

Ročník 2002

---



# SBÍRKA ZÁKONŮ

## ČESKÁ REPUBLIKA

---

Částka 21

Rozeslána dne 14. února 2002

Cena Kč 106,80

---

### O B S A H:

52. Vyhláška Ministerstva zdravotnictví, kterou se stanoví požadavky na množství a druhy látek určených k aromatizaci potravin, podmínky jejich použití, požadavky na jejich zdravotní nezávadnost a podmínky použití chininu a kofeinu
-

## 52

## VYHLÁŠKA

## Ministerstva zdravotnictví

ze dne 29. ledna 2002,

kteřou se stanoví požadavky na množství a druhy látek určených k aromatizaci potravin, podmínky jejich použití, požadavky na jejich zdravotní nezávadnost a podmínky použití chininu a kofeinu

Ministerstvo zdravotnictví stanoví podle § 19 písm. a) a b) zákona č. 110/1997 Sb., o potravinách a tabákových výrobcích a o změně a doplnění některých souvisejících zákonů, ve znění zákona č. 306/2000 Sb., (dále jen „zákon“):

## § 1

## Pojmy a definice

Pro účely této vyhlášky se rozumí pod pojmem

- a) aroma – látka určená k aromatizaci potravin, která obsahuje aromatické látky, aromatické přípravky, reakční aromatické přípravky, kouřové aromatické přípravky, a to jednotlivě nebo v kombinaci,
- b) aromatická látka – definovaná chemická látka, která působí na čichové nebo čichové a chuťové receptory člověka a vyvolává vjem vůně a chuti, a to jednotlivě nebo v kombinaci,
- c) přírodní aromatická látka – látka získaná fyzikálními procesy (například destilací a extrakcí rozpouštědly), enzymovými nebo mikrobiálními postupy ze surovin rostlinného nebo živočišného původu jako takových nebo upravených pro lidskou spotřebu postupy určenými k přípravě potravin,
- d) přírodně identická aromatická látka – látka získaná chemickými postupy (syntézou či izolačními kroky chemické povahy), která je chemicky identická s látkami přirozeně přítomnými ve zdrojích rostlinného či živočišného původu,
- e) umělá aromatická látka – látka získaná chemickými postupy (syntézou), která není chemicky identická s látkami přítomnými ve zdrojích rostlinného či živočišného původu,
- f) aromatický přípravek – přípravek získaný fyzikálními, enzymovými nebo mikrobiálními pochody ze surovin uvedených v písmenu c), který není definovanou chemickou látkou a který působí na čichové nebo čichové a chuťové receptory člověka a vyvolává vjem vůně nebo vůně a chuti,
- g) reakční aromatický přípravek – přípravek získaný záhřevem směsi výchozích surovin (které nemusí

být samy o sobě aromatické) při teplotě nepřekračující 180 °C po dobu nepřekračující 15 minut. Alespoň jedna z výchozích látek musí být dusíkatou látkou s funkční aminoskupinou a další látkou, kterou je (jsou) redukcující cukr (cukry),

- h) kouřový aromatický přípravek – přípravek získaný extrakcí zplodin pyrolýzy (tepelného rozkladu) výchozích surovin užívaných při tradičním procesu uzení potravin,
- i) nejvyšší přípustné množství se pro látky určené k aromatizaci stanoví číselnou hodnotou. Nad toto množství se potravina považuje za jinou než zdravotně nezávadnou,<sup>1)</sup>
- j) nezbytné množství – množství nezbytně nutné pro dosažení zamýšleného technologického účinku a při zachování zásad správné výrobní praxe (dále jen „nezbytné množství“).

## § 2

(1) K výrobě aromatu se smějí používat látky získané fyzikálními procesy (například destilací nebo extrakcí rozpouštědly), chemickými postupy (například syntézou či izolačními kroky chemické povahy), enzymovými nebo mikrobiálními postupy z potravinových surovin rostlinného nebo živočišného původu nebo surovin upravených pro lidskou spotřebu postupy určenými k přípravě potravin (včetně sušení, pražení a fermentace).

(2) K aromatizaci potravin lze používat aromatické přípravky vzniklé působením enzymů na potraviny a potravinářské suroviny podle principu nezbytného množství.

(3) Pokud je stanoveno množství aroma v potravine, používá se jako limitní hodnota nejvyšší přípustné množství. Nejvyšší přípustné množství se stanoví číselnou hodnotou nebo nezbytným množstvím pro dosažení zamýšleného technologického účinku při zachování správné výrobní praxe.

(4) Látkami určenými k aromatizaci nejsou látky klasifikované v České republice jako potraviny (napří-

<sup>1)</sup> § 10 odst. 1 písm. a) zákona č. 110/1997 Sb., o potravinách a tabákových výrobcích a o změně a doplnění některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

klad byliny, koření, houby) a dále látky, které mají výlučně sladkou, kyselou, hořkou nebo slanou chuť, a dále látky rostlinného či živočišného původu, které se vyznačují vlastním aromatem, ale které se nepoužívají k aromatizaci potravin.

### § 3

(1) K výrobě aromat lze použít pouze látky, které svými vlastnostmi a použitými koncentracemi nepředstavují zdravotní nebezpečí pro spotřebitele a jejichž používání neuvede spotřebitele v omyl.

(2) Látky uvedené v přílohách 1 až 6 mohou být v aromatech přítomny jen v množství, v čistotě a za podmínek stanovených v těchto přílohách, přičemž

- a) příloha č. 1 stanoví látky klasifikované podle čísel chemických abstraktů. U některých látek bylo doplněno číslo seznamu obchodovaných látek. Dále je povoleno použít rumový éter,
- b) příloha č. 2 stanoví látky, které nemají číslo chemických abstraktů a které se označují kódovací soustavou Rady Evropy,
- c) příloha č. 3 stanoví chemické látky, které nejsou uvedeny v přílohách č. 1 a 2,
- d) příloha č. 4 stanoví látky původu rostlinného nebo živočišného (například silice, extrakty, oleoresiny), definované číslem Asociace výrobců aromat,
- e) příloha č. 5 stanoví látky povolené k aromatizaci potravin pro kojeneckou a dětskou výživu,
- f) příloha č. 6 stanoví chemické požadavky na aromata a aromatizované potraviny a mikrobiologické požadavky.

(3) Podmínky použití kofeinu a chininu při výrobě potravin uvádí příloha č. 7.

### § 4

#### Látky, které lze používat jako součást aromat

(1) K zajištění stability aromat smějí být používány pouze antioxidanty a konzervanty, uvedené ve zvláštním právním předpise,<sup>2)</sup> označené E 200, E 202, E 203, E 210 až E 228, E 300, E 301, E 302, E 304, E 306, E 307, E 312, E 320, E 321. Pro tento účel smějí být tyto látky používány pouze v nezbytném množství potřebném k zajištění údržnosti aromatu.

(2) Jako nosiče a rozpouštědla aromat se používají maltodextrin, nativní a modifikované škroby, potraviny a potravinové suroviny. Dále smějí být pro tento účel používány nosiče a rozpouštědla aromat

uvedené ve zvláštním právním předpise,<sup>3)</sup> a to za podmínek v něm uvedených. Jako rozpouštědlo smí být také použit benzylalkohol. Přitom obsah této látky v potravině určené ke spotřebě nesmí být vyšší než 100 mg.l<sup>-1</sup> u nealkoholických nápojů a 300 mg.kg<sup>-1</sup> u ostatních potravin.

(3) U sypkých aromat lze použít jako protispěčkové látky v nezbytném množství látky uvedené ve zvláštním právním předpise pro potraviny.<sup>4)</sup>

(4) Za účelem úpravy chuti aromatizované potraviny lze použít jako součást aromatu také tyto aminokyseliny nebo jejich sodné nebo draselné soli: L-alanin, L-arginin, kyselina L-asparágová, L-citrulin, L-cystein, L-cystin, L-histidin, L-isoleucin, L-leucin, L-lysin, L-methionin, L-fenylalanin, L-serin, taurin, L-threonin, L-tyrosin, L-valin.

(5) V potravině určené ke spotřebě nesmí být obsah jednotlivých aminokyselin nebo jejich solí uvedených v odstavci 4 (počítáno jako aminokyselina) vyšší než 300 mg.kg<sup>-1</sup> potraviny a celkové množství těchto aminokyselin nesmí být vyšší než 500 mg.kg<sup>-1</sup>. Tato množství jsou vztažena na potraviny upravené k požívání podle návodu výrobce, pokud úpravu vyžadují.

(6) Přídavné látky neuvedené v odstavcích 1 a 2 smějí být používány k výrobě aromat určených pouze do potravin uvedených ve zvláštním právním předpise,<sup>2)</sup> a to za podmínek tam stanovených.

(7) K výrobě aromat získávaných mikrobiálními postupy smějí být použity potraviny a potravinové suroviny, látky užívané k výrobě potravin a mikrobiální kultury používané pro výrobu potravin.

(8) K výrobě aromat získávaných pomocí enzymů smějí být použity potraviny, potravinové suroviny, látky povolené k výrobě potravin a enzymy užívané k výrobě potravin.

(9) K výrobě kouřových aromatických přípravků lze použít jen tvrdé dřevo neošetřené přípravky na úpravu dřeva.

(10) K výrobě reakčních aromatických přípravků smějí být použity pouze aminokyseliny a jejich směsi, hydrolyzáty vzniklé hydrolýzou bílkovin a monosacharidy, disacharidy a polysacharidy.

(11) K výrobě rumového éteru lze použít jen dřevný ocet, katalyzátor oxid manganický a kyselinu sírovou.

<sup>2)</sup> Příloha č. 1 vyhlášky č. 53/2002 Sb., kterou se stanoví chemické požadavky na zdravotní nezávadnost jednotlivých druhů potravin a potravinových surovin, podmínky použití látek přídatných, pomocných a potravních doplňků.

<sup>3)</sup> Příloha č. 1 část 12 – Nosiče, rozpouštědla vyhlášky č. 53/2002 Sb.

<sup>4)</sup> Příloha č. 1 část 13 – Látky protispěčkové (protihrudkující) vyhlášky č. 53/2002 Sb.

## § 5

**Označování aromatu, která nejsou určena k prodeji spotřebiteli, údaji důležitými z hlediska zdravotní nezávadnosti potravin**

(1) Slovo „přírodní“ nebo jakékoliv jiné slovo s podobným významem může být použito pouze pro látky určené k aromatizaci, jejichž aromatická složka obsahuje výhradně látky určené k aromatizaci uvedené v § 2 písm. c) nebo aromatické přípravky uvedené v § 2 písm. f).

(2) Pokud označení látky<sup>5)</sup> určené k aromatizaci obsahuje odkaz na potravinu nebo zdroj aromatu, nesmí být použito slovo „přírodní“ nebo jiné slovo s podobným významem, pokud nebyla aromatická složka izolovaná vhodnými postupy nebo tradičními způsoby přípravy potravin výhradně nebo téměř výhradně z dané potravinu nebo daného zdroje aromatu.

(3) Aromata musí být na obalu čitelně, zřetelně a nesmazatelně označena těmito údaji:

- a) obchodní firmou nebo názvem právnické osoby nebo jménem a příjmením fyzické osoby, která je výrobcem nebo dovozcem, a její adresou;
- b) názvem látky určené k aromatizaci, zahrnujícím slovo „aroma“, případně spojeným s dalšími slovy charakterizujícími aroma podle § 2 nebo uvádějícími jeho specifický název;
- c) označením „pro potraviny“ nebo bližším určením skupiny potravin či jednotlivé potraviny, pro které je aroma určeno;
- d) označením šarže nebo data výroby;
- e) označením kategorií látek určených k aromatizaci uvedených v sestupném pořadí podle jejich hmotnosti podle následující klasifikace rozlišující
  1. přírodní aromatické látky,
  2. aromatické látky přírodně identické,
  3. umělé aromatické látky,
  4. aromatické přípravky,
  5. reakční aromatické přípravky,
  6. kouřové aromatické přípravky;
- f) údajem o množství v hmotnostních nebo objemových jednotkách;
- g) údaji o nejvyšším množství každé složky nebo skupiny složek, pro které je stanovena zvláštním

právním předpisem<sup>2)</sup> hodnota nejvyššího přípustného množství v potravine (skupině potravin), pro kterou (které) je aroma určeno. Tyto údaje je možno nahradit prohlášením uvedeným na obalu, že při určeném dávkování výrobce garantuje dodržení požadavků zvláštního předpisu.<sup>2)</sup>

(4) Dále lze kromě údajů uvedených v odstavci 3 obal označit těmito údaji:

- a) údajem o datu minimální trvanlivosti,
- b) názvy kategorií a názvy přídatných látek nebo jejich číselnými kódy značení, včetně povolených nosičů a rozpouštědel, pokud byly k výrobě aromatu použity. Tyto látky se uvádějí spolu se složkami uvedenými v písmenu e) tak, aby byla dodržena zásada sestupného pořadí podle klesajícího množství,
- c) údaji o skladování či uchovávání, pokud to charakter výrobku vyžaduje.

(5) V případě směsí látek určených k aromatizaci nebo směsí těchto látek s jinými látkami podle § 2 musí být označeny v sestupném pořadí podle hmotnosti ve směsi:

- a) látkou určenou k aromatizaci podle § 2 písm. b) až h),
- b) názvy každé z ostatních látek nebo surovin, popřípadě jejich mezinárodního číselného kódu (E číslo).

(6) Údaje uvedené v odstavci 3 písm. e), h) a i) je také možno uvést pouze v dokumentaci příslušející k dodávce aromatu, je-li dodána současně nebo před uskutečněním dodávky.

## § 6

**Přechodné ustanovení**

Potraviny vyrobené a uvedené do oběhu před dnem účinnosti této vyhlášky se posuzují podle dosavadních právních předpisů.

## § 7

**Účinnost**

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. března 2002.

Ministr:

prof. MUDr. Fišer, CSc. v. r.

<sup>5)</sup> § 6 zákona č. 110/1997 Sb., ve znění zákona č. 306/2000 Sb.

## Látky klasifikované podle čísel chemických abstraktů - CAS

číslo CAS <sup>1)</sup>	Název látky	číslo FEMA <sup>2)</sup>	číslo CoE <sup>3)</sup>	číslo EINECS <sup>4)</sup>	Synonymum	Systematický název
10-87-5	Ethanthiol		546		Ethylmerkaptan	
10-95-0	3-Methylbutyl pentanoate				Methylbutyl-valerát	
27-60-7	Ethylmercaptan					
50-21-5	2-Hydroxypropanoic acid	2611	4	200-018-0		
50-81-7	L-Ascorbic acid		27	200-066-2	Vitamin C	3,4-Dihydroxy-5-(1,2-dihydroxyethyl)- dihydrofuran-2(5H)-one
51-67-2	2-(4-Hydroxyphenyl)ethylamine		709	200-115-8	Tyramine; 4-(2-aminoethyl)phenol	
52-89-1	L-Cysteine hydrochloride		11746	200-157-7	2-Amino-3-mercaptopropionic acid	
52-90-4	L-Cysteine	3263	10464	200-158-2		
56-40-6	Glycine	3287	11771	200-272-2		
56-41-7	L-Alanine		11729	200-273-8		2-Aminopropanoic acid
56-81-5	Glycerol	2525	11894	200-289-5		
56-84-8	Aspartic acid	3656	10078	200-291-6		2-Aminobutanedioic acid
56-85-9	Glutamine	3684		200-292-1		
56-86-0	Glutamic acid	3285	10100	200-293-7		2-Aminopentanedioic acid
56-87-1	L-Lysine		11947	200-294-2		
56-89-3	Cystine		11747	200-296-3		
57-06-7	Allyl isothiocyanate	2034	2110	200-309-2	3- Isothiocyanatopropene; AITC	
57-10-3	Hexadecanoic acid	2832	14	200-312-9	Palmitic acid	
57-11-4	Octadecanoic acid	3035	15	200-313-4	Stearic acid	
58-08-2	Caffeine	2224	11741	200-362-1		1,3,7-trimethyl-2,6-dioxopurine

<sup>1)</sup> Chemical Abstracts Service<sup>2)</sup> Flavour and Extract Manufacturer's Association<sup>3)</sup> Council of Europe<sup>4)</sup> European Inventory of Existing Chemical Substances

číslo CAS	Název látky	číslo FEMA	číslo CoE	číslo EINECS	Synonymum	Systematický název
59-51-8	D,L-Methionine	3301	569	200-432-1	D,L-Methionine; alpha-Amino-gamma-methyl thio-n-butyric acid; 2-Amino-4-(methyl thio)-butanoic acid	2-Amino-4-(methylthio)butanoic acid
60-12-8	2-Phenylethanol	2858	68	200-456-2	Phenethyl alcohol; Phenethyl alcohol; beta-Phenethyl alcohol	
60-18-4	L-Thyrosine	3736		200-460-4		
60-33-3	Octadeca-9,12-dienoic acid	3380	694	200-470-9	Linoleic acid	
60-35-5	Acetamide			200-473-5		
61-90-5	L-Leucine	3297	10482	200-522-0		
63-68-3	L-Methionine	3301		200-562-9		
63-91-2	L-Phenylalanine	3585	10488	200-568-1		
64-04-0	Phenethylamine	3220	708	200-574-4		
64-17-5	Ethanol	2419	11891	200-578-6		
64-18-6	Formic acid	2487	1	200-579-1		Methanoic acid
64-19-7	Acetic acid	2006	2	200-580-7		
65-85-0	Benzoic acid	2131	21	200-618-2	Benzenecarboxylic acid; Phenylformic acid	
66-25-1	Hexanal	2557	96	200-624-5	Aldehyde C-6; Hexaldehyde	
67-03-8	Thiamine hydrochloride	3322	10493	200-641-8	Vitamin B1	3-((4-amino-2-methyl-5-pyrimidinyl)methyl)-5-(2-hydroxyethyl)-4-methylthiazolium chloride
67-47-0	5-Hydroxymethylfurfuraldehyde		11112	200-654-9	5-Hydroxymethylfurfuraldehyde	
67-63-0	Isopropanol	2929		200-661-7	Isopropyl alcohol	
67-64-1	Acetone	3326	737	200-662-2	Propan-2-one	
67-68-5	Methylsulfinylmethane			200-664-3		
69-72-7	Salicylic acid		10165	200-712-3		2-Hydroxybenzoic acid
70-54-2	DL-Lysine		11947	200-740-6		
71-00-1	L-Histidine	3694		200-745-3		

číslo CAS	Název látky	číslo FEMA	číslo CoE	číslo EINECS	Synonymum	Systematický název
71-23-8	Propan-1-ol	2928	50	200-746-9		
71-36-3	Butan-1-ol	2178	52	200-751-6		
71-41-0	Pentan-1-ol	2056	514	200-752-1	Amyl alcohol	
72-18-4	L-Valine	3444		200-773-6		
73-32-5	L-iso-Leucine			200-798-2		
74-79-3	L-Arginine		11890	200-811-1		
74-89-5	Methylamine		10483	200-820-0		
74-93-1	Methanethiol	2716	475	200-822-1	Methyl mercaptan	
75-04-7	Ethylamine		10477	200-834-7		
75-07-0	Acetaldehyde	2003	89	200-836-8	Ethanal	
75-08-1	Ethanethiol		546	200-837-3		
75-18-3	Dimethyl sulfide	2746	483	200-846-2	Methyl sulfide	
75-31-0	Isopropylamine		10480	200-860-9		2- Aminopropane
75-33-2	Propane-2-thiol		11565	200-861-4		
75-50-3	Trimethylamine	3241	10497	200-875-0	N,N-Diemthylmethylamine	
75-65-0	2-Methylpropan-2-ol		698	200-889-7	1,1-Dimethylethanol; tertButanol	
75-66-1	2-Methylpropane-2-thiol		11537	200-890-2	tert-Butylmercaptan	
75-85-4	2-Methylbutan-2-ol		515	200-908-9		
76-09-5	2,3-Dimethylbutane-2,3-diol			200-933-5		
76-22-2	d-Camphor	2230	140	200-945-0		dl-Bornan-2-one
76-49-3	Bornyl acetate	2159	207	200-964-4		1,7,7-Trimethyl-bicyclo[2.2.1]hept-2-yl acetate
76-50-6	Bornyl isovalerate	2165	451	200-966-5	Bornyl 3-methylbutyrate	1,7,7-Trimethyl-bicyclo[2.2.1]hept-2-yl 3-methylbutanoate
77-42-9	12-beta-Santalol-14-ol	3006	74	201-027-2		
77-53-2	Cedrol		10190	201-035-6	Cedarwood oil alcohols	2,6,6,8-Tetramethyl-tricyclo[5.3.1.0(1.5)]undecan-8-ol
77-54-3	Cedryl acetate		527	201-036-1		2,6,6,8-Tetramethyl-tricyclo[5.3.1.0(1.5)]undecan-8-yl acetate

číslo CAS	Název látky	číslo FEMA	číslo CoE	číslo EINECS	Synonymum	Systematický název
77-74-7	3-Methylpentan-3-ol		10277	201-053-4		
77-83-8	Ethyl methylphenylglycidate	2444	6002	201-061-8	Ethyl alpha,beta-epoxy-beta-methylphenylpropionate; Strawberry aldehyde; Aldehyde C-16	Ethyl 2,3-epoxy-3-methyl-3-phenylbutanoate
77-90-7	Tributyl acetylcitrate	3080		201-067-0		Tributyl 2-acetoxy-1,2,3-propanetricarboxylate
77-92-9	Citric acid	2306	20	201-069-1		
77-93-0	Triethyl citrate	3083	11762	201-070-7		Triethyl 2-hydroxy-1,2,3-propanetricarboxylate
78-35-3	Linalyl isobutyrate	2640	298	201-108-2	Linalyl 2-methylpropionate	1,5-Dimethyl-1-vinylhex-4-enyl 2-methylpropanoate
78-36-4	Linalyl butyrate	2639	276	201-109-8	Linalyl n-butyrate	1,5-Dimethyl-1-vinylhex-4-enyl butanoate
78-37-5	Linalyl cinnamate	2641	329	201-110-3		1,5-Dimethyl-1-vinylhex-4-enyl 3-phenylprop-2-enoate
78-59-1	3,5,5-Trimethylcyclohex-2-en-1-one	3553	11918	201-126-0	Isophorone; Isoacetophenone	
78-69-3	3,7-Dimethyloctan-3-ol	3060	77	201-133-9	Tetrahydrolinalool	
78-70-6	Linalool	2635	61	201-134-4	2,6-Dimethyl-octadien-2,7-ol-6	3,7-Dimethylocta-1,6-dien-3-ol
78-79-5	2-Methylbuta-1,3-diene			201-143-3		
78-81-9	Isobutylamine		513	201-145-4		2-Methylpropylamine
78-83-1	2-Methylpropan-1-ol	2179	49	201-148-0	Isobutanol	
78-84-2	2-Methylpropanal	2220	92	201-149-6	Isobutanal; Isobutyraldehyde	
78-92-2	Butan-2-ol		11735	201-158-5		
78-93-3	Butan-2-one	2170	753	201-159-0	Ethyl methyl ketone; Methyl ethyl ketone	
78-94-4	But-3-en-2-one		11043	201-160-6	Methyl vinyl ketone	
78-98-8	2-Oxopropanal	2969	105	201-164-8	Pyruvaldehyde	
79-09-4	Propionic acid	2924	3	201-176-3		
79-20-9	Methyl acetate	2676	213	201-185-2	Methyl ethanoate	
79-31-2	2-Methylpropionic acid	2222	6	201-195-7	Isobutyric acid	



číslo CAS	Název látky	číslo FEMA	číslo CoE	číslo EINECS	Synonymum	Systematický název
79-42-5	2-Mercaptopropionic acid	3180	11790	201-206-5	Thiolactic acid	
79-69-6	4-(2,5,6,6-Tetramethyl-2-cyclohexenyl)-3-buten-2-one	2597	145	201-219-6	alpha-Irone	
79-70-9	4-(2,5,6,6-Tetramethyl-1-cyclohexenyl)but-3-en-2-one			201-220-1	beta-Irone	
79-76-5	gamma-Ionone	3175		201-223-8		4-(2,2-Dimethyl-6-methylenecyclohexyl)but-3-en-2-one
79-78-7	Allyl alpha-ionone	2033	2040	201-225-9		1-(2,6,6-Trimethylcyclohex-2-enyl)-1,6-heptadien-3-one
79-89-0	beta-Isomethylionone		650	201-231-1	Isomethyl beta-ionone	3-Methyl-4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-enyl)but-3-en-2-one
79-92-5	Camphene	2229	2227	201-234-8	3,3-Dimethyl-2-methylenorcamphene; 2,2-Dimethyl-3-methylenorbornane	
80-26-2	alpha-Terpinyl acetate	3047	205	201-265-7		p-Menth-1-en-8-yl acetate
80-27-3	Terpinyl propionate	3053	423	201-266-2	p-Menthanyl propionate (mixed isomers - according to FEMA)	p-Menth-1-en-8-yl propanoate
80-53-5	p-Menthane-1,8-diol		701	201-288-2	Terpin hydrate	
80-56-8	Pin-2(3)-ene	2903	2114	201-291-9	alpha-Pinene	2,6,6-Trimethyl-bicyclo[3.1.1]hept-2-ene
80-57-9	Pin-2-en-4-one		11186	201-292-4	Verbenone	4,6,6-Trimethyl-bicyclo[3.1.1]hept-3-en-2-one
80-59-1	2-Methylcrotonic acid	3599	10168	201-295-0	Tiglic acid	Methylbut-2(trans)-enoic acid
80-62-6	Methyl methacrylate			201-297-1		Methyl 2-methylprop-2-enoate
80-68-2	Threonine			201-300-6		2-Amino-3-hydroxybutanoic acid
80-71-7	3-Methylcyclopentan-1,2-dione	2700	758	201-303-2	2-Hydroxy-3-methylcyclopent-2-en-1-one; Methylcyclopentenolone; 3-methylcyclopentane-1,2-dione; Cyclotene; Corylone	
83-34-1	3-Methylindole	3019	493	201-471-7	Skatole	

číslo CAS	Název látky	číslo FEMA	číslo CoE	číslo EINECS	Synonymum	Systematický název
83-67-0	Theobromine	3591		201-494-2		3,7-Dihydro-3,7-dimethyl-1H-purine-2,6-dione
85-32-5	Guanilic acid		0			
85-91-6	Methyl N-methylanthranilate	2718	756	201-642-6	Dimethyl anthranilate	Methyl N-methyl-2-aminobenzoate
87-05-8	7-Ethoxy-4-methylcoumarin		11870	201-721-5		
87-19-4	Isobutyl salicylate	2213	434	201-729-9		2-Methylpropyl 2-hydroxybenzoate
87-20-7	Isopentyl salicylate	2084	435	201-730-4		3-Methylbutyl 2-hydroxybenzoate
87-22-9	Phenethyl salicylate	2868	437	201-732-5		2-Phenylethyl 2-hydroxybenzoate
87-25-2	Ethyl anthranilate	2421	251	201-735-1		Ethyl 2-aminobenzoate
87-41-2	Phthalide			201-744-0		Benzofuran-2(5H)-one
87-44-5	beta-Caryophyllene	2252	2118	201-746-1	Caryophyllene	4,11,11-Trimethyl-8-methylene-bicyclo[7.2.0]undec-4(trans)-ene
87-91-2	Diethyl tartrate	2378	440	201-783-3		Diethyl 2,3-dihydroxybutandioate
88-09-5	2-Ethylbutyric acid	2429	2001	201-796-4		
88-14-2	2-Furoic acid		10098	201-803-0		2-Furancarboxylic acid
88-15-3	2-Acetylthiophene		11728	201-804-6		
88-60-8	5-Methyl-2-(tert-butyl)phenol			201-842-3		5-Methyl-2-(1,1-dimethylethyl)phenol
88-69-7	2-Isopropylphenol	3461	11234	201-852-8	o-Cumenol	
88-84-6	1(5),7(11)-Guaiadiene			201-860-1	beta-Guaiene; (1S-cis)-1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-7-isopropylidene-1,4-dimethylazulene	2,8-Dimethyl-5-isopropylidene-bicyclo[5.3.0]dec-1(7)-ene
88-99-3	Phthalic acid			201-873-2		1,2-Benzenedicarboxylic acid
89-46-3	Menthyl salicylate			201-909-7	Menthyl 2-hydroxybenzoate	p-Menthane-3-yl 2-hydroxybenzoate
89-47-4	Menthyl valerate		472	201-910-2	Menthyl pentanoate	p-Menthan-3-yl pentanoate
89-74-7	2,4-Dimethylacetophenone	2387	157	201-935-9		
89-78-1	Menthol	2665	63	201-939-0	2-Isopropyl-5-methylcyclohexanol	cis(1,3)-trans(1,4)-Menthan-3-ol
89-79-2	Isopulegol	2962	2033	201-940-6	1-Methyl-4-isopropenylcyclohexan-3-ol	p-Menth-8-en-3-ol
89-80-5	trans-Menthone	2667	2035	201-941-1		trans-p-Menthan-3-one
89-81-6	p-Menth-1-en-3-one	2910	2052	201-942-7	Piperitone; alpha-Piperitone; 1-Methyl-4-isopropyl-1-cyclohexen-3-one	

číslo CAS	Název látky	číslo FEMA	číslo CoE	číslo EINECS	Synonymum	Systematický název
89-83-8	Thymol	3066	174	201-944-8		2-Isopropyl-5-methylphenol
89-86-1	2,4-Dihydroxybenzoic acid	3798		201-946-9		
89-88-3	Vetiverol		10321	201-949-5	Vetivanol; Vetivol	2-Hydroxymethyl-6-methyl-9-(1-methylene-ethyl)-bicyclo[5.3.0]decane and 2-Hydroxymethylisoprop-5-enyl-tricyclo[6.2.1.0(3.7)]undecane
90-00-6	2-Ethylphenol		11232	201-958-4		
90-02-8	Salicylaldehyde	3004	605	201-961-0	Salicylic aldehyde	2-Hydroxybenzaldehyde
90-05-1	2-Methoxyphenol	2532	173	201-964-7	Guaiacol	
90-12-0	1-Methylnaphthalene	3193	11009	201-966-8		
90-49-3	2-Methoxynaphthalene		0	201-998-2		
90-87-9	1,1-Dimethoxy-2-phenylpropane	2888	2017	202-022-8	Phenylpropanal dimethyl acetal; Hydratropic aldehyde dimethyl acetal; Phenylpropionaldehyde dimethyl acetal	
91-10-1	2,6-Dimethoxyphenol	3137	2233	202-041-1		
91-16-7	1,2-Dimethoxybenzene	3799	10320	202-045-3	Veratrole	
91-19-0	Quinoxaline		11365	202-047-4	1,4- Benzodiazine	
91-20-3	Naphthalene		11014	202-049-5		
91-22-5	Quinoline	3470	11364	202-051-6	1- Benzazine	2,3-Benzopyridine
91-57-6	2-Methylnaphthalene		11010	202-078-3		
91-60-1	Naphthalene-2-thiol	3314	2330	202-082-5	beta-Thionaphthol; 2-Mercaptonaphthalene	
91-61-2	1,2,3,4-Tetrahydro-6-methylquinoline			202-083-0		
91-62-3	6-Methylquinoline	2744	2339	202-084-6	'p-Methylquinoline'; 'p-toluquinoline'	
91-63-4	2-Methylquinoline		11358	202-085-1	Quinaldine	
91-87-2	alpha-Pentylcinnamaldehyde dimethyl acetal	2062	47	202-104-3		1,1-Dimethoxy-2-pentyl-3-phenylprop-2-ene
92-48-8	6-Methylcoumarin	2699	579	202-158-8		6-Methyl-1,2-benzopyrone
92-52-4	Biphenyl	3129	10978	202-163-5	Diphenyl	
93-04-9	2-Methoxynaphthalene			202-213-6	Y ara-yara; beta-Naphthyl methyl ether	

číslo CAS	Název látky	číslo FEMA	číslo CoE	číslo EINECS	Synonymum	Systematický název
93-08-3	Methyl 2-naphthyl ketone	2723	147	202-216-2	2- Acetonaphthone; 2-acetylnaphthalene; orange crystals; beta- methyl naphthyl ketone; beta-Acetonaphthone	
93-15-2	4-Allyl-1,2-dimethoxybenzene	2475	185	202-223-0	Methyleugenol; 4- Allylveratrole; Eugenyl methyl ether; Methyl eugenol	
93-16-3	1,2-Dimethoxy-4-(prop-1-enyl)benzene	2476	186	202-224-6	Methyl isoeugenol; Isoeugenyl methyl ether; 1,2-Dimethoxy-4-propenylveratrole	
93-18-5	beta-Naphthyl ethyl ether	2768	2058	202-226-7	Nerolin	
93-19-6	2-Isobutylquinoline			202-227-2	alpha- Isobutylquinoline; Isobutyl quinoline	2-(2-Methylpropyl)quinoline
93-28-7	Eugenyl acetate	2469	210	202-235-6	Eugenol acetate; Aceteugenol	4-Allyl-2-methoxyphenyl acetate
93-29-8	2-Methoxy-4-(prop-1-enyl)phenyl acetate	2470	220	202-236-1	Isoeugenyl acetate; Isoeugenol acetate; 2-Methoxy-4-propenyl phenyl acetate; Acetisoeugenol	
93-51-6	2-Methoxy-4-methylphenol	2671	175	202-252-9	4- Methylguaiacol	
93-53-8	2-Phenylpropanal	2886	126	202-255-5	2- Phenylpropionaldehyde; Hydratropaldehyde	
93-54-9	1-Phenylpropan-1-ol	2884	82	202-256-0	Phenyl ethyl carbinol	
93-55-0	1-Phenylpropan-1-one	3469	599	202-257-6	Propiophenone	
93-58-3	Methyl benzoate	2683	260	202-259-7		
93-60-7	Methyl nicotinate	3709		202-261-8		Methyl 3-pyridinecarboxylate
93-89-0	Ethyl benzoate	2422	261	202-284-3	Ethyl benzenecarboxylate	
93-91-4	1-Phenylbutan-1,3-dione		11181	202-286-4	Benzoylacetone	
93-92-5	1-Phenethyl acetate	2684	573	202-288-5	Styryllyl acetate	1-Phenylethyl acetate
94-02-0	Ethyl 3-phenyl-3-oxopropionate	2423	627	202-295-3	Ethyl benzoylacetate	
94-13-3	Propyl 4-hydroxybenzoate	2915	678	202-307-7		
94-30-4	Ethyl 4-methoxybenzoate	2420	249	202-320-8	Ethyl p-anisate; Ethyl anisate	
94-46-2	Isopentyl benzoate	2058	562	202-334-4	Isoamyl benzoate	3-Methylbutyl benzoate
94-47-3	Phenethyl benzoate	2860	667	202-336-5		

číslo CAS	Název látky	číslo FEMA	číslo CoE	číslo EINECS	Synonymum	Systematický název
94-48-4	Geranyl benzoate	2511	639	202-337-0		3,7-Dimethylocta-2(trans),6-dienyl benzoate
94-62-2	Piperine	2909	492	202-348-0	1-Piperoylpiperidine	1-(5-(3,4-Methylenedioxyphenyl)-1-oxo-2,4-pentadienyl)piperidine
94-86-0	6-Ethoxyprop-3-enylphenol	2922	170	202-370-0	1-Ethoxy-2-hydroxy-4-propenylbenzene; 5-Propenylguethol	
95-16-9	Benzothiazole	3256	11594	202-396-2		
95-20-5	2-Methylindole			202-398-3		
95-21-6	2-Methyl-4,5-benzo-oxazole			202-399-9		
95-41-0	Isojasmone	3552	167	202-417-5		2-Hexyl-cyclopent-2-en-1-one and 2-Hexylidene cyclopentanone
95-48-7	2-Methylphenol	3480	618	202-423-8	o-Cresol	
95-65-8	3,4-Dimethylphenol	3596	11262	202-439-5	3,4-Xylenol	
95-87-4	2,5-Dimethylphenol	3595	537	202-461-5		
95-92-1	Diethyl oxalate			202-464-1		Diethyl ethanedioate
96-04-8	Heptan-2,3-dione	2543	2044	202-472-5	Acetyl valeryl	
96-15-1	2-Methylbutylamine		10484	202-483-5		
96-17-3	2-Methylbutyraldehyde	2691	575	202-485-6	2-Methylbutanal; Methyl ethyl acetaldehyde; alpha-Methyl butyraldehyde	
96-22-0	Pentan-3-one		2350	202-490-3	Dimethyl acetone	
96-33-3	Methyl acrylate		10759	202-500-6		Methyl prop-2-enoate
96-41-3	Cyclopentanol		10193	202-504-8	Cyclopentyl alcohol	
96-47-9	2-Methyltetrahydrofuran		10964	202-507-4		
96-48-0	Butyro-1,4-lactone	3291	615	202-509-5	4-Hydroxybutanoic acid lactone; gamma-Butyrolactone; 1,4-Epoxy butan-1-one; 2-Oxo oxolen; Dihydro-2-(3H) furanone	
96-54-8	1-Methylpyrrole		2217	202-513-7	N-Methylpyrrole	
97-42-7	Carvyl acetate	2250	2063	202-580-2	Carveyl acetate	p-Mentha-6,8-dien-2-yl acetate

číslo CAS	Název látky	číslo FEMA	číslo CoE	číslo EINECS	Synonymum	Systematický název
97-45-0	Caryyl propionate	2251	424	202-583-9		p-Mentha-6,8-dien-2-yl propanoate
97-53-0	Eugenol	2467	171	202-589-1	4-Allylguaiacol; 2-methoxy-4-prop-2-enylphenol; 1-Hydroxy-2-methoxy-4-allylbenzene	4-Allyl-2-methoxyphenol
97-54-1	Isoeugenol	2468	172	202-590-7	4-Propenylguaiacol; 2-methoxy-4-propenylphenol	2-Methoxy-4-(prop-1-enyl)phenol
97-61-0	2-Methylvaleric acid	2754	31	202-594-9	2-Methylpentanoic acid	
97-62-1	Ethyl isobutyrate	2428	288	202-595-4	Ethyl isobutanoate	Ethyl-2-methylpropanoate
97-63-2	Ethyl methacrylate			202-597-5		Ethyl 2-methylprop-2-enoate
97-64-3	Ethyl lactate	2440	371	202-598-0		Ethyl 2-hydroxypropanoate
97-85-8	Isobutyl isobutyrate	2189	292	202-612-5	Isobutyl 2-methylpropionate	2-Methylpropyl 2-methylpropanoate
97-86-9	Isobutyl 2-methylprop-2-enoate			202-613-0		2-Methylpropyl 2-methylprop-2-enoate
97-87-0	Butyl isobutyrate	2188	291	202-614-6	Butyl-2-methylpropionate; n-Butyl 2-methylpropanoate	
97-89-2	Citronellyl isobutyrate	2313	296	202-616-7	Citronellyl 2-methylpropionate	3,7-Dimethyloct-6-enyl 2-methylpropanoate
97-95-0	2-Ethylbutan-1-ol		543	202-621-4		
97-96-1	2-Ethylbutanal	2426	95	202-623-5	2-Ethylbutyraldehyde	
97-99-4	Tetrahydrofurfuryl alcohol	3056	2029	202-625-6		
98-00-0	Furfuryl alcohol	2491	2023	202-626-1		
98-01-1	Furfural		2014	202-627-7		
98-02-2	2-Furanmethanethiol	2493	2202	202-628-2	Furfuryl mercaptan	
98-03-3	Thiophene-2-carbaldehyde		11874	202-629-8	2-Formylthiophene	
98-54-4	4-(1,1-Dimethylethyl)phenol			202-679-0	4-tertButylphenol	
98-55-5	alpha-Terpineol	3045	62	202-680-6	alpha-Terpineol	p-Menth-1-en-8-ol
98-83-9	(1-Methylethenyl)benzene			202-792-5		
98-85-1	1-Phenylethan-1-ol	2685	2030	202-707-1	alpha-methylbenzyl alcohol; Methyl phenyl carbinol; Methylphenyl carbinol; Styrallyl alcohol	
98-86-2	Acetophenone	2009	138	202-708-7	Methyl phenyl ketone	

číslo CAS	Název látky	číslo FEMA	číslo CoE	číslo EINECS	Synonymum	Systematický název
98-89-5	Cyclohexanecarboxylic acid	3531	11911	202-711-3		
99-48-9	Carveol	2247	2027	202-757-4		p-Mentha-1,8-dien-2-ol
99-49-0	Carvone	2249	146	202-759-5	Carvol	p-Mentha-1,8-dien-2-one
99-72-9	2-(p-Tolyl)propionaldehyde	3078	131	202-782-0		2-(4-Methylphenyl)propanal
99-75-2	Methyl 4-methylbenzoate			202-784-1	Methyl p-toluate	
99-78-3	Methyl 4-hydroxybenzoate	2710	657	202-785-7		
99-83-2	alpha-Phellandrene	2856	2117	202-792-5	Phellandrene; 2-Methyl-5-isopropyl-1,3-cyclohexadiene; 4-isopropyl-1-methyl-1,5-cyclohexadiene	p-Mentha-1,5-diene
99-85-4	gamma-Terpinene	3559	11025	202-794-6		p-Mentha-1,4-diene
99-86-5	alpha-Terpinene	3558	11023	202-795-1		p-Mentha-1,3-diene
99-87-6	1-Isopropyl-4-methylbenzene	2356	620	202-796-7	p-Cymene; Cymene; p-methyl-isopropylbenzene; 4-isopropyl-1-methylbenzene	
99-89-8	4-Isopropylphenol			202-798-8		
99-96-7	4-Hydroxybenzoic acid		693	202-804-9		
100-06-1	4-Methoxyacetophenone	2005	570	202-815-9	Acetanisole; p-acetylanisole	
100-09-4	p-Anisic acid		10077	202-818-5		4-Methoxybenzoic acid
100-47-0	Benzonitrile			202-855-7		
100-51-6	Benzyl alcohol	2137	58	202-859-9	Phenyl carbinol	
100-52-7	Benzaldehyde	2127	101	202-860-4	Benzoic aldehyde	
100-53-8	Phenylmethanethiol	2147	477	202-862-5	Benzyl mercaptan	
100-66-3	Anisole	2097	2056	202-876-1		Methoxybenzene
100-68-5	Methyl phenyl sulfide		11533	202-878-2	Thioanisole	
100-71-0	2-Ethylpyridine		11767	202-881-9		
100-86-7	2-Methyl-1-phenylpropan-2-ol	2393	84	202-896-0		
101-39-3	alpha-Methylcinnamaldehyde	2697	578	202-938-8	2-Methylcinnamaldehyde; alpha-methylcinnamic aldehyde; alpha-Methylcinnamal	2-Methyl-3-phenylprop-2-enal
101-41-7	Methyl phenylacetate	2733	2155	202-940-9	Methyl alpha-toluate	

číslo CAS	Název látky	číslo FEMA	číslo CoE	číslo EINECS	Synonymum	Systematický název
101-48-4	1,1-Dimethoxy-2-phenylethane	2876	40	202-945-6	alpha-Tolyl aldehyde dimethyl acetal; Phenylacetaldehyde dimethyl acetal	
101-81-5	Diphenylmethane		11847	202-978-6	Benzylbenzene	
101-84-8	Diphenyl ether	3667	2201	202-981-2	Diphenyl oxide; Phenyl ether	
101-85-9	alpha-Pentylcinnamyl alcohol	2065	79	202-982-8		2-Pentyl-3-phenylprop-2-enol
101-86-0	alpha-Hexylcinnamaldehyde	2569	129	202-983-3		2-Benzylideneoctanal
101-94-0	p-Tolyl phenylacetate	3077	236	202-990-1	p-Cresyl phenylacetate	4-Methylphenyl phenylacetate
101-97-3	Ethyl phenylacetate	2452	2156	202-993-8	Ethyl alpha-toluate	
102-04-5	1,3-Diphenylpropan-2-one	2397	11839	203-000-0	Dibenzyl ketone	
102-13-6	Isobutyl phenylacetate	2210	2160	203-007-9	Isobutyl alpha-toluate	2-Methylpropyl phenylacetate
102-16-9	Benzyl phenylacetate	2149	232	203-008-4	Benzyl alpha-toluate	
102-17-0	Anisyl phenylacetate	3740	233	203-010-5	4-Methoxybenzyl phenylacetate	
102-19-2	3-Methylbutyl phenylacetate	2081	2161	203-012-6	Isoamyl phenylacetate; Isopentyl phenylacetate	
102-20-5	Phenethyl phenylacetate	2866	234	203-013-1	Phenylethyl phenylacetate; Phenethyl alpha-toluate	
102-22-7	Geranyl phenylacetate	2516	231	203-014-7		3,7-Dimethylocta-2(trans),6-dienyl phenyl acetate
102-69-2	Tripropylamine		10495	203-047-7		
102-82-9	Tributylamine			203-058-7		
103-05-9	2-Methyl-4-phenylbutan-2-ol	3629	10281	203-074-4	Phenylethyl dimethyl carbinol	
103-07-1	1,1-Dimethyl-3-phenylpropyl acetate	2735	219	203-077-0	Dimethyl phenethyl carbinyl acetate	
103-09-3	2-Ethylhexyl acetate			203-079-1	beta-Ethylhexyl acetate; 2-ethylhexanyl acetate	
103-13-9	1-(4-Methoxyphenyl)-4-methylpent-1-en-3-one	3760	719		Methoxystyryl isopropyl ketone	
103-25-3	Methyl 3-phenylpropionate	2741	427	203-092-2		
103-26-4	Methyl cinnamate	2698	333	203-093-8		Methyl 3-phenylprop-2-enoate
103-28-6	Benzyl isobutyrate	2141	301	203-095-9		Benzyl-2-methylpropanoate



číslo CAS	Název látky	číslo FEMA	číslo CoE	číslo EINECS	Synonymum	Systematický název
103-36-6	Ethyl cinnamate	2430	323	203-104-6	Ethyl beta-phenylacrylate; Ethyl trans-cinnamate	Ethyl 3-phenylprop-2-enoate
103-37-7	Benzyl butyrate	2140	277	203-105-1	Benzyl n-butyrate; Benzyl n-butanoate	Benzyl 3-methyl butanoate
103-38-8	Benzyl isovalerate	2152	453	203-106-7		Benzyl 3-phenylprop-2-enoate
103-41-3	Benzyl cinnamate	2142	331	203-109-3	Benzyl beta-phenylacrylate; Cinnamein	
103-45-7	Phenethyl acetate	2857	221	203-113-5		
103-48-0	Phenethyl isobutyrate	2862	302	203-116-1	2-Phenethyl isobutyrate	2-Phenylethyl 2-methylpropanoate
103-50-4	Dibenzyl ether	2371	11856	203-118-2	Benzyl ether; Benzyl oxide	
103-52-6	Phenethyl butyrate	2861	506	203-119-8	beta-Phenethyl n-butanoate	
103-53-7	Phenethyl cinnamate	2863	336	203-120-3	Benzyl carbinyl cinnamate	Phenethyl 3-phenylprop-2-enoate
103-54-8	Cinnamyl acetate	2293	208	203-121-9		3-Phenylprop-2-enyl acetate
103-56-0	Cinnamyl propionate	2301	414	203-124-5		3-Phenylprop-2-enyl propanoate
103-58-2	3-Phenylpropyl isobutyrate	2893	303	203-125-0	Hydrocinnamyl isobutyrate	3-Phenylpropyl 2-methylpropanoate
103-59-3	Cinnamyl isobutyrate	2297	496	203-126-6	Cinnamyl-2-methylpropionate	3-Phenylprop-2-enyl 2-methylpropanoate
103-60-6	2-Phenoxyethyl isobutyrate	2873	2089	203-127-1		2-Phenylethyl 2-methylpropanoate
103-61-7	Cinnamyl butyrate	2296	279	203-128-7	Phenylpropenyl-n-butyrate	3-Phenylprop-2-enyl butanoate
103-79-7	1-Phenylpropan-2-one		11042	203-144-4	Benzyl methyl ketone	
103-82-2	Phenylacetic acid	2878	672	203-148-6	alpha-Toluic acid	
103-93-5	p-Tolyl isobutyrate	3075	304	203-159-6	p-Cresyl isobutyrate	4-Methylphenyl 2-methylpropanoate
103-95-7	3-(p-Cumenyl)-2-methylpropionaldehyde	2743	133	203-161-7	Cyclamen aldehyde; p-Isopropyl-alpha-methylhydrocinnamaldehyde	2-Methyl-3-(4-isopropylphenyl)propanal
104-09-6	p-Tolylacetaldehyde	3071	130	203-173-2		4-Methylphenylacetaldehyde
104-20-1	4-(4-Methoxyphenyl)butan-2-one	2672	163	203-184-2	Anisyl acetone; p-methoxyphenylbutanone; raspberry ketone	
104-21-2	p-Anisyl acetate	2098	209	203-185-8		4-Methoxybenzyl acetate
104-27-8	1-(4-Methoxyphenyl)pent-1-en-3-one	2673	164	203-190-5	alpha-Methylanisalacetone; Ethone	
104-45-0	1-Methoxy-4-propylbenzene	2930	11835	203-203-4	p-Propylanisole; Dihydroanethole; p-n-Propyl anisole	

číslo CAS	Název látky	číslo FEMA	číslo CoE	číslo EINECS	Synonymum	Systematický název
104-46-1	1-Methoxy-4-(1-propenyl)benzene	2086	183	203-205-5		
104-50-7	Octano-1,4-lactone	2796	2274	203-208-1	gamma-Octalactone; Octanolide-1,4; gamma-n-butyl-gamma-butyrolactone	
104-53-0	3-Phenylpropanal	2887	2013	203-211-8	3-Phenylpropionaldehyde; Hydrocinnamaldehyde; Phenylpropyl aldehyde	
104-54-1	Cinnamyl alcohol	2294	65	203-212-3	Cinnamic alcohol	3-Phenylprop-2-enol
104-55-2	Cinnamaldehyde	2286	102	203-213-9	Cinnamic aldehyde	3-Phenylprop-2-enal
104-57-4	Benzyl formate	2145	344	203-214-4	Formic acid benzyl ester	
104-61-0	Nonano-1,4-lactone	2781	178	203-219-1	gamma-Nonalactone; 4-Hydroxynonanoic acid gamma-lactone; Aldehyde C-18 (so-called); prunolide	
104-62-1	Phenethyl formate	2864	350	203-220-7	Phenethyl formate	
104-64-3	3-Phenylpropyl formate	2895	351	203-222-8	Phenylpropyl formate; Hydrocinnamyl formate	
104-65-4	Cinnamyl formate	2299	352	203-223-3		3-Phenylprop-2-enyl formate
104-67-6	Undecano-1,4-lactone	3091	179	203-225-4	gamma-Undecalactone; Aldehyde C-14 (so-called); Peach aldehyde	
104-76-7	Ethylhexan2--1-ol	3151	11763	203-234-3	2-Ethylhexyl alcohol	
104-87-0	Tolualdehyde p-	3068	115	203-246-9		4-Methylbenzaldehyde
104-90-5	5-Ethyl-2-methylpyridine	3546	11385	203-250-0	5-Ethyl-2-picoline	
104-93-8	1-Methoxy-4-methylbenzene	2681	188	203-253-7	p-Methylanisole	
105-01-1	Isobutyl 3-(2-furyl)propionate	2198	2093	203-261-0	Isobutyl furylpropionate; Isobutyl 2-furanpropionate	2-Methylpropyl 3-(2-furyl)propanoate
105-13-5	p-Anisyl alcohol	2099	66	203-273-6	Anisic alcohol	4-Methoxybenzyl alcohol
105-21-5	Heptano-1,4-lactone	2539	2253	203-279-9	gamma-Heptalactone; Heptanolide-1,4	
105-30-6	2-Methylpentan-1-ol		10273	203-285-1		
105-37-3	Ethyl propionate	2456	402	203-291-4	Ethyl propanoate	
105-43-1	3-Methylvaleric acid	3437	10149	203-297-7		
105-45-3	Methyl acetoacetate			203-299-8	Methyl acetyl acetate	Methyl 3-oxobutanoate

číslo CAS	Název látky	číslo FEMA	číslo CoE	číslo EINECS	Synonymum	Systematický název
105-46-4	sec-Butyl acetate		10527	203-300-1	But-2-yl acetate	1-Methylpropyl acetate
105-53-3	Diethyl malonate	2375	2106	203-305-9	Ethyl malonate; Malonic ester	Diethyl propanoate
105-54-4	Ethyl butyrate	2427	264	203-306-4	Ethyl n-butanoate; Butyric ether	
105-57-7	1,1-Diethoxyethane	2002	35	203-310-6	Diethyl acetal, Acetaldehyde diethyl acetal	
105-58-8	Diethyl carbonate		710	203-311-1		
105-60-2	1,6-Hexalactam			203-313-2		
105-66-8	Propyl butyrate	2934	266	203-320-0		
105-67-9	2,4-Dimethylphenol		11259	203-321-6	2,4-Xylenol	
105-68-0	3-Methylbutyl propionate	2082	417	203-322-1	Isoamyl propionate; Isopentyl propionate	
105-79-3	Isobutyl hexanoate	2202	314	203-332-6	Isobutyl caproate	2-Methylpropyl hexanoate
105-82-8	1,1-Dipropoxyethane		2342	203-335-2	n-Propyl acetal; Dipropyl acetal; Acetaldehyde dipropyl acetal	
105-85-1	Citronellyl formate	2314	345	203-338-9		3,7-Dimethyloct-6-enyl formate
105-86-2	Geranyl formate	2514	343	203-339-4		3,7-Dimethylocta-2(trans),6-dienyl formate
105-87-3	Geranyl acetate	2509	201	203-341-5	Geraniol acetate	3,7-Dimethylocta-2(trans),6-dienyl acetate
105-89-5	Rhodinyl propionate	2986	422	203-343-6	alpha-Citronellyl propionate	3,7-Dimethyloct-7-enyl propanoate
105-90-8	Geranyl propionate	2517	409	203-344-1		3,7-Dimethylocta-2(trans),6-dienyl propanoate
105-91-9	Neryl propionate	2777	509	203-345-7		3,7-Dimethyl-2(cis),6-octadienyl propanoate
105-95-3	Ethyl brassylate	3543	10571	203-347-8	Ethylene glycol brassylate, cyclic diester; Ethyl brassylate; Ethylene brassylate; Ethylene undecane dicarboxylate	1,4-Dioxacycloheptadecan-5,17-dione
106-02-5	Pentadecano-1,15-lactone	2840	181	203-354-6	Exaltolide; omega-Pentadecalactone; Angelica lactone; Muscolactone; 15-Hydroxytetradecanoic acid; 1,15-epoxy-pentadecan-1-one; omega-lactone, 15-Pentadecanolide	

číslo CAS	Název látky	číslo FEMA	číslo CoE	číslo EINECS	Synonymum	Systematický název
106-18-3	Butyl dodecanoate	2206	376	203-370-3	Butyl laurate	
106-21-8	3,7-Dimethyloctan-1-ol	2391	75	203-374-5	Tetrahydrogeraniol	
106-22-9	Citronellol	2309	59	203-375-0		3,7-Dimethyloct-6-en-1-ol
106-23-0	Citronellal	2307	110	203-376-6		3,7-Dimethyloct-6-enal
106-24-1	Geraniol	2507	60	203-377-1		3,7-Dimethylocta-2(trans),6-dien-1-ol
106-25-2	Nerol	2770	2018	203-378-7	Nerolol; Neraniol	3,7-Dimethyl-2(cis),6-octadien-1-ol
106-26-3	Neral	2303	109	203-379-2		3,7-Dimethyl-2(cis),6-octadienal
106-27-4	3-Methylbutyl butyrate	2060	282	203-380-8	Isoamyl butyrate; Isoamyl n-butyrate	
106-29-6	Geranyl butyrate	2512	274	203-381-3		3,7-Dimethylocta-2(trans),6-dienyl butanoate
106-30-9	Ethyl heptanoate	2437	365	203-382-9	Ethyl heptylate; Ethyl heptoate	
106-32-1	Ethyl octanoate	2449	392	203-385-5	Ethyl caprylate	
106-33-2	Ethyl dodecanoate	2441	375	203-386-0	Ethyl laurate; Ethyl dodecylate	
106-35-4	Heptan-3-one	2545	137	203-388-1	Ethyl butyl ketone	
106-36-5	Propyl propionate	2958	403	203-389-7	Propyl propanoate; n-Propyl propionate	
106-44-5	4-Methylphenol	2337	619	203-398-6	p-Cresol; 4-Hydroxytoluene; 1-Methyl-4-hydroxybenzene	
106-65-0	Dimethyl succinate	2396	439	203-419-9		Dimethyl butanedioate
106-68-3	Octan-3-one	2803	2042	203-423-0	Ethyl amyl ketone	
106-70-7	Methyl hexanoate	2708	319	203-425-1	Methyl caproate	
106-72-9	2,6-Dimethylhept-5-enal	2389	2006	203-427-2	Melonal	
106-73-0	Methyl heptanoate	2705	368	203-428-8	Methyl heptoate	
107-02-8	Prop-2-enal			203-453-4		
107-03-9	1-Propane-1-thiol	3521	11816	203-455-5	Propyl mercaptan	
107-10-8	Propylamine		601	203-462-3		
107-18-6	Prop-2-en-1-ol		2136	203-470-7	Allyl alcohol	
107-22-2	Ethanedial			203-474-9	Glyoxal	
107-31-3	Methyl formate		10795	203-481-7		
107-35-7	Taurine	3813		203-483-8		2-Aminoethanesulfonic acid

číslo CAS	Název látky	číslo FEMA	číslo CoE	číslo EINECS	Synonymum	Systematický název
107-74-4	3,7-Dimethyloctane-1,7-diol	2586	559	203-517-1	Hydroxycitronellol; 7-Hydroxy-3,7-dimethyloctan-1-ol	
107-75-5	3,7-Dimethyl-7-hydroxyoctanal	2583	100	203-518-7	Hydroxycitronellal; 7-hydroxy-3,7-dimethyloctan-1-al	
107-85-7	3-Methylbutylamine	3219	512	203-526-0	Isoamylamine; isoPentylamine	
107-86-8	3-Methylcrotonaldehyde	3646	10354	203-527-6		3-Methylbut-2(trans)-enal
107-87-9	Pentan-2-one	2842	754	203-528-1	Methyl propyl ketone	
107-88-0	Butane-1,3-diol			203-529-7	1,3- Butylene glycol	
107-92-6	Butyric acid	2221	5	203-532-3	Butanoic acid	
107-95-9	Alanine beta-	3252		203-536-5		3-Aminopropanoic acid
107-96-0	3-Mercaptopropionic acid		11709	203-537-0		
108-10-1	4-Methylpentan-2-one	2731	151	203-550-1	Methyl isobutyl ketone	
108-11-2	Methylpentan4--2-ol		10279	203-551-7		
108-21-4	Isopropyl acetate	2926	193	203-561-1		
108-22-5	iso-Propenyl acetate			203-562-7		
108-29-2	Pentano-1,4-lactone	3103	757	203-569-5	gamma- Valerolactone; 4-Hydroxypentanoic acid lactone; gamma-methyl-gamma-butyrolactone; gamma-pentalactone; 4-valerolactone; 4-pentanolide	
108-39-4	3-Methylphenol	3530	617	203-577-9	m-Cresol	
108-46-3	Benzene-1,3-diol	3589	11250	203-585-2	1,3- Dihydroxybenzene; Resorcinol	
108-47-4	2,4-Dimethylpyridine			203-586-8		
108-48-5	2,6-Dimethylpyridine	3540	11381	203-587-3		
108-50-9	2,6-Dimethylpyrazine	3273	2211	203-589-4	2,6- Dimethyl-1,4-diazine	
108-59-8	Dimethyl malonate		11754	203-597-8	Dimethyl azelate	Dimethyl propanedioate
108-64-5	Ethyl isovalerate	2463	442	203-602-3		Ethyl 3-methylbutanoate
108-68-9	3,5-Dimethylphenol		538	203-606-5		
108-75-8	2,4,6-Trimethylpyridine			203-613-3		
108-82-7	2,6-Dimethylheptan-4-ol	3140	11719	203-619-6	Di-isobutyl carbinol	

číslo CAS	Název látky	číslo FEMA	číslo CoE	číslo EINECS	Synonymum	Systematický název
108-83-8	2,6-Dimethylheptan-4-one	3537	11914	203-620-1		
108-84-9	1,3-Dimethylbutyl acetate		2073	203-621-7	4-Methyl-2-pentyl acetate; Methyl isobutyl carbonyl acetate	
108-89-4	4-Methylpyridine		11416	203-626-4	gamma-Picoline; 4-Picoline	
108-93-0	Cyclohexanol		2138	203-630-6	Hexalin; Hexahydrophenol	
108-94-1	Cyclohexanone		11047	203-631-1		
108-95-2	Phenol	3223	11811	203-632-7		
108-98-5	Thiophenol	3616	11585	203-635-3	Benzenethiol	
108-99-6	3-Methylpyridine		11801	203-636-9	beta-Picoline; 3-Picoline	
109-05-7	2-Methylpiperidine			203-642-1		
109-06-8	2-Methylpyridine		11415	203-643-7	alpha-Picoline; 2-Picoline	
109-08-0	2-Methylpyrazine	3309	2270	203-645-8	2-Methyl-1,4-diazine	
109-15-9	Octyl isobutyrate	2808	593	203-651-0		Octyl 2-methylpropanoate
109-19-3	Butyl isovalerate	2218	444	203-654-7		Butyl-3-methylbutanoate
109-20-6	Geranyl isovalerate	2518	448	203-655-2	Geranyl 3-methylbutyrate	3,7-Dimethylocta-2(trans),6-dienyl 3-methylbutanoate
109-21-7	Butyl butyrate	2186	268	203-656-8		
109-25-1	Isopentyl heptanoate		10719	203-658-9		3-Methylbutyl heptanoate
109-29-5	Hexadecano-1,16-lactone			203-662-0	Dihydroambrettolide	
109-42-2	Butyl undec-10-enoate	2216	2103	203-670-4	Butyl undecylenate	
109-43-3	Dibutyl sebacate	2373	622	203-672-5		Dibutyl decane-1,10-dioate
109-49-9	Hex-5-en-2-one			203-675-1		
109-52-4	Valeric acid	3101	7	203-677-2	Pentanoic acid	
109-60-4	Propyl acetate	2925	192	203-686-1		
109-73-9	Butylamine	3130	524	203-699-2		
109-79-5	Butane-1-thiol	3478	526	203-705-3		
109-80-8	Propane-1,3-dithiol	3588	11929	203-706-9		
109-87-5	Dimethoxymethane		10031	203-714-2	Formaldehyde dimethyl acetal	
109-89-7	Diethylamine		10470	203-716-3	N-Ethylethylamine	

číslo CAS	Název látky	číslo FEMA	číslo CoE	číslo EINECS	Synonymum	Systematický název
109-94-4	Ethyl formate	2434	339	203-721-0	Formic ether	
109-95-5	Ethyl nitrite	2446	11869	203-722-6	Nitrous ether	
109-97-7	Pyrrrole	3386	2318	203-724-7		
110-01-0	Tetrahydrothiophene			203-728-9		
110-02-1	Thiophene		11647	203-729-4		
110-12-3	5-Methylhexan-2-one		2144	203-737-8	Isoamyl methyl ketone	
110-15-6	Succinic acid		24	203-740-4		Butanedioic acid
110-16-7	cis-2-Butenedioic acid			203-742-5	Maleic acid	
110-17-8	Fumaric acid	2488	25	203-743-0		But-2(trans)-enedioic acid
110-19-0	Isobutyl acetate	2175	195	203-745-1		2-Methylpropyl acetate
110-27-0	Isopropyl tetradecanoate	3556	386	203-751-4	Isopropyl myristate	
110-34-9	Isobutyl hexadecanoate		10715	203-758-2	Isobutyl palmitate	2-Methylpropyl hexadecanoate
110-36-1	Butyl tetradecanoate			203-759-8	Butyl myristate	
110-38-3	Ethyl decanoate	2432	309	203-761-9	Ethyl caprate; Ethyl decylate	
110-39-4	Octyl butyrate	2807	272	203-762-4		
110-40-7	Diethyl sebacate	2376	623	203-764-5	Ethyl sebacate	Diethyl decanedioate
110-41-8	2-Methylundecanal	2749	2010	203-765-0	Methyl nonyl acetaldehyde; Aldehyde C-12; MNA	
110-42-9	Methyl decanoate		2304	203-766-6		
110-43-0	Heptan-2-one	2544	136	203-767-1	Methyl amyl ketone; Amyl methyl ketone	
110-44-1	Hexa-2,4-dienoic acid			203-768-7		
110-45-2	3-Methylbutyl formate	2069	500	203-769-2	Isoamyl formate; Isopentyl formate	
110-58-7	Pentylamine		11734	203-780-2	Amylamine	
110-62-3	Pentanal	3098	93	203-784-4	Valeraldehyde; Valeral; n-Valeric aldehyde	
110-66-7	Pentane-1-thiol			203-789-1		
110-74-7	Propyl formate	2943	340	203-798-0		
110-81-6	Diethyl disulfide		533	203-805-7		

číslo CAS	Název látky	číslo FEMA	číslo CoE	číslo EINECS	Synonymum	Systematický název
110-85-0	Piperazine			203-808-3		
110-86-1	Pyridine	2966	604	203-809-9		
110-89-4	Piperidine	2908	675	203-813-0		
110-93-0	6-Methylhept-5-en-2-one	2707	149	203-816-7	Methyl heptenone	
110-94-1	Glutaric acid			203-817-2		Pentanedioic acid
111-06-8	Butyl hexadecanoate			203-829-8	Butyl palmitate	
111-11-5	Methyl octanoate	2728	398	203-835-0		
111-12-6	Methyl 2-octynoate	2729	481	203-836-6	Methyl heptene carbonate	
111-13-7	Octan-2-one	2802	153	203-837-1	Methyl hexyl ketone; n-Hexyl methyl ketone	
111-14-8	Heptanoic acid	3348	28	203-838-7	n-Heptanoic; Enanthic; n-Heptylic; n-Heptoic acid; Oenanthic	
111-15-9	2-Ethoxyethyl acetate		10565	203-839-2	Ethylene glycol monoethyl ether acetate	
111-26-2	Hexylamine		10478	203-851-8		
111-27-3	Hexan-1-ol	2567	53	203-852-3	Alcohol C-6; n-Hexyl alcohol	
111-28-4	Hexa-2,4-dien-1-ol			203-853-9		
111-30-8	Glutaraldehyde			203-856-5		Pentan-1,5-dial
111-31-9	Hexane-1-thiol		11487	203-857-0		
111-45-5	2-(2-Propenyloxy)-ethanol			203-871-7	Ethylene glycol monoallyl ether	
111-47-7	Dipropyl sulfide		541	203-873-8		
111-61-5	Ethyl octadecanoate	3490	745	203-887-4	Ethyl stearate	
111-62-6	Ethyl oleate	2450	633	203-889-5		Ethyl octadec-9-enoate
111-70-6	Heptan-1-ol	2548	70	203-897-9	Heptyl alcohol; Alcohol C-7	
111-71-7	Heptanal	2540	117	203-898-4	Aldehyde C-7; n-Heptaldehyde	
111-76-2	2-Butoxyethan-1-ol		10182	203-905-0	Ethylene glycol monobutyl ether	
111-79-5	Methyl non-2-enoate	2725	2099	203-908-7	Methyl nonylenate	
111-80-8	Methyl 2-nonynoate	2726	479	203-909-2	Methyl octine carbonate; Methyl octyne carbonate	
111-82-0	Methyl dodecanoate	2715	377	203-911-3	Methyl laurate	



číslo CAS	Název látky	číslo FEMA	číslo CoE	číslo EINECS	Synonymum	Systematický název
111-87-5	Octan-1-ol	2800	54	203-917-6	Alcohol C-8; n-octyl alcohol	
112-05-0	Nonanoic acid	2784	29	203-931-2	Pelargonic acid; Octane-1-carboxylic acid	
112-06-1	Heptyl acetate	2547	212	203-932-8	Acetate C-7; Heptyl acetate	
112-07-2	2-Butoxyethyl acetate			203-933-3		
112-12-9	Undecan-2-one	3093	150	203-937-5	Methyl nonyl ketone; 2-hendecanone; Undecanone-2	
112-14-1	Octyl acetate	2806	197	203-939-6	Acetate C-8; n-Octanyl acetate	
112-17-4	Decyl acetate	2367	199	203-942-2	Acetate C-10	
112-19-6	Undec-10-en-yl acetate	3096	2062	203-944-3		
112-23-2	Heptyl formate	2552	341	203-949-0	n-Heptyl methanoate	
112-30-1	Decan-1-ol	2365	73	203-956-9	Alcohol C-10; n-Decyl alcohol	
112-31-2	Decanal	2362	98	203-957-4	Aldehyde C-10; Decyl aldehyde; Capraldehyde	
112-32-3	Octyl formate	2809	342	203-959-5		
112-37-8	Undecanoic acid	3245	696	203-964-2		
112-38-9	Undec-10-enoic acid	3247	689	203-965-8	Undecylenic acid	
112-39-0	Methyl hexadecanoate		581	203-966-3	Methyl palmitate	
112-40-3	Dodecane			203-967-9		
112-41-4	Dodec-1-ene		10992	203-968-4		
112-42-5	Undecan-1-ol	3097	751	203-970-5	Alcohol C-11, undecylic; Undecyl alcohol	
112-43-6	Undec-10-en-1-ol		10319	203-971-0	Undecen-1-ol; Alcohol C-11; Undecylenic alcohol	
112-44-7	Undecanal	3092	121	203-972-6	Undecanoic aldehyde	
112-45-8	Undec-10-enal	3095	122	203-973-1	Undecylenic aldehyde (mixed isomers); Internal isomers; Undecenal; Intreleven aldehyde; Aldehyde C-11	
112-53-8	Dodecan-1-ol	2617	56	203-982-0	Lauryl alcohol; Alcohol C-12; Lauric alcohol	

číslo CAS	Název látky	číslo FEMA	číslo CoE	číslo EINECS	Synonymum	Systematický název
112-54-9	Dodecanal	2615	99	203-983-6	Lauric aldehyde; Aldehyde C-12; Lauryl Aldehyde; n-dodecyllic aldehyde; Duodecyllic aldehyde	
112-55-0	Dodecyl mercaptan			203-984-1		Dodecane-1-thiol
112-61-8	Methyl octadecanoate		10849	203-990-4	Methyl stearate	
112-62-9	Methyl oleate		10836	203-992-5		Methyl octadec-9-enoate
112-63-0	Methyl linoleate	3411	713	203-993-0	Methyl octadeca-9(cis),12(cis)-dienoate	
112-66-3	Dodecyl acetate	2616	200	203-995-1	Lauryl acetate; Acetate C-12	
112-72-1	Tetradecan-1-ol		10314	204-000-3	Myristyl alcohol; Alcohol C-14; Myristic alcohol	
112-80-1	Oleic acid	2815	13	204-007-1		Octadec-9-enoic acid
112-92-5	Octadecan-1-ol			204-017-6		
115-18-4	2-Methylbut-3-en-2-ol		11794	204-068-4		
115-71-9	12-alpha-Santalol-14-ol	3006	74	204-102-8		
115-95-7	Linalyl acetate	2636	203	204-116-4	Bergamol	1,5-Dimethyl-1-vinylhex-4-enyl acetate
115-99-1	Linalyl formate	2642	347	204-120-6		1,5-Dimethyl-1-vinylhex-4-enyl formate
116-02-9	3,3,5-Trimethylcyclohexan-1-ol			204-122-7		
116-09-6	1-Hydroxypropan-2-one		11101	204-124-8	Hydroxyacetone; Acetyl carbinol	
116-26-7	2,6,6-Trimethylcyclohexa-1,3-diene-1-carbaldehyde	3389	10383	204-133-7	Safranal	
116-53-0	2-Methylbutyric acid	2695	2002	204-145-2		
117-98-6	Vetiveryl acetate		11887	204-225-7	Vetiver acetate; Vetivert acetate	2,6-Dimethyl-9-(1-methylethylidene)-bicyclo[5.3.0]dec-2-en-4-yl acetate
118-55-8	Phenyl salicylate		11814	204-259-2	Salol	Phenyl-o-hydroxybenzoate
118-58-1	Benzyl salicylate	2151	436	204-262-9		Benzyl 2-hydroxybenzoate
118-61-6	Ethyl salicylate	2458	432	204-265-5		Ethyl 2-hydroxybenzoate
118-71-8	Maltol	2656	148	204-271-8	Veltol (Pfizer); Corps praline	3-Hydroxy-2-methyl-4-pyrone
118-72-9	2,6-(Dimethyl)thiophenol	3666		204-272-3	2,6-Dimethylbenzenethiol	

číslo CAS	Název látky	číslo FEMA	číslo CoE	číslo EINECS	Synonymum	Systematický název
118-93-4	2-Hydroxyacetophenone	3548	11784	204-288-0		
119-36-8	Methyl salicylate	2745	433	204-317-7		Methyl 2-hydroxybenzoate
119-53-9	Benzoin	2132	162	204-331-3	Benzoyl phenyl carbinol	2-Hydroxy-2-phenylacetophenone
119-61-9	Benzophenone	2134	166	204-337-6	Benzoylbenzene; Diphenyl ketone	
119-65-3	Isoquinoline	2978	487	204-341-8		
119-84-6	3,4-Dihydrocoumarin	2381	535	204-354-9	Dihydrocoumarin; 1,2-Benzodihydropyrone; Hydrocoumarin; Melilotine	
120-11-6	Benzyl isoeugenyl ether	3698	522	204-370-6	Benzyl isoeugenol; Isoeugenyl benzyl ether; Benzyl 2-methoxy-4-propenylphenyl ether	Benzyl 2-methoxy-4-prop-1-enylphenyl ether
120-14-9	Veratraldehyde	3109	106	204-373-2	O-Methyl vanillin; p-Veratric aldehyde	3,4-Dimethoxybenzaldehyde
120-24-1	Isoeugenyl phenylacetate	2477	237	204-381-6		2-Methoxy-4-(prop-1-enyl)phenyl phenylacetate
120-25-2	Ethoxy-3-methoxybenzaldehyde		703	204-382-1	Vanillin ethyl ether	
120-45-6	1-Phenethyl propionate	2689	425	204-397-3	alpha-Methylbenzyl propionate; Styrallyl propionate	
120-50-3	Isobutyl benzoate	2185	567	204-401-3		2-Methylpropyl benzoate
120-51-4	Benzyl benzoate	2138	262	204-402-9	Benzoic acid benzyl ester	
120-57-0	Piperonal	2911	104	204-409-7	Heliotropine	3,4-Methylenedioxybenzaldehyde
120-72-9	Indole	2593	560	204-420-7	Benzopyrrole; 1-benzazole	
120-75-2	2-Methyl-4,5-benzothiazole			204-423-3		
120-80-9	Benzene-1,2-diol		680	204-427-5	Catechol	
120-92-3	Cyclopentanone		11050	204-435-9		
120-94-5	1-Methylpyrrolidine			204-438-5		
121-32-4	Ethyl vanillin	2464	108	204-464-7		3-Ethoxy-4-hydroxybenzaldehyde
121-33-5	Vanillin	3107	107	204-465-2	Methyl protocatechuic aldehyde; Protocatechualdehyde-3-methyl ether	4-Hydroxy-3-methoxybenzaldehyde
121-34-6	Vanillic acid		697	204-466-8		4-Hydroxy-3-methoxybenzoic acid

číslo CAS	Název látky	číslo FEMA	číslo CoE	číslo EINECS	Synonymum	Systematický název
121-39-1	Ethyl 3-phenyl-2,3-epoxypropionate	2454	11844	204-467-3	Ethyl 3-phenylglycidate; Ethyl alpha,beta-epoxy-alpha-phenylpropionate	
121-44-8	Triethylamine		10496	204-469-4	N,N-diethylethylamine	
121-98-2	Methyl 4-methoxybenzoate	2679	248	204-513-2	Methyl p-anisate; Methyl anisate; Methyl-p-methoxybenzoate	
122-00-9	4-Methylacetophenone	2677	156	204-514-8	p-Methylacetophenone; Methyl p-tolyl ketone	
122-03-2	4-Isopropylbenzaldehyde	2341	111	204-516-9	Cuminaldehyde; Cuminic aldehyde; p-isopropylbenzaldehyde	
122-40-7	alpha-Pentylcinnamaldehyde	2061	128	204-541-5	alpha-Amylcinnamaldehyde	2-Pentyl-3-phenylprop-2-enal
122-43-0	Buryl phenylacetate	2209	2159	204-543-6		
122-45-2	Octyl phenylacetate	2812	230	204-545-7		
122-48-5	Vanillyl acetone	3124	139	204-548-3	Zingerone; 3-Methoxy-4-hydroxy-benzylacetone	4-(4-Hydroxy-3-methoxyphenyl)butan-2-one
122-51-0	Triethoxymethane		10903	204-550-4	Triethyl orthoformate; Ethyl orthoformate	
122-57-6	4-Phenylbut-3-en-2-one	2881	158	204-555-1	Benzylidene acetone; Cinnamyl methyl ketone	
122-59-8	Phenoxyacetic acid	2872	2005	204-556-7	Glycollic acid phenyl ether; Phenoxyethanoic acid; o-phenylglycollic acid	
122-63-4	Benzyl propionate	2150	413	204-559-3	Benzyl propanoate	
122-67-8	Isobutyl cinnamate	2193	327	204-564-0		2-Methylpropyl 3-phenylprop-2-enoate
122-68-9	3-Phenylpropyl cinnamate	2894	338	204-565-6	Hydrocinnamyl cinnamate; Phenylpropyl cinnamate	3-Phenylpropyl 3-phenylprop-2-enoate
122-69-0	Cinnamyl cinnamate	2298	332	204-566-1	Phenylallyl cinnamate; Styrcin	3-Phenylprop-2-enyl 3-Phenylprop-2-enoate
122-70-3	Phenethyl propionate	2867	418	204-567-7	Phenylethyl propionate	
122-71-4	1,1-Diphenethoxyethane			204-568-2	Acetaldehyde diphenethyl acetal	

číslo CAS	Název látky	číslo FEMA	číslo CoE	číslo EINECS	Synonymum	Systematický název
122-72-5	3-Phenylpropyl acetate	2890	222	204-569-8	Phenylpropyl acetate; 3-phenyl-1-propyl acetate; Hydrocinnamyl acetate	
122-74-7	3-Phenylpropyl propionate	2897	419	204-571-9	Phenylpropyl propionate	
122-78-1	Phenylacetaldehyde	2874	116	204-574-5		
122-79-2	Phenyl acetate		10878	204-575-0		
122-84-9	4-Methoxyphenylacetone	2674	11836	204-578-7	Anisyl methyl ketone; 3-(4-Methoxyphenyl)propan-2-one; p-Methoxyphenylacetone; Anisketone; Anisic ketone	
122-91-8	Anisyl p-formate	2101	354	204-582-9		4-Methoxybenzyl formate
122-97-4	3-Phenylpropan-1-ol	2885	80	204-587-6	Hydrocinnamyl alcohol; Phenylpropyl alcohol	
123-05-7	2-Ethylhexanal		10331	204-596-5	2-Ethyl hexaldehyde	
123-07-9	4-Ethylphenol	3156	550	204-598-6		
123-08-0	4-Hydroxybenzaldehyde		558	204-599-1		
123-11-5	4-Methoxybenzaldehyde	2670	103	204-602-6	p-Anisaldehyde; aubepine; Anisic aldehyde	
123-15-9	2-Methylpentanal	3413	706	204-605-2		
123-19-3	Heptan-4-one	2546	2034	204-608-9	Dipropyl ketone	
123-25-1	Diethyl succinate	2377	438	204-612-0	Ethyl succinate	Diethyl butanedioate
123-29-5	Ethyl nonanoate	2447	388	204-615-7	Ethyl pelargonate	
123-31-9	Quinol		11249	204-617-8	Hydroquinone	1,4-Dihydroxybenzene
123-32-0	2,5-Dimethylpyrazine	3272	2210	204-618-3	2,5-Dimethyl-1,4-diazine; Glycoline; Ketine	
123-35-3	Myrcene	2762	2197	204-622-5		7-Methyl-3-methylenecyclohexa-1,6-diene
123-38-6	Propanal	2923	90	204-623-0	Propionaldehyde	
123-42-2	4-Hydroxy-4-methylpentan-2-one			204-626-7		
123-51-3	Isopentanol	2057	51	204-633-5	Isoamyl alcohol; Isopentyl alcohol	3-Methylbutan-1-ol
123-54-6	Pentan-2,4-dione		11036	204-634-0	Acetylacetone	

číslo CAS	Název látky	číslo FEMA	číslo CoE	číslo EINECS	Synonymum	Systematický název
123-63-7	2,4,6-Trimethyl-1,3,5-trioxane		594	204-639-8	Paraldehyde	
123-66-0	Ethyl hexanoate	2439	310	204-640-3	Ethyl caproate	
123-68-2	Allyl hexanoate	2032	2181	204-642-4	Allyl caproate; 2-Propenyl hexanoate	
123-69-3	Hexadec-7-en-1,16-lactone		180	203-644-5		
123-72-8	Butanal	2219	91	204-646-6	n-butylaldehyde; Butyl aldehyde; butyric aldehyde	
123-73-9	But-2-enal		11736	204-647-1		
123-75-1	Pyrolidine	3523	10491	204-648-7		Tetrahydropyrrole
123-76-2	4-Oxovaleric acid	2627	23	204-649-2	Laevulinic acid; Acetopropionic acid; Laevulic acid; Levulinic acid, 4-Oxopentanoic acid	
123-86-4	Butyl acetate	2174	194	204-658-1		
123-92-2	Isopentyl acetate	2055	214	204-662-3	Isoamyl acetate	3-Methylbutyl acetate
123-95-5	Butyl octadecanoate	2214	2189	204-666-5	Butyl stearate	
123-96-6	Octan-2-ol	2801	71	204-667-0		
123-99-9	Nonanedioic acid		10079	204-669-1	Azelaic acid	
124-04-9	Adipic acid	2011	26	204-673-3		Hexanedioic acid
124-06-1	Ethyl tetradecanoate	2445	385	204-675-4	Ethyl myristate	
124-07-2	Octanoic acid	2799	10	204-677-5	Caprylic acid	
124-10-7	Methyl tetradecanoate	2722	387	204-680-1	Methyl myristate	
124-13-0	Octanal	2797	97	204-683-8	Aldehyde C-8; Octyl aldehyde	
124-19-6	Nonanal	2782	114	204-688-5	Pelargonic aldehyde; Aldehyde C-9; Pelargonaldehyde	
124-25-4	Tetradecanal	2763	118	204-692-7	Myristaldehyde; Aldehyde C-14; Myristic aldehyde	
124-40-3	Dimethylamine		10473	204-697-4		
124-76-5	Isoborneol	2158	2020	204-712-4	Isocamphol	1,7,7-Trimethylbicyclo[2.2.1]heptan-2-ol
125-12-2	Isobornyl acetate	2160	2066	204-727-6		1,7,7-Trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acetate

číslo CAS	Název látky	číslo FEMA	číslo CoE	číslo EINECS	Synonymum	Systematický název
126-14-7	Sucrose octaacetate	3038	11819	204-772-1	Octaacetylsucrose	
126-64-7	Linalyl benzoate	2638	654	204-796-2		1,5-Dimethyl-1-vinylhex-4-enyl benzoate
127-17-3	Pyruvic acid	2970	19	204-824-3		2-Oxopropanoic acid
127-41-3	Ionone alpha-	2594	141	204-841-6		4-(2,6,6-Trimethylcyclohex-2-enyl)but-3-en-2-one
127-42-4	Methyl-alpha-ionone	2711	143	204-842-1		1-(2,6,6-Trimethylcyclohex-2-enyl)pent-1-en-3-one
127-43-5	Methyl-beta-ionone	2712	144	204-843-7		1-(2,6,6-Trimethylcyclohex-1-enyl)pent-1-en-3-one
127-51-5	alpha-Isomethyl ionone	2714	169	204-846-3		4-(2,6,6-Trimethylcyclohex-2-enyl)-3-methylpent-3-en-2-one
127-91-3	Pin-2(10)-ene	2902	2113	204-872-5	beta-Pinene; Norpinene; Terbenthene	6,6-Dimethyl-2-methylenbicyclo[3.1.1]heptane
128-50-7	2-(6,6-Dimethylbicyclo[3.1.1]hept-2-en-2-yl)ethan-1-ol			204-890-3	Nopol	
128-51-8	Nopyl acetate			204-891-9	Lignyl acetate	6,6-Dimethyl-bicyclo[3.1.1]hept-2-ene-2-ethyl acetate
130-89-2	Quinine hydrochloride	2976	715	205-001-1		
130-95-0	Quinine			205-003-2		
133-18-6	Phenethyl anthranilate	2859	258	205-098-0		2-Phenylethyl 2-aminobenzoate
133-37-9	Tartaric acid	3044	18	205-105-7		2,3-Dihydroxybutanedioic acid
134-20-3	Methyl anthranilate	2682	250	205-132-4		Methyl 2-aminobenzoate
134-28-1	Guaiyl acetate		10659	205-135-0	Guaiol acetate; Guaiacwood acetate; Guaiac acetate	6,10-Dimethyl-3-(1-methyl ethyl acetate)-bicyclo[5.3.0] dec-1(7)-ene
134-96-3	4-Hydroxy-3,5-dimethoxybenzaldehyde		10340	205-167-5		
135-02-4	2-Methoxybenzaldehyde		10350	205-171-7	o-methoxybenzaldehyde; o-Anisaldehyde	
136-60-7	Butyl benzoate		740	205-252-7		
137-00-8	5-(2-Hydroxyethyl)-4-methylthiazole	3204	11621	205-272-6	4-Methyl-5-thiazole ethanol; sulfurol	

číslo CAS	Název látky	číslo FEMA	číslo CoE	číslo EINECS	Synonymum	Systematický název
137-06-4	2-Methylbenzene-1-thiol	3240	2272	205-276-8	o-Toluenethiol	
137-32-6	2-Methylbutan-1-ol		2346	205-289-9		
138-22-7	Butyl lactate	2205	372	205-316-4	Butyl alpha-hydroxypropionate	Butyl 2-hydroxypropanoate
138-86-3	Limonene	2633	491	205-341-0	Dipentene	
138-87-4	beta-Terpineol	3564	10254	205-342-6		
139-45-7	Glyceryl tripropionate	3286	10657	205-365-1	Tripropionin	p-Menth-8(10)-en-1-ol
139-70-8	Citronellyl phenylacetate	2315	2157	205-373-5		3,7-Dimethyloct-6-enyl phenylacetate
139-85-5	3,4-Dihydroxybenzaldehyde		10328	205-377-7		
140-11-4	Benzyl acetate	2135	204	205-399-7		
140-25-0	Benzyl dodecanoate			205-405-8	Benzyl laurate	
140-26-1	Phenethyl isovalerate	2871	461	205-406-3	Phenylethyl isopentanoate	2-Phenylethyl 3-methylbutanoate
140-27-2	Cinnamyl isovalerate	2302	454	205-407-9	Cinnamyl-3-methylbutyrate	3-Phenylprop-2-enyl 3-methylbutanoate
140-39-6	p-Tolyl acetate	3073	226	205-413-1	p-Cresyl acetate; 4-methylbenzoic acid methyl ester	4-Methylphenyl acetate
140-67-0	1-Allyl-4-methoxybenzene	2411	184	205-427-8	Estragole	
140-88-5	Ethyl acrylate	2418	245	205-438-8		Ethyl prop-2-enoate
141-03-7	Dibutyl succinate			205-449-8		Dibutyl butanedioate
141-05-9	Diethyl maleate		10551	205-451-9	2-Butenedioic acid diethyl ester; Ethyl maleate	Diethyl but-2(cis)-enedioate
141-06-0	Propyl valerate		679	205-452-4	Propyl pentanoate	
141-09-3	Rhodinyl formate	2984	346	205-456-6	alpha-Citronellyl formate	3,7-Dimethyloct-7-enyl formate
141-10-6	Pseudo-ionone		11191	205-457-1		6,10-Dimethylundeca-3,5,9-trien-2-one
141-11-7	Rhodinyl acetate	2981	223	205-458-7	alpha-Citronellyl acetate	3,7-Dimethyloct-7-enyl acetate
141-12-8	Neryl acetate	2773	2061			3,7-Dimethyl-2(cis),6-octadienyl acetate
141-14-0	Citronellyl propionate	2316	410	205-461-3		3,7-Dimethyloct-6-enyl propanoate
141-16-2	Citronellyl butyrate	2312	275	205-463-4		3,7-Dimethyloct-6-enyl butanoate
141-25-3	Rhodinol	2980	76	205-473-9	alpha-Citronellol; 2,6-Dimethyl-1-octen-8-ol	3,7-Dimethyloct-7-en-1-ol



číslo CAS	Název látky	číslo FEMA	číslo CoE	číslo EINECS	Synonymum	Systematický název
141-27-5	trans-3,7-Dimethylocta-2,6-dienal	2303	109	205-476-5	Geranial	
141-28-6	Diethyl adipate			205-477-0		Diethyl hexanedioate
141-78-6	Ethyl acetate	2414	191	205-500-4	Acetic ether	
141-79-7	4-Methylpent-3-en-2-one	3368	11853	205-502-5	Mesityl oxide; Methyl isobutenyl ketone; Isopropylidene acetone	
141-82-2	Malonic acid		2264	205-503-0		Propanedioic acid
141-92-4	1,1-Dimethoxy-3,7-dimethyloctan-7-ol	2585	45	205-510-9	Hydroxycitronellal dimethyl acetal; Hydroxycitronellal dimethylacetal	
141-97-9	Ethyl acetoacetate	2415	240	205-516-1	Acetoacetic ester	Ethyl 3-oxobutanoate
142-08-5	2-Hydroxypyridine			205-520-3		
142-19-8	Allyl heptanoate	2031	369	205-527-1	Allyl heptylate; Allyl heptoate	
142-50-7	T[S-(cis)-3,7,11-trimethyl-1,6,10-dodecatrien-3-ol		67	205-540-2		
142-60-9	Octyl propionate	2813	407	205-548-6		
142-62-1	Hexanoic acid	2559	9	205-550-7	Caproic acid	
142-77-8	Butyl oleate		741	205-559-6		Butyl octadec-9-enoate
142-83-6	Hexa-2(trans),4(trans)-dienal	3429	640	205-564-3		
142-91-6	Isopropyl hexadecanoate		10732	205-571-1	Isopropyl palmitate	
142-92-7	Hexyl acetate	2565	196	205-572-1		
143-07-7	Dodecanoic acid	2614	12	205-582-1	Lauric acid	
143-08-8	Nonan-1-ol	2789	55	205-583-7	Alcohol C-9; Pelargonic alcohol	
143-13-5	Nonyl acetate	2788	198	205-585-8	Acetate C-9; Pelargonyl acetate	
143-14-6	Undec-9-enal	3094	123	205-586-3		
144-39-8	Linallyl propionate	2645	411	205-627-5		1,5-Dimethyl-1-vinylhex-4-enyl propanoate
147-85-3	L-Proline	3319	10490	205-702-2		Pyrrolidine-2-carboxylic acid
149-57-5	2-Ethylhexanoic acid					
149-91-7	Gallic acid		10170	205-749-9		3,4,5-Trihydroxybenzoic acid
150-13-0	Pentyl benzoate		2307	205-753-0		

číslo CAS	Název látky	číslo FEMA	číslo CoE	číslo EINECS	Synonymum	Systematický název
150-19-6	3-Methoxyphenol			205-754-6		
150-30-1	DL-Phenylalanine	3726	10488	205-756-7		
150-60-7	Dibenzyl disulfide	3617		205-764-0		
150-76-5	4-Methoxyphenol		11241	205-769-8		
150-78-7	1,4-Dimethoxybenzene	2386	2059	205-771-9	p-Dimethoxybenzene; Hydroquinone dimethyl ether; Dimethylhydroquinone	
150-84-5	Citronellyl acetate	2311	202	205-775-0		3,7-Dimethyloct-6-enyl acetate
150-86-7	Phytol		10302	205-776-6		3,7,11,15-Tetramethylhexadec-2-en-1-ol
150-90-3	Succinic acid, disodium salt		24	203-740-4		
151-05-3	1,1-Dimethyl-2-phenethyl acetate	2392	2077	205-781-3	2-Methyl-1-phenyl-2-propyl acetate; Benzyl dimethyl carbonyl acetate; Dimethylbenzyl carbonyl acetate; alpha,alpha-Dimethylphenethyl acetate	
151-10-0	1,3-Dimethoxybenzene	2385	189	205-783-4	m-Dimethoxybenzene; Resorcinol dimethyl ether	
151-19-9	3,6-Dimethyloctan-3-ol			205-787-6		
156-06-9	3-Phenylpyruvic acid			205-847-1		3-Oxo-3-phenylpropanoic acid
288-47-1	Thiazole	3615	11642	206-021-3		
289-16-7	1,2,4-Trithiolane					
290-37-9	Pyrazine		11363	206-027-6		
291-22-5	1,2,4,5-Tetrazine					
292-46-6	Lenthionine		11619			
301-00-8	Methyl limolenate	3411	714	206-102-3	Methyl octadeca-9(cis),12(cis),15(cis)-trienoate	1,2,3,5,6-Pentathiacycloheptane
302-72-7	DL-Alanine		11729	206-126-4		
302-84-1	Serine			206-130-6		2-Amino-3-hydroxypropanoic acid
326-61-4	Piperonyl acetate	2912	2068	206-312-5	Heliotropyl acetate; 3,4-Methylene dioxymethyl acetate	3,4-Methylenedioxybenzyl acetate
328-50-7	2-Oxoglutaric acid		653	206-330-3		2-Oxopentanedioic acid

číslo CAS	Název látky	číslo FEMA	číslo CoE	číslo EINECS	Synonymum	Systematický název
334-48-5	Decanoic acid	2364	11	206-376-4	Capric acid; Decylic acid	
350-03-8	3-Acetylpyridine	3424	2316	206-496-7	Methyl-3-pyridyl ketone	
352-93-2	Diethyl sulfide		11450	206-526-9	Ethyl thioethane	
404-86-4	N-(4-Hydroxy-3-methoxybenzyl)-8-methylnon-6-enamide	3404	2299	206-969-8	Capsaicin; 8-Methylnon-6-enoyl 4-hydroxy-3-methoxybenzylamide	
420-12-2	Diethylene sulfide			206-993-9		
431-03-8	Diacetyl	2370	752	207-069-8	Dimethyl diketone; Biacetyl; 2,3-diketobutane	Butane-2,3-dione
432-24-6	2,6,6-Trimethylcyclohex-2-ene-1-carboxaldehyde	3639	10326	207-080-8	beta- Cyclocitral	
432-25-7	2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexen-1-aldehyde	3639	2133	207-081-3		
443-79-8	D,L-Isoleucine	3295	10127	207-139-8		2-Amino-3-methylpentanoic acid
458-36-6	4-Hydroxy-3-methoxycinnamaldehyde		10342	207-278-4		3-(4-Hydroxy-3-methoxyphenyl)prop-2-enal
459-80-3	Geranic acid		10094	207-299-9		3,7- Dimethyl-2(trans),6-octadienoic acid
462-95-3	Diethoxymethane		10012	207-330-6	Formaldehyde diethyl acetal	
463-40-1	Octadeca-9,12,15-trienoic acid	3380	695	207-334-8	Linolenic acid	
464-07-3	3,3-Dimethylbutan-2-ol			207-347-9		
464-49-3	(1R)-1,7-Trimethylbicyclo[2.2.1]heptan-2-one	2230	140	207-335-2		
469-61-4	alpha-Cedrene		10985	207-418-4		2,6,6,8-Tetramethyl-tricyclo[5.3.1.0(1.5)]undec-8-ene
470-67-7	1,4-Cineole	3658	11225	207-428-9		1,4-Epoxy-p-menthane
470-82-6	1,8-Cineole	2465	182	207-431-5	Eucalyptol; 1,8-oxido-p-menthane	1,8-Epoxy-p-menthane
472-66-2	2,6,6-Trimethylcyclohex-1-en-1-acetaldehyde	3474	10338	207-454-0	beta-Homocyclocitral	
472-97-9	beta-Caryophyllene alcohol		10188	207-458-2	Caryolan-1-ol	4,4,8-Trimethyl-tricyclo[6.3.1.0(2.5)]dodecan-1-ol

číslo CAS	Název látky	číslo FEMA	číslo CoE	číslo EINECS	Synonymum	Systematický název
473-67-6	Pin-2-en-4-ol	3594	10304	207-470-8	Verbenol	4,6,6-Trimethyl-bicyclo[3.1.1]hept-3-en-2-one
475-03-6	1,2,3,4-Tetrahydro-1,1,6-trimethylnaphthalene			207-490-7	Ionene; 1,1,6-Trimethyltetraline, Frambileen	
475-20-7	Longifolene			207-491-2		Decahydro-4,8,8-trimethyl-9-methylene-1,4-methanoazulene
488-10-8	Methyl-2-(pent-2(cis)-enyl)cyclopent-2-en-1-one	3196	11786	207-668-4	cis-Jasmone	
490-03-9	2-Hydroxypiperitone			207-704-9		2-Hydroxy-menth-1-en-3-one
491-04-3	p-Menth-1-en-3-ol	3179	10248	207-725-3	Piperitol	
491-07-6	d,l-Isomenthone	3460	2259	207-727-4		cis-p-Menthan-3-one
491-09-8	p-Mentha-1,4(8)-dien-3-one	3560	11189	207-729-5	Piperitene	
491-35-0	4-Methylquinoline		488	207-734-2	Lepidine	
492-37-5	2-Phenylpropionic acid		10164	207-752-0		
494-90-6	Menthofuran	3235	2265	207-795-5		4,5,6,7-Tetrahydro-3,6-dimethylbenzofuran
494-99-5	1,2-Dimethoxy-4-methylbenzene			207-796-0	Homoveratrol; 3,4-Dimethoxytoluene	
495-40-9	1-Phenylbutan-1-one			207-799-7		
495-61-4	beta-Bisabolene					
495-62-5	1,4(8),12Bisabolatriene	3331	10979	207-805-8	gamma Bisabolene	6-Methyl-2-(4-methylcyclohex-3-enylidene)hept-5-ene
495-76-1	Piperonyl alcohol		10306	207-808-4		3,4-Methylenedioxybenzyl alcohol
496-77-5	5-Hydroxyoctan-4-one	2587	2045	207-830-4	Butyrolin	
497-03-0	2-Methylcrotonaldehyde	3407	2281	207-833-0		2-Methylbut-2(trans)-enal
498-00-0	Vanillyl alcohol	3737	690	207-852-4		4-Hydroxy-3-methoxybenzyl alcohol
498-02-2	Acetovanillone		11035	207-854-5		4-Hydroxy-3-methoxyacetophenone
498-16-8	Lavandulol					5-Methyl-2-(1-methyleneethyl)hex-4-en-1-ol
498-36-2	2-Hydroxy-4-methylvaleric acid		10118	207-860-8		

číslo CAS	Název látky	číslo FEMA	číslo CoE	číslo EINECS	Synonymum	Systematický název
498-81-7	p-Menthan-8-ol			207-871-8	Dihydro-alpha-terpineol; p-Menthan-8-ol; 1-Methyl-4-isopropylcyclohexane-8-ol	
499-12-7	Prop-1-ene-1,2,3-tricarboxylic acid	2010	33	207-877-0	Aconitic acid	
499-54-7	3,7-Dimethyloctano-1,6-lactone	3355	11833	207-882-8	Menthane lactone; 6-Hydroxy-3,7-dimethyloctanoic acid lactone	
499-69-4	p-Menthan-2-ol	3562	2228	207-885-4	Carvomenthol	
499-70-7	p-Menthan-2-one	3176	11128	207-887-5	Carvomenthone; Tetrahydromenthone	
499-75-2	Carvacrol	2245	2055	207-889-6	2-p-Cymenol; 2-Hydroxy-p-cymene	5-Isopropyl-2-methylphenol
500-02-7	4-Isopropylcyclohex-2-en-1-one		11127	207-898-5	Cryptone	
501-52-0	3-Phenylpropionic acid	2889	32	207-924-5	Hydrocinamic acid	
501-92-8	4-Allylphenol		11218	207-929-2	p-Allylphenol	
501-94-0	2-(4-Hydroxyphenyl)ethan-1-ol		10226	207-930-8		
502-47-6	Citronellic acid	3142	616	207-939-7		3,7-Dimethyloct-6-enoic acid
502-61-4	alpha-Farnesene		10998	207-948-6		3,7,11-Trimethyldodeca-1,3,6,10-tetraene
502-69-2	6,10,14-Trimethylpentadecan-2-one		11205	207-950-7	Hexahydrofarnesyl acetone	
503-74-2	3-Methylbutyric acid	3102	8	207-975-3	Isopentanoic acid; beta-Methylbutyric acid	
504-85-8	4-Methylpent-3-enoic acid					
505-10-2	3-(Methylthio)propan-1-ol	3415	11554	208-004-6	Methionol	
505-29-3	1,4-Dithiane			208-007-2		
505-32-8	Isophytol		10233	208-008-8		3,7,11,15-Tetramethylhexadec-1-en-3-ol
505-57-7	2-Hexenal	2560	748	208-014-0		
505-79-3	3-(Methylthio)propyl isothiocyanate	3312	2326	208-020-3		
506-32-1	Icosa-5,8,11,14-tetraenoic acid			208-033-4	Arachidonic acid	
507-09-5	Ethanedithioic acid			208-063-8	Thioacetic acid	
507-70-0	Borneol	2157	64	208-080-0	Camphol	1,7,7-Trimethyl-bicyclo[2.2.1]heptan-2-ol

číslo CAS	Název látky	číslo FEMA	číslo CoE	číslo EINECS	Synonymum	Systematický název
508-32-7	1,1,7-Trimethyltricyclo[2.2.1.0.(2.6)]heptane			208-083-7	Tricyclene	
512-61-8	alpha-Santalene					1,7-Dimethyl-7-(4-methyl-3-penteny)tricyclo[2.2.1.0 (2,6)] heptane
513-44-0	2-Methylpropane-1-thiol		11536	208-162-6	Isobutyl mercaptan	
513-53-1	Butane-2-thiol			208-165-2		
513-85-9	Butane-2,3-diol		10181	208-173-6	2,3- Butylene glycol; Dimethyl ethylene glycol	
513-86-0	3-Hydroxybutan-2-one	2008	749	208-174-1	Acetoin; Acetyl methyl carbinol; AMC	
514-99-8	Myrtanol			208-191-4		2-Hydroxymethyl-6,6-dimethyl-bicyclo[3.1.1]heptane
515-00-4	Myrtenol	3439	10285	208-193-5		2-Hydroxymethyl-6,6-dimethyl-bicyclo[3.1.1]hept-2-ene
515-03-7	Sclareol		10311	208-194-0	Labd-14-ene-8,13-diol	4,6,10,10-Tetramethyl-5-(3,3-dimethylpent-4-enyl)-bicyclo[4.4.0]decan-4-ol
515-53-1	Dec-Butylmercaptan					
515-69-5	Bisabola-1,12-dien-8-ol		10178	208-205-9	alpha-Bisabolol	6-Methyl-2-(4-methylcyclohex-3-enyl)hept-5-en-2-ol
516-06-3	DL-Valine	3444		208-220-0		2-Amino-3-methylbutanoic acid
526-75-0	2,3-Dimethylphenol		11258	208-395-3	2,3- Xylenol	
528-79-0	2-Isopropyl-5-methylphenyl acetate		2308	208-442-8	Thymyl acetate; Acetyl thymol	
529-20-4	o-Tolualdehyde	3068	115	208-452-2		2-Methylbenzaldehyde
530-56-3	4-Hydroxy-3,5-dimethoxybenzyl alcohol			208-485-2	Syringic alcohol	
530-57-4	4-Hydroxy-3,5-dimethoxybenzoic acid		10111	208-486-8	Syringic acid	
530-59-6	4-Hydroxy-3,5-dimethoxycinnamic acid			208-487-3	Sinapic acid	3-(4-Hydroxy-3,5-dimethoxyphenyl)prop-2-enoic acid
531-26-0	Eugenyl benzoate	2471	636	208-504-4		4-Allyl-2-methoxyphenyl benzoate
533-18-6	o-Tolyl acetate	3072	2078	208-556-8		2-Methylphenyl acetate

číslo CAS	Název látky	číslo FEMA	číslo CoE	číslo EINECS	Synonymum	Systematický název
533-31-3	3,4-Methylenedioxyphenol			208-561-5		
534-15-6	1,1-Dimethoxyethane	3426	510	208-589-8	Acetaldehyde dimethyl acetal	
534-22-5	2-Methylfuran		2209	208-594-5		
536-50-5	1-(p-Tolyl)ethan-1-ol	3139	10197	208-637-8	p-alpha-Dimethylbenzyl alcohol; p-Tolyl methyl carbinol	1-(4-Methylphenyl)ethan-1-ol
536-59-4	p-Mentha-1,8-dien-7-ol	2664	2024	208-639-9	Perilla alcohol; Perillyl alcohol	
536-60-7	4-Isopropylbenzyl alcohol	2933	88	208-640-4	Cuminol; p-Cymen-7-ol; Cuminyl alcohol; Cuminic alcohol	
536-75-4	4-Ethylpyridine		11387	208-646-7		
536-78-7	3-Ethylpyridine	3394	11386	208-647-2		
538-65-8	Butyl cinnamate	2192	326	208-699-6		Butyl 3-phenylprop-2-enoate
538-86-3	Benzyl methyl ether		10910	208-705-7		
539-30-0	Benzyl ethyl ether	2144	521	208-714-6		
539-32-2	3-Butylpyridine			208-715-1		
539-82-2	Ethyl valerate	2462	465	208-726-1	Ethyl pentanoate	
539-88-8	Ethyl 4-oxovalerate	2442	373	208-728-2	Ethyl laevulinate; Ethyl levulinate	
539-90-2	Isobutyl butyrate	2187	269	208-729-8		2-Methylpropyl butanoate
540-07-8	Pentyl hexanoate	2074	315	208-732-4	Amyl hexanoate	
540-18-1	Pentyl butyrate	2059	270	208-739-2	Amyl butyrate	
540-42-1	Isobutyl propionate	2212	406	208-746-0		2-Methylpropyl propanoate
540-63-6	Ethane-1,2-dithiol	3484	11467	208-752-3	1,2-Dimercaptoethane	
541-31-1	3-Methylbutane-1-thiol			208-774-3	Isoamyl mercaptan	
541-35-5	Butyramide			208-776-4	Butanamide	
541-47-9	3-Methylcrotonic acid	3187	10138	208-782-7		3-Methylbut-2(trans)-enoic acid
541-58-2	2,4-Dimethylthiazole		11605	208-786-9		
541-85-5	5-Methylheptan-3-one			208-793-7		
541-91-3	3-Methylcyclopentadecan-1-one	3434	11135	208-795-8	Muscone; Methylxaltone	
542-28-9	Pentano-1,5-lactone		10907	208-807-1	1,5-Valerolactone	
542-46-1	Cycloheptadec-9-en-1-one	3425	11744	208-813-4	Civetone; Civetone	

číslo CAS	Název látky	číslo FEMA	číslo CoE	číslo EINECS	Synonymum	Systematický název
542-55-2	Isobutyl formate	2197	502	208-818-1		2-Methylpropyl formate
543-39-5	Myrcenol			208-843-8		7-Methyl-3-methylenoct-1-en-7-ol
543-49-7	Heptan-2-ol	3288	554	208-844-3		
544-12-7	Hex-3-en-1-ol	2563	750	213-193-3	Leaf alcohol; beta-gamma-hexenol; cis-3-hexenol	
544-35-4	Ethyl octadeca-9,12-dienoate		711	208-868-4	Ethyl linoleate	
544-40-1	Dibutyl sulfide	2215	484	208-870-5	Butyl sulfide; Di-n-butyl sulphide	
544-63-8	Tetradecanoic acid	2764	16	208-875-2	Myristic acid	
546-49-6	3,3,6-Trimethylhepta-1,5-dien-4-one			208-903-3		
546-79-2	Sabinene hydrate	3239	10309	208-911-7	Thujan-4-ol	1-Isopropyl-4-methylbicyclo[3.1.0]hexan-4-ol
547-63-7	Methyl isobutyrate	2694	287	208-929-5		Methyl 2-methylpropanoate
547-64-8	Methyl-2-hydroxypropionate			208-930-0		
549-56-4	Quinine bisulfate	2975	716	208-970-9		
551-08-6	3-Butylidenephthalide	3333	10083	208-991-3		
551-93-9	2-Aminoacetophenone		2041	209-002-8		
552-02-3	Viridiflorol		10322	209-003-3		2,6,6,9-tetramethyltricyclo[6.3.0.0(5.7)]undecan-2-ol
553-60-6	Isopropyl nicotinate			209-043-1		Isopropyl 3-pyridinecarboxylate
554-12-1	Methyl propionate	2742	415	209-060-4	Methyl propanoate	
554-14-3	2-Methylthiophene		11631	209-063-0		
555-10-2	beta-Phellandrene		11017	209-081-9		p-Mentha-1(7),2-diene
556-24-1	Methyl isovalerate	2753	457	209-117-3		Methyl 3-methylbutanoate
556-82-1	3-Methylbut-2-en-1-ol	3647	11795	209-141-4	Prenol	
557-00-6	Propyl isovalerate	2960	443	209-148-2	Propyl 3-methylbutyrate	
557-31-3	Allyl ethyl ether			209-169-7		
557-48-2	Nona-2(trans),6(cis)-dienal	3377	659	209-178-6	2,6-Nonadienal; Cucumber aldehyde	
562-74-3	4-Terpinenol	2248	2229	209-235-5	4- Carvomenthenol; 1-Methyl-4-isopropylcyclohex-1-en-4-ol	p- Menth-1-en-4-ol



číslo CAS	Název látky	číslo FEMA	číslo CoE	číslo EINECS	Synonymum	Systematický název
563-80-4	3-Methylbutan-2-one		11131	209-264-3	3-Methyl-1-butenol-2; Methyl isopropyl ketone	
564-20-5	Sclareolide	3794		209-269-0	Norambrienolide; Decahydro-tetramethylnaphtho-furanone	3a,6,6,9a-Tetramethyldecahydronaphtho(2,1b)furan-1-one
564-94-3	Myrtenal	3395	10379	209-274-8	Pin-2-en-10-al	2-Formyl-6,6-dimethyl-bicyclo[3.1.1]hept-2-ene
565-60-6	3-Methylpentan-2-ol		10276	209-281-6		
565-61-7	3-Methylpentan-2-one		11157	209-282-1		
576-15-8	1-Acetylindole			209-396-1	N-Acetylindole	
576-26-1	2,6-Dimethylphenol	3249	11261	209-400-1	2,6-Xylenol	
578-58-5	1-Methoxy-2-methylbenzene	2680	187	209-426-3	o-Methylanisole; o-Cresyl methyl ether; 2-Methoxy toluene	
579-07-7	1-Phenylpropan-1,2-dione	3226	2275	209-435-2		
579-94-2	2-Isopropyl-5-methylcyclohexyl ethoxyacetate			209-448-3	Coryfin B	
583-33-5	Butyl 2-furoate					
583-58-4	3,4-Dimethylpyridine			209-511-5		
583-60-8	2-Methylcyclohexanone			209-513-6		
583-61-9	2,3-Dimethylpyridine			209-514-1		
583-92-6	4-(Methylthio)-2-oxobutyric acid					
584-02-1	Pentan-3-ol		2349	209-526-7		
585-24-0	Isobutyl lactate		10709	209-551-3		2-Methylpropyl 2-hydroxypropanoate
586-38-9	3-Methoxybenzoic acid			209-574-9		
586-62-9	Terpinolene	3046	2115	209-578-0		p-Mentha-1,4(8)-diene
586-82-3	1-Terpinenol	3563	10252	209-585-9		p-Menth-3-en-1-ol
588-67-0	Benzyl butyl ether	2139	520	209-626-0		
589-34-4	3-Methylhexane			209-643-3		
589-35-5	3-Methylpentan-1-ol	3762	10275	209-644-9		
589-38-8	Hexan-3-one	3290	11097	209-645-4	Ethyl propyl ketone	
589-40-2	sec-Butyl formate		10532		But-2-yl formate	1-Methylpropyl formate

číslo CAS	Název látky	číslo FEMA	číslo CoE	číslo EINECS	Synonymum	Systematický název
589-43-5	2,4-Dimethylhexane			209-649-6		
589-55-9	Heptan-4-ol		555	209-651-7		
589-59-3	Isobutyl isovalerate	3369	568	209-653-8		2-Methylpropyl 3-methylbutanoate
589-66-2	Isobutyl crotonate	3432	10706	209-658-5		2-Methylpropyl but-2(trans)-enoate
589-75-3	Butyl octanoate		742	209-659-0	Butyl caprylate	
589-82-2	Heptan-3-ol	3547	544	209-661-1		
589-98-0	Octan-3-ol	3581	11715	209-667-4	Ethyl n-amyl carbinol; amylethylcarbinol; d-n-octanol	
590-01-2	Butyl propionate	2211	405	209-669-5		
590-36-3	2-Methylpentan-2-ol		10274	209-681-0		
590-73-8	2,2-Dimethylhexane			209-689-4		
590-86-3	3-Methylbutanal	2692	94	209-691-5	Isovaleraldehyde; 3-Methylbutyraldehyde	
590-90-9	4-Hydroxybutan-2-one		11103	209-693-6		
591-12-8	5-Methylfuran-2(3H)-one	3293	731	209-701-8	4-Hydroxy-3-pentenoic acid lactone; pent-3-en-1,4-lactone; alpha-Angelica lactone; beta-gamma-Angelica lactone	
591-22-0	3,5-Dimethylpyridine		11382	209-708-6		
591-24-2	3-Methylcyclohexanone			209-710-7		
591-31-1	3-Methoxybenzaldehyde		10351	209-712-8		
591-60-6	Butyl acetoacetate	2176	241	209-722-2		Butyl 3-oxobutanoate
591-63-9	Butyl but-2-enoate					
591-68-4	Butyl valerate	2217	466	209-728-5	Butyl pentanoate	
591-78-6	Hexan-2-one		11776	209-731-1		
591-80-0	Pent-4-enoic acid	2843	2004	209-732-7	Allyl acetic acid	
591-87-7	Allyl acetate		11730	209-734-8		
592-20-1	2-Oxopropyl acetate		607	209-746-3	Acetonyl acetate	
592-82-5	Butyl isothiocyanate		11488	209-770-4	4-isothiocyanato-but-1-ene	
592-84-7	Butyl formate	2196	501	209-772-5		

číslo CAS	Název látky	číslo FEMA	číslo CoE	číslo EINECS	Synonymum	Systematický název
592-88-1	Diallyl sulfide	2042	11846	209-775-1	Allyl sulfide	
592-98-3	3-Octene					
593-08-8	Tridecan-2-one	3388	11194	209-784-0		
593-81-7	Trimethylamine hydrochloride			209-810-0		
595-39-1	Isovaline					2-Amino-2-methylbutanoic acid
598-32-3	But-3-en-2-ol			209-929-8		
598-75-4	3-Methylbutan-2-ol	3703		209-950-2	Methyl isopropyl carbinol	
598-82-3	Lactic acid	2611	4	209-954-4		2-Hydroxypropanoic acid
598-98-1	Methyl 2,2-dimethylpropionate		10790	209-959-1	Methyl pivalate	
600-14-6	Pentan-2,3-dione	2841	2039	209-984-8	Acetyl propionyl	
600-18-0	2-Oxobutyric acid	3723		209-986-9		
600-22-6	Methyl 2-oxopropionate		10848	209-987-4	Methyl pyruvate	
606-45-1	Methyl 2-methoxybenzoate	2717	2192	210-118-6	o-methoxybenzoic acid methyl ester	
607-97-6	Ethyl-2-acetylbutyrate					
611-13-2	Methyl 2-furoate	2703	358	210-254-6	Methyl furoate; Methyl pyromucate; Furan-alpha-carboxylic acid, methyl ester	
613-70-7	2-Methoxyphenyl acetate	3687	552	210-350-8	Guaiacyl acetate	
614-18-6	Ethyl nicotinate			210-370-7		Ethyl 3-pyridine carboxylate
614-33-5	Glyceryl tribenzoate	3398	10656	210-379-6		Propanetri-1,2,3-yl tribenzoate
614-99-3	Ethyl 2-furoate		10588	210-404-0		
615-10-1	Propyl 2-furoate	2946	359	210-407-7	n-Propyl pyromucate	
616-09-1	Propyl lactate			210-464-8		Propyl 2-hydroxypropanoate
616-25-1	Pent-1-en-3-ol	3584	11717	210-472-1		
616-44-4	3-Methylthiophene		11632	210-482-6		
617-01-6	o-Tolyl salicylate	3734		210-500-2		2-Hydroxy-2-methylphenylbenzoate
617-05-0	Ethyl vanillate		2302	210-503-9		Ethyl 4-hydroxy-3-methoxybenzoate
617-29-8	2-Methylhexan-3-ol		10266	210-508-6		
617-35-6	Ethyl pyruvate	2457	430	210-511-2		Ethyl 2-oxopropanoate

číslo CAS	Název látky	číslo FEMA	číslo CoE	číslo EINECS	Synonymum	Systematický název
617-50-5	Isopropyl isobutyrate	2937	290	210-517-5		Isopropyl 2-methylpropanoate
617-94-7	2-Phenylpropan-2-ol		11704	210-539-5	Dimethyl phenyl carbinol	
618-45-1	3-Isopropylphenol			210-551-0		
619-01-2	Dihydrocarveol	2379	2025	210-575-1		p-Menth-8-en-2-ol
620-02-0	5-Methylfurfural	2702	119	210-622-6		5 Methyl-2-furaldehyde
620-17-7	3-Ethylphenol		549	210-627-3		
620-23-5	m-Tolualdehyde	3068	115	210-632-0		3-Methylbenzaldehyde
620-79-1	Ethyl 2-acetyl-3-phenylpropionate	2416	2241	210-651-4	Ethyl 2-Benzylacetoacetate	
621-82-9	Cinnamic acid	2288	22	210-708-3	tert-beta- Phenylacrylic acid; 3- phenyl-2-propenoic acid	3-Phenylprop-2-enoic acid
622-45-7	Cyclohexyl acetate	2349	217	210-736-6		
622-62-8	4-Ethoxyphenol	3695	2258	210-748-1	Hydroquinone monoethyl ether	
622-78-6	Benzyl isothiocyanate		11863	210-753-9	2- Isothiocyanatofoluene	
623-05-2	4-Hydroxybenzyl alcohol			210-768-0		
623-15-4	4-(2-Furyl)but-3-en-2-one	2495	11838	210-774-3	Furfurylidine acetone	
623-17-6	Furfuryl acetate	2490	2065	210-775-9		
623-18-7	Methyl furfuracrylate		2267			Methyl 3-(2-furyl)prop-2-enoate
623-19-8	Furfuryl propionate	3346	10646	210-776-4		
623-20-1	Ethyl furfuracrylate		545	210-778-5		Ethyl 3-(2-furyl)prop-2-enoate
623-21-2	Furfuryl butyrate		638	210-779-0		
623-22-3	Propyl 3-(2-furyl)acrylate	2945	11842	210-780-6	Propyl 2-furanacrylate	Propyl 3(2-furyl)prop-2-enoate
623-30-3	3-(2-Furyl)acrylaldehyde	2494	2252	210-785-3	Furyl acrolein	3-(2-Furyl)prop-2-enal
623-36-9	2-Methylpent-2-enal	3194	2129	210-789-5	alpha-Methyl-beta-ethyl acrolein	
623-37-0	Hexan-3-ol	3351	11775	210-790-0		
623-42-7	Methyl butyrate	2693	263	210-792-1		
623-43-8	Methyl crotonate			210-793-7		Methyl but-2(trans)-enoate
623-51-8	Ethyl 2-mercaptoacetate			210-800-3		
623-70-1	Ethyl trans-2-butenoate	3486	2244	210-808-7		
623-91-6	Diethyl fumarate			210-819-7		Diethyl but-2(trans)-enedioate

číslo CAS	Název látky	číslo FEMA	číslo CoE	číslo EINECS	Synonymum	Systematický název
624-09-9	Heptyl heptanoate		10665	210-828-6	Oenanthic ether	
624-13-5	Propyl octanoate		10892	210-830-7	Propyl caprylate	
624-17-9	Diethyl nonanedioate		10549	210-833-3	Diethyl azelate	
624-24-8	Methyl valerate	2752	588	210-838-0	Methyl pentanoate	
624-41-9	2-Methylbutyl acetate	3644	10762	210-843-8		
624-42-0	6-Methylheptan-3-one		2143	210-844-3	Isoamyl ethyl ketone	
624-51-1	Nonan-3-ol		10290	210-850-6		
624-54-4	Pentyl propionate		416	210-852-7	Amyl propionate	
624-89-5	Methyl ethyl sulfide		11474	210-868-4		
624-92-0	Dimethyl disulfide	3536	2175	210-871-0	Methyl disulfide	
625-33-2	Pent-3-en-2-one	3417	666	210-888-3		
625-55-8	Isopropyl formate	2944	503	210-901-2		
625-60-5	S-Ethyl acetotheoate	3282	11665	210-904-9	Ethyl thioacetate; Acetic acid thio ethyl	
625-80-9	Di-isopropyl sulfide		542	210-911-7		
625-84-3	2,5-Dimethylpyrrole		11383	210-913-8		
625-86-5	2,5-Dimethylfuran		2208	210-914-3		
626-38-0	1-Methylbutyl acetate		10761	210-946-8	Pent-2-yl acetate	
626-67-5	1-Methylpiperidine			210-959-9		
626-77-7	Propyl hexanoate	2949	311	210-963-0	Propyl caproate	
626-82-4	Butyl hexanoate	2201	313	210-964-6	Butyl caproate	
626-89-1	4-Methylpentan-1-ol		10278	210-969-3		
626-93-7	Hexan-2-ol		11774	210-971-4		
627-90-7	Ethyl undecanoate	3492	10633	211-018-5		
628-29-5	Methyl butyl sulfide			211-034-2		
628-44-4	2-Methyloctan-1-ol			211-044-7		
628-46-6	5-Methylhexanoic acid	3572	10142			
628-63-7	Pentyl acetate		211	211-047-3	Amyl acetate	
628-67-1	4-Acetoxybutyl acetate					
628-97-7	Ethyl hexadecanoate	2451	634	211-064-6	Ethyl palmitate	

číslo CAS	Název látky	číslo FEMA	číslo CoE	číslo EINECS	Synonymum	Systematický název
628-99-9	Nonan-2-ol	3315	11803	211-065-1		
629-19-6	Dipropyl disulfide	3228	540	211-079-8	Propyl disulfide	
629-33-4	Hexyl formate	2570	499	211-087-1	n-Hexyl formate	
629-45-8	Dibutyl disulfide			211-091-3		
629-59-4	Tetradecane			211-096-0		
629-62-9	Pentadecane			211-098-1		
629-70-9	Hexadec-1-yl acetate			211-103-7	Cetyl acetate	
629-76-5	Pentadecan-1-ol			211-107-9		
629-80-1	Hexadecanal		10336	211-111-0		
632-15-5	3,4-Dimethylthiophene		11610			
634-36-6	1,2,3-Trimethoxybenzene			211-207-2		
637-64-9	Tetrahydrofurfuryl acetate	3055	2069	211-296-8		
637-65-0	Tetrahydrofurfuryl propionate	3057	11841			
637-78-5	Isopropyl propionate	2959	404	211-300-8		
638-02-8	2,5-Dimethylthiophene		11609	211-313-9		
638-10-8	Ethyl 3-methylcrotonate		10610	211-319-1	Ethyl senecioate	Ethyl 3-methylbut-2(trans)-enoate
638-11-9	Isopropyl butyrate	2935	267	211-320-7		
638-25-5	Pentyl octanoate	2079	393	211-328-0	Amyl octanoate	
638-33-5	2-Methylbutyl lactate		10769			2-Methylbutyl 2-hydroxypropanoate
638-46-0	Ethyl butyl sulfide					
638-49-3	Pentyl formate	2068	497	211-340-6	Amyl formate	
639-99-6	Elemol		10205	211-360-5		2-(4-Methyl-3-isopropylene-4-vinylcyclohexyl) propan-2-ol
644-08-6	4-Methyl-1,1'-biphenyl	3186	2292	211-409-0		
644-35-9	2-Propylphenol	3522	11908	211-415-3	p-Methyldiphenyl	
644-49-5	Propyl isobutyrate	2936	289	211-417-4		Propyl 2-methylpropanoate
644-98-4	2-Isopropylpyridine		11400	211-426-3		
645-13-6	4-Isopropylacetophenone	2927	651	211-433-1		
645-56-7	4-Propylphenol	3649		211-446-2		

číslo CAS	Název látky	číslo FEMA	číslo CoE	číslo EINECS	Synonymum	Systematický název
646-01-5	3-(Methylthio)propionic acid			211-460-9		
646-07-1	4-Methylvaleric acid	3463	10150	211-464-0	4-methylpentanoic acid; Isohexanoic acid; Isocaproic acid	
646-13-9	Isobutyl octadecanoate			211-466-1	Isobutyl stearate	2-Methylpropyl octadecanoate
656-53-1	4-Methyl-5-(2-acetoxyethyl)thiazole	3205	11620	211-515-7	4-Methyl-5-thiazoleethanol acetate	
657-27-2	L-Lysine monochlorhydrate					
659-70-1	3-Methylbutyl 3-methylbutyrate	2085	458	211-536-1	Isoamyl isopentanoate; Isopentyl isopentanoate	
673-84-7	2,6-Dimethylocta-2,4,6-triene			211-614-5	allo Ocimene	
688-82-4	1,1-Diethoxyheptane		553	211-707-0	Heptanal diethyl acetal	
689-67-8	6,10-Dimethyl-5,9-undecadien-2-one			211-711-2		
689-89-4	Methyl hexa-2,4-dienoate	3714		211-712-8	Methyl sorbate	
692-86-4	Ethyl undec-10-enoate	2461	10634	211-734-8	Ethyl undecylenate	
693-54-9	Decan-2-one		11055	211-752-6		
693-95-8	4-Methylthiazole	3716	11627	211-764-1		
695-06-7	Hexano-1,4-lactone	2556	2254	211-778-8	gamma-Hexalactone; Hexanolide-1,4; gamma-ethyl-n-butyrolactone; tonkalide	
696-30-0	4-Isopropylpyridine			211-794-5		
698-10-2	5-Ethyl-3-hydroxy-4-methylfuran-2(5H)-one	3153	2300	211-811-6	2,4-Dihydroxy-3-methylhex-2-enoic acid lactone; emoxyfurone	
698-27-1	2-Hydroxy-4-methylbenzaldehyde	3697	2130	211-813-7		
698-76-0	Octano-1,5-lactone	3214	2195	211-820-5	delta-Octalactone; 5-Hydroxyoctanoic acid lactone	
699-10-5	Benzyl methyl disulfide	3504	11508	211-826-8		
699-17-2	1-(2-Furyl)butan-3-one		11084	211-831-5	4-(2-Furyl) butan-2-one	
705-73-7	1-Phenylpentan-2-ol	2953	83	211-887-0	alpha-Propylphenethyl alcohol; Benzyl propyl carbinol	
705-86-2	Decano-1,5-lactone	2361	621	211-889-1	delta-Decalactone; Decanolide-1,5; Amyl-delta-valerolactone	

číslo CAS	Název látky	číslo FEMA	číslo CoE	číslo EINECS	Synonymum	Systematický název
706-14-9	Decano-1,4-lactone	2360	2230	211-892-8	gamma-Decalactone; gamma-n-Decalactone; Decanolide-1,4; gamma-n-hexyl-gamma-butyrolactone	
710-04-3	Undecano-1,5-lactone	3294	688	211-915-1	5-Hydroxyundecanoic acid lactone; delta-Undecalactone; Undecanolide-1,5; alpha-n-hexyl-delta-valerolactone	
713-95-1	Dodecano-1,5-lactone	2401	624	211-932-4	delta-Dodecalactone; n-Heptyl-delta-valerolactone; 5-Hydroxydodecanoic acid delta-lactone	
730-46-1	Hexadecano-1,4-lactone		10673			
759-05-7	3-Methyl-2-oxobutyric acid		2262	212-065-4		
762-29-8	6,10,14-Trimethylpentadeca-5,9,13-trien-2-one	3442	11206	212-097-9	Farnesyl acetone	
763-32-6	3-Methylbut-3-en-1-ol		10260	212-110-8		
764-37-4	Pent-3-en-1-ol		10298	212-118-1		
764-39-6	Pent-2-enal	3218	10375	212-120-2		
764-40-9	Penta-2,4-dienal	3217	11695			
765-70-8	3-Methyl-1,2-cyclopentanedione	2700	758	212-154-8		
766-92-7	Benzyl methyl sulfide	3597		212-174-7		
770-27-4	Furfurylidene-2-butanal	2492	11885	212-221-1	Furfurylidene-2-butyraldehyde	
774-48-1	(Diethoxymethyl)benzene		517	212-265-1	Benzaldehyde diethyl acetal	
774-64-1	3,4-Dimethyl-5-pentylidene-furan-2(5H)-one		11873		Bovolide; 4-Hydroxy-2,3-dimethylnona-2,4-dienoic acid lactone	
814-67-5	Propane-1,2-dithiol	3520	11564	212-398-5		
815-57-6	3-Methylpentane-2,4-dione			212-420-3		
816-66-0	4-Methyl-2-oxovaleric acid		2263	212-435-5	4-Methyl-2-oxopentanoic acid	
818-04-2	Di-isopentyl succinate		10555	212-448-6	Di-isoamyl succinate; Di(3-methylbutyl) succinate	Di-(3-Methylbutyl)butanedioate
818-38-2	Diethyl pentanedioate			212-451-2		
819-97-6	sec-Butyl butyrate		10528	212-465-9	But-2-yl butyrate	1-Methylpropyl butanoate



číslo CAS	Název látky	číslo FEMA	číslo CoE	číslo EINECS	Synonymum	Systematický název
820-00-8	2-Butyl hexanoate		10533			
821-09-0	Pent-4-en-1-ol			212-473-2		
821-55-6	2-Nonan-2-one	2785	154	212-480-0	Methyl heptyl ketone	
823-22-3	Hexano-1,5-lactone	3167	641	212-511-8	delta-Hexalactone	
828-26-2	Trithioacetone	3475	2334	212-582-5		2,2,4,4,6,6-Hexamethyl-1,3,5-trithiane
868-57-5	Methyl 2-methylbutyrate	2719	2085	212-778-0		
870-23-5	Allylthiol	2035	476	212-792-7	2-propene-1-thiol	
871-22-7	1,1-Dibutoxyethane		2341	212-804-0	Acetaldehyde dibutyl acetal	
872-10-6	Dipentyl sulfide			212-820-8		
872-55-9	2-Ethylthiophene		11614	212-830-2		
873-64-3	4,5-Dimethyl-2-ethylthiazole					
873-94-9	3,3,5-Trimethylcyclohexan-1-one			212-855-9		
874-66-8	3-(2-Furyl)-2-methylprop-2-enal	2704	11878	212-866-9	2-Furfurylidenepropionaldehyde; 2-Methyl-3-furylacrolein; 3-(2-furyl)methacrylaldehyde	
880-36-4	2-Octylthiophene			212-913-3		
881-68-5	Vanillyl acetate	3108	225	212-920-1	Acetyl vanillin	4-Acetoxy-3-methoxybenzaldehyde
882-33-7	Diphenyl disulfide	3225	11757	212-926-4	Phenyl disulfide	
924-50-5	Methyl 3-methylbut-2-enoate			213-107-4	Methyl senecioate	
925-54-2	2-Methylhexanal			213-118-4		
925-78-0	Nonan-3-one	3440	11160	213-125-2	Ethyl hexyl ketone	
928-68-7	6-Methylheptan-2-one		11146	213-179-7		
928-80-3	Decan-3-one		11056	213-183-9		
928-83-2	trans-2-Hexenol					
928-91-6	Hex-4(cis)-en-1-ol			213-187-0		
928-92-7	Hex-4(trans)-en-1-ol			213-188-6		
928-94-9	Hex-2(cis)-en-1-ol	2562	69	213-190-7	2-Hexenol	
928-95-0	Hex-2(trans)-en-1-ol	2562	69	213-191-2	2-Hexenol	

číslo CAS	Název látky	číslo FEMA	číslo CoE	číslo EINECS	Synonymum	Systematický název
928-96-1	Hex-3(cis)-en-1-ol	2563	750	213-192-8	Leaf alcohol; beta-gamma-hexenol; cis-3-hexenol	
928-97-2	Hex-3(trans)-en-1-ol	2563	750	213-193-3	Leaf alcohol; beta-gamma-hexenol; cis-3-hexenol	
929-22-6	trans-4-Heptenal		2125	213-198-0		
932-16-1	2-Acetyl-1-methylpyrrole	3184	11373	213-247-6		
939-21-9	3-Phenylpent-4-enal	3318	10378	213-356-9	beta-Vinylhydrocinnamaldehyde	
939-48-0	Isopropyl benzoate	2932	652	213-361-6		
941-98-0	alpha-Methyl naphthyl ketone				Naphthyl methyl ketone, 1-acetonaphnone	
999-40-6	Neryl butyrate	2774	505	213-660-1		3,7-Dimethyl-2(cis),6-octadienyl butanoate
1003-04-9	4,5-Dihydrothiophen-3(2H)-one	3266	2337	213-698-9		
1003-29-8	Pyrrole-2-carbaldehyde		11393	213-705-5	2-Formylpyrrole	
1003-38-9	2,5-Dimethyltetrahydrofuran			213-707-6		
1004-29-1	2-Butyltetrahydrofuran			213-718-6		
1009-62-7	2,2-Dimethyl-3-phenylpropionaldehyde		598	213-771-5	3-Phenylpropyl dimethyl aldehyde	
1072-83-9	2-Acetylpyrrole	3202	11721	214-016-2	Methyl-2-pyrrolyl ketone	
1073-26-3	2-Propionylpyrrole	3614	11942	214-026-7		
1073-29-6	2-(Methylthio)phenol	3210	11553	214-027-2		
1076-56-8	1-Isopropyl-2-methoxy-4-methylbenzene	3436	11245	214-063-9	Thymol methyl ether; 3-Methoxy-p-cymene	
1079-01-2	Myrtenyl acetate	3765	10887	214-088-5	2-Pinen-10-ol acetate	(6,6-Dimethylbicyclo[3.3.1]hept-2-en-2-yl)methyl acetate
1080-12-2	Vanillylidene acetone	3738	691	214-096-9		4-(4-Hydroxy-3-methoxyphenyl)but-3-en-2-one
1113-21-9	Geranyl linalool			214-201-8		3,7,11,15-Tetramethylhexadeca-1,6,10,14-tetraen-3-ol
1113-60-6	3-Hydroxy-2-oxopropionic acid					

číslo CAS	Název látky	číslo FEMA	číslo CoE	číslo EINECS	Synonymum	Systematický název
1115-84-0	S-Methylmethioninesulphonium chloride	3445	761	214-231-1	Vitamin U; DL-(3-Amino-3-carboxy-propyl)dimethylsulphonium chloride	
1117-55-1	Hexyl octanoate	2575	394	214-247-9	Hexyl caprylate	
1117-59-5	Hexyl valerate		10696	214-248-4	Hexyl pentanoate	
1117-65-3	Ethyl oct-3-enoate		10618			
1118-27-0	Linalyl isovalerate	2646	449	214-259-4	Linalyl 3-methylbutyrate	1,5-Dimethyl-1-vinylhex-4-enyl 3-methylbutanoate
1118-39-4	Myrcenyl acetate		10857	214-262-0		7-Methyl-3-methyloct-1-en-7-yl acetate
1119-16-0	4-Methylpentanal		10369	214-273-0	4-Methylvaleraldehyde	
1119-44-4	Hept-3-en-2-one	3400	11094	214-278-8		
1122-54-9	4-Acetylpyridine			214-350-9		
1122-62-9	2-Acetylpyridine	3251	2315	214-355-6	Methyl-2-pyridyl ketone	
1123-85-9	2-Phenylpropan-1-ol	2732	2257	214-379-7	Hydratropic alcohol; Hydratropyl alcohol; 2-Phenylpropan-1-ol; beta-Methylphenethyl alcohol	
1124-11-4	2,3,5,6-Tetramethylpyrazine	3237	734	214-391-2		
1125-21-9	2,6,6-Trimethylcyclohex-2-en-1,4-dione	3421	11200	214-406-2	3,5,5-Trimethylcyclohex-2-ene-1,4-dione	
1125-88-8	alpha, alpha-Dimethoxytoluene	2128	37	214-413-0	Benzaldehyde dimethyl acetal	
1128-08-1	3-Methyl-2-pentylcyclopent-2-en-1-one	3763		214-434-5	Dihydrojasmon; 2-Pentyl-3-methyl-2-cyclopenten-1-one; 3-Methyl-2-(n-pentanyl)-2-cyclopentene-1-one	
1129-47-1	Cyclohexyl isobutyrate		10548	214-448-1		Cyclohexyl 2-methylpropanoate
1129-69-7	2-Hexylpyridine			214-454-4		
1135-24-6	4-Hydroxy-3-methoxycinnamic acid		10113	214-490-0	Ferulic acid	3-(4-Hydroxy-3-methoxyphenyl)prop-2-enoic acid
1135-66-6	Isolongifolene			214-494-2		2,2,7,7-Tetramethyltricyclo[6.2.1(1,8).0(1,6)]undec-5-ene

číslo CAS	Název látky	číslo FEMA	číslo CoE	číslo EINECS	Synonymum	Systematický název
1139-30-6	beta-Caryophyllene epoxide		10500	214-519-7	beta-Caryophyllene oxide	4,5-Epoxy-4,12,12-trimethyl-8-methylene-bicyclo[8.2.0]dodecane
1142-85-4	Terpinyl isovalerate	3054	456			p-Menth-1-en-8-yl 3-methylbutanoate
1142-85-5	Methyl-1-(4-methylcyclohexenyl)ethyl 3-methylbutanoate	3054	456			
1184-78-7	Trimethylamine oxide		10494	214-675-6		
1188-02-9	2-Methylheptanoic acid	2706	2003	214-704-2		
1189-09-9	Methyl geranate		10797	214-712-6		Methyl 3,7-dimethyl-2(trans),6-octadienoate
1191-03-3	Methyl deca-4,8-dienoate		10782			
1191-04-4	2-Hexenoic acid	3169	11777	214-727-8		
1191-08-8	Butane-1,4-dithiol			214-728-3		
1191-16-8	Prenyl acetate		11796	214-730-4		3-Methylbut-2-enyl acetate
1191-41-9	Ethyl octadeca-9,12,15-trienoate		712	214-734-6	Ethyl linolenate	
1191-43-1	Hexane-1,6-dithiol	3495	11486	214-735-1	Hexamethylene dimercaptan	
1191-62-4	Octane-1,8-dithiol	3514	2331	214-738-8		
1192-62-7	2-Acetylfuran	3163	11653	214-757-1	2-Furyl methyl ketone	
1193-11-9	2,2,4-Trimethyl-1,3-dioxolane	3441	11423	214-766-0		
1193-18-6	3-Methylcyclohex-2-en-1-one	3360	11134	214-769-7	1-Methyl-1-cyclohexenone-3	
1193-79-9	2-Acetyl-5-methylfuran	3609	11038	214-779-1		
1195-09-1	5-Methylguaiacol		11243	214-791-7	1-Hydroxy-2-methoxy-5-methylbenzene	2-Methoxy-5-methylphenol
1195-32-0	1-Isopropenyl-4-methylbenzene	3144	2260	214-795-9	4,alpha-Dimethylstyrene	
1195-79-5	Fenchone	2479	551	225-160-0		
1197-01-9	2-(4-Methylphenyl)propan-2-ol	3242	530	214-817-7	p-Cymen-8-ol; p-alpha-alpha-Trimethylbenzyl alcohol	
1200-67-5	Isobornyl formate	2162	565	214-853-3		1,7,7-Trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl formate
1205-42-1	cis-2-Methyl-5-(1-methylethenyl)-2-cyclohexen-1-yl acetate			214-883-7		

číslo CAS	Název látky	číslo FEMA	číslo CoE	číslo EINECS	Synonymum	Systematický název
1211-29-6	Methyl 3-oxo-2-pent-2-enyl-1-cyclopentylacetate	3410	10821	214-918-6	Methyl jasmonate	
1319-88-6	5-Hydroxy-2-phenyl-1,3-dioxane	2129	36	215-294-8	Benzaldehyde glyceryl acetal	
1321-30-8	Ethyl aconitate	2417	11845		Triethyl aconitate	Triethyl propene-1,2,3-tricarboxylate
1321-89-7	2,6-Dimethyloctanal	112	2390			
1322-17-4	Nonan-1,3-diyl diacetate	2783	2075	215-332-3	1,3-Nonanediol diacetate (mixed esters); Acetoxy nonyl acetate (mixed esters); jasmonyl	
1323-00-8	Santalyl acetate	3007	224			
1323-75-7	Santalyl phenylacetate	3008	239			
1333-09-1	Tolualdehyde glyceryl acetal	3067	46		Tolylaldehyde glyceryl acetal	2-(2,3 and 4-Methylphenyl)-5-hydroxy-1,3-dioxane and 2-(2,3 and 4-Methylphenyl)-5-hydroxymethyl-1,3-dioxolane (mixture)
1333-58-0	(1-Methylethyl)quinoline			215-598-0		
1334-78-7	Tolualdehyde	3068	115	215-615-1		2-,3- and 4-Methylbenzaldehyde
1334-82-3	Pentyl 2-furoate	2072	2109	215-616-7	Amyl 2-furoate	
1335-46-2	Methyl ionone			215-635-0		
1335-66-6	Isocyclocitral			215-638-7		1,3,5-Trimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde
1365-19-1	Linalool oxide (5-ring)	3746	11876			5-(1-hydroxy-1-isopropyl)-2-methyl-2-vinyl tetrahydrofuran
1401-55-4	Tannic acid	3042	746	215-753-2		
1438-91-1	Methyl furfuryl sulfide	3160	11482			
1438-94-4	1-Furfurylpyrrole	3284	2317			
1454-85-9	Heptadecan-1-ol					
1455-20-5	2-Butylthiophene					
1470-50-4	2-Octenoic acid		10156	216-001-6		
1490-04-6	DL-Menthol	2665	63	216-074-4		
1504-74-1	2-Methoxycinnamaldehyde	3181	571	216-131-3		3-(2-Methoxyphenyl)prop-2-enal

číslo CAS	Název látky	číslo FEMA	číslo CoE	číslo EINECS	Synonymum	Systematický název
1504-75-2	p-Methylcinnamaldehyde	3640	10352			3-(4-Methylphenyl)prop-2-enal
1515-81-7	Methyl-4-methoxybenzyl ether			216-161-7		
1515-95-3	1-Ethyl-4-methoxybenzene					
1516-17-2	Hexa-2,4-dienyl acetate		10675	216-163-8		
1518-75-8	3-Propylthiophene					
1534-08-3	S-Methyl acetothioate			216-252-1		
1551-27-5	2-Propylthiophene			216-288-8		
1551-44-6	Cyclohexyl butyrate	2351	2082	216-290-9	Cyclohexyl butanoate	
1552-67-6	Ethyl hex-2-enoate	3675	631	216-296-1		
1561-11-1	4-Methylhexanoic acid			216-336-8		
1565-81-7	Decan-3-ol	3605	10194			
1569-60-4	6-Methylhept-5-en-2-ol		10264	216-377-1		
1569-69-3	Cyclohexanethiol		529	216-378-7	Cyclohexyl mercaptan	
1575-74-2	2-Methylpent-4-enoic acid	3511	10148	216-404-7		
1576-77-8	Hept-3(trans)-enyl acetate	3493	10662	216-411-5		
1577-19-1	Oct-3-enoic acid		10157	216-418-3		
1587-18-4	Dibutyl malate					Dibutyl 2-hydroxybutanedioate
1599-47-9	1,1-Dimethoxyhexane			216-488-5	Hexanal dimethyl acetal	
1599-49-1	4-Methyl-2-pentyl-1,3-dioxolane	3630				
1604-28-0	6-Methylhepta-3,5-dien-2-one	3363	11143	216-507-7		
1604-34-8	6,10-Dimethylundecan-2-one		11068	216-509-8		
1617-23-8	Ethyl 2-methylpent-3-enoate	3456	10612	216-572-1		
1617-32-9	trans-3-Pentenoic acid					
1618-26-4	2,4-Dithiapentane			216-577-9	Formaldehyde dimethyl mercaptal	
1629-58-9	Pent-1-en-3-one	3382	11179	216-624-3	Ethyl vinyl ketone	
1629-60-3	Hex-1-en-3-one			216-625-9		
1632-73-1	Fenchyl alcohol	2480	87	216-639-5	2-Fenchanol; alpha-Fenchol	1,3,3-Trimethyl-bicyclo[2.2.1]heptan-2-ol
1634-04-4	2-Methoxy-2-methylpropane			216-653-1		

číslo CAS	Název látky	číslo FEMA	číslo CoE	číslo EINECS	Synonymum	Systematický název
1639-09-4	Heptane-1-thiol		11485	216-678-8	Heptyl mercaptan	
1653-30-1	Undecan-2-ol	3246	11826	216-722-6		
1669-44-9	Oct-3-en-2-one	3416	11170	216-793-3		
1670-46-8	2-Acetylcyclopentan-1-one			216-797-5		
1679-07-8	Cyclopentanethiol	3262	2321	216-841-3		
1679-09-0	2-Methylbutane-2-thiol			216-843-4		
1703-52-2	2-Ethyl-5-methylfuran		10942	216-937-5		
1708-36-7	2-Hexyl-5-hydroxy-1,3-dioxane		2016	216-961-6		
1726-47-2	Pseudo-cyclocitral		11849		alpha-Cyclocitral	2,6,6-Trimethylcyclohex-2-enecarbaldehyde
1731-81-3	Undecyl acetate		10906	217-051-1		
1731-84-6	Methyl nonanoate	2724	389	217-052-7		
1731-86-8	Methyl undecanoate		10854	217-053-2		
1733-25-1	Isopropyl 2-methylcrotonate	3229	10733	217-067-9	Isopropyl tiglate	Isopropyl 2-methylbut-2(trans)-enoate
1741-41-9	1,1-Diethoxy-2-methylpropane		10015	217-107-5	Isobutanol diethyl acetal; 2-Methylpropanal diethyl acetal	
1759-28-0	4-Methyl-5-vinylthiazole	3313	11633	217-160-4		
1786-08-9	3,6-Dihydro-4-methyl-2-(2-methylprop-1-en-1-yl)-2H-pyran	3661		217-241-4		
1795-01-3	3-Ethylthiophene			217-267-6		
1797-74-6	Allyl phenylacetate	2039	2162	217-281-2	2-Propenyl phenylacetate	
1802-20-6	3-Pentylpyridine					
1803-39-0	1,10-Dihydronootkatone	3776				1,2,6-Trimethyl-9-isopropylene-bicyclo[4.4.0]decan-4-one
1866-31-5	Allyl cinnamate	2022	334	217-477-8	Allyl-beta-phenylacrylate; Propenyl cinnamate; Allyl-3-phenyl propenoate	Allyl 3-phenylprop-2-enoate
1871-67-6	Oct-2-enoic acid		10156	217-491-4		
1878-18-8	2-Methylbutane-1-thiol	3303	11509	217-515-3		
1883-78-9	Furfuryl isopropyl sulfide	3161	2248			
1901-26-4	3-Methyl-4-phenylbut-3-en-2-one	2734	161	217-599-1	Benzylidene methyl acetone	

číslo CAS	Název látky	číslo FEMA	číslo CoE	číslo EINECS	Synonymum	Systematický název
1901-38-8	2-(2,2,3-Trimethylcyclopent-3-enyl)ethan-1-ol	3741		217-600-5	alpha- Campholenic alcohol	
1963-36-6	4-Methoxycinnamaldehyde	3567	11919	217-807-0		3-(4-Methoxyphenyl)prop-2-enal
2021-28-5	Ethyl 3-phenylpropionate	2455	429	217-966-6		
2024-70-6	Ethyl furfuryl sulfide					
2035-99-6	3-Methylbutyl octanoate	2080	401	218-004-8	Isoamyl octanoate; Isoamyl caprylate; isopentyl octanoate	
2044-73-7	2-Pyridine methanethiol	3232	2279	218-061-9		
2046-17-5	Methyl 4-phenylbutyrate	2739	308	218-067-1		
2049-96-9	Pentyl benzoate		2307	218-077-6	Amyl benzoate; Isoamyl benzoate; 3-Methyl-1-butyl benzoate	
2050-01-3	Isopentyl isobutyrate	3507	294	218-078-1		3-Methylbutyl 2-methylpropanoate
2050-08-0	Pentyl salicylate		613	218-080-2	Isoamyl o-hydroxybenzoate; Isoamyl salicylate	Pentyl 2-hydroxybenzoate
2050-09-1	Isopentyl valerate		648	218-081-8	Isoamyl pentanoate; 3-Methylbutyl pentanoate	3-Methylbutyl pentanoate
2050-87-5	Diallyl trisulfide	3265	486	218-107-8	Allyl trisulfide; Prop-2-enyl-trithio prop-2-ene	
2051-50-5	sec-Octyl acetate		10799	218-123-5		1-Methylheptyl acetate
2051-78-7	Allyl butyrate	2021	280	218-129-8	Allyl-n-butyrate; Vinyl carbonyl butyrate	
2051-96-9	Benzyl lactate			218-136-6		Benzyl 2-hydroxypropanoate
2052-14-4	Butyl salicylate	3650	614	218-142-9		Butyl 2-hydroxybenzoate
2052-15-5	Butyl 4-oxovalerate	2207	374	218-143-4	Butyl laevulinate	
2084-18-6	3-Methylbutane-2-thiol	3304	11510	218-223-9		
2084-19-7	Pentane-2-thiol	3792		218-224-4	sec- Amylmercaptan; 1- Methylbutanethiol; 2- Mercaptopentane	
2100-17-6	Pent-4-enal			218-265-8		
2102-59-2	(1R-cis)-2-Methyl-5-(1-methylethenyl)-2-cyclohexen-1			218-270-5		



číslo CAS	Název látky	číslo FEMA	číslo CoE	číslo EINECS	Synonymum	Systematický název
2110-18-1	2-(3-Phenylpropyl)pyridine	3751		218-300-7		
2111-75-3	p-Mentha-1,8-dien-7-al	3557	11788	218-302-8	Perilla aldehyde	
2142-94-1	Neryl formate	2776	2060	218-401-6		3,7-Dimethyl-2(cis),6-octadienyl formate
2153-26-6	alpha-Terpinyl formate	3052	348	218-444-0		
2153-28-8	Terpinyl butyrate	3049	278	218-445-6		p-Menth-1-en-8-yl butanoate
2173-56-0	Pentyl valerate		467	218-528-7	Amyl pentanoate	
2173-57-1	Isobutyl beta-naphthyl ether	3719	11886	218-529-2	2- Isobutoxynaphthalene; Fragarol	2-Methylpropyl beta-naphthyl ether
2177-77-7	Methyl 2-methylvalerate	3707		218-543-9		
2179-57-9	Diallyl disulfide	2028	485	218-548-6	Allyl disulfide	
2179-58-0	Allyl methyl disulfide	3127	11866	218-549-1		
2179-59-1	Allyl propyl disulfide		600	218-550-7		
2179-60-4	Methyl propyl disulfide	3201	585	218-551-2	Propyl methyl disulfide; Methyl dithio propane	
2198-61-0	3-Methylbutyl hexanoate	2075	320	218-600-8	Isoamyl hexanoate; Isoamyl caproate; Isopentyl n-hexanoate	
2216-52-6	d-Neomenthol	2666	2028	218-691-4		2-Isopropyl-5-methylcyclohexanol [1S-(1alpha,2alpha,5beta)]-
2216-69-5	1-Methoxynaphthalene			218-696-1		
2217-33-6	Tetrahydrofurfuryl propionate	3058	11843	218-710-6		
2230-90-2	Menthyl formate		10751	218-768-2		p-Menthane-3-yl formate
2239-78-3	Propyl hexadecanoate		10893	218-803-1	Propyl palmitate	
2244-16-8	d-Carvone	2249	146	218-827-2		d-p-Mentha-1,8-dien-2-one
2257-09-2	Phenethyl isothiocyanate		11495	218-855-5		
2270-57-7	1,2-Dihydrolinalool					3,7-Dimethyloct-6-en-3-ol
2270-60-2	Methyl citronellate	3361	10781	218-874-9		Methyl 3,7-dimethyloct-6-enoate
2277-19-2	Non-6(cis)-enal	3580	661	218-900-9	cis-6-Nonen-1-al	
2294-76-0	2-Pentylpyridine	3383	11412	218-937-0		

číslo CAS	Název látky	číslo FEMA	číslo CoE	číslo EINECS	Synonymum	Systematický název
2305-05-7	Dodecano-1,4-lactone	2400	2240	218-971-6	gamma-Dodecalactone; Dodecanolide-1,4; gamma-n-octyl-gamma-n-butyrolactone	
2305-21-7	Hex-2-en-1-ol	2562	69	218-972-1	2- Hexenol	
2305-25-1	Ethyl 3-hydroxyhexanoate	3545	11764	218-973-7		
2306-88-9	Octyl octanoate	2811	395	218-980-5		
2306-91-4	Isopentyl decanoate			218-982-6		3-Methylbutyl decanoate
2307-10-0	Propyl thioacetate	3385	11576	218-984-7		
2308-18-1	Isopentyl acetoacetate	3551	227	218-991-5		
2311-46-8	Isopropyl hexanoate	2950	312	219-000-9	Isopropyl caproate	3-Methylbutyl 3-oxobutanoate
2311-59-3	Isopropyl decanoate		10730	219-001-4	Isopropyl caprate	
2315-09-5	3-Hexenyl formate	3353	2153	219-017-1		
2315-68-6	Propyl benzoate	2931	677	219-020-8		
2344-70-9	4-Phenylbutan-2-ol	2879	85	219-055-9	Phenylethyl methyl carbinol	
2345-24-6	Neryl isobutyrate	2775	299	219-061-1		3,7-Dimethyl-2(cis),6-octadienyl 2-methylpropanoate
2345-26-8	Geranyl isobutyrate	2513	306	219-062-7	Geranyl 2-methylpropionate	3,7-Dimethylocta-2(trans),6-dienyl 2-methylpropanoate
2345-27-9	Tetradecan-2-one		11192	219-063-2		
2345-28-0	Pentadecan-2-one	3724	11808	219-064-8	Methyl tridecyl ketone	
2346-00-1	2-Methyl-2-thiazoline			219-071-6		
2349-07-7	Hexyl isobutyrate	3172	646	219-075-8		Hexyl 2-methylpropanoate
2349-13-5	Heptyl isobutyrate	2550	295	219-076-3		Heptyl 2-methylpropanoate
2349-14-6	Methyl geranate		10797			
2363-88-4	2,4-Decadienal	3135	2120	219-114-9		
2363-89-5	Oct-2-enal	3215	663	219-115-4	alpha-Amylacrolein; 2-Pentyl acrolein	
2379-55-7	2,3-Dimethylquinoxaline			219-162-0		
2396-77-2	Methyl-2-hexenoate	2709	583			
2396-78-3	Methyl hex-3-enoate	3364	10801	219-256-1		

číslo CAS	Název látky	číslo FEMA	číslo CoE	číslo EINECS	Synonymum	Systematický název
2396-83-0	Ethyl hex-3-enoate	3342		219-257-7		
2396-84-1	Ethyl hexa-2,4-dienoate	2459	635	219-258-2	Ethyl sorbate	
2396-85-2	Methyl-2-octenoate	3712	11800	219-259-8		
2407-43-4	Hex-2-eno-1,4-lactone			219-304-1	5-Ethyl-2(5H)-furanone	
2408-20-0	Allyl propionate	2040	2094	219-307-8		
2408-37-9	2,2,6-Trimethylcyclohexanone	3473	686	219-309-9		
2412-80-8	Methyl 4-methylvalerate	2721	322	219-320-9	Methyl 4-methylpentanoate	
2416-94-6	2,3,6-Trimethylphenol			219-330-3		
2432-42-0	Ethyl propanethioate			219-405-0		
2432-51-1	S-Methyl butanethioate	3310	2328	219-407-1	Methyl thiobutyrate	
2432-91-9	S-2-Butyl 3-methylbutanethioate			219-416-0		
2438-20-2	2-Methylbutyl propionate		10778	219-449-0		
2439-44-3	3-Methyl-2-phenylbutyraldehyde	2738	135	219-461-6	3-Methyl-2-phenylbutanal; alpha-Isopropylphenylacetaldehyde	
2442-10-6	Oct-1-en-3-yl acetate	3582	11716	219-474-7	Octenyl acetate; Amyl vinyl carbonyl acetate	1-Vinylhexyl acetate
2444-46-4	N-Nonanoyl 4-hydroxy-3-methoxybenzylamide	2787	590	219-484-1	Pelargonyl vanillylamide; N-(4-Hydroxy-3-methoxybenzyl)nonanamide	
2444-49-7	Diallyl tetrasulfide		11449	219-485-7		
2445-67-2	Isobutyl 2-methylbutyrate		10710	219-492-5		2-Methylpropyl 2-methylbutanoate
2445-69-4	2-Methylbutyl isobutyrate		10770	219-493-0		2-Methylbutyl 2-methylpropanoate
2445-72-9	Pentyl isobutyrate		293	219-494-6	Amyl isobutyrate	Pentyl 2-methylpropanoate
2445-76-3	Hexyl propionate	2576	420	219-495-1	Hexyl propanoate	
2445-77-4	2-Methylbutyl isovalerate	3506	10772	219-496-7		
2445-78-5	2-Methylbutyl 2-methylbutyrate	3359	10773	219-497-2		2-Methylbutyl 3-methylbutanoate
2445-93-4	Ethyl pent-2-enoate		10623	219-500-7		
2463-53-8	Non-2-enal	3213	733	219-562-5	beta-Hexylacrolein; alpha-Nonenyl aldehyde; Nonylenic aldehyde	
2463-63-0	2-Heptenal	3165	730	219-563-0		

číslo CAS	Název látky	číslo FEMA	číslo CoE	číslo EINECS	Synonymum	Systematický název
2463-77-6	2-Undecenal	3423	11827	219-564-6		
2464-23-5	3-Mercapto-2-oxopropionic acid					
2478-38-8	4-Hydroxy-3,5-dimethoxyacetophenone		11105	219-610-5	Acetosyringone	
2482-39-5	Methyl dec-2-enoate		11799	219-618-9		
2497-18-9	Hex-2(trans)-enyl acetate	2564	643	219-680-7	trans-2-Hexenyl acetate; 2-Hexen-1-yl acetate	
2497-21-4	4-Hexen-3-one	3352	718	219-681-2		
2510-99-8	Ethyl 2-phenylpropionate			219-727-1		
2518-53-8	2-Decen-1,4-lactone			219-742-3		
2527-76-6	2-Methyl-3-mercaptothiophene			219-770-6		
2530-10-1	3-Acetyl-2,5-dimethylthiophene	3527	11603	219-779-5	2,5-Dimethyl-3-thienyl methyl ketone	
2548-87-0	trans-2-Octenal	3215	663	219-833-8		
2550-18-7	2,6-Dimethyloct-6-en-3-one					
2550-26-7	4-Phenylbutan-2-one		11182	219-847-4		
2550-40-5	Dicyclohexyl disulfide	3448	2320	219-851-6		
2556-10-7	1-Ethoxy-1-(2-phenylethoxy)ethane		10049	219-868-9	Acetaldehyde ethyl 2-phenylethyl acetal	
2568-25-4	4-Methyl-2-phenyl-1,3-dioxolane	2130	2226	219-906-4	Benzaldehyde propylene glycol acetal	
2601-13-0	2-Methylbutyl hexanoate		10768	220-005-3		
2623-23-6	Methyl-2-(1-methylethyl)cyclohexanol acetate			220-076-0		
2628-17-3	4-Vinylphenol	3739	11257	220-103-6		
2639-63-6	Hexyl butyrate	2568	271	220-136-6	n-Hexyl n-butanoate	
2679-87-0	2-Butyl ethyl ether	3131	10911	220-234-9		
2705-87-5	Allyl cyclohexanepropionate	2026	2223	220-292-5	Allyl 3-cyclohexylpropionate	
2719-08-6	Methyl N-acetylanthranilate			220-318-5		Methyl N-acetyl-2-aminobenzoate
2721-22-4	Tetradecano-1,5-lactone	3590	2196	220-334-2	delta-Tetradecalactone, 2H-pyran-2-one	
2756-56-1	Isobornyl propionate	2163	412	220-410-5		1,7-Trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl propionate
2758-18-1	3-Methyl-2-cyclopenten-1-one	3435	11137	220-421-5	1-Methyl-1-cyclopenten-3-one	

číslo CAS	Název látky	číslo FEMA	číslo CoE	číslo EINECS	Synonymum	Systematický název
2765-04-0	2,4,6-Trimethyl-1,3,5-trithiane					
2785-87-7	2-Methoxy-4-propylphenol	3598		220-499-0	Dihydroeugenol	
2785-89-9	4-Ethylguaiaicol	2436	176	220-500-4		4-Ethyl-2-methoxyphenol
2835-39-4	Allyl isovalerate	2045	2098	220-609-7	2-Propenyl isopentanoate; Allyl isopentanoate	Allyl 3-methylbutanoate
2847-30-5	2-Methoxy-3-methylpyrazine	3183	2266	220-651-6	2-Methyl-3-methoxypyrazine	
2882-20-4	2-Methyl-3-methylthiopyrazine			220-736-8		
2917-26-2	Hexadecane-1-thiol			220-846-6		
2922-51-2	Heptadecan-2-one		11089			
2949-92-0	Methyl methanethiosulfonate		11520	220-970-0		
2983-36-0	Ethyl 2-ethyl-3-phenylpropionate	3341	10587	221-042-8	Ethyl alpha-ethyl-dihydrocinnamate	
2985-28-6	Ethyl 2-acetoxypionate				Ethyl acetylactate	
3008-43-3	3-Methylcyclohexan-1,2-dione	3305	2311	221-122-2		
3025-30-7	Ethyldeca-2(cis),4(trans)-dienoate	3148	10574	221-178-8	Ethyl (2E,4Z)-decadienoate	
3033-23-6	2S-cis-Tetrahydro-4-methyl-2-(2-methyl-1-propenyl)-2H-pyran			221-217-9		
3054-95-3	1,1-Diethoxyprop-2-ene		10020	221-276-0	2-Propenal diethyl acetal	
3115-28-4	sec-Butyl hexanoate		10533		But-2-yl caproate	1-Methylpropyl hexanoate
3130-87-8	Asparagine		516	221-521-1		
3142-66-3	3-Hydroxypent-2-one	3550	11115			
3142-72-1	2-Methylpent-2-enoic acid	3195	11680	221-552-0		
3149-28-8	Methoxypyrazine	3302	11347	221-579-8	2 Methoxy-1,4-diazine	
3184-13-2	L-Ornithine monochlorohydrate			221-678-6		
3188-00-9	4,5-Dihydro-2-methylfuran-3(2H)-one	3373	2338	221-685-4	Tetrahydro-2-methyl-3-oxofuran; 2-Methyltetrahydrofuran-3-one	
3194-17-0	2-Pentanoylfuran					
3208-16-0	2-Ethylfuran	3673	11706	221-714-0		
3208-40-0	2-(3-Phenylpropyl)tetrahydrofuran	2898	489	221-715-6		
3240-09-3	5-Methylhex-5-en-2-one	3365	11150	221-807-6	2-Methylallylacetone	

číslo CAS	Název látky	číslo FEMA	číslo CoE	číslo EINECS	Synonymum	Systematický název
3249-68-1	Ethyl 3-oxohexanoate	3683		221-835-9		
3268-49-3	3-(Methylthio)propionaldehyde	2747	125	221-882-5	Methional; 3-(Methylthio)propanal	
3269-90-7	p-Mentha-1,8(10)-dien-9-ol		10239	221-889-3	p-Mentha-1,8-dien-10-ol	
3289-28-9	Ethyl cyclohexanecarboxylate	3544	11916	221-945-7		
3293-47-8	Dihydro-beta-ionol	3627		221-957-2		4-(2,2,6-Trimethylcyclohex-1-enyl)-butan-2-ol
3301-90-4	Heptano-1,5-lactone		10660	221-972-4		
3301-94-8	Nonano-1,5-lactone	3356	2194	221-974-5	delta-Nonalactone; 5-Hydroxynonanoic acid lactone; Nonanolide-1,5; n-butyl-delta-valerolactone	
3302-03-2	4-Methylheptanoic acid					
3338-55-4	cis-3,7-Dimethyl-1,3,6-octatriene			222-081-3		
3360-41-6	4-Phenylbutan-1-ol		699	222-128-8		
3387-41-5	4(10)-Thujene		11018	222-212-4		4-Methylene-1-isopropyl-bicyclo[3.1.0]hexane
3390-12-3	2,4-Dimethyl-1,3-dioxolane			222-221-3		
3391-86-4	Oct-1-en-3-ol	2805	72	222-226-0	Amyl vinyl carbinol; (Amylvinylcarbinol); Matsutake alcohol	
3452-97-9	3,5,5-Trimethylhexan-1-ol	3324	702	222-376-7		
3460-44-4	1-Phenethyl butyrate	2686	2083	222-409-5	alpha-Methylbenzyl butyrate; Methyl phenyl carbonyl butyrate; Styrallyl butyrate	1-Phenylethyl acetate
3487-99-8	Pentyl cinnamate		328	222-478-1	Amyl cinnamate	Pentyl 3-phenylprop-2-enoate
3489-28-9	Nonane-1,9-dithiol	3513	11558	222-482-3		
3491-63-2	2-Phenylpent-2-enal					
3511-32-8	5-Methylfuran-3(2H)-one					
3549-23-3	Methyl p-tert-butylphenylacetate	2690	577	222-602-4		Methyl 4-(1,1-dimethylethyl)phenylacetate
3558-60-9	2-Methoxyethyl benzene	3198	11812	222-619-7	Methyl phenethyl ether	
3572-06-3	4-(4-Acetoxyphenyl)butan-2-one	3652		222-682-0		

číslo CAS	Název látky	číslo FEMA	číslo CoE	číslo EINECS	Synonymum	Systematický název
3581-87-1	2-Methylthiazole		11626	222-702-8		
3581-91-7	4,5-Dimethylthiazole	3274	11606	222-703-3		
3600-24-6	Diethyl trisulfide		11451	222-754-1		
3603-99-4	Cyclotetradecanone			222-758-3		
3613-30-7	7-Methoxy-3,7-dimethyloctan-1-ol			222-784-5		
3658-77-3	4-Hydroxy-2,5-dimethylfuran-3(2H)-one	3174	536	222-908-8	Furaneol	
3658-79-5	1,1-Diethoxy-pentane		10017	222-909-3	Valeraldehyde diethyl acetal; Pentanal diethyl acetal	
3658-80-8	Dimethyl trisulfide	3275	539	222-910-9	Methyl trisulfide; Methyl trithio methane	
3658-93-3	1,1-Diethoxyhexane		557	222-911-4	Hexanal diethyl acetal	
3658-94-4	1,1-Diethoxy-2-methylbutane		10013		2-Methylbutanal diethyl acetal	
3658-95-5	1,1-Diethoxybutane		10009	222-913-5	Butanal diethyl acetal	
3674-21-3	4-Hydroxymethyl-2-methyl-1,3-dioxolane					
3681-71-8	Hex-3(cis)-enyl acetate	3171	644	222-960-1	cis-3-Hexen-1-yl acetate; cis-3-Hexenyl acetate	
3681-78-5	Propyl dodecanoate			222-961-7	Propyl laurate	
3682-42-6	Methyl 2-oxo-3-methylvalerate	3713			Methyl 2-keto-3-methylpentanoate	
3691-12-1	1(5),11-Guaiadiene		11003		alpha-Guaiene	2,8-Dimethyl-5-isopropenyl-bicyclo[5.3.0]dec-1(7)-ene
3720-16-9	3-Methyl-5-propylcyclohex-2-en-1-one	3577		223-069-0		
3724-65-0	But-2-enoic acid (cis and trans)		10080	223-077-4	Crotonic acid (trans) + isoCrotonic acid (cis)	
3738-00-9	1,5,9-Tetramethyl-13-oxatricyclo[8.3.0.0.(4.9)]tridecane	3471	10514	223-118-6		
3760-11-0	Non-2-enoic acid		10153	223-171-5		
3777-69-3	2-Pentylfuran	3317	10966	223-234-7		
3777-71-7	2-Heptylfuran	3401	10952	223-236-8		
3780-58-3	3-Methylhexanoic acid					

číslo CAS	Název látky	číslo FEMA	číslo CoE	číslo EINECS	Synonymum	Systematický název
3782-00-1	2,3-Dimethylbenzofuran	3535	11913	223-245-7		
3796-70-1	Geranylacetone	3542	11088	223-269-8	alpha,beta-dihydropseudoionone	6,10-Dimethyl-5(trans),9-undecadien-2-one
3842-03-3	1,1-Diethoxy-3-methylbutane		10014	223-335-6	Isovaleraldehyde diethyl acetal; 3-Methylbutanal diethyl acetal	
3848-24-6	Hexan-2,3-dione	2558	152	223-350-8	Acetyl butyryl, methyl propyl diketone	
3877-15-4	Methyl propyl sulfide		11541	223-403-5		
3891-59-6	Glucose pentaacetate	2524		223-439-1		1,2,3,4,6-Pentaacetyl-alpha-D-glucose and 1,2,3,4,6-pentaacetyl-beta-D-glucose
3913-71-1	Dec-2-enal	2366	2009	223-472-1	Decen-2-al; Decenaldehyde	
3913-80-2	Oct-2-enyl acetate	3516	11906	223-473-7		
3913-81-3	trans-2-Decenal	2366	2009	223-474-2		
3913-85-7	Dec-2-enoic acid		10087	223-475-8		
3915-83-1	Neryl isovalerate	2778	508	223-478-4	Neryl 3-Methylbutyrate; Neryl isovalerianate; Neryl beta-methyl butyrate	3,7-Dimethyl-2(cis),6-octadienyl 3-methylbutanoate
3943-74-6	Methyl vanillate		2305	223-525-9		Methyl 4-hydroxy-3-methoxybenzoate
4077-47-8	2,5-Dimethyl-4-methoxyfuran-3(2H)-one	3664		223-797-9	Mesifurane	
4104-45-4	3-(Methylthio)propylamine			223-875-2		
4110-50-3	Ethyl propyl sulfide		11479	223-890-4		
4112-89-4	Guaiacyl phenylacetate	2535	238	223-898-8		
4124-63-4	Mercaptoacetaldehyde			223-929-5		2-Methoxyphenyl phenylacetate
4124-88-3	Non-3-enoic acid		10154	223-932-1		
4128-31-8	(+/-)-2-Octanol	2801	71	223-938-4		
4166-20-5	4-Acetoxy-2,5-dimethylfuran-3(2H)-one	3797				
4170-30-3	2-Butenal		11736	224-030-0		
4175-66-0	2,5-Dimethylthiazole					



číslo CAS	Název látky	číslo FEMA	číslo CoE	číslo EINECS	Synonymum	Systematický název
4177-16-6	Vinylpyrazine		11370	224-045-2		
4179-38-8	2-Octylfuran		10965	224-049-4		
4180-23-8	1-Methoxy-4-(prop-1(trans)-enyl)benzene	2086	183	224-052-0	trans-Anethole; Isoestragle	
4206-58-0	4-Hydroxy-3,5-dimethoxycinnamaldehyde		10341		Sinapaldehyde	3-(4-Hydroxy-3,5-dimethoxyphenyl)prop-2-enal
4208-49-5	Allyl 2-furoate	2030	360	224-128-3	Allyl furan-2-carboxylate	
4219-24-3	Hex-3-enoic acid	3170	2256	224-157-1		
4221-98-1	(R)-5-(1-Methylethyl)-2-methyl-1,3-cyclohexadiene	2856	2117	224-167-6		
4229-91-8	2-Propylfuran		10971	224-182-8		
4230-97-1	Allyl octanoate	2037	400	224-184-9	Allyl caprylate	
4253-89-8	Di-isopropyl disulfide		11455	224-225-0		
4265-16-1	2-Benzofuran-carboxaldehyde	3128	2247	224-248-6	2-Formylbenzofuran	
4265-97-8	Heptyl octanoate	2553	399	224-252-8		
4276-68-0	2,5-Diethyl-4-propylthiazole					
4285-59-0	1,1-Di-isopropylethane				Acetaldehyde di-isopropyl acetal	
4312-99-6	Oct-1-en-3-one	3515	2312	224-327-5		
4313-03-5	Hepta-2,4-dienal	3164		224-328-0		
4324-38-3	3-Ethoxypropionic acid		10096	224-357-9		
4351-54-6	Cyclohexyl formate	2353	498	224-415-3		
4352-99-2	4-Methyl-2-propyl-1,3-dioxolane			224-420-0		
4359-31-3	Vanillin butylene glycol acetal				4-Hydroxy-3-methoxybenzaldehyde 2,3-butanediyl acetal	4-Ethyl-2-(4-hydroxy-3-methoxyphenyl)-1,3-dioxolane
4359-46-0	2-Ethyl-4-methyl-1,3-dioxolane			224-435-2		
4395-92-0	p-Isopropyl phenylacetaldehyde	2954	132	224-522-5	2-(p-Isopropylphenyl)acetaldehyde; Cumylacetaldehyde	
4410-99-5	2-Phenylethane-1-thiol		11561	224-563-9		
4411-89-6	2-Phenylcrotonaldehyde	3224	670	224-567-0	2-Phenyl-but-2-en-1-al.	2-Phenylbut-2(trans)-enal
4430-31-3	Octahydrocoumarin	3791		224-623-4	Bicyclononalactone; Cyclohexyl lactone	Octahydro-1(2H)-benzopyran-2-one

číslo CAS	Název látky	číslo FEMA	číslo CoE	číslo EINECS	Synonymum	Systematický název
4433-36-7	Tetrahydro-pseudo-ionone	3059	2053	224-634-4		6,10-Dimethylundec-9-en-2-one
4437-20-1	Difurfuryl disulfide	3146	11480	224-649-6	bis-(2-Furfuryl)disulfide	
4437-22-3	Difurfuryl ether	3337	10930		Furfuryl ether	
4437-51-8	Hexan-3,4-dione	3168	2255	224-651-7	Dipropionyl	
4440-65-7	3-Hexenal	2561	2008	224-659-0		
4442-79-9	2-Cyclohexylethan-1-ol			224-672-1		
4455-13-4	Ethyl 2-(methylthio)acetate			224-700-2		
4466-24-4	2-Butylfuran	10927		224-732-7		
4485-09-0	Nonan-4-one		11161	224-770-4		
4493-40-7	Naringin	2769	10286			
4493-42-9	Methyl deca-2,4-dienoate			224-787-7		
4500-58-7	2-(Ethylthio)phenol	3345	11666	224-811-6	2-Ethylphenyl mercaptan	
4501-58-0	2,2,3-Trimethylcyclopent-3-en-1-yl acetaldehyde	3592	10325	224-815-8	alpha-Campholenic aldehyde	
4516-90-9	2-Methylbut-3-en-1-ol		10259			
4532-64-3	Butane-2,3-dithiol	3477	725	224-870-8		
4536-23-6	2-Methylhexanoic acid	3191	582	224-883-9		
4602-84-0	3,7,11-Trimethyldodeca-2,6,10-trien-1-ol	2478	78	225-004-1	Farnesol	
4606-15-9	Propyl phenylacetate	2955	229	225-012-5	Propyl alpha-toluate	
4621-04-9	4-Isopropylcyclohexan-1-ol			225-035-0		
4630-07-3	Valencene	3443	11030	225-047-6	1,2,3,5,6,7,8a-Octahydro-1,8a-dimethyl-7-isopropenyl naphthalene	1,2-Dimethyl-9-isopropylene-bicyclo[4.4.0]dec-5-ene
4630-82-4	Methyl cyclohexanecarboxylate	3568	11920	225-050-2		
4634-89-3	Hex-4-enal	3496	10337	225-058-6		
4643-25-8	Hept-2-en-4-one	3399	11093	225-070-1		
4643-27-0	Oct-2-en-4-one	3603	2313	225-071-7		
4673-31-8	3-Propylpyridine		11419	225-122-3		

číslo CAS	Název látky	číslo FEMA	číslo CoE	číslo EINECS	Synonymum	Systematický název
4674-50-4	Nootkatone	3166	11164	225-124-4		4,4a,5,6,7,8- Hexahydro-4,4a-dimethyl-6-(1-methylene-ethyl)-2(3H)-naphthalenone
4675-87-0	2-Methylbut-2-en-1-ol		10258	225-127-0		
4695-62-9	d-Fenchone	2479	551	225-160-0	d-1,3,3-Trimethyl-2-norbornanone	1,3,3-Trimethyl-bicyclo[2.2.1]heptan-2-one
4707-47-5	Methyl 2,4-dihydroxy-3,6-dimethylbenzoate			225-193-0		
4728-82-9	Allyl cyclohexaneacetate	2023	2070	225-230-0	Allyl cyclohexylacetate	
4732-13-2	Carvacryl ethyl ether	2246	11840	225-238-4	2-Ethoxy-p-cymene	2-Ethoxy-4-isopropyl-1-methylbenzene
4744-08-5	1,1-Diethoxypropane		10018	225-257-8	Propanal diethyl acetal	
4744-10-9	1,1-Dimethoxypropane			225-258-3	Propanal dimethyl acetal	
4747-07-3	Hexyl methyl ether			225-263-0		
4748-78-1	4-Ethylbenzaldehyde	3756	705	225-268-8		
4798-44-1	Hex-1-en-3-ol	3608	10220	225-355-0		
4798-61-2	Oct-2-en-4-ol			225-357-1		
4826-62-4	2-Dodecenal	2402	124	225-402-5		
4861-58-9	sec-Pentylthiophene		11634	225-465-9		1-Methylbutylthiophene
4861-85-2	Isopropyl phenylacetate	2956	2158	225-468-5		
4864-61-3	3-Octyl acetate	3583	2347	225-471-1		1-Ethylhexyl acetate
4883-60-7	2-Hydroxy-3,5,5-trimethylcyclohex-2-en-1-one	3459	11198		3,5,5- Trimethylcyclohexane-1,2-dione	
4887-30-3	Octyl hexanoate		10865	225-499-4		
4906-24-5	sec-Butan-3-onyl acetate	3526	608		2-Acetoxy-3-butanone; AMC acetate	1-Methyl-2-oxopropyl acetate
4938-52-7	1-Hepten-3-ol		10218	225-579-9		
4940-11-8	Ethyl maltol	3487	692	225-582-5	Veltol-Plus	2-Ethyl-3-hydroxy-4-pyrone
4940-86-0	4-(beta-D-glucopyranosyloxy)-3-methoxy-benzaldehyde					
4984-85-4	4-Hydroxyhexan-3-one		11108	225-637-3		
5058-19-5	2-Butylpyridine			225-758-1		
5076-72-2	1-Ethoxy-4-methoxybenzene			225-786-4	Anisyl ethyl ether	

číslo CAS	Název látky	číslo FEMA	číslo CoE	číslo EINECS	Synonymum	Systematický název
5077-67-8	1-Hydroxybutan-2-one	3173	11102	225-790-6		
5090-41-5	9-Octadecenal					
5132-75-2	Octyl heptanoate	2810	366	225-882-6		
5137-52-0	Pentyl phenylacetate		612	225-895-7	Amyl phenylacetate	
5146-66-7	3,7-Dimethylocta-2,6-dienitrile			225-918-0		
5163-67-7	trans-3-Octenoic acid					
5166-53-0	5-Methylhex-3-en-2-one	3409	11149	225-950-5		
5205-07-2	3-Methylbut-3-enyl acetate			225-996-6		
5205-11-8	Prenyl benzoate			225-998-7		3-Methylbut-2-enyl benzoate
5205-12-9	3-Methylbut-3-enyl benzoate					
5208-59-3	beta-Bourbonene		11931			2-Methyl-8-methylene-5-isopropyltricyclo[5.3.0.0(2.6)]decane
5271-38-5	2-(Methylthio)ethan-1-ol		11545	226-090-3		
5287-45-6	3-Methylbut-2-ene-1-thiol		11511			
5292-21-7	Cyclohexylacetic acid	2347	34	226-132-0	Cyclohexaneacetic acid	
5320-75-2	Cinnamyl benzoate		743	226-180-2		3-Phenylprop-2-enyl benzoate
5331-48-6	N-Acetylpropylamine			226-231-9	N-Propylacetamide	
5333-33-5	2-Butyrylthiophene					
5333-83-5	1-(2-Thienyl)butan-1-one			226-246-0		
5349-62-2	4-Methyl-1-phenylpentan-2-one	2740	159	226-316-0	Benzyl isobutyl ketone	
5350-03-8	Pentyl dodecanoate			226-319-7	Amyl dodecanoate	
5355-17-9	4-Hydroxybenzyl methyl ether			226-334-9		
5362-56-1	4-Methylpent-2-enal	3510	10364	226-348-5		
5392-40-5	Citral	2303	109	226-394-6	Lemarome	3,7-Dimethylocta-2,6-dienal
5396-89-4	Benzyl 3-oxobutyrate	2136	244	226-416-4	Benzyl acetoacetate	
5405-41-4	Ethyl 3-hydroxybutyrate	3428	10596	226-456-2		
5405-58-3	1,1-Dihexyloxyethane		10022	226-458-3	Acetaldehyde dihexyl acetal	
5406-18-8	3-(4-Methoxyphenyl)propan-1-ol			226-463-0		
5421-00-1	Tetrahydrofuryl phenylacetate			226-534-6		

číslo CAS	Název látky	číslo FEMA	číslo CoE	číslo EINECS	Synonymum	Systematický název
5421-17-0	Hexyl phenylacetate	3457	10694	226-537-2		
5435-64-3	3,5,5-Trimethylhexanal	3524	10384	226-603-0	Isononylaldehyde; tert-butylisopentanal	
5436-21-5	4,4-Dimethoxybutan-2-one	3381	10029	226-605-1	Acetylacetaldehyde dimethyl acetal; 3-Oxobutanal dimethyl acetal	
5451-80-9	Heptyl valerate		10672	226-686-3	Heptyl pentanoate	3-Phenylpropyl 3-methylbutanoate
5452-07-3	3-Phenylpropyl isovalerate	2899	462	226-692-6		
5452-75-5	Ethyl cyclohexyl acetate	2348	218	226-695-2		
5454-09-1	Decyl butyrate	2368	273	226-700-8		
5454-19-3	Decyl propionate	2369	408	226-703-4		
5454-28-4	Butyl heptanoate	2199	363	226-707-6		
5455-24-3	Octane-4,5-dione		2141		Dibutyl	
5457-70-5	Phenethyl octanoate	3222	10884	226-718-6	2-Phenylethyl caprylate	
5458-59-3	Isopropyl octanoate		10731	226-721-2	Isopropyl caprylate	
5461-06-3	Isobutyl octanoate		10714	226-744-8		2-Methylpropyl octanoate
5461-08-5	Piperonyl isobutyrate	2913	305	226-745-3	Piperonyl 2-methylpropionate	3,4-Methylenedioxybenzyl 2-methylpropanoate
5466-06-8	Ethyl 3-mercaptopropionate	3677		226-771-5		
5468-06-4	4,5-Dimethyl-2-benzyl-1,3-dioxolan	2875	669		Phenylacetaldehyde 2,3-butylene glycol acetal	
5471-51-2	4-(p-Hydroxyphenyl)butan-2-one	2588	755	226-806-4	p-Hydroxybenzyl acetone; oxyphenaloni; frambinone	
5552-30-7	6,7,8,8a-Tetrahydro-2,5,5,8a-tetramethyl-5H-1-benzopyran			226-916-2		
5555-90-8	3-(5-Methyl-2-furyl)prop-2-enal					
5577-44-6	2,4-Octadienal	3721	11805	250-147-1		
5579-78-2	Decano-1,6-lactone	3613		226-963-9	epsilon- Decalactone	
5601-60-5	8-Methyldecanoic acid					
5616-51-3	2-Methyl-1,3-dithiolane	3705		227-038-2		
5650-43-1	1-(3,5-Dimethoxy-4-hydroxyphenyl)propan-1-one		11106		Propiosyringone; 3,5-Dimethoxy-4-hydroxypropiophenone	

číslo CAS	Název látky	číslo FEMA	číslo CoE	číslo EINECS	Synonymum	Systematický název
5655-61-8	(1S-endo)-1,7,7-Trimethylbicyclo[2.2.1]heptan-2-ol acetate			227-101-4		
5660-60-6	Cinnamaldehyde ethylene glycol acetal	2287	48	227-110-3		2-(2-Phenylethylene)-1,3-dioxolane
5669-09-0	1,1-Di-isobutoxyethane		10023	227-129-7	Acetaldehyde di-isobutyl acetal	1,1-Di(2-methylpropoxy)ethane
5703-26-4	p-Methoxyphenylacetaldehyde			227-191-5		
5756-24-1	Dimethyl tetrasulfide		11459	227-278-8		
5760-50-9	Methyl undec-9-enoate	2750	2101	227-279-3	Methyl undecylenate	
5837-78-5	Ethyl 2-methylcrotonate	2460	2185	227-425-6	Ethyl tiglate	Ethyl 2-methylbut-2(trans)-enoate
5870-68-8	Ethyl 3-methylvalerate	3679		227-524-4		
5870-93-9	Heptyl butyrate	2549	504	227-526-5	Heptyl butanoate	
5897-45-0	Methyl isoprenyl sulfide					2-Methyl-1-methylthio-1,3-butadiene
5905-46-4	Prop-1-enyl propyl disulfide	3227	11699	227-604-9	Propyl propenyl disulfide	
5905-47-5	Methyl prop-1-enyl disulfide	3576	11712	227-605-4		
5910-58-0	2,4-Heptadienal	3164	729	227-627-4		
5910-87-2	trans-2, trans-4-Nonadienal	3212	732	227-629-5		
5910-89-4	2,3-Dimethylpyrazine	3271	11323	227-630-0		
5921-82-4	sec Heptyl acetate		10802	227-647-3		1-Methylhexyl acetate
5925-68-8	S-Methyl benzothioate		11505	227-656-2	Methane thiobenzoate	
5925-75-7	S-Methyl propanethioate					
5933-87-9	Pentyl decanoate		611	227-682-4		
5943-31-7	Dibutyl trisulfide					
5945-46-0	Piperitenone 1,2-oxide		10508			
5947-36-4	Pinocarveol	3587	10303	227-705-8	2(10)-Pinen-3-ol	3-Hydroxy-6,6-dimethyl-2-methylene-bicyclo[3.1.1]heptane
5948-04-9	Dihydrocarvone	3565	11703			
5953-49-1	sec-Hexyl acetate		10840	227-716-8		1-Methylpentyl acetate
5986-38-9	Ocimenol			227-806-7		2,6-Dimethylocta-5,7-dien-2-ol

číslo CAS	Název látky	číslo FEMA	číslo CoE	číslo EINECS	Synonymum	Systematický název
5986-55-0	Patchouliol			227-807-2	Patchouli alcohol	Octahydro-4,8a,9,9-tetramethyl-1,6-methanonaphthalen-1(2H)-ol
5989-27-5	d-Limonene	2633	491	227-813-5		p-Mentha-1,8-diene
5989-33-3	5(2-Hydroxyisopropyl)-2-methyl-2-vinyltetra(...?)	3746	2214			
5989-54-8	l-Limonene	2633	491	227-815-6		
6028-61-1	Dipropyl trisulfide	3276	726	227-903-4	Propyl trisulfide; Propyl trithio propane	
6032-29-7	Pentan-2-ol	3316	11696	227-907-6	sec-Amyl alcohol; alpha-Methyl butanol; Methyl n-OKpropyl carbinol	
6066-49-5	3-Butylphthalide	3334	10084	228-000-8		
6070-16-2	Menthyl hexanoate			228-007-6		p-Menthane-3-yl hexanoate
6091-50-5	p-1-Menthenone-3	2910	2052			
6117-91-5	But-2-en-1-ol		11737	228-086-7		
6119-47-7	Quinine monohydrochloride dihydrate					
6119-70-6	Quinine sulphate					
6126-50-7	Hex-4-en-1-ol	3430	2295			
6175-49-1	Dodecan-2-one		11069	228-222-5		
6208-91-9	Methyl dodec-2-enoate		10792			
• 6222-35-1	Cyclohexyl propionate	2354	421	228-303-5		
6243-10-3	Cyclohexyl hexanoate		528	228-354-3		
6258-63-5	2-Thiophenemethanethiol			228-394-1	Thenyl mercaptan	
6259-76-3	Hexyl salicylate		10695	228-408-6	n-Hexyl o-hydroxybenzoate	Hexyl 2-hydroxybenzoate
6261-18-3	trans-3-Methyl-2-(2-pentenyl)-2-cyclopenten-1-one	3196	11786	228-410-7		
6270-55-9	Furfuryl isobutyrate		10641	228-453-1		
6270-56-0	Ethyl furfuryl ether		10940	228-454-7	2-(Ethoxymethyl)furan	Furfuryl 2-methylpropanoate
6281-40-9	3-Phenylpropyl hexanoate	2896	321	228-490-3		
6284-46-4	Isopropyl crotonate		10729			Isopropyl but-2(trans)-enoate
6290-17-1	Ethyl 2,4-dimethyl-1,3-dioxolane-2-acetate			228-536-2	Ethyl acetoacetate propylene glycol ketal	

číslo CAS	Název látky	číslo FEMA	číslo CoE	číslo EINECS	Synonymum	Systematický název
6290-37-5	2-Phenethyl hexanoate	3221	10882	228-538-3		
6297-41-2	Butyl 2-methylvalerate			228-569-2	Butyl 2-methylpentanoate	
6304-24-1	2-Isobutylpyridine	3370	11395	228-606-2		2-(2-Methylpropyl)pyridine
6309-51-9	3-Methylbutyl dodecanoate	2077	379	228-626-1	Isoamyl laurate	
6378-65-0	Hexyl hexanoate	2572	316	228-952-4	Hexyl caproate	
6379-73-3	Carvacryl methyl ether		11224	228-959-2		4-Isopropyl-2-methoxy-1-methylbenzene
6380-23-0	1,2-Dimethoxy-4-vinylbenzene	3138	11228	228-962-9	3,4-Dimethoxystyrene	
6380-28-5	Carvacryl acetate			228-963-4		5-Isopropyl-2-methyl phenyl acetate
6382-06-5	Pentyl lactate			228-974-4		Pentyl 2-hydroxypropanoate
6454-22-4	2-Hexyl-4,5-dimethyl-1,3-dioxolane			229-261-0		
6485-40-1	1-Carvone	2249	146	229-352-5		1-p-Mentha-1,8-dien-2-one
6513-03-7	Propyl nonanoate		2351	229-403-1	Propyl pelargonate	
6622-76-0	Methyl 2-methylcrotonate			229-575-8	Methyl tiglate	Methyl 2-methylbut-2(trans)-enoate
6624-58-4	sec-Heptyl hexanoate		10805	229-582-6		1-Methylhexyl hexanoate
6624-71-1	Dodecyl isobutyrate	3452	10563	229-583-1		Dodecyl 2-methylpropanoate
6627-88-9	4-Allyl-2,6-dimethoxