinol; 4-methyl-1-fenyl-2-pentanol		
02.066	Metylstyrylkarbinol; α -metylcinamylalkohol		
02.067	1-metyl-4-izopropenylcyklohexán-3-ol; p-ment-8(9)-én-3-ol	p-ment-8-én-3-ol	
02.068	Alylalkohol; 2-propén-1-ol; 1-propenol-3; vinylkarbinol		
02.070	Hexalín; hexahydrofenol; hydroxycyklohexán		
02.071	Hexahydrokarvakrol; 3-izopropyl-6-metylcyklohexanol; karvomentol; 1-metyl-4-izopropyl-2-cyklohexanol		5
02.072	4-karvomentenol; 1-metyl-4-izopropyl-1-cyklohexén-4-ol; 1-p-menten-4-ol; origanol; 1-metyl-4-izopropyl	p-ment-1-én-4-ol	
02.073	Hydratropový alkohol; hydratropylalkohol; 2-fenylpropyl alkohol;		
02.074			
02.075		p-ment-8-én-2-ol	
02.076			
02.077	Dietylkarbinol		
02.078	Metylkarbinol; formálny (USI); absolútny alkohol; bezvodý akohol; dehydratovaný akohol; etylhydrát; ethylhydroxid		1
02.079	Izopropyl alkohol; 2-propanol; izopropanol; dimetylkarbinol; propyl izo alkohol; propanol (izo); petrohol; sek-propylalkohol		1
02.080	p- α -dimetylbenzylalkohol; p-tolyl methyl karbinol; 1-p-tolyl-1-ethanol; 4-toluén; p-tolylmetylkarbinol	1-(4-metylfenyl)etan-1-ol	
02.081	Di-izobutylkarbinol; di-izobutyl-karbinol,		
02.082	2-ethylhexylalkohol		
02.083	Piperitol		

FL číslo	Chemická skupina	CAS	Názov	Fema	CoE	Einecs
02.085	08	546-79-2	Sabinen hydrát	3239	10309	208-911-7
02.086	05	1653-30-1	2-undekanol	3246	11826	216-722-6
02.087	05	628-99-9	2- nonanol	3315	11803	211-065-1
02.088	05	6032-29-7	2- pentanol	3316	11696	227-907-6
02.089	05	623-37-0	3- hexanol	3351	11775	210-790-0
02.090	03	31502-14-4	<i>trans</i> -2 -nonen-l-ol	3379	10292	250-662-1
02.091	07	515-00-4	Myrtenol	3439	10285	208-193-5
02.092	08	57069-86-0	Dehydrodihydroionol	3446	10195	
02.093	04	35854-86-5	6- nonén-l-ol	3465	10294	252-764-1
02.094	04	20125-84-2	3- oktén-l-ol	3467	10296	243-533-6
02.095	06	18368-91-7	2- etylfenchol	3491	10208	242-243-7
02.096	06	586-82-3	1 -terpinenol	3563	10252	209-585-9
02.097	06	138-87-4	β -terpineol	3564	10254	205-342-6
02.098	05	589-98-0	3- oktanol	3581	11715	209-667-4
02.099	05	616-25-1	1- pentén-3-ol	3584	11717	210-472-1
02.100	08	5947-36-4	Pinokarveol	3587	10303	227-705-8
02.101	08	473-67-6	2-pinén-4-ol	3594	10304	207-470-8
02.102	05	76649-14-4	Okt-3-en-2-ol	3602		278-508-9
02.103	05	1565-81-7	3- dekanol	3605	10194	
02.104	05	4798-44-1	1- hexén-3-ol	3608	10220	225-355-0
02.105	08	25312-34-9	4-(2,6,6-trimetyl-2-cyklohexenyl)-3-buten-2-ol	3624		246-815-7
02.106	08	22029-76-1	4-(2,2,6-trimetyl-1-cyklohexenyl)-3-buten-2-ol	3625		244-735-7
02.107	08	3293-47-8	Dihydro- β -ionol	3627		221-957-2
02.108	06	103-05-9	2- methyl-4-fenyl-2- butanol	3629	10281	203-074-4
02.109	03	556-82-1	3- methyl-2- buten-1-ol	3647	11795	209-141-4
02.110	04	36806-46-9	2,6- dimethyl-6-hepten-1-ol	3663		253-223-2
02.111	05	598-75-4	3- methyl-2- butanol	3703		209-950-2
02.112	03	41453-56-9	<i>cis</i> -2- nonén-l-ol	3720	10292	255-376-0
02.113	04	64275-73-6	<i>cis</i> -5-oktén-l-ol	3722		264-764-9
02.114	07	1901-38-8	2-(2,2,3-trimetyl-3-cyklopentenyl)-l-etanol	3741		217-600-5
02.115	02	589-35-5	3- methyl-1 -pentanol	3762	10275	209-644-9
02.118	06	472-97-9	β -karyofylénový alkohol		10188	207-458-2
02.119	07	28231-03-0	Cedrenol		10189	248-917-7
02.120	06	77-53-2	Cedrol		10190	201-035-6
02.121	05	78-92-2	2-butanol		11735	201-158-5
02.122	07	3269-90-7	p-menta-1,8(10)-dién-9-ol		10239	221-889-3
02.123	06	115-18-4	2- methyl-3-buten-2-ol		11794	204-068-4
02.124	05	1569-60-4	6- methyl-5-hepten-2-ol		10264	216-377-1
02.125	04	112-43-6	10-undecen-l-ol		10319	203-971-0

FL číslo	Synonymá	Systematický názov	Pozn.
02.085	Sabinénhydrát; 4-tujanol	1 - izopropyl-4- methylbicyklo[3 .1.0] hexan-4-ol	
02.086	<i>sek</i> -undecylový alkohol; metylnonylkarbinol		
02.087	Metyl-n-heptylkarbinol; <i>sek</i> -n-nonanol; methylheptylkarbinol		
02.088	<i>sek</i> -amylalkohol; α - methylbutanol; methyl n- propylkarbinol; methyl n- propyl karbinol; propylmethylkarbinol;		
02.089	Etylpropylkarbinol		
02.090			5
02.091	6,6- dimetyl-2-oxometyl-bicyklo [1, 3,3]-2-heptén; 1 0-hydroxy-2- pinén; 2-pinén-10-ol	2-hydroxymethyl- 6 , 6 - dimetyl-bicyklo[3.1.1]-2-heptén	
02.092	α , 2, 6, 6 -tetrametyl- 1 , 3 -cyklohexadién- 1 -propanol;	4-(2,6,6- trimetyl-1, 3 -cyklohexadienyl)-2-butanol	
02.093	<i>cis</i> -6-nonén		5
02.094	<i>cis</i> -3-oktenol		5
02.095	2- etyl-1, 3, 3-trimetyl-2-norbornanol;	2- etyl-1, 3, 3-trimetyl-bicyklo [2. 2. 1]-2-heptanol	
02.096	4- izopropyl- 1 - methyl- 3-cyklohexén-1 -ol; 1 - methyl-4- izopropyl- 3- cyklohexén-1 -ol; p-menten-1-ol, p-3-metenol-1	p-ment-3-én-1-ol	
02.097	1 - methyl-4- izopropenyl-1 -cyklohexanol; 4- izopropenyl- 1 - methyl- 1 - cyklohexanol	p-ment-8(10)-én-1-ol	
02.098	Etyl n-amylkarbinol; amyletylkarbonol; d-n-oktanol; amyletyl karbinol		
02.099	B-pentenol; vinyl etyl karbinol; etylvinylkarbinol		
02.100	2(10)-pinén-3-ol; 6,6- dimetyl-3-hydroxy-2- metylén-bicyklo[3.1.1]- heptán; 2(10)-pinenol-3	3 -hydroxy- 6 , 6 - dimetyl-2- metylén-bicyklo [3.1.1] heptán	
02.101	Verbenol; 4-hydroxy-2, 6,6-trimetyl-bicyklo [3.1.1]-2-heptén; d- verbenol; 2-pinén-4-ol	4,6,6-trimetyl-bicyklo [3.1.1]-3- hepten-2-ón	
02.102	<i>trans</i> - 3-oktén-2-ol		
02.103	Heptyletylkarbonol; etyl heptyl karbinol		
02.104	1 -vinyl -1-butanol; vinyl propyl karbinol; propyl vinyl karbinol		
02.105	α -ionol;		
02.106	β -ionol;		
02.107	β -dihydroionol	4-(2,2,6-trimetyl-1-cyklohexenyl)-2- butanol	
02.108	Fenyletyl dimetyl karbinol; 1,1- dimetyl-3-fenyl-1-propanol; dimetyl fenyletyl karbinol;		
02.109	Prenol		
02.110			
02.111	Metyl izopropyl karbinol; izopropyl metyl karbinol		
02.112	α -2-nonén-1-ol		5
02.113	α -5-oktén-1-ol		
02.114	α - kamfolénový alkohol; 2-(2,3,3-trimetyl-3-cyklopentén-1-yl) etanol		
02.115	2- etyl-4-butanol		
02.118	1-karyolanol; izokaryfylén	4,4,8-trimetyl-tricyklo [6. 3. 1.0(2.5)] -1-dodekanol	
02.119		2,6,6-trimetyl-tricyklo [5.3.1.0(1.5)] undec-8-én-8-yl metanol	
02.120	Alkoholy olejov cédrového dreva; oktahydro-3, 6,8,8-tetrametyl-1H-3a, 7-metanoazulen-6-ol; 8 β H-cedran-8-ol	2,6,6,8 -tetrametyl-tricyklo [5.3.1.0(1.5)]-8-undekanol	
02.121	2-hydroxybután; butylén hydrát; metyletyl karbinol; <i>sek</i> -butylalkohol		1, 4
02.122	p-menta-1,8-dién-10-ol		
02.123			
02.124			
02.125	1-undecenol; alkohol C-11; undecylénový alkohol		

FL číslo	Chemická skupina	CAS	Názov	Fema	CoE	Einecs
02.126	01	112-72-1	1-tetradekanol		10314	204-000-3
02.128	23	105-13-5	p-anizylalkohol	2099	66	203-273-6
02.129	06	515-69-5	bis-abola-l,12-dién-8-ol		10178	208-205-9
02.130	03	6117-91-5	2-butén-l-ol		11737	228-086-7
02.131	05	598-32-3	3-butén-2-ol			209-929-8
02.132	09	107-88-0	1,3-butándiol			203-529-7
02.133	10	513-85-9	2,3-butándiol		10181	208-173-6
02.134	07	4442-79-9	2-cyklohexyl- 1 - etanol			224-672-1
02.135	08	96-41-3	Cyklopentanol		10193	202-504-8
02.136	05	51100-54-0	1-decén-3-ol	3824		256-967-6
02.137	03	22104-80-9	2-decén-l-ol		11750	244-784-4
02.138	04	13019-22-2	9-decén-l-ol			235-878-6
02.139	03	18409-21-7	2,4- dekadién-l-ol	3911	11748	242-291-9
02.140	06	2270-57-7	1, 2-dihydrolinalool			
02.141	07	128-50-7	2-(6, 6- dimetyl-bicyklo[3 .1.1] -2-heptén-2-yl)- 1 - etanol	3938		204-890-3
02.142	05	464-07-3	3, 3- dimetyl-2-butanol			207-347-9
02.143	10	76-09-5	2, 3- dimetyl-2, 3- butándiol			200-933-5
02.144	06	18479-58-8	2,6- dimetyl-7-oktén-2-ol			242-362-4
02.145	05	29414-56-0	2,6- dimetyl-1,5,7- oktatrién-3-ol			249-613-7
02.146	06	29957-43-5	3,7- dimetyl-1,5,7-oktatrién-3-ol	3830	10202	249-975-6
02.147	06	151-19-9	3,6- dimetyl-3-oktanol			205-787-6
02.148	05	10203-28-8	2-dodekanol		11760	233-500-4
02.149	06	639-99-6	Elemol		10205	211-360-5
02.150	06	1113-21-9	Geranyl linalool			214-201-8
02.151	03	33467-76-4	2-heptén-l-ol		11773	251-534-8
02.152	04	10606-47-0	3-heptén-l-ol		10219	
02.153	03	33467-79-7	2,4-heptadién-l -ol			251-535-3
02.154	01	1454-85-9	1-heptadekanol			
02.155	05	4938-52-7	1-heptén-3-ol		10218	225-579-9
02.156	03	928-94-9	cis-2-hexén-l-ol	3924	69	213-190-7
02.157	03	2305-21-7	trans-2- hexén-l-ol	2562	69	213-191-2
02.158	04	928-97-2	trans-3- hexén-l-ol	2563	750	213-193-3
02.159	04	544-12-7	3-hexén-l-ol	2563	750	213-193-3
02.160	04	928-91-6	cis -4-hexén-l-ol			213-187-0
02.161	04	928-92-7	trans-4- hexén-l-ol			213-188-6
02.162	03	111-28-4	2,4-hexadién- 1 -ol	3922		203-853-9
02.163	05	626-93-7	2- hexanol		11774	210-971-4
02.164	23	530-56-3	4-hydroxy-3, 5- dimetoxybenzyl alkohol			208-485-2
02.165	23	623-05-2	4 -hydroxybenzyl alkohol			210-768-0
02.166	15	501-94-0	2-(4 -hydroxyfényl) etan- 1 -ol		10226	207-930-8
02.167	08	18675-35-9	Izodihydrocarveol			
02.168	06	505-32-8	Izofytol		10233	208-008-8
02.169	08	4621-04-9	4- izopropyl- 1- cyklohexanol			225-035-0
02.170	04	498-16-8	Lavandulol			
02.171	06	498-81-7	p-mentan-8-ol			207-871-8

FL číslo	Synonymá	Systematický názov	Pozn.
02.126	Myristový alkohol; myristylalkohol; alkohol C-14;		
02.128	Anízový alkohol; anízalkohol;	4 - metoxybenzyl alkohol	
02.129	α -bis -abolol	6- methyl-2-(4- methyl-3-cyklohexenyl)-5-heptén-2-ol	
02.130			
02.131			
02.132	1,3- butylén glykol		
02.133	2,3- butylén glykol; dimetyletylénglykol		
02.134			
02.135	Cyklopentyl alkohol		
02.136			
02.137			
02.138	ω -decenol; decylénový alkohol		
02.139			5
02.140		3,7- dimetylokt-6-en-3-ol	
02.141	Nopol; 6,6- dimetyl-2-norpínén-2-ethanol; 2-hydroxyethyl -6,6- dimetyl-bicyklo[3,1,1]-2-hexán		
02.142	Pinakolyl alkohol; 3,3- dimetyl-2-butanol; <i>terc</i> -butylmetylkarbinol		
02.143	Pinakol; pinakón; 2,3- dimetyl-2,3-butándiol		
02.144	Dihydromyrcenol; dihydromyrcenát; myrcetol; dimyrcetal;		
02.145	Notrienol		
02.146			5
02.147			
02.148			
02.149		2-(4- methyl-3- izopropylén-4-vinyl-cyklohexyl) -2-propanol	
02.150		3,7,11,15- tetrametyl-hexadeka-1,6,10,14 -tetraén-3-ol	
02.151			5
02.152			
02.153			
02.154			
02.155			
02.156	2- hexenol		5
02.157	2- hexenol		
02.158	Listový alkohol; β - γ -hexenol;		5
02.159	Listový alkohol; β - γ -hexenol; <i>cis</i> -3-hexenol		5
02.160			
02.161			
02.162	Sorbový alkohol; 1 -hydroxy-2,4-hexadién; sorbylalkohol		
02.163			
02.164	Syringový alkohol		
02.165	4-hydroxybenzénmetanol		
02.166	4-hydroxyfenetyl alkohol; 4-hydroxy-benzénetanol		
02.167		<i>iso</i> -p-(8-mentén-2-ol)	
02.168		3,7,1 1,1 5- tetrametyl-1-hexadecén-3-ol	
02.169			
02.170	2- izopropenyl-5- methyl-4-hexén-1-ol	5- methyl-2-(1- metylénetyl)-4-hexén-1-ol	
02.171	Dihydro- α -terpineol; p-mentan-8-ol; 1 - methyl-4- izopropyl-8-cyklohexanol		

FL číslo	Chemická skupina	CAS	Názov	Fema	CoE	Einecs
02.173	22	5406-18-8	3-(4- metoxyfenyl)-l-propanol			226-463-0
02.174	03	4675-87-0	2- methyl-2-butén- 1 -ol		10258	225-127-0
02.175	04	4516-90-9	2- methyl-3-butén- 1 -ol		10259	
02.176	04	763-32-6	3- methyl-3-butén- 1 -ol		10260	212-110-8
02.177	05	617-29-8	2- methyl-3-hexanol		10266	210-508-6
02.178	02	818-81-5	2- methyl- 1 -oktanol			212-457-5
02.179	02	105-30-6	2- methyl-1-pentanol		10273	203-285-1
02.180	02	626-89-1	4- methyl-1-pentanol		10278	210-969-3
02.181	06	590-36-3	2- methyl-21-pentanol		10274	209-681-0
02.182	05	565-60-6	3- methyl-2 -pentanol		10276	209-281-6
02.183	05	108-11-2	4- methyl-2 -pentanol		10279	203-551-7
02.184	06	77-74-7	3- methyl-3 -pentanol		10277	201-053-4
02.185	06	543-39-5	Myrcenol			208-843-8
02.186	07	514-99-8	Myrtanol			208-191-4
02.187	05	21964-44-3	1-nonén-3-ol		10291	244-686-1
02.188	03	62488-56-6	2,4-nonadién- 1 -ol	3951	11802	263-571-7
02.189	04	76649-25-7	3,6-nonadién-l-ol	3885	10289	278-518-3
02.190	05	624-51-1	3-nonanol		10290	210-850-6
02.191	06	5986-38-9	Ocimenol			227-806-7
02.192	03	22104-78-5	2- oktén-l-ol	3887	11804	
02.193	05	4798-61-2	2- oktén-4-ol	3888		225-357-1
02.194	05	83861-74-9	1,5-oktadién-3-ol			
02.195	04	70664-96-9	3,5-oktadién-l-ol			
02.196	01	112-92-5	1-oktadekanol			204-017-6
02.197	06	41199-19-3	1,2,3,4,4a,5,6,7-ktahydro-2,5,5-trimetyl-2-naftalenol		10173	255-256-8
02.198	09	23433-05-8	1,3-oktándiol			
02.199	06	5986-55-0	Pačulol			227-807-2
02.201	04	821-09-0	4-pentén-l-ol			212-473-2
02.202	01	629-76-5	1-pentadekanol			211-107-9
02.203	06	617-94-7	2-fenyl-2-propanol		11704	210-539-5
02.204	03	150-86-7	Fytol		10302	205-776-6
02.205	23	495-76-1	Piperonyl alkohol		10306	207-808-4
02.206	06	515-03-7	Sclareol		10311	208-194-0
02.207	08	21653-20-3	Tujyl alkohol			244-504-0
02.209	08	116-02-9	3,3,5-trimetyl-l-cyklohexanol	3962		204-122-7
02.210	03	37617-03-1	2-undecén-l-ol			253-569-4
02.211	05	56722-23-7	1,5-undekadién-3-ol			
02.213	23	498-00-0	Vanillyl alkohol	3737	690	207-852-4
02.214	08	89-88-3	Vetiverol		10321	201-949-5
02.215	06	552-02-3	Viridiflorol		1032 2	209-003-3
02.216	07	77-42-9	1 2-β-santalén- 1 4-ol	3006	74	201-027-2
02.217	07	115-71-9	1 2-α -santalén-14-ol	3006	74	204-102-8

FL číslo	Synonymá	Systematický názov	Pozn.
02.173			
02.174			
02.175			
02.176			
02.177			
02.178			
02.179			
02.180	Izohexanol;		
02.181	2- methyl-2-pentanol;		
02.182			
02.183	Metylamil alkohol; sek-hexyl alkohol; methyl izobutyl karbinol;		
02.184			
02.185		7- methyl- 3- metylén- 1 -oktén- 7-ol	
02.186		2-hydroxymethyl- 6 , 6 - dimethyl- bi-cyklo[3.1.1]heptán	
02.187	n-hexyl vinyl karbinol;		
02.188			
02.189			5
02.190	Hexyletylkarbinol; 3-nonanol; etyl n-hexyl karbinol;		
02.191		2,6- imetyl-5, 7-oktadién-2-ol	
02.192			5
02.193	2-oktén-4-ol		5
02.194			
02.195			
02.196	Stearyl alkohol; oktadekanol; oktadecyl alkohol; n-oktadekanol;		
02.197	Ambrinol; 2,5,5- trimetyl-2-hydroxyoktalín		
02.198	1,3-oktándiol		
02.199	Pačuli alkohol	Oktahydro-4, 8 a, 9, 9 -tetrametyl- 1 , 6 - metanonaptalén-1 (2H)-ol	5
02.201	4-pentén-1-ol		
02.202			
02.203	Dimetyl fenyl karbinol; fenyl izopropanol; fenyldimetylkarbinol; benzénmetanol;		
02.204		3,7,11,15- tetrametyl-2-hexadécen-1-ol	
02.205	Helioalkohol; 1,3-benzodioxol-5-metanol;	3,4- metyléndioxybenzyl alkohol	
02.206	14-labdén-8,13-diol	4,6,10,10-tetrametyl-5-(3,3- dimetyl-4-pentenyl)-bicyklo [4.4.0]-4-dekanol	
02.207		1- izopropyl-4- methyl-bicyklo[3.1.0]- 3-hexanol	5
02.209	Cyklonol; homomentol;		
02.210			
02.211			
02.213		4-hydroxy-3- metoxybenzyl alkohol	
02.214	Vetivenol; vetivol	2-hydroxymethyl-6- methyl-9-(1- metyl-én- ethyl)-bicyklo[5.3.0] dekán and 2-hydroxy- methyl- izoprop-5- enyl-tricyklo[6.2.1.0(3.7)]undekán	
02.215		2,6,6,9 -tetrametyl-tricyklo [6.3.0.0(5. 7)]n-2-undekanol	
02.216	β-Santalol		4, 5
02.217	α -San talol		4, 5

FL číslo	Chemická skupina	CAS	Názov	Fema	CoE	Einecs
02.218	08	1490-04-6	DL-Mentol	2665	63	216-074-4
02.219	06	13254-34-7	2,6- dimetyl-2-heptanol			236-244-1
02.220	08	20752-34-5	Neomentol	2666	2028	
02.222	04	39161-19-8	3-pentenol-1		10298	
02.224	30	87061-04-9	3-(l -mentoxy)-1 ,2- propádiol	3784		289-296-2
02.225	09	111-45-5	2-(2-propenyloxy)-etanol			203-871-7
02.226	06	142-50-7	[S-(<i>cis</i>)] -3, 7,1 1 -trimetyl-1 ,6, 10-dodekatrién-3-ol		67	205-540-2
02.228	04	6812-78-8	(S)-3, 7- dimetyl-7-oktén-1 -ol	2980	76	229-887-4
02.229	04	7540-51-4	(-)3, 7- dimetyl-6-oktén-1 -ol	2309	59	231-415-7
02.230	06	8000-41-7	Terpineol			232-268-1
02.231	03	28069-72-9	<i>trans</i> -2, <i>cis</i> -6-nonadién-1-ol	2780	589	248-816-8
02.232	06	40716-66-3	<i>trans</i> -3,7,ll-trimetyl-1,6,10-dodekatrién-3-ol			255-053-4
02.234	04	10340-23-5	3-nonén-1-ol		10293	
02.237	06	19700-21-1	Geosmin		10216	243-239-8
02.238	08		2-cedrénn-15-ol			
02.241	08	2102-59-2	(IR- <i>cis</i>)-2- methyl-5-(l- metyletenyl)-2-cyklohexén-1-ol			218-270-5
02.242	09	111-76-2	2-butoxyetan- 1 -ol		10182	203-905-0
03.001	16	470-82-6	1,8-cineole	2465	182	207-431-5
03.003	26	539-30-0	Benzyletyléter	2144	521	208-714-6
03.004	26	103-50-4	Dibenzyléter	2371	11856	203-118-2
03.005	16	2679-87-0	2-butyletyléter	3131	10911	220-234-9
03.006	26	3558-60-9	2- metoxyethyl benzén	3198	11812	222-619-7
03.007	16	470-67-7	1,4-cineole	3658	11225	207-428-9
03.008	16	57709-95-2	2-acetoxy- 1 , 8-cineole			
03.010	26	588-67-0	Benzylbutyl éter	2139	520	209-626-0
03.011	26	538-86-3	Benzylmetyléter		10910	208-705-7
03.012	26	54852-64-1	Benzylloktyléter			
03.015	16	40267-72-9	Etylgeranyléter			254-867-7
03.016	16	4747-07-3	Hexylmetyléter			225-263-0
03.018	16	1634-04-4	2- metoxy-2- methylpropán			216-653-1
03.019	16	22094-00-4	Prenyletyléter	3777		
03.020	16	14576-08-0	α -terpinyl metyléter			238-620-0
04.002	25	94-86-0	6- etoxy-3-propenyl-fenol	2922	170	202-370-0
04.003	18	97-53-0	Eugenol	2467	171	202-589-1
04.004	17	97-54-1	Izoeugenol	2468	172	202-590-7
04.005	25	90-05-1	2- metoxyfenol	2532	173	201-964-7
04.006	25	89-83-8	Tymol	3066	174	201-944-8
04.007	25	93-51-6	2- metoxy-4- metylfenol	2671	175	202-252-9
04.008	25	2785-89-9	4- etylguajakol	2436	176	220-500-4
04.009	25	7786-61-0	2- metoxy-4-vinylfenol	2675	177	232-101-2

FL číslo	Synonymá	Systematický názov	Pozn.
02.218			5
02.219			
02.220			5
02.222			
02.224			
02.225	Etylénglykol monoalyl éter		
02.226			5
02.228			5
02.229			5
02.230	Terpéň alkohol		5
02.231			5
02.232	(E)-nerolidol		
02.234			5
02.237	Dekahydronaftalén	2, 6- dimetyl-bicyklo [4.4.0] - 1 -dekanol	
02.238		8- metoxy-2, 2,4-trimetyl-tricyklo-[5,3,1(3,7).0(1,7)]undec-8(9)-én	
02.241			5
02.242	Etylénglykol monobutyléter		
03.001	Eukalyptol; 1,8-oxido-p-mentán; 1,3,3-trimetyl-2-xabicyklo[2.2.2]oktán;	1 , 8-epoxy-p-mentán	
03.003	Etylbenzyléter		
03.004	Benzyl éter; benzyl oxid		
03.005	Éter, sek-butyl etyl; etyl sek-butyl éter;		
03.006	Metylfenetyl éter; fenethylmetyl éter; fenylethylmetyléter		
03.007		1 ,4-epoxy-p-mentán	
03.008		2-acetoxy-1,8-epoxy-p-mentán	
03.010			
03.011			
03.012			
03.015	Geranyletyléter	1- etoxy-3,7- dimetyl-2(trans),6-oktadién	
03.016			
03.018	Metyl terciárny butyléter; methyl <i>terc</i> -butyléter		
03.019	Etyl 3- methyl-2-butényleter	1- etoxy-3- methyl-2-butén	
03.020	4-(l-metoxo-1-metyletyl)-!-metylcyklohexén;	p-ment-l-en-8-yl metyléter	
04.002	1-etoxy-2-hydroxy-4-propenylbenzén; 5-propenylguaketol; 3-propenyl-6-etoxyfenol; hydroxymetylanetol;		
04.003	4-allylguajakol; 2-metoxo-4-prop-2-enylfenol; 1-hydroxy-2-metoxo-4-allylbenzén; 1-hydroxy-2-metoxo-4-propenylbenzén	4-allyl-2- metoxyfenol	
04.004	4-propenylguajakol; 2-metoxo-4-propenylfenol; 1-hydroxy-2-metoxo-4-(1-propenylbenzén)	2- metoxo-4-(1- propenyl)fenol	
04.005	Guajakol; o-methylkáchtol; 1-hydroxy-2-metoxypbenzén; o-metoxypfenol; 1-oxy-2-metoxypbenzén		
04.006	1-metyl-3-hydroxy-4-izopropylbenzén; 3-hydroxy-p-cymén; α -cymofenol	2- izopropyl-5- methylfenol	
04.007	4-metylguajakol; 1-hydroxy-2-metoxo-4-metylbenzén; 3- metoxo-4-hydroxytoluén; krezoł		
04.008	1-hydroxy-2-metoxo-4-etylbenzén; 2-metoxo-2-etylfenol; homokrezoł	4- etyl-2- metoxyfenol	
04.009	Vinylguajakol; 4-hydroxy-3- metoxystyrén; p-vinylkáchtol-O-metyléter; p-vinylguajakol		

FL číslo	Chemická skupina	CAS	Názov	Fema	CoE	Einecs
04.010	30	4180-23-8	1 - metoxy-4-(<i>trans</i> , 1 - propenyl)benzén	2086	183	224-052-0
04.013	26	93-16-3	1,2- dimethoxy-4-(1- propenyl)benzén	2476	186	202-224-6
04.014	26	578-58-5	1 - metoxy-2- methylbenzén	2680	187	209-426-3
04.015	26	104-93-8	1 - metoxy-4- methylbenzén	2681	188	203-253-7
04.016	26	151-10-0	1 , 3- dimethoxybenzén	2385	189	205-783-4
04.017	30	7784-67-0	1 - etoxy-2- methoxy-4-(1 - propenyl)benzén	2472	190	232-072-6
04.018	26	120-11-6	Benzyl izoeugenyl éter	3698	522	204-370-6
04.019	25	95-87-4	2, 5- dimethylfenol	3595	537	202-461-5
04.020	25	108-68-9	3,5- dimethylfenol		538	203-606-5
04.021	25	620-17-7	3- ethylfenol		549	210-627-3
04.022	25	123-07-9	4- ethylfenol	3156	550	204-598-6
04.026	25	108-39-4	3- methylfenol	3530	617	203-577-9
04.027	25	95-48-7	2- methylfenol	3480	618	202-423-8
04.028	25	106-44-5	4- methylfenol	2337	619	203-398-6
04.029	25	120-80-9	1 ,2- benzéndiol		680	204-427-5
04.031	25	499-75-2	Karvakrol	2245	2055	207-889-6
04.032	26	100-66-3	Anizol	2097	2056	202-876-1
04.033	26	93-18-5	β-naftyletyléter	2768	2058	202-226-7
04.034	26	150-78-7	1, 4- dimethoxybenzén	2386	2059	205-771-9
04.035	26	101-84-8	Difenyl éter	3667	2201	202-981-2
04.036	25	91-10-1	2,6- dimethoxyfenol	3137	2233	202-041-1
04.037	25	622-62-8	4- etoxyfenol	3695	2258	210-748-1
04.038	26	4732-13-2	Karvakryletyléter	2246	11840	225-238-4
04.039	26	104-45-0	1 - metoxy-4- propylbenzén	2930	11835	203-203-4
04.040	30	6380-23-0	1, 2- dimethoxy-4-vinylbenzén	3138	11228	228-962-9
04.041	25	108-95-2	Fenol	3223	11811	203-632-7
04.042	25	576-26-1	2,6- dimethylfenol	3249	11261	209-400-1
04.043	26	1076-56-8	l- izopropyl-2- methoxy-4- methylbenzén	3436	11245	214-063-9
04.044	25	88-69-7	2- izopropylfenol	3461	11234	201-852-8
04.045	25	20920-83-6	2-(etoxymetyl) fenol	3485	11905	
04.046	25	644-35-9	2- propylfenol	3522	11908	211-415-3
04.047	25	108-46-3	1, 3- benzéndiol	3589	11250	203-585-2
04.048	25	95-65-8	3,4- dimethylfenol	3596	11262	202-439-5
04.049	25	2785-87-7	2- metoxy-4- propylfenol	3598		220-499-0
04.050	25	645-56-7	4- propylfenol	3649		211-446-2
04.051	18	6627-88-9	4-allyl-2, 6- dimethoxyfenol	3655	11214	229-600-2

FL číslo	Synonymá	Systematický názov	Pozn.
04.010	<i>trans</i> -anetol; izoestragol; 1 - metoxy-4-propenylbenzén; 1-propén, 1-(4- metoxyfenyl); 4- metoxy-1-propenylbenzén; aníz gáfor		5
04.013	Metyl izoeugenol; 1, 2- dimethoxy-4-propenylbenzén; 4- propenylveratrol; 1, 2- dimethoxy-4-propén		
04.014	o- metylanizol; o-krežol metyléter; 2- methoxytoluén; o- methoxytoluén; metyl o-tolyléter		
04.015	p- metylanizol; o- methyl-p-krežol; 4- methoxytoluén; methyl p-tolyl éter; p- krežol metyléter; p- methoxytoluén		
04.016	m- dimethoxybenzén; rezorcinol dimetyl éter; dimetyl rezorcinol;		
04.017	Etyl izoeugenyl éter; 1- etoxy-2- methoxy-4-benzén; 2- etoxy-5-propenylanizole; etyl izoeugenol		
04.018	Benzyl izoeugenol; izoeugenyl benzyléter; benzyl 2- methoxy-4-propenylfenyléter; 1 -benzyloxy-2- methoxy-4-propenylbenzén;	Benzyl 2- methoxy-4-(1-propenyl) fenyléter	
04.019	1 -hydroxy-2, 5- dimethylbenzén;		
04.020			
04.021			
04.022	4-hydroxyetylbenzén		
04.026	m-krežol; l-hydroxy-3- methylbenzén; l- methyl-3-hydroxybenzén; m- methylfenol		
04.027	o-krežol; l-hydroxy-2- methylbenzén; 2-hydroxy-l- methylbenzén; o-krežolová kyselina; o-hydroxytoluén; o- methylfenol		
04.028	p-krežol; 4-hydroxytoluén; 1 - methyl-4-hydroxybenzén; 1 -hydroxy-4- methylbenzén; 4-krežol; p-krežolová kyselina		
04.029	Katechol;		
04.031	2-p-cymenol; 2-hydroxy-p-cymenol; 2-cyklohexén-l-ón, 6- methyl-3-(l-metyleetyl)-; 2-hydroxy-p-cymén; 2- methyl-5- izopropylfenol;	5- izopropyl-2- methylfenol	
04.032	Metyl fenyléter; fenyl metyléter;	Metoxybenzén	
04.033	2- etoxynaftalén; etyl 2-naftyl éter; etyl β-naftyl éter; Nerolin; Nerolin II		
04.034	p- dimethoxybenzén; hydrochinón dimetyl éter; dimethylhydrochinón; dimethylhydrochinón; 4- methoxyfenyl methyl éter		
04.035	Difenyl oxid; fenyléter		
04.036	2-hydroxy-l,3- dimethoxybenzén; pyrogalol dimetyléter; syringol		
04.037	Hydrochinón monoetyléter; 1 - etoxy-4-hydroxybenzén; p- etoxyfenol		
04.038	2- etoxy-p-cymén; etyl karvakryléter	2- etoxy-4- izopropyl-1- methylbenzén	
04.039	p- propylanizole; dihydroanetol; p-n- propylanizol; 4- propylmethoxybenzén;		
04.040	3,4- dimetoxystyrén		
04.041	Karbolová kyselina; hydroxybenzén; benzenol; fenyl hydroxid;		
04.042	2,6-xlenol; 2-hydroxy-l,3- dimethylbenzén;		
04.043	Tymol metyléter; 3- metoxy-p-cymén; 3- metoxy-(para)-cymén; tymol metyléter		
04.044	Fenol, 2-(l- metyleetyl)-, 1-hydroxy-l- izopropylbenzén; o-kumenol; o- izopropylfenol		
04.045			
04.046	1 -(2-hydroxyfenyl) propán		
04.047	Rezorcinol; 1,3- dihydroxybenzén; m-dihydroxybenzén		
04.048	3,4-xlenol; l-hydroxy-3,4- dimethylbenzén;		
04.049	4- propyl-ortho- metoxyfenol; 4- propylguajakol; 5- propyl-ortho-hydroxyanizol; dihydroeugenol;		
04.050			
04.051	Fenol, 2,6- dimethoxy-4-(2-propenyl)-; 4-allylsyringol; 4- metoxyeugenol		

FL číslo	Chemická skupina	CAS	Názov	Fema	CoE	Einecs
04.052	25	14059-92-8	4- etyl-2,6- dimetoxfenol	3671	11231	
04.053	25	6638-05-7	4- methyl-2,6- dimetoxfenol	3704		229-641-6
04.054	26	2173-57-1	Izobutyl β-naftyléter	3719	11886	218-529-2
04.055	17	20675-95-0	2,6- dimetox-4-(l- propenyl)fenol	3728		
04.056	25	6766-82-1	2,6- dimetox-4- propylfenol	3729		
04.057	25	2628-17-3	4-vinylfenol	3739	11257	220-103-6
04.058	18	501-92-8	4- alylfenol		11218	207-929-2
04.059	26	6379-73-3	Karvakryl metyléter		1122	228-959-2
04.060	26	494-99-5	1, 2- dimetox-4- methylbenzén			207-796-0
04.061	25	28343-22-8	2,6- dimetox-4-vinylfenol		1122	
04.062	26	91-16-7	1, 2- dimetoxbenzén	3799	1032	202-045-3
04.063	26	6738-23-4	1 , 3- dimetyl-4- metoxybenzén	3828		229-794-9
04.064	25	98-54-4	4- (1,1 - dimetyletyl)fenol	3918		202-679-0
04.065	25	526-75-0	2, 3- dimethylfenol		1125	208-395-3
04.066	25	105-67-9	2,4- dimethylfenol		11259	203-321-6
04.067	26	17600-72-5	1 - etoxy-2- metoxybenzén			241-571-8
04.068	26	5076-72-2	1 - etoxy-4- metoxybenzén			225-786-4
04.069	26	1515-95-3	1 – etyl -4- metoxybenzén			
04.070	25	90-00-6	2- etylfenol		1123	201-958-4
04.071	17	115422-59-8	Izoeugenyl butyléter		11857	
04.072	25	618-45-1	3- izopropylfenol			210-551-0
04.073	25	99-89-8	4- izopropylfenol			202-798-8
04.074	26	93-04-9	2- metoxynaftalén			202-213-6
04.075	26	2216-69-5	1 - metoxynaptalén			218-696-1
04.076	25	150-19-6	3- metoxyfenol			205-754-6
04.077	25	150-76-5	4- metoxyfenol		11241	205-769-8
04.078	25	88-60-8	5- methyl-2-(terc-butyl)fenol			201-842-3
04.079	26	1515-81-7	Metyl-4- metoxybenzyl éter			216-161-7
04.080	25	533-31-3	3,4- methyléndioxyfenol			208-561-5
04.081	25	1195-09-1	5- methylguajakol		1124	214-791-7
04.083	25	123-31-9	Chinol		1124	204-617-8
04.084	26	634-36-6	1,2,3-trimetoxybenzén			211-207-2
04.085	25	2416-94-6	2,3,6- trimethylfenol	3963		219-330-3
04.088	30	104-46-1	1 - metoxy-4-(l-propenyl)benzén	2086	183	203-205-5
04.091	25	57726-26-8	Etyl 4-hydroxybenzyl éter			260-918-4
04.092	25	5355-17-9	4-hydroxybenzyl metyléter			226-334-9
04.093	23	82654-98-6	Butyl vanilyléter	3796		
04.094	25	13184-86-6	Etyl 4-hydroxy-3- metoxybenzyl éter	3815		236-136-4
05.001	01	75-07-0	Acetaldehyd	2003	89	200-836-8
05.002	01	123-38-6	Propanal	2923	90	204-623-0
05.003	01	123-72-8	Butanal	2219	91	204-646-6
05.004	02	78-84-2	2- methylpropanal	2220	92	201-149-6
05.005	01	110-62-3	Pentanal	3098	93	203-784-4

FL číslo	Synonymá	Systematický názov	Pozn.
04.052	4- etylsyringol;		
04.053	4- metylsyringol; 2,6- dimethoxy-p-krezol;		
04.054	2- izobutoxynaftalén; fragarol	2- methylpropyl β-naftyléter	
04.055	4-propenylsyringol; 6- methoxyizoeugenol		
04.056	4- propylsyringol		
04.057	4-etenylfenol; 4-hydroxystyrén;		
04.058	p-alkylfenol		
04.059	5- izopropyl-2- methylmethoxy-benzén	4- izopropyl-2- methoxy-1- methylbenzén	
04.060	Homoveratrol; 3,4- dimethoxytoluén;		
04.061			
04.062	Veratrol; o- dimethoxybenzén		
04.063	2,4- dimethyl-1 - methoxybenzén		
04.064	4-terc-butylfenol; 1 -hydroxy-4-terc-butylbenzén; ukar butylfenol;		
04.065	2,3-xylenol; 1-hydroxy-2,3- dimethylbenzén;		
04.066	2,4-xylenol; 1 -hydroxy-2,4- dimethylbenzén; 4,6- dimethylfenol;		
04.067	Etyl guajakol		
04.068	Anizyl etyléter		
04.069	4- etylanizol		
04.070	Florol; 1 - etyl-2-hydroxybenzén		
04.071		1 -butoxy-2- methoxy-4- (1 - propenyl) benzén	
04.072			
04.073			
04.074	Yara-yara; β-naftyl metyl éter		
04.075			
04.076	m-hydroxyanizol		
04.077	p-hydroxyanizol; hydrochinón monometyléter;		
04.078	6-terc-butyl-m-krezol;	5- methyl-2-(1,1- dimethylethyl)fenol;	
04.079			
04.080			
04.081	1-hydroxy-2- methoxy-5- methylbenzén	2- methoxy-5- methylfenol	
04.083	Hydrochinón; 1 ,4-benzéndiol; p-hydroxyfenol;	1,4- dihydroxybenzén	
04.084			
04.085	3-hydropseudokumén		
04.088	Anetol; p- propylanizol; izoestragol; p- propylfenyl metyl éter; propenylanizol;		5
04.091			
04.092			
04.093	4-(butoxymethyl)-2- methoxyfenol	Butyl 4-hydroxy-3- methoxybenzyl	
04.094		Etyl 4-hydroxy-3- methoxybenzyl éter	
05.001	Etanal; acetaldehyd		
05.002	Propiónový aldehyd; propyl aldehyd; metylacetaldehyd; propan-1- al; aldehyd c-3		
05.003	n-butyraldehyd; butylaldehyd; butyrový aldehyd; n-butanal; butan-1-al; n-buty aldehyd		
05.004	Izobutanal; izobutyraldehyd; butyraldehyd(izo); butyl izo aldehyd; izobutyrový aldehyd; izobutyl aldehyd; butyrový(izo) aldehyd		
05.005	Valeraldehyd; n-valerový aldehyd; amyl aldehyd; valerový aldehyd; valeral; pentan-1-al; aldehyd c-5		

FL číslo	Chemická skupina	CAS	Názov	Fema	CoE	Einecs
05.006	02	590-86-3	3- methylbutanal	2692	94	209-691-5
05.007	02	97-96-1	2- etylbutanal	2426	95	202-623-5
05.008	01	66-25-1	Hexanal	2557	96	200-624-5
05.009	01	124-13-0	Oktanal	2797	97	204-683-8
05.010	01	112-31-2	Dekanal	2362	98	203-957-4
05.011	01	112-54-9	Dodekanal	2615	99	203-983-6
05.012	09	107-75-5	3,7- dimetyl-7-hydroxyoktanal	2583	100	203-518-7
05.013	23	100-52-7	Benzaldehyd	2127	101	202-860-4
05.014	22	104-55-2	Cinamaldehyd	2286	102	203-213-9
05.015	23	123-11-5	4- metoxybenzaldehyd	2670	103	204-602-6
05.016	23	120-57-0	Piperonal	2911	104	204-409-7
05.017	23	120-14-9	Veratraldehyd	3109	106	204-373-2
05.018	23	121-33-5	Vanilin	3107	107	204-465-2
05.019	23	121-32-4	Etyl vanilín	2464	108	204-464-7
05.020	03	5392-40-5	Citral	2303	109	226-394-6
05.021	04	106-23-0	Citronelal	2307	110	203-376-6
05.022	23	122-03-2	4- izopropylbenzaldehyd	2341	111	204-516-9
05.023	02	7779-07-9	2,6- dimetyloktanal	2390	112	215-328-1
05.024	02	7786-29-0	2- metyloktanal	2727	113	232-093-0
05.025	01	124-19-6	Nonanal	2782	114	204-688-5
05.026	23	529-20-4	o-tolualdehyd	3068	115	208-452-2
05.027	23	1334-78-7	Tolualdehyd	3068	115	215-615-1
05.028	23	620-23-5	m-tolualdehyd	3068	115	210-632-0
05.029	23	104-87-0	p-tolualdehyd	3068	115	203-246-9
05.030	15	122-78-1	Fenylacetaldehyd	2874	116	204-574-5
05.031	01	111-71-7	Heptanal	2540	117	203-898-4
05.032	01	124-25-4	Tetradekanal	2763	118	204-692-7
05.033	03	10031-88-6	2- etyl-2- heptenal	2438	120	
05.034	01	112-44-7	Undekanal	3092	121	203-972-6
05.035	04	112-45-8	Undec-10-enal	3095	122	203-973-1
05.036	04	143-14-6	Undec-9-enal	3094	123	205-586-3
05.037	03	4826-62-4	2-dodecenal	2402	124	225-402-5
05.038	22	93-53-8	2-fenylpropanal	2886	126	202-255-5
05.039	22	7492-44-6	α -butylcinamaldehyd (α - butyl aldehyd škoricový)	2191	127	231-320-0
05.040	22	122-40-7	α -pentylcinamaldehyd (α - pentyl aldehyd škoricový)	2061	128	204-541-5
05.041	22	101-86-0	α -hexylcinamaldehyd (α - hexyl aldehyd škoricový)	2569	129	202-983-3
05.042	15	104-09-6	p-tolylacetaldehyd	3071	130	203-173-2

FL číslo	Synonymá	Systematický názov	Pozn.
05.006	Izovaléraldehyd; 3- methylbutylaldehyd; izoamyl aldehyd; amyl (izo) aldehyd; iovalérový aldehyd; izovaléraldehyd; Izovaleral		
05.007	2- etylbutyraldehyd; dietylacetraldehyd		
05.008	Aldehyd C-6; hexaldehyd; hexánový aldehyd; kaprónový aldehyd; kaproaldehyd; n-hexaldehyd		
05.009	Aldehyd C-8; oktyl aldehyd; kaprylový aldehyd; kaprylaldehyd; oktylaldehyd; n-oktylaldehyd		
05.010	Aldehyd C-10; decyl aldehyd; kapraldehyd; kaprónový aldehyd; n-decyl aldehyd		
05.011	Aldehyd C-12; laurový aldehyd; lauryl aldehyd; n-dodecylový aldehyd; duodecylový aldehyd; lauraldehyd; dodekan-1-al;		
05.012	Hydroxycitronelal; 7-hydroxy-3,7- dimetyl-l- oktanál; laurín; citronelalhydrát		
05.013	Benzén metylal; benzén karbonal; benzole aldehyd; benzén karboxaldehyd		
05.014	Aldehyd škoricový; fenylakroleín; cinamal; 3-fenylpropenal; 3-fenyl-2-propén-1-al; β-fenylakroleín;	3-fenyl-2-propenal	
05.015	p-anizaldehyd; aubepín; anízový aldehyd; aubepín kvapalný		
05.016	Heliotropín; piperonylaldehyd; diooxymetylén protokatecholový aldehyd	3,4- metyléndioxybenzaldehyd	
05.017	O- methyl vanilín; p-veratrový aldehyd; dimetyl éter protokatechaldehyd; 3,4- dimetoxybenzénkarbonal;	3,4- dimetoxybenzaldehyd	
05.018	Metyl protokatecholový aldehyd; protokatechaldehyd- 3 - metyléter; vanil aldehyd; methylprotokatecholový aldehyd;	4-hydroxy-3-metoxybenzaldehyd	
05.019	Bourbonal; etyl protal; 3- etoxyprotokatecholaldehyd	3- etoxy-4-hydroxybenzaldehyd	
05.020	Lemarome; geranial; 3,7- dimetyl-2,6-oktadienal; neral	3,7- dimetyl-2,6-oktadienal	
05.021	3,7- dimetyl-6-oktenal; rodinal	3, 7- dimetyl-6- oktenal	
05.022	Kumínový aldehyd; p- izopropylbenzaldehyd; kumínový aldehyd; kuminal; kumaldehyd; p- propyl (izo) benzaldehyd		
05.023	Izodecydaldehyd; decylaldehyd (izo)		
05.024	Metylhexylacetraldehyd; methyl hexyl acetaldehyd		
05.025	Aldehyd pelargonový; aldehyd C-9; pelargonaldehyd; pelargonový aldehyd; nonanový aldehyd		
05.026		2- methylbenzaldehyd	5
05.027	Toluyový aldehyd (zmiešaný 2,3,4)	2-, 3- a 4- methylbenzaldehyd	
05.028		3- methylbenzaldehyd	5
05.029		4- methylbenzaldehyd	5
05.030	α -toluyllový aldehyd; α -tolualdehyd; hyacintín; fenylacetraldehyd; benzylkarboxyaldehyd; 1 -oxo-2-fenyletan		
05.031	Aldehyd C-7; n-heptaldehyd; heptyl aldehyd; heptaldehyd; enantialdehyd; enanal; aldehyd heptán-1-alc-7;		
05.032	Myristaldehyd; aldehyd C-14; myristový aldehyd; tetradecyl aldehyd; aldehyd c-14 (myristový); tetradekan-1-al		
05.033	2- etyl- 3 -butylakroleín		
05.034	Undekánový aldehyd; undecyllový aldehyd; hendekanal; aldehyd c-11 undecyllový; n-undecylaldehyd; undekan-1-al		
05.035	Undecylenový aldehyd (zmes izomérov); undecenal; intreleven aldehyd; aldehyd C-11;		
05.036	Undecylénový aldehyd; hendecén-9-al; aldehyd C-11 undecylénový- 9 -undecylénový aldehyd		
05.037	3-nonylakroleín; dodec-2-enal		
05.038	2-fenylpropionaldehyd, hydratropaldehyd; α - methyltolualdehyd; α - methylfenylacetraldehyd; α -fenylpropionaldehyd;		
05.039	2-benzylidén hexanal; butyl škoricový aldehyd; α -butyl-β-fenylakroleín	2-butyl-3-fenyl-2-propenal	
05.040	α -amyl škoricový aldehyd; amyl škoricový aldehyd; α -amyl-β-fenyl-akroleín; 2-benzylidén heptanal; α -pentyl-cinamaldehyd	2-pentyl-3-fenyl-2-propenal	
05.041	2-benzylidén-oktanal; α -n-hexyl škoricový aldehyd; α -n-hexyl-β-fenyl akroleín	2-benzylidénoktanal	
05.042		4- methylfenylacetraldehyd	

FL číslo	Chemická skupina	CAS	Názov	Fema	CoE	Einecs
05.043	22	99-72-9	2-(p-tolyl) propiónaldehyd	3078	131	202-782-0
05.044	15	4395-92-0	p- izopropyl fenylacetraldehyd	2954	132	224-522-5
05.045	22	103-95-7	3-(p-kumenyl)-2- methylpropiónaldehyd	2743	133	203-161-7
05.046	22	40654-82-8	2- methyl-4-fenylbutyraldehyd	2737	134	255-022-5
05.047	23	123-08-0	4-hydroxybenzaldehyd		558	204-599-1
05.048	22	1504-74-1	2- metoxy škoricový aldehyd	3181	571	216-131-3
05.049	02	96-17-3	2- methylbutyraldehyd	2691	575	202-485-6
05.050	22	101-39-3	α - methyl škoricový aldehyd	2697	578	202-938-8
05.051	22	65405-67-6	3-(4- metoxyfenyl)-2- methyl-2- propenal	3182	584	265-737-4
05.052	22	41496-43-	2- methyl-3-(p-tolyl)propiónaldehyd	2748	587	255-410-4
05.053	01	123-63-7	2,4,6-trimetyl-1,3,5-trioxán		594	204-639-8
05.054	22	1009-62-7	2,2- dimetyl-3-fenylpropiónaldehyd		598	213-771-5
05.055	23	90-02-8	Salicylaldehyd	3004	605	201-961-0
05.056	23	10031-82-0	4- etoxybenzaldehyd	2413	626	233-093-3
05.057	03	142-83-6	Hexa-2(<i>trans</i>),4(<i>trans</i>)-dienal	3429	640	205-564-3
05.058	03	557-48-2	Nona-2(<i>trans</i>),6(<i>cis</i>)-dienal	3377	659	209-178-6
05.059	04	2277-19-2	Non-6 (<i>cis</i>)-enal	3580	661	218-900-9
05.060	03	2363-89-5	2- okténal	3215	663	219-115-4
05.061	04	63826-25-5	6- okténal		664	
05.062	22	4411-89-6	2-Fenylkrotónaldehyd	3224	670	224-567-0
05.064	03	13552-96-0	Trideka-2(<i>trans</i>),4(<i>cis</i>),7(<i>cis</i>)-trienal	3638	685	236-936-3
05.066	23	120-25-2	4- etoxy-3- metoxybenzaldehyd		703	204-382-1
05.068	23	4748-78-1	4- etylbenzaldehyd	3756	705	225-268-8
05.069	02	123-15-9	2- methylpentanal	3413	706	204-605-2
05.070	03	2463-63-0	2-heptenal	3165	730	219-563-0
05.071	03	6750-03-4	(2,4- nonadién) al	3212	732	229-810-4
05.072	03	18829-56-6	<i>trans</i> -2-nónnal	3213	733	242-609-6
05.073	03	6728-26-3	<i>trans</i> -2-hexenal	2560	748	229-778-1
05.074	04	106-72-9	2,6- dimetyl-(5- heptén)al	2389	2006	203-427-2
05.075	04	6789-80-6	(3- <i>cis</i> -hexén) al	2561	2008	229-854-4
05.076	03	3913-71-1	(2- decén) al	2366	2009	223-472-1
05.077	02	110-41-8	2- methylundekanal	2749	2010	203-765-0
05.078	03	7774-82-5	Tridec-2-enal	3082	2011	231-883-2
05.079	09	7492-67-3	Citronellyl oxyacetraldehyd	2310	2012	231-324-2
05.080	22	104-53-0	3-fenylpropanal	2887	2013	203-211-8
05.081	03	2363-88-4	2,4-dekadienal	3135	2120	219-114-9
05.082	04	13553-09-8	Dodeka-3,6-dienal		2121	
05.084	03	4313-03-5	Hepta-2,4-dienal	3164	729	224-328-0
05.085	04	6728-31-0	Hept-4-enal	3289	2124	229-779-7
05.086	04	929-22-6	<i>trans</i> - 4-heptenal	3289	2125	213-198-0
05.090	03	623-36-9	2- methyl-2-penténal	3194	2129	210-789-5
05.091	23	698-27-1	2-hydroxy-4- methylbenzaldehyd	3697	2130	211-813-7
05.094	22	7775-00-0	3-(4- izopropylfenyl) propiónaldehyd	2957	2261	231-885-3

FL číslo	Synonymá	Systematický názov	Pozn.
05.043	p- methyl- α - metylfenylacetaldehyd; p- methylhydratropaldehyd	2-(4- metylfenyl) propanal	
05.044	Kumylacetalddehyd; 2-(p- izopropylfenyl)acetaldehyd; kortexal; kumylaldehyd; p-kumén- 7-karboxaldehyd; p- propylfenylacetaldehyd		
05.045	Cyklamen aldehyd; p- izopropyl- α – methylhydro škoricový aldehyd; cyklamal; cyklaviol; cyklasal; α - methyl-p- izopropylhydro škoricový aldehyd	2- methyl-3-(4- izopropylfenyl)propanal	
05.046	2- methyl-4-fenylbutanal		
05.047	p-hydroxybenzaldehyd		
05.048	β -o- metoxyfenyl akroleín; 3-o- metoxyfenyl-2-propenal;	3-(2- metoxyfenyl)-2-propenal	
05.049	2- methylbutanal; metyletyl acetaldehyd; α - methyl butyraldehyd; 2- methylbutanal-1 ;		
05.050	2-metyl škoricový aldehyd; α -metyl škoricový aldehyd; α -methylcinimal; α -metyl škoricový aldehyd;	2- methyl-3-fenyl-2-propenal	
05.051	α - methyl-p- metoxycinamaldehyd; 3-(p- metoxyfenyl)-2- methyl-2-propenal		
05.052	2- methyl-3-(4- metylfenyl)propanal		5
05.053	Paraldehyd; paracetaldehyd		
05.054	3-fenylpropyl dimetyl aldehyd		
05.055	Salicylový aldehyd; o-hydroxybenzaldehyd; Salicylal	2-Hydroxybenzaldehyd	
05.056	Homoanizaldehyd		
05.057	2- propylén akroleín, sorbový aldehyd, hexa-2,4-dienal		5
05.058	2,6-nonadienal; uhorkový aldehyd; nona-2,6-dienal		
05.059	cis-6-nonén-1-al; non-6-enal		
05.060	α -amylakroleín; 2-pentyl akroleín;		
05.061			
05.062	2-fenyl-but-2-en- 1 -al;	2-fenylbut-2(<i>trans</i>)-enal	
05.064	Trideka-2,4, 7-trienal		
05.066	Vanilín etyléter		
05.068	p- etylbenzaldehyd		
05.069	2- metylvaleraldehyd		
05.070	3-butylakroleín; E-butylakroleín; 2-heptenal; <i>trans</i> -2-heptenal		5
05.071			
05.072	3-hexyl-2-propenal; 2-nonenal; 3 alebo β -hexyl akroleín;		5
05.073	E- propylakroleín; listový aldehyd; <i>trans</i> -hex-2-enal		5
05.074	Melonál; 2,6- dimetyl-2-heptén-7-al		
05.075	cis- β,γ -hexylénový aldehyd; 3-hexenal		
05.076	Decénaldehyd; decénaldehyd; 3-heptylakroleín; decylénový aldehyd; 2-decenal; 2-decén-1-al		
05.077	Metylnonyl acetaldehyd; aldehyd C-12; MNA; 2- methylhendekanal; metylnonyl acetaldehyd;		
05.078	3-decytlakroleín;		
05.079	Citroneloxiacetaldehyd; 6,10- dimetyl-3-oxa-9-undecenal;	6,10- dimetyl-3-oxa-undec-9-enal	
05.080	3-fenylpropionaldehyd; hydrocinamaldehyd; fenylpolyaldehyd; benzyl acetalddehyd; β -fenyl propionaldehyd		
05.081	Deka-2,4-dienal		5
05.082			
05.084			5
05.085	cis-4-heptén-1-al; cis-4- etyldén butyraldehyd; n-		5
05.086	<i>trans</i> - hept-4-enal; 4-heptén-1-al; n- propylidén butyraldehyd		
05.090	α - methyl- β - etyl akroleín; 2,4- dimethylkrotónaldehyd		
05.091	4- metylsalicylaldehyd; 4- metylsalicylový aldehyd; 2,4-krezotaldehyd;		
05.094	Kumínyl acetaldehyd; kumínylacetalddehyd; p- cymylpropanal; p- izopropylhydrocinamaldehyd; p- propylhydrocinamaldehyd		

FL číslo	Chemická skupina	CAS	Názov	Fema	CoE	Einecs
05.095	03	497-03-0	2-metylkrotónaldehyd	3407	2281	207-833-0
05.096	04	30390-50-2	4-decenal	3264	2297	244-514-5
05.097	22	2439-44-3	3-metyl-2-fenylbutyraldehyd	2738	135	219-461-6
05.098	07	29548-14-9	p-ment-1-en-9-al	3178	10347	249-688-6
05.099	22	21834-92-4	5-metyl-2-fenylhex-2-enal	3199	10365	244-602-3
05.100	22	26643-91-4	4-metyl-2-fenylpent-2-enal	3200	10366	247-869-4
05.101	03	764-40-9	Penta-2,4-dienal	3217	11695	
05.102	03	764-39-6	Pent-2-enal	3218	10375	212-120-2
05.103	22	939-21-9	3-fenylpent-4-enal	3318	10378	213-356-9
05.104	07	116-26-7	2,6,6-trimetyl-1,3-cyklohexadién-1-karbaldehyd	3389	10383	204-133-7
05.105	03	25409-08-9	2-butyl-2-butenal	3392	10324	246-950-1
05.106	07	564-94-3	Myrtenal	3395	10379	209-274-8
05.107	03	35158-25-9	2-izopropyl-5-metyl-2-hexenal	3406	10361	252-406-4
05.108	03	13162-46-4	2,4-undekadienal	3422	10385	
05.109	03	2463-77-6	2-undecenal	3423	11827	219-564-6
05.110	23	15764-16-6	2,4-dimetylbenzaldehyd	3427		239-856-7
05.111	03	56767-18-1	Okta-2 (<i>trans</i>), 6 (<i>trans</i>)-dienal	3466	10371	260-372-7
05.112	07	472-66-2	2,6,6-trimetyl-1-cyklohexén-1-acetaldehyd	3474	10338	207-454-0
05.113	04	4634-89-3	Hex-4-enal	3496	10337	225-058-6
05.114	03	5362-56-1	4-metyl-2-pentenal	3510	10364	226-348-5
05.115	22	24401-36-3	2-fenyl-4-pentenal	3519	10377	246-224-4
05.116	02	5435-64-3	3,5,5-trimetbylhexanal	3524	10384	226-603-0
05.117	07	2111-75-3	p-menta-1,8-dién-7-al	3557	11788	218-302-8
05.118	22	1963-36-6	4-metoxycinamaldehyd (metoxy škoricový aldehyd)	3567	11919	217-807-0
05.119	07	4501-58-0	2,2,3-trimetylcyklo-3-pentén-1-yl acetaldehyd	3592	10325	224-815-8
05.120	03	21662-13-5	2,6-dodekadienal	3637		244-515-0
05.121	07	432-25-7	2,6,6-trimetyl-1-cyklohexén-1-karboxaldehyd	3639	2133	207-081-3
05.122	22	1504-75-2	p-metylcinamaldehyd (p-metyl škoricový aldehyd)	3640	10352	
05.123	07	55253-28-6	5-izopropenyl-2-metylcyklopentánekarboxaldehyd	3645		
05.124	03	107-86-8	3-metylkrotónaldehyd	3646	10354	203-527-6
05.125	03	21662-16-8	2,4-dodekadienal	3670	11758	244-517-1
05.126	03	49576-57-0	2-metyl-2-oktenal (2-metyl-2-oktenal)	3711	10363	256-386-8
05.127	03	30361-28-5	<i>trans</i> -2,4-oktadienal	3721	11805	250-147-1
05.128	04	41547-22-2	<i>cis</i> -5-oktenal	3749		
05.129	23	135-02-4	2-metoxybenzaldehyd		10350	205-171-7
05.130	03	17909-77-2	α -sinensal	3141	10380	241-854-6
05.133	07		p-menta-1,3-dién-7-al		10344	
05.134	22		2-metyl-3-tolylpropionaldehyd (zmiešaný o-,m-,p-)	2748	587	
05.135	03	123-73-9	2-butenal		11736	204-647-1
05.137	04	21662-09-9	<i>cis</i> -4-decenal	3264	2297	244-514-5
05.138	04	65405-70-1	<i>trans</i> -4-decenal			265-741-6
05.139	04	39770-05-3	9-decenal	3912		254-624-5
05.140	03	25152-84-5	<i>trans</i> -2,4-dekadienal	3135	2120	246-668-9
05.141	03	51325-37-2	2,4,7-dekatrienal			

FL číslo	Synonymá	Systematický názov	Pozn.
05.095		2-metylbut-2(<i>trans</i>)-enal	5
05.096	Decénaldehyd, <i>cis</i> -4- decenalenal		5
05.097	3-metyl-2-fenylbutanal; α - izopropylfenylacetáldehyd; α - izo-propylfenylacetáldehyd;		
05.098	Karvomentenal		
05.099	2-fenyl- 5-metyl-2-hexenal		
05.100			
05.101			
05.102	3-etylakroleín;		
05.103	β -vinylhydro škoricový aldehyd; 3-fenyl-3-vinylpropionaldehyd;		
05.104	Safranal; dehydro- β - cyklocitral; 1,1, 3-trimetyl-2-formylcyklohexa-2,4-dién		
05.105	2-etylidénhexanal; 2-etylidén hexanal		
05.106	Pin-2-én-10-al; benihinal	2-formyl- 6, 6 - dimetyl-bicyklo [3.1.1] -2-heptén	
05.107	2- izopropyl-5-metyl-2-hexenal		
05.108			5
05.109	2-undecén-1-al		
05.110	2,4-xylylaldehyd; 1 -formyl-2,4- dimetylbenzén;		
05.111			
05.112	β -homocyklocitral;		
05.113			5
05.114			
05.115			
05.116	Izononylaldehyd; <i>terc</i> -butylizopentanal		
05.117	Perilla aldehyd; 4- izopropenyl-1-cyklohexén-1-karboxaldehyd; perillaldehyd		
05.118	3-4-metoxyfenyl-2-propenal;	3-(4-metoxyfenyl)-2- propenal	
05.119	α -kamfolénový aldehyd; (2,3,3-trimethylcyklopent-3-en-1-yl-2) acetaldehyd		
05.120			5
05.121		1-cyklohexén-1-karboxaldehyd, 2,6,6-trimetyl	5
05.122	3-p-tolylpropenal; 3-p-metylfenyl propenal;	3-(4-metylfenyl)-2-propenal	
05.123	Fotocitral A; <i>cis</i> -2-metyl- <i>cis</i> -5- izopropenylcyklopentán-1-karboxaldehyd	5-(1-metylén-etyl)-2-metylcyklopentánkarboxaldehyd	
05.124	3-metyl -2-butenal; prenal; senecialdehyd	3-metylbut-2(<i>trans</i>)-enal	
05.125	E, E-2,4-dodekadienal		5
05.126			5
05.127	E, E-2,4-oktadienal		
05.128	(Z)-5-oktenal		
05.129	o-metoxybenzaldehyd; o-anízaldehyd		
05.130	2,6- dimetyl-10-metylén-2,6,11-dodekatriénal	2,6- dimetyl-1 0-metylén dodeka-2,6.1 1-trienal	5
05.133			
05.134	2-metyl-3-tolyl propanal	2- methyl-3-(2,3 alebor 4-metylfenyl) propanal	5
05.135	Krotónaldehyd		
05.137			5
05.138			
05.139			
05.140	2,4-dekadienal; deka-2,4-dienal; heptenyl akroleín		5
05.141			

FL číslo	Chemická skupina	CAS	Názov	Fema	CoE	Einecs
05.142	23	139-85-5	3,4-dihydroxybenzaldehyd		10328	205-377-7
05.143	04	56134-05-5	2, 5- dimetyl-2-vinylhex-4-enal			260-006-6
05.144	03	20407-84-5	Dodec-2(trans)-enal	2402	124	
05.145	09	107-22-2	Etándial			203-474-9
05.147	02	123-05-7	2- etylhexanal		10331	204-596-5
05.148	03	19317-11-4	Farnesal			242-957-9
05.149	09	111-30-8	Glutaraldehyd			203-856-5
05.150	03	18829-55-5	Hept-2(trans)-enal	3165	730	242-608-0
05.151	04	69112-21-6	Hex-3(trans)-enal	3923		273-874-6
05.152	01	629-80-1	Hexadekanal		10336	211-111-0
05.153	23	134-96-3	4-hydroxy-3,5- dimethoxybenzaldehyd		10340	205-167-5
05.154	22	4206-58-0	4-hydroxy-3,5- dimoxycinamaldehyd		10341	
05.155	22	458-36-6	4-hydroxy-3- metoxycinamaldehyd		10342	207-278-4
05.156	22	80638-48-8	3-(4-hydroxy-3- metoxyfenyl) propanal			279-524-9
05.157	07	1335-66-6	Izocyklocitral			215-638-7
05.158	23	591-31-1	3- metoxybenzaldehyd		10351	209-712-8
05.159	15	5703-26-4	p- metoxyfenylacetaldehyd			227-191-5
05.160	02	19009-56-4	2- metyldekanal			242-745-6
05.161	02	116854-43-4	1 0- metyldodekanal			
05.162	02	92168-98-4	1 1- metyldodekanal			
05.163	02	93815-50-0	1 4- methylhexadekanal			
05.164	02	925-54-2	2- methylhexanal			213-118-4
05.165	02	19269-28-4	3- methylhexanal			
05.166	02	1119-16-0	4- methylpentanal	10369		214-273-0
05.167	02	75853-50-8	1 2- methyltetradekanal			
05.168	02	75853-51-9	1 3- methyltetradekanal			
05.169	02	75853-49-5	1 2- methyltridekanal			
05.170	03	106-26-3	Neral	2303	109	203-379-2
05.171	03	2463-53-8	Non-2-enal	3213	733	219-562-5
05.172	03	17587-33-6	Nona-2(trans),6(trans)-dienal	3766		241-557-1
05.173	03	57018-53-8	Nona-2,4,6-trienal			
05.174	04	2100-17-6	Pent-4-enal			218-265-8
05.175	22	3491-63-2	2-fenylpent-2-enal			
05.176	03	107-02-8	Prop-2-enal			203-453-4
05.177	07	1726-47-2	Pseudo-cyklocitral		11849	
05.178	03	60066-88-8	β-sinensal		10381	262-043-3
05.179	03	51534-36-2	Tetradec-2-enal			
05.181	01	10486-19-8	Tridekanal		10382	234-004-0
05.182	07	432-24-6	2,6,6-trimetyl-2-cyklohexén-l-karboxaldehyd	3639	10326	207-080-8
05.183	07	65405-84-7	4-(2,6,6-trimetylcyklohexenyl)-2- methylbutanal			265-747-9
05.184	03	53448-07-0	Undec-2(trans)-enal	3423	11827	258-559-3
05.186	03	5577-44-6	2,4-oktadienal	3721	11805	250-147-1
05.188	03	141-27-5	trans- 3, 7- dimetylokta-2, 6-dienal	2303	109	205-476-5
05.189	03	505-57-7	2-hexenal	2560	748	208-014-0
05.190	03	2548-87-0	trans-2-oktenal	3215	663	219-833-8
05.191	03	3913-81-3	trans-2-decenal	2366	2009	223-474-2

FL číslo	Synonymá	Systematický názov	Pozn.
05.142			
05.143	Aldehyd neroliový		
05.144			5
05.145	Glyoxál		
05.147	2- etyl hexaldehyd; butyletyl acetaldehyd; α - etylkaproaldehyd;		
05.148		3,7, 11-trimetyldodeka-2,6,10-trién-l-ón	
05.149	Aldehyd glutarový; 1,3-diformylpropán; 1,5-pentadial;	Pantan-l,5-dial	
05.150	(E)-2-hepten-1-al; 2-heptenal; β -butyl akroleín; <i>trans</i> -2-heptén-l-al		
05.151			5
05.152			
05.153			
05.154	Sinapaldehyd	3-(4-hydroxy-3,5- dimetoxifenylo) -2-propenal	
05.155		3-(4-hydroxy-3-metoxifenylo)prop-2-enal	
05.156	Dihydrokoniferaldehyd		
05.157		1,3,5 -trimetylcyklohex- 3 -én- 1 -karb aldehyd	
05.158			
05.159			
05.160			
05.161			
05.162			
05.163			
05.164			
05.165			
05.166	4- methylvaleraldehyd		
05.167			
05.168			
05.169			
05.170		3,7- dimetyl-2(<i>cis</i>),6-oktadienal	5
05.171	β -hexylakroleín; α -nonenyl aldehyd; nonylenový aldehyd		5
05.172			
05.173			
05.174			
05.175			
05.176			
05.177		2,6,6-trimetyl-3-cyklohexénkarbaldehyd	5
05.178		2,6- dimetyl-1 0- metylén dodeka-2,6,11-trienal	
05.179			
05.181			
05.182	β - cyklocitral		5
05.183	α ,2,2,6-tetrametylcyklohexén butanal		
05.184			5
05.186			5
05.188	Geranial		5
05.189			5
05.190			5
05.191			5

FL číslo	Chemická skupina	CAS	Názov	Fema	CoE	Einecs
05.192	04	4440-65-7	3-hexenal	3923		224-659-0
05.194	03	5910-87-2	<i>trans</i> -2, <i>trans</i> -4-nonadienal	3212	732	227-629-5
05.195	03	7069-41-2	<i>trans</i> -2-tridecenal	3082	2011	230-362-7
05.196	03	30361-29-6	<i>trans</i> -2, <i>trans</i> -4-undekadienal	3422	10385	250-148-7
05.198	07	58102-02-6	α - metylional			261-121-4
05.200	03		<i>trans</i> -2, <i>trans</i> -4, <i>cis</i> -7-dekatrienal			
05.203	04	5090-41-5	9-oktadecenal			
05.206	02	93815-51-1	1 5- methylhexadekanal			
06.001	01	105-57-7	1 , 1 -dietoxyetán	2002	35	203-310-6
06.002	23	1319-88-6	5-hydroxy-2-fenyl-1,3-dioxán	2129	36	215-294-8
06.003	23	1125-88-8	α . α - dimetoxytoluén	2128	37	214-413-0
06.004	03	7492-66-2	Citral dietylacetál	2304	38	231-323-7
06.005	03	7549-37-3	Citral dimetylacetál	2305	39	231-434-0
06.006	15	101-48-4	1, 1 - dimethoxy-2-fenyletán	2876	40	202-945-6
06.007	15	29895-73-6	Fenylacetaldehyd glycerylacétál	2877	41	249-934-2
06.008	01	10022-28-3	1, 1 - dimethoxyoktán	2798	42	233-018-4
06.009	01	7779-41-1	10,10- dimethoxydekan	2363	43	231-928-6
06.010	02	7779-94-4	1,l-dietox-3,7- dimetyloktán-7-ol	2584	44	231-945-9
06.011	02	141-92-4	1,l- dimethoxy-3,7- dimetyloktán-7-ol	2585	45	205-510-9
06.012	23	1333-09-1	Tolualdehyd glyceryl acetál	3067	46	
06.013	22	91-87-2	α -pentylcinamaldehyd dimetylacetál	2062	47	202-104-3
06.014	22	5660-60-6	Cinamaldehyd etylén glykol acetál	2287	48	227-110-3
06.015	01	534-15-6	1, 1 - dimethoxyetán	3426	510	208-589-8
06.016	15	7493-57-4	1-fenyletoxy-1-propoxy etán	2004	511	231-327-9
06.017	23	774-48-1	Dietoxymetylbenzén		517	212-265-1
06.019	23	7492-39-9	1 -benzyloxy- 1 -(2- metoxyethoxy) etán	2148	523	
06.020	01	34764-02-8	1, 1 -diethoxydekan		531	252-202-5
06.021	01	688-82-4	1, 1 -diethoxyheptán		553	211-707-0
06.023	01	3658-93-3	1, 1 -diethoxyhexán		557	222-911-4
06.024	15	68345-22-2	1, 1 -di- izobutoxy-2-fenyletán	3384	595	269-851-5
06.025	03	67674-36-6	1, 1 -diethoxynona-2, 6-dién	3378	660	266-874-2
06.027	15	5468-06-4	4,5- dimetyl-2-benzyl-1,3-dioxolan	2875	669	

FL číslo	Synonymá	Systematický názov	Pozn.
05.192			5
05.194			5
05.195			5
05.196			5
05.198		2- methyl-4-(2,6,6-trimethylcyklohex-2-enyl)but-3- enol	
05.200			
05.203			
05.206			
06.001	Dietylacetál; acetaldehyd dietylacetál; etylidén dietyl éter; 1, 1 -dietoxyetán.		
06.002	Benzaldehyd glyceryl acetál; 5-hydroxy-2-fenyl-1,3-dioxan; 2-fenyl-m-dioxan-5-ol; 4-hydroxy methyl-2-fenyl-1,3-dioxolan; benzalglycerin		
06.003	Benzaldehyd dimetylacetál; 1,1- dimethoxy fenyl metán		
06.004	3,7-dimetyl-2,6-oktadienaldietylacetál; 1,1-dietoxy- 3, 7-dimetyl-2, 6-oktadién	1,1 -dietoxy- 3,7- dimetylokta-2, 6-dién	
06.005	3,7-dimetyl-2,6-ktadienaldimetylacetál; 1, 1-dimethoxy-3, 7 dimetyl-2, 6-oktadién;	1, 1 - dimethoxy- 3, 7- dimetylokta-2, 6-dién	
06.006	α -tolyl aldehyd dimetylacetál; fenylacetaldehyd dimetylacetál;		
06.007	5-hydroxy-2-benzyl-1 , 3-dioxan; 5-hydroxymethyl-2-benzyl-1,3-dioxolan	2-benzyl-4-hydroxy-1,3-dioxán a 2-benzyl-4-hydroxymethyl-1, 3-dioxolan (zmes)	
06.008	Oktanal dimetylacetál; C-8- dimetylacetál; kaprylaldehyd dimetylacetál; oktaldehyd dimetylacetál; rezedyl acetál;		
06.009	Dekanal dimetylacetál; decylaldehyd DMA; aldehyd C-10 dimetylacetál; 1,1- dimethoxydekán; decylaldehyd dimetylacetál		
06.010	Hydroxycitronelal dietylacetál; 1,1-dietoxy-3,7- dimetyl-7-oktanol; 8,8-dietoxy-2,6- dimethyl-2-oktanol; 7-hydroxy-1,1-dietoxy-3,7- dimethyl oktán		
06.011	Hydroxycitronelal dimetylacetál; 8,8- dimethoxy-2,6- dimethyl-2-oktanol; 1,1- dimethoxy-3,7- dimethyl-7-oktanol		
06.012	2-(o-,m-,p-krezyl)-5-hydroxydioxán; 2-(metylfenyl)-1,3-dioxán-5-ol; 2-5-hydroxymetyl dioxolán	2-(2,3 a 4- methylfenyl)-5-hydroxy-1,3-dioxán a 2-(2,3 and 4-methylfenyl)-5-hydroxymethyl-1, 3-dioxolán (zmes)	
06.013	α -n-amyl- β -fenylakroleíndimetylacetál; 1, - dimethoxy-2-amyl- 3-fenyl-2-propén;	1, 1 - dimethoxy-2-pentyl-3-fenylprop-2-én	
06.014	2-styryl-m-dioxolán; 2-styryl-1, 3-dioxolán; škoricový aldehyd etylén glykol acetál;	2-(2-fenyletylén)-1,3-dioxolán	
06.015	Acetaldehyd dimetylacetál; dimetylacetál; etylidén dimetyl éter;		
06.016	Acetaldehyd fenetyl propyl acetál; [2-(1-propoxyetoxy)etyl]benzén; 1-fenetoxy-1-propoxyetán; propyl fenetyl acetál; benzén, 2-(1-propoxyetoxy)etyl; acetál R; pepital;		
06.017	Benzaldehyd dietylacetál; 1,1-dietoxyfenyl metán; fenyl dietoxy metán; 1,1 -dietoxytoluén;		
06.019	Acetaldehyd benzyl metoxyetyl acetál; acetaldehyd benzyl E-methoxyetyl acetál; 1 -benzoyl-1 -(2- metoxyetoxy)etán;		
06.020	Dekanal dietylacetál; dekan-1-al dietylacetál; decylový aldehyd dietylacetál		
06.021	Heptanal dietylacetál; oenantal dietylacetál;		
06.023	Hexanal dietylacetál; hexyl aldehyd dietylacetál		
06.024	Fenylacetaldehyd di- izobutyl acetál;	1, 1 -di(2- methylpropoxy)-2-fenyletán	
06.025	Nonadiényl dietylacetál		5
06.027	Fenylacetaldehyd 2,3-butylén glycol acetál		

FL číslo	Chemická skupina	CAS	Názov	Fema	CoE	Einecs
06.028	01	10032-05-0	1, 1 - dimetoxyheptán	2541	2015	233-103-6
06.029	09	72854-42-3	Heptanal glyceryl acetál (zmiešané 1,2 a 1,3 acetály)	2542	2016	276-947-0
06.030	22	90-87-9	1 , 1 - dimetoxy-2-fenylpropán	2888	2017	202-022-8
06.031	03	54306-00-2	1 , 1 -dietoxyhex-2-én		2135	259-086-5
06.032	23	2568-25-4	4- methyl-2-fenyl- 1, 3-dioxolán	2130	2226	219-906-4
06.033	01	871-22-7	1 , 1 -dibutoxy etán		2341	212-804-0
06.034	01	105-82-8	1 , 1 -dipropoxyetán		2342	203-335-2
06.035	03	10444-50-5	Citral propylénglykol acetál		2343	233-929-7
06.036	15	64577-91-9	1 -butoxy-1 -(2-fenyletoxy) etán	3125	10007	264-948-9
06.037	04	18492-65-4	1,1-dietoxy-4-heptén (<i>cis</i> - a <i>trans</i> -)	3349	10011	242-376-0
06.038	09	5436-21-5	4,4- dimetoxy-2-butanón	3381	10029	226-605-1
06.039	30	67715-79-1	1,2-di((1'- etoxy)- etoxy)propán	3534		266-979-3
06.040	09	67715-82-6	1,2,3-tris([1'- etoxy]- etoxy)propán	3593	11930	
06.041	02		1 - izobutoxy- 1 - etoxy-2- metylpropán		10055	
06.042	02		1 - izobutoxy- 1 - etoxy- 3 - metylbután		10057	
06.043	01		1 - izoamyoxy- 1 - etoxypropán		10038	
06.044	01		1 - izobutoxy- 1 - etoxypropán		10058	
06.045	02		1 - izobutoxy- 1 - izopentyloxy-2- metylpropán		10061	
06.046	02		1 - izobutoxy- 1 - izopentyloxy- 3- metylbután		10060	
06.047	01		1 - izopentyloxy- 1 -propoxyetán		10065	
06.048	01		1 - izopentyloxy- 1 -propoxypropán		10066	
06.049	01	77249-20-8	1 -butoxy-1 -(2- metylbutoxy) etán			
06.050	01	57006-87-8	1 -butoxy-1 - etoxyetán		10003	
06.051	01	13535-43-8	1 , 1 -di-(2- metylbutoxy)etán			
06.052	02	13262-24-3	1 , 1 -di- izobutoxy-2- metylpropán		10025	
06.053	01	5669-09-0	1 , 1 -di- izobutoxyetán		10023	227-129-7
06.054	01	13262-27-6	1 , 1 -di- izobutoxypentán		10026	
06.055	01	13002-09-0	1 , 1 -di- izopentyloxy etán		10028	235-839-3
06.056	01	4285-59-0	1 , 1 -di- izopropyloxyetán			
06.057	02	3658-94-4	1 , 1 -dietoxy-2- metylbután		10013	
06.058	02	1741-41-9	1 , 1 -dietoxy-2- metylpropán		10015	217-107-5
06.059	02	3842-03-3	1 , 1 -dietoxy- 3 - metylbután		10014	223-335-6
06.060	03	10602-34-3	1 , 1 -dietoxybut-2-én			234-224-7
06.061	01	3658-95-5	1 , 1 -dietoxybután		10009	222-913-5
06.062	01	53405-98-4	1 , 1 -dietoxydodekán			258-541-5
06.063	04	73545-18-3	1 , 1 -dietoxy-3-hexén			277-532-7

FL číslo	Synonymá	Systematický názov	Pozn.
06.028	Heptanal dimetylacetál; aldehyd C-7 dimetylacetál; heptaldehyd dimetylacetál; enantal dimetylacetál;		
06.029	2- hexyl-4-hydroxymethyl-1,3-dioxolán + 2- hexyl-5-hydroxy-1,3-dioxán; 2-hexyl-4-hydroxy-1 , 3-dioxán;		
06.030	Fenylpropanal dimetylacetál; hydratropový aldehyd dimetylacetál; 2-fenylpropionaldehyd dimetylacetál;		
06.031	2-hexenal dietylacetál		
06.032	Benzaldehyd propylénglykolacetál; 4- methyl-2-fenyl-m-dioxolán; 4-metyl-2-fenyl-1,3-dioxolán; benzaldehyd propylén glykolcloacetál		
06.033	Acetaldehyd dibutylacetál		
06.034	n- propylacetál; dipropylacetál; acetaldehyd dipropylacetál;		
06.035		2-(2,6- dimetylhepta-1,5-diényl)-4-metyl-1,3-dioxalán	
06.036	Acetaldehyd butylfenetyl acetál; 2-butoxy-2-fenyletoxyetán		
06.037	4-heptenal dietylacetál;		5
06.038	Acetylacetaldehyd dimetylacetál; 3-oxobutanal dimetylacetál; 3-ketobutyraldehyd, dimetylacetál		
06.039	4,6,9-trimetyl-3, 5,8,10-tetraoxadodekán; 3,5,8,10-tetraoxadekán, 4,6,9 -trimetyl-		
06.040	3,5,9,11 -tetraoxatridekán, 7-(1 - etoxyethoxy)-4, 10- dimetyl-		
06.041	Izobutanal etyl izobutylacetál; 2- methylpropanal etyl izobutylacetál	1 - etoxy-2 - methyl- 1 -(2-metylpropoxy) propán	
06.042	Izovaléraldehyd etyl izobutyl acetál; 3- methylbutanal etyl izobutyl acetál	1 - etoxy- 3 - methyl- 1 -(2-metylpropoxy) bután	
06.043	Propanal etyl 3- methylbutyl acetál	1 - etoxy- 1 -(2- methylpropoxy) etán	
06.044	Propanal etyl izobutyl acetál	1 - etoxy- 1 -(2- methylpropoxy) propán	
06.045	Izobutanal izobutyl izoamyl acetál; 2- methylpropanal izobutyl 3- methylbutyl acetál	2- methyl-1-(3- methylbutoxy)-1-(2-metyl-propoxy)propán	
06.046	Izovaléraldehyd izoamyl izobutyl acetál; 3- methylbutanal izobutyl 3- methylbutyl acetál	3- methyl-1-(3- methylbutoxy)-1-(2-metyl-propoxy)bután	
06.047	Acetaldehyd 3- methylbutyl propylacetál	1 -(3- methylbutoxy)-1 -propoxyetán	
06.048	Propanal 3- methylbutyl propylacetál	1 -(3- methylbutoxy)-1 -propoxypropán	
06.049	Acetaldehyd butyl 2- methylbutyl acetál		
06.050	Acetaldehyd butyl etyl acetál		
06.051	Acetaldehyd di(2- methylbutyl) acetál		
06.052	Izobutanal di- izobutyl acetál; 2- methylpropanal di-izobutyl acetál	1, 1 -di (2- methylpropoxy)-2-metylpropán	
06.053	Acetaldehyd di- izobutyl acetál	1, 1 -di (2- methylpropoxy) etán	
06.054	Valeraldehyd di- izobutyl acetál; Pentanal di-izobutyl acetál	1, 1 -di (2- methylpropoxy) pentán	
06.055	Acetaldehyd di- izoamyl acetál; Acetaldehyd di(3- methylbutyl)	1, 1 -di (3- methylbutoxy) etán	
06.056	Acetaldehyd di- izopropyl acetál		5
06.057	2- methylbutanal dietylacetál		
06.058	Izobutanal dietylacetál; 2- methylpropanal dietylacetál		
06.059	Izovaléraldehyd dietylacetál; 3- methylbutanal dietylacetál		
06.060	2-butenal dietylacetál		
06.061	Butanal dietylacetál		
06.062	Dodekanal dietylacetál		
06.063	3-hexenal dietylacetál		5

FL číslo	Chemická skupina	CAS	Názov	Fema	CoE	Einecs
06.064	01	462-95-3	Dietoxymetán		10012	207-330-6
06.065	01	54815-13-3	1, 1 -dietoxynonán		10016	259-360-4
06.066	01	54889-48-4	1, 1 -dietoxyoktán			259-385-0
06.067	01	3658-79-5	1, 1 dietoxypentán		10017	222-909-3
06.068	03	3054-95-3	1, 1 -dietoxyprop-2-én		10020	221-276-0
06.069	01	4744-08-5	1, 1 -dietoxypropán		10018	225-257-8
06.070	01	53405-97-3	1, 1 -dietoxyundekán			258-539-4
06.071	01	5405-58-3	1, 1 -dihexyloxyetán		10022	226-458-3
06.072	03	18318-83-7	1, 1 - dimethoxy-2(<i>trans</i>)-hexén			242-204-4
06.073	01	1599-47-9	1, 1 - dimethoxyhexán			216-488-5
06.074	01	109-87-5	Dimetoxymetán		10031	203-714-2
06.075	01	26450-58-8	1, 1 - dimetoxypentán			247-716-1
06.076	01	4744-10-9	1, 1 - dimethoxypropán			225-258-3
06.077	01	3390-12-3	2,4- dimetyl-1, 3-dioxolán			222-221-3
06.078	15	122-71-4	1, 1 -difenyletoxyetán			204-568-2
06.079	01	13602-09-0	1 - etoxy- 1 -(2- metylbutoxy) etán		10040	
06.080	15	2556-10-7	1 - etoxy- 1 -(2-fenyletoxy) etán		10049	219-868-9
06.081	04	28069-74-1	1 - etoxy- 1 -(3-hexenyloxy) etán	3775	10034	248-817-3
06.082	01	54484-73-0	1 - etoxy- 1 -hexyloxyetán		11948	259-184-8
06.083	01	13442-90-5	1 - etoxy- 1 -izopentyloxyetán		10037	236-581-4
06.084	01	10471-14-4	1 - etoxy- 1 -metoxyetán		10039	233-959-0
06.085	01	59184-43-9	1 - etoxy- 1 -pentyloxyetán		10046	
06.086	01	20680-10-8	1 - etoxy- 1 -propoxyetán		10050	243-963-4
06.087	10	6290-17-1	Etyl 2,4- dimetyl-1, 3-dioxolán-2-acetát			228-536-2
06.088	01	4359-46-0	2- etyl-4- metyl-1, 3-dioxolán			224-435-2
06.089	01	6454-22-4	2-hexyl-4, 5 - dimetyl- 1 , 3 -dioxolán			229-261-0
06.090	09	3674-21-3	4-hydroxymethyl-2- metyl-1, 3-dioxolán			
06.091	01	6986-51-2	1 - izobutoxy- 1 - etoxyetán		10054	230-251-3
06.092	01	75048-15-6	1 - izobutoxy- 1 - izopentyloxyetán		10059	278-063-0
06.093	02	67879-60-1	2- izopropyl-4- metyl-1, 3-dioxolán			267-550-3
06.094	01	1599-49-1	4- metyl-2-pentyl- 1, 3-dioxolán	3630		247-807-6
06.095	01	4352-99-2	4- metyl-2- propyl- 1, 3-dioxolán			224-420-0
06.096	01	122-51-0	Trietoxymetán		10903	204-550-4
06.097	09	7789-92-6	1 , 1 , 3-trietoxypropán		10075	232-193-4
06.098	05	1193-11-9	2,2,4-trimetyl-1, 3-dioxolán	3441	11423	214-766-0
06.099	23	4359-31-3	Vanilín butylén glykolacetál			
06.100	01	13002-08-9	Acetaldehyd dipentylacetál		10032	235-838-8
06.102	09	1708-36-7	2-hexyl-5-hydroxy-1, 3-dioxán		2016	216-961-6
06.104	23	68527-74-2	Vanilín propylén glykol acetál	3905		
06.105	02	13285-51-3	3 - metyl- 1, 1 -di- izopentyloxybután		10070	
06.106	02	13112-63-5	2- metyl- 1, 1 -di- izopentyloxypropán		10071	
06.107	01	13548-84-0	1 -(2- metylbutoxy)- 1 - izopentyloxyetán		10068	
06.108	23		Anízaldehyd bután-2, 3-diol acetál			
06.109	04		1,l-dietoxy-3,7- dimetyl-6-octén			

FL číslo	Synonymá	Systematický názov	Pozn.
06.064	Formaldehyd dietylacetál		
06.065	Nonanal dietylacetál		
06.066	Oktanal dietylacetál		
06.067	Valeraldehyd dietylacetál; pentanal dietylacetál		
06.068	2- Propenal dietylacetál		
06.069	Propanal dietylacetál		
06.070	Undekanal dietylacetál		
06.071	Acetaldehyd dihexyl acetál		
06.072	<i>trans</i> -2-hexenal dimethylacetál		
06.073	Hexanal dimethylacetál		
06.074	Formaldehyd dimethylacetál; metylal		
06.075	Pentanal dimethylacetál		
06.076	Propanal dimethylacetál		
06.077			
06.078	Acetaldehyd difenetyl acetál		
06.079	Acetaldehyd etyl 2- methylbutyl acetál		
06.080	Acetaldehyd etyl 2-fenyletyl acetál		
06.081	Etyl <i>cis</i> -3-hexenyl acetál; acetaldehyd etyl 3-hexenyl acetál		5
06.082	Acetaldehyd etyl hexyl acetál; l-(l- etoxyethoxy) hexán		
06.083	Acetaldehyd etyl 3- methylbutylacetál	l- etoxy-l-(3- methylbutoxy)etán	
06.084	Acetaldehyd etyl methylacetál		
06.085	Acetaldehyd etyl amyacetál; acetaldehyd etyl pentylacetál		
06.086	Acetaldehyd etyl propylacetál		
06.087	Etyl acetoacetát propylénglykol ketal		
06.088			
06.089			
06.090			
06.091	Acetaldehyd etyl izobutyl acetál	l- etoxy-l-(2- methylpropoxy) etán	
06.092	Acetaldehyd izobutyl izoamyl acetál; acetaldehyd izobutyl 3- methylbutyl acetál	1 -(3- methylbutoxy)-l -(2- methylpropoxy) etán	
06.093			
06.094			
06.095			
06.096	Trietyl ortoformát; etyl ortoformiát		
06.097	3- etoxypropanal dietylacetál		
06.098			
06.099	4-hydroxy-3- metoxybenzaldehyd 2,3-butándiyl acetál	4-etyl-2-(4-hydroxy-3- metoxyfenyl)-1,3-dioxolán	
06.100			
06.102			
06.104	4- methyl-2-(4-hydroxy-3- metoxyfenyl)-1,3-dioxolán		
06.105	Izovaleraldehyd di- izoamyl acetál; 3- methylbutanal di(3- methylbutyl) acetál	3-metyl-1,1-di-(3- methylbutoxy) bután	
06.106		2-metyl-1,1-di-(3- methylbutoxy) propán	
06.107	Metylbutylacetál	1-(2-methylbutoxy)-l-(3- ethylbutoxy) etán	
06.108		4,5-dimetyl-2-(4-methoxyfenyl) 1,3-dioxolán	
06.109	Citronelal dietylacetál; 3,7- dimetyl-6-oktenal dietylacetál		

FL číslo	Chemická skupina	CAS	Názov	Fema	CoE	Einecs
06.110	01		1 - etoxy- 1 - izopentyloxyhexán			
06.111	01		1 - etoxy- 1 - metoxypropán			
06.112	01		1 - etoxy- 1 -propoxypentán			
06.113	23		Heliotropín bután-2,3-diol acetál			
06.114	01		1 -hexyloxy- 1 - izopentyloxyetán			
06.115	01		1 - izopentyloxy- 1 - pentyloxyetán			
06.120	08		DL-menton-1,2-glycerol ketal	3808		
06.123	01		1 -Butoxy-1 - izopentyloxyetán		10004	
06.124	02		1, 1 -di- izobutoxy-3- methylbután		10024	
06.125	01		1, 1 -di- izobutoxypropán		10027	
06.127	01		1 - etoxy- 1 - izopentyloxypropán		10036	
06.128	01		1 - etoxy- 1 -pentyloxybután		10045	
06.129	02		1 - etoxy-2-m etyl- 1 - izopentyloxypropán		10043	
06.130	02		1 - etoxy-2-m etyl- 1 -propoxypentán		10044	
06.131	02		1 - etoxy- 3-m etyl- 1 - izopentyloxybután		10042	
07.001	09	78-98-8	2-oxopropanal	2969	105	201-164-8
07.002	05	110-43-0	2-heptanón	2544	136	203-767-1
07.003	05	106-35-4	3-heptanón	2545	137	203-388-1
07.004	21	98-86-2	Acetofenón	2009	138	202-708-7
07.005	21	122-48-5	Vanílyl acetón	3124	139	204-548-3
07.006	08	76-22-2	d-gáfor	2230	140	200-945-0
07.007	08	127-41-3	α -ionón	2594	141	204-841-6
07.008	08	14901-07-6	β -ionón	2595	142	238-969-9
07.009	08	7779-30-8	Metyl- α -ionón	2711	143	204-842-1
07.010	08	127-43-5	Metyl- β -ionón	2712	144	204-843-7
07.011	08	79-69-6	4-(2,5,6,6-tetrametyl-2-cyklohexenyl)-3-butén-2-ón	2597	145	201-219-6
07.012	08	99-49-0	Karvon	2249	146	202-759-5
07.013	21	93-08-3	Metyl 2-naftyl ketón	2723	147	202-216-2
07.014	12	118-71-8	Maltol	2656	148	204-271-8
07.015	05	110-93-0	6- methylhept-5-en-2-ón	2707	149	203-816-7
07.016	05	112-12-9	Undekan-2-ón	3093	150	203-937-5
07.017	05	108-10-1	4- methyl-2-pentanón	2731	151	203-550-1
07.018	10	3848-24-	2,3- hexandión	2558	152	223-350-8

FL číslo	Synonymá	Systematický názov	Pozn.
06.110	Hexanal etyl 3- methylbutyl acetál	l- etoxy-l-(3- methylbutoxy)hexán	
06.111	Propanal etyl methylacetál		
06.112	Hexanal etyl propylacetál		
06.113	Piperonal bután-2, 3-diol acetál	4,5- dimetyl-2-(3,4-metyléndioxyfenyl)-l,3-dioxolán	
06.114	Acetaldehyd hexyl izoamylacetál; acetaldehyd hexyl 3- methylbutyl acetál	1 -hexoxy-1 -(3- methylbutoxy) etán	
06.115	Acetaldehyd 3- methylbutyl pentylacetál	1 -(3- methylbutoxy)-l -pentyloxyetán	
06.120			
06.123	Acetaldehyd butyl izoamylacetál	l-butoxy-l-(3- methylbutoxy)etán	
06.124	Izovaleraldehyd di- izobutylacetál; 3- methylbutanal di-izobutyl acetál	1 , 1 -di(2- methylpropoxy)- 3- methylbután	
06.125	Propanal di- izobutyl acetál	1 , 1 -di(2- methylpropoxy)propán	
06.127	Butanal etyl izoamyl acetál; butanal etyl 3- methylbutyl acetál	l- etoxy-l-(3- methylbutoxy)propán	
06.128	Butanal etyl amyl acetál; 2,3- butylén glykol; dimetyl etylén glykol		
06.129	Izobutanal etyl izoamyl acetál; 2- methylpropanal etyl 3- methylbutyl acetál	1 - etoxy-2- methyl- 1 -(3- methylbutoxy)bután	
06.130	Izobutanal etyl propyl acetál; 2- methylpropanal etyl propyl acetál		
06.131	Izovaleraldehyd etyl izoamyl acetál; 3- methylbutanal etyl 3- methylbutyl acetál	1 - etoxy- 3 - methyl- 1 -(3 - methylbutoxy)bután	
07.001	Pyruvaldehyd; 2-Ketopropiónaldehyd; Acetylformaldehyd; methyl glyoxal; pyrohroznový aldehyd; propan-2-ón-l-al		
07.002	Ketón C-7; metylamylketón; amylmethylketón		
07.003	Etylbutylketón; butyletylketón;		
07.004	Metyl fenyl ketón; acetylbenzén; acetylbenzol; benzoylmetyl; fenyl metyl ketón		
07.005	Zingerón; 3- metoxy-4-hydroxy-benzylacetón; 2- etylmetyl ketón; 3- metoxy-4- metoxybenzylacetón; vanílylaceton	4-(4-hydroxy-3- metoxyfenyl)-2- butanón	
07.006	2-kamfanón; 2-bornanón; 2-keto-1,7,7-trimetylnekamfán; 1 , 7,7-trimethylbicyklo-[2.2. 1]-2-heptanón	dl-bornan-2-ón	5
07.007		4-(2, 6, 6-trimetyl-2-cyklohex- 1 -enyl)-3-butén-2-ón	
07.008	β-irizón; 4-(2,6,6-trimetyl-l-cyklohexén-l-yl)-3-butén-2-ón; β-cyklocitrylidénacetón	4-(2, 6, 6-trimetylcyklohex- 1 -enyl)3-butén-2-ón	5
07.009	α -cetón; 5-(2,6,6-trimetyl-2-cyklohexen-l-yl)-4-penten-3-ón; raldeín; α - cyklocitrylidénmetyl etylketón	l-(2,6,6-trimetylcyklohex-2-enyl)-1 -pentén- 3 -ón	
07.010	5-(2,6,6-trimetyl-l-cyklohexen-l-yl)-4-penten-3-ón; raldeín; β-cyklocitrylidénbutanón, β- metylionón; β- iraldeín	1 -(2, 6, 6-trimetylcyklohex- 1 -enyl)-1 -pentén- 3 -ón	
07.011	α -irón; 6- metylionón; 4(2,5,6,6-tetrametyl-2-cyklohexén-l-yl)-3-butén-2-ón;		
07.012	Karvol; 1 - methyl-4- izopropenyl-6-cyklohexen-2-ón	p-menta-1,8-dién-2-ón	
07.013	2-acetonaftón; 2-acetylnaftalén; oranger kryštály; β- metyl naftylyl ketón; β-acetonaftón;		
07.014	Veltol (Pfizer); Corps praline; 4H-pyran-4-ón, 3-hydroxy-2- methyl; 3-hydroxy-2- methyl-(1,4-pyran); 2- methyl pyromekonová kyselina	3-hydroxy-2- methyl-4-pyrón	
07.015	Metyl heptenón; 2- methyl-2-heptén-6-ón; 2- methylheptenón; Metyl hexenyl ketón		
07.016	Metyl nonyl ketón; 2-hendekanón; undekanón-2; metylnonyl ketón; 2-hendekanón; 2-oxoundekán; nonylmethylketón		
07.017	Metyl izobutylketón; izobutyl methylketón; izopropylacetón; izohexanón; hexón;		
07.018	Metylpropylketón; acetyl butyryl; acetyl-n-butyryl;		

FL číslo	Chemická skupina	CAS	Názov	Fema	CoE	Einecs
07.019	05	111-13-7	2-oktanón	2802	153	203-837-1
07.020	05	821-55-6	2-nonanón	2785	154	212-480-0
07.021	10	7493-59-6	2,3-undekadión	3090	155	231-330-5
07.022	21	122-00-9	4- metylacetofenón	2677	156	204-514-8
07.023	21	89-74-7	2,4- dimetylacetofenón	2387	157	201-935-9
07.024	21	122-57-6	4-fenyl-3-buten-2-ón	2881	158	204-555-1
07.025	21	5349-62-2	4- methyl- 1 -fenyl-2-pantanón	2740	159	226-316-0
07.026	21	7774-79-0	4-(p-tolyl)-2-butanón	3074	160	
07.027	21	1901-26-4	3- methyl-4-fenyl-3-buten-2-ón	2734	161	217-599-1
07.028	21	119-53-9	Benzoin	2132	162	204-331-3
07.029	21	104-20-1	4-(4- metoxyfenyl)-2-butanón	2672	163	203-184-2
07.030	21	104-27-8	1 -(4- metoxyfenyl)pent- 1 -en- 3-ón	2673	164	203-190-5
07.031	21	55418-52-5	Piperonyl acetón	2701	165	259-630-1
07.032	21	119-61-9	Benzofenón	2134	166	204-337-6
07.033	08	95-41-0	Izojasmón	3552	167	202-417-5
07.034	08	17373-89-6	2-hexylidén-1 - cyklopentanón	2573	167	241-411-7
07.035	08	17369-60-7	Tetrametyl etylcyklohexenón (zmes izomérov)	3061	168	241-403-3
07.036	08	127-51-5	α - izometylionón	2714	169	204-846-3
07.037	08	1195-79-5	Fenchón	2479	551	225-160-0
07.038	21	100-06-1	4- metoxyacetofenón	2005	570	202-815-9
07.039	09	7786-52-9	3-oktanon-l-ol	2804	592	
07.040	21	93-55-0	1 -fenyl- 1 -propanón	3469	599	202-257-6
07.041	08	79-89-0	β - izometylionón		650	201-231-1
07.042	21	645-13-6	4- izopropylacetofenón	2927	651	211-433-1
07.044	05	625-33-2	3-penten-2-ón	3417	666	210-888-3
07.045	08	2408-37-9	2,2,6-trimetylcyklohexanón	3473	686	219-309-9
07.046	21	1080-12-2	Vanillylidén acetón	3738	691	214-096-9
07.047	12	4940-11-8	Etylmaltol	3487	692	225-582-5
07.048	05	2497-21-4	4-hexen-3-ón	3352	718	219-681-2
07.049	21	103-13-9	1 -(4- metoxyfenyl)-4- methyl- 1 -penten-3 -ón	3760	719	
07.050	05	67-64-1	Acetón	3326	737	200-662-2
07.051	10	513-86-0	3-hydroxybutan-2-ón	2008	749	208-174-1
07.052	10	431-03-8	Diacetyl	2370	752	207-069-8
07.053	05	78-93-3	Butan-2-ón	2170	753	201-159-0
07.054	05	107-87-9	Pentan-2-ón	2842	754	203-528-1

FL číslo	Synonymá	Systematický názov	Pozn.
07.019	Metylhexylketón; n-hexylmethylketón; hexylmethylketón; 2- oktanón		
07.020	Metylheptylketón;		
07.021	Acetylnonanyl; acetyl nonanoyl; acetyl pelargonyl;		
07.022	p- methylacetofenón; methyl p-tolyl ketón; 1 -acetyl-4- methylbenzén; 1- methyl-4-acetyl benzén;		
07.023	Acetyl-m-xylén; methyl 2,4- dimethylfenyl- ketón		
07.024	Benzylidén acetón; cinnamyl methylketón; methyl styryl ketón; acetocinamón; benzalacetón;		
07.025	Benzyl izobutyl ketón; izobutyl benzyl ketón;		
07.026		4-(4- methylfenyl) -2-butanón	
07.027	Benzylidén methyl acetón; 1 - methyl- 1 - benzylidénacetón; 3-benzylidén-2-butanón; α - methyl-α -benzalacetón;		
07.028	Benzoyl fenyl karbinol; α -hydroxy-α -fenylacetofenón; 2- hydroxy-1 ,2-difenyletán	2-hydroxy-2-fenylacetofenón	
07.029	Anízyl acetón; p- metoxyfenylbutanón; 2-Butanón, 4-(4- metoxyfenyl)-; malinový ketón; methyl oxanón; p- metoxybenzylacetón		
07.030	Etón; α - metylanízalacetón; A - metylanízylidénacetón; p- metoxystyryl etyl ketón		
07.031	2-butanón, 4-(1,3-benzodioxol-5-yl); dulcinyl; heliotropyl acetón	4-(3,4- methylendioxyfenyl)-2- butanón	
07.032	Benzoylbenzén; difenyl ketón; difenylmetanón; α -oxodifenylmetán		
07.033		2-hexyl-cyklo-2-penten-l-ón and 2-hexylidén cyclonantanón	5
07.034	α -hexylidéncyklopentanón		5
07.035			5
07.036	4-(2,6,6-trimetyl-2-cyklohexén-1-yl)-3- methyl-3-buten-2-ón; methyl- γ-ionón; izometylionón; γ- methylionón	4-(2,6,6-trimethylcyklo-hex-2- enyl)-3 - methyl- 3-penten-2-ón	
07.037	d-l,3,3-trimetyl-2-norbornanón; d-l,3,3-trimehyl-2-norkamfanón,		5
07.038	Acetanizole; p-acetylanizole; 4-acetylanizole;		
07.039	3-oxo-l-oktanol; kaproyletanát; exanoyletanát; metyol methyl amyl ketón; l-hydroxy-3-oktanón;		
07.040	Propiofenón; fenyletylketón; propionylbenzén		
07.041	Izometyl β-ionón	3-methyl-4-(2,6,6 trimetyl- cyklohex-1-enyl)-3-buten-2-ón	
07.042	Metyl p- izopropylfenyl ketón; p-acetylkumén; p- propylacetofenón;		
07.044			
07.045			
07.046	Metyl- 3 - metoxy-4-hydroxystyrylketón; dihydrozingeron;	4-(4-hydroxy-3-methoxyfenyl)-3- buten-2-ón	
07.047	Veltol-Plus; 2- etylpyromekonová kyselina; 3-hydroxy-2- etyl-4-pyrón; 2- etyl-3-ol-4H-pyran-4-ón;	2- etyl-3-hydroxy-4-pyrón	
07.048	2-hexen-4-ón; hex-2-én-4-ón; propylén etyl ketón		
07.049	Metoxystyryl izopropyl ketón; izopropyl 4- metyloxystyryl ketón		
07.050	Propan-2-ón; dimetyl ketón; 2-oxopropán; β-ketopropán; pyrooctový éter		1
07.051	Acetoín; AMC; acetyl methyl karbinol; 2,3-butanolón; dimetylketol; 3-hydroxy-2-butanón; γ-hydroxy-β-oxobután		
07.052	Dimetyl diketón; biacetyl; 2,3-diketobután; 2,3- butándión; dimetylglyoxal;	Bután-2, 3-dión	
07.053	Etylmetylketón; metyletylketón; ketón C-4		
07.054	Etylaceton; methylpropylketón; propylmetylketón; pentan-2-ón		

FL číslo	Chemická skupina	CAS	Názov	Fema	CoE	Einecs
07.055	21	5471-51-2	4-(p-hydroxyfenyl)-2-butanón	2588	755	226-806-4
07.056	30	80-71-7	3- methylcyklopentan-1,2-dión	2700	758	201-303-2
07.057	30	21835-01-8	3- etylcyklopentan-1,2-dión	3152	759	244-606-5
07.058	05	123-19-3	4-heptanón	2546	2034	204-608-9
07.059	08	10458-14-7	p-mentan-3-ón	2667	2035	233-944-9
07.060	10	600-14-6	Pentan-2,3-dión	2841	2039	209-984-8
07.061	08	79-78-7	Alyl α -ionón	2033	2040	201-225-9
07.062	05	106-68-3	3-oktanón	2803	2042	203-423-0
07.063	10	7493-58-5	4- metylpentan-2, 3-dión	2730	2043	231-328-4
07.064	10	96-04-8	2,3-heptandión	2543	2044	202-472-5
07.065	10	496-77-5	5-hydroxyoktan-4-ón	2587	2045	207-830-4
07.067	08	29606-79-9	Izopulegón	2964	2051	249-725-6
07.069	05	4433-36-7	Tetrahydro-pseudo-ionón	3059	2053	224-634-4
07.070	21	7492-37-7	3-benzylheptan-4-ón	2146	2140	231-317-4
07.071	10	5455-24-3	4,5-oktádión		2141	
07.072	05	624-42-0	6- metylheptan-3-ón		2143	210-844-3
07.073	05	110-12-3	5- methylhexan-2-ón		2144	203-737-8
07.075	30	13494-06-9	3,4- dimetylcyklopentan-1,2-dión	3268	2234	236-810-8
07.076	30	13494-07-0	3,5- dimetylcyklopentan-1,2-dión	3269	2235	236-811-3
07.077	10	4437-51-8	3,4-hexandión	3168	2255	224-651-7
07.078	08	491-07-6	d,l- izomentón	3460	2259	207-727-4
07.079	30	579-07-7	1 -fenylpropan- 1, 2-dión	3226	2275	209-435-2
07.080	30	3008-43-3	3- methylcyklohexan-1, 2-dión	3305	2311	221-122-2
07.081	05	4312-99-6	1-okten-3-ón	3515	2312	224-327-5
07.082	05	4643-27-0	2-okten-4-ón	3603	2313	225-071-7
07.083	08	23726-92-3	β -damaskón	3243	2340	245-843-7
07.084	05	96-22-0	3-pantanón		2350	202-490-3
07.086	21	102-04-5	1 , 3-difenylpropan-2-ón	2397	11839	203-000-0
07.087	21	122-84-9	4- metoxyfenzylacetón	2674	11836	204-578-7
07.088	08	7784-98-7	Metyl- δ -ionón	2713	11852	232-074-7
07.089	08	4674-50-4	Nootkatón	3166	11164	225-124-4
07.090	09	5077-67-8	1 -hydroxybutan-2-ón	3173	11102	225-790-6
07.091	08	79-76-5	γ -ionón	3175		201-223-8
07.092	08	499-70-7	p-mentan-2-ón	3176	11128	207-887-5
07.093	10	13706-86-0	5- methylhexán-2, 3-dión	3190	11148	237-241-8
07.094	08	488-10-8	3- methyl-2-(pent-2(cis)-enyl)cyklopent-2-en-l-ón	3196	11786	207-668-4
07.095	08	14765-30-1	2-(sek-butyl) cyklohexanón	3261	11044	238-830-2
07.096	05	589-38-8	3-hexanón	3290	11097	209-645-4

FL číslo	Synonymá	Systematický názov	Pozn.
07.055	p-hydroxybenzylacetón; oxyfenalón; frambinón; 1-p-hydroxyfenyl-3-butanón; p-hydrobenzylacetón; p-hydroxybenzylacetón		
07.056	2-hydroxy-3-metylcyklopent-2-én-1-ón; metylcyklopentenolón; 3-metylcyclepentán-1,2-dión; cyklotén; Corylón; 3- methyl-2-cyklopenten-2-ol-1-ón		
07.057	2-hydroxy-3-etyl-2-cyklopenten-1-ón; etyl cyklopentenolón; etyl cyklopentalón; 3-etyl-2-cyklopenten-2-ol-1-ón;		
07.058	Dipropyl ketón; butyrón;		
07.059	2-izopropyl-5-metylcyklohexanón; 4-izopropyl-1-metylcyklohexan-3-ón		
07.060	Acetyl propionyl		
07.061	1-(2,6,6-trimetyl-2-cyklohexén-1-yl)-1,6-heptadién-3-ón; alyl cyklocitrylidénacetón; α -alylionón S	1-(2,6,6-trimethylcyklohex-2-fenyl)-1,6-heptadién-3-ón	
07.062	Etylamylketón; amyletylketón;		
07.063	Acetyl izobutyryl		
07.064	Acetyl pentanoyl; acetyl valeryl; valeryl acetyl;		
07.065	Butyroín; 5-oktanol-4-ón;		
07.067	1- methyl-4-izopropenylcyklohexan-3-ón; 1- methyl-4-izopropenyl-3-cyklohexanón; 1-izopropyl-4-methyl-2-cyklohexanón	p-ment-8-en-3-ón	5
07.069	6,10- dimetyl-9-undecen-2-ón; dihydrogeranylacetón,	6, 10- dimetylundec-9-en-2-ón	
07.070			
07.071	Dibutyryl		
07.072	Izoamyl etyl ketón		
07.073	Izoamyl methyl ketón		
07.075	2-Hydroxy-3,4- dimetyl-2-cyklopenten-1-ón;		
07.076			
07.077	Dipropiónyl; 3,4-dioxohexán; dietyl- α , β -diketón		
07.078	Cis-1- methyl-4- izopropyl-3-cyklohexanón; cis-p-mentan-3-ón	cis-p-mentan-3-ón	
07.079	Acetyl benzoyl; metylfenyldiketón; metylfenylglyoxal; fenyl metyl diketón		
07.080	3- methyl-1,2-cyklohexádión; 2- methyl-3,4-cyklohexádión;		
07.081	Vinylamylketón; amylyvinylketón		
07.082	Butyl propenyl ketón; propenyl butyl ketón		
07.083		1 -(2, 6, 6-trimethylcyklohex- 1 -enyl)-2-butén-1-ón	5
07.084	Dimetyl acetón; dietyl ketón; dimetylacetón; propión; metacetón		
07.086	Dibenzyl ketón; α,α -difenylketón; benzyl ketón;		
07.087	Anízyl methyl ketón; 3-(4- metoxyfenyl) propan-2-ón; p- metoxyfenylacetón; anízketon; anizový ketón		
07.088	5-(2,6,6-trimetyl-3-cyklohexén-1-yl)-4-pentén-3-ón	1-(2,6,6-trimethylcyklohex-3-enyl)-1-pentén-3-ón	
07.089	5,6- dimetyl-8- izopropenylbicyklo [4.4.0] dec-1-en-3-ón; 4,4a, 5,6,7, 8-hexahydro-6- izopropenyl-4,4a- dimetyl-2(3H)-naftalén	4,4a,5,6,7,8- hexahydro-4,4a-dimethyl-6-(1- metylén-etyl)-2(3H)-naftalenón	
07.090	2-oxo-1-butanol; propiónyl kabinol; etyl hydroxymetyl ketón; 1 -butanol-2-ón		
07.091	4-(2,2- dimetyl-6- metylén-cyklohexyl)-3-butén-2-ón; 4-(2- metylén-6,6-di- metylcyklohexyl)- 3-butén-2-ón	4-(2,2-dimethyl-6-methylén-cyklo-hexyl)-3-butén-2-ón	
07.092	Karvomentón; tetrahydromentón; tetrahydrocarvón		
07.093	2- methyl-4,5-hexádión; acetylizovaleryl; izobutyl methyl diketón; izobutyl methyl glyoxál;		
07.094	cis-jazmón;		5
07.095	2-(but-2-yl) cyklohexanón	2-(1 - methylpropyl) cyklohexanón	
07.096	Etylpropylketón		

FL číslo	Chemická skupina	CAS	Názov	Fema	CoE	Einecs
07.097	10	59191-78-5	3-(hydroxymetyl) oktan-2-ón	3292	11113	261-652-1
07.098	08	1193-18-6	3- methylcyklohex-2-en- 1 -ón	3360	11134	214-769-7
07.099	05	1604-28-0	6- methylhepta-3,5-dién-2-ón	3363	11143	216-507-7
07.100	05	3240-09-3	5- methylhex-5-en-2-ón	3365	11150	221-807-6
07.101	05	141-79-7	4- methylpent-3-en-2-ón	3368	11853	205-502-5
07.102	05	1629-58-9	Pent-l-en-3-ón	3382	11179	216-624-3
07.103	05	593-08-8	2-tridekanón	3388	11194	209-784-0
07.104	05	4643-25-8	2-heptén-4-ón	3399	11093	225-070-1
07.105	05	1119-44-4	3-heptén-2-ón	3400	11094	214-278-8
07.106	05	5166-53-0	5- methylhex-3-en-2-ón	3409	11149	225-950-5
07.107	05	1669-44-9	3-oktén-2-ón	3416	11170	216-793-3
07.108	08	23696-85-7	β -damascenón	3420	11197	245-833-2
07.109	30	1125-21-9	2,6,6-trimetyl-2-cyklohexén-1,4-dión	3421	11200	214-406-2
07.110	08	542-46-1	9-cykloheptadecén-l-ón	3425	11744	208-813-
07.111	08	541-91-3	3- methylcyklopentadékán-l-ón	3434	11135	208-795-8
07.112	08	2758-18-1	3- methyl-2-cyklopentén-l-ón	3435	11137	220-421-
07.113	05	925-78-0	3-nonanón	3440	11160	213-125-
07.114	05	762-29-8	6,10,14-trimetylpentadeka-5, 9,13-trien-2-ón	3442	11206	212-097-9
07.115	08	20483-36-7	3,4-dehydronedihydro- β -ionón	3447	11057	243-847-3
07.116	08	43219-68-7	1 -(1, 4- dimethyl-3-cyklohexen-1 -yl) etán-l -ón	3449	11062	256-150-
07.117	30	42348-12-9	3- etyl-2-hydroxy-4- methyl-2-cyklopentén-l-ón	3453	11077	255-767-6
07.118	30	53263-58-4	5- etyl-2-hydroxy-3- methyl-2-cyklopentén-l-ón	3454	11078	258-451-6
07.119	30	10316-66-2	2-hydroxy-2-cyklohexén-1 -ón	3458	11046	
07.120	30	4883-60-7	2-hydroxy-3, 5, 5-trimetyl-2-cyklohexén-1 -ón	3459	11198	
07.121	05	10519-33-2	3-decén-2-ón	3532	11751	234-059-0
07.122	05	108-83-8	2,6- dimetylheptán-4-ón	3537	11914	203-620-1
07.123	05	3796-70-1	Geranylacetón	3542	11088	223-269-
07.124	21	118-93-4	2-hydroxyacetofenón	3548	11784	204-288-
07.125	10	3142-66-3	3-hydroxypentan-2-ón	3550	11115	
07.126	08	78-59-1	3,5,5-trimetyl-2-cyklohexén-1-ón	3553	11918	201-126-
07.127	08	491-09-8	p-menta- 1 ,4(8)-dién- 3-ón	3560	11189	207-729-5
07.128	08	7764-50-3	Dihydrokarvon	3565	11703	231-857-0
07.129	08	3720-16-9	3- methyl-5- propyl-2-cyklohexén-1-ón	3577		223-069-0
07.130	08	57378-68-4	δ -Damaskon	3622		260-709-8
07.131	08	17283-81-7	Dihydro- β -ionón	3626	11060	241-318-1
07.132	08	31499-72-6	Dihydro- α -ionón	3628	11059	250-657-4
07.133	21	13171-00-1	4-acetyl-6- <i>trans</i> -butyl-1 , 1 - dimetylindan	3653		236-114-4
07.134	08	43052-87-5	α -Damaskon	3659	11053	
07.135	25	28631-86-9	2,4-dihydroxyacetofenón	3662	11884	
07.136	08	34545-88-5	4,4a, 5,6-tetrahydro-7- metylnaftalén-2(3H)-ón	3715		252-079-8

FL číslo	Synonymá	Systematický názov	Pozn.
07.097			
07.098	1 - methyl- 1 -cyklohexanón- 3		
07.099	2- methyl-hepta-2,4-dién-6-ón; metylheptadiénón,		
07.100	2- methylalylacetón; 2- methyl-l-hexén-5-ón; 2- methyl-alyl-acetón		
07.101	Mezityl oxid; metyl izobutetyl ketón; izopropylidénacetón;		
07.102	Etyl vinyl ketón		
07.103	Metyl undecyl ketón; hendecyl metyl ketón		
07.104			
07.105	Metyl pentenyl ketón; butylidén acetón; n-butyridénacetón		
07.106	Izobutylidénacetón		
07.107			
07.108	4-(2,6,6-trimethylcyklohexa-1,3-dienyl)-2-butén-4-ón	1-(2,6,6-trimethylcyklohexa-1,3-dienyl)but-2-én- 1 -ón	
07.109	3,5,5-trimethylcyklohex-2-én-1,4-dión; 2-cyklohexéndión-1,4, 3,5,5-trimethyl-;		
07.110	Cibeton; cibetón		5
07.111	Muscone; metylexaltón		
07.112	1 - methyl- 1 -cyklopentén- 3-ón		
07.113	Etyl hexyl ketón		
07.114	Farnezylacetón; 2,6, 10-trimetyl-2,6, 10-pentadekatrién-1 4-ón; 6,10,14-trimetyl-5,9,13-pentadekatrién-2-ón		
07.115	Dehydrodihydroionón; 4-(2,6,6-trimethylcyklohexadién-1-yl)-2-butanón	4-(2, 6, 6-trimethyl- 1 , 3-cyklohexadiényl) bután-2-ón	
07.116	4-acetyl- 1 ,4- dimethylcyklohex- 1 -én		
07.117	3- etyl-4- metylcyklotén; etylcyklopentenolón; 3- etyl-2-cyklopentén-2-ol-1-ón;		
07.118	5 - etyl- 3 - methylcykloten;		
07.119	Cyklohexán-1, 2-dión		
07.120	3,5,5-trimethylcyklohexán-1,2-dión; 3,5,5-trimethyl-1,2-cyklohexándión;		
07.121	Heptylidén acetón; oenantylidénacetón; enantylidénacetón		
07.122	Di-izobutyl ketón; izobutyl ketón; izo-nanonón; izovalerón		
07.123	α , β -dihydropsuedoionón	6, 1 0- dimethyl- 5 (<i>trans</i>), 9- undekadién-2-ón	
07.124	Etanón, 1-(2-hydroxyfenyl)-; o-acetylfenol		
07.125	Acetyl etyl barbonol;		
07.126	Izoforón; izoacetoferón		
07.127	Piperitenón; 4- izopropylidén- 1 - methyl- 1 -cyklohexén- 3-ón;		
07.128	<i>cis</i> -dihydrocarvón; <i>cis</i> -menten-8(9)-ón(2); 1- methyl-4- izopropenylcyklohexán-2-ón;	p-ment-8(10)-én-2-ón	
07.129	1 - methyl- 5-n- propyl- 1 -cyklohexén- 3-ón		
07.130		1 -(2,6, 6-trimethylcyklohex-3-enyl)-2-butén-1-ón	5
07.131	4-(2,6,6-trimetyl-2-cyklohexenyl) bután-2-ón	4-(2, 6, 6-trimethylcyklohex- 1 -enyl) bután-2-ón	
07.132		4-(2, 6, 6-trimethylcyklohex-2-enyl) bután-2-ón	
07.133	Celestolid; 4-acetyl- 1 , 1 - dimetyl- 6 - <i>terc</i> -butylindan	Acetyl-6- <i>terc</i> -butyl-2,3-dihydro-1,1-di- metylimdan	
07.134	4-(2,6,6-trimetyl-2-cyklohexenyl)-2-butén-4-ón	1-(2,6,6-trimethylcyklohex-2-enyl)but-2-én-1-ón	5
07.135	1-etanón;		
07.136			

FL číslo	Chemická skupina	CAS	Názov	Fema	CoE	Einecs
07.137	05	2345-28-0	2-pentadekanón	3724	11808	219-064-8
07.138	05	63759-55-7	2-pentyl-l-buten-3-ón	3725		264-448-0
07.139	05	81925-81-7	5- methyl-2-heptén-4-ón	3761		
07.140	08	1128-08-1	3- methyl-2-pentyl-2-cyklopentée-l-ón	3763		214-434-5
07.142	25	498-02-2	Acetovanilon		11035	207-854-5
07.143	08	32388-55-9	Acetylcedréň			251-020-3
07.144	30	1670-46-8	2- acetyl- 1 - cyklopentanón			216-797-5
07.145	05	78-94-4	3- butén-2-ón		11043	201-160-6
07.146	08	2244-16-8	d- karvon	2249	146	218-827-2
07.147	08	6485-40-1	l- karvon	2249	146	229-352-5
07.148	08	108-94-1	Cyklohexanón	3909	11047	203-631-1
07.149	08	120-92-3	Cyklopentanón	3910	11050	204-435-9
07.150	05	693-54-9	2- dekanón		11055	211-752-6
07.151	05	928-80-3	3- dekanón		11056	213-183-9
07.152	10	51933-13-2	3, 3-dietoxy-2-butanón			
07.153	08	1803-39-0	1 , 10- dihydronootkaton	3776		
07.154	25	5650-43-1	1 -(3, 5- dimetoxy-4-hydroxyfenyl) l -propan-ón		11106	
07.155	08	30434-64-1	3,4- dimetyl-2-cyklopentén-l-ón			250-199-5
07.156	05	2550-18-7	2,6- dimetyl-6- oktén-3-ón			
07.157	05	1604-34-8	6,1 0- dimetyl-2- undekanón		11068	216-509-8
07.158	05	6175-49-1	2- dodekanón		11069	228-222-5
07.159	08	4695-62-9	d-fenchón	2479	551	225-160-0
07.160	05	2922-51-2	2-heptadekanón		11089	
07.161	05	1629-60-3	1 -hexén- 3 -ón			216-625-9
07.162	05	109-49-9	5-hexén-2-ón			203-675-1
07.163	05	591-78-6	2 hexanón		11776	209-731-1
07.164	21	2478-38-8	4-hydroxy-3,5- dimetoxyacetofenón		11105	219-610-5
07.165	10	123-42-2	4-hydroxy-4- methyl-2-pantanón			204-626-7
07.166	10	590-90-9	4-hydroxy-2-butanón		11103	209-693-6
07.167	10	4984-85-4	4-hydroxy- 3 - hexanón		11108	225-637-3
07.168	30	490-03-9	2-hydroxypiperitón			207-704-9
07.169	09	116-09-6	1 -hydroxy-2- propanón		11101	204-124-8
07.170	32	23267-57-4	β-ionón epoxid		11202	245-542-0
07.171	08	18358-53-7	Izopinokamfón		11125	242-228-5
07.172	08	500-02-7	4- izopropyl-2- cyklohexén- 1 -ón	3939	11127	207-898-5
07.173	08	13215-88-8	Megastigma-4, 6 , 8 -trien- 3 -ón			236-187-2
07.174	08	67401-27-8	Megastigma-5,8-dién-4-ón			266-685-5
07.175	08	89-81-6	p-ment- 1 -én- 3-ón	2910	2052	201-942-7
07.176	08	89-80-5	trans-menton	2667	2035	201-941-1
07.177	05	33046-81-0	7- methyl-3-oktenón-2	3868		251-361-8
07.178	05	563-80-4	3- methyl-2- butanón		11131	209-264-3
07.179	08	583-60-8	2- metylcyklohexanón	3946		209-513-6
07.180	08	591-24-2	3- metylcyklohexanón	3947		209-710-7

FL číslo	Synonymá	Systematický názov	Pozn.
07.137	Metyltridecylketón		
07.138	3-metylén-2-oktanón	3- methylénoktan-2-ón	
07.139	2-heptén-4-ón, 5- methyl,		
07.140	Dihydrojasmón; 2-pentyl-3-methyl-2-cyklopenten-l-ón; 3-methyl-2-(n-pentanyl)-2-cyklopenten-l-ón		
07.142		4-hydroxy-3- metoxyacetofenón	
07.143	Metyl cedrenyl ketón; 1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetrametyl-1H-3a,7-metanoazulen-5-yl) -1-etanón	5-acetyl-2, 2,4,8-tetrametyltricyklo[5,3,1(3,7).0(1,7)]-4(5)-undecén	
07.144			
07.145	Metylvinylketón		
07.146		d-p-menta- 1 , 8-dién-2-ón	5
07.147		l-p-menta-1,8-dién-2-ón	5
07.148	Cyklohexyl ketón; hexanon; ketohexametylén;		
07.149	Ketocyklopentán; ketopentametylén		
07.150			
07.151			
07.152			
07.153		1,2,6 -trimetyl- 9 - izopropylén-bicyklo [4.4.0] -4-dekanón	
07.154	Propíonsyringón; 3,5- dimetoxy-4-hydroxypropiofenón		
07.155			
07.156			
07.157			
07.158			
07.159	d-1,3,3-trimetyl-2-norbornanón	1,3,3-trimetyl-bicyklo[2.2.1]-2-heptanón	5
07.160	Metyl-pentadecyl-ketón-;		
07.161			
07.162			
07.163			
07.164	Acetosyringón		
07.165			
07.166			
07.167			
07.168		2-hydroxy-ment-l-én-3-ón	
07.169	Hydroxyacetón; acetylkarbinol		
07.170		4-(1,2-epoxy-2,6,6-trimetylcyklo-hexyl)-3-butén-2-ón	
07.171		2,6,6-trimetyl-bicyklo[3.1.1] -3-cykloheptanón	
07.172	Krypton; 4- izopropyl-2-cyklohexenón; DL-kryptón		
07.173		4-(2-butenylidén)-3,5,5-trimetyl-2-cyklohexén-l-ón	
07.174		3-(2-butenyl)-2,4,4-trimetyl-2-cyklohexén-l-ón	
07.175	Piperiton; α -piperiton; 1 - methyl-4- izopropyl- 1 -cyklohexén- 3-ón		
07.176		trans-p-mentan-3-ón	5
07.177	trans- 7- methyl- 3-oktén-2-ón		5
07.178	3- methyl-l-butenol-2; metylizopropy ketón		
07.179	Metylanon		
07.180			

FL číslo	Chemická skupina	CAS	Názov	Fema	CoE	Einecs
07.181	05	928-68-7	6- methyl-2- heptanón		11146	213-179-7
07.182	05	541-85-5	5- methyl-3- heptanón			208-793-7
07.184	10	113486-29-6	3- methyl-2,4- nonadión			
07.185	05	565-61-7	3- methyl-2- pentanón		11157	209-282-1
07.186	10	815-57-6	3- methyl-2,4- pentandión			212-420-3
07.187	05	32064-72-5	2- nonén-4-ón		11162	250-909-3
07.188	05	14309-57-0	3- nonén-2-ón	3955	11163	238-248-9
07.189	05	4485-09-0	4- nonanón		11161	224-770-4
07.190	05	65213-86-7	1,5- oktadién-3-ón			
07.191	10	123-54-6	2,4- pentandión		11036	204-634-0
07.192	30	93-91-4	1 - enyl- 1, 3- butandión		11181	202-286-4
07.193	21	495-40-9	1 -fenyl- 1 - butanón			207-799-7
07.194	21	2550-26-7	4-fenyl-2-butanón		11182	219-847-4
07.195	21	103-79-7	1 -fenyl-2- propanón		11042	203-144-4
07.196	08	80-57-9	2- pinén-4-ón		11186	201-292-4
07.197	08	31375-17-4	6- propiónyl-p-ment-1 -én			250-600-3
07.198	05	141-10-6	Pseudoionón		11191	205-457-1
07.199	05	2345-27-9	2- tetradekanón		11192	219-063-2
07.200	08	79-70-9	4-(2,5,6,6- tetrametyl-l-cyklohexenyl)-3- butén-2-ón			201-220-1
07.201	05	60437-21-0	12- tridecén-2-ón			
07.202	08	20013-73-4	2,6,6-trimetyl-2- cyklohexén-l-ón			243-465-7
07.203	08	873-94-9	3,3,5- trimetyl-l- cyklohexanón			212-855-9
07.204	05	546-49-6	3,3,6 - trimetyl- 1,5- heptadién-4-ón			208-903-3
07.205	05	502-69-2	6,10,14-trimetyl-2- pentadekanón		11205	207-950-7
07.206	21	56681-06-2	4-(2,3,6-trimetylfenyl)-3- butén-2-ón			
07.207	08	3603-99-4	Cyklotetradekanón			222-758-3
07.209	08	21368-68-3	Gáfor	2230	140	207-355-2
07.210	05	24415-26-7	l-nonén-3-ón			
07.214	21	941-98-0	α - metylnaftyliketón			213-384-1
07.215	08	464-49-3	(IR)-l,7,7-trimethylbicyklo[2.2.1]-2- heptanón	2230	140	207-335-2
07.216	05	689-67-8	6,10- dimetyl-5,9-undekadién-2-ón			211-711-2
07.218	08	1335-46-2	Metylionón			215-635-0
07.219	08	6261-18-3	<i>trans</i> -3- metyl-2-(2-pentenyl)-2-cyklopentén-l-ón	3196	11786	228-410-7
07.221	08	11050-62-7	2- methyl-3-(2-pentenyl)-2-cyklopenten-l-ón	3552		234-273-4
07.222	08	14073-97-3	(2S- <i>trans</i>)-5-metyl-2-(l- metyletyl)cyklohexanón	2667	2035	237-926-1
07.224	08	23726-91-2	<i>trans</i> - 1 -(2, 6, 6-trimetyl- 1 -cyklohexén- 1 -yl)-2- butén- 1 -ón	3243	2340	245-842-1
07.225	08	23726-94-5	<i>cis</i> -l-(2,6,6-trimetyl-2-cyklohexén-l-yl)-2-butén-l-ón	3659	11053	245-845-8
07.226	08	24720-09-0	<i>trans</i> - 1 -(2, 6, 6-trimetyl-2-cyklohexén- 1 -yl)-2-butén- 1 -ón			246-430-4
07.227	05	68228-05-7	6,10- dimetylundekadién-2-ón			269-400-2
07.231	08		α -damascenón			
07.234	25		5- paradol			
07.236	05	22610-86-2	5-oktén-2-ón		11171	
07.238	10	37160-77-3	3-hydroxy-2-oktanón			
08.001	01	64-18-6	Kyselina mrvčia	2487	1	200-579-1
08.002	01	64-19-7	Kyselina octová	2006	2	200-580-7
08.003	01	79-09-4	Kyselina propiónová	2924	3	201-176-3
08.004	09	598-82-3	Kyselina mliečna	2611	4	209-954-4

FL číslo	Synonymá	Systematický názov	Pozn.
07.181			
07.182			
07.184			
07.185			
07.186			
07.187			
07.188			
07.189			
07.190			
07.191	Acetylacetón		
07.192	Benzoylacetón		
07.193			
07.194			
07.195	Benzylmethylketón		
07.196	Verbenon	4,6,6-trimetyl-bicyklo-[3.1.1]-3-heptén-2-ón	
07.197		l-(p-ment-l-en-6-yl)n-l-propaón	
07.198		6,10-dimetyl-3,5,9-undekatrién-2-ón	
07.199			
07.200	β- irón		
07.201			
07.202			
07.203			
07.204			
07.205	Hexahydrofarnezylacetón		
07.206			
07.207			
07.209			5
07.210			
07.214	Naftylmethylketón, 1-acetonaftón		
07.215	d- gáfor		5
07.216			
07.218			
07.219	trans-jazmon		5
07.221			
07.222	1-menton		5
07.224			5
07.225	cis-α -damascon		5
07.226			
07.227			
07.231		l-(2,6,6-trimetylcyklohexa-2,4-dienyl)-2-butén-1-ón	
07.234		1-(4-hydroxy-3-metoxyfenyl)-3-noranón	
07.236			
07.238			
08.001	Kyselina metánová		1
08.002	Kyselina etánová kyselina; kyselina etylová; kyselina metánkarboxylová		1
08.003	Kyselina metyloctová; kyselina etyl mravčia		1
08.004	α -hydroxypropánová kyselina;	2-hydroxypropánová kyselina	1

FL číslo	Chemická skupina	CAS	Názov	Fema	CoE	Einecs
08.005	01	107-92-6	Kyselina maslová	2221	5	203-532-3
08.006	02	79-31-2	2- methylpropiónová kyselina	2222	6	201-195-7
08.007	01	109-52-4	Kyselina valérová	3101	7	203-677-2
08.008	02	503-74-2	3- methylmaslová kyselina	3102	8	207-975-3
08.009	01	142-62-1	Kyselina hexánová	2559	9	205-550-7
08.010	01	124-07-2	Kyselina oktánová	2799	10	204-677-5
08.011	01	334-48-5	Kyselina dekánová	2364	11	206-376-4
08.012	01	143-07-7	Kyselina dodekánová	2614	12	205-582-1
08.013	01	112-80-1	Kyselina olejová	2815	13	204-007-1
08.014	01	57-10-3	Kyselina hexadekánová	2832	14	200-312-9
08.015	01	57-11-4	Kyselina oktadekánová	3035	15	200-313-4
08.016	01	544-63-8	Kyselina tetradekánová	2764	16	208-875-2
08.017	30	6915-15-7	1-kyselina jablčná	2655	17	230-022-8
08.018	30	133-37-9	Kyselina vinná	3044	18	205-105-7
08.019	09	127-17-3	Kyselina pyrohroznová	2970	19	204-824-3
08.021	23	65-85-0	Kyselina benzoová	2131	21	200-618-2
08.022	22	621-82-9	Kyselina škoricová	2288	22	210-708-3
08.023	09	123-76-2	Kyselina 4-oxovalérová	2627	23	204-649-2
08.024	09	110-15-6	Kyselina jantárová		24	203-740-4
08.025	09	110-17-8	Kyselina fumarová	2488	25	203-743-0
08.026	09	124-04-9	Kyselina adipová	2011	26	204-673-3
08.028	01	111-14-8	Kyselina heptánová	3348	28	203-838-7
08.029	01	112-05-0	Kyselina nonánová	2784	29	203-931-2
08.031	02	97-61-0	Kyselina 2- methylvalérová	2754	31	202-594-9
08.032	22	501-52-0	Kyselina 3-fenylpropiónová	2889	32	207-924-5
08.033	30	499-12-7	1 - propén-1 ,2, 3-trikarboxylová kyselina	2010	33	207-877-0
08.034	07	5292-21-7	Cyklohexyloctová kyselina	2347	34	226-132-0
08.035	02	4536-23-6	2- methylhexánová kyselina	3191	582	224-883-9
08.036	04	502-47-6	Citronelová kyselina	3142	616	207-939-7
08.037	30	328-50-7	2-oxoglutarová kyselina	3891	653	206-330-3
08.038	15	103-82-2	Fenyloctová kyselina	2878	672	203-148-6
08.039	04	112-38-9	10- undecénová kyselina	3247	689	203-965-8
08.040	23	99-96-7	4-hydroxybenzoová kyselina		693	202-804-9
08.041	04	60-33-3	Oktadeka-9, 12-diénová kyselina	3380	694	200-470-9
08.042	01	112-37-8	Undekánová kyselina	3245	696	203-964-2
08.043	23	121-34-6	Kyselina vanilová		697	204-466-8
08.044	03	21016-46-6	2,4- dimetyl-2-penténová kyselina	3143	744	
08.045	02	88-09-5	2- etylmaslová kyselina	2429	2001	201-796-4
08.046	02	116-53-0	2- methylmaslová kyselina	2695	2002	204-145-2

FL číslo	Synonymá	Systematický názov	Pozn.
08.005	Etyloctová kyselina; butánová kyselina; 1-propánkarboxylová kyselina		
08.006	Izomaslová kyselina; izopropylmravčia kyselina; maslová (izo) kyselina		
08.007	Pentánová kyselina; propyloctová kyselina; valeriánová kyselina; 1-butánkarboxylová kyselina		
08.008	Izopentánová kyselina; β -metylmaslová kyselina; delfinová kyselina; aktívna valérová kyselina; β -metylmaslová kyselina;		
08.009	Kapronová kyselina; hexová kyselina; 2-Butyloctová kyselina; pentylformová kyselina		1
08.010	Kaprylová kyselina; oktová kyselina; C-8; oktylová kyselina; 1-heptánkarboxilová kyselina		1
08.011	Kaprová kyselina; decylová kyselina; 1-nonánekarboxylová kyselina		
08.012	Kyselina laurová; dodekánová kyselina; laurostearová kyselina		1
08.013	Oleínová kyselina; <i>trans</i> -elaidová kyselina	9-oktadecénová kyselina	1
08.014	Palmitová kyselina; hexadecylová kyselina; cetylová kyselina; 1-pentadekánkarboxylová kyselina		1
08.015	Stearová kyselina; oktadecylová kyselina		
08.016	Myristová kyselina; Crodacid		1
08.017	2-hydroxy-1,4-butándiová kyselina; hydroxyjantárová kyselina:	2-hydroxybután-1,4-diová kyselina	1,5
08.018	Racemická kyselina; 2,3-dihydroxviantárová kyselina	2,3-dihydroxybutándiová kyselina	1
08.019	2-ketopropiónová kyselina; acetylmravčia kyselina; α -ketopropiónová kyselina; pyroracemická kyselina	2-oxopropánová kyselina	
08.021	Benzénkarboxylová kyselina; fenylmravčia kyselina; dracylová kyselina; karboxybenzén; fenylkarboxylová kyselina;		1
08.022	<i>terc</i> - β -fenylakrylová kyselina; 3-fenyl-2-propénová kyselina; β -fenylakrylová kyselina; 3-fenylakrylová kyselina	3-fenylprop-2-enová kyselina	1
08.023	Laevulinová kyselina; acetopropiónová kyselina; laevulová kyselina; levulinová kyselina; 4-oxopentánová kyselina; 3-acetyl-propiónová kyselina;		1
08.024	Bután-1,4-diová kyselina; 1,2-etándikarboxylová kyselina;	Butándiová kyselina	1
08.025	Ajomaleínová kyselina; boletová kyselina; <i>trans</i> -buténdionová kyselina; tr-1,2-etylénidikarboxylová kyselina	But-2(<i>trans</i>)-éndiónová kyselina	1
08.026	1,4-butándikarboxylová kyselina;	Hexándiónová kyselina	1
08.028	n-heptánová; enantová; n-heptylová; n-heptová kyselina; oenantová kyselina; n-heptánová kyselina; enantová kyselina;		1
08.029	Pelargonová kyselina; oktán-1-karboxylová kyselina; nonylová kyselina; nonooová kyselina		
08.031	2-metylpentánová kyselina; methylpropyloctová kyselina		
08.032	Benzyloctová kyselina; hydroškoricová kyselina; β -fenylpropiónová kyselina; dihydroškoricová kyselina		
08.033	Akonitová kyselina; achilleová kyselina; equisetová kyselina; citridová kyselina; 2-karboxyglutakónová kyselina		
08.034	Cyklohexánoctová kyselina		
08.035	2-metylkaprová kyselina; 2-butylpropánová kyselina; hexán-2-karboxylová kyselina		
08.036	Rodinolová kyselina; rodinová kyselina	3,7-dimetyl-6-okténová kyselina	
08.037	α -ketoglutarová kyselina; 2-oxo-1,5-pentándiová kyselina; 2-ketoglutarová kyselina	2-oxopentándiová kyselina	
08.038	α -toluová kyselina; benzylkarboxylová kyselina		
08.039	Undecylénová kyselina; 10-hendecénová kyselina		
08.040	p-hydroxybenzoová kyselina		
08.041	Linolenová kyselina; linolové a linolenové kyseliny		1,5
08.042	n-undekánová kyselina; n-undecylová kyselina; hendekánová kyselina		
08.043	4-hydroxy-3-metoxybenzoová kyselina	4-hydroxy-3-metoxybenzoová kyselina	
08.044			
08.045	α -ethylmaslová kyselina; dietylloctová kyselina		
08.046	Metyleetyl octová kyselina; bután-2-karboxylová kyselina		

FL číslo	Chemická skupina	CAS	Názov	Fema	CoE	Einecs
08.047	02	1188-02-9	2- methylheptánová kyselina	2706	2003	214-704-2
08.048	04	591-80-0	4-penténová kyselina	2843	2004	209-732-7
08.049	15	122-59-8	Fenoxyoctová kyselina	2872	2005	204-556-7
08.050	04	4219-24-3	3- hexénová kyselina	3170	2256	224-157-1
08.051	09	759-05-7	3- methyl-2-oxomaslová kyselina	3869	2262	212-065-4
08.052	09	816-66-0	4- methyl-2-oxovalérová kyselina	3871	2263	212-435-5
08.053	09	141-82-2	Malonová kyselina		2264	205-503-0
08.054	03	13419-69-7	<i>trans</i> -2 -hexénová kyselina	3169	11777	236-528-5
08.055	03	3142-72-1	2- methyl-2-penténová kyselina	3195	11680	241-026-4
08.056	02	105-43-1	3- methylvalérová kyselina	3437	10149	203-297-7
08.057	02	646-07-1	4- methylvalérová kyselina	3463	10150	211-464-0
08.058	04	37674-63-8	2- methyl-3- penténová kyselina	3464	10147	253-610-6
08.059	04	1575-74-2	2- methyl-4- penténová kyselina	3511	10148	216-404-7
08.060	07	98-89-5	Cyklohexánkarboxylová kyselina	3531	11911	202-711-3
08.061	02	628-46-6	5- methyl hexánová kyselina	3572	10142	
08.062	02	45019-28-1	4- methyl nonánová kyselina	3574	11925	256-180-8
08.063	02	54947-74-9	4- methyl oktánová kyselina	3575	11926	259-404-2
08.064	03	80-59-1	2- methyl krotónová kyselina	3599	10168	201-295-0
08.065	04	14436-32-9	9- decénová kyselina	3660	10090	238-410-9
08.066	09	600-18-0	2- oxomaslová kyselina	3723		209-986-9
08.067	07	71298-42-5	1,2,5,6-tetrahydrokumínová kyselina	3731		
08.068	04	72881-27-7	(5- and 6)- decénová kyselina	3742		
08.070	03	541-47-9	3- methylkrotónová kyselina	3187	10138	208-782-7
08.071	23	100-09-4	p-anízová kyselina	3945	10077	202-818-5
08.072	03	3724-65-0	2- buténová kyselina (<i>cis</i> - a <i>trans</i> -)	3908	10080	223-077-4
08.073	03	3913-85-7	2- decénová kyselina	3913	10087	223-475-8
08.074	04	15469-77-9	3- decénová kyselina		10088	239-489-2
08.075	04	26303-90-2	4- decénová kyselinana	3914	10089	247-599-7
08.076	23	89-86-1	2,4-dihydroxybenzoová kyselina	3798		201-946-9
08.077	09	4324-38-3	3- etoxypropiónová kyselina		10096	224-357-9
08.078	02	149-57-5	2- etylhexánová kyselina			205-743-6
08.079	02	16493-80-4	4- etyloktánová kyselina	3800		240-560-5
08.080	23	149-91-7	Kyselina galová		10170	205-749-9
08.081	03	459-80-3	Kyselina geranová		10094	207-299-9
08.082	09	110-94-1	Kyselina glutarová			203-817-2
08.083	03	18999-28-5	2- hepténová kyselina	3277	10102	242-738-8
08.084	04	29901-85-7	3- hepténová kyselina		10103	249-943-1
08.085	03	110-44-1	2,4- hexadiénová kyselina	3921		203-768-7
08.086	30	1113-60-6	3-hydroxy-2-oxopropiónová kyselina	3843		
08.087	23	530-57-4	4-hydroxy-3, 5- dimetoxybenzoová kyselina		10111	208-486-8
08.088	22	530-59-6	4-hydroxy-3, 5- dimetoxyškoricová kyselina			208-487-3
08.089	22	1135-24-6	4-hydroxy-3- metoxyškoricová kyselina		10113	214-490-0

Fl	Synonymá	Systematický názov	Pozn.
08.047	2- metyloenantová kyselina; methylamyloctová kyselina; izokaprylová kyselina; izooktánová kyselina		
08.048	Alyloctová kyselina		
08.049	Fenyléter glykolovej kyseliny; fenoxyetánová kyselina; o-fenylglykolová kyselina;		
08.050			
08.051	2-oxoizovalérová kyselina; dimetylpyrohroznová kyselina		
08.052	2-keto-4-metyl-pentánová kyselina; 4-metyl-2-oxopentáno vá kyselina; α -ketoizokaprova kyselina; izopropylpyrohroznová kyselina		
08.053	Metándikarboxylová kyselina; propándiónová kyselina; propán 1,3-díónová kyselina;	Propándiónová kyselina	1
08.054	β - propylakrylová kyselina; 3- propylakrylová kyselina		5
08.055	3-etyl-2-metylakrylová kyselina; 2-pentén-2-karboxylová kyselina; 2- propylidénpropiónová kyselina		
08.056	sek-butyoctová kyselina; 2- methyl-bután-l-karboxylová kyselina; β -metylvalérová kyselina;		
08.057	Izohexánová kyselina; izokaprova kyselina; 4- methyl- pentánová kyselina;		
08.058			
08.059			
08.060			
08.061	Izoheptánová kyselina; izovenantová; izoamyloctová kyselina		
08.062	4- methylpelargonová kyselina		
08.063			
08.064	Tiglinová kyselina; 2-metylkrotónová kyselina; 2-metyl-2-buténová kyselina; trans-2,3-dimetylakrylová kyselina	Metyl-2(trans)-buténová kyselina	5
08.065			
08.066	Ketobutyrová kyselina; α -ketobutyrová kyselina;		
08.067	4- izopropyl-3-cyklohexén-l-karboxylová kyselina; 3-cyklohexén-l-karboxylová kyselina, 4-(l- metyletyl)-, (\pm)-;	1 -(4- izopropylcyklohex-3-enyl) karboxylová kyselina	
08.068			
08.070	3,3- dimetylakrylová kyselina; 3- methyl-2- buténová kyselina; β , β ,- dimetylakrylová kyselina; seneciová kyselina	3- methylbut-2(trans)-enová kyselina	
08.071	4-anízová kyselina; drakonová kyselina; p- metoxybenzoová kyselina	4- metoxybenzoová kyselina	
08.072	Krotónová kyselina (trans) + izokrotónová kyselina (cis)		5
08.073	2-decénová kyselina		5
08.074	3-decénová kyselina		
08.075	4-decénová kyselina		
08.076			
08.077			
08.078			
08.079			
08.080	3,4,5-trihydroxybenzoová kyselina;	3,4,5-trihydroxybenzoová	1
08.081	3,7- dimetyl-2(trans),6-oktadiénová kyselina; 3,7- dimetylokta-2,6-diénová kyselina	3,7- dimetyl-2(trans),6-oktadiénová kyselina	
08.082		Pentándiová kyselina	1
08.083			5
08.084			
08.085			5
08.086	Propanová kyselina, 3-hydroxy-2-oxo-; 3-hydroxy-2-oxopropánová kyselina		
08.087	Syringová kyselina		
08.088	Sinapová kyselina	3-(4-hydroxy-3,5-dimetoxy-fenyl) prop-2-enová kyselina	
08.089	Ferulová kyselina	3-(4-hydroxy-3-metoxy-fenyl)-2-propénová kyselina	

FL číslo	Chemická skupina	CAS	Názov	Fema	CoE	Einecs
08.090	09	498-36-2	2-hydroxy-4- methylvalérová kyselina		10118	207-860-8
08.091	04	506-32-1	Icosa-5, 8,11,14-tetraénová kyselina			208-033-4
08.092	23	586-38-9	3- metoxybenzoová kyselina	3944		209-574-9
08.093	09	39748-49-7	3- methyl-2-oxovalérová kyselina	3870	10146	254-616-1
08.094	02	24323-24-8	4- methyldekanová kyselina			
08.095	02	5601-60-5	8- methyldekanová kyselina			
08.096	02	3780-58-3	3- methylhexánová kyselina			
08.097	02	1561-11-1	4- methylhexánová kyselina			216-336-8
08.099	03	10321-71-8	4- methyl-2-penténová kyselina			233-706-4
08.100	04	504-85-8	4- methyl-3- penténová kyselina			
08.101	03	3760-11-0	2-nonénová kyselina	3954	10153	223-171-5
08.102	04	4124-88-3	3-nonénová kyselina		10154	223-932-1
08.103	09	123-99-9	Nonándiová kyselina		10079	204-669-1
08.105	04	1577-19-1	3- okténová kyselina		10157	216-418-3
08.106	04	463-40-1	9,12,15- oktadekatriénová kyselina	3380	695	207-334-8
08.107	03	13991-37-2	2- penténová kyselina		10163	237-791-9
08.108	22	492-37-5	2-fenylpropiónová kyselina		10164	207-752-0
08.109	30	156-06-9	3-fenylpyrohroznová kyselina	3892		205-847-1
08.110	30	88-99-3	Kyselina ftalová			201-873-2
08.111	30	36413-60-2	Chinínová kyselina			253-023-5
08.112	23	69-72-7	Salicylová kyselina		10165	200-712-3
08.113	09	150-90-3	Jantárová kyselina, dvojsodná soľ	3277	24	203-740-4
08.114	03	1871-67-6	2-okténová kyselina	3957	10156	216-001-6
08.115	02	3302-03-2	4- methylheptánová kyselina			
08.118	09	110-16-7	<i>cis</i> -2-buténdikarboxylová kyselina			203-742-5
08.119	03	1191-04-4	2-hexénová kyselina	3169	11777	214-727-8
08.120	03	13201-46-2	2- methyl-2-buténová kyselina	3599	10168	236-167-3
08.122	04	1617-32-9	<i>trans</i> -3-pentenová kyselina			216-573-7
08.123	03	10352-88-2	<i>trans</i> -2-hepténová kyselina	3920		233-769-8
08.124	04	28163-84-0	<i>trans</i> -3-hepténová kyselina			248-876-5
08.125	04	5163-67-7	<i>trans</i> -3-okténová kyselina			225-941-6
08.126	03	32466-55-0	<i>trans</i> -2-tridecénová kyselina			251-062-2
08.127	22		2-(4- metoxyfenoxy) propiónová kyselina			
08.128	03		2- methyl-2(<i>cis</i>)- buténová kyselina			
09.001	01	141-78-6	Etylacetát	2414	191	205-500-4
09.002	01	109-60-4	Propylacetát	2925	192	203-686-1
09.003	05	108-21-4	Izopropyl acetát	2926	193	203-561-1
09.004	01	123-86-4	Butylacetát	2174	194	204-658-1
09.005	02	110-19-0	Izobutylacetát	2175	195	203-745-1
09.006	01	142-92-7	Hexylacetát	2565	196	205-572-1
09.007	01	112-14-1	Oktylacetát	2806	197	203-939-6
09.008	01	143-13-5	Nonylacetát	2788	198	205-585-8
09.009	01	112-17-4	Decylacetát	2367	199	203-942-2

FL číslo	Synonymá	Systematický názov	Pozn.
08.090			
08.091	Arachidonová kyselina		
08.092	m-anízová kyselina; 3-anízová kyselina		
08.093	Metyleetyl pyrohroznová kyselina; sodná soľ 3- methyl-2-oxopentánovej kyseliny		
08.094			
08.095			
08.096			
08.097			
08.099	4- methyl-2-pentén-1- karboxylová kyselina		
08.100			
08.101			5
08.102			
08.103	Azelaová kyselina		
08.105			
08.106	Linolenová kyselina		5
08.107			5
08.108	Hydratropová kyselina		
08.109	3-fenyl-2-oxopropánová kyselina	3-oxo-3-fenylpropánová kyselina	
08.110	o-dikarboxybenzén; o-benzéndikarboxylová kyselina;	1,2-benzéndikarboxylová kyselina	1
08.111	1 , 3,4, 5-tetrahydroxycyklohexánkarboxylová kyselina	1,3,4,5-tetrahydroxy cyklohexán-1-karboxylová kyselina	
08.112	2-hydroxybenzoová kyselina;	2-hydroxy-benzoová kyselina	
08.113			5
08.114	<i>trans</i> -2-okténová kyselina	Okt-2-énová kyselina	5
08.115			
08.118	Kyselina maleínová		
08.119			5
08.120			5
08.122			
08.123			
08.124			
08.125			
08.126			
08.127	Laktizol		
08.128	Kyselina angeliková		
09.001	Octový éter		
09.002	Propyl etanát		
09.003	Propyl izoacetát		
09.004	Butyl etanát		
09.005	Butyl (izo) acetát; 2- methyl-1- propylacetát; izo-butylacetát	2- methylpropylacetát	
09.006	Hexyl etanát; 1 - acetoxy-hexán,		
09.007	Acetát (octan)C-8; n-oktanyl acetát; 2- ethylhexylacetát; oktyl		
09.008	Acetát C-9; octan C-9; pelargonyl acetát; nonyl etanát		
09.009	Acetát C-10; octan C-10; decyletanát; dekanyl acetát; 1 - acetoxydekan; decylester octovej kyseliny; dekanol acetát		

FL číslo	Chemická skupina	CAS	Názov	Fema	CoE	Einecs
09.010	01	112-66-3	Dodecyl acetát	2616	200	203-995-1
09.011	03	105-87-3	Geranyl acetát	2509	201	203-341-5
09.012	04	150-84-5	Citronellyl acetát	2311	202	205-775-0
09.013	06	115-95-7	Linalyl acetát	2636	203	204-116-4
09.014	23	140-11-4	Benzyl acetát	2135	204	205-399-7
09.015	06	80-26-2	α -terpinyl acetát	3047	205	201-265-7
09.016	08	29066-34-0	Mentyl acetát	2668	206	240-459-6
09.017	08	76-49-3	Bornyl acetát	2159	207	200-964-4
09.018	22	103-54-8	Cinamyl acetát, octan škoricový	2293	208	203-121-9
09.019	23	104-21-2	p-anizyl acetát	2098	209	203-185-8
09.020	18	93-28-7	Eugenyl acetát	2469	210	202-235-6
09.021	01	628-63-7	Pentyl acetát		211	211-047-3
09.022	01	112-06-1	Heptyl acetát	2547	212	203-932-8
09.023	01	79-20-9	Metyl acetát	2676	213	201-185-2
09.024	02	123-92-2	Izopentyl acetát	2055	214	204-662-3
09.025	02	10031-87-5	2-ethylbutyl acetát	2425	215	233-095-4
09.026	22	7493-78-9	α -pentylcinamyl acetát, octan α - škoricový	2064	216	231-339-4
09.027	08	622-45-7	Cyklohexyl acetát	2349	217	210-736-6
09.028	07	21722-83-8	2- cyklohexyletyl acetát	2348	218	2266952
09.029	06	103-07-1	1, 1 - dimetyl- 3-fenylpropyl acetát	2735	219	203-077-0
09.030	17	93-29-8	2- metoxy-4-(1- propenyl)fenyl acetát	2470	220	202-236-1
09.031	15	103-45-7	Fenetyl acetát	2857	221	203-113-5
09.032	22	122-72-5	3-fenylpropyl acetát	2890	222	204-569-8

FL číslo	Synonymá	Systematický názov	Pozn.
09.010	Lauryl acetát; acetát C-12; dodekanyl acetát; lauryl etanát; dodekanyl etanát		
09.011	Geraniol acetát; <i>trans</i> -3, 7- dimetyl-2,6-oktadién-l-yl acetát; 2,6- dimetyl-2,6-oktadién-8-yl acetát	3,7- dimetylokta-2(<i>trans</i>), 6-dienyl acetát	
09.012	3,7- dimetyl-6-oktén-l-yl acetát; 3,7- dimetyl-6-oktén-l-yl etanát	3,7- dimetylokt-6-enyl acetát	
09.013	Bergamol; 3,7- dimetyl-l,6-oktadién-3-yl acetát, licareol acetát, linalol acetát	1, 5- dimetyl- 1 -vinyl-4- hexenyl acetát	
09.014	Benzyl etanát		
09.015	3-cyklohexén-l-metanol; α, α , 4-trimetyl, acetát;	p-ment-l-én-8-yl acetát	5
09.016	l-p-ment-3-yl acetát; mentol acetát; l- izopropyl-4- methyl-2- cyklohexyl acetát;	(1- α , 2- β , 5- α)-2- izopropyl-5- methylcyklohexyl acetát	4
09.017	Borneol acetát; 2-kamfanyl acetát; bornyl etanát; 1- bornyl acetát; d-bornyl acetát; bornylacetéter;	1, 7, 7-trimetyl-bicyklo [2.2.1] -2-heptyl acetát	
09.018	3-fenyl-2-propen-l-yl acetát; 3-fenylalyl acetát;	3-fenyl-2- propenyl acetát	
09.019	Benzénmetanol, 4- metoxy-, acetát; anízyl alkohol, acetát; benzyl alkohol, p- metoxy, acetát;	4- metoxybenzyl acetát	
09.020	Eugenol acetát; acet Eugenol; 2- metoxy-4-fenyl acetát; acetyl eugenol;	4-allyl-2- metoxyfenyl acetát	
09.021	Amyl acetát		
09.022	Acetát C-7; heptanyl acetát; heptyl etanát,		
09.023	Metyl etanát;		
09.024	Izoamyl acetát; β - methylbutylacetát; amyl acetát bežnýn; amyl izo acetát; izoamyl etanát	3- methylbutyl acetát	
09.025	β - ethylbutyl acetát		
09.026	α -n-amyl- β -fenylakryl acetát; α -pentylcinamyl acetát; floxin acetát	2-pentyl-3-fenyl-2- propenyl acetát	
09.027	Cyklohexán acetát;		
09.028	Cyklohexán etyl acetát; etylcyklohexyl acetát; hexahydrofenyl etyl acetát		
09.029	Dimetyl fenetyl karbinyl acetát; 1,1- dimetyl-3-fenylpropan-l-yl acetát; 2- methyl-4-fenyl-2-butyl acetát		
09.030	Izoeugenyl acetát; izoeugenol acetát; 2- metoxy-4-propenyl fenyl acetát; acetizoeugenol		
09.031	2-fenyletyl acetát; benzyl karbinyl acetát;		
09.032	Fenylpropyl acetát; 3-fenyl-l- propyl acetát; hydrocinamyl acetát; β -fenylpropyl acetát		

FL číslo	Chemická skupina	CAS	Názov	Fema	CoE	Einecs
09.033	04	141-11-7	Rhodinyl acetát	2981	223	205-458-7
09.034	07	1323-00-8	Santaryl acetát	3007	224	2153496
09.035	23	881-68-5	Vanillyl acetát	3108	225	212-920-1
09.036	25	140-39-6	p-tolyl acetát	3073	226	205-413-1
09.037	01	140-88-5	Etyl akrylát	2418	245	205-438-8
09.038	01	623-42-7	Metyl butyrát (metyl maslan, maslan etylový)	2693	263	210-792-1
09.039	01	105-54-4	Etyl butyrát	2427	264	203-306-4
09.040	01	105-66-8	Propyl butyrát	2934	266	203-320-0
09.041	05	638-11-9	Izopropyl butyrát	2935	267	211-320-7
09.042	01	109-21-7	Butyl butyrát	2186	268	203-656-8
09.043	02	539-90-2	Izobutyl butyrát	2187	269	208-729-8
09.044	01	540-18-1	Pentyl butyrát	2059	270	208-739-2
09.045	01	2639-63-6	Hexyl butyrát	2568	271	220-136-6
09.046	01	110-39-4	Oktyl butyrát	2807	272	203-762-4
09.047	01	5454-09-1	Decyl butyrát	2368	273	226-700-8
09.048	03	106-29-6	Geranyl butyrát	2512	274	203-381-3
09.049	04	141-16-2	Citronellyl butyrát	2312	275	205-463-4
09.050	06	78-36-4	Linalyl butyrát	2639	276	201-109-8
09.051	23	103-37-7	Benzyl butyrát	2140	277	203-105-1
09.052	06	2153-28-8	Terpinyl butyrát	3049	278	218-445-6
09.053	22	103-61-7	Cinamyl butyrát, škoricový butyrát	2296	279	203-128-7
09.054	03	2051-78-7	Alyl butyrát	2021	280	218-129-8

FL číslo	Synonymá	Systemický názov	Pozn.
09.033	α -citronelyl acetát	3,7- dimetyl-7- oktenyl acetát	
09.034	α -santalol, acetát; β -santalol, acetát;		4
09.035	Acetyl vanilín; benzaldehyd, 4-(acetyloxy)-3-metoxy-; 3- metoxy-4-acetoxybenzaldehyd;	4-acetoxy-3- metoxybenzaldehyd	
09.036	p-krezyl acetát; methyl ester kyseliny 4- methylbenzoovej ; acetyl p-krezol; p-tolyl etanát; p-krezylový acetát	4- methylfenyl acetát	
09.037	Etyl propenát	Etyl prop-2-enát	
09.038	Metyl butanát		
09.039	Etyl n-butanát; butyrový éter; etyl butanát		
09.040	Propyl butanát		
09.041	Propyl izo butyrát; propyl izo butanát; izopropyl butanát		
09.042	Butyl butanát		
09.043	Butyl izo butyrát; 2- methyl-l- propyl butyrát; izobutyl butanát	2- methylpropyl butanát	
09.044	Amyl butyrát; amyl butanát		
09.045	n-hexyl n-butanát; hexyl butanát		
09.046	Oktyl butanát		
09.047	Decyl butanát; 1-butyroxy dekán,		
09.048	<i>trans</i> - 3, 7- dimetyl-2, 6-oktadién- 1 -yl butanát	3, 7- dimetylokta-2(<i>trans</i>), 6-diényl butanát	
09.049	3, 7- dimetyl-6-oktén-1 -yl butyrát	3,7- dimetylokt-6-enyl butanát	
09.050	3,7- dimetyl-1,6-oktadién-3-yl butyrát; linalyl n-butyrát	1, 5- dimetyl- 1 - vinylhex-4-enyl butanát	
09.051	Benzyl n-butyrát; benzyl n-butanát; benzyl butanát;		
09.052	p-Ment-l-en-8-yl butyrát; p-Ment-l-en-8-ol butyrát;	p-Ment-l-en-8-yl butanát	
09.053	Fenylpropenyl-n-butyrát; 3-fenyl-2-propen-1-yl butanát; kyselina maslová, 3-fenyl-2-propen-1-yl ester;	3-fenylprop-2-enyl butanát	
09.054	Alyl-n-butyrát; vinyl karbinyl butyrát; 2-propen-1-yl butanát; alyl butanát;		

FL číslo	Chemická skupina	CAS	Názov	Fema	CoE	Einecs
09.055	02	106-27-4	3- methylbutyl butyrát	2060	282	203-380-8
09.057	22	80866-83-7	2-fenylpropyl butyrát	2891	285	279-587-2
09.058	23	6963-56-0	p-anizyl butyrát	2100	286	230-163-5
09.059	01	110-38-3	Etyl dekanát	2432	309	203-761-9
09.060	01	123-66-0	Etyl hexanát	2439	310	204-640-3
09.061	01	626-77-7	Propyl hexanát	2949	311	210-963-0
09.062	05	2311-46-8	Izopropyl hexanát	2950	312	219-000-9
09.063	01	626-82-4	Butyl hexanát	2201	313	210-964-6
09.064	02	105-79-3	Izobutyl hexanát	2202	314	203-332-6
09.065	01	540-07-8	Pentyl hexanát	2074	315	208-732-4
09.066	01	6378-65-0	Hexyl hexanát	2572	316	228-952-4
09.067	03	10032-02-7	Geranyl hexanát	2515	317	233-102-0
09.068	06	7779-23-9	Linalyl hexanát	2643	318	231-922-3
09.069	01	106-70-7	Metyl hexanát	2708	319	203-425-1
09.070	02	2198-61-0	3- methylbutyl hexanát	2075	320	218-600-8
09.071	22	6281-40-9	3-fenylpropyl hexanát	2896	321	228-490-3
09.072	01	109-94-4	Etyl formiát (mravčan)	2434	339	203-721-0
09.073	01	110-74-7	Propyl formiát	2943	340	203-798-0
09.074	01	112-23-2	Heptyl formiát	2552	341	203-949-0

FL číslo	Synonymá	Systematický názov	Pozn.
09.055	Izoamyl butyrát; izoamyl n-butyrát		
09.057	α -fenylpropyl alkohol, butyrový (maslový) ester; β -metylfenetyl butyrát; hydratropyl butyrát		
09.058	Benzyl alkohol, p- metoxy, butyrát; kyselina maslová, p-methoxybenzyl ester;	4- methoxybenzyl butanát	
09.059	Etyl kaprinan; etyl decylát; etyl kaprinát		
09.060	Etyl kapronan; kapronový éter absolútny; etyl kapronát		
09.061	Propyl kapronan;		
09.062	Propyl izo hexanát; propyl izo hexylát; izopropyl kapronát; izopropyl kapronan		
09.063	Butyl kapronan;		
09.064	Izobutyl kapronan; butyl izo hexanát; butyl izo kapronát	2- methylpropyl hexanát	
09.065	Amyl hexanát; amyl kapronan; pentyl kapronát,		
09.066	Hexyl kapronát;		
09.067	Geranyl kapronát; <i>trans</i> -3,7- dimetyl-2,6-oktadién-l-yl hexanát	3, 7- dimetylokta-2(<i>trans</i>), 6-dienyl n-hexanát	
09.068	3,7- dimetyl-l,6-oktadién-3-yl hexanát; linalyl kapronan; linalyl hexanáte; linelyl hexylát	1, 5- dimetyl- 1 -vinylhex-4-enyl hexanát	
09.069	Metyl kapronan;		
09.070	Izoamyl hexanát; izoamyl kapronát; izopentyl n-hexanát; pentyl izo hexanát; pentyl izo kapronát; izopentyl hexanát		
09.071	Hydrocinamyl hexanát; hydrocinamylkapronát; 3-fenylpropyl kapronát;		
09.072	Etyl metanát; éter kyseliny mravčej		
09.073	Propyl metanát		
09.074	n-heptyl metanát; heptyl metanát;		

FL číslo	Chemická skupina	CAS	Názov	Fema	CoE	Einecs
09.075	01	112-32-3	Oktyl formiát (mravčan oktylový)	2809	342	203-959-5
09.076	03	105-86-2	Geranyl formiát (mravčan geranylový)	2514	343	203-339-4
09.077	23	104-57-4	Benzyl formiát (mravčan benzyllový)	2145	344	203-214-4
09.078	04	105-85-1	Citronetyl formiát (mravčan citronelylový)	2314	345	203-338-9
09.079	04	141-09-3	Rhodinyl formiát (mravčan rhodinylový)	2984	346	205-456-6
09.080	06	115-99-1	Linalyl formiát (mravčan linalylový)	2642	347	204-120-6
09.081	06	2153-26-6	α -terpinyl formiát (mravčan α -terpinylový)	3052	348	218-444-0
09.082	08	7492-41-3	Bornyl formiát (mravčan bornylový)	2161	349	231-319-5
09.083	15	104-62-1	Fenetyl formiát (mravčan fenetylový)	2864	350	203-220-7
09.084	22	104-64-3	3-fenylpropyl formiát (mravčan 3-fenylpropylový)	2895	351	203-222-8
09.085	22	104-65-4	Cinamyl formiát (mravčan škoricový)	2299	352	203-223-3
09.086	06	10058-43-2	2-metyl-1-fenyl-2-propyl formiát	2395	353	
09.087	23	122-91-8	p-anizyl formiát (mravčan p-anizylový)	2101	354	204-582-9
09.088	18	10031-96-6	4-eugenyl formiát (mravčan eugenyllový)	2473	355	233-099-6
09.089	17	7774-96-1	Izoeugenyl formiát (mravčan izoeugenyllový)	2474	356	231-884-8
09.090	22	7493-79-0	α -pentylcinamyl formiát (mravčan α -pentyl škoricový)	2066	357	231-341-5
09.091	01	5454-28-4	Butyl heptanát	2199	363	226-707-6
09.092	02	7779-80-8	Izobutyl heptanát	2200	364	231-940-1
09.093	01	106-30-9	Etyl heptanát	2437	365	203-382-9
09.094	01	5132-75-2	Oktyl heptanát	2810	366	225-882-6
09.095	01	7778-87-2	Propyl heptanát	2948	367	231-917-6
09.096	01	106-73-0	Metyl heptanát	2705	368	203-428-8
09.097	03	142-19-8	Alyl heptanát	2031	369	205-527-1
09.098	01	7493-82-5	Pentyl heptanát	2073	370	231-342-0

FL číslo	Synonymá	Systematický názov	Pozn.
09.075	Oktyl metanát;		
09.076	<i>trans</i> - 3, 7- dimetyl-2, 6-oktadién- 1 -yl formiát; <i>trans</i> - 3, 7-dimetyl-2, 6-oktadién- 1 -yl-metanát; geranyl metanát	3,7- dimetylokta-2(<i>trans</i>),6-diényl formiát	
09.077	Benzyl ester kyseliny mravčej ; benzyl metanát;		
09.078	3,7- dimetyl-6-okten-1-yl formiát; 3,7- dimetyl-6-okten-1-yl metanát	3,7- dimetylokt-6-enyl formiát	
09.079	α - citronellyl formiát	3,7- dimetylokt-7-enyl formiát	
09.080	3,7- dimetyl-1,6-oktadién-3-yl formiát; linalool formiát	1, 5 - dimetyl- 1 -vinylhex-4-enyl formiát	
09.081	p-ment-1-en-8-yl formiát;		
09.082	Bornyl metanát; borneol formiát; d-bornyl formiát; endo-2-bornanyl formiát; 2-kamfanyl formiát; 1-bornyl formiát;	1 , 7, 7- trimetyl-bicyklo[2.2. 1]-2-heptyl formiát	
09.083	2-fenyletyl formiát; 2-fenyletyl metanát; benzylkarbinyl formiát; benzylkarbinyl metanát		
09.084	Fenylpropyl formiát; hydrocinamyl formiát; hydrocinamyl metanát; β -fenylpropyl formiát;		
09.085	3-fenyl-2-propen-1-yl formiát; 3-fenylalyl formiát; cinamyl metanát;	3-fenylprop-2-enyl formiát	
09.086	$\alpha . \alpha$ - dimethylfenetyl formiát; 2-benzyl-2- propyl formiát; benzyl dimetyl karbinyl formiát; dimetyl benzyl karbinyl formiát		
09.087	Anizyl alkohol, formiát; anizyl metanát; p- metoxybenzyl metanát; benzénmetanol, 4- metoxy-, formiát;	4- metoxybenzyl formiát	
09.088	Eugenol formiát	4-allyl-2- metoxyfenyl formiát	
09.089	4- metoxy-4-fenyl formiát; 2- metoxy-4-propenylfenyl formiát;	2- metoxy-4-(1 -propenyl)fenyl formiát	
09.090	α -n-amyl-fenylakryl formiát; α -pentylcinamyl formiát	2-Pentyl-3-fenylprop-2-enyl formiát	
09.091	Butyl heptylát; butyl oenantát,		
09.092	Izobutyl heptylát; butyl izo heptanát; iIzobutyl heptoát; 2- methyl-1- propyl heptanoát	2- methylpropyl heptanát	
09.093	Etyl heptylát; etyl heptoát; etyl oenantoát; oenantový ester		
09.094	Oktyl heptylát; oktyl oenantát,		
09.095	Propyl heptylát; propyl heptoát; propyl oenantoát		
09.096	Metyl heptoát; methyl-oenantoát,		
09.097	Alyl heptylát; alyl heptoát; alyl enantát; alyl oenantát;		
09.098	Amyl heptanát; amyl heptylát; amyl heptoát; amyl oenantán,		

FL číslo	Chemická skupina	CAS	Názov	Fema	CoE	Einecs
09.099	01	106-33-2	Etyldodekanát	2441	375	203-386-0
09.100	01	106-18-3	Butyldodekanát	2206	376	203-370-3
09.101	01	111-82-0	Metyldodekanát	2715	377	203-911-3
09.102	25	10024-57-4	p-tolyldodekanát	3076	378	233-024-7
09.103	02	6309-51-9	3- methylbutyl dodekanát	2077	379	228-626-1
09.104	01	124-06-1	Etyl tetradekanát	2445	385	204-675-4
09.105	05	110-27-0	Izopropyl tetradekanát	3556	386	203-751-4
09.106	01	124-10-7	Metyl tetradekanát	2722	387	204-680-1
09.107	01	123-29-5	Etyl nonanát	2447	388	204-615-7
09.108	01	1731-84-6	Metyl nonanát	2724	389	217-052-7
09.109	03	7493-72-3	Alyl nonanát	2036	390	231-334-7
09.110	02	7779-70-6	3- methylbutyl nonanát	2078	391	231-933-3
09.111	01	106-32-1	Etyl oktanát	2449	392	203-385-5
09.112	01	638-25-5	Pentyl oktanát	2079	393	211-328-0
09.113	01	1117-55-1	Hexyl oktanát	2575	394	214-247-9
09.114	01	2306-88-9	Oktyl oktanát	2811	395	218-980-5
09.115	01	7786-48-3	Nonyl oktanát	2790	396	232-099-3
09.116	06	10024-64-3	Linalyl oktanát	2644	397	233-026-8
09.117	01	111-11-5	Metyl oktanát	2728	398	203-835-0
09.118	01	4265-97-8	Heptyl oktanát	2553	399	224-252-8
09.119	03	4230-97-1	Alyl oktanát	2037	400	224-184-9
09.120	02	2035-99-6	3- methylbutyl oktanát	2080	401	218-004-8
09.121	01	105-37-3	Etyl propionát	2456	402	203-291-4
09.122	01	106-36-5	Propyl propionát	2958	403	203-389-7
09.123	05	637-78-5	Izopropyl propionát	2959	404	211-300-8
09.124	01	590-01-2	Butyl propionát	2211	405	209-669-5

FL číslo	Synonymá	Systematický názov	Pozn.
09.099	Etyl laurát; etyl dodecylát;		
09.100	Butyl laurát; butyl dodecylát		
09.101	Metyl laurát; methyl dodecylát,		
09.102	p-krezyl dodekanát; p-krezyl laurát; p- methylfenyl dodekanát;	4- methylfenyl dodekanát	
09.103	Izoamyl laurát; izoamyl dodenanoát; amyl izo laurát; pentyl izo laurát; izopentyl laurát,		
09.104	Etyl myristát;		
09.105	Izopropyl myristát;		
09.106	Metyl myristát;		
09.107	Etyl pelargonát; etyl nonylát		
09.108	Metyl nonylát; methyl pelargonát,		
09.109	2-propenyl nonanát; alyl pelargonát; alyl nonylát; 2-propenyl pelargonát;		
09.110	Izoamyl pelargonát; pentyl izo nonanát; izopentyl nonanát; amyl izo nonanát; izopentyl nonylát; izoamyl nonylát		
09.111	Etyl kaprylát; etyl oktylát		
09.112	Amyl oktanát; amyl kaprylát; amyl oktylát; pentyl oktylát,		
09.113	Hexyl kaprylát; hexyl oktylát,		
09.114	Oktyl oktylát		
09.115	Nonyl oktylát		
09.116	3,7- dimetyl-l,6-oktadién-3-yl oktanát; linalyl kaprylát; linalyl octoát; linalyl oktylát	1, 5- dimethyl- 1 - vinylhex-4-enyl oktanát	
09.117	Metyl oktylát		
09.118	Heptyl kaprylát		
09.119	Alyl kaprylát; 2-propenyl oktanát; 2-propenyl oktylát; alyl oktylát		
09.120	Izoamyl oktanát; izopentyl oktanát; pentyl izo oktanát; izoamyl kaprylát; izopentyl oktylát		
09.121	Etyl propanát, propiónový éter		
09.122	Propyl propanát; n- propyl propionát;		
09.123	Propyl izo propionát,		
09.124	Butyl propionát		

FL číslo	Chemická skupina	CAS	Názov	Fema	CoE	Einecs
09.125	02	540-42-1	Izobutyl propionát	2212	406	208-746-0
09.126	01	142-60-9	Oktyl propionát	2813	407	205-548-6
09.127	01	5454-19-3	Decyl propionát	2369	408	226-703-4
09.128	03	105-90-8	Geranyl propionát	2517	409	203-344-1
09.129	04	141-14-0	Citronellyl propionát	2316	410	205-461-3
09.130	06	144-39-8	Linalyl propionát	2645	411	205-627-5
09.131	08	2756-56-1	Izobornyl propionát	2163	412	220-410-5
09.132	23	122-63-4	Benzyl propionát	2150	413	204-559-3
09.133	22	103-56-0	Cinamyl propionát	2301	414	203-124-5
09.134	01	554-12-1	Metyl propionát	2742	415	209-060-4
09.135	01	624-54-4	Pentyl propionát		416	210-852-7
09.136	02	105-68-0	3- methylbutyl propionát	2082	417	203-322-1
09.137	15	122-70-3	Fenetyl propionát	2867	418	204-567-7
09.138	22	122-74-7	3-fenylpropyl propionát	2897	419	204-571-9
09.139	01	2445-76-3	Hexyl propionát	2576	420	219-495-1
09.140	08	6222-35-1	Cyklohexyl propionát	2354	421	228-303-5
09.141	04	105-89-5	Rhodinyl propionát	2986	422	203-343-6
09.142	06	80-27-3	Terpinyl propionát	3053	423	201-266-2
09.143	08	97-45-0	Karvyl propionát	2251	424	202-583-9
09.144	21	120-45-6	1 -fenetyl propionát	2689	425	204-397-3
09.145	23	7549-33-9	p-anizyl propionát	2102	426	231-433-5

FL číslo	Synonymá	Systematický názov	Pozn.
09.125	Butyl (izo) propionát; izobutyl propanát	2- methylpropyl propanát	
09.126	Oktyl propanát		
09.127	Decyl propanát; 1 -propíónoxydekán,		
09.128	<i>trans</i> -3,7- dimetyl-2,6-oktadién-l-yl propanát; 2,6-dimetyl oktadién- 6 -yl- 8 -n-propionát	3, 7- dimetylocta-2(<i>trans</i>), 6-diényl propanát	
09.129		3, 7- dimetylokt-6-enyl propanát	
09.130	3,7- dimetyl-l, 6-oktadién-3-yl propanát; 3,7- dimetyl-l, 6-oktadién-3-yl propionát	1, 5- dimetyl- 1 - vinylhex-4-enyl propanát	
09.131		1, 7, 7-trimetyl-bicyclo [2.2.1]hept-2-yl propanát	
09.132	Benzyl propanát; benzylpropanát		
09.133	3-fenyl-2-propen-l-yl propanát; γ -fenylalyl propionát;	3-fenylprop-2-enyl propanát	
09.134	Metyl propanát		
09.135	Pentyl propanát; amyl propionát,		
09.136	Izoamyl propionát; izopentyl propionát; izopentyl propanát; izoamyl propanát,		
09.137	Fenyletyl propionát; 2-fenyletyl propanát; benzylkarbinyl propionát;		
09.138	Fenylpropyl propionát; hydrocinamyl propionát; β -fenylpropyl propanát; 3-fenylpropyl propanát;		
09.139	Hexyl propanát,		
09.140			
09.141	α -citronellyl propionát	3,7- dimetylokt-7-enyl propanát	
09.142	p-mentanyl propionát (zmiešané izoméry - podľa FEMA); p-ment-l-én-8-yl propionát	p-ment-l-én-8-yl propanát	
09.143	1-karveol propionát; p-menta-6,8-dién-2-yl propionát;	p-menta-6,8-dién-2-yl propanát	
09.144	α - methylbenzyl propionát; 1-fenyl-l - etyl propionát; methyl fenylkarbinyl propionát		
09.145	Benzénmetanol, 4- metoxy-, propionát;	4- metoxybenzyl propanát	

FL číslo	Chemická skupina	CAS	Názov	Fema	CoE	Einecs
09.146	03	7493-76-7	Alyl -10- undecenát	2044	441	231-337-3
09.147	01	539-82-2	Etyl valerát	2462	465	208-726-1
09.148	01	591-68-4	Butyl valerát	2217	466	209-728-5
09.149	01	2173-56-0	Pentyl valerát		467	218-528-7
09.150	03	10402-47-8	Geranyl valerát		468	233-869-1
09.151	04	7540-53-6	Citronellyl valerát	2317	469	231-416-2
09.152	23	10361-39-4	Benzyl valerát		470	233-789-7
09.153	08	7549-41-9	Bornyl valerát	2164	471	231-435-6
09.154	08	89-47-4	Mentyl valerát		472	201-910-2
09.156	01	111-80-8	Metyl 2-nonynat	2726	479	203-909-2
09.157	01	10031-92-2	Etyl 2-nonínát	2448	480	233-098-0
09.158	01	111-12-6	Metyl 2-octínoát	2729	481	203-836-6
09.159	01	638-49-3	Pentyl formiát (mravčan pentylový)	2068	497	211-340-6
09.160	08	4351-54-6	Cyklohexyl formiát	2353	498	224-415-3
09.161	01	629-33-4	Hexyl formiát	2570	499	211-087-1
09.162	02	110-45-2	3- methylbutyl formiát	2069	500	203-769-2
09.163	01	592-84-7	Butyl formiát	2196	501	209-772-5
09.164	02	542-55-2	Izobutyl formiát	2197	502	208-818-1
09.165	05	625-55-8	Izopropyl formiát	2944	503	210-901-2
09.166	01	5870-93-9	Heptyl butyrát	2549	504	227-526-5
09.167	03	999-40-6	Neryl butyrát	2774	505	213-660-1
09.168	15	103-52-6	Fenetyl butyrát	2861	506	203-119-8
09.169	03	105-91-9	Neryl propionát	2777	509	203-345-7
09.171	08	77-54-3	Cedryl acetát		527	201-036-1

FL číslo	Synonymá	Systematický názov	Pozn.
09.146	Alyl undecylenát; 2-propenyl 10-undecenát; alyl hendecenát; alyl undecylenát		
09.147	Etyl pentanát; etyl valerianát		
09.148	Butyl valerianát; butyl pentanát,		
09.149	Amyl pentanát; amyl valerát,		
09.150	Geranyl pentanát; 2,6- dimetyl-2,6-oktadién-8-yl pentanát	3,7- dimetylokta-2(<i>trans</i>),6-diényl pentanát	
09.151	3, 7- dimetyl-6-okten-1 -yl pentanát	3, 7- dimetylokt-6-enyl pentanát	
09.152	Benzyl valeriát; benzyl pentanát; fenyl metyl pentanát		
09.153	Bornyl pentanát; bornyl valerianát; bornyl n-pantanát; endo-2-kamfanyl valerát; endo-2-bornyl valerát;	1, 7, 7-trimetyl-bicyklo [2.2. 1]-2-heptyl pentanát	
09.154	Mentyl pentanát	p-mentan-3-yl pentanát	
09.156	Metyl oktín karbonát; methyl oktín karbonát;		
09.157	Etyl oktín karbonát; etyl oktín karboxylát; etyl2-noninát; etyl hexyl propiolát		
09.158	Metyl heptín karbonát; uhličitan metyl heptínový; methyl -2-oktínát; methyl pentylpropiolát		
09.159	Amyl formiát; amyl mravčan; amyl metanát; n-pentyl metanát		
09.160			
09.161	n-hexyl formiát; hexyl metanát; hexyl ester kyseliny mravčej		
09.162	Izoamyl formiát; izopentyl formiát; amyl (izo) formiát; pentyl (izo) formiát; izopentyl metanát; amyl (izo) metanát; izoamyl metanát,		
09.163	Butyl metanát		
09.164	Tetryl formiát; butyl (izo) formiát; izobutyl metanát; izobutyl mravčan; 2- methyl-l- propyl formiát	2- methylpropyl formiát	
09.165	Propyl (izo formiát; propyl (izo) metanát; izopropyl metanát		
09.166	Heptyl butanát		
09.167	<i>cis</i> -3,7- dimetyl-2,6-oktadién-1-yl butanát	3, 7- dimethyl-2(<i>cis</i>), 6-oktadiényl butanát	
09.168	β -fenetyl n-butanát; 2-fenyletyl butanát; 2-fenyletyl butyrát; benzylkarbinyl butyrát;		
09.169	<i>cis</i> -3,7- dimetyl-2,6-oktadién-1-yl propionát	3, 7- dimethyl-2(<i>cis</i>), 6-oktadienyl propanát	
09.171		2,6,6,8 -tetrametyl-tricyklo [5.3.1.0(1.5)] undekan-8-yl acetát	

FL číslo	Chemická skupina	CAS	Názov	Fema	CoE	Einecs
09.172	08	6243-10-3	Cyklohexyl hexanát		528	228-354-3
09.174	25	613-70-7	2- metoxyfenyl acetát	3687	552	210-350-8
09.175	08	58479-55-3	Izobornyl butyrát		564	261-281-5
09.176	08	1200-67-5	Izobornyl formiát	2162	565	214-853-3
09.177	03	7149-29-3	2- methylalyl butyrát	2678	572	230-474-6
09.178	21	93-92-5	1-fenetyl acetát	2684	573	202-288-5
09.179	21	7775-38-4	1-fenetyl formiát	2688	574	231-893-7
09.180	01	112-39-0	Metyl hexadekanát		581	203-966-3
09.181	01	13894-63-8	Metyl-2- hexenát	2709	583	237-663-2
09.182	01	624-24-8	Metyl valerát	2752	588	210-838-0
09.185	09	592-20-1	2-oxopropyl acetát		607	209-746-3
09.186	10	4906-24-5	sek-butan-3-onyl acetát	3526	608	
09.188	01	5933-87-9	Pentyl dekanát		611	227-682-4
09.189	21	10031-86-4	1-fenylpropyl butyrát	2424	628	233-094-9
09.190	01	1552-67-6	Etyl -2- hexenát	3675	631	216-296-1
09.191	01	2396-83-0	Etyl -3- hexenát	3342		219-257-7
09.192	01	111-62-6	Etyl oleát	2450	633	203-889-5
09.193	01	628-97-7	Etyl hexadekanát	2451	634	211-064-6
09.194	01	2396-84-1	Etyl -2,4- hexadiénát	2459	635	219-258-2
09.196	03	10094-40-3	Hex-2-enyl acetát	2564	643	233-223-9
09.197	04	3681-71-8	Hex-3(<i>cis</i>)- enyl acetát	3171	644	222-960-1
09.198	02	2050-09-1	Izopentyl valerát		648	218-081-8
09.200	21	10415-88-0	l- methyl-3-fenylpropyl acetát	2882	671	233-890-6
09.201	15	7460-74-4	Fenetyl valerát		673	231-246-9
09.202	01	141-06-0	Propyl valerát		679	205-452-4
09.204	01	544-35-4	Etyl oktadeka-9, 12-diénát		711	208-868-4
09.205	01	1191-41-9	Etyl oktadeka-9, 12,15-trienát		712	214-734-6

FL číslo	Synonymá	Systematický názov	Pozn.
09.172			
09.174	Guajacyl acetát; 1-acetoxy-2-methoxybenzén; acetyl guajakol; o-methoxyfenyl acetát;		
09.175		1, 7, 7-trimethylbicyklo [2.2.1] hept-2-yl butanát	
09.176	Izobornyl metanát; exo-2-bornyl formiát; exo-2-kamfanyl formiát;	1, 7, 7-trimethylbicyklo[2.2.1]hept-2-yl formiát	
09.177	2-methyl-2-propén-1-yl butyrát; 2-methylallyl butanát; izopropenyl karbinal-n-butyrát; methylallyl butyrát;	2-methylprop-2-enyl butanát	
09.178	Styralyl acetát; α-fenyletyl acetát; methyl fenylkarbinal acetát; sek-fenyletyl acetát	1-fenyletyl acetát	
09.179	α-methylbenzyl formiát; 1-fenyl-1-etyl formiát; α-methylbenzyl metanát;		
09.180	Metyl palmitát;		
09.181	Metyl β-propylakrylát		
09.182	Metyl pentanát; methyl valerianát,		
09.185	Acetonyl acetát;		
09.186	2-acetoxy-3-butanón; AMC acetát; acetoín acetát; acetyl methyl karbinal acetát; 2-butanon-3-yl acetát	1-methyl-2-oxopropyl acetát	
09.188	Amyl kaprát, amyl kaprinát,		
09.189	α-ethylbenzyl butyrát; etyl fenyl karbinal butyrát; 1-fenyl-1-propyl butyrát; α-fenylpropyl butyrát;		
09.190	Etyl β-2-hexenoát		5
09.191			
09.192	Etyl cis-9-oktadecenát	Etyl oktadec-9-enát	
09.193	Etyl palmitát; etyl cetylát		
09.194	Etyl sorbát; etyl 2,4-hexadiénát		
09.196	trans-2-hexenyl acetát; 2-hexén-1-yl acetát; 2-hexenyl etanát		5
09.197	cis-3-hexén-1-yl acetát; cis-3-hexenyl acetát; cis-3-hexenyl etanát		
09.198	Izoamyl pentanát	3-methylbutyl pentanát	
09.200	Metylfenyletyl karbinal acetát; 4-fenyl-2-butylacetát; fenyletyl methyl karbinal acetát;		
09.201	Fenetyl pentanát		
09.202	Propyl pentanát; propyl valerát		
09.204	Etyl linoleát;		
09.205	Etyl linolenát;		

FL číslo	Chemická skupina	CAS	Názov	Fema	CoE	Einecs
09.208	01	142-77-8	Butyl oleát		741	205-559-6
09.209	01	589-75-3	Butyl oktanát		742	209-659-0
09.210	01	111-61-5	Etyl oktadekanát	3490	745	203-887-4
09.211	30	60-01-5	Glyceryl tributyrát	2223	747	200-451-5
09.212	03	2142-94-1	Neryl formiát	2776	2060	218-401-6
09.213	03	141-12-8	Neryl acetát	2773	2061	2054592
09.214	04	112-19-6	Undec-10-enyl acetát	3096	2062	203-944-3
09.215	08	97-42-7	Karvyl acetát	2250	2063	202-580-2
09.216	08	20777-49-5	Dihydrokarvyl acetát	2380	2064	244-029-9
09.218	08	125-12-2	Izobornyl acetát	2160	2066	204-727-6
09.219	08	57576-09-7	Izopulegyl acetát	2965	2067	260-820-1
09.220	23	326-61-4	Piperonyl acetát	2912	2068	206-312-5
09.224	05	108-84-9	1,3- dimetylbutyl acetát		2073	203-621-7
09.225	09	1322-17-4	1,3-nonándiol acetát	2783	2075	215-332-3
09.226	09	7779-54-6	3-oxanonan-1-yl acetát		2076	
09.227	06	151-05-3	l,l- dimetyl-2-fenetyl acetát	2392	2077	205-781-3
09.228	25	533-18-6	o-tolyl acetát	3072	2078	208-556-8
09.230	08	1551-44-6	Cyklohexyl butyrát	2351	2082	216-290-9
09.231	21	3460-44-4	1-fenetyl butyrát	2686	2083	222-409-5
09.232	06	10094-34-5	1, 1 - dimetyl-2-fenetyl butyrát	2394	2084	233-221-8
09.233	03	2408-20-0	Alyl propionát	2040	2094	219-307-8
09.234	01	111-79-5	Metyl -2- nonenát	2725	2099	203-908-7
09.235	01	7492-45-7	Butyl -2- decenát	2194	2100	
09.236	01	5760-50-9	Metyl -9- undecenát	2750	2101	227-279-3
09.237	01	692-86-4	Etyl -10- undecenát	2461	10634	211-734-8

FL číslo	Synonymá	Systemický názov	Pozn.
09.208		Butyl oktadec-9-enát	
09.209	Butyl kaprylát		
09.210	Etyl stearát;		
09.211	Tributyrin; glycerol tributyrát; butyrin;		1
09.212	<i>cis</i> -3,7- dimetyl-2,6-oktadien-l-yl formiát; <i>cis</i> -3,7- dimetyl-2,6-oktadién-l-yl metanát	3,7- dimetyl-2(<i>cis</i>), 6-oktadienyl formiát	
09.213	<i>cis</i> -3,7- dimetyl-2,6-oktadien-l-yl acetát; <i>cis</i> -3,7- dimetyl-2,6-oktadién-l-yl etanát	3,7- dimetyl-2(<i>cis</i>), 6-oktadienyl acetát	
09.214	Acetát C-11; 10-hendecyl acetát; undecylénový acetát; undecenyl acetát		
09.215	Karveyl acetát; p-menta-6,8-dien-2-yl acetát	p-menta-6,8-dien-2-yl acetát	
09.216	6- methyl-3-(1- metylvinyl)cyklohexyl acetát; dihydrokarveyl acetát; 8-p-mentén-2-yl acetát; 6- methyl-3-izopropenylcyklohexenyl acetát	p-ment-8-én-2-yl acetát	
09.218	Bornyl (izo) acetát; exo-2-kamfanyl acetát; izobornyl etanát; exo-2- bornyl acetát;	1 , 7, 7-trimethylbicyklo[2.2.1]hept-2-yl acetát	
09.219	5- methyl-2- izopropenylcyklohexyl acetát; pulegol (izo) acetát; 1- methyl-4- izopropenylcyklohexan-3-yl acetát;	p-ment-8-én-3-yl acetát	
09.220	Heliotropyl acetát; 3,4- methylén dioxybenzyl acetát; 1,3-benzodioxol-5-metanol,acetát;	3,4- methyléndioxybenzyl acetát	
09.224	4- methyl-2-pentyl acetát; methyl izobutyl karbinyl acetát		
09.225	1,3-nonándiol acetát (zmiešané estery); acetoxy- nonyl acetát (zmiešané estery); jazmonyl;	Nonán-1,3-diyil acetát	5
09.226			
09.227	2- methyl-1-fenyl-2- propyl acetát; benzyl dimetyl karbinyl acetát; dimethylbenzyl karbinyl acetát;		
09.228	Acetyl o-krezol; o-krezol acetát; o-krezyl acetát; o-krezylový acetát	2- methylfenyl acetát	
09.230	Cyklohexyl butanát		
09.231	α - methylbenzyl butyrát; methylfenylkarbinyl butyrát; styranyl butyrát; 1-fenyl-1 - etyl butanát;	1 -fenyletyl butyrát	
09.232	2- methyl-1-fenyl-2- propyl butyrát; benzyl dimetyl karbinyl butyrát; α , α - dimethylfenetyl butyrát;		
09.233	2-propenyl propanát; alyl propanát		
09.234	Metyl nonylenát; methyl nonylenát		
09.235			
09.236	Metyl undecylenát;		
09.237	Etyl undecylenát;		

FL číslo	Chemická skupina	CAS	Názov	Fema	CoE	Einecs
09.238	01	109-42-2	Butyl undec-10-enát	2216	2103	203-670-4
09.239	01	10522-18-6	Metyl 2-undecynát	2751	2111	
09.240	04	33467-73-1	Hex-3(<i>cis</i>)-enyl formiát	3353	2153	251-532-7
09.244	03	123-68-2	Alyl hexanát	2032	2181	204-642-4
09.246	01	123-95-5	Butyl oktadekanát	2214	2189	204-666-5
09.247	03	20474-93-5	Alyl krotonát		2222	243-845-2
09.248	01	623-70-1	Etyl <i>trans</i> -2-butenát	3486	2244	210-808-7
09.249	21	68922-11-2	I- methyl-2-fenetyl butyrát	3197	2276	272-983-6
09.250	02	10588-10-0	Izobutyl valerát		2303	234-191-9
09.251	01	110-42-9	Metyl dekanát		2304	203-766-6
09.253	25	528-79-0	2- izopropyl-5- metylfenyl acetát		2308	208-442-8
09.254	05	4864-61-3	3-oktyl acetát	3583	2347	225-471-1
09.256	01	6513-03-7	Propyl nonanát		2351	229-403-1
09.258	30	3891-59-6	Pentaacetát glukózy	2524		223-439-1
09.260	03	3025-30-7	Etyldeka-2(<i>cis</i>),4(<i>trans</i>)-diénát	3148	10574	221-178-8
09.261	15	6290-37-5	2-fenetyl hexanát	3221	10882	228-538-3
09.262	15	5457-70-5	Fenetyl oktanát	3222	10884	226-718-6
09.263	30	139-45-7	Glyceryl tripropionát	3286	10657	205-365-1
09.264	10	84642-61-5	sek-butan-3-ón-yl butyrát	3332	10525	283-438-7
09.265	01	34495-71-1	Etyl okt-4-én-át	3344	10619	252-065-1
09.266	01	19089-92-0	Hexyl 2-butenát	3354	10688	242-808-8
09.267	01	2396-78-3	Metyl -3- hexenát	3364	10801	219-256-1
09.268	01	21063-71-8	Metyl <i>cis</i> - 4-oktenát	3367	10834	244-188-4
09.269	08	13851-11-1	Fenchyl acetát	3390	11769	237-588-5
09.270	04	16491-36-4	Hex-3-enyl butyrát	3402	11859	240-553-7
09.271	04	31501-11-8	Hex-3-enyl hexanát	3403	11779	250-661-6
09.272	07	72928-52-0	Myrtenyl formiát	3405	10858	277-082-1
09.273	02	589-66-2	Izobutyl krotonát	3432	10706	209-658-5

FL číslo	Synonymá	Systematický názov	Pozn.
09.238	Butyl undecylenát;		
09.239	Metyl decíne karbonát; methyl oktyl propiolát	Metyl undec-2-inát;	
09.240	β, γ -hexenyl metanát; (<i>Z</i>)-3-hexenol formiát; formiát listového alkoholu ; 3-hexenyl metanát		5
09.244	Alyl kapronát; 2-propenyl hexanát;		
09.246	Butyl stearát;		
09.247		Alyl but-2(<i>trans</i>)-enát	
09.248	Etyl krotonát		
09.249	1 -fenyl-2- propyl butyrát; α - metylfenetyl butyrát;		
09.250	Izobutyl pentanát	2- methylpropyl pentanát	
09.251			
09.253	Tymyl acetát; acetyl tymol;		
09.254	1 - ethylhexyl acetát; n-amyletyl karbinyl acetát	1- ethylhexyl acetát	
09.256	Propyl pelargonát		
09.258	1,2,3,4,6-pentaacetyl- α -d- glukóza; 1,2,3,4,6-pentaacetyl- β -d- glukóza; α -pentaacetyl-dextro-glukóza;	1,2,3,4,6-pentaacetyl- α -d-glukóza and 1,2,3,4,6-pentaacetyl- β -d- glukóza	
09.260	Etyl (2E,4Z)-dekadienát		
09.261	2-fenyletyl kapronát; 2-fenyletyl hexanát; benzylkarbinyl kapronan; benzylkarbinyl hexanát		
09.262	2-fenyletyl kaprylát; benzylkarbinyl oktanát;		
09.263	Propiónová kyselina, triglycerid; tripropionin		1
09.264	Acetoyl butyrát; AMC butyrát;	1- methyl-2-oxopropyl butanát	
09.265			5
09.266			5
09.267	O-hexylhexanolid		
09.268			
09.269	1,3,3-trimetyl-2-norbornanyl acetát;	1,3,3-trimethyl-bicyklo[2.2.1]heptan-2-yl acetát	
09.270	p, γ -hexenyl n-butyrát; cis-3-hexenyl-butanát		5
09.271	3-hexenyl kapronan; <i>cis</i> -3-hexenyl kapronan		5
09.272	2-pinén-10-ol formiát	(6,6- dimethylbicyklo [3.3.1] hept-2-en-2-yl) methyl formiát	
09.273		2- methylpropyl <i>trans</i> -2- butenát	

FL číslo	Chemická skupina	CAS	Názov	Fema	CoE	Einecs
09.274	01	627-90-7	Etyl undekanát	3492	10633	211-018-5
09.275	04	1576-77-8	Hept-3(<i>trans</i>)-enyl acetát	3493	10662	216-411-5
09.276	03	3913-80-2	Oct-2-enyl acetát	3516	11906	223-473-7
09.277	03	84642-60-4	Oct-2(<i>trans</i>)-enyl butyrát	3517	11907	283-437-1
09.278	07	15111-96-3	p-menta-1,8-dién-7-yl acetát	3561	10742	239-162-4
09.280	09	67715-81-5	Nonan-1,4-diyl diacetát	3579	11927	
09.281	05	2442-10-6	l-oktén-3-yl acetát	3582	11716	219-474-7
09.282	05	16491-54-6	l-oktén-3-yl butyrát	3612		240-555-8
09.283	01	7367-88-6	Etyl -2- decenát	3641	10577	230-918-9
09.284	01	76649-16-6	Etyl dec-4-enát	3642	10578	278-509-4
09.285	01	7367-82-0	Etyl okt-2(<i>trans</i>)-enát	3643	10617	230-913-1
09.286	02	624-41-9	2- methylbutyl acetát	3644	10762	210-843-8
09.287	01	28316-62-3	Propyl deka-2,4-diénát	3648	10889	248-960-1
09.288	21	3572-06-3	4-(4-Acetoxyfenyl)-2- butanón	3652		222-682-0
09.289	07	36789-59-0	α -kamfolén acetát	3657		253-212-2
09.290	01	69925-33-3	Etyl okta-4,7-diénát	3682		
09.291	04	61444-38-0	Hex-3-enyl 3- hexenát	3689		262-797-3
09.292	01	33855-57-1	Hexyl 2-hexenát	3692		
09.293	09	52789-73-8	1 -acetoxy- 1 -acetylcyklohexán	3701		258-186-6
09.294	23	17373-93-2	2- methylbenzyl acetát	3702		241-412-2
09.298	01	13481-87-3	Metyl 3- nonenát	3710		236-786-9
09.299	01	7367-81-9	Metyl <i>trans</i> -2- oktenát	3712	11800	230-912-6
09.300	01	689-89-4	Metyl hexa-2,4-diénát	3714		211-712-8
09.301	25	59558-23-5	p-tolyl oktanát	3733		261-803-1
09.302	07	1079-01-2	Myrtenyl acetát	3765	10887	214-088-5
09.303	03		2- heptenyl izovalerát		10664	
09.304	05		sek-heptyl izovalerát		10806	
09.305	08	22030-19-9	β-ionyl acetát	3844	10702	
09.306	22		2- metoxycinamyl acetát		10752	
09.307	02		2- methylbutyl dodekanát		10766	
09.311	03	591-87-7	Alylacetát		11730	209-734-8
09.312	03	7493-75-6	Alyl 2,4- hexadienát	2041	2182	231-336-8
09.313	23	56423-40-6	Benzyl 2- methylbutyrát		10523	260-169-3
09.314	23	65416-24-2	Benzyl krotonát			265-764-1
09.315	23	140-25-0	Benzyl dodekanát			205-405-8

FL číslo	Synonymá	Systematický názov	Pozn.
09.274	Etylundecylát, etylhendekanát		
09.275			
09.276	2-oktén-1-ol, acetát,(E)-		5
09.277	<i>trans</i> -2-oktenyl butyrát		
09.278	Perilla acetát; perrillyl acetát; perillyl acetát; perillyl ester kyseliny octovej; mentadién-7-karbínol acetát;		
09.280	Nonándiol-1,4 acetát;		
09.281	Oktenyl acetát; amyl vinyl karbínol acetát; 3-acetoxyoctén; amyl krotonyl acetát; pentyl krotonyl acetát;	1-vinylhexyl acetát	
09.282		1-vinylhexyl butyrát	
09.283			5
09.284			5
09.285			5
09.286			
09.287			5
09.288			
09.289	1 -acetoxy-2-(2,2, 3)-trimetyl- 3-cyklopentenyl etán;	2-(2,2,3-trimetylcyklopent-3-enyl)etyl acetát	5
09.290	Etyl Z 4, 7-oktadienát		
09.291	Z-3-hexenyl Z-3-hexenát		5
09.292	Hexyl E-2-hexenát		
09.293	Metyl 1-acetoxycyklohexyl; 1 -acetylcyklohexyl acetát		
09.294			5
09.298			
09.299	Metyl E-2-oktenát		5
09.300	Metyl sorban; methyl 2,4-hexadienát, methyl E, E-2,4 hexadienát		5
09.301	o-krezyl oktanát; p- metylfenyl oktanát; p-krezyl kaprylát;	4- methylfenyl oktanát	
09.302	2-Pinen-10-ol acetát	(6,6- dimetyl bicyklo[3.3.1]hept-2-en-2-yl)metyl acetát	
09.303		Hept-2-enyl 3- methylbutanát	
09.304		1- methylhexyl 3- methylbutanát	
09.305	β -ionol acetát; 3-buten-2-ol, 4-(2,6,6-trimetyl-1-cyklohexén-1-yl)-, acetát	4-(2,2,6-trimetylcyklohex-1-enyl) 3- butén-2-yl acetát	
09.306		3-(2- metoxyfenyl) -2- propenyl acetát	
09.307			
09.311			
09.312	Alyl sorbát		
09.313			
09.314		Benzyl <i>trans</i> -2- butenát	
09.315	Benzyl laurát		

FL číslo	Chemická skupina	CAS	Názov	Fema	CoE	Einecs
09.316	23	6938-45-0	Benzyl hexanát		10521	230-068-9
09.317	23	2051-96-9	Benzyl laktát			218-136-6
09.318	23	10276-85-4	Benzyl oktanát			233-620-7
09.319	08	13109-70-1	Bornyl butyrát	3907		236-036-0
09.320	09	112-07-2	2-butoxyethyl acetát			203-933-3
09.321	01	7785-64-0	Butyl 2- <i>cis</i> -2- methyl- butenát			232-084-1
09.322	01	6297-41-2	Butyl 2- methylvalerát			228-569-2
09.323	05	105-46-4	<i>sek</i> -butyl acetát		10527	203-300-1
09.324	01	591-63-9	Butyl -2- butenát			
09.325	05	819-97-6	<i>sek</i> -butyl butyrát		10528	212-465-9
09.326	01	28369-24-6	Butyl -2,4- dekadienát		10529	248-994-7
09.327	01	30673-36-0	Butyl dekanát		10530	250-280-5
09.328	05	589-40-2	<i>sek</i> -butyl formiát		10532	
09.329	01	13416-74-5	Butyl -2- hexenát			
09.330	01	118869-62-8	Butyl -3- hexenát			
09.331	01	111-06-8	Butyl hexadekanát			203-829-8
09.332	05	820-00-8	<i>sek</i> -Butyl hexanát		10533	
09.333	09	18449-60-0	<i>sek</i> -butyl laktát			242-334-1
09.334	01	50623-57-9	Butyl nonanát			256-661-2
09.335	01	57403-32-4	Butyl oct-2-enát		10536	260-720-8
09.336	01	110-36-1	Butyl tetradekanát			203-759-8
09.337	25	6380-28-5	Karvakryl acetát			228-963-4
09.338	08	32214-91-8	Karyofylén alkohol acetát			250-960-1
09.339	22	61792-12-9	Cinamyl 2- metylkrotonát			263-215-0
09.340	03	24717-85-9	Citronellyl 2- metylbut-2-enát			246-426-2
09.341	04	10580-25-3	Citronellyl hexanát			234-175-1
09.342	07	54993-30-5	Cyklogeranyl acetát			
09.343	08	1129-47-1	Cyklohexyl izobutyrát		10548	214-448-1
09.344	04	50816-18-7	9- decenyl acetát			256-784-1
09.345	09	818-04-2	Jantaran di- izopentyl		10555	212-448-6
09.346	30	1587-18-4	Dibutyl malát (jablčnan dibutylový)			
09.347	09	141-03-7	Dibutyl jantarát (jantaran dibutylový)			205-449-8
09.348	09	141-28-6	Dietyl adipát			205-477-0

FL číslo	Synonymá	Systematický názov	Pozn.
09.316			
09.317		Benzyl 2-hydroxypropanát	
09.318			
09.319	Bornyl butanát; 2-bornyl ester kyseliny maslovej	1,7,7-trimetyl-bicyklo[2.2.1]heptyl- 2-yl butanát	
09.320			
09.321	Butyl angelát (butylester kyseliny angelikovej)		
09.322	Butyl 2- methylpentanát		
09.323	But-2-yl acetát	1- methylpropyl acetát	
09.324			
09.325	But-2-yl butyrát	1- methylpropyl butanát	
09.326			5
09.327	Butyl kaprinát		
09.328	But-2-yl formiát	1- methylpropyl formiát	
09.329			
09.330			
09.331	Butyl palmitát		
09.332	2-butyl kapronan; 2-butyl hexanát;	1- methylpropyl hexanát	
09.333		1 - methylpropyl 2-hydroxypropanát	
09.334			
09.335			
09.336	Butyl myristát		
09.337		5- izopropyl-2- methyl-fenyl acetát	
09.338	Karyofylén acetát	4, 11 , 11 -trimetyl-8- metylén- bicyklo[7.2.0]undec-3-en-5-yl acetát	
09.339	Cinamyl tiglát	3-fenylprop-2-enyl 2- methylbut- 2(trans)-enát	
09.340		3, 7- dimetyl-okt-6-enyl 2- metylbutanát	
09.341		3,7- dimetyl-okt-6-enyl hexanát	
09.342		(2,6,6-trimetyl-1-cyklohexenyl) metyl acetát	
09.343		Cyklohexyl 2- methylpropanát	
09.344	Rosalva acetát		
09.345	Di- izoamyl jantaran; di (3- methylbutyl) jantaran	Di-(3- methylbutyl)butándionát	
09.346		Dibutyl 2-hydroxybutándionát	
09.347		Dibutyl butándioát	
09.348		Dietyl hexándioát	

FL číslo	Chemická skupina	CAS	Názov	Fema	CoE	Einecs
09.349	30	32074-56-9	Dietyl citrát			250-914-0
09.350	09	623-91-6	Dietyl fumarát			210-819-7
09.351	09	141-05-9	Dietyl maleát		10551	205-451-9
09.352	09	624-17-9	Dietyl nonanedioát		10549	210-833-3
09.353	09	95-92-1	Dietyl oxalát			202-464-1
09.354	09	818-38-2	Dietyl pentándioát			212-451-2
09.355	08	20777-49-5	neo-dihydrokarvyl acetát		10859	244-029-9
09.356	06	20487-40-5	1,1- dimetyletyl propionát			
09.358	02	20780-49-8	3,7- dimetylektyl acetát		10899	244-034-6
09.359	09	111-15-9	2- etoxyethyl acetát		10565	203-839-2
09.360	09	2985-28-6	Etyl 2-acetoxypropionát			
09.361	09	27372-03-8	Etyl 2-hydroxy-3- methylbutyrát		10600	
09.362	23	60770-00-5	Etyl 2-hydroxy-4- methylbenzonát			
09.363	23	7335-26-4	Etyl 2- metoxybenzonát			230-843-1
09.364	15	2510-99-8	Etyl 2-fenylpropionát			219-727-1
09.365	01	638-10-8	Etyl 3- methylkrotonát		10610	211-319-1
09.366	09	121312-01-4	Etyl 4-acetoxyoktanát			
09.367	23	120-47-8	Etyl 4-hydroxybenzoan			204-399-4
09.368	01	6849-18-9	Etyl 4- methylpent-3-enát		10615	
09.370	01	67233-91-4	Etyl 9- decenát		10579	
09.371	01	78417-28-4	Etyl 2,4,7- dekatrienát	3832	10576	
09.372	01	28290-90-6	Etyl 2-dodecenát		10584	
09.373	01	32659-21-5	Etyl geranát			251-144-8
09.374	01	54340-72-6	Etyl 2- heptenát			
09.375	01	97-63-2	Etyl metakrylát			202-597-5
09.376	01	26553-47-9	Etyl <i>trans</i> -3- oktenát			247-799-4
09.377	01	1117-65-3	Etyl 3- oktenát		10618	
09.378	01	78989-37-4	Etyl <i>trans</i> -4- oktenát			279-035-0
09.379	01	2445-93-4	Etyl 2- pentenát		10623	219-500-7
09.380	01	41114-00-5	Etyl pentadekanát		10622	255-223-8
09.381	02	103-09-3	2- ethylhexyl acetát			203-079-1
09.382	03	68705-63-5	Geranyl 2- methylbutyrát			272-100-4
09.383	03	7785-33-3	Geranyl 2- metylkrotónát		11829	232-078-9
09.384	03	51532-26-4	Geranyl oktanát			257-256-3
09.385	03	16939-73-4	2- heptenyl acetát		10661	241-002-3
09.386	05	94088-33-2	<i>sek-hept- 4(cis)-enyl acetát</i>			302-032-3
09.387	01	50862-12-9	Heptyl 2- methylbutyrát		10668	256-811-7
09.388	05	5921-82-4	<i>sek-heptyl acetát</i>		10802	227-647-3

FL číslo	Synonymá	Systematický názov	Pozn.
09.349			
09.350		Dietyl but-2(<i>trans</i>)-endionát	
09.351	Dietyl ester kyseliny 2-buténdiovej Etyl maleát	Dietyl - <i>cis,2-</i> buténdioát	
09.352	Dietyl azelát		
09.353		Dietyl etándionát	
09.354			
09.355		p-ment-8(9)-en-2-yl acetát	
09.356	<i>terc</i> - butyl propionát		
09.358	Tetrahydrogeranyl acetát		
09.359	Etylén glykol monoethyl éter acetát		
09.360	Etyl acetyl laktát		
09.361			
09.362			
09.363			
09.364			
09.365	Etyl seneciát	Etyl 3- methylbut-2 (<i>trans</i>)-én-át	
09.366			
09.367			4
09.368			
09.370			
09.371	Etyl deka-2, 4,7-trien- át; etyl ester 2,4,7-dekatrienovej kyseliny		
09.372			
09.373		Etyl 3,7- dimetylokta-2(<i>trans</i>),6- dién -át	
09.374			
09.375		Etyl 2- methylprop-2-én-át	
09.376			
09.377			
09.378			
09.379			
09.380			
09.381	β - ethylhexy acetát; 2- ethylhexanyl acetát		
09.382		3,7- dimetyl-2(<i>trans</i>),6- oktadienyl 2- methylbutanát	
09.383	Geranyl tiglat	3,7- dimetyl-2(<i>trans</i>),6- oktadienyl 2- methylbut- 2(<i>trans</i>)-én-át	
09.384	Geranyl kaprylát	3,7- dimetylokta-2(<i>trans</i>),6- dienyl oktanát	
09.385			5
09.386		1- methylhex-3(<i>cis</i>)-enylacetát	
09.387			
09.388		1 - methylhexyl acetát	

FL číslo	Chemická skupina	CAS	Názov	Fema	CoE	Einecs
09.390	01	6976-72-3	Heptyl hexanát		10666	230-239-8
09.391	05	6624-58-4	<i>sek</i> -heptyl hexanát		10805	229-582-6
09.392	01	56423-43-9	Heptyl izovalerát		10667	260-170-9
09.393	01	5451-80-9	Heptyl valerát		10672	226-686-3
09.394	03	2497-18-9	Hex-2(<i>trans</i>)-enyl acetát	2564	643	219-680-7
09.395	03	53398-80-4	Hex-2(<i>trans</i>)-enyl propionát	3932	11830	258-513-2
09.396	03	53398-83-7	Hex-2-enyl butyrát	3926		258-515-3
09.397	03	53398-78-0	Hex-2-enyl formiát (mravčan)	3927	11858	258-512-7
09.398	03	53398-86-0	Hex-2-enyl hexanát			258-519-5
09.399	03	35154-45-1	Hex-2-enyl izovalerát	3930		252-404-3
09.400	15	68133-78-8	Hex-2-enyl fenyacetát			268-705-8
09.401	09	2308-18-1	Izopentyl acetoacetát (acetoctan)	3551	227	218-991-5
09.402	09	141-97-9	Etyl acetoacetát	2415	240	205-516-1
09.403	09	591-60-6	Butyl acetoacetát	2176	241	209-722-2
09.404	09	7779-75-1	Izobutyl acetoacetát	2177	242	231-937-5
09.405	09	10032-00-5	Geranyl acetoacetát	2510	243	233-101-5
09.406	23	5396-89-4	Benzyl 3-oxobutyrát	2136	244	226-416-4
09.407	15	42078-65-9	2-fenetyl 3- methylkrotonát	2869	246	255-649-4
09.408	02	7779-81-9	Izobutyl 2- methylbut-2(<i>cis</i>)-én-át	2180	247	231-941-7
09.409	01	7452-79-1	Etyl 2- methylbutyrát	2443	265	231-225-4
09.410	03	7493-69-8	Alyl 2- etylbutyrát	2029	281	231-332-6
09.411	03	7493-65-4	Alyl cyklohexánbutyrát	2024	283	

FL číslo	Synonymá	Systematický názov	Pozn.
09.390			
09.391		1 - methylhexyl hexanát	
09.392		Heptyl 3- metylbutanát	
09.393	Heptyl pentanát		
09.394	<i>trans</i> -2-hexenyl acetát; 2-hexén-1-yl acetát		5
09.395	2-hexenyl propanát; (E)-hex-2-enyl propionát; <i>trans</i> -2-hexenyl propionát		
09.396			5
09.397	(E)-hex-2-enyl formiát; <i>trans</i> -2-hexenyl formiát		5
09.398			5
09.399		Hex-2-enyl 3- metylbutanát	5
09.400			5
09.401	3- methylbutyl acetoacetát; pentyl 3-oxobutanát; izoamyl β -ketobutyrát;	3- methylbutyl 3-oxobutanát	
09.402	Etyl acetylacetát; etyl β -ketobutyrát; acetoctový ester	Etyl 3-oxobutanát	
09.403	Butyl 3-ketobutanát; butyl 3-ketobutyrát	Butyl 3-oxobutanát	
09.404	Izobutyl- β -ketobutyrát; izobutyl-3-oxobutanát; 2- methyl-1-propyl acetoctan; izobutyl 3-ketobutanát;	2- methylpropyl 3-oxobutanát	
09.405	Geranyl 3-oxobutanát; geranyl β -ketobutyrát; <i>trans</i> - 3, 7- dimetyl-2, 6- oktadién- 1 -yl acetoctan;	3,7- dimetylokta-2(<i>trans</i>),6-dienyl 3-oxobutanát	
09.406	Benzyl acetylacetát; benzyl 3-oxobutanát; benzyl β -ketobutyrát		
09.407	2-fenyletyl 3- methyl-2-butenát; 2-fenetyl séncioát; fenetyl 3,4- dimetylakrylát	2-fenyletyl 3- methylbut-2(<i>trans</i>)-én-át	
09.408	Izobutyl angelát; butyl izo angelát, butyl (izo) <i>cis</i> -2- methyl-2-butenát	2- methylpropyl 2- methylbut-2(<i>cis</i>)-enát	5
09.409	Etyl 2- metylbutanát		
09.410	2-propenyl 2- etylbutanát; 2-propenyl 2- etylbutyrát;		
09.411	Alyl 4-cyklohexylbutyrát; 2-propén-1-yl cyklohexánbutyrát; alyl hexahydrofenylbutyrát; alyl cyklohexylbutyrát		

FL číslo	Chemická skupina	CAS	Názov	Fema	CoE	Einecs
09.412	01	547-63-7	Metyl izobutyrát	2694	287	208-929-5
09.413	01	97-62-1	Etyl izobutyrát	2428	288	202-595-4
09.414	01	644-49-5	Propyl izobutyrát	2936	289	211-417-4
09.415	05	617-50-5	Izopropyl izobutyrát	2937	290	210-517-5
09.416	01	97-87-0	Butyl izobutyrát	2188	291	202-614-6
09.417	02	97-85-8	Izobutyl izobutyrát	2189	292	202-612-5
09.418	01	2445-72-9	Pentyl izobutyrát		293	219-494-6
09.419	02	2050-01-3	Izopentyl izobutyrát	3507	294	218-078-1
09.420	01	2349-13-5	Heptyl izobutyrát	2550	295	219-076-3
09.421	04	97-89-2	Citronellyl izobutyrát	2313	296	202-616-7
09.423	06	78-35-3	Linalyl izobutyrát	2640	298	201-108-2
09.424	03	2345-24-6	Neryl izobutyrát	2775	299	219-061-1
09.425	06	7774-65-4	Terpinyl 2- methylpropionát	3050	300	231-878-5
09.426	23	103-28-6	Benzyl izobutyrát	2141	301	203-095-9
09.427	15	103-48-0	Fenetyl izobutyrát	2862	302	203-116-1
09.428	22	103-58-2	3-fenylpropyl izobutyrát	2893	303	203-125-0
09.429	25	103-93-5	p-tolyl izobutyrát	3075	304	203-159-6
09.430	23	5461-08-5	Piperonyl izobutyrát	2913	305	226-745-3

FL číslo	Synonymá	Systematický názov	Pozn.
09.412	Metyl dimetylacetát, methyl-2- methylpropionát	Metyl 2- methylpropanát	
09.413	Etyl izobutanát; etyl 2- methylpropanát, 2- methyl etyl ester kyseliny propánovej	Etyl-2- methylpropanát	
09.414		Propyl 2- methylpropanát	
09.415	Propyl (izo) izobutyrát, izopropyl 2- methylpropanát, propyl (izo) 2- methylpropanát	Izopropyl 2- methylpropanát	
09.416	Butyl-2- methylpropionát; n-butyl 2- methylpropanát	Izobutyl 2- methylpropanát	
09.417	Izobutyl 2- methylpropionát; butyl (izo) 2- methylpropanát, 2- methyl-1- propyl 2- methylpropanát; izobutyl 2- methylpropanát	2- methylpropyl 2- methylpropanát	
09.418	Amyl izobutyrát; amyl izobutyrate	Pentyl 2- methylpropanát	
09.419	Izopentyl-2- methyl propanát	3- methylbutyl 2- methylpropanát	
09.420	Heptyl 2- methylpropanát	Heptyl 2- methylpropanát	
09.421	Citronellyl 2- methylpropionát; 3,7- dimetyl-6-oktén-1-yl izobutyrát; 3, 7- dimetyl-6-oktén-1 -yl 2- methylpropanát	3, 7- dimetylokt-6-enyl 2- methylpropanát	
09.423	Linalyl 2- methylpropionát; 3,7- dimetyl-1,6-oktadién-3-yl izobutyrát, linalol izobutyrát	1, 5- dimetyl- 1 -vinylhex-4-enyl 2- methylpropanát	
09.424	2-cis- 3, 7- dimetyl-2, 6-oktadién- 1 -yl izobutyrát	3, 7- dimethyl-2(<i>cis</i>), 6- oktadiényl 2- methylpropanát	
09.425	Terpinyl izobutyrát; 1- methyl-1-(4- metylcyklohex-3- enyl)etyl 2- methylpropionát	p-ment-1-én-8-yl izobutyrát	
09.426	Benzyl 2- methylpropanát;	Benzyl-2- methylpropanát	
09.427	2-fenetyl izobutyrát; 2-fenyletyl izobutyrát; benzylkarbinyl 2- methylpropanát; fenetyl 2- methylpropanát;	2-fenyletyl 2- methylpropanát	
09.428	Hydrocinamyl izobutyrát; hydrocinamyl 2- methylpropanát	3- fénylethyl 2- methylpropanát	
09.429	p-krezyl izobutyrát; p- metylfenyl 2- methylpropanát; p- metylfenyl izobutyrát; p-tolyl 2- methylpropanát;	4- metylfenyl 2- methylpropanát	
09.430	Piperonyl 2- methylpropionát; 3,4- metyléndioxybenzyl-2- methylpropanát; heliotropyl-2- methylpropanát;	3,4- metyléndioxybenzyl 2- methylpropanát	

FL číslo	Chemická skupina	CAS	Názov	Fema	CoE	Einecs
09.431	03	2345-26-8	Geranyl izobutyryát	2513	306	219-062-7
09.432	01	2412-80-8	Metyl 4- methylvalerát	2721	322	219-320-9
09.433	09	97-64-3	Etyl laktát	2440	371	202-598-0
09.434	09	138-22-7	Butyl laktát	2205	372	205-316-4
09.435	09	539-88-8	Etyl 4-oxovalerát	2442	373	208-728-2
09.436	09	2052-15-5	Butyl 4-oxovalerát	2207	374	218-143-4
09.439	30	7554-12-3	Dietyl malát (jablčnan)	2374	382	231-444-5
09.441	09	17373-84-1	Butyl etyl malonát	2195	384	
09.442	09	617-35-6	Etyl pyrohroznan (pyruvát)	2457	430	210-511-2
09.443	09	7779-72-8	Izopentyl pyrohroznan (pyruvát)	2083	431	231-934-9
09.444	09	123-25-1	Dietyl jantaran	2377	438	204-612-0
09.445	09	106-65-0	Dimetyl jantaran	2396	439	203-419-9
09.446	30	87-91-2	Dietyl tartrát	2378	440	201-783-3
09.447	01	108-64-5	Etyl izovalerát	2463	442	203-602-3
09.448	01	557-00-6	Propyl izovalerát	2960	443	209-148-2
09.449	01	109-19-3	Butyl izovalerát	2218	444	203-654-7
09.450	05	32665-23-9	Izopropyl izovalerát	2961	445	251-145-3
09.451	01	7786-58-5	Oktyl izovalerát	2814	446	232-100-7

FL číslo	Synonymá	Systematický názov	Pozn.
09.431	Geranyl 2- methylpropionát; <i>trans</i> -3,7- dimetyl-2,6-oktadien-1-yl izobutyrát;	3,7-dimetylocta-2(<i>trans</i>), 6-diényl 2- methylpropanát	
09.432	Metyl 4- methylpentanát; methyl izokapronan, methyl izobutylacetát		
09.433	Etyl α -hydroxypropionát;	Etyl 2-hydroxypropanát	
09.434	Butyl α -hydroxypropionát; butyl hydroxypropanát;	Butyl 2-hydroxypropanát	
09.435	Etyl laevulinát; Etyl 4-ketovalerát; Etyl acetylpropanát; Etyl laevulát; Etyl levulinát;		
09.436	Butyl laevulinát; butyl 4-ketovalerát; butyl 4-oxopentanát; butyl acetylpropionát;		
09.439	Dietylhydroxyjantaran; etyl malát (jablčnan)	Dietyl 2-hydroxybutándioát	
09.441	Etyl butyl maloát;	Butyl etyl propándioát	
09.442	Etyl acetylformiát; etyl α -ketopropionát; etyl pyroracemát	Etyl 2-oxopropanát	
09.443	Izoamyl 2-oxopropanát	3- metylbutyl 2-oxopropanát	
09.444	Dietyl butándionát; dietyl etándikarboxylát; etyl jantaran;	Dietyl butándionát	
09.445	Dimetyl butándionát; methyl jantaran;	Dimetyl butándionát	
09.446	Dietyl 2,3-dihydroxybutándionát; etyl vínan (tartrát); dietyl 2, 3-dihydroxyjantaran;	Dietyl 2, 3-dihydroxybutándionát	
09.447	Etyl β - methylbutyrát; etyl izopentanát	Etyl 3- methylbutanát	
09.448	Propyl izovalerianát, propyl 3- methylbutanát, propyl izopentanát, propyl 3 - methylbutyrát		
09.449	Butyl izovalerianát; butyl izopentanát	Butyl-3- methylbutanát	
09.450	Propyl (izo) izovalerát; izopropyl izovalerianát; izopropyl izopentanát	Izopropyl 3- methylbutanát	
09.451	Oktyl izovalerianát; oktyl izopentanát; oktyl 3 - methylbutyrát	Oktyl 3- methylbutanát	

FL číslo	Chemická skupina	CAS	Názov	Fema	CoE	Einecs
09.452	01	7786-47-2	Nonyl izovalerát	2791	447	232-098-8
09.453	03	109-20-6	Geranyl izovalerát	2518	448	203-655-2
09.454	06	1118-27-0	Linalyl izovalerát	2646	449	214-259-4
09.455	08	16409-46-4	Mentyl izovalerát	2669	450	240-460-1
09.456	08	76-50-6	Bornyl izovalerát	2165	451	200-966-5
09.457	08	7779-73-9	Izobornyl izovalerát	2166	452	231-935-4
09.458	23	103-38-8	Benzyl izovalerát	2152	453	203-106-7
09.459	22	140-27-2	Cinamyl izovalerát	2302	454	205-407-9
09.460	04	68922-10-1	Citronellyl izovalerát		455	272-982-0
09.461	06	1142-85-4	Terpinyl izovalerát	3054	456	
09.462	01	556-24-1	Metyl izovalerát	2753	457	209-117-3
09.463	02	659-70-1	3- methylbutyl 3- methylbutyrát	2085	458	211-536-1
09.464	08	7774-44-9	Cyklohexyl izovalerát	2355	459	231-874-3
09.465	04	7778-96-3	Rhodinyl izovalerát	2987	460	231-919-7
09.466	15	140-26-1	Fenetyl izovalerát	2871	461	205-406-3

FL číslo	Synonymá	Systematický názov	Pozn.
09.452	Nonyl izovalerianát; nonyl izopentanát	Nonyl 3- methylbutanát	
09.453	Geranyl 3- methylbutyrát; <i>trans</i> -3,7- dimetyl-2,6-oktadien-1-yl izopentanát;	3, 7- dimetyloktka-2(<i>trans</i>), 6-diényl 3- methylbutanát	
09.454	Linalyl 3- methylbutyrát; 3,7- dimetyl-1,6-oktadién-3-yl izovalerát, linalyl izopentanát, linalyl izovalerianát	1, 5 - dimetyl- 1 -vinylhex-4-enyl 3- methylbutanát	
09.455	p-ment-3-yl izovalerát; mentyl izovalerianát; 1 - izopropyl-4- methylcyklohex-2-yl 3- methylbutanát;	2- izopropyl-5- methylcyklohexanyl 3- methylbutanát	
09.456	Bornyl 3- methylbutyrát; bornyl izovalerianát; bornyl izopentanát;	1,7, 7-trimetyl-bicyklo [2.2.1]hept-2-yl 3- methylbutanát	
09.457	Izobornyl 3- methylbutyrát; izobornyl izovalerianát; bornyl izovalerát; bornyl (izo) izopentanát;	1, 7, 7-trimethylbicyclo [2.2.1] hept-2-yl 3- methylbutanát	
09.458	Benzyl izovalerianát; benzyl izopentanát	Benzyl 3- methyl butanát	
09.459	Cinamyl-3- methylbutyrát; cinamyl izovalerianát; 3-fenylalyl izovalerát; 3-fenyl-2-propen-1 -yl 3- methylbutanát;	3-fenylprop-2-enyl 3- methylbutanát	
09.460	Citronellyl izopentanát	3, 7- dimetylokt-6-enyl 3- methylbutanát	
09.461	p-ment-l-en-8-yl izovalerát; terpinyl izopentanát; p-ment-l-en-8-yl 3- methylbutyrát;	p-ment-l-en-8-yl 3- methylbutanát	
09.462	Metyl (izo) valerianát, methyl β - methyl butyrát	Metyl 3- methylbutanát	
09.463	Izoamyl izopentanát; Izopentyl izopentanát; (izo) amyl β - - methyl butyrát		
09.464	Cyklohexyl izovalerianát; cyklohexyl izopentanát	Cyklohexyl- 3 - methylbutanát	
09.465	α -citronellyl izopentanát	3,7- dimetylokt-7-enyl 3- methylbutanát	5
09.466	Fenyletyl izopentanát; 2-fenyletyl izovalerát; benzylkarbinyl 3 - methylbutanát;	2-fenyletyl 3- methylbutanát	

FL číslo	Chemická skupina	CAS	Názov	Fema	CoE	Einecs
09.467	22	5452-07-3	3-fenylpropyl izovalerát	2899	462	226-692-6
09.468	22	7493-80-3	α -pentylcinamyl izovalerát	2067	463	
09.469	03	7493-68-7	Alyl cyklohexánvalerát	2027	474	
09.470	22	103-59-3	Cinamyl izobutyrát (izobutyrát škoricový)	2297	496	203-126-6
09.471	03	3915-83-1	Neryl izovalerát	2778	508	223-478-4
09.472	02	589-59-3	Izobutyl izovalerát	3369	568	209-653-8
09.473	01	109-15-9	Oktyl izobutyrát	2808	593	203-651-0
09.474	09	109-43-3	Dibutyl sebakát	2373	622	203-672-5
09.475	09	110-40-7	Dietyl sebakát	2376	623	203-764-5
09.476	30	94-02-0	Etyl 3-fenyl-3-oxopropionát	2423	627	202-295-3
09.478	01	2349-07-7	Hexyl izobutyrát	3172	646	219-075-8
09.480	25	36438-54-7	o-tolyl izobutyrát	3753	681	
09.481	01	105-58-8	Dietyl karbonát (uhličitan dietylový)		710	203-311-1
09.482	03	4728-82-9	Alyl cyklohexánacetát	2023	2070	225-230-0
09.483	01	868-57-5	Metyl 2- methylbutyrát	2719	2085	212-778-0
09.484	06	10031-71-7	1, 1 - dimetyl- 3-fenylpropyl izobutyrát	2736	2086	233-092-8
09.485	22	65813-53-8	2-fenylpropyl izobutyrát	2892	2087	265-931-9

FL číslo	Synonymá	Systematický názov	Pozn.
09.467	Hydrocinamyl izovalerát; 3-fenylpropyl izovaleriát; hydrocinamyl 3- methylbutanát; 3-fenylpropyl izopentanát;	3- fenylpropyl 3- methylbutanát	
09.468	α - amylocinamyl 3- methylbutyrát; α -n-amyl- β -fenylakryl izovalerát; floxin izovalerát;	2-pentyl-3-fenylprop-2-enyl 3-methylbutanát	
09.469	Ayl 5-cyklohexylpentanát; ayl cyklohexánpentanát; 2-propén-l-yl cyklohexánvalerát;		
09.470	Cinamyl-2- methylpropionát; cinamyl 2-methylpropanát; 3-fenyl-2-propen-1 -yl izobutyrát;	3-fenylprop-2-enyl 2- methylpropanát	
09.471	Neryl β - methylbutyrát; neryl 3- methylbutyrát; neryl izovalerianát; <i>cis</i> -3,7- dimetyl-2,6-oktadién-l-yl izopentanát	3, 7- dimetyl-2(<i>cis</i>), 6-oktadiényl 3- methylbutanát	
09.472		2- methylpropyl 3- methylbutanát	
09.473		Oktyl 2- methylpropanát	
09.474	Butyl sebakát; dibutyl dekándionát; dibutyl 1,8-oktándikarboxylát;	Dibutyl dekán-l,10-dionát	
09.475	Dietyl 1,8-oktándikarboxylát; etyl sebakát;	Dietyl dekándionát	
09.476	Etyl benzoylacétát; etyl 3-fenyl-3-oxopropanát; etyl β -keto- β -fenylpropionát		
09.478		Hexyl 2- methylpropanát	
09.480		2- methylfenyl 2- methylpropanát	
09.481			
09.482	Ayl cyklohexylacetát; 2-propén-l-yl cyklohexánacetát;		
09.483	Metyl metyletylacétát, methyl-2- methylbutanát		
09.484	Dimetyl fenetyl karbinyl izobutyrát; 2- methyl-4-fenyl-2-butyl izobutyrát; 2- methyl-4-fenyl-2-butyl-2- methylpropanát	1, 1 - dimetyl- 3-fenylpropyl 2-methylpropanát	
09.485	2- methyl-2-fenyletyl 2- methylpropanát; 2- α -fenylpropyl alkohol, izobutyrový ester; hydratropyl izobutyrát;	2-fenylpropyl 2- methylpropanát	

FL číslo	Chemická skupina	CAS	Názov	Fema	CoE	Einecs
09.486	21	7775-39-5	1-fenetyl izobutyrát	2687	2088	231-894-2
09.487	15	103-60-6	2-fenoxyethyl izobutyrát	2873	2089	203-127-1
09.488	01	10094-36-7	Etyl cyklohexánpropionát	2431	2095	233-222-3
09.489	03	2835-39-4	Alyl izovalerát	2045	2098	220-609-7
09.490	09	105-53-3	Dietyl malonát	2375	2106	203-305-9
09.491	09	7492-70-8	Butyl-O-butyryl laktát	2190	2107	231-326-3
09.492	03	7493-66-5	Alyl cyklohexán hexanát	2025	2180	
09.493	03	7493-71-2	Alyl 2- methylkrotonát	2043	2183	231-333-1
09.494	23	37526-88-8	Benzyl 2- methylkrotonát	3330	2184	253-544-8
09.495	01	5837-78-5	Etyl 2- methylkrotonát	2460	2185	227-425-6
09.496	15	55719-85-2	Fenetyl 2- methylkrotonát	2870	2186	259-774-5
09.497	09	94022-04-5	Butyl O-butyrylglykolát		2188	301-496-4
09.498	03	2705-87-5	Alyl cyklohexánpropionát	2026	2223	220-292-5
09.499	01	25415-62-7	Pentyl izovalerát		2224	246-954-3
09.501	21	620-79-1	Etyl 2-acetyl-3-fenylpropionát	2416	2241	210-651-4
09.502	09	71662-27-6	Etyl butyryl laktát		2242	275-793-1

FL číslo	Synonymá	Systematický názov	Pozn.
09.486	α - methylbenzyl izobutyrát; styralyl izobutyrát; metyl fenyl karbínly butyrát; 1 -fenyl- 1 - etyl 2- metylpropanát; metyl fenylkarbínly izobutyrát	1 -(2-fenyletyl) 2- metylpropanát	
09.487	2-fenoxyetyl 2- metylpropanát; etylén glykol monofenyléter, izobutyrát; fenyldcellosolve izobutyrát	2-fenoxyethyl-2- metylpropanát	
09.488	Etyl 3-cyklohexylpropionát; etyl hexahydrofenylpropionát		
09.489	2-propenyl izopentanát; alyl izopentanát; alyl izovalerianát; 2- propenyl 3 - metylbutanát;	Alyl 3- metylbutanát	
09.490	Etyl malonát; malonový ester; etyl propándioát; etyl metándikarboxylát;	Dietyl propándioát	
09.491	Butyl butyrolaktát; butyl- α -butyroxy propionát; butyl 2- (propylkarboxy) propanát;	Butyl 2-butanoyloxypropanát	
09.492	Alyl 3-cyklohexylhexanát; alyl hexahydrofenylhexanát; alyl cyklohexánkapronan;		
09.493	Alyl tiglát; Alyl- <i>trans</i> -2,3- dimetylakrylát; alyl- <i>trans</i> -2- metyl-2- butenát; alyl-2- metyl-krotonát;	Alyl 2- metylbut-2(<i>trans</i>)-enát	
09.494	Benzyl tiglát; benzyl <i>trans</i> -2,3- dimetyl akrylát; benzyl <i>trans</i> - 2- metyl krotonát	Benzyl 2- metylbut-2(<i>trans</i>)-enát	
09.495	Etyl tiglát; etyl <i>trans</i> -2,3- dimetyl akrylát, etyl (<i>trans</i>)-2- metylkrotonát, etyl ester kyseliny tiglovej	Etyl 2- metylbut-2(<i>trans</i>)-enát	
09.496	Fenetyl tiglát; 2-fenyletyl tiglát; 2-fenyletyl <i>trans</i> -2,3- dimetylakrylát; 2-fenyletyl <i>trans</i> -2- metylbutenát	2-fenyletyl 2- metylbut-2(<i>trans</i>)- enát	
09.497			
09.498	Alyl 3-cyklohexylpropionát; 2-propén-l-yl cyklohexánpropionát; alyl hexahydrofenylpropionát		
09.499	Amyl izopentanát; pentyl 3- metylbutyrát; pentyl- 3 - metyl butanát, n-amyl izovalerianát	Pentyl 3- metylbutanát	
09.501	Etyl 2-benzylacetooctan; etyl 2-acetyl dihydrocinamát; etyl α - acetylhydrocinamát		
09.502	Etyl O-butyryl laktát	Etyl 2-(butoxykarbonyl) propanát	

FL číslo	Chemická skupina	CAS	Názov	Fema	CoE	Einecs
09.505	04	10032-11-8	Hex-3-enyl izovalerát	3498	2344	233-104-1
09.506	04	10094-41-4	Hex-3-enyl 2- methylbutyrát	3497	2345	233-224-4
09.507	01	10032-15-2	Hexyl 2- methylbutyrát	3499	4132	233-106-2
09.508	23	7492-69-5	Benzyl 2, 3- dimethylkrotonát	2143	11868	
09.509	06	7774-60-9	1 - methyl- 1-fenetyl izobutyrát	2388	11828	231-876-4
09.510	30	1321-30-8	Etyl akonitát	2417	11845	
09.511	30	77-90-7	Tributyl acetylcitrát	3080		201-067-0
09.512	30	77-93-0	Trietyl citrát	3083	11762	201-070-7
09.513	05	1733-25-1	Izopropyl 2- methylkrotonát	3229	10733	217-067-9
09.514	30	13246-52-1	Etyl 2,4-dioxohexanát	3278	11903	236-228-4
09.515	03	73019-14-4	Geranyl 2- etylbutyrát	3339	11667	277-234-7
09.516	02	2445-78-5	2- methylbutyl 2- methylbutyrát	3359	10773	219-497-2
09.517	01	2270-60-2	Metyl citrónelát	3361	10781	218-874-9
09.518	25	55066-56-3	4- metylfenyl izovalerát	3387	10545	259-465-5
09.519	01	15706-73-7	Butyl 2- methylbutyrát	3393	10534	239-798-2
09.520	30	24851-98-7	Metyl 3-oxo-2-pentyl-1-cyklopentyacetát	3408	10785	246-495-9
09.521	30	39924-52-2	Metyl 3-oxo-2-pent-2-enyl-1-cyklopentyacetát	3410	10821	214-918-6
09.522	09	5405-41-4	Etyl 3-hydroxybutyrát	3428	10596	226-456-2
09.523	01	6624-71-1	Dodecyl izobutyrát	3452	10563	229-583-1
09.524	01	1617-23-8	Etyl 2- methylpent-3-enát	3456	10612	216-572-1
09.525	12	65416-14-0	Maltyl izobutyrát	3462	10739	265-755-2
09.526	01	39255-32-8	Etyl 2- methylvalerát	3488	10616	254-384-1

FL číslo	Synonymá	Systematický názov	Pozn.
09.505	3-Hexenyl izopentanát; 3-hexenyl izovalerát	Hex-3-enyl 3- metylbutanát	
09.506	3-hexenyl 2- metylbutyrát; <i>cis</i> -3-hexenyl-a- metylbutyrát; hex-3-enyl 2- metylbutanát;		
09.507			
09.508	Benzyl metyltiglát; benzyl 2,3- dimetyl-2-butenát;	Benzyl-2,3- dimethylbut-2(<i>trans</i>)-enát	
09.509	Dimetyl fenyл karbinyl izobutyrát; fenyлpropan-2-yl 2-metylpropionát; α , α - dimetylbenzyl izobutyrát; 2-fenyлpropan-2-yl 2- methylpropanát	1 - methyl- 1 -(2-fenyletyl) 2-metylpropanát	
09.510	Trietyl akonitát; etyl l-propén-l,2,3-trikarboxylát; Etyl 2-karboxyglutaconát;	Trietyl propén-l,2,3-trikarboxylát	
09.511	Acetyl tributylcitrát;	Tributyl 2-acetoxy-l,2,3-propántrikaboxylát	
09.512	Etyl citrát	Trietyl 2-hydroxy-l,2,3-propántrikaboxylát	1
09.513	Propyl (izo) tiglát, izopropyl tiglát; propyl (izo) α - metylkrotonát, izopropyl α - metylkrotonát	Izopropyl 2- metylbut-2(<i>trans</i>)-enát	
09.514	Etyl propiónylpyrohroznan; etyl-2,4-diketokapronan; etyl propiónyl pyrohroznan		
09.515		3,7- dimethyl-2(<i>trans</i>),6-oktadiényl 2- etylbutanát	
09.516	2- metylbutyl 2- metylbutanát		
09.517	Metyl-3,7- dimetyl-okt-6-enát	Metyl 3,7- dimetylokt-6-enát	
09.518	p-krezyl izopentanát; 4- metylfenyl 3- metylbutyrát; p-tolyl izovalerát; p-tolyl-3- metyl butyrát	4- metylfenyl 3- metylbutanát	
09.519			
09.520	Hedion; methyl dihydrojazmonát; methyl 2-pentyl-3-oxo-l-cyklopentyl-acetát; methyl ester jazmonovej kyseliny, (E)-dihydro-,		
09.521	Metyl jazmonát; 2-pentenyl cyklopantanón-3-octová kyselina, methyl ester; methyl (2-pent-2-enyl-3-oxo-l-cyklopentyl) acetát		
09.522	Etyl 3-hydroxybutanát; etyl B-hydroxybutyrát		
09.523	Dodecyl 2-metylpropanát; Lauryl izobutyrát; Lauryl 2-metylpropionát	Dodecyl 2- metylpropanát	
09.524			
09.525	2- methyl-4-pyron-3-yl 2- metylpropanát; maltyl 2- metylpropanát;	2- methyl-4H-pyran-4-ón- 3-yl 2-metylpropanát	
09.526	Etyl 2- metylpentanát;		

FL číslo	Chemická skupina	CAS	Názov	Fema	CoE	Einecs
09.527	01	53399-81-8	Etyl 2- methylpent-4-enát	3489	10613	258-520-0
09.528	04		<i>trans</i> -3-heptenyl izobutyrát	3494	10663	
09.529	01	10032-13-0	Hexyl izovalerát	3500	10692	233-105-7
09.530	02	27625-35-0	Izopentyl 2- methylbutyrát	3505	10721	248-581-1
09.531	02	2445-77-4	2- methylbutyl izovalerát	3506	10772	219-496-7
09.532	09	21188-58-9	Metyl 3-hydroxyhexanát	3508	10812	244-261-0
09.533	09	105-95-3	Etyl brassylát	3543	10571	203-347-8
09.534	01	3289-28-9	Etyl cyklohexánkarboxylát	3544	11916	221-945-7
09.535	09	2305-25-1	Etyl 3-hydroxyhexanát	3545	11764	218-973-7
09.536	01	4630-82-4	Metyl cyklohexánkarboxylát	3568	11920	225-050-2
09.537	01	29811-50-5	Oktyl 2- methylbutyrát	3604	10866	249-872-6
09.538	15	24817-51-4	Fenetyl 2- methylbutyrát	3632	10883	246-476-5
09.539	05	94133-92-3	Okt-3-yl 2- methylkrotonát	3676		302-757-5
09.540	01	60523-21-9	Etyl 2- methylpenta-3,4-dién-át	3678		262-278-1
09.541	01	5870-68-8	Etyl 3- methylvalerát	3679		227-524-4
09.542	09	3249-68-1	Etyl 3-oxohexanát	3683		221-835-9
09.543	30	26446-31-1	Glyceryl 5-hydroxydekanát	3685	10648	247-699-0
09.544	30	26446-32-2	Glyceryl 5-hydroxydodekanát	3686	10649	247-700-4
09.545	09	61931-81-5	Hex-3-enyl laktát	3690	10681	263-337-4
09.546	01	58625-95-9	Hexyl-2- methylpent-(3 a 4)-én-át	3693		
09.547	05	66576-71-4	Izopropyl 2- methylbutyrát	3699		266-411-4
09.548	09	40348-72-9	Metyl 2-hydroxy-4- methylvalerát	3706		254-883-4
09.549	01	2177-77-7	Metyl 2- methylvalerát	3707		218-543-9
09.550	09	3682-42-6	Metyl 2-oxo-3- methylvalerát	3713		

FL číslo	Synonymá	Systematický názov	Pozn.
09.527			
09.528	Hept-3(<i>trans</i>)-enyl izobutyrát	Hept- 3 (<i>trans</i>)-enyl 2-metylpropanát	
09.529	Hexyl izopentanát; hexyl izovalerianát	Hexyl 3- metylbutanát	
09.530	Izoamyl 2- metylbutanát; izopentyl 2- metylbutanát; izoamyl 2- metylbutanát	3- metylbutyl 2- metylbutanát	
09.531	2- metylbutyl izopentanát	2- metylbutyl 3- metylbutanát	
09.532	Metyl 3-hydroxykapronan; methyl β -hydroxykapronan; methyl β -hydroxyhexanát		
09.533	Etylén glykol brassylát, cyklický diester ; etylén brassylát; etylén undekán dikarboxylát	1 ,4-dioxacykloheptadekan- 5, 1 7-dión	
09.534			
09.535			
09.536			
09.537			
09.538	2-fenyletyl 2- metylbutanát; benzylkarbinyl 2-metylbutyrát; β -fenetyl α - metylbutanát		
09.539	Oct-3-yl tiglát; 1- etylhexyl 2- metyl-2-butenát; 1-ethylhexyl 2- metylkrotónát; 3-oktyl tiglát	1 - etylhexyl 2- metylbut-2(<i>trans</i>)-enát	
09.540			
09.541			
09.542	Etyl β -ketohexanát		
09.543			
09.544			
09.545		Hex-3-enyl 2-hydroxypropanát	
09.546			
09.547			
09.548	Metyl 2-hydroxyizokapronan;		
09.549	Metyl 2- metylvalerát		
09.550	Metyl 2-keto-3- metylpentanát; methyl 2-keto-3- metylvalerát; methyl 3- metyl-2-oxovalerát;		

FL číslo	Chemická skupina	CAS	Názov	Fema	CoE	Einecs
09.551	08	59259-38-0	L-mentyl laktát	3748		261-678-3
09.552	30	91052-69-6	Glycerid 3-oxodekánovej kyseliny	3767	10650	293-231-3
09.553	30	91052-70-9	Glycerid 3-oxododekánovej kyseliny	3768	10651	293-232-9
09.554	30	91052-71-0	Glycerid 3-oxohexadekánovej kyseliny	3769	10652	293-233-4
09.555	30	91052-72-1	Glycerid 3-oxohexánovej kyseliny	3770	10653	293-235-5
09.556	30	91052-68-5	Glycerid 3-oxooktánovej kyseliny	3771	10654	293-230-8
09.557	30	91052-73-2	Glycerid 3-oxotetradekánovej kyseliny	3772	10655	293-236-0
09.558	09	108-59-8	Dimetyl malonát		11754	203-597-8
09.559	04	67883-79-8	Hex-3(cis)-enyl 2-metylkrotonát	3931		267-554-5
09.560	23	121432-33-5	Hex-3(cis)-enyl anizát			
09.561	27	65405-76-7	Hex-3(cis)-enyl antranilát	3925	10676	265-744-2
09.562	04	56922-80-6	<i>trans</i> -3-hexenyl formiát	3353		260-442-7
09.563	04	41519-23-7	Hex-3(cis)-enyl izobutyrát	3929	11783	255-424-0
09.564	04	33467-74-2	Hex-3(cis)-enyl propionát	3933	10683	251-533-2
09.565	09	68133-76-6	Hex-3-enyl 2-oxopropionát	3934	10684	268-703-7
09.566	04	65405-80-3	Hex-3-enyl but-2-enát			265-746-3
09.567	04	85554-69-4	Hex-3-enyl dekanát			287-601-3
09.568	04	53398-87-1	Hex-3-enyl hex-2-enát	3928		
09.569	04	61444-41-5	Hex-3-enyl oktanát			262-799-4
09.570	23	65405-77-8	Hex-3-enyl salicylát		10685	265-745-8
09.571	04	35852-46-1	Hex-3-enyl valerát	3936	10686	252-761-5
09.572	04	42125-17-7	Hex-4-enyl acetát			
09.573	03	1516-17-2	Hexa-2,4-diényl acetát		10675	216-163-8
09.574	01	629-70-9	Hexadec-1-yl acetát			211-103-7
09.575	04	61444-39-1	3-hexenyl heptanát			262-798-9
09.576	05	5953-49-1	<i>sek</i> -hexyl acetát		10840	227-716-8
09.577	05	6963-52-6	<i>sek</i> -hexyl butyrát			
09.578	01	19089-92-0	Hexyl krotonát	3354	10688	240-997-1
09.579	01	34316-64-8	Hexyl dodekanát			251-932-1

FL číslo	Synonymá	Systematický názov	Pozn.
09.551	5- methyl-2-(l - metyletyl)cyklohexyl α - hydroxypropanát; L-p-mentan-3-yl laktát		
09.552	Glyceryl β -ketodekanát; glyceryl monoester 3-oxodekánovej kyseliny		
09.553	Glyceryl β -ketododekanát; glyceryl monoester 3-oxododekánovej kyseliny		
09.554	Glyceryl β -ketohexadekanát; glyceryl monoester 3-oxohexadekánovej kyseliny		
09.555	Glyceryl β -ketohexanát; glyceryl diester 3-oxohexánovej kyseliny		
09.556	Glyceryl β -ketooktanát; glyceryl monoester 3-oxooktánovej kyseliny		
09.557	Glyceryl β -ketotetradekanát; glyceryl monoester 3-oxotetradekánovej kyselina		
09.558	Dimetyl azelát	Dimetyl propándionát	
09.559	<i>cis</i> -3-hexenyl tiglát; <i>cis</i> -3-hexenyl-2- methyl- <i>trans</i> -2-butenát; (Z)-3-hexenyl 2- methylkrotonát;	Hex-3(<i>cis</i>)-enyl 2- methylbut-2(<i>trans</i>)-enát	
09.560		Hex- 3 (<i>cis</i>)-enyl(4- metoxy)-benzonát	
09.561	(Z)-hexenyl 2-aminobenzonát; (Z)-hex-3-enyl antranilát; <i>cis</i> -3-hexenyl antranilát	Hex-3(<i>cis</i>)-enyl 2-aminobenzonát	
09.562			5
09.563	β , γ -hexenyl izobutanát; (Z)-hex-3-enyl izobutyrát; <i>cis</i> -3-hexenyl izobutyrát	Hex- 3 (<i>cis</i>)-enyl 2- methylpropanát	
09.564	β , γ -hexenyl propanát; (E)-hex-2-enyl propionát; trans-2-hexenyl propionát		
09.565	Hex-3-enyl pyrohroznan		5
09.566			5
09.567			5
09.568			5
09.569			5
09.570		Hex-3-enyl 2-hydroxybenzoát	
09.571	Hex-3-enyl pentanát; <i>cis</i> -3-hexenyl pentanát; <i>cis</i> -3-hexenyl valerát; (Z)-hex-3-enyl valerát		5
09.572			
09.573			
09.574	Cetyl acetát		
09.575			5
09.576		1 - metylpentyl acetát	
09.577		1 - metylpentyl butanát	
09.578		Hexyl but-2(<i>trans</i>)-enát	
09.579			

FL číslo	Chemická skupina	CAS	Názov	Fema	CoE	Einecs
09.580	09	20279-51-0	Hexyl laktát			243-676-4
09.581	23	6259-76-3	Hexyl salicylát		10695	228-408-6
09.582	01	42231-99-2	Hexyl tetradekanát			255-722-0
09.583	01	1117-59-5	Hexyl valerát		10696	214-248-4
09.584	08	85586-67-0	Izobornyl izobutyryát			287-872-8
09.585	02	2445-67-2	Izobutyl 2- methylbutyryát		10710	219-492-5
09.586	02	97-86-9	Izobutyl 2- methylprop-2-enát			202-613-0
09.587	02	30673-38-2	Izobutyl dekanát		10707	250-281-0
09.588	02	37811-72-6	Izobutyl dodekanát		10708	253-675-0
09.589	02	110-34-9	Izobutyl hexadekanát		10715	203-758-2
09.590	09	585-24-0	Izobutyl laktát		10709	209-551-3
09.591	02	30982-03-7	Izobutyl nonanát		10713	250-411-6
09.592	02	646-13-9	Izobutyl oktadekanát			211-466-1
09.593	02	5461-06-3	Izobutyl oktanát		10714	226-744-8
09.594	02	25263-97-2	Izobutyl tetradekanát		10712	246-765-6
09.596	02	10482-55-0	Izopentyl 2- methylkrotónát			233-985-2
09.597	02	25415-77-4	Izopentyl but-2-enát			246-958-5
09.598	02	2306-91-4	Izopentyl dekanát			218-982-6
09.599	02	109-25-1	Izopentyl heptanát		10719	203-658-9
09.600	02	81974-61-0	Izopentyl hexadekanát		10723	279-864-8
09.601	09	19329-89-6	Izopentyl laktát		10720	242-966-8
09.602	02	62488-24-8	Izopentyl tetradekanát		10722	263-570-1
09.603	05	6284-46-4	Izopropyl krotonát		10729	
09.604	05	2311-59-3	Izopropyl dekanát		10730	219-001-4
09.605	05	10233-13-3	Izopropyl dodekanát			233-560-1
09.606	05	142-91-6	Izopropyl hexadekanát		10732	205-571-1
09.608	05	5458-59-3	Izopropyl oktanát		10731	226-721-2
09.609	05	18362-97-5	Izopropyl valerát			242-235-3

FL číslo	Synonymá	Systematický názov	Pozn.
09.580		Hexyl 2-hydroxypropanát	
09.581	n-hexyl o-hydroxybenzoát	Hexyl 2-hydroxybenzoát	
09.582			
09.583	Hexyl pentanát		
09.584	Izobornyl 2- methylpropionát	1, 7, 7-trimetyl bicyklo [2.2. 1] hept-2-yl 2- methylpropanát	
09.585		2- methylpropyl 2- methylbutanát	
09.586		2- methylpropyl 2- methylprop-2-enát	
09.587		2- methylpropyl dekanát	
09.588		2- methylpropyl dodekanát	
09.589	Izobutyl palmitát	2- methylpropyl hexadekanát	
09.590		2- methylpropyl 2-hydroxypropanát	
09.591		2- methylpropyl nonanát	
09.592	Izobutyl stearát	2- methylpropyl oktadekanát	
09.593		2- methylpropyl oktanát	
09.594	Izobutyl myristát	2- methylpropyl tetradekanát	
09.596	Izoamyl angelát	3- methylbutyl 2- methylbut-2(<i>trans</i>)-enát	
09.597	Izoamyl 2-butenát	3- methylbutyl but-2-enát	
09.598		3- methylbutyl dekanát	
09.599		3- methylbutyl heptanát	
09.600	Izoamyl palmitát	3- methylbutyl hexadekanát	
09.601		3- methylbutyl 2-hydroxypropanát	
09.602	Izoamyl myristát	3- methylbutyl tetradekanát	
09.603		Izopropyl but-2 (<i>trans</i>)-enát	
09.604	Izopropyl kaprát		
09.605	Izopropyl laurát		
09.606	Izopropyl palmitát		
09.608	Izopropyl kaprylát		
09.609	Izopropyl pentanát		

FL číslo	Chemická skupina	CAS	Názov	Fema	CoE	Einecs
09.610	08	579-94-2	2- izopropyl-5- methylcyklohexyl etoxyacetát			209-448-3
09.611	23	59230-57-8	4- izopropylbenzyl acetát			261-671-5
09.612	04	25905-14-0	Lavandulyl acetát			247-327-7
09.614	06	10471-96-2	Linalyl valerát		10738	233-961-1
09.615	07	28839-13-6	p-ment-l-en-9-yl acetát	3566	10748	249-266-1
09.616	08	77341-67-4	Mono-ment-3-yl jantaran	3810		
09.617	06	58985-18-5	p-mentan-8-yl acetát			261-543-9
09.618	08	2230-90-2	Mentyl formiát		10751	218-768-2
09.619	08	6070-16-2	Mentyl hexanát			228-007-6
09.620	15	26171-78-8	Mentyl fenylacetát			247-498-8
09.621	25	89-46-3	Mentyl salicylát			201-909-7
09.622	01	598-98-1	Metyl 2,2- dimethylpropionát		10790	209-959-1
09.623	23	4707-47-5	Metyl 2,4-dihydroxy-3,6- dimethylbenzonát			225-193-0
09.624	01	6622-76-0	Metyl 2- methylkrotonát			229-575-8
09.625	01	33603-30-4	Metyl 2- methylpent-3-enát			
09.626	09	600-22-6	Metyl 2-oxopropionát		10848	209-987-4
09.627	09	139564-42-4	Metyl 3-acetoxy-2- methylbutyrát			
09.628	09	89422-42-4	Metyl 3-acetoxybutyrát			
09.629	09	21188-60-3	Metyl 3-acetoxyhexanát		10755	244-262-6
09.630	01	924-50-5	Metyl 3- methylbut-2-enát			213-107-4
09.631	23	99-75-2	Metyl 4- methylbenzoát			202-784-1
09.632	09	35234-22-1	Metyl 5-acetoxyhexanát		10756	
09.633	09	101853-47-8	Metyl 5-hydroxydekanát			
09.634	09	105-45-3	Metyl acetoacetát			203-299-8
09.635	01	96-33-3	Metyl akrylát		10759	202-500-6
09.636	01	623-43-8	Metyl krotonát			210-793-7
09.637	01	2482-39-5	Metyl dec-2-enát		11799	219-618-9
09.638	01	7367-83-1	Metyl dec-4-enát		10784	230-914-7
09.639	01	4493-42-9	Metyl deka-2,4-diénoát	3859		224-787-7
09.640	01	1191-03-3	Metyl deka-4,8-diénoát		10782	
09.641	01	6208-91-9	Metyl dodec-2-enát		10792	
09.642	01	107-31-3	Metyl formiát		10795	203-481-7
09.643	01	1189-09-9	Metyl geranát		10797	214-712-6
09.644	09	27871-49-4	Metyl laktát			248-704-9
09.645	01	112-63-0	Metyl linoleát	3411	713	203-993-0
09.646	01	301-00-8	Metyl linolenát	3411	714	206-102-3
09.647	01	80-62-6	Metyl metakrylát			201-297-1

FL číslo	Synonymá	Systematický názov	Pozn.
09.610	Coryfín B		
09.611	Kumínyl acetát		
09.612		5- methyl-2-(l- metylénetyl)hex-4-enyl acetát	
09.614	Linalyl pentanát	1 , 5- dimetyl- 1 -vinylhex-4-enyl pentanát	
09.615			
09.616	Butándiová kyselina, mono[5- methyl 2-(l- metyl-ethyl)cyklohexyl] ester, [1 R-(l -α ,2-β, 5-α)]	3-(5- methyl-2-izopropylcyklohexoxycarbonyl)propanová kyselina	
09.617	Dihydro-α -terpinyl acetát		
09.618		p-mentan-3-yl formiát	
09.619		p-mentan-3-yl hexanát	5
09.620	(-)Metyl fenylacetát		
09.621	Metyl 2-hydroxybenzonát	p-mentan-3-yl 2-hydroxybenzonát	
09.622	Metyl pivalát		
09.623			
09.624	Metyl tiglát	Metyl 2- metylbut-2(trans)-enát	
09.625			
09.626	Metyl pyruvát		
09.627			
09.628			
09.629			
09.630	Metyl senecioát		
09.631	Metyl p-toluát		
09.632			
09.633			
09.634	Metyl acetylacetát	Metyl 3-oxobutanát	
09.635		Metyl prop-2-enát	
09.636	2-Buténová kyselina, methyl ester	Metyl but-2(trans)-enát	
09.637			
09.638			5
09.639			
09.640			
09.641			
09.642			
09.643		Metyl 3,7- dimethyl-2(trans),6- oktadienát	
09.644		Metyl 2-hydroxypropanát	5
09.645	Metyl oktadeka-9(cis),12(cis)-dién-át		5
09.646	Metyl oktadeka-9(cis),12(cis),1 5(cis)-trienát		5
09.647		Metyl 2- methylprop-2-enát	

FL číslo	Chemická skupina	CAS	Názov	Fema	CoE	Einecs
09.648	27	10072-05-6	Metyl N,N- dimetylantranilát			233-202-4
09.649	27	2719-08-6	Metyl N-acetylantranilát			220-318-5
09.650	27	41270-80-8	Metyl N-formylantranilát			255-287-7
09.651	01	112-61-8	Metyl oktadekanát		10849	203-990-4
09.652	01	112-62-9	Metyl oleát		10836	203-992-5
09.653	01	1731-86-8	Metyl undekanát		10854	217-053-2
09.654	30	68227-51-0	2- methyl-5-oxocyklopent-1-enyl butyrát		11787	269-363-2
09.655	04	5205-07-2	3- methylbut-3-enyl acetát			225-996-6
09.656	23	5205-12-9	3- methylbut-3-enyl benzoát			
09.657	05	626-38-0	1- methylbutyl acetát		10761	210-946-8
09.658	05	60415-61-4	1- methylbutyl butyrát	3893	10763	262-226-8
09.659	02	51115-64-1	2- methylbutyl butyrát			256-973-9
09.660	02	55195-23-8	2- methylbutyl dekanát		10765	
09.661	02	35073-27-9	2- methylbutyl formiát			252-343-2
09.662	02	2601-13-0	2- methylbutyl hexanát		10768	220-005-3
09.663	02	2445-69-4	2- methylbutyl izobutyrát		10770	219-493-0
09.664	02	67121-39-5	2- methylbutyl oktanát		10776	
09.665	02	2438-20-2	2- methylbutyl propionát		10778	219-449-0
09.666	02	93805-23-3	2- methylbutyl tetradekanát		10774	298-506-1
09.669	06	1118-39-4	Myrcenyl acetát		10857	214-262-0
09.670	07	29021-36-1	Myrtanyl acetát			249-371-2
09.671	06	56001-43-5	Nerolidyl acetát		10862	259-941-2
09.672	04	13049-88-2	Non-3-enyl acetát			
09.673	04	76238-22-7	Non-6-enyl acetát			278-397-7
09.674	04	76649-26-8	Nona-3,6-dienyl acetát			278-519-9
09.676	05	2051-50-5	sek-oktyl acetát		10799	218-123-5
09.677	01	4887-30-3	Oktyl hexanát		10865	225-499-4
09.678	03	74298-89-8	Pent-2-enyl hexanát			277-808-7
09.679	01	68039-26-9	Pentyl 2- methylbutyrát		10875	268-244-2
09.680	01	7785-63-9	Pentyl 2- methylizokrotonát			232-083-6
09.681	01	5350-03-8	Pentyl dodekanát			226-319-7
09.682	01	31148-31-9	Pentyl hexadekanát			250-487-0
09.683	09	6382-06-5	Pentyl laktát			228-974-4
09.684	15	64181-20-0	Fenetyl krotonát		10880	
09.685	15	61810-55-7	2-fenetyl dekanát		10881	263-237-0

FL číslo	Synonymá	Systematický názov	Pozn.
09.648		Metyl N,N- dimetyl-2-aminobenzoát	
09.649		Metyl N-acetyl-2-aminobenzoát	
09.650		Metyl N-formyl-2-aminobenzoát	
09.651	Metyl stearát		
09.652	Metyl 9-oktadecenát	Metyl oktadec-9-enát	
09.653			
09.654	Metylcyklopentenolón butyrát; Maple laktón butyrát		
09.655			
09.656			
09.657	Pent-2-yl acetát		
09.658	Pent-2-yl butyrát		
09.659			
09.660			
09.661			
09.662			
09.663	2- methylbutyl ester kyseliny 2- methylpropiónovej	2- methylbutyl 2- methylpropanát	
09.664			
09.665			
09.666	Methylbutyl myristát		
09.669		7- methyl- 3- methylénoct- 1 -én- 7-yl acetát	
09.670		(6,6 - dimetyl-bicyklo [3 . 1 . 1] heptan-2-yl)metyl acetát	
09.671		1,5,9-trimetyl-1-vinyl-4(cis),8-dekadiényl acetát	
09.672			
09.673			5
09.674			
09.676		1 - methylheptyl acetát	
09.677			
09.678			5
09.679	Amyl 2- methylbutyrát		
09.680	Amyl angelát	Pentyl 2- methylbut-2(<i>cis</i>)-enát	
09.681	Amyl dodekanát		
09.682	Amyl palmitát		
09.683		Pentyl 2-hydroxypropanát	
09.684		Fenyletyl but-2(<i>trans</i>)-enát	
09.685	Fenetyl kaprinan		

FL číslo	Chemická skupina	CAS	Názov	Fema	CoE	Einecs
09.686	15	10138-63-3	Fenetyl laktát			
09.687	15	23511-70-8	2-fenoxyethyl butyrát			245-705-6
09.688	25	122-79-2	Fenyl acetát	3958	10878	204-575-0
09.689	25	118-55-8	Fenyl salicylát	3960	11814	204-259-2
09.690	22	7402-29-1	3-Fenylpropyl butyrát			231-005-8
09.691	03	10236-16-5	Fytyl acetát			233-565-9
09.692	03	1191-16-8	Prenyl acetát		11796	214-730-4
09.693	23	5205-11-8	Prenyl benzoát			225-998-7
09.694	03	68480-28-4	Prenyl formiát			270-906-0
09.695	03	76649-23-5	Prenyl izobutyrát			278-516-2
09.696	23	68555-58-8	Prenyl salicylát			271-434-8
09.698	01	37064-20-3	Propyl 2- methylbutyrát		10891	253-329-9
09.699	01	10352-87-1	Propyl krotonát			233-768-2
09.700	01	30673-60-0	Propyl dekanát			250-283-1
09.701	15	7493-74-5	Alyl fenoxyacetát	2038	228	231-335-2
09.702	15	4606-15-9	Propyl fenylacetát	2955	229	225-012-5
09.703	15	122-45-2	Oktyl fenylacetát	2812	230	204-545-7
09.704	15	102-22-7	Geranyl fenylacetát	2516	231	203-014-7
09.705	23	102-16-9	Benzyl fenylacetát	2149	232	203-008-4
09.706	23	102-17-0	Anízyl fenylacetát	3740	233	203-010-5
09.707	15	102-20-5	Fenetyl fenylacetát	2866	234	203-013-1
09.708	22	7492-65-1	Cinamyl fenylacetát	2300	235	231-322-1
09.709	15	101-94-0	p-tolyl fenylacetát	3077	236	202-990-1
09.710	17	120-24-1	Izoeugenyl fenylacetát	2477	237	204-381-6
09.711	25	4112-89-4	Guajacyl fenylacetát	2535	238	223-898-8
09.712	15	1323-75-7	Santalyl fenylacetát	3008	239	215-358-5
09.713	23	121-98-2	Metyl 4- metoxybenzonát	2679	248	204-513-2
09.714	23	94-30-4	Etyl 4- metoxybenzonát	2420	249	202-320-8
09.715	27	134-20-3	Metyl antranilát	2682	250	205-132-4
09.716	27	87-25-2	Etyl antranilát	2421	251	201-735-1

FL číslo	Synonymá	Systematický názov	Pozn.
09.686		2-Fenyletyl 2-hydroxypropanát	
09.687			
09.688	(Acetyloxy) benzén; fenol acetát; acetoxybenzén		
09.689	Salol; Fenyl 2-hydroxybenzoát	Fenyl-o-hydroxybenzoát	
09.690			
09.691		3,7,11,15-tetrametylhexadec-2-enyl acetát	5
09.692		3-metylbut-2-enyl acetát	
09.693		3-metylbut-2-enyl benzoát	
09.694		3-metylbut-2-enyl formiát	
09.695		3-metylbut-2-enyl 2-metylpropanát	
09.696		3-metylbut-2-enyl 2-hydroxybenzoát	
09.698			
09.699		Propyl but-2(<i>trans</i>)-enát	
09.700	Propyl kaprinát		
09.701	Acetát P.A.; 2-propenyl fenoxyacetát		
09.702	Propyl α -toluát; propyl α -toluát		
09.703	Oktyl α -toluát		
09.704	Geranyl α -toluát; <i>trans</i> -3,7-dimetyl-2,6-oktadién-1-yl-fenylacetát	3,7-dimetylokta-2(<i>trans</i>),6-dienyl fenyl acetát	
09.705	Benzyl α -toluát; fenyloctová kyselina, benzyl ester; benzyl-2-fenyl etanát		
09.706	4-metoxybenzyl fenylacetát; anízyl α -toluát; p-metoxybenzyl fenylacetát; fenyloctová kyselina, p-metoxybenzyl ester		
09.707	Fenyletyl fenylacetát; fenetyl α -toluát; 2-fenyletyl α -toluát; 2-fenyletyl fenylacetát		
09.708	3-fenyl-2-propen-1-yl fenylacetát; cinamyl α -toluát; 3-fenylalyl fenylacetát;	3-fenylprop-2-enyl fenyl acetát	
09.709	p-Krezyl α -toluát; p-krezyl fenylacetát; p-tolyl α -toluát;	4-metylfenyl fenylacetát	
09.710	2-metoxy-4-fenyl fenylacetát; 4-propenylguajacyl fenylacetát; izoeugenyl α -toluát	2-metoxy-4-(prop-1-enyl)fenyl fenylacetát	
09.711	o-metylkatychoacetát; gujakol fenylacetát; o-metoxyfenyl fenylacetát	2-metoxyfenyl fenylacetát	
09.712	α -santalyl fenylacetát; β-santalyl fenylacetát; santaryl α -toluát		4
09.713	Metyl p-metoxybenzonát; methyl p-anizát; methyl anizát;		
09.714	Etyl p-metoxybenzonát; etyl p-anizát; etyl anizát;		
09.715	Metyl o-aminobenzoát; o-amino methyl benzoát	Metyl 2-aminobenzoát	
09.716	Etyl o-aminobenzoát	Etyl 2-aminobenzoát	

FL číslo	Chemická skupina	CAS	Názov	Fema	CoE	Einecs
09.717	27	7756-96-9	Butyl antranilát	2181	252	231-816-7
09.718	27	7779-77-3	Izobutyl antranilát	2182	253	231-938-0
09.719	27	7493-63-2	Alyl antranilát	2020	254	231-331-0
09.721	06	7149-26-0	Linalyl antranilát	2637	256	230-472-5
09.722	27	7779-16-0	Cyklohexyl antranilát	2350	257	231-920-2
09.723	15	133-18-6	Fenetyl antranilát	2859	258	205-098-0
09.724	06	14481-52-8	α -Terpinyl antranilát	3048	259	
09.725	23	93-58-3	Metyl benzoát	2683	260	202-259-7
09.726	23	93-89-0	Etyl benzoát	2422	261	202-284-3
09.727	23	120-51-4	Benzyl benzoát	2138	262	204-402-9
09.728	22	10031-93-3	Etyl 4-fenylbutyrát	2453	307	
09.729	22	2046-17-5	Metyl 4-fenylbutyrát	2739	308	218-067-1
09.730	22	103-36-6	Etyl cinamát	2430	323	203-104-6
09.731	22	7778-83-8	Propyl cinamát	2938	324	231-916-0
09.732	22	7780-06-5	Izopropyl cinamát	2939	325	231-949-0
09.733	22	538-65-8	Butyl cinamát	2192	326	208-699-6
09.734	22	122-67-8	Izobutyl cinamát	2193	327	204-564-0
09.735	22	3487-99-8	Pentyl cinamát		328	222-478-1
09.736	06	78-37-5	Linalyl cinamát	2641	329	201-110-3
09.737	06	10024-56-3	Terpinyl cinamát	3051	330	233-023-1
09.738	23	103-41-3	Benzyl cinamát	2142	331	203-109-3
09.739	22	122-69-0	Cinamyl cinamát	2298	332	204-566-1
09.740	22	103-26-4	Metyl cinamát	2698	333	203-093-8

FL číslo	Synonymá	Systematický názov	Pozn.
09.717	Butyl 2-aminobenzoát; butyl o-aminobenzoát	Butyl 2-aminobenzoát	
09.718	Izobutyl 2-aminobenzoát; izobutyl o-aminobenzoát	2- methylpropyl 2-aminobenzoát	
09.719	Alyl o-aminobenzoát; 2-propenyl 2-aminobenzoát; 2-propenyl antranilát	Alyl 2-aminobenzoát	
09.721	Linalyl o-aminobenzoát; 3,7- dimetyl-1,6-oktadién-3-yl-2-aminobenzoát; linalyl 2-aminobenzoát;	1 , 5- dimetyl- 1 -vinylhex-4-enyl 2-aminobenzoát	
09.722		Cyklohexyl 2-aminobenzoát	
09.723	2-Fenyletyl antranilát;β-fenyletyl o-aminobenzoát	2-fenyletyl 2-aminobenzoát	
09.724	p-Ment-1-en-8-yl antranilát; p-Menta-1-en-8-yl 2-aminobenzonát; Terpinyl o-Aminobenzonát	p-ment-1-en-8-yl 2-aminobenzoát	
09.725	Metyl benzénkarboxylát		
09.726	Etyl benzénkarboxylát; etyl benzén karboxylát		
09.727	Benzoová kyselina benzyl ester; benzyl benzénkarboxylát; benzyl fenylformiát		
09.728	Butánová kyselina, 4- methyl, etyl ester; etyl 4-fenyl-butanát;		
09.729	Metyl γ-fenylbutyrát		
09.730	Etyl β-fenylakrylát; etyl <i>trans</i> -cinamát; etyl 3-fenylpropenát; etyl fenylakrylát;	Etyl 3-fenylprop-2-enát	
09.731	n- propyl 3-fenylpropenát; n- propyl β-fenylakrylát;	Propyl 3-fenylprop-2-enát	
09.732	Propyl izo cinamát; izopropyl 3-fenylpropenát; 1 - metyletyl 3-fenylpropenát;	Izopropyl 3-fenylprop-2-enát	
09.733	Butyl 3-fenylpropenát; butyl β-fenylakrylát; n-butyl fenylakrylát; butyl ester kyseliny škoricovej;	Butyl 3-fenylprop-2-enát	
09.734	2- methylpropyl β-fenylakrylát; 2- methylpropyl 3-fenylpropenát; izobutyl β-fenylakrylát;	2- methylpropyl 3-fenylprop-2-enát	
09.735	Amyl cinamát; amyl ester kyseliny škoricovej; pentyl-3-fenyl prop-2-enát;	Pentyl 3-fenylprop-2-enát	
09.736	3,7- dimetyl-1,6-oktadién-3-yl cinamát; linalyl 3-fenylpropenát; 3,7- dimetyl-1,6-oktadién-3-yl β-fenylakrylát	1 , 5- dimetyl-1 -vinylhex-4-enyl 3-fenylprop-2-enát	
09.737	Terpinyl 3-fenylpropenát; terpinyl β-fenylakrylát;	p-ment-1-en-8-yl cinamát	5
09.738	Cinameín; benzyl β-fenylakrylát; 2-propenová kyselina, 3-fenyl, fenylmetyl ester;	Benzyl 3-fenylprop-2-enát	
09.739	Styracin; fenylalyl cinamát; 3-fenyl-2-propen-1-yl 3-fenylpropenát	3-fenylprop-2-enyl 3-fenylprop-2-enát	
09.740	Metyl 3-fenylpropenát; methyl-3-fenyl prop-2-enát;	Metyl 3-fenylprop-2-enát	

FL číslo	Chemická skupina	CAS	Názov	Fema	CoE	Einecs
09.741	22	1866-31-5	Alyl cinamát	2022	334	217-477-8
09.742	22	7779-65-9	Izopentyl cinamát	2063	335	231-931-2
09.743	15	103-53-7	Fenetyl cinamát	2863	336	203-120-3
09.744	22	7779-17-1	Cyklohexyl cinamát	2352	337	231-921-8
09.745	22	122-68-9	3-Fenylpropyl cinamát	2894	338	204-565-6
09.746	22	103-25-3	Metyl 3-fenylpropionát	2741	427	203-092-2
09.747	22	2021-28-5	Etyl 3-fenylpropionát	2455	429	217-966-6
09.748	23	118-61-6	Etyl salicylát	2458	432	204-265-5
09.749	23	119-36-8	Metyl salicylát	2745	433	204-317-7
09.750	23	87-19-4	Izobutyl salicylát	2213	434	201-729-9
09.751	23	87-20-7	Izopentyl salicylát	2084	435	201-730-4
09.752	23	118-58-1	Benzyl salicylát	2151	436	204-262-9
09.753	15	87-22-9	Fenetyl salicylát	2868	437	201-732-5
09.754	23	94-26-8	Butyl 4-hydroxybenzoát	2203	525	202-318-7
09.755	23	94-46-2	Izopentyl benzoát	2058	562	202-334-4
09.756	15	94022-06-7	Izobornyl fenylacetát		566	301-499-0
09.757	23	120-50-3	Izobutyl benzoát	2185	567	204-401-3
09.758	15	3549-23-3	Metyl p-terc-butylfenylacetát	2690	577	222-602-4
09.761	15	5137-52-0	Pentyl fenylacetát		612	225-895-7
09.762	23	2050-08-0	Pentyl salicylát		613	218-080-2
09.763	23	2052-14-4	Butyl salicylát	3650	614	218-142-9
09.764	27	38446-21-8	Etyl N- etylantranilát		629	253-935-3

FL číslo	Synonymá	Systematický názov	Pozn.
09.741	Alyl- β -fenylakrylát; propenyl cinamát; alyl-3-fenyl propenát; alyl β -fenylakrylát	Alyl 3-fenylprop-2-enát	
09.742	Pentyl- izo cinamát; izoamyl cinamát; izopentyl 3-fenylpropenát; izopentyl β -fenylakrylát;	3- methylbutyl 3-fenylprop-2-enát	
09.743	Benzyl karbinyl cinamát; benzylkarbinyl cinamát; 2-fenyletyl 3-fenylpropenát; β -fenetyl β -fenylakrylát;	Fenetyl 3-fenylprop-2-enát	
09.744	Cyklohexyl 3-fenylpropenát; cyklohexyl β -fenylakrylát; cyklohexyl-3-fenyl prop-2-enát;	Cyklohexyl 3-fenylprop-2-enát	
09.745	Hydrocinamyl cinamát; fenylpropyl cinamát; hydrocinamyl 3-fenylpropenát; 3-fenylpropyl β -fenylakrylát	3-fenylpropyl 3-fenylprop-2-enát	
09.746	Metyl hydrocinamát; methyl dihydrocinamát;		
09.747	Etyl hydrocinamát; etyl dihydrocinamát;		
09.748	Salicylový éter; etyl ester kyseliny salicylovej	Etyl 2-hydroxybenzoát	
09.749		Metyl 2-hydroxybenzoát	
09.750	2- methyl-l- propyl salicylát; 2- methylpropyl o-hydroxybenzoát; butyl salicylát; izobutyl o-hydroxybenzoát;	2- methylpropyl 2-hydroxybenzoát	
09.751	Izopentyl o-hydroxybenzoát; salicylová kyselina, izopentyl ester; izoamyl o-hydroxybenzonát; 3-metylbutyl salicylát;	3- methylbutyl 2-hydroxybenzoát	
09.752	Benzoová kyselina, 2-hydroxy, fenylmetyl ester; benzyl o-hydroxybenzoát; benzyl ester salicylovej kyseliny;	Benzyl 2-hydroxybenzoát	
09.753	2-Fenyletyl salicylát; benzylkarbinyl 2-hydroxybenzoát; benzylkarbinyl salicylát;	2-Fenyletyl 2-hydroxybenzoát	
09.754	Butyl p-hydroxy benzoát; butyl parasept; p-hydroxybenzoová kyselina butyl ester		4
09.755	Izoamyl benzoát; pentyl izo benzoát; amyl izo benzoát; Iiopentyl fenyl metanát	3- methylbutyl benzoát	
09.756	exo-2-bornyl fenylacetát	1,7,7-trimethylbicyklo[2.2.1]hept-2-yl fenylacetát	
09.757	Izobutyl fenyl metanát	2- methylpropyl benzoát	
09.758		Metyl 4-(1, 1 - dimetyletyl)fenylacetát	
09.761	Amyl fenylacetát;		
09.762	Izoamyl o-hydroxybenzoát; izoamyl salicylát	Pentyl 2-hydroxybenzoát	
09.763	Butyl (2-hydroxy-fenyl)-metanát;	Butyl 2-hydroxybenzoát	
09.764		Etyl N- etyl-2-aminobenzoát	

FL číslo	Chemická skupina	CAS	Názov	Fema	CoE	Einecs
09.765	27	35472-56-1	Etyl N- metylantranilát		632	
09.766	18	531-26-0	Eugenyl benzoát	2471	636	208-504-4
09.767	23	94-48-4	Geranyl benzoát	2511	639	202-337-0
09.768	23	6789-88-4	Hexyl benzoát	3691	645	229-856-5
09.769	27	65505-24-0	Izobutyl N- metylantranilát		649	265-798-7
09.770	23	939-48-0	Izopropyl benzoát	2932	652	213-361-6
09.771	06	126-64-7	Linalyl benzoát	2638	654	204-796-2
09.772	06	7143-69-3	Linalyl fenylacetát	3501	655	230-444-2
09.774	15	94-47-3	Fenetyl benzonát	2860	667	202-336-5
09.776	23	2315-68-6	Propyl benzoát	2931	677	219-020-8
09.779	23	136-60-7	Butyl benzoát		740	205-252-7
09.780	22	5320-75-2	Cinamyl benzonát		743	226-180-2
09.781	27	85-91-6	Metyl N- metylantranilát	2718	756	201-642-6
09.782	22	10032-08-3	Heptyl cinamát	2551	2104	
09.783	15	101-41-7	Metyl fenylacetát	2733	2155	202-940-9
09.784	15	101-97-3	Etyl fenylacetát	2452	2156	202-993-8
09.785	15	139-70-8	Citronellyl fenylacetát	2315	2157	205-373-5
09.786	15	4861-85-2	Izopropyl fenylacetát	2956	2158	225-468-5
09.787	15	122-43-0	Butyl fenylacetát	2209	2159	204-543-6
09.788	15	102-13-6	Izobutyl fenylacetát	2210	2160	203-007-9
09.789	15	102-19-2	3- methylbutyl fenylacetát	2081	2161	203-012-6
09.790	03	1797-74-6	Alyl fenylacetát	2039	2162	217-281-2
09.791	15	10486-14-3	Rhodinyl fenylacetát	2985	2163	234-003-5
09.796	23	606-45-1	Metyl 2- metoxybenzoát	2717	2192	210-118-6
09.797	15	67028-40-4	Etyl (p-tolyloxy) acetát	3157	2243	266-554-2
09.798	23	617-05-0	Etyl vanilát		2302	210-503-9
09.799	23	3943-74-6	Metyl vanilát		2305	223-525-9

FL číslo	Synonymá	Systematický názov	Pozn.
09.765		Etyl N- methyl-2-aminobenzoát	
09.766	Benzoyl eugenol; eugenol benzoát	4-aryl-2- methoxyphenyl benzoát	
09.767	Geraniol benzoát; trans-3,7- dimetyl-2,6-oktadién-1-yl-benzoát	3,7- dimetylokt-2(trans),6-diényl benzoát	
09.768	n-hexyl benzoát; hexyl phenyl metanát		
09.769		2- methylpropyl N- methyl-2- aminobenzoát	
09.770	Propyl izo benzoát; 1 - metyletyl benzoát		
09.771	Linalool benzoát; 3,7- dimetyl-1,6-oktadién-3-yl benzoát	1 , 5- dimethyl- 1 -vinylhex-4-enyl benzoát	
09.772	Linalyl α -toluát; 3,7- dimetyl-1,6-oktadién-3-yl phenylacetát; linalyl α -toluát	1 , 5- dimethyl- 1 -vinylhex-4-enyl phenylacetát	
09.774	2-Fenylerhyl benzoát;bBenzylkarbinyl benzoát		
09.776	Propyl phenyl metanát		
09.779	n-Butyl benzoát		
09.780	3-Fenylalyl benzoát;	3-fenylprop-2-enyl benzoát	
09.781	Dimetyl antranilát; 2- metylamino methyl benzoát; metyl 2- metylamonobenzoát; metyl o- metylaminobenzoát	Metyl N- methyl-2-aminobenzoát	
09.782	Heptyl- β -fenylakrylát; heptyl-3-fenyl propenát;	Heptyl 3-fenylprop-2-enát	
09.783	Metyl α -toluát; metyl α -toluát		
09.784	Etyl α -toluát; α -toluová kyselina, etyl ester; etyl α -toluát		
09.785	3,7- dimetyl-6-okten-1-yl phenylacetát; citronellyl α -toluát	3, 7- dimetylokt-6-enyl phenylacetát	
09.786	Izopropyl α -toluát		
09.787	Butyl α -toluát		
09.788	Izobutyl α -toluát	2- methylpropyl phenylacetát	
09.789	Izoamyl fenylacetát; izopentyl fenylacetát; izoamyl α -toluát		
09.790	Alyl α -toluát; 2-propenyl fenylacetát		
09.791	α -Citronellyl fenylacetát; 3,7- dimetyl-7-okten-1-yl fenylacetát; rhodinyl α -toluát	3,7- dimetylokt-7-enyl 2-fenylacetát	5
09.796	o- metoxybenzoová kyselina, metyl ester; dimetyl salicylát; metyl o-anizát; metyl salicylát o- metyl éter		
09.797	Etyl krezoxyacetát; Vinigar nafta	Etyl (4- methylfenoxy) acetát	
09.798		Etyl 4-hydroxy- 3- methoxybenzoát	
09.799		Metyl 4-hydroxy-3- methoxybenzoát	

FL číslo	Chemická skupina	CAS	Názov	Fema	CoE	Einecs
09.801	27	63449-68-3	2-Naftyl antranilát	2767	11862	264-155-8
09.802	22	2983-36-0	Etyl 2- etyl-3-fenylpropionát	3341	10587	221-042-8
09.803	23	19224-26-1	Propylén glykol dibenzoát	3419	10890	242-894-7
09.804	15	5421-17-0	Hexyl fenylacetát	3457	10694	226-537-2
09.805	15	42436-07-7	Hex-3(<i>cis</i>)-enyl fenylacetát	3633	10682	255-826-6
09.806	23	25152-85-6	Hex-3-enyl benzoát	3688	11778	246-669-4
09.807	25	617-01-6	o-tolyl salicylát	3734		210-500-2
09.808	06	134-28-1	Guajaol acetát		10659	205-135-0
09.809	07	15111-97-4	p-Menta-1,8(10)-dién-9-yl acetát		10743	239-164-5
09.811	23	20665-85-4	Vanilín izobutyrát	3754		243-956-6
09.812	23	614-33-5	Glyceryl tribenzoát	3398	10656	210-379-6
09.813	01	3681-78-5	Propyl dodekanát			222-961-7
09.814	01	2239-78-3	Propyl hexadekanát		10893	218-803-1
09.815	09	616-09-1	Propyl laktát			210-464-8
09.816	01	624-13-5	Propyl oktanát		10892	210-830-7
09.817	15	10521-96-7	Styryl acetát			234-065-3
09.818	03	29548-30-9	3,7,1 l-trimetylodeka-2, 6,10-trienyl acetát			249-689-1
09.819	02	58430-94-7	3,5,5-trimethylhexyl acetát			261-245-9
09.820	01	1731-81-3	Undecyl acetát		10906	217-051-1
09.821	08	117-98-6	Vetiveryl acetát		11887	204-225-7
09.822	03	108-22-5	izo-propenyl acetát			203-562-7
09.824	09	607-97-6	Etyl 2-acetylbutyrát			210-151-6
09.825	23	2049-96-9	Pentyl benzoát		2307	218-077-6
09.828	01	2396-85-2	Metyl-2-oktenát	3712	11800	219-259-8
09.829	01	5452-75-5	Etyl cyklohexyl acetát	2348	218	226-695-2
09.830	06	8007-35-0	Terpineol acetát	3047	205	201-265-7
09.831	01	13058-12-3	Etyl 3,7- dimetyl-2,6-oktadienoát			235-948-6
09.832	09	21188-61-4	Etyl 3-acetohexanát		10566	244-263-1
09.833	09	21884-26-4	izo- propyl 4-oxopentanát			244-630-6
09.835	23	42175-41-7	Benzyl dekanát			255-696-0
09.836	22	60045-26-3	3-fenylpropyl benzoát			
09.837	22	60045-27-4	3-fenylpropyl 3-fenylpropionát			262-036-5
09.838	04	67633-96-9	3-hexenyl metyl karbonát			266-797-4
09.839	01	72928-48-4	Decyl 3- metylbutyrát			277-077-4
09.840	01	84788-08-9	Propyl-2,4-dekadienoát	3648	10889	284-147-8
09.841	03	85554-72-9	2-hexenyl oktanát			287-605-5
09.842	08	156679-39-9	Mentol etylén glykol karbonát	3805		

FL číslo	Synonymá	Systematický názov	Pozn.
09.801	2-Naftyloaminobenzoát	Naft-2-yl 2-aminobenzoát	
09.802	Etyl α -etylhydrocinamát; etyl benzylbutyrát; etyl 2-etylhydrocinamát;		
09.803	1,2-Propándiol dibenzoát	Propan-1,2-diyil dibenzoát	
09.804	Hexyl α -toluát; fenyloctová kyselina, hexyl ester		
09.805	B, γ -hexenyl α -toluát; 3-hexenyl α -toluát; β , γ -hexenyl α -toluát; cis-hexenyl fenylacetát		
09.806	3-Hexén-1-ol, benzoát		5
09.807	2-metylfenyl 2-hydroxybenzoát; o-krezylo salicylát;	2-hydroxy-2-metylfenylbenzoát	
09.808	Guajol acetát; acetát guajakového dreva; guajakový acetát	6,10-dimethyl-3-(1-metyl etyl acetát)-bicyklo[5.3.0] dec-1(7)-én	5
09.809	Limonén-9-yl acetát		
09.811	4-izobutyryl-m-anízaldehyd; 3-metoxy-4-izobutyrylbenzaldehyd; 4-formyl-2-metoxy-fenyl 2-metylpropanionát	4-formyl-2-metoxyfenyl 2-metylpropanát	
09.812		Propántri-1,2,3-yl tribenzoát	4
09.813	Propyl laurát		
09.814	Propyl palmitát		
09.815		Propyl 2-hydroxypropanát	
09.816	Propyl kaprylát		
09.817		2-fenyletenyl acetát	
09.818	Farnesyl acetát		
09.819			
09.820			
09.821	Vetiverový acetát; Vetivertový acetát	2,6-dimethyl-9-(1-metyltylidén)-bicyklo[5.3.0] dec-2-en-4-yl acetát	
09.822			
09.824			
09.825	Amyl benzoát; izoamyl benzoát; 3-metyl-1-butyl benzoát		
09.828			5
09.829			5
09.830			5
09.831	Etyl geranát		
09.832			5
09.833	Izopropyl laevulinát		
09.835			
09.836			
09.837			
09.838			5
09.839			
09.840			
09.841			5
09.842			

FL číslo	Chemická skupina	CAS	Názov	Fema	CoE	Einecs
09.843	08	30304-82-6	Mentol 1-and 2- propylén glykol karbonát	3806		
09.845	08	1205-42-1	<i>cis</i> -2- methyl-5-(l- metyletenyl)-2-cyklohexén-l-yl acetát			214-883-7
09.846	04	2315-09-5	3-hexenyl formiát	3353	2153	219-017-1
09.848	08	5655-61-8	(1 S-endo)-l , 7, 7-trimethylbicyklo[2.2.1]heptan-2-ol acetát			227-101-4
09.849	05	10250-45-0	2,6- dimetyl-4-heptyl acetát			233-588-4
09.850	01	27829-72-7	Etyl trans-2-hexénát	3675	631	248-681-5
09.852	23	51115-63-0	2- methylbutyl 2-hydroxybenzoát			256-972-3
09.853	23	52513-03-8	2- methylbutyl benzoát			257-982-0
09.854	04	53398-85-9	<i>cis</i> -3-hexenyl 2- methylbutanát	3497	2345	258-517-4
09.855	04	56922-82-8	<i>trans</i> -3-hexenyl hexanát			260-444-8
09.856	04	65405-80-3	<i>cis</i> -3-hexenyl krotonát			265-746-3
09.857	09	63270-14-4	Nonanediol diacetát	2783		264-060-1
09.858	23	67674-41-3	Fenylmetyl 2- methyl-2-butenát	3330	2184	266-880-5
09.862	09	85554-66-1	Etyl 3-acetoxy oktanát			287-598-9
09.863	09	638-33-5	2- methylbutyl laktát		10769	
09.865	01	20290-84-0	Hexyl 9-oktadecenát			243-692-1
09.866	03		Alyl valerát			
09.868	05		sek-butyl 2- methylkrotonát			
09.870	08		Karvyl- 3 - methylbutyrát			
09.871	04		Citronellyl dekanát			
09.872	04		Citronellyl dodekanát			
09.874	30		Di (2- methylbutyl) jablčnan			
09.878	18	61114-24-7	Eugenyl izovalerát			
09.880	05		Hept-4-enyl-2 butyrát			
09.881	03		Hex-2(trans)-enyl izobutyrát			
09.883	04		Hex-3(cis)-enyl methyl karbonát			
09.884	04		Hex-3-enyl-2- etylbutyrát			
09.885	04		Hex-3-enyl hexadekanát			
09.887	01	16930-96-4	Hexyl tiglát			
09.888	08		Izobornyl 2- methylbutyrát			
09.889	02		Izobutyl 2- methylkrotonát			
09.890	04		Izoprenyl 2- methylbutyrát			
09.893	25		2- izopropyl-5- metylfenyl formiát			
09.894	17		2- metoxy-4-(prop-1-enyl)fenyl 3 - methylbutyrát			
09.895	23		4- metoxybenzyl-2- metylpropionát			
09.896	03		2- methylbut-2-enyl formiát			

FL číslo	Synonymá	Systematický názov	Pozn.
09.843			
09.845			
09.846			5
09.848			
09.849		l- izobutyl-3- methylbutyl acetát	
09.850			5
09.852			5
09.853			
09.854			5
09.855			
09.856		cis-3-hexenyl trans-2-butenát	5
09.857		Nonán-l,3-diyl diacetát	
09.858			
09.862			
09.863		2- methylbutyl 2-hydroxypropanát	
09.865	Hexyl oleát		
09.866	Alyl pentanát		
09.868	2- butyl tiglát	1 - methylpropyl 2- methylbut-2(trans)-enát	
09.870	Karvyl izopentanát	p-menta-6,8-diényl-2- methylbutanát	
09.871	Citronetyl kaprinát	3,7- dimetylokt-6-enyl dekanát	
09.872	Citronetyl laurát	3, 7- dimetylokt-6-enyl dodekanát	
09.874		Di-(2- methylbutyl) 2- 1,1-dimethylbut-2-én-3-yl diacetát	
09.878		4-Allyl-2- metoxyfenyl 3- methylbutanát	
09.880		l- methylhex-3-enyl butyrát	
09.881		Hex-2(trans)-enyl 2- methylpropanát	
09.883			
09.884			
09.885	3- Hexenyl palmitát		
09.887		Hexyl 2- methylbut-2(trans)-enát	
09.888		1 , 7, 7-trimetyl bicyklo[2.2.1]hept-2-yl 2- methylbutanát	
09.889	Izobutyl tiglát	2- methylpropyl 2- methylbut-2(trans)-enát	
09.890		2- methyl- 1 , 3-butadiényl 2- methylbutanát	
09.893	Tymyl formiát		
09.894	Izoeugenyl izopentanát		
09.895			
09.896			

FL číslo	Chemická skupina	CAS	Názov	Fema	CoE	Einecs
09.897	04		3- methylbut-3-en-1-yl butyrát			
09.898	04		3- methylbut-3-en-1-yl hexanát			
09.899	07		Myrtenyl-2- methylbutyrát			
09.900	07		Myrtenyl- 3- methylbutyrát			
09.903	03		Prenyl 3- methylbut-2-enát			
09.914	30		Dietyl citrát (asymm)			
09.915	23	94-13-3	Propyl 4-hydroxybenzoát	2951	678	202-307-7
09.916	09	7367-90-0	Etyl 3-hydroxyoktanát		10603	230-919-4
10.001	09	104-61-0	Nonán- 1 ,4-laktón	2781	178	203-219-1
10.002	09	104-67-6	Undekán-1 ,4-laktón	3091	179	203-225-4
10.003	09	7779-50-2	Hexadec-6-en-1 , 16-laktón	2555	180	231-929-1
10.004	09	106-02-5	Pentadekán-1, 15-laktón	2840	181	203-354-6
10.005	11	17369-59-4	3- propylidénftalide	2952	494	241-402-8
10.006	09	96-48-0	Butyro-1, 4-laktón	3291	615	202-509-5
10.007	09	705-86-2	Dekán-1, 5-laktón	2361	621	211-889-1
10.008	09	713-95-1	Dodekán-1, 5 -laktón	2401	624	211-932-4
10.009	09	18679-18-0	Dodec-6-én-1, 4-laktón	3780	625	242-497-9
10.010	09	823-22-3	Hexano- 1, 5-laktón	3167	641	212-511-8
10.011	09	710-04-3	Undekán-1, 5-laktón	3294	688	211-915-1
10.012	13	591-12-8	5- methylfuran-2(3H)-ón	3293	731	209-701-8
10.013	09	108-29-2	Pentán- 1, 4-laktón	3103	757	203-569-5
10.014	09	3301-94-8	Nonán- 1, 5-laktón	3356	2194	221-974-5
10.015	09	698-76-0	Oktán- 1, 5-laktón	3214	2195	211-820-5
10.016	09	2721-22-4	Tetradekán-1, 5-laktón	3590	2196	220-334-2
10.017	09	706-14-9	Dekán-1, 4-laktón	2360	2230	211-892-8
10.018	09	7774-47-2	4-Butyloktán- 1 ,4-laktón	2372	2231	231-875-9
10.019	09	2305-05-7	Dodekán- 1, 4-laktón	2400	2240	218-971-6
10.020	09	105-21-5	Heptán-1, 4-laktón	2539	2253	203-279-9

FL číslo	Synonymá	Systematický názov	Pozn.
09.897			
09.898			
09.899		(6,6- dimetyl-bicyklo [3.3.1] hept-2-en-2-yl)l 2- methylbutanát	
09.900	Myrtenyl izovalerát	(6,6- dimetyl-bicyklo [3.1.1] hept-2-enyl)methyl izopentanát	
09.903		3- methylbut-2-enyl 3- methylbut-2-enát	
09.914			
09.915			
09.916			
10.001	γ -nonalaktón; laktón 4-hydroxynonanovej kyseliny; γ -; aldehyd C-18 (tzv.); prunolid; γ -amyl butyrolaktón; nonanolid-1,4;		
10.002	γ -undekalaktón; aldehyd C-14 (tzv.); γ -undecyl laktón; γ -heptyl butyrolaktón; 1, 4-hendekanolid		
10.003	Ambrettolid; ω -6-hexadecénlaktón; laktón 16-hydroxy-7-hexadecénovej kyseliny; cyklohexadecén-7-olid; 6-hexadecenolid		5
10.004	Exaltolid; ω -pentadekalaktón; laktón kyseliny angelikovej; muscolaktón; laktón 15-hydroxytetradékanovej kyseliny ; 1,15-epoxypentadekan-l-ón; cyklopentadekanolid; 1 5-pentadekanolid		
10.005			
10.006	Laktón 4-hydroxybutanovej kyseliny; γ -butyrolaktón; 1,4-epoxy butan-1-ón; 2-oxo oxolén; dihydro-2-(3H) furanón;laktón 3 (alebo 4-)hydroxybutyrovej kyseliny; 1,2-butanolid;		
10.007	δ -dekalaktón; dekanolid-1,5; amyl- δ -valerolaktón; δ -n-amyl- δ -valerolaktón;		
10.008	δ -dodekalaktón; n-heptyl- δ -valerolaktón; 5-hydroxydodekanová kyselina δ -laktón; δ -heptyl- δ -valerolaktón; dodekanolid- 1, 5		
10.009	γ -dodecén-6-laktón; laktón 4-hydroxy-6-dodecénovej kyseliny; didhydro-5(2-oktenyl)-2(3H)-furanón; <i>cis</i> -6-dodecén-4-olid;		5
10.010	δ -hexalaktón; laktón 5-hydroxyhexanovej kyseliny; δ -kaprolaktón; 5- methyl-d-valerolaktón; laktón 5- methyl-5-hydroxypentanovej kyseliny;		
10.011	Laktón 5-hydroxyundekanovej kyseliny; undekanolid-1,5; α -n-hexyl- δ -valerolaktón; laktón 5-n-hexyl-5-hydroxypentánovej kyseliny .		
10.012	Laktón 4-hydroxy-3-penténovej kyseliny; pent-3-en-1,4-laktón; β - γ -angelikový laktón; 5- methyl-2-(3H)furanón; γ - methyl- β -butenolid;		
10.013	γ - valerolaktón; 4- laktón hydroxypentanovej kyseliny; γ - methyl- γ -butyrolaktón; γ -pentalaktón; 4-valerolaktón; 4-pentanolid;		
10.014	δ -nonalaktón; 5- laktón hydroxynonánovej kyseliny; nonanolid-1,5; n-butyl- δ -valerolaktón;		
10.015	5-laktón hydroxyoktanovej kyseliny ; δ -oktalaktón; tetrahydro-6- propyl-5-hydroxy-2H-pyran-2-ón		
10.016	δ -tetradekalaktón; 5- laktón hydroxytetradékanovej kyseliny; 2H-pyran-2-ón, tetrahydro- 6 -nonyl-;		
10.017	γ -dekalaktón; γ -n-dekalaktón; dekanolid-1,4; γ -n-hexyl- γ -butyrolaktón;		
10.018	4,4-dibutyl-4-hydroxybutyrová kyselina, γ -laktón; laktón 4-butyl-4-hydroxyoktanovej kyseliny ;		
10.019	γ -dodekalaktón; dodekanolid- 1 ,4; γ -n-oktyl- γ -n-butyrolaktón; dodekanolid-1		
10.020	Heptanolid-1,4; γ -heptalaktón; heptanolid-(4,l); γ -laktón 4-hydroxyheptanovej kyseliny, ;		

FL číslo	Chemická skupina	CAS	Názov	Fema	CoE	Einecs
10.021	09	695-06-7	Hexáno- 1 ,4-laktón	2556	2254	211-778-8
10.022	09	104-50-7	Oktáno- 1, 4-laktón	2796	2274	203-208-1
10.023	13	698-10-2	5- etyl-3-hydroxy-4- methylfuran-2(5H)-ón	3153	2300	211-811-6
10.024	11	551-08-6	3-butylidénftalid	3333	10083	208-991-3
10.025	11	6066-49-5	3-butylftalid	3334	10084	228-000-8
10.026	09	40923-64-6	3-heptyldihydro-5- methyl-2(3H)-furanón	3350	10953	255-141-2
10.027	09	499-54-7	3, 7- dimetyloktano-l, 6-laktón	3355	11833	207-882-8
10.028	09	16429-21-3	Dodekáno-1, 6 -laktón	3610		240-483-7
10.029	09	5579-78-2	Dekáno-l, 6-laktón	3613		226-963-9
10.030	13	28664-35-9	3-hydroxy-4,5- dimethylfuran-2(5H)-ón	3634	11834	249-136-4
10.031	09	27593-23-3	6-pentyl-2H-pyran-2-ón	3696	10967	248-552-3
10.033	09	34686-71-0	Dec-7-éno-1, 5-laktón	3745		247-074-2
10.034	13	80417-97-6	5,6-dihydro-3,6- dimethylbenzofuran-2(4H)-ón	3755		279-462-2
10.035	09	68959-28-4	Undec-8-éno-l, 5-laktón	3758		273-411-8
10.036	11	13341-72-5	5,6,7,7a-tetrahydro-3,6- dimethylbenzofuran-2(4H)-ón	3764		236-390-6
10.037	09	54814-64-1	Dec-2-éno-1, 5-laktón	3744		259-359-9
10.038	09	67114-38-9	Dec-7-éno-l,4-laktón			
10.039	09	63095-33-0	cis-dec-7-éno-l,4-laktón			263-852-4
10.040	09	32764-98-0	Dec-8-éno-1, 5-laktón			251-201-7
10.041	13	10547-84-9	3,4- dimetyl-5-pentylfuran-2 (5H)-ón			
10.042	13	774-64-1	3,4- dimetyl-5-pentylidénfuran-2 (5H)-ón		11873	
10.043	09	74183-60-1	2, 7- dimetylokta- 5 (trans), 7-diéno- 1, 4-laktón			
10.044	09	16400-72-9	Dodec-2-eno- 1 , 5-laktón	3802		240-453-3
10.045	09	3301-90-4	Heptáno-1, 5-laktón		10660	221-972-4
10.046	13	2407-43-4	Hex-2-éno- 1, 4-laktón			219-304-1
10.047	09	109-29-5	Hexadekáno-1 , 1 6-laktón			203-662-0
10.048	09	730-46-1	Hexadekáno-1 ,4-laktón		10673	
10.049	09	7370-44-7	Hexadekáno-1 , 5-laktón		10674	230-924-1
10.050	13	92015-65-1	Hexahydro-3,6- dimetyl-2(3H)-benzofuranón			
10.051	09	7011-83-8	5-hexyl-5- metyldihydrofuran-2(3H)-ón	3786		230-291-1
10.052	09	33673-62-0	3- metylnonano- 1, 4-laktón			251-629-4
10.053	09	39212-23-2	3- metyloktano-l, 4-laktón	3803	10535	254-357-4
10.054	13	21963-26-8	Non-2-éno- 1, 4-laktón			244-685-6
10.055	09	542-28-9	Pentáno- 1 , 5-laktón		10907	208-807-1
10.056	11	87-41-2	Ftalid			201-744-0
10.057	11	57743-63-2	3a, 4,5,7a-tetrahydro-3,6- dimethylbenzofuran-2(3H)-ón			
10.058	09	7370-92-5	Tridekáno- 1, 5-laktón		10902	230-927-8
10.059	09	123-69-3	Hexadec-7-én-1, 16-laktón			203-644-5
10.060	13	2518-53-8	2-decén-1,4-laktón			219-742-3
10.061	13	70851-61-5	cis-5-hexenyldihydro-5- methylfuran-2(3H)-ón	3937		274-942-8
10.063	09	28645-51-4	Hexadec-9-en-1, 16 laktón			249-120-7
10.065	13		2,3- dimetylnon-2-eno-1,4-laktón			

FL číslo	Synonymá	Systematický názov	Pozn.
10.021	γ -hexalaktón; hexanolid-1,4; γ - ethyl-n-butyrolaktón; tonkalid; γ - kaprolaktón; ethyl butyrolaktón;		
10.022	γ - oktalaktón; oktanolid- 1,4; γ -n-butyl- γ -butyrolaktón		
10.023	Emoxyfurón; 2,4-dihydroxy-3- methyl-2-hexénová kyselina, γ - laktón; 2- ethyl-3- methyl-4-hydroxydihydro-2,5-furan-5-ón;		
10.024			
10.025			
10.026	α -heptyl- γ -valerolaktón; α – (n-heptyl)-8-valerolaktón;		
10.027	Mentán laktón; laktón 6-hydroxy-3,7- dimetyl kaprylovej kyseliny, ; 4- methyl-7- izopropyl-2-oxoepanón; mentón laktón;		
10.028	ϵ -dodekalaktón; 7-hexyl-2-oxepanón		
10.029	ϵ -dekalaktón; 7-butyl-2-oxepanón; 6-butylhexanolid;		
10.030	2-hydroxy-3- metylpent-2-én-1,4-laktón; 2,3- dimethyl-4-hydroxy-2,5-dihydro-furan-5-ón		
10.031	6-pentyl- α -pyrón; 2H-pyran-2-ón, 6-pentyl-		
10.033	2H-pyran-2-ón, tetrahydro-6-(2-pentenyl)-, (Z); 7-decén-5-olid;		
10.034	Dehydromentofurolaktón; 2(4H)-benzofuranón, 5,6-dihydro-3,6- dimethyl-, (R) -;		
10.035	δ -laktón 5-hydroxyundec-8-enovej kyseliny; 6-(3-hexenyl) tetrahydro (2H) pyran-2-ón; 2H- pyran-2-ón, 6-(3-hexenyl) tetrahydro-, (Z)-;		
10.036	2(4H)-benzofuranón, 5,6,7,7a, -tetrahydro-3, 6-dimethyl-; dehydroxymentofurolaktón;	Mentolový laktón	
10.037	Massoia laktón		
10.038			
10.039	(Z)-5-(3-hexenyl) dihydrofuran-2(3H)-ón;		
10.040	Tetrahydro-6-(3-pentenyl)-2H-pyran-2-ón		
10.041			
10.042	Bovolid; laktón 4- hydroxy-2,3- dimetylnona-2,4-diénová kyselina		
10.043	Marmarolaktón		
10.044	Laktón 5-hydroxy-2-dodecenovej kyselina ; δ -2-dodecenolaktón; 6- heptyl- 5 , 6-dihydro-2-pyrón; 5 -Heptyl-2-pentén- 5 -olid		
10.045	6- ethyltetrahydro-2H-pyran-2-ón		
10.046	5- ethyl-2(5H)-furanón; 5- ethylfuran-2(5H)-ón		
10.047	Dihydroambrettolid: hexadekan-1 6-olid; oxacykloheptadekan-2-ón		
10.048			
10.049	Tetrahydro-6-undecyl-2H-pyran-2-ón		
10.050			
10.051	Metyl γ -dekalaktón; dihydrojazmónový laktón; 5-hexyldihydro-5- methylfuran-2(3H)-ón		
10.052	Dihydro-4- methyl-5-pentylfuran-2(3H)-ón		
10.053	β - methyl- γ -oktalaktón; 4-butyl-3- methyl-1,4-butyrolaktón; 5 -butyldihydro-4- methylfuran-2 (3 H)-ón		
10.054	5-pentylfuran-2(5H)-ón		
10.055	1, 5- valerolaktón; δ - valerolaktón		
10.056	1 (3H)- izobenzofuranón	Benzofurán-2(5H)-ón	
10.057			
10.058	Tetrahydro-6-oktyl-2H-pyran-2-ón		
10.059	Hexadec-7-en-1 6-olid ; oxacykloheptadec-8-en-2-ón, (Z)-;		
10.060	5-hexylfuran-2(5H)-ón		
10.061	Laktón 4-hydroxy-4- methyldec-9-énovej kyseliny; (Z)-5-hex-3-enyldihydro-5- methylfuran-2(3H)-ón;		
10.063		Oxacyklo heptadec-10-én-2-ón	
10.065			

FL číslo	Chemická skupina	CAS	Názov	Fema	CoE	Einecs
10.066	13		Furan-2 (5H)-ón			
10.068	09		Pentadekano- 1, 14-laktón			
11.001	33	107-85-7	3- methylbutylamín	3219	512	203-526-0
11.002	33	78-81-9	Izobutylamín		513	201-145-4
11.003	33	109-73-9	Butylamín	3130	524	203-699-2
11.004	33	107-10-8	Propylamín		601	203-462-3
11.005	33	13952-84-6	sek-butylamín		707	237-732-7
11.006	33	64-04-0	Fenetylamín	3220	708	200-574-4
11.007	33	51-67-2	2-(4-hydroxyfenyl) etylamín		709	200-115-8
11.008	33	551-93-9	2-aminoacetofenón	3906	2041	209-002-8
11.009	33	75-50-3	Trimetylamín	3241	10497	200-875-0
11.011	33	5331-48-6	N-acetylpropylamín			226-231-9
11.012	33	109-89-7	Dietylamín		10470	203-716-3
11.013	33	124-40-3	Dimetylamín		10473	204-697-4
11.014	33	19342-01-9	N,N- dimethylfenetylamín			242-976-2
11.015	33	75-04-7	Etylamín		10477	200-834-7
11.016	33	111-26-2	Hexylamín		10478	203-851-8
11.017	33	35448-31-8	N- izopentylidén izopentylamín			
11.018	33	75-31-0	Izopropylamín		10480	200-860-9
11.019	33	74-89-5	Metylamín		10483	200-820-0
11.020	33	96-15-1	2- methylbutylamín		10484	202-483-5
11.021	33	110-58-7	Pentylamín		11734	203-780-2
11.022	33	102-82-9	Tributylamín			203-058-7
11.023	33	121-44-8	Trietylamín		10496	204-469-4
11.024	33	593-81-7	Trimetylamín hydrochlorid			209-810-0
11.025	33	1184-78-7	Trimetylamín oxid		10494	214-675-6
11.026	33	102-69-2	Tripropylamin		10495	203-047-7
12.001	20	3268-49-3	3-(metylthio) propionaldehyd	2747	125	221-882-5
12.002	20	13532-18-8	Metyl 3-(metylthio) propionát	2720	428	236-883-6
12.003	20	74-93-1	Metántiol	2716	475	200-822-1
12.004	20	870-23-5	Alytiol	2035	476	212-792-7
12.005	20	100-53-8	Fenylmetántiol	2147	477	202-862-5
12.006	20	75-18-3	Dimetyl sulfid	2746	483	200-846-2
12.007	20	544-40-1	Dibutyl sulfid	2215	484	208-870-5
12.008	20	2179-57-9	Dialyl disulfid	2028	485	218-548-6
12.009	20	2050-87-5	Dialyl trisulfid	3265	486	218-107-8
12.010	20	109-79-5	Bután- 1-tiol	3478	526	203-705-3
12.011	20	1569-69-3	Cyklohexántiol		529	216-378-7
12.012	20	110-81-6	Dietyl disulfid		533	203-805-7
12.013	20	3658-80-8	Dimetyl trisulfid	3275	539	222-910-9
12.014	20	629-19-6	Dipropyl disulfid	3228	540	211-079-8
12.015	20	111-47-7	Dipropyl sulfid		541	203-873-8
12.016	20	625-80-9	Diizopropyl sulfid		542	210-911-7
12.017	20	75-08-1	Etántiol		546	200-837-3
12.018	20	625-60-5	S- etyl acetotioát	3282	11665	210-904-9
12.019	20	2179-60-4	Metyl propyl disulfid	3201	585	218-551-2

FL číslo	Synonymá	Systematický názov	Pozn.
10.066	But-2-én- 1,4-laktón		
10.068			
11.001	Izoamylamín; izopentylamín; 1 -butanamín, 3- methyl-		
11.002		2- methylpropylamín	
11.003	1-aminobután		
11.004			
11.005	But-2-ylamín	1 - methylpropylamín	
11.006	l-amino-2-fenyletán; 2-aminoethylbenzén; 2-fenyletylamín		
11.007	Tyramín; 4-(2-aminoethyl) fenol; 4-hydroxy-fenyletylamín;		
11.008	l-acetyl-2-aminobenzén; o-acetylanilín; 2-acetylfenyletylamín; o- aminoacetofenón; 2-aminofenyl methylketón		
11.009	N,N- dimethylmethylamín		
11.011	N- propylacetamid		
11.012	N- etyletylamín		
11.013			
11.014			
11.015			
11.016			
11.017		N-(3- methylbutylidén)-3- methyl-l-butylamín	
11.018		2- aminopropán;	
11.019			
11.020			
11.021	Amylamín		
11.022			
11.023	N, N-dietyletylamín		
11.024			
11.025	Trimethylamín N-oxid dihydrát		
11.026			
12.001	Metional; 3-(metylthio) propanal; metylmerkaptopropiónaldehyd; β -metiopropiónaldehyd;		
12.002	Metyl β - methylmerkaptó propionát; methyl β -metiopropionát;		
12.003	Metylmerkaptán; tiometyl alkohol; methyl sulfhydrát;		
12.004	2-propén-l-tiol; 2-propén-l-tiol; ayl sulfhydrát;		
12.005	Benzylmerkaptán; α -merkaptotoluén; α -toluéntiol; benzyl hydrosulfid; benzylthiol; tiobenzyl alkohol;		
12.006	Methylsulfid; 2-tiapropan;		
12.007	Butylsulfid; di-(n-butyl) sulfid; butyltiobután		
12.008	Ayl disulfid; 2-propenyl disulfid		
12.009	Ayl trisulfid; prop-2-enyl-tritio prop-2-én; ayl trisulfid		
12.010	n-butyl merkaptán		
12.011	Cyklohexyl merkaptán		
12.012			
12.013	Metyl trisulfid; methyl tritio metán; methyl trisulfid		
12.014	Propyl disulfid; propylditiopropán		
12.015			
12.016			
12.017	Etyl merkaptán		
12.018	Etyl tioacetát; tioethyl octová kyselina; S- etyl ester etántiová kyselina; tioethyl ester octovej kyseliny, ;		
12.019	Propyl methyl disulfid; metylditiopropán; metylditiopropán		

FL číslo	Chemická skupina	CAS	Názov	Fema	CoE	Einecs
12.020	20	17619-36-2	Metyl propyl trisulfid	3308	586	241-594-3
12.021	20	2179-59-1	Alyl propyl disulfid		600	218-550-7
12.022	20	4532-64-3	Bután-2,3-ditiol	3477	725	224-870-8
12.023	20	6028-61-1	Dipropyl trisulfid	3276	726	227-903-4
12.024	20	37887-04-0	3-merkaptobután-2-ol	3502	760	253-701-0
12.025	30	57-06-7	Alyl izotioikyanát	2034	2110	200-309-2
12.026	20	624-92-0	Dimetyl disulfid	3536	2175	210-871-0
12.027	20	137-06-4	2- methylbenzén- 1 -tiol	3240	2272	205-276-8
12.028	20	2550-40-5	Dicyklohexyl disulfid	3448	2320	219-851-6
12.029	20	1679-07-8	Cyklopentántiol	3262	2321	216-841-3
12.030	30	505-79-3	3-(metyltio) propyl izotioikyanát	3312	2326	208-020-3
12.031	20	67633-97-0	3-merkaptopentan-2-ón	3300	2327	266-799-5
12.032	20	2432-51-1	S- methyl butántioát	3310	2328	219-407-1
12.033	20	91-60-1	Naftalén-2-tiol	3314	2330	202-082-5
12.034	20	1191-62-4	Oktán-1,8-ditiol	3514	2331	214-738-8
12.035	20		2-, 3- a 10-merkaptopinán	3503	2332	2459006
12.036	20	54957-02-7	3-[(2-merkapo-l- methylpropyl)tio]butan-2-ol	3509	2353	
12.037	20	2179-58-0	Alyl metyl disulfid	3127	11866	218-549-1
12.038	20	38462-22-5	8-merkapo-p-mentan-3-ón	3177	11789	253-953-1
12.039	20	79-42-5	2-merkaptopropiónová kyselina	3180	11790	201-206-5
12.040	20	23328-62-3	2- methyltioacetaldehyd	3206	11686	245-587-6
12.041	20	13678-58-5	1 - (metyltio) butan-2-ón	3207	11543	237-169-7
12.042	20	1073-29-6	2-(metyltio) fenol	3210	11553	214-027-2
12.043	20	882-33-7	Difenyl disulfid	3225	11757	212-926-4
12.044	20	5905-46-4	Prop-1-enyl propyl disulfid	3227	11699	227-604-9
12.045	20	34135-85-8	Metyl alyl trisulfid	3253	11867	251-843-8
12.046	20	19788-49-9	Etyl 2-merkaptopropionát	3279	11469	243-314-5
12.047	20	40789-98-8	3-merkaptobutan-2-ón	3298	11497	255-082-2
12.048	20	1878-18-8	2- methylbután-1 -tiol	3303	11509	217-515-3
12.049	20	2084-18-6	3- methylbután-2-tiol	3304	11510	218-223-9
12.052	20	40790-04-3	Di- (3-oxobutyl) sulfid	3335	11441	
12.053	20	13327-56-5	Etyl 3-(metyltio) propionát	3343	11476	236-370-7
12.054	20	4500-58-7	2-(etyltio) fenol	3345	11666	224-811-6
12.055	20	34619-12-0	4-merkaptobutan-2-ón	3357	11498	
12.056	20	16630-52-7	3-(metyltio) butanal	3374	11687	240-678-7
12.057	20	34047-39-7	4-(metyltio) butan-2-ón	3375	11688	251-810-8
12.058	20	23550-40-5	4-(metyltio)-4- methylpentan-2-ón	3376	11551	245-727-6
12.059	20	2307-10-0	Propyl tioacetát	3385	11576	218-984-7
12.060	20	53053-51-3	Metyl 4-(metyltio) butyrát	3412	11526	258-328-7
12.061	20	42919-64-2	4-(Metyltio) butanal	3414	11542	256-001-3
12.062	20	505-10-2	3-(Metyltio) propan-1-ol	3415	11554	208-004-6
12.063	20	51755-66-9	3-(Metyltio) hexan- 1 -ol	3438	11548	257-380-8
12.064	20	39067-80-6	Tiogeraniol	3472	11583	254-269-6
12.065	20	59902-01-1	2,8-ditianon-4-en-4-karboxaldehyd	3483	11904	261-978-4

FL číslo	Synonymá	Systematický názov	Pozn.
12.020	Propyl methyl trisulfíd; methyl tritio propán; propyl methyl trisulfid		
12.021			
12.022	2, 3-dimerkaptobután		
12.023	Propyl trisulfíd; propyl tritio propán; propyl trisulfid		
12.024	2-hydroxy-3-butátiol; 3-hydroxy-2-butátiol; 3-merkapto-2-butanol;		
12.025	3- izotiocyanátpropén; 2-propenyl izotiocyanát; AITC; izotiocyanová kyselina, alyl ester; 2-propenyl izotiocyanát; alyl izosulfokyanát; alyl tiokarbónimid;		
12.026	Metyl disulfid; methyl disulfid		
12.027	o-toluéntiol; 2- metyltiofenol; o-tolymerkaptán;		
12.028	Cyklohexyl disulfid		
12.029	Cyklopentyl merkaptán		
12.030	3- methylmerkaptopropyl izotiocyanát; 3-(metylito) propyl ester kyseliny izotiocyanovej		
12.031			
12.032	Metyl tiobutyrát; metántiol n-butyrát; methyl ester tiobutyrovej kyseliny;		
12.033	β -tionaptol; 2-merkaptonaptalén; 2-naftyol merkaptán; 2- tionaftol;		
12.034	1,8-dimerkaptootkán; oktametylén dimerkaptán		
12.035	Pinántiol; pinanyl merkaptán	2,6,6 trimetyl-bicyklo [3.1.1]heptán-(2,3 and 10)-tiol	
12.036	α - methyl- β -hydroxypropyl α - methyl- β -merkaptopropyl sulfid; 2- butanol, 3-[(2-merkapto-l- methylpropyl) tiol-;		
12.037	Metyl alyl disulfid		
12.038	8-merkaptomentón; tiomentón;		
12.039	Tiomliečna kyselina; α -merkaptopropiónová kyselina; 2- tiolpropionová kyselina;		
12.040	Metyl merkапto aldehyd; methylmerkапto acetaldehyd		
12.041			
12.042	1 -hydroxy-2- methylmerkaptobenzén; 2- methylmerkaptofenol;		
12.043	Fenyl disulfid; bifenyldisulfid; fenylditiobenzén;		
12.044	Propyl propenyl disulfid		
12.045	Metyl alyl trisulfid		
12.046	Etyl tiolaktát; etyl ester 2-merkапto propiónovej kyseliny;		
12.047			
12.048	Amyl merkaptán; 2- methylbutyl merkaptán; tioamyl alkohol		
12.049	sek- izoamylmerkaptán		
12.052	bis(butan-3-ón-l-yl) sulfid		
12.053	Etyl- β - methyltiopropionát		
12.054	2- etylfenyl merkaptán; 2- etylbenzéntiol;		
12.055	2-keto-4-butátiol;		
12.056	3- methyltiobutyraldehyd; 3- methyl propántiol; tio izoamyl aldehyd; tio izovaleraldehyd		
12.057	(4- methyl)-tio-2-butanón; methyl propyl tioketón; 4- methyl-2-bután-tión; 2-pentán tión		
12.058			
12.059	S- propyl ester etántiovej kyseliny; tiopropyl ester kyseliny octovej, ;		
12.060	Metyl γ - methyl merkапto butyrát;		
12.061	4-(Methylmerkапto) butanal		
12.062	Metionol; γ -hydroxypropyl methylsulfid; 3- methyltio propyl alkohol; etyl 3-hydroxypropyl sulfid;		
12.063	3 - methylmerkapt- 1 -hexanol		
12.064	3,7- dimetyl-2,(trans),6-oktadién-l-tiol	3,7- dimetyl-2,(trans),6-oktadién-l-tiol	
12.065	5-(methyltio)-2-(methyl-tio) methylpent-2-en-l-al;	5- methyltio-2-[(methyltio)methyl]-2- pentenal	

FL číslo	Chemická skupina	CAS	Názov	Fema	CoE	Einecs
12.066	20	540-63-6	Etán-1, 2-ditiol	3484	11467	208-752-3
12.067	20	1191-43-1	Hexán-1, 6-ditiol	3495	11486	214-735-1
12.068	20	699-10-5	Benzyl methyl disulfid	3504	11508	211-826-8
12.069	20	3489-28-9	Nonán-1, 9-ditiol	3513	11558	222-482-3
12.070	20	814-67-5	Propán- 1, 2-ditiol	3520	11564	212-398-5
12.071	20	107-03-9	1 - propán-1 -tiol	3521	11816	203-455-5
12.072	20	16128-68-0	Bután-1, 2-ditiol	3528	11909	240-290-8
12.073	20	24330-52-7	Bután-1, 3-ditiol	3529	11910	246-172-2
12.074	20	72869-75-1	Dialyl polysulfidy	3533	11912	
12.075	20	5905-47-5	Metyl prop-1-enyl disulfid	3576	11712	227-605-4
12.076	20	109-80-8	Propán- 1, 3 -ditiol	3588	11929	203-706-9
12.077	20	766-92-7	Benzyl methyl sulfid	3597		212-174-7
12.078	20	20582-85-8	4 - (metylthio) butan- 1 -ol	3600		
12.079	20	40878-72-6	2- (metylthiomethyl) but-2-enal	3601	11549	255-126-0
12.080	20	108-98-5	Tiofenol	3616	11585	203-635-3
12.081	20	150-60-7	Dibenzyl disulfid	3617		205-764-0
12.082	20	118-72-9	2,6-(dimetyl) tiofenol	3666		204-272-3
12.083	20	5466-06-8	Etyl 3-merkaptopropionát	3677		226-771-5
12.084	20	22014-48-8	Etyl 4-(metylthio) butyrát	3681		244-720-5
12.085	20	71159-90-5	p-ment-l-én-8-tiol	3700		275-223-1
12.086	20	51534-66-8	Metyl 2-(metylthio) butyrát	3708		255-648-9
12.087	20	65887-08-3	2- (metylthiomethyl)-3-fenylpropenal	3717		
12.088	20	592-88-1	Dialyl sulfid	2042	11846	209-775-1
12.089	20		Etyl 3-(metylthio) butyrát	3836	11475	
12.090	20		Propyl metántiosulfínát		11571	
12.091	20	6588-78-9	10-merkaptopinán	3503	2332	229-520-8
12.092	20		Dialyl pentasulfid	3533	11912	
12.093	20		Dialyl hexasulfid	3533	11912	
12.094	20		Dialyl heptasulfid	3533	11912	
12.096	20	10152-76-8	Alyl methyl sulfid		11429	233-422-0
12.097	20	90195-83-8	Alyl methyl tetrasulfid			
12.098	20	33368-82-0	Alyl prop-1-enyl disulfid		11433	
12.099	20	33922-70-2	Alyl propyl sulfid		11434	
12.100	20	33922-73-5	Alyl propyl trisulfid		11435	
12.101	20	41820-22-8	Alyl tiopropionát	3329	11436	
12.102	30	622-78-6	Benzyl izotiokyanát		11863	210-753-9
12.103	20	1191-08-8	Bután- 1,4-ditiol			214-728-3
12.104	20	513-53-1	Bután-2-tiol			208-165-2
12.105	20	34322-09-3	S-2-Butyl 3- metylbut-2-éntiolát			251-938-4
12.106	20	2432-91-9	S-2-Butyl 3- metylbutántiolát			219-416-0
12.107	30	592-82-5	Butyl izotiokyanát		11488	209-770-4
12.108	20	68084-03-7	Di- izopentyl tiomalát		11454	268-416-7
12.109	20	4253-89-8	Di- izopropyl disulfid	3827	11455	224-225-0
12.110	20	2444-49-7	Dialyl tetrasulfid		11449	219-485-7
12.111	20	629-45-8	Dibutyl disufid			211-091-3
12.112	20	5943-31-7	Dibutyl trisulfid			

FL číslo	Synonymá	Systematický názov	Pozn.
12.066	Ditioglykol; 1 ,2-dimerkaptoetán; etylén ditioglykol; etylén merkaptán		
12.067	1,6-dimerkaptohexán; hexametylén dimerkaptán		
12.068	Benzylditiometán; methyl fenylmethyl disulfid;		
12.069	1,9-dimerkaptononán; nonametylén dimerkaptán		
12.070	1, 2-dimerkaptopropán		
12.071	Propyl merkaptán; n-tiopropyl alkohol; propyltiol		
12.072	1, 2-dimerkaptobután		
12.073	1, 3-dimerkaptobután		
12.074	2-propenylové polysulfidy; dialfyl di-, tri-, tetra-, a pentasulfidy		
12.075	l-Propenyl methyl disulfid; metbylditio-l-propén;		
12.076	1,3-dimerkaptopropán; trimetylén dimerkaptán		
12.077	Sulfid, benzyl methyl; metyltiometyl benzén;		
12.078			
12.079	2-etylidén metional		
12.080	Benzétiol; fenyl merkaptán		
12.081	l,4-difenyl-2,3-ditiobután; α -benzylditio toluén		
12.082	2,6- dimetylbenzátiol; 2,6-xylétiol		
12.083	Etyl 3-tiopropionát;		
12.084			
12.085	α , α ,4-trimetyl-3-cyclohexén-l-metátiol		
12.086	Metylthio 2-metylbutyrát	2-metyl, S-metyl ester butántiovej kyseliny	
12.087	α -benzylidénmetional; 2-propenal, 2-(metylthiomethyl)-3-fenyl-;		
12.088	Alyl sulfid; 2-propenyl sulfid; tioalanyl éter		
12.089			
12.090			
12.091		2,6,6 trimetyl- bicyklo[3.1.1]heptán-10-tiol	5
12.092			
12.093			
12.094			
12.096			
12.097			
12.098			
12.099	(2- propenyl) tiopropán		
12.100			
12.101			
12.102	2- izotioxygenatoluén		
12.103	1,4-butánditiol		
12.104	2-butántiol		
12.105	sek-butyl 3-metyl-2-buténtioát		
12.106			
12.107	4- izotioxygenato-but- 1 -én		
12.108	Bis (3-metylbutyl) merkaptojantaran	Di (3- methylbutyl) but-2(<i>cis</i>)-én- bis(tiolát)	
12.109	Disulfid, bis(l-metyletyl); izopropyl disulfid; 2,5- dimetyl-3,4- ditiohexán; bis(l -metyletyl) disulfid		
12.110			
12.111			
12.112			

FL číslo	Chemická skupina	CAS	Názov	Fema	CoE	Einecs
12.113	20	352-93-2	Dietyl sulfid	3825	11450	206-526-9
12.114	20	3600-24-6	Dietyl trisulfid		11451	222-754-1
12.115	20	420-12-2	Dietylén sulfid			206-993-9
12.116	20	5756-24-1	Dimetyl tetrasulfid		11459	227-278-8
12.117	20	872-10-6	Dipentyl sulfid			212-820-8
12.118	20	1618-26-4	2,4-ditiapentán	3878		216-577-9
12.119	20	112-55-0	Dodecyl merkaptán			203-984-1
12.120	20	68398-18-5	2,8-epitio-p-mentán			269-970-2
12.121	20	23747-43-5	Etyl 2-(metylditio) propionát	3834	11471	245-862-0
12.122	20	4455-13-4	Etyl 2-(methyltio) acetát	3835		224-700-2
12.124	20	638-46-0	Etyl butyl sulfid			
12.125	20	2432-42-0	Etyl propántioát			219-405-0
12.126	20	30453-31-7	Etyl propyl disulfid		11478	
12.127	20	4110-50-3	Etyl propyl sulfid		11479	223-890-4
12.128	20	7341-17-5	2- etylhexán- 1 -tiol	3833		230-854-1
12.129	20	18721-61-4	3-(etyl tio)propán-1-ol			242-534-9
12.130	20	1639-09-4	Heptán- 1 -tiol		11485	216-678-8
12.131	20	2917-26-2	Hexadekán- 1 -tiol			220-846-6
12.132	20	111-31-9	Hexán-1 -tiol	3842	11487	203-857-0
12.133	20	93762-35-7	Izopentyl 3-(methyltio) propionát			297-748-5
12.134	20	34365-79-2	S- izopropyl 3- metylbut-2-éntioát			251-966-7
12.135	20	26473-47-2	3-merkapto-2- metylpropiónová kyselina			247-726-6
12.136	20	2464-23-5	3-Merkapto-2-oxopropiónová kyselina			
12.137	20	34300-94-2	3-merkapto- 3 - metylbutan- 1 -ol	3854		
12.138	20	50746-10-6	3-merkapto-3- metylbutyl formiát	3855		
12.139	20	7217-59-6	2-merkaptoanizol		11880	230-605-7
12.140	20	17042-24-9	2-merkaptopentan-3-ón			
12.141	20	23832-18-0	2-merkaptopinán	3503	2332	245-900-6
12.142	20	72361-41-2	3-Merkaptopinane	3503	2332	276-598-4
12.143	20	24653-75-6	1 -merkaptopropan-2-ón	3856		
12.144	20	107-96-0	3-merkaptopropionová kyselina		11709	203-537-0
12.145	20	94087-83-9	4- metoxy-2- metylbután-2-tiol	3785		301-977-9
12.146	20	16630-66-3	Metyl (methyltio) acetát		11525	240-683-4
12.148	20	61122-71-2	S- methyl 4- metylpentantioát	3867		
12.149	20	1534-08-3	S- methyl acetotioát	3876		216-252-1
12.150	20	5925-68-8	S- methyl benzotioát	3857	11505	227-656-2
12.151	20	60779-24-0	Metyl butyl disulfid			
12.152	20	628-29-5	Metyl butyl sulfid			211-034-2
12.153	20	20333-39-5	Metyl etyl disulfid		11470	
12.154	20	624-89-5	Metyl etyl sulfid	3860	11474	210-868-4

FL číslo	Synonymá	Systematický názov	Pozn.
12.113	Etyl tioetán; etán, 1,1-tiobis-; etyl sulfíd; 1,1-tiobisetán; 3-tiopentán; dietylthioéter		
12.114			
12.115			
12.116			
12.117			
12.118	Formaldehyd dimethylmerkaptal; <i>bis</i> [methylmerkapto]metán; formaldehyd dimethyl ditioacetál		
12.119	Dodekán-1-tiol	Dodekán- 1 -tiol	
12.120			
12.121	Etyl α -(metylditio) propionát		
12.122	Etyl (metylthio) acetát; etyl 2- methylthioacetát		
12.124			
12.125	S- etyl propántiolát		
12.126	Etyl ditiopropán		
12.127			
12.128			
12.129	3-(etylthio) propanol		
12.130	Heptyl merkaptán		
12.131			
12.132	Hexyl merkaptán		
12.133		3- methylbutyl 3-(methylthio) propanát;	5
12.134	S- izopropyl tiosénciolát; S- izopropyl 3- methylthiokrotonát		
12.135	3- merkaptioizomaslová kyselina;		
12.136			
12.137	1-butanol, 3-merkapt-3- methyl-; 3- methyl-3-merkaptobutyl alkohol; 3-merkapt-3- methylbutyl alkohol		
12.138	3- methyl-3-thiobutyl formiát; 1-butanol, 3-merkapt-3- methyl, formiát ester; 3- methyl-3-merkaptobutyl formiát		
12.139	Tioguajakol; 2- metoxytiofenol; 2- metoxybenzén - tiol	2- metoxybenzén- 1 -tiol	
12.140			
12.141	Pinán-2-tiol;	2,6,6 trimetyl-bicyklo [3.1.1] heptán-2-tiol	5
12.142		2,6,6 trimetyl-bicyklo [3.1.1] heptán-3-tiol	5
12.143	Merkaptoacetón		
12.144			
12.145			
12.146			
12.148			
12.149			
12.150	Metán tiobenzonát; S- methyl tiobenzonát; metántiol, benzonát		
12.151			
12.152			
12.153			
12.154	(Metylthio)etán; sulfid, etyl- methyl; 1 -(methylthio)etán; 2-tiobután; etylmethylthioéter		

FL číslo	Chemická skupina	CAS	Názov	Fema	CoE	Einecs
12.155	20	31499-71-5	Metyletyl trisulfid	3861		
12.156	20	20756-86-9	S- methyl hexántioát	3862	11515	
12.157	20	23747-45-7	S- methyl izopentántioát	3864	11506	245-863-6
12.158	20	5897-45-0	Metyl izoprenyl sulfid			
12.159	20	2949-92-0	Metyl metántiosulfonát		11520	220-970-0
12.160	20	42075-43-4	S- methyl pentántioát			
12.161	20	14173-25-2	Metyl fenyl disulfid	3872	11532	238-020-9
12.162	20	100-68-5	Metyl fenyl sulfid	3873	11533	202-878-2
12.163	20	10152-77-9	Metyl prop-1-enyl sulfid		11538	
12.164	20	33368-80-8	Metyl prop-1-enyl trisulfid		11539	
12.165	20	5925-75-7	S- methyl propántioát			
12.166	20	3877-15-4	Metyl propyl sulfid		11541	223-403-5
12.167	20	87148-08-1	Metyl propyl tetrasulfid			289-302-3
12.168	20	67952-60-7	2- methyl-2- (metyl ditio) propanal	3866		267-914-1
12.169	20	19872-52-7	2- methyl-4-oxopentán-2-tiol		11500	243-386-8
12.170	20	5287-45-6	3- methylbut-2-én-1 -tiol	3896	11511	
12.171	20	541-31-1	3- methylbután-1 -tiol	3858		208-774-3
12.172	20	1679-09-0	2- methylbután-2-tiol			216-843-4
12.173	20	513-44-0	2- methylpropán-1 -tiol		11536	208-162-6
12.174	20	75-66-1	2- methylpropán-2-tiol		11537	200-890-2
12.175	20	67-68-5	Methylsulflnylmétan	3875		200-664-3
12.176	20	583-92-6	4-(metyl tio)-2-oxomaslová kyselina	3881		
12.177	20	32637-94-8	8-(metyl tio)-p-mentan-3-ón			
12.178	20	16630-65-2	3-(metyl tio) maslová kyselina			240-682-9
12.179	20	5271-38-5	2-(metyl tio) etan-1 -ol		11545	226-090-3
12.180	20	31331-53-0	1 -(metyl tio) etán- 1 -tiol			
12.181	20	66735-69-1	1-(metyl tio)pentan-3-ón			
12.182	20	58809-73-7	2-(metyl tio) propiónová kyselina			261-450-3
12.183	20	646-01-5	3-(metyl tio) propiónová kyselina			211-460-9
12.184	20	84559-98-8	3-(metyl tio) propyl 3- methylbutyrát			283-185-2
12.185	20	16630-60-7	3-(metyl tio) propyl butyrát			240-680-8
12.186	30	4104-45-4	3-(metyl tio) propylamín			223-875-2
12.187	20	74758-93-3	Metyltiometyl butyrát	3879		277-989-2
12.188	20	74758-91-1	Metyltiometyl hexanát	3880		277-988-7
12.189	20	77974-85-7	S-(metyl tiometyl) 2- methylpropántioát			
12.190	20	25103-58-6	2,4,4,6,6-pentametylheptán-2-tiol			246-619-1
12.191	20	110-66-7	Pentán-1 -tiol			203-789-1
12.192	20	2084-19-7	Pentán-2-tiol	3792		218-224-4
12.193	30	2257-09-2	Fenetyl izotiokyanát		11495	218-855-5
12.194	20	4410-99-5	2-fenyletán- 1 -tiol	3894	11561	224-563-9
12.195	20	33049-93-3	S-prenyl tioacetát	3895		
12.196	20	53626-94-1	S-prenyl tioizobutyrát			
12.197	20	75-33-2	Propán-2-tiol	3897	11565	200-861-4

FL číslo	Synonymá	Systematický názov	Pozn.
12.155	2,3,4-tritiohexán; etyl methyl trisulfid		
12.156			
12.157	Metán tioizopentanát;	S- methyl 3-metylbutántioát	
12.158		2-methyl- 1 -metyltio- 1, 3-butadién	
12.159			
12.160			
12.161	Fenylmetyl disulfid		
12.162	Tioanizol; benzén, (metyltio)-; sulfid, methyl fenyl-; l-fenyl-l-tioetán; methyl fenyl tioéter		
12.163			
12.164			
12.165			
12.166			
12.167			
12.168	2-methyl-2-(metylditio)propionaldehyd; 2-(metylditio)izobutyraldehyd		
12.169	4- merkapto-4-methylpentan-2-ón		
12.170			
12.171	Izoamyl merkaptán;		
12.172			
12.173	Izobutyl merkaptán		
12.174	<i>terc</i> -butylmerkaptán		
12.175	Dimetyl-sulfoxid-(INN); methyl sulfoxid; dimethyl sulfoxid; DMSO		
12.176			
12.177			
12.178			
12.179	2-(metyltio) etanol; 2-hydroxyethyl methyl sulfid		
12.180			
12.181			
12.182			
12.183			
12.184	3-(metyltio) propyl izovalerát		
12.185			
12.186			
12.187			
12.188			
12.189			
12.190	<i>terc</i> -dodecyl merkaptán; <i>terc</i> -dodecyliol		5
12.191	1 - pentántiol		
12.192	sek-amylmerkaptán; 1 - methylbutántiol; 2-merkaptopenán		
12.193			
12.194			
12.195	S-(3-metyl-2-butén-yl) ester etántiovej kyseliny; S-(3- methyl-but-2-en-1-yl) ester tiooctovej kyseliny	3-metylbut-2-enyl acetotioát	
12.196		S-(3-metylbut-2-enyl) 2-metylpropántioát	
12.197	Izopropyl merkaptán		

FL číslo	Chemická skupina	CAS	Názov	Fema	CoE	Einecs
12.198	20		2,3,5-tritiahexán			
12.199	20	507-09-5	Etántiová kyselina			208-063-8
12.200	20	14252-42-7	1, 1 -bis (etylthio)-etán			
12.201	20	57074-34-7	8-acetylthio-p-mentanón-3	3809		304-949-4
12.203	20	74586-09-7	Metylthio 2-(acetoxy) propionát	3788		277-931-6
12.204	20	623-51-8	Etyl 2-merkaptoacetát			210-800-3
12.205	20	4124-63-4	Merkaptoacetaldehyd			223-929-5
12.211	20		But-1-enyl metyl sulfid	3820		
12.212	20		Etyl-5-(methylthio)valerát			
12.213	20		S- etyl benzotioát			
12.214	20	127931-21-9	Izobutyl-3-(methylthio)butyrát			
12.215	20		S- izopropyl-3- methylbutántioát			
12.217	20		3-merkaptohexan-1-ol	3850		
12.218	20		Metyl- 3 - methyl- 1-butenyl disulfid	3865		
12.219	20		5- methylthio-2-(methylthio) methylpent-2-enal			
12.220	20		2,2,4,6,6-pentamethylheptán-4-tiol			
12.221	20		S-prenyl tioizopentanát			
12.225	20		Etyl 3- methylthio-2- methylpropanát			
12.227	20		Metylthio-2- (propionyloxy) propionát	3790		
12.229	20		3-Merkapto-2- metyl butyl formiát			
12.234	20	136954-20-6	3-merkaptohexyl acetát	3851		
12.235	20	136954-21-7	3-merkaptohexyl butyrát	3852		
12.236	20	51755-85-2	3-(methylthio) hexyl acetát	3789		
12.237	20	16630-55-0	3-(methylthio) propyl acetát	3883		240-679-2
13.001	14	620-02-0	5- methylfurfural	2702	119	210-622-6
13.002	14	611-13-2	Metyl 2-furoát	2703	358	210-254-6
13.003	14	615-10-1	Propyl 2-furoát	2946	359	210-407-7
13.004	03	4208-49-5	Alyl 2-furoát	2030	360	224-128-3
13.005	14	39251-86-0	Hexyl 2-furoát	2571	361	254-377-3
13.006	14	7149-32-8	Fenetyl 2-furoát	2865	362	
13.007	13	3208-40-0	2-(3-fenylpropyl) tetrahydrofuran	2898	489	221-715-6
13.009	11	119-84-6	3, 4-dihydrocoumarin	2381	535	204-354-9
13.010	13	3658-77-3	4-hydroxy-2,5- dimethylfuran-3(2H)-ón	3174	536	222-908-8
13.011	14	623-20-1	Etyl furfurakrylát		545	210-778-5
13.012	11	92-48-8	6 - metylkumarín	2699	579	202-158-8

FL číslo	Synonymá	Systematický názov	Pozn.
12.198			
12.199	Toioctová kyselina		
12.200	Acetaldehyd dietyl merkaptal		
12.201			
12.203			
12.204			
12.205	2-merkaptoetanal		
12.211			
12.212			
12.213			
12.214		2- methylpropyl 3-(metyltio) butanát	
12.215	S- izopropyl tioizopentanát		
12.217	3-tiohexanol; 3-tiohexan-l-ol		
12.218			
12.219			
12.220			
12.221		3- methylbut-2-enyl 3- methylbutántioát	
12.225			
12.227			
12.229			
12.234			
12.235			
12.236			
12.237	3-acetoxypropyl methyl sulfid; 1-propanol, 3-(metyltio)-, acetát; metionyl acetát		
13.001	5- methyl-2-furaldehyd	5 methyl-2-furaldehyd	
13.002	Metyl furoát; methyl pyromukát; furán- α -karboxylová kyselina, methyl ester; methyl pyromukát,		
13.003	Propyl furán-2-karboxylát, n- propyl pyromucát		
13.004	Ayl furán-2-karboxylát; ayl pyromukát; 2-propenyl furán-2-karboxylát; 2-propenyl 2-furoát		
13.005			
13.006	2-fenyletyl 2-furoát		
13.007	2-hydrocinamyl tetrahydrofuran; α -(3-fenylpropyl)- tetrahydrofuran;		
13.009	Dihydrokumarín; 1,2-benzodihydropyrón; hydrokumarín; 2-chromanón; 2-oxochróman; laktón o-hydroxydihydrocinamovej kyseliny		
13.010	Furaneol; 2,5- dimetyl-4-hydroxy-2,3-dihydrofuran-3-ón;		
13.011		Etyl 3-(2-furyl) prop-2-enát	
13.012	Laktón 5- methyl-2-hydroxyfenylpropenovej kyseliny; 6- methyl-2H-1-benzopyran-2-ón; 6-methylbenzopyrón;	6- methyl-1, 2-benzopyrón	

FL číslo	Chemická skupina	CAS	Názov	Fema	CoE	Einecs
13.015	14	28588-73-0	bis-(2,5- dimetyl-3-furyl) disulfid	3476	722	249-093-1
13.016	14	28588-75-2	bis-(2- methyl-3-furyl) disulfid	3259	723	249-095-2
13.017	14	28588-76-3	bis-(2- methyl-3-furyl) tetrasulfid	3260	724	
13.018	14	98-01-1	Furfural	2489	2014	202-627-7
13.019	14	98-00-0	Furfuryl alkohol	2491	2023	202-626-1
13.020	13	97-99-4	Tetrahydrofurfuryl alkohol	3056	2029	202-625-6
13.021	14	7779-66-0	Izopentyl 4-(2-furán) butyrát	2070	2080	
13.022	14	10031-90-0	Etyl 3(2-furyl) propionát	2435	2091	233-097-5
13.023	14	7779-67-1	Izopentyl 3-(2-furán) propionát	2071	2092	231-932-8
13.024	14	105-01-1	Izobutyl 3-(2-furyl) propionát	2198	2093	203-261-0
13.025	14	1334-82-3	Pentyl 2-furoát	2072	2109	215-616-7
13.026	14	98-02-2	2-furánmetántiol	2493	2202	202-628-2
13.027	12	65504-96-3	2-pentyl-5 alebo 6-keto-1, 4-dioxán	2076	2205	
13.028	12	65504-45-2	2-Butyl-5 alebo 6-keto-14-dioxán	2204	2206	
13.029	14	625-86-5	2, 5- dimethylfurán		2208	210-914-3
13.030	14	534-22-5	2- methylfurán		2209	208-594-5
13.031	14	4265-16-1	2-benzofuránkarboxaldehyd	3128	2247	224-248-6
13.032	14	1883-78-9	Furfuryl izopropyl sulfid	3161	2248	
13.033	14	13678-68-7	S-furfuryl acetotioát	3162	2250	237-173-9
13.034	14	623-30-3	3-(2-furyl) akrylaldehyd	2494	2252	210-785-3
13.035	14	494-90-6	Mentofurán	3235	2265	207-795-5
13.036	14	623-18-7	Metyl furfurakrylát		2267	
13.037	16	16409-43-1	2-(2- methylprop-1-enyl)-4- methyltetrahydropyran	3236	2269	240-457-5
13.038	14	50626-02-3	2-fenyl-3-karbetoxyfurán	3468	2309	256-663-3
13.039	30	22694-96-8	2,4,5-trimetyl-δ-3-oxazolín	3525	2319	
13.040	14	65505-16-0	2,5- dimetyl-3-tiofuroylfurán	3481	2323	265-796-6
13.041	14	55764-28-8	2,5- dimetyl-3- (izopentyltio) furán	3482	2324	259-802-6
13.042	13	3188-00-9	4,5-dihydro-2- methylfurán-3(2H)-ón	3373	2338	221-685-4
13.043	14	770-27-4	Furfurylidén-2-butanal	2492	11885	212-221-1

FL číslo	Synonymá	Systematický názov	Pozn.
13.015	3,3(l)-Ditiobis(2,5- dimetylfurán)		
13.016	2- methyl-3-furyl disulfid; 3,3'-ditio-2,2'- dimetyldifurán		
13.017	2- methyl-3-furyl tetrasulfid; 3,3 '-tetratiobis (2- methylfurán);		
13.018	Furfuraldehyd; 2-furánkarboxaldehyd; fural; 2-formylfurán; 2-furaldehyd; pyroslizový aldehyd; 2-furylkarboxaldehyd		2, 3
13.019	2-furánkarbinol; furfuralkohol; α -furylkarbinol; 2-furylkarbinol; 2-hydroxymethylfurán		
13.020	Tetrahydro-2-furánkarbinol; tetrahydro-2-furánmetanol; tetrahydro-2-furylmetanol;		
13.021	Izopentyl furyl-2-butyrát; izoamyl furfurylpropionát; 3-metylbutyl 2-furánbutyrát; α - izoamyl furfurylpropionát;	3- methylbutyl 4-(2-furán) butanát	
13.022	Etyl 2-furánpropionát; etyl furfurylacétát; etyl furylpropionát;		
13.023	Izoamyl furylpropionát; izoamyl furfurylacétát; izoamyl furfurhydrakrylát; α - izoamyl furfurylacétát;	3- methylbutyl 3-(2-furán) propanát	
13.024	Izobutyl 2-furánpropionát; izobutyl furfurylacétát; izobutyl-2-furánpropionát	2- methylpropyl 3-(2-furyl) propanát	
13.025	Amyl 2-furoát; amyl furán-2-karboxylát; pentyl furán-2-karboxylát;		
13.026	Furfuryl merkaptán; 2-furylmetántiol; α -furfuryl merkaptán		
13.027	5-pentyl-l, 4-dioxan-2-ón		
13.028	5-butyl-l, 4-dioxan-2-ón		
13.029			
13.030			
13.031	2-formylbenzofurán		
13.032	Izopropyl furfuryl sulfid		
13.033	Furfuryl tioacetát;		
13.034	Furyl akroleín; 2-furanakroleín; furylakroleín;	3-(2-furyl) prop-2-enal	
13.035	3,9-epoxy-p-menta-3, 8-dién	4,5,6,7-tetrahydro-3,6-dimethylbenzofurán	2, 3
13.036		Metyl 3-(2-furyl) prop-2-enát	
13.037	Ružovýoxid; tetrahydro-4- methyl-2-(2- methylpropen-l-yl)pyran; l'avotočivý ružový oxid		
13.038	Fenyl oxaromát; etyl 2-fenyl-3-furoát	Etyl 2-fenyl-3-furoát	
13.039	2,4,5-trimetyl-2,5-dihydrooxazol; 3-oxazolín, 2,4,5-trimetyl;		
13.040	S-(2,5- dimetyl-3-furyl) tio-2-furoát		
13.041	S-(2,5- dimetyl-3-furyl) tioizovalerát	2,5- dimetyl-3-(3-metylbutyltio)furan	5
13.042	Tetrahydro-2- methyl-3-oxofurán; 2-metyltetrahydrofurán-3-ón; dihydro-2- methyl-3-furanón; dihydrofuranón-3 (2H)-, 2- methyl;		
13.043	Furfurylidén-2-butyraldehyd; 3- etyl-3(2-furyl)-2-propenal; 2- etyl-3(2-furyl)akroleín; 3(2-furyl)-2-ethylakroleín;		

FL číslo	Chemická skupina	CAS	Názov	Fema	CoE	Einecs
13.044	14	623-15-4	4-(2-furyl) but-3-én-2-ón	2495	11838	210-774-3
13.045	14	6975-60-6	1 -(2-furyl)-propan-2-ón	2496	11837	230-234-0
13.046	14	874-66-8	3-(2-furyl)-2-metylprop-2-enal	2704	11878	212-866-9
13.047	14	623-22-3	Propyl 3-(2-furyl) akrylát	2945	11842	210-780-6
13.048	13	2217-33-6	Tetrahydrofurfuryl butyrát	3057	11841	211-297-3
13.049	13	637-65-0	Tetrahydrofurfuryl propionát	3058	11843	218-710-6
13.050	14	4437-20-1	Difurfuryl disufid	3146	11480	224-649-6
13.051	14	59020-90-5	2-furfuryl tioformiát	3158	11770	261-563-8
13.052	14	13679-46-4	Furfuryl metyléter	3159	10944	237-176-5
13.053	14	1438-91-1	Metyl furfuryl sulfid	3160	11482	215-874-0
13.054	14	1192-62-7	2-acetylfurán	3163	11653	214-757-1
13.055	14	28588-74-1	2-metylfurán-3-tiol	3188	11678	249-094-7
13.056	14	13678-67-6	Difurfuryl sulfid	3238	11438	237-172-3
13.057	14	13678-60-9	Furfuryl izovalerát	3283	10642	237-171-8
13.058	14	31704-80-0	3-(5- methyl-2-furyl) butanal	3307	10355	250-771-4
13.059	14	3777-69-3	2-pentylfurán	3317	10966	223-234-7
13.060	13	65505-25-1	Tetrahydrofurfuryl cinamát	3320	11821	265-799-2
13.061	14	4437-22-3	Difurfuryléter	3337	10930	
13.062	14	623-19-8	Furfuryl propionát	3346	10646	210-776-4
13.063	14	59020-85-8	S-furfuryl propántioát	3347	11484	261-562-2
13.064	14	57500-00-2	Metyl furfuryl disulfid	3362	11513	260-773-7
13.065	14	13678-59-6	2- methyl-5-(metylthio)furan	3366	11550	237-170-2
13.066	14	10599-70-9	3- acetyl-2, 5- dimethylfurán	3391	10921	234-216-3
13.067	14	39252-03-4	Furfuryl oktanát	3396	10645	254-381-5
13.068	14	36701-01-6	Furfuryl valerát	3397	10647	253-160-0
13.069	14	3777-71-7	2-heptylfurán	3401	10952	223-236-8
13.070	14	14360-50-0	2-Hexanoylfurán	3418	11180	238-333-0
13.071	14	55764-23-3	2,5- dimethylfurán-3-tiol	3451	11457	259-800-5
13.072	16	3738-00-9	1,5,5,9-tetrametyl-1-3-oxatricyklo [8.3.0.0.(4.9)]tridekán	3471	10514	223-118-6
13.073	14	39251-88-2	Oktyl 2-furoát	3518	10864	254-378-9
13.074	14	3782-00-1	2, 3- dimethylbenzofurán	3535	11913	223-245-7
13.075	14	61295-51-0	2,6- dimethyl-3- ((2- methyl-3-furyl) tio) heptan-4-ón	3538	11915	262-692-2
13.076	06	65620-50-0	6-hydroxydihydroteaspirán	3549	11917	
13.077	14	61295-41-8	3-((2- methyl-3-furyl) tio) heptan-4-ón	3570	11922	262-690-1
13.078	14	61295-50-9	4-((2- methyl-3-furyl) tio) nonan-5-ón	3571	11923	262-691-7

FL číslo	Synonymá	Systematický názov	Pozn.
13.044	Furfurylidin acetón; furfuralacetón;		
13.045	Furfuryl methyl ketón; 2-acetonylfurán; furyl acetón; methyl furfuryl ketón		
13.046	2-furfurylidén propionaldehyd; 2- methyl-3-furylakroleín; α - methyl- β -furylakroleín; furfurylidén-2-propanal;		
13.047	Propyl furánakrylát; propyl furylakrylát;	Propyl 3(2-furyl) prop-2-enát	
13.048	Tetrahydro-2-furylmethyl n-butanát; tetrahydrofurfuryl n-butyrát;		
13.049	2-tetrahydrofurylmethyl propionát;		
13.050	bis-(2-furyl)disulfid; 2-furyl disulfid;		
13.051	2-furylmetántiol formiát; furfuryltio formiát		
13.052	Metyl furfuryl éter		
13.053			
13.054	2-furyl methyl ketón; methyl 2-furyl ketón		
13.055	2- methyl- 3-furylmerkaptán		
13.056	2,2'- (iodimetylén)-difurán; 2-furyl monosulfid; difuryl monosulfid;		
13.057		Furfuryl 3- metylbutanát	
13.058	2 - furánpropanal, β , 5 - dimetyl-; 3-(5- methyl-2-furyl) butyraldehyd;		
13.059	2-amylfurán		
13.060	Tetrahydrofurfuryl ester kyseliny škoricovej; tetrahydro-2-furylmethyl 3-fenylpropenát; tetrahydro-2-furylmethyl cinamát	Tetrahydrofurfuryl 3-fenylprop-2-enát	
13.061	Furfuryl éter		
13.062	Furfuryl propanát		
13.063	Furfuryl tiopropionát		
13.064	Furfuryl methyl disulfid; methyl 2-furylmethyl disulfid		
13.065	Metyl 5- methyl-2-furyl sulfid; (5- methylfuryl-2)-tiometán;		
13.066	2, 5- dimetyl-3-acetylfurán		
13.067	α -furfuryl kaprylát		
13.068	Furfuryl pentanát; α -furfuryl pentanát; α -furfuryl valerát		
13.069			
13.070	2-furyl pentyl ketón;		
13.071	2,5- dimetyl-3-merkaptofurán; 2,5- dimetyl-3-furylmerkaptán		
13.072	Tetrametyl-perhydronaftofurán;		
13.073	Oktyl 2-furánkarboxylát		
13.074			
13.075	1,3-diizopropylacetonyl-2- methyl-3-furyl sulfid; 3 ((2- methyl- 3-furyl)tio)-2, 6- dimethyl-4-heptanón		
13.076	6-hydroxy-2, 6, 1 0, 1 0-tetrametyl- 1 -oxaspiro (4, 5) dekán	2, 6, 1 0, 1 0-tetrametyl- 1 -oxaspiro [4.5] dekan-6-ol	
13.077	1,3-dietylacetonyl 2- methyl-3-furyl sulfid		
13.078	1,3-dipropylacetonyl 2- methyl-3-furyl sulfid		

FL číslo	Chemická skupina	CAS	Názov	Fema	CoE	Einecs
13.079	14	65505-17-1	Metyl 2 - methyl- 3-furyl disulfid	3573	11924	265-797-1
13.082	14	61197-09-9	Propyl 2-metyl- 3-furyl disulfid	3607		262-650-3
13.083	14	1193-79-9	2-acetyl-5- metylfurán	3609	11038	214-779-1
13.084	13	27538-09-6	2- etyl-4-hydroxy- 5- methyl- 3 (2H)-furanón	3623		248-513-0
13.085	13	19322-27-1	4-hydroxy-5- methylfuran-3(2H)-ón	3635	11785	242-961-0
13.086	14	26486-14-6	4, 5 -dihydro-2- methyl- 3 -tioacetoxyfurán	3636		247-731-3
13.087	30	57893-27-3	6-acetoxydihydroteaspirán	3651		261-005-3
13.088	16	1786-08-9	3,6-dihydro-4- methyl-2-(2- methylprop-l-en-l-yl)-2H-pyrán	3661		217-241-4
13.089	13	4077-47-8	2,5- dimethyl-4- methoxyfuran-3 (2H)-ón	3664		223-797-9
13.090	13	7416-35-5	2,2- dimethyl-5-(l- methylprop-l-enyl)tetrahydrofurán	3665	10937	231-028-3
13.091	30	53833-30-0	4, 5- dimethyl-2- etyloxazol	3672		258-815-4
13.092	14	3208-16-0	2- etylfurán	3673	11706	221-714-0
13.093	14	94278-27-0	Etyl 3-(2-furfuryltio) propionát	3674		304-716-7
13.094	16	7392-19-0	2,6,6-trimetyl-2-vinyltetrahydropyrán	3735	10976	230-983-3
13.095	13	41239-48-9	2, 5-dietyltetrahydrofurán	3743	11882	255-274-6
13.096	13	5989-33-3	5(2-hydroxyizopropyl)-2- methyl-2-vinyltetrahydrofurán	3746	2214	227-814-0
13.097	13	13679-86-2	Anhydrolinalool oxid (5)	3759	11944	237-184-9
13.098	16	36431-72-8	Teaspirán	3774	10515	253-031-9
13.099	13	4166-20-5	4-acetoxy-2,5- dimethylfuran-3(2H)-ón	3797		
13.100	30	13678-73-4	2-acetyl- 1 -furfurylpyrol		11941	
13.101	14	22940-86-9	2-acetyl-3,5- dimethylfurán			
13.102	14	583-33-5	Butyl 2-furoát			
13.103	14	4466-24-4	2-butylfurán		10927	224-732-7
13.104	13	1004-29-1	2-butyltetrahydrofurán			213-718-6
13.105	14	100113-53-9	2-butyrylfurán		11045	
13.106	14	83469-85-6	2-decytfurán			
13.107	14	64280-32-6	2,4-difurfurylfurán			
13.108	14	26486-13-5	4,5-dihydro-3-merkapto-2- methylfurán			
13.109	11	17092-92-1	Dihydroaktinidiolid		10931	
13.110	30	62147-49-3	2, 5-dihydroxy-2, 5-di(hydroxymethyl)-1 ,4-dioxán			
13.112	30	53833-32-2	4, 5- dimethyl-2- propyloxazol		11379	258-817-5
13.113	14	61197-06-6	2,5- dimethyl-3- (metylditio) furán			
13.114	14	63359-63-7	2,5- dimethyl-3- (metylthio) furán			
13.115	30	77311-02-5	2,4- dimethyl-3-oxazolín			
13.116	14	55764-22-2	2,5- dimethyl-3-tioacetoxyfurán			259-799-1
13.117	13	65330-49-6	2,5- dimethyl-4- etoxyfuran-3 (2H)-ón			265-701-8
13.118	30	30408-61-8	2, 5- dimethyl-4- etyloxazol			250-181-7
13.119	13	14400-67-0	2,5- dimethylfuran-3 (2H)-ón		11066	238-365-5
13.120	16	1003-38-9	2, 5- dimethyltetrahydrofurán			213-707-6
13.121	11	87-05-8	7- etoxy-4- methylkumarín		11870	201-721-5
13.122	14	614-99-3	Etyl 2-furoát		10588	210-404-0
13.123	14	6270-56-0	Etyl furfuryl éter		10940	228-454-7

FL číslo	Synonymá	Systematický názov	Pozn.
13.079			
13.082	2-metyl-3-furyl propyldisulfíd		
13.083	Metyl 5-metyl-2-furyl ketón; etanón, 1-(5-metyl-2-furányl)-; 1 -(5-metyl-2-furyl)etanón;		
13.084	5-etyl-4-hydroxy-2-metyl-3(2H)-furanón;		5
13.085	2,3-dihydro-4-hydroxy-5-methylfuran-3-ón; 5-metyl-4-hydroxy-3(2H)-furanón;		
13.086	2-metyl-4,5-dihydro-3-furántiol acetát; 4,5-dihydro-2-metyl-3-furántiol acetát		
13.087	2,6,10,10-tetrametyl-1-oxaspiro (4.5)dec-6-yl acetát;	2,6,10,10-tetrametyl-1-oxaspiro [4.5]dekan-6-yl acetát	
13.088	3,6-dihydro-4-metyl-2-(2-metyl-l-propenyl)-2H-pyrán;		
13.089	Mesifurán; 4-metoxy-2,5-dimetyl-3-furanón		
13.090	Tetrahydrofurán, 2,2-dimetyl-5-(l-metyl-l-propenyl)-;		
13.091			
13.092	2-etyloxol		
13.093	Etyl β-furfetyl α-tiopropionát; etyl β-furfetyl-α-tiopropionát		
13.094	Bois de rose oxid		
13.095	Tetrahydrofurán, 2,5-dietyl-; furán, 2,5-dietyltetrahydro-;		
13.096	Linalool oxid B (<i>cis</i> , 5 - členný kruh);		5
13.097	Anydro linalool oxid; dehydroxy linalool oxid;	2-(1-metylén-etyl)-5-metyl-5-vinyltetrahydrofurán	
13.098	1-oxaspiro-2,6,10,10-tetra-metyl[4.5]dec-6-én-;	2,6,10,10-tetrametyl-1-oxaspiro [4.5]dec-6-én	
13.099			
13.100			
13.101			
13.102			
13.103			
13.104			
13.105	2-furyl propyl ketón		
13.106			
13.107			
13.108	2-metyl-4,5-dihydrofurán-3-tiol		
13.109		2,2,6-trimetyl-y-oxa-bicyklo [4.3.0]non-9-én	
13.110			
13.112			
13.113			
13.114			
13.115			
13.116	S-(2,5-dimetyl-3-furyl) etántioát		
13.117	4-etoxy-2,5-dimethylfuran-3(2H)-ón		
13.118	4-etyl-2,5-dimetyloxazol		
13.119			
13.120	Tetrahydro-2,5-dimethylfurán		
13.121			
13.122			
13.123	2-(etoxymetyl) furán		

FL číslo	Chemická skupina	CAS	Názov	Fema	CoE	Einecs
13.124	14	2024-70-6	Etyl furfuryl sulfid			
13.125	14	1703-52-2	2- etyl- 5- metylfurán		10942	216-937-5
13.126	14	13529-27-6	Furfural dietylacetál			236-872-6
13.127	14	13678-61-0	Furfuryl 2- methylbutyrát		10643	
13.128	14	623-17-6	Furfuryl acetát	2490	2065	210-775-9
13.129	14	59020-84-7	Furfuryl but-2-enát			
13.130	14	623-21-2	Furfuryl butyrát		638	210-779-0
13.131	14	39481-28-2	Furfuryl heptanát			
13.132	14	39252-02-3	Furfuryl hexanát			
13.133	14	6270-55-9	Furfuryl izobutyrát		10641	228-453-1
13.134	30	1438-94-4	1-furfurylpyrol	3284	2317	215-876-1
13.135	14	58066-86-7	1 -(2-furfuryltio) propanón			
13.136	14	88-14-2	Kyselina 2-furová (kyselina pyroslovzová)		10098	201-803-0
13.137	14	65545-81-5	3-(2-furyl)-2-fenylprop-2-enal	3586	11928	
13.138	14	699-17-2	1-(2-furyl)butan-3-ón		11084	211-831-5
13.139	14	67-47-0	5 -hydroxymethylfurfuraldehyd		11112	200-654-9
13.140	30	1365-19-1	Linalool oxid (5-členný kruh)	3746	11876	215-723-9
13.141	14	108499-33-8	Metyl (2-furfuryltio) acetát			
13.142	14	13679-61-3	S- methyl 2-furántiokarboxylát	3311	11547	237-177-0
13.143	14	94278-26-9	Metyl 3-(furfuryltio) propionát			304-715-1
13.144	14	78818-78-7	Metyl 5- methylfurfuryl disulfid			
13.145	14	13679-60-2	Metyl 5- methylfurfuryl sulfid		11522	
13.146	14	66169-00-4	Metyl furfuryl trisulfid			
13.147	13	92343-93-6	2-(3 - methyl- 1 , 3 -butadiényl) - 4- methyltetrahydrofurán			
13.148	14	15186-51-3	3- methyl-2 (3- methylbut-2-enyl) furán			
13.149	14	59303-05-8	5- methyl-2-furánmetántiol			
13.150	14	5555-90-8	3-(5- methyl-2-furyl) prop-2-enal			
13.151	14	65530-53-2	2- methyl-3, 5 and 6-(furfuryltio) pyrazín	3189	2287	
13.152	14	63012-97-5	2- methyl-3-(methyltio)furan	3949		
13.153	14	55764-25-5	2- methyl-3-furyl tioacetát			259-801-0
13.154	30	95-21-6	2- methyl-4,5-benzo-oxazol			202-399-9
13.155	14	10599-69-6	2- methyl-5-propiónylfurán		11158	234-215-8
13.156	13	41763-99-9	2-methylfurán- 3 (2H)-ón			
13.157	13	3511-32-8	5- methylfuran- 3 (2H)-ón			
13.158	13	96-47-9	2- methyltetrahydrofurán		10964	202-507-4
13.159	13	34003-72-0	5 - methyltetrahydrofuran- 3 -ón			
13.160	13	57124-87-5	2- methyltetrahydrofuran-3-tiol	3787		260-572-4
13.161	11	4430-31-3	Oktahydrocoumarin	3791		224-623-4
13.162	14	4179-38-8	2-oktylfurán		10965	224-049-4
13.163	14	3194-17-0	2-pentanoylfurán			
13.164	14	4229-91-8	2- propylfurán		10971	224-182-8
13.165	16	5552-30-7	6,7,8,8a-tetrahydro-2, 5,5,8a-tetrametyl-5H-l-benzopyrán	3822		226-916-2
13.166	13	637-64-9	Tetrahydrofurfuryl acetát	3055	2069	211-296-8
13.167	13	5421-00-1	Tetrahydrofurfuryl fenylacetát			226-534-6
13.169	30	20662-84-4	Trimetyloxazol		11424	243-952-4

FL číslo	Synonymá	Systematický názov	Pozn.
13.124			
13.125			
13.126	2-furaldehyd dietylacetál		2, 3
13.127			
13.128			
13.129			
13.130			
13.131			
13.132			
13.133		Furfuryl 2- methylpropanát	
13.134	1 -furfuryl- 1 H-pyrol		
13.135			
13.136		2- furankarboxylová kyselina	
13.137			
13.138	4-(2- furyl) butan-2-ón;		
13.139	5-(hydroxymethyl)-2-furaldehyd		
13.140		5-(1-hydroxy-1- izopropyl)-2- methyl-2- vinyl tetrahydrofurán	5
13.141			
13.142	Furoyltiometán; methyl tio-2-furoát		
13.143			
13.144			
13.145			
13.146			
13.147			
13.148			
13.149			
13.150			
13.151	Metyl (furfuryltio) pyrazin (zmes izomérov)		
13.152	Dimetyltofurán		
13.153	S-(2- methyl-3-furyl) etántioát		
13.154	2- methylbenzoxazol		
13.155	1 -(5- methyl-2-furyl) propan-1 -ón		
13.156			
13.157			
13.158	Tetrahydro-2- methylfurán		
13.159			
13.160			
13.161	Bicyklononalaktón; cyklohexyl laktón; oktahydro-2H-1-benzopyran-2-ón	Oktahydro- 1 (2H)-benzopyran-2-ón	
13.162			
13.163			
13.164			
13.165			
13.166			
13.167			5
13.169	2,4,5-trimetyloxazol		

FL číslo	Chemická skupina	CAS	Názov	Fema	CoE	Einecs
13.170	16	3033-23-6	2S- <i>cis</i> -tetrahydro-4-metyl-2-(2-metyl-l-propenyl)-2H-pyrán			221-217-9
13.175	13		4-acetyl-2,5-dimethylfuran-3(2H)-ón			
13.176	14		Furanetyl butyrát			
13.178	14		3-(furfurylditio)-2-methylfurán			
13.181	14		2-metyl 3-furylbutan-3-on-l-yl disulfid			
13.182	14		2-metyl-3-tioacetoxytetrahydrofurán			
13.185	14		2-furfuryl 3-oxo-2-butyl disulfid			
13.187	14	23747-34-4	2-propionyl-3-methyl-furán		10970	
13.188	14	59303-07-0	2-metyl-3-furyltiopyrazín	3189		
13.189	16	56469-39-7	Linalool oxid (5) acetát			
13.190	14	61296-44-1	3-((2-metyl3-furyl) tio)-2-butanón			
14.001	28	119-65-3	Izochinolín	2978	487	204-341-8
14.002	30	491-35-0	4-metylchinolín		488	207-734-2
14.003	30	94-62-2	Piperín	2909	492	202-348-0
14.004	28	83-34-1	3-Metylindol	3019	493	201-471-7
14.005	24	15707-24-1	2, 3- dietylpyrazín	3136	534	239-800-1
14.006	24	15707-23-0	2- etyl- 3-metylpyrazín	3155	548	239-799-8
14.007	28	120-72-9	Indol	2593	560	204-420-7
14.008	28	110-86-1	Pyridín	2966	604	203-809-9
14.010	30	110-89-4	Piperidín	2908	675	203-813-0
14.011	30	130-89-2	Chinín hydrochlorid	2976	715	205-001-1
14.014	30	36267-71-7	5,7-dihydro-2-metylteno (3,4-d) pyrimidín	3338	720	252-940-8
14.015	24	34413-35-9	5,6,7,8 - tetrahydrochinolaxín	3321	721	252-002-8
14.016	24	27043-05-6	2,5- dimetyl-3-etylpyrazín	3149	727	248-182-2
14.017	24	13360-64-0	2- etyl- 5-metylpyrazín	3154	728	236-416-6
14.018	24	1124-11-4	2,3,5,6 -tetrametylpyrazín	3237	734	214-391-2
14.019	24	14667-55-1	2,3,5 -trimetylpyrazín	3244	735	2387120
14.020	24	123-32-0	2, 5- dimetylpyrazín	3272	2210	204-618-3
14.021	24	108-50-9	2,6- dimetylpyrazín	3273	2211	203-589-4
14.022	24	13925-00-3	Etbylpyrazín	3281	2213	237-691-5
14.023	28	96-54-8	1 - methylpyrol		2217	202-513-7
14.024	24	13925-07-0	2-etyl-3,5- dimetylpyrazín	3150	2245	237-694-1
14.025	24	63450-30-6	2,5 alebo 6-metoxy-3-metylpyrazín	3183	2266	264-168-9
14.026	24	13925-05-8	2- izopropyl-5-metylpyrazín	3554	2268	
14.027	24	109-08-0	2-metylpyrazín	3309	2270	203-645-8
14.028	24	13708-12-8	5-metylchinolaxín	3203	2271	237-246-5
14.029	30	65504-93-0	l-fenyl-(3 or 5)-propylpyrazol	3727	2277	
14.030	28	2044-73-7	2-pyridín metántiol	3232	2279	218-061-9
14.031	24	35250-53-4	Pyrazinetántiol	3230	2285	
14.032	24	22047-25-2	Acetylpyrazín	3126	2286	244-753-5
14.034	24	21948-70-9	Pyrazinyl methyl sulfid	3231	2288	244-675-1
14.035	24	67952-65-2	2-metyl-3,5 alebo 6-metyltiopyrazín	3208	2290	267-918-3
14.037	24	23747-48-0	6,7-dihydro-5-metyl-5H-cyklopentapyrazín	3306	2314	245-864-1
14.038	28	1122-62-9	2-acetylpyridín	3251	2315	214-355-6

FL číslo	Synonymá	Systematický názov	Pozn.
13.170			
13.175			
13.176		2, 5- dimetyl furan- 3 (2H)-ón-4-yl butanát	
13.178			
13.181	2- methyl 3-furyl 3-oxobutyl disulfid		
13.182			
13.185			
13.187			
13.188			
13.189		2-(5- methyl-5-vinyltetrahydro-2-furyl) propan-2-yl acetát	
13.190			
14.001	2-azanaftalén; 2-benzazín; 3,4-benzopyrín; benzopyrín		
14.002	Lepidín		
14.003	1 -piperoylpiperidín; piperoylpiperidín	1-(5-(3,4- methyléndioxyfenyl)-1-oxo-2,4-pentadiényl)piperidín	
14.004	Skatol; 3- methyl-4,5-benzopyrol; β- methylindol		
14.005			
14.006			
14.007	Benzopyrol; 1-benzazol; 1-benzazol; 1 -benzopyrol; 2,3-benzopyrol		
14.008	Azín; azabenzén;		
14.010	Hexahydropyridín; hexazana; pentametylenimín		
14.011	Chinín chloríd; chinín monohydrochloríd;		2, 3
14.014			
14.015	Cyklohexapyrazín; tetrahydrochinolaxín;		
14.016			5
14.017	2- methyl- 5- etyl pyrazín; 2- methyl-5- etylpyrazín		
14.018			
14.019			
14.020	2,5- dimetyl-1, 4-diazín; glykolín; ketín; 2,5- dimetyl-1,4-diazín; 2, 5- dimetylparadiazín; 2, 5- dimetylpiazín		
14.021	2,6- dimetyl-1, 4-diazín; 2,6- dimetyl-1, 4-diazín; 2,6- dimetylparadiazín; 2,6- dimetylpiazín		
14.022	2- etyl pyrazín; 2- etyl-1,4-diazín; 2- etyl-1,4-diazín		
14.023	N- methylpyrol		
14.024	2,6- dimetyl-3- etylpyrazin		
14.025	Metylmetoxypyrazín		
14.026	5- izopropyl-2- methylpyrazín; 2- methyl- 5- izopropylpyrazín		
14.027	2- methyl- 1, 4-diazín		
14.028			
14.029	1-fenyl-3 alebo 5- propyl-1,2-diazol;		
14.030	2-merkaptometylpyridín; 2-pyridylmetátiol; 2-pyridylmetyl merkaptán		
14.031	2-pyrazinyletátiol; pyrazinyl etátiol		
14.032	2-acetylpyrazín; methyl pyrazinyl ketón		
14.034	2- metyltiopyrazín; pyrazinylmethyl methyl sulfid	(Metylthio) pyrazín	
14.035	Metyl (metylthio) pyrazín (zmes izomérov)		
14.037			
14.038	Metyl-2-pyridyl ketón; 2-acetopyridín		

FL číslo	Chemická skupina	CAS	Názov	Fema	CoE	Einecs
14.039	28	350-03-8	3-acetylpyridín	3424	2316	206-496-7
14.041	28	109-97-7	Pyrol	3386	2318	203-724-7
14.042	28	91-62-3	6- methylchinolín	2744	2339	202-084-6
14.043	24	24683-00-9	2- izobutyl-3- metoxypyrazín	3132	11338	246-402-1
14.044	24	13925-06-9	2- izobutyl-3- metylpyrazín	3133		237-693-6
14.045	28	39741-41-8	2-acetyl- 1 - etylpyrol	3147	11371	
14.046	28	932-16-1	2-acetyl- 1 - metylpyrol	3184	11373	213-247-6
14.047	28	1072-83-9	2-acetylpyrol	3202	11721	214-016-2
14.049	24	32974-92-8	2-acetyl-3- etylpyrazín	3250	11293	251-316-2
14.050	24	5910-89-4	2, 3- dimethylpyrazín	3271	11323	227-630-0
14.051	24	68739-00-4	2,5 alebo 6- metoxy-3- etylpyrazín	3280	11329	272-125-0
14.052	24	38713-41-6	Izopropenylpyrazín	3296	11341	
14.053	24	59021-02-2	Merkaptometylpyrazín	3299	11502	
14.054	24	3149-28-8	Metoxypyrazín	3302	11347	221-579-8
14.055	24	54300-08-2	2-acetyl-3,5- dimethylpyrazín	3327	11294	259-076-0
14.056	24	18138-04-0	2,3-diethyl-5- metylpyrazín	3336	11303	242-024-6
14.057	24	25773-40-4	2- izopropyl-3- metoxypyrazín	3358	11344	247-256-1
14.058	28	6304-24-1	2- izobutylpyridín	3370	11395	228-606-2
14.059	28	14159-61-6	3- izobutylpyridín	3371	11396	2380036
14.060	28	2294-76-0	2-pentylpyridín	3383	11412	218-937-0
14.061	28	536-78-7	3- etylpyridín	3394	11386	208-647-2
14.062	24	24168-70-5	2-(sek-butyl)-3- metoxypyrazín	3433	11300	246-050-9
14.063	28	91-22-5	Chinolin	3470	11364	202-051-6
14.064	28	123-75-1	Pyrolidín	3523	10491	204-648-7
14.065	28	108-48-5	2,6- dimethylpyridín	3540	11381	203-587-3
14.066	28	104-90-5	5- etyl-2- metylpyridín	3546	11385	203-250-0
14.067	24	32737-14-7	2- methyl-3,5 alebo 6- etoxypyrazín	3569	11921	2511846
14.068	28	1073-26-3	2-propionylpyrol	3614	11942	214-026-7
14.069	24	28217-92-7	Cyklohexylmethylpyrazín	3631		248-905-1
14.070	30	67860-38-2	4-acetyl-2- metylpyrimidín	3654		
14.071	28	93-60-7	Metyl nikotinát	3709		202-261-8
14.072	28	2110-18-1	2-(3-fenylpropyl) pyridín	3751		218-300-7
14.076	24		2- metoxy- (3,5 alebo 6)- metylpyrazín	3183	2266	
14.077	24		2- etyl- (3,5 alebo 6)- metoxypyrazín (85 %) a 2- methyl- (3,5 alebo 6)- metoxypyrazín (13 %)	3280	11329	
14.078	24		2- izopropyl- (5 alebo 6)- metoxypyrazín	3358	11344	
14.079	28	27300-27-2	2-acetyl-1, 4,5,6-tetrahydropyridín			
14.080	33	99583-29-6	2-acetyl- 1 -pyrolín			
14.081	24	54300-10-6	5-acetyl-2, 3- dimethylpyrazín			
14.082	24	23787-80-6	2-acetyl-3- metylpyrazín		11296	245-889-8
14.083	24	43108-58-3	2-acetyl-5- etylpyrazín			
14.084	24	22047-27-4	2-acetyl-5- metylpyrazín		11297	
14.085	28	6982-72-5	2-acetyl-5- metylpyrol			
14.086	24	34413-34-8	2-acetyl- 6 - etylpyrazín		11295	
14.087	24	22047-26-3	2-acetyl- 6 - metylpyrazín		11298	

FL číslo	Synonymá	Systematický názov	Pozn.
14.039	β -acetylpyridín; metyl 3-pyridyl ketón; metyl B-Pyridyl ketón; metyl pyridyl ketón		
14.041	Azol; divinylénimín; imidol		
14.042	p- methylchinolín; p-toluchinolín		
14.043	2-butyl-3- metoxypyrazín; 2- metoxy-3- izobutyl pyrazín;		
14.044	2-butyl-3- metylpyrazín; 2- methyl-3- izobutylpyrazín	2-(2- methylpropyl)-3- metylpyrazín	
14.045	1 - etyl-2-acetylazol		
14.046	l- methylpyrol-2-yl methyl ketón; 2-acetyl-n- methyl pyrol; methyl- 1- methylpyrol-2-yl ketón		
14.047	Metyl-2-pyrolyl ketón; 2-acetopyrol; 2-pyrolyl methyl ketón		
14.049	2- etyl-3-pyrazinyl methyl ketón; 2-acetyl 3- etyl-1,4-diazín		
14.050	2, 3- dimethyl-l, 4-diazín		
14.051	3- etyl-(5 alebo 6)- metoxypyrazín, 5 alebo 6- metoxy-3- etyl-pyrazín; 2,5 alebo 6 - metoxy- 3 - etylpyrazín;		5
14.052	2- izopropenyl- 1, 4-diazín	(1 - methylén- etyl) pyrazín	
14.053	Pyrazín metántiol		
14.054	2- metoxy-1,4-diazín		
14.055			
14.056			
14.057			5
14.058	2-butylpyridín;	2-(2- methylpropyl) pyridín	
14.059	3-butylpyridín;	3-(2- methylpropyl) pyridín	
14.060	2-amylpyridín		
14.061	B- etylpyridín; β -lutidín		
14.062	2-but-2-yl-3- metoxypyrazín, 2- metoxy-3-(l- methylpropyl)-cyklohexanón; 2- metoxy-3-sek-butylpyrazín	2-(l- methylpropyl)-3-metoxypyrazín	
14.063	1-benzazín; 2,3-benzopyrín; benzopyrín; chinolín; leucolín; 1-azaneftalén; leukol	2, 3-benzopyridín	
14.064	Tetrametylénimín	Tetrahydropyrol	
14.065	2,6-lutidín		
14.066	5- etyl-2-pikolín; 2- methyl-5- etylpyridín		
14.067			5
14.068	Etyl 2-pyrolyl ketón		
14.069	2-pyrazín cyklohexyl methyl; 2-pyrazinyl cyklohexyl methyl		
14.070	Etanón, 1 -(2- methyl-4-pyrimidinyl)-;		
14.071	3-karbometoxypyridín	Metyl 3-pyridínkarboxylát	
14.072			
14.076			
14.077			
14.078			5
14.079			
14.080			
14.081			
14.082			
14.083			
14.084			
14.085			
14.086			
14.087			

FL číslo	Chemická skupina	CAS	Názov	Fema	CoE	Einecs
14.088	28	576-15-8	1-acetylindol			209-396-1
14.089	28	1122-54-9	4-acetylpyridín			214-350-9
14.090	28	25224-14-0	3-(sek-butyl) pyridín			
14.091	24	15987-00-5	2-butyl-3- metylpyrazín			240-126-5
14.092	28	5058-19-5	2-butylpyridín			225-758-1
14.093	28	539-32-2	3-butylpyridín			208-715-1
14.094	28	74808-78-9	4-butylchinolín			
14.095	24	18138-05-1	3, 5-diethyl-2- metylpyrazín	3916	11305	
14.096	24	32736-91-7	2, 5-diethyl-3- metylpyrazín	3915	11304	
14.097	24	13238-84-1	2, 5-diethylpyrazín		11306	
14.098	24	38917-62-3	6, 7-dihydro-2, 3- dimethyl-5H-cyklopentapyrazín	3917	11309	
14.099	24	41330-21-6	6,7-dihydro-5, 7- dimethyl-5H-cyklopentapyrazín			
14.100	24	55031-15-7	3, (5- or 6-) dimethyl-2- etylpyrazín	3149	727	
14.101	24	40790-20-3	2,5- dimethyl-3- izopropylpyrazín		11318	
14.102	24	38917-61-2	5,6- dimetyldihydrocyklopentapyrazín			
14.103	28	583-61-9	2, 3- dimethylpyridín			209-514-1
14.104	28	108-47-4	2,4- dimethylpyridín			203-586-8
14.105	28	583-58-4	3,4- dimethylpyridín			209-511-5
14.106	28	591-22-0	3, 5- dimethylpyridín		11382	209-708-6
14.107	28	625-84-3	2, 5- dimethylpyrol		11383	210-913-8
14.108	24	2379-55-7	2, 3- dimethylchinolaxín			219-162-0
14.109	24	32737-14-7	2- etoxy-3- metylpyrazín	3569	11325	251-184-6
14.110	28	614-18-6	Etyl nikatinát			210-370-7
14.111	24	13360-65-1	3- etyl-2, 5- dimethylpyrazín	3149	2246	236-417-1
14.112	24	25680-58-4	2- etyl- 3- metoxypyrazín	3280	11329	247-184-0
14.113	24	52517-53-0	5- etyl-6, 7-dihydro-5H-cyklopentapyrazín			
14.114	24	13925-03-6	2- etyl-6- metylpyrazín	3919	11331	237-692-0
14.115	28	100-71-0	2- etylpyridín		11767	202-881-9
14.116	28	536-75-4	4- etylpyridín		11387	208-646-7
14.117	28	1129-69-7	2-hexylpyridín			214-454-4
14.118	28	142-08-5	2-hydroxypyridín			205-520-3
14.120	28	553-60-6	Izopropyl nikotinát			209-043-1
14.121	24	93905-03-4	2- izopropyl- (3,5 or 6)- metoxypyrazín	3358	11344	299-837-4
14.122	24	67952-59-4	2- izopropyl-3- metyltiopyrazín		11342	267-913-6
14.123	24	29460-90-0	Izopropylpyrazín	3940	11343	249-646-7
14.124	28	644-98-4	2- izopropylpyridín		11400	211-426-3
14.125	28	696-30-0	4- izopropylpyridín			211-794-5
14.126	24	2847-30-5	2- metoxy-3- metylpyrazín	3183	2266	220-651-6
14.127	24	25680-57-3	2- metoxy-3- propylpyrazín			
14.128	24	2882-20-4	2- methyl-3- metyltiopyrazín			220-736-8
14.129	24	15986-80-8	2- methyl-3- propylpyrazín			240-121-8
14.131	28	95-20-5	2- metylindol			202-398-3
14.133	33	109-05-7	2- metylpiperidín			203-642-1
14.134	28	109-06-8	2- metylpyridín		11415	203-643-7
14.135	28	108-99-6	3- metylpyridín		11801	203-636-9
14.136	28	108-89-4	4- metylpyridín		11416	203-626-4
14.137	28	120-94-5	1 - metylpyrolidín			204-438-5
14.138	30	91-63-4	2- metylchinolín		11358	202-085-1

FL číslo	Synonymá	Systematický názov	Pozn.
14.088	N-acetylindol; 1 -acetyl- 1 H-indol		
14.089	Metyl 4-pyridyl ketón?		
14.090	3-but-2-yl-pyridín	3-(1 - methylpropyl) pyridín	
14.091			
14.092			
14.093			
14.094			
14.095	2,6-dietyl-3- methyl pyrazín		
14.096			
14.097			
14.098			
14.099			
14.100	2- (5- alebo 6-) dimetyl-3- etylpyrazín; 2- etyl-3,5(6)- dimetyl pyrazín; 3- etyl-2,5(6)- dimetyl pyrazín		
14.101			
14.102			
14.103			
14.104			
14.105			
14.106			
14.107	2, 5- dimetyl- 1 H-pyrol		
14.108			
14.109			5
14.110	3-pyridínkarboxylová kyselina, etyl ester	Etyl 3-pyridín karboxylát	
14.111			5
14.112			5
14.113			
14.114	2- methyl-6- etylpyrazín; 6- methyl-2- etylpyrazín		
14.115			
14.116			
14.117			
14.118	2-pyridón;		
14.120		Izopropyl 3-pyridínkarboxylát	
14.121			
14.122		2-(1 - metyletyl)-3-(metyltio) pyrazín	
14.123		(2- methylpropyl) pyrazín	
14.124			
14.125			
14.126	2- methyl- 3- metoxypyrazín		5
14.127			
14.128	2- methyl-3-(metyltio)pyrazín		
14.129			
14.131			
14.133	α -pipekolín		
14.134	α -pikolín; 2-pikolín		
14.135	β -pikolín; 3-pikolín		
14.136	γ -pikolín; 4-pikolín		
14.137			
14.138	Chinaldín		

FL číslo	Chemická skupina	CAS	Názov	Fema	CoE	Einecs
14.139	24	7251-61-8	2- methylchinolaxín			230-664-9
14.140	28	1802-20-6	3 -pentylpyridín			
14.141	33	110-85-0	Piperazín			203-808-3
14.142	24	18138-03-9	Propylpyrazín	3961	11362	242-023-0
14.143	28	4673-31-8	3- propylpyridín		11419	225-122-3
14.144	24	290-37-9	Pyrazín		11363	206-027-6
14.145	28	1003-29-8	Pyrol-2-karbaldehyd		11393	213-705-5
14.146	30	130-95-0	Chinín			205-003-2
14.147	24	91-19-0	Chinolaxín		11365	202-047-4
14.148	24	52517-54-1	5,6,7,8 -tetrahydro- 5- methylchinolaxín			
14.149	28	91-61-2	1,2,3,4-tetrahydro-6- methylchinolín			202-083-0
14.150	28	108-75-8	2,4,6-trimetylpyridín			203-613-3
14.151	24	4177-16-6	Vinylpyrazín		11370	224-045-2
14.152	30	6119-70-6	Chinín sulfát	2977		
14.153	28	1333-53-5	1 – metyletyl chinolín			215-595-4
14.154	30	7549-43-1	Chlorhydrát chinínu			231-437-7
14.155	30	6119-47-7	Chinín monohydrochlorid dihydrát			
14.156	33	147030-02-2	(E)- 1 -(1 -oxo-2decenyl)-piperidín			
14.157	33	78910-33-5	(E,E)- 1 -(oxo-2,4-dekadienyl)-pyrolidín			
14.158	24	94089-22-2	2- izo-propoxy-3- methyl pyrazín			302-122-2
14.161	24		6, 7-dihydro-2, 5- dimetyl-5H-cyklopentapyrazín	11310		
15.001	29	7774-74-5	2-merkaptotiofén	3062	478	231-881-1
15.002	29	38205-64-0	2- methyl-5- metoxytiazol	3192	736	
15.004	29	13679-70-4	5- methyl-2-tiofénkarbaldehyd	3209	2203	237-178-6
15.005	29	65505-18-2	2,4- dimethyl-5-vinyltiazol	3145	2237	
15.006	20	55704-78-4	2, 5-dihydroxy-2, 5- dimetyl-1, 4-ditián	3450	2322	259-770-3
15.007	20	38325-25-6	spiro(2,4-ditia-1- methyl-8-oxabicyclo[3.3.0]oktán-3,3'-(1'-oxa-2'- methyl)-cyklopentán) a spiro(ditia-6- methyl-7-oxabicyclo[3.3.0]oktán-3,3'-(1'-oxa-2- methyl)cyklopentán)	3270	2325	253-884-7
15.008	29	6911-51-9	2-tienyl disulfíd	3323	2333	
15.009	20	828-26-2	Tritoacetón	3475	2334	212-582-5
15.010	29	29926-41-8	2-acetyl-2-tiazolín	3817	2335	
15.011	29	38205-60-6	5-acetyl-2, 4- dimethyltiazol	3267	2336	253-826-0
15.012	29	1003-04-9	4,5-dihydrotiofen-3 (2H)-ón	3266	2337	213-698-9
15.013	29	18640-74-9	2- izobutyltiazol	3134	11618	242-470-1
15.014	29	137-00-8	5-(2-hydroxyethyl)-4- methyltiazol	3204	11621	205-272-6
15.015	29	656-53-1	4- methyl-5- (2-acetoxyethyl) tiazol	3205	11620	211-515-7
15.016	29	95-16-9	Benztiazol	3256	11594	202-396-2
15.017	29	3581-91-7	4, 5- dimethyltiazol	3274	11606	222-703-3
15.018	29	1759-28-0	4- methyl-5-vinyltiazol	3313	11633	217-160-4
15.019	29	13623-11-5	2,4,5-trimethyltiazol	3325	11650	237-107-9
15.020	29	24295-03-2	2-acetyl tiazol	3328	11726	246-134-5
15.021	29	15679-19-3	2- etoxytiazol	3340	11611	239-760-5
15.022	29	18277-27-5	2-(sek-butyl) tiazol	3372	11598	242-154-3
15.023	29	13679-85-1	4,5-dihydro-2- metyltiofen-3(2H)-ón	3512	11601	237-183-3
15.024	29	2530-10-1	3-acetyl-2, 5- dimethyltiofén	3527	11603	219-779-5
15.025	20	23654-92-4	3,5- dimethyl-1, 2,4-tritolán	3541	11883	245-808-6
15.026	29	15679-13-7	2- izopropyl-4- methyltiazol	3555		239-758-4

FL číslo	Synonymá	Systematický názov	Pozn.
14.139			
14.140			
14.141			
14.142			
14.143			
14.144			
14.145	2-formylpyrol;		
14.146			2, 3
14.147	1,4-benzodiazín		
14.148			
14.149			
14.150	2,4,6-kolidín		
14.151			
14.152			2, 3, 5
14.153			
14.154	Chinín-hydrochlorid		2, 3
14.155			2, 3
14.156			
14.157			
14.158	2-metyl-3-(1-metyletoxy) pyrazín		
14.161			
15.001	2-tionyl merkaptán; 2-tioféntiol;		
15.002	5-metoxy-2-metyltaiazol;		
15.004	2-formyl-5-metyltofén; 2-tiofén karboxaldehyd, 5-metyl; 2-tiofénkarbaldehyd, 5-metyl-		
15.005			
15.006	2,5-dimetyl-2,5-dihydroxy-p-ditián		
15.007	Spiro [ditio-6-metyl-7-oxabicyklo[3.3.0]oktán-3,3 α-(1α-oxa-2-metyl)cyklopentán] (zložka izoméru)		
15.008	2,2-ditioditiofén; 2,2α-ditioditiofén		
15.009	2,2,4,4,6,6-hexametyl-s-tritián	2,2,4,4,6,6-hexametyl-1, 3,5-	
15.010	Acetyl tiazolín-2; 2-acetyl-4,5-dihydrotiazol		
15.011	2,4-dimetyl-5-acetyltaiazol; 2,4-dimetyl-5-tiazoľ methyl ketón		
15.012	3-tetrahydrotiofenón; 3-tiofenón; tetrahydrotiofen-3-ón; dihydrotiofenón;		
15.013	Tiazol, 2-izobutyl; 2-butyltiazol;	2-(2-methylpropyl) tiazol	
15.014	4-metyl-5-tiazol etanol; sulfurol; 5-tiazol etanol, 4-metyl-;		
15.015	4-metyl-5-tiazol etanol acetát; 5-tiazoletanol, 4-metyl-, acetát;		
15.016			
15.017			
15.018	Tiazol, 4-metyl-5-vinyl;		
15.019			
15.020	Metyl-2-tiazoľ ketón; etanón, 1-(2-tiazoľyl)-; 2-tiazoľ methyl ketón		
15.021	2-tiazoľ etyléter; etyl 2-tiazoľ éter;		
15.022	2-(2-butyl) tiazol; tiazol, 2- <i>sek</i> -butyl-;	2-(1-methylpropyl) tiazol	
15.023	2-metyltetraťofén-3-ón; 2-metyl-4,5,3-tiofenón; 2-metyltaiolan-3-ón; dihydrotiofenón-3 (2H), 2-metyl-;		
15.024	2,5-dimetyl-3-tienyl methyl ketón; etanón, 1-(2,5-dimetyl-3-tienyl)-;		
15.025			
15.026	Tiazol, 2-izopropyl-4-metyl-;		

FL číslo	Chemická skupina	CAS	Názov	Fema	CoE	Einecs
15.027	29	43039-98-1	2-propiónyltiazol	3611		
15.028	29	288-47-1	Tiazol	3615	11642	206-021-3
15.029	29	65894-82-8	2-(sek-butyl)-4,5- dimetyl-3-tiazolín	3619		265-968-0
15.030	29	76788-46-0	4,5- dimetyl-2- etyl-3-tiazolín	3620		278-551-3
15.032	29	65894-83-9	4,5- dimetyl-2- izobutyl-3-tiazolín	3621		265-969-6
15.033	29	15679-12-6	2- etyl 4- metyltiazol	3680	11612	239-757-9
15.034	20	5616-51-3	2- methyl- 1, 3 -ditiolan	3705		227-038-2
15.035	29	693-95-8	4- metyltiazol	3716	11627	211-764-1
15.036	20	43040-01-3	3- methyl-1, 2,4-tritián	3718		256-056-3
15.037	29	13679-72-6	2-acetyl-3- metyltiofén		11590	237-179-1
15.038	29	7533-07-5	2-acetyl-4- metyltiazol		11589	
15.039	29	59303-17-2	2-acetyl-5- metyltiazol			
15.040	29	88-15-3	2-acetyl tiofén		11728	201-804-6
15.041	29	76572-48-0	2-butyl-4, 5- dimethyltiazol			
15.042	30	132344-97-9	2-butyl-4- methyl (4H) pyrolidíno [1, 2d]-1, 3,5-ditiazín			
15.043	29	54411-06-2	2-butyl-5- etyltiofén		11596	
15.044	29	37645-61-7	2- butyltiazol		11597	253-577-8
15.045	29	1455-20-5	2-butyltiofén			215-935-1
15.046	29	34722-01-5	3-butyltiofén			
15.047	20	92900-67-9	3, 5-diizobutyl-1, 2,4-triolát			
15.048	20	54934-99-5	3,5-diiizopropyl-1, 2,4-triolát			
15.049	20	54644-28-9	3,5-dietyl-1, 2,4-triolát			
15.050	29	41981-71-9	2, 5-dietyl-4- metyltiazol			
15.051	29	4276-68-0	2, 5-dietyl-4- propyltiazol			
15.052	29	15729-76-7	2, 5-dietyl tiazol			239-823-7
15.053	29	35686-14-7	3,4-dietyl tiofén			
15.054	30	54717-17-8	Dihydro-2, 4, 6-trietyl- 1,3,5 (4H)-ditiazín			
15.055	30	116505-60-3	2,4- dimetyl (4H) pyrolidíno [1,2e]-1,3,5-ditiazín			
15.056	20	67411-27-2	3,6- dimetyl-1, 2,4,5-tetratián			
15.057	30	104691-40-9	4,6- dimetyl-2-(l- metyletyl)dihydro-1,3,5-ditiazín	3782		
15.058	29	873-64-3	4, 5- dimetyl-2- etyltiazol			
15.059	29	41981-72-0	4, 5- dimetyl-2- propyltiazol			255-604-9
15.060	29	60755-05-7	2,4- dimetyl-3-tiazolín			262-405-0
15.061	29	32272-57-4	2, 5- dimetyl-4- etyltiazol			
15.062	29	541-58-2	2,4- dimethyltiazol		11605	208-786-9
15.063	29	4175-66-0	2, 5- dimethyltiazol			
15.064	29	638-02-8	2, 5- dimetyl tiofén		11609	211-313-9
15.065	29	632-15-5	3,4- dimetyl tiofén		11610	
15.066	20	505-29-3	1,4-ditián	3831		208-007-2
15.067	29	32272-48-3	4- etyl-2- metyltiazol			
15.068	29	19961-52-5	5- etyl-2- metyltiazol			
15.069	29	52414-91-2	4- etyl- 5- metyltiazol			257-904-5
15.070	29	40323-88-4	2- etyl- 5- metyltiofén			
15.071	29	15679-09-1	2- etyltiazol			239-755-8
15.072	29	872-55-9	2- etyltiofén		11614	212-830-2
15.073	29	1795-01-3	3- etyltiofén			217-267-6

FL číslo	Synonymá	Systematický názov	Pozn.
15.027	Tiazol, 2-propionyl-;		
15.028			
15.029	2, 5-dihydro-4, 5- dimetyl-2-but-2-yl-tiazol	2-(1- methylpropyl)-4,5- dimetyl-3-tiazolin	
15.030	2- etyl-4, 5- dimetyl-3-tiazolin;		
15.032	4, 5- dimetyl-2- (2- methylpropyl)-3-tiazolin; 3-tiazolin, 4,5- dimetyl-2-(2- methylpropyl)-;		
15.033			
15.034			
15.035			
15.036			
15.037	1 -(3- methyl-2-tienyl) etan-1 -ón		
15.038			
15.039			
15.040	Metyl 2-tienyl ketón		
15.041			
15.042		4-butyl-2- methyl- 1 - azo- 3, 5-ditio- bicyklo [4. 3.0] nonán	
15.043			
15.044			
15.045			
15.046			
15.047		3,5-di (2- methylpropyl)-1, 2,4-tritiolát	
15.048			
15.049			
15.050			
15.051			
15.052	Tiazol, 2,5-dietyl-		
15.053			
15.054			
15.055		2,4- dimethyl-1-azo-3,5-ditio-bicyklo[4. 3.0] nonán	
15.056			
15.057	2(4)- izopropyl-4 (2), 6- dimetyldihydro-4H-1 , 3, 5-ditiazín		
15.058			
15.059			
15.060	2,5-dihydro-2, 4- dimetyliazol		
15.061			
15.062			
15.063			
15.064			
15.065			
15.066	p-ditián; 1,4-ditiocyklohexán; 1,4-ditiín, tetrahydro-; dietylén disulfid		
15.067			
15.068			
15.069			
15.070			
15.071			
15.072			
15.073			

FL číslo	Chemická skupina	CAS	Názov	Fema	CoE	Einecs
15.074	29	36880-33-8	5- etyltiofén-2-karbaldehyd			253-252-0
15.075	29	65016-61-7	3-heptyltiofén			
15.076	29	18794-77-9	2-hexyltiofén		11616	242-579-4
15.077	29	26494-10-0	4-hydroxy-2, 5- dimetyltofén-3 (2H)-ón			247-742-3
15.078	29	53498-32-1	2- izobutyl-4, 5- dimetyliazol		11617	258-586-0
15.079	30	101517-87-7	2- izobutyldihydro-4, 6 - dimetyl- 1, 3, 5 - ditiazín	3781		
15.080	29	53498-30-9	2- izopropyl-4, 5- dimetyliazol			
15.081	20	292-46-6	Lentionín		11619	
15.082	29	7774-73-4	3-merkaptotiofén			231-880-6
15.083	20	51647-38-2	3- methyl-l, 2,4-tritiolát			
15.084	29	86290-21-3	5- methyl-2-pentyliazol			
15.085	29	13679-83-9	4- methyl-2-propionyliazol		11622	
15.086	29	2346-00-1	2- methyl-2-tiazolín			219-071-6
15.087	29	2527-76-6	2- methyl-3-merkaptotiofén			219-770-6
15.088	29	120-75-2	2- methyl-4, 5-benziazol			204-423-3
15.089	29	3581-87-1	2- methyliazol		11626	222-702-8
15.090	29	24050-16-6	2- methyliazolidín			
15.091	29	554-14-3	2- methyltiofén		11631	209-063-0
15.092	29	616-44-4	3- methyltiofén		11632	210-482-6
15.093	29	880-36-4	2- oktyltiofén			212-913-3
15.094	29	53119-25-8	2- pentanoyltiofén			
15.095	29	102871-31-8	3-pentyltiofén			
15.096	29	4861-58-9	sek-pentyltiofén		11634	225-465-9
15.097	29	13679-75-9	2-propionyltiofén		11635	237-182-8
15.098	29	17626-75-4	2-propyliazol			241-606-7
15.099	29	24050-10-0	2-propyliazolidín			
15.100	29	1551-27-5	2- propyltiofén			216-288-8
15.101	29	1518-75-8	3- propyltiofén			
15.102	20	110-01-0	Tetrahydrotiofén			203-728-9
15.103	20	291-22-5	1, 2,4, 5- tetratián			
15.104	29	5333-83-5	1 -(2-tienyl)- butan- 1 -ón			226-246-0
15.105	29	94089-02-8	1 -(2-tienyl) -etán-1 -tiol		11580	302-104-4
15.106	29	110-02-1	Tiofén		11647	203-729-4
15.107	29	98-03-3	Tiofén-2-karbaldehyd		11874	202-629-8
15.108	29	6258-63-5	2-tiofénmetántiol			228-394-1
15.109	30	638-17-5	2,4,6-trimetyldihydro-1, 3,5(4H)-ditiazín		11649	
15.110	20	2765-04-0	2,4,6-trimetyl-l, 3,5-tritián			
15.111	20	289-16-7	1,2,4-tritiolát			
15.113	30	74595-94-1	5,6-dihydro-2, 4,6, tris (2- methylpropyl) 4H-1,3,5-ditiazín			
15.114	30	101417-25-8	5-acetyl-2, 3-dihydro-1,4-tiazín			
15.115	29	61323-24-8	2- izobutyl-4- methyl tiazol			262-709-3
15.116	29		2-acetyl-4- ethyliazol			
15.117	29		2- izobutyl-4, 5- dimethyliazol			
15.118	29		4- butyliazol			
15.119	29		2- izobutyl-3-tiazolín			
15.121	29		4-merkapto-2- methyl-4,5-dihydrotiofén			
15.122	30		2,4,6-trietyl- 1, 3, 5-tritiazín			
16.001	02	7563-33-9	Izovalerát amónny	2054	464	231-458-1

FL číslo	Synonymá	Systematický názov	Pozn.
15.074			
15.075			
15.076			
15.077			
15.078		4,5- dimetyl-2- (2- methylpropyl) tiazol	
15.079	2(4)- izobutyl-4 (2),6- dimetyldihydro-4H-1,3,5-ditiazín	2-(2- methylpropyl) dihydro-4,6- dimetyl-1,3,5-ditiazín	
15.080			
15.081		1,2,3,5,6- pentatiocykloheptán	
15.082	Tiofén- 3-tiol		
15.083			
15.084			
15.085			
15.086			
15.087	2- metyltiofén-3-tiol		
15.088	2- metylbenztiazol		
15.089			
15.090			
15.091			
15.092			
15.093			
15.094			
15.095			
15.096		1 - metylbutyltiofén	
15.097	2-propanoyltiofén		
15.098			
15.099			
15.100			
15.101			
15.102	Tiocyklopentán-; tiofan-; tetrametylén-sulfid-		
15.103			
15.104	2-butryltiofén		
15.105	1 -(2-tienyl) etylmerkaptán		
15.106			
15.107	2-formyltiofén		
15.108	Tenyl merkaptán		
15.109	Tialdín		
15.110			
15.111			
15.113			
15.114			
15.115		2-(2- methylpropyl)-4- metyltiazol	
15.116			
15.117		2-(2- methylpropyl)-4,5- dimethyltiazol	
15.118			
15.119		2-(2- methylpropyl)-2,5-dihydrotiazol	
15.121			
15.122			
16.001	Kyselina izovalérová, amónna soľ; 3- metylbutanát amónny; kyselina butánová, 3- metyl-, amónna soľ	3- metylbutanát amónny	

FL číslo	Chemická skupina	CAS	Názov	Fema	CoE	Einecs
16.002	30	12135-76-1	Diamónium sulfíd	2053	482	2351843
16.006	19	2444-46-4	N-nanonoyl 4-hydroxy-3-methoxybenzylamid	2787	590	219-484-1
16.007	30	7783-06-4	Sírovodík (hydroxysulfid)	3779	647	231-977-3
16.009	30	7664-41-7	Amoniak (čpavok)		739	231-635-3
16.012	30		Kyselina glycyrhizínová	2528	2221	215-785-7
16.013	19	39711-79-0	N-etil-2- izopropyl-5-metylhexán karboxamid	3455	2298	254-599-0
16.014	19	404-86-4	N-(4-hydroxy-3-methoxybenzyl)-8-methyl-6- nonénamid	3404	2299	206-969-8
16.015	32	77-83-8	Etylmetylfenylglycidát	2444	6002	201-061-8
16.016	30	58-08-2	Cofein	2224	11741	200-362-1
16.017	30	109-95-5	Dusitan etylnatý	2446	11869	203-722-6
16.018	32	121-39-1	3-fenyl-2,3- epoxypropionát etylnatý	2454	11844	204-467-3
16.027	29	67-03-8	Thiamín hydrochlorid	3322	10493	200-641-8
16.030	20	67715-80-4	2-metyl-4- propyl- 1, 3-oxatián	3578	11540	
16.032	30	83-67-0	Teobromín	3591		201-494-2
16.039	30		2-(1'-etoxy) etoxypropanát draselný	3752		
16.040	32	74367-97-8	2,3-epoxy-3-metyl-3-p-tolylpropionát etylnatý	3757	11707	277-844-3
16.041	22	13794-15-5	2-(4-methoxyfenoxy) propionát sodný	3773		
16.042	32	18383-49-8	Karvon- 5, 6 -oxid		10501	
16.043	32	1139-30-6	β- karyofyllén epoxid		10500	214-519-7
16.044	32	35178-55-3	Piperitenón oxid		10508	
16.047	19	60-35-5	Acetamid			200-473-5
16.048	30	12125-02-9	Chlorid amónny			235-186-4
16.049	19	541-35-5	Butyramid			208-776-4
16.050	30	5146-66-7	3,7- dimetyl-2,6- oktadiénnitril			225-918-0
16.051	32	38284-11-6	Epoxy oxoforón			
16.052	19	105-60-2	1,6 -hexalaktám			203-313-2
16.053	30	51115-67-4	2- izopropyl- N,2,3-trimetbylbutanamid	3804	10459	256-974-4
16.054	16	65416-59-3	6-metylén-2, 10,10 - trimetyl- 1- oxa – spiro [4. 5] - 7- decén			
16.055	11	564-20-5	Sklareolid	3794		209-269-0
16.056	34	107-35-7	Taurín	3813		203-483-8
16.057	20	72472-02-7	2,4,4-trimetyl- 1, 3- oxatián			
16.058	25	10236-47-2	Naringin	2769	10286	233-566-4
16.059	30	12124-99-1	Hydrogén sulfíd amónny	2053	482	235-184-3
16.060	30	53956-04-0	Kyselina glycyrizínová, amoniakovaná	2528	2221	258-887-7
16.061	30	20702-77-6	Neohesperidín dihydrochalkón	3811		243-978-6
16.062	20	59324-17-3	trans-2-metyl-4-propyl-1, 3-oxatián			261-700-1
16.064	07	52104-11-7	Karyolanol - 1			
16.065	23		4-(β-D-glucopyranosiloxy)-3-methoxy-benzaldehyd			
16.066	30	34625-23-5	Etryl-D-glukopyranozid			252-122-0
16.067	30	18604-50-7	2-methoxy - 4- (2-propenyl) fenyl-β-D-glukopyranozid			
16.068	30	100-47-0	Benzonitril			202-855-7

FL číslo	Synonymá	Systematický názov	Pozn.
16.002	Monosulfid amónny		1, 5
16.006	Pelargonyl vanillylamid; N-(4-hydroxy- 3-metoxybenzyl)nonánamid; n- nonanoyl vanillylamid		
16.007			
16.009			4
16.012	Glycyrizín		3, 5
16.013	N- etyl-p-mentán-3-karboxamid		
16.014	Kapsaciín; 8- methyl-6-nonenoyl 4-hydroxy-3-metoxybenzylamid; <i>trans</i> -8- methyl-N-vanillyl-6-nonénamid; vanillylamid kyseliny izodecénovej ;		
16.015	α , β -epoxy- β - methylfenylpropionát etylnatý; jahodový aldehyd; aldehyd C-16;	2,3-epoxy-3- methyl-3-fenylbutanát etylnatý	
16.016		1, 3, 7-trimetyl-2, 6-dioxopurín	2, 3
16.017	Éter kyseliny dusitej;		4
16.018	α , β - epoxy- α -fenylpropionát etylnatý; 3-fenylglycidát etylnatý;		
16.027	Vitamín B1;	3-((4-amino-2- methyl- 5-pyrimidinyl) methyl)-5-(2-hydroxyethyl)-4-methyl-tiazolium chlorid	1, 3
16.030	1 , 3-oxatián, 2- methyl-4- propyl;-		
16.032	3, 7-dihydro-3, 7- dimetyl-1 h-purín-2,6-dión; 3, 7-dimetylxantín; 1H-purín-2,6-dión, 3,7-dihydro-3,7- dimetyl;	3, 7- dihydro-3, 7- dimetyl-1 H-purín-2,6-dión	2, 3
16.039			
16.040	Metyl-p-tolylglycidát etylnatý; methyl-p- methylfenylglycidát etylnatý;	2,3-epoxy-3-(4- methylfenyl)butanát etylnatý	
16.041			
16.042		5,6- epoxy-p-ment-8-én-2-ón	
16.043	β - karyofylén oxid	4, 5-epoxy- 4, 12,12-trimetyl-8-metylén-bicyklo[8.2.0]dodekán	
16.044		1,2-epoxy-p-ment-4(8)-én-3-ón	
16.047			
16.048			
16.049	Butánamid		
16.050			
16.051	1, 3,3-trimetyl-7-oxa – bicyklo [4. 1 .0] -2, 5- heptándión	2,3-epoxy-2, 6,6-trimetyl-1,4-cyklohexandión	
16.052			
16.053	2- izopropyl-N, 2, 3-trimetylbutyramid; N,2, 3-trimetyl-2-izopropylbutánamid		
16.054	Vitispirán		
16.055	Norambienolid; dekahydrotetrametyl- naftofuranón	3a, 6,6,9a-tetrametyldekahydro-nafto(2,1b) furan-1-ón	
16.056		2- aminoetánsulfónová kyselina	1, 3
16.057			
16.058			
16.059			1, 5
16.060			1, 3, 5
16.061			4
16.062			
16.064			
16.065			
16.066			
16.067			
16.068			4

FL číslo	Chemická skupina	CAS	Názov	Fema	CoE	Einecs
16.069	30	85-32-5	Kyselina guanilová			
16.070	32		7,1 5- epoxy-3- karyofyllén			
16.071	32		4, 5- epoxy-2(<i>trans</i>)- decenál			
16.073	01		Diacetát sodný	3900		
16.075	23		β -D-glukopyranozid etyl vanilínový	3801		
16.077	20		2-(2- methyl-1propenyl)-4,4- dimetyl-l,3-oxatián			
16.078	34		Lycín hydrochlorid			
16.079	25		4-(p-hydroxyfenyl)-2-butanón- β -D-glukopyranozid			
16.080	30	72401-53-7	Kyselina trieslová	3042		276-638-0
16.081	30	126-14-7	Oktaacetát sacharózy	3038	11819	204-772-1
17.001	34	107-95-9	β - alanín	3252		203-536-5
17.002	34	56-41-7	l- alanín	3818	11729	200-273-8
17.003	34	74-79-3	l- arginín	3819	11890	200-811-1
17.004	34	3130-87-8	Asparagín		516	221-521-1
17.005	34	56-84-8	Kyselina asparagová	3656	10078	200-291-6
17.006	34	56-89-3	Cystín		11747	200-296-3
17.007	34	56-85-9	Glutamín	3684		200-292-1
17.008	34	71-00-1	l- histidín	3694		200-745-3
17.009	34	36901-87-8	4- hydroxyprolín			
17.010	34	443-79-8	d,l- izoleucín	3295	10127	207-139-8
17.011	34	595-39-1	Izovalín			
17.012	34	61-90-5	l- leucíne	3297	10482	200-522-0
17.013	34	70-54-2	DL- lyzín	3847	11947	200-740-6
17.014	34	59-51-8	d, l- metionín	3301	569	200-432-1
17.015	34	1115-84-0	S- metylmetionín sulfónium chlorid	3445	761	214-231-1
17.016	34	3184-13-2	l- ornitín monochlorhydrát			221-678-6
17.017	34	150-30-1	DL- fenyłalanín	3726	10488	205-756-7
17.018	34	63-91-2	l- fenyłalanín	3585	10488	200-568-1
17.019	34	147-85-3	l- prolín	3319	10490	205-702-2
17.020	34	302-84-1	Serín			206-130-6
17.021	34	80-68-2	Treonín			201-300-6
17.022	34	60-18-4	l-Tyrosín	3736		200-460-4
17.023	34	516-06-3	DL-Vvlín	3444		208-220-0
17.024	34	302-72-7	DL- alanín	3818	11729	206-126-4
17.026	34	56-87-1	l- lyzín	3847	11947	200-294-2
17.027	34	63-68-3	l- metionín	3301		200-562-9
17.028	34	72-18-4	l- valín	3444		200-773-6
17.030	34	73-32-5	l- izo leucín			200-798-2
17.031	34	657-27-2	l- lyzín monochlórhydrát			
17.032	34	52-89-1	l- cysteín hydrochlorid		11746	200-157-7
17.033	34	52-90-4	l- cysteín	3263	10464	200-158-2
17.034	34	56-40-6	Glycín	3287	11771	200-272-2

FL číslo	Synonymá	Systematický názov	Pozn.
16.069			
16.070			
16.071			
16.073	Etanát sodný		
16.075			
16.077			
16.078			
16.079			
16.080		D-glukóza pentakis [3,4-dihydroxy-5-[(trihydroxy-3,4,5-benzoyl)oxy]benzoát]	
16.081	Oktaacetyl sacharóza; oktaacetyl sacharóza		
17.001		Kyselina 3-aminopropánová	1, 3
17.002		Kyselina 2- aminopropánová	1, 3
17.003	(S)-2-amino-5-guanidínovalérová kyselina; arginín; 2-amino-5-guanidínovalérová kyselina		1, 3
17.004			1, 3
17.005		Kyselina 2- aminobutándiová	1, 3
17.006			1, 3, 5
17.007			1, 3
17.008			1, 3
17.009		4-hydroxy pyrolidín-2-karboxylová kyselina	
17.010		2- amino-3- metylpentánová kyselina	1, 3
17.011	2-amino-2- methylbutyrová kyselina	2- amino-2- methylbutánová kyselina	1, 3
17.012			1, 3
17.013			1, 3, 5
17.014	D,L- metionín; α - amino- γ - methyl tio -n-butyrová kyselina; 2-amino-4-(methyl tio)-butánová kyselina	2-amino-4-(methyltio) butánová kyselina	1, 3
17.015	Vitamín U; DL-(3-amino-3-karboxypropyl)dimethylsulfónium chlorid		
17.016			1, 3
17.017			1, 3
17.018			1, 3
17.019		Pyrolidín-2-karboxylová kyselina	1, 3
17.020		2- amino-3-hydroxypropánová kyselina	1, 3
17.021		2-amino-3-hydroxybutánová kyselina	1, 3
17.022			1, 3
17.023		2-amino-3- metylbutánová kyselina	1, 3
17.024	L- α -alanín; (S)-2-aminopropánová kyselina; L- α -aminopropiónová kyselina; DL-alanín; DL-2- aminopropánová kyselina		1, 3, 5
17.026	Lyzín; (S)-2,6- diaminohexánová kyselina; α , ε - diaminokaprovná kyselina		1, 3
17.027			1, 3, 5
17.028			1, 3, 5
17.030			1, 3
17.031			1, 3, 5
17.032			1
17.033			1
17.034			1

II. Aromatické látky, pre ktoré sa vyžaduje ochrana práv duševného vlastníctva výrobcu

Číselný znak	Dátum prijatia notifikácie komisiou
CN 003	17.10.1998
CN 004	17.10.1998
CN 009	17.10.1998
CN 010	17.10.1998
CN 012	17.10.1998
CN 013	17.10.1998
CN 014	17.10.1998
CN 016	17.10.1998
CN 019	17.10.1998
CN 022	17.10.1998
CN 023	17.10.1998
CN 030	17.10.1998
CN 031	17.10.1998
CN 033	17.10.1998
CN 035	17.10.1998
CN 036	17.10.1998
CN 037	17.10.1998
CN 042	17.10.1998
CN 045	17.10.1998
CN 048	17.10.1998
CN 049	17.10.1998
CN 050	17.10.1998
CN 052	17.10.1998
CN 053	17.10.1998
CN 054	17.10.1998
CN 057	17.10.1998
CN 058	30.10.1998
CN 059	18.9.1998
CN 060	26.10.1998
CN 061	26.10.1998
CN 064	3.2.1999
CN 065	26.1.2001

Časť E

Požiadavky na čistotu aróm

I. Chemické požiadavky na arómy

Najvyššie prípustné množstvá kontaminantov v arómach

Tabuľka č. 1

Prvok (látka)	Najvyššie prípustné množstvo ¹⁾ mg.kg ⁻¹ alebo mg.l ⁻¹
Arzén	3
Olovo	10
Kadmium	1
Ortuť	1
3,4 benzo(a)pyrén	0,00003

Vysvetlivka:

1) Množstvá kontaminantov nesmú pri úprave potraviny podľa návodu zapríčiniť presiahnutie najvyššieho prípustného množstva v príslušnej potravine uvedeného v desiatej hlove druhej časti potravinového kódexu.

II. Požiadavky na látky prirodzene sa vyskytujúce v potravinách alebo v arómach

Tabuľka č. 2

Látka	Potraviny	Najvyššie prípustné množstvo mg.kg ⁻¹ alebo mg.l ⁻¹
Kyselina agaricinová	nápoje	20
	alkoholické nápoje	100
	potraviny obsahujúce huby	100
	ostatné potraviny	20
Aloín	nápoje	0,1
	alkoholické nápoje	50
	ostatné potraviny	0,1
Beta-asaron	nápoje	0,1
	alkoholické nápoje	1
	koreniace prípravky na ochutnenie snackov a obdobných výrobkov	1
	ostatné potraviny	0,1
Berberín	nápoje	0,1
	alkoholické nápoje	10
	ostatné nápoje	0,1
Hypericín	nápoje	0,1
	cukrovinky	1
	alkoholické nápoje	10
	ostatné potraviny	0,1

Kumarín	nápoje	2
	karamelové cukrovinky	10
	alkoholické nápoje	10
	žuvačka	50
	ostatné potraviny	2
Kyselina kyanovodíková	nápoje	1
	alkoholické nápoje	1 na každé objemové percento alkoholu v nápoji
	kompóty z neodkôstkovanej kôstkového ovocia	5
	cukrovinky typu nugát, marcipán alebo v ich náhradách alebo v obdobných výrobkoch	50
	ostatné potraviny	1
Pulegon	nápoje	100
	nápoje aromatizované mätou piepornou a ďalšími druhami rodu <i>Metha</i>	250
	cukrovinky aromatizované arómami odvodenými z rastlín rodu <i>Metha</i>	350
	ostatné potraviny	25
Quassin	nápoje	5
	cukrovinky vo forme pastiliek	10
	alkoholické nápoje	50
	ostatné potraviny	5
Safrol a izosafrol	nápoje	1
	alkoholické nápoje s obsahom alkoholu do 25% (v/v)	2
	alkoholické nápoje s obsahom alkoholu nad 25% (v/v)	5
	potraviny obsahujúce muškátový kvet a muškátový oriešok	15
	ostatné potraviny	1
Santonín	nápoje	0,1
	alkoholické nápoje s obsahom alkoholu nad 25% (v/v)	1
	ostatné potraviny	0,1
Alfa- a beta-tujón	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

Časť F

Forma podávania informácií o aromatických látkach

Údaje sa poskytujú v anglickom jazyku a v štandardnej elektronickej forme, vstupnej forme pre databázu FLAVIS (IF-FL). IF-FL možno získať na internetovej stránke <http://www.flavis.net>, alebo objednať na adrese

Danish Veterinary and Food Administration
Institute of Food safety and Toxicology
Flavis
Morkhøj Bygade 19
DK – 2860 Soborg

Vyplnený IF – FL je potrebné zaslať na adresu (input@flavis.net) a poštou na uvedenú adresu. Tri samostatne zviazané kópie údajov podľa § 5 ods. 5 písm. e) sa zašlú poštou, pričom každá kópia musí byť zreteľne označená anglickým názvom látky a chemickou skupinou uvedenou v časti C, ku ktorej patrí a jej FL číslom.

Príloha č. 2
k štrnástej hlove druhej časti
potravinového kódexu

Ostatné arómy

Požiadavky uvedené v tejto prílohe sa nevzťahujú na potraviny, ktoré boli vyrobené alebo uvedené do obehu v niektorom členskom štáte Európskej únie, alebo boli uvedené do obehu v súlade s právom niektorého zo štátov Európskeho združenia voľného obchodu a Turecka.

Časť A

**Látky povolené na aromatizáciu
potravín na výživu dojčiat a malých detí**

Na ochucovanie potravín na následnú výživu dojčiat na báze mlieka od ukončeného štvrtého mesiaca veku

Látka	Najvyššie prípustné množstvo ¹⁾ mg.kg ⁻¹ alebo mg.l ⁻¹
Extrakt z plodov vanilky	NM
Vanilín	50
Etylvanilín	50

Na ochucovanie potravín na následnú výživu dojčiat a malých detí

Látka	Najvyššie prípustné množstvo ¹⁾ mg.kg ⁻¹ alebo mg.l ⁻¹
Extrakt z plodov vanilky	NM
Extrakt z ovocia	NM
Vanilín	50
Etylvanilín	50

Vysvetlivka:

¹⁾ Najvyššie prípustné množstvá sú určené pre potraviny upravené na požívanie podľa návodu výrobcu.

Časť B

Mikrobiologické požiadavky na arómy

Látky určené na aromatizáciu nesmú obsahovať mikroorganizmy a mikrobiálne toxíny spôsobujúce alimentárne ochorenia v množstve, ktoré by mohlo ohrozit zdravie osôb.

Príloha č. 3
k štrnástej hlove druhej časti
potravinového kódexu

Zoznam transponovaných právnych aktov Európskych spoločenstiev

Týmto výnosom sa transponujú tieto právne akty Európskych spoločenstiev:

1. Smernica rady 88/388/EHS z 22. júna 1988 o aproximácii práva členských štátov, týkajúceho sa aróm určených na používanie v potravinách a východzích materiálov na ich výrobu
2. Smernica komisie 91/71/EHS zo 16. januára 1991, ktorou sa mení a dopĺňa smernica rady 88/388/EHS o aproximácii právnych predpisov členských štátov týkajúcich sa aróm používaných v potravinách a surovín na ich výrobu
3. * Nariadenie Európskeho parlamentu a rady 2232/96/ES z 28. októbra 1996, ktoré ustanovuje postup spoločenstva pre arómy používané alebo uvažované na použitie do alebo na potraviny
4. Rozhodnutie komisie 1999/21/ES z 23. februára 1999, ktorým sa prijíma zoznam aromatických látok používaných do alebo na potraviny vyhotovený použitím nariadenia 2232/96/ES Európskeho parlamentu a rady z 28. októbra 1996
5. Rozhodnutie komisie 2000/489/ES z 18. júla 2000, ktorým sa mení rozhodnutie 1999/217/ES, ktorým sa prijíma zoznam aromatických látok používaných v potravinách alebo na potravinách
6. * Nariadenie komisie 1565/2000/ES z 18. júla 2000, ktorým sa ustanovujú opatrenia potrebné na prijatie programu hodnotenia v súlade s nariadením ES č. 2232/96 Európskeho parlamentu a rady
7. * Nariadenie komisie 622/2002/ES z 11. apríla 2002, ktorým sa určujú lehoty pre podávanie informácií pre hodnotenie chemicky určených aromatických látok používaných v potravinách alebo na potravinách
8. Rozhodnutie komisie 2002/113/ES z 23. januára 2002, ktorým sa mení a dopĺňa rozhodnutie komisie 1999/217/ES, týkajúce sa regisitra aromatických látok používaných v potravinách alebo na potravinách

Vysvetlivka:

* Nariadenie nadobúda účinnosť dňom nadobudnutia platnosti zmluvy o pristúpení Slovenskej republiky k Európskej únií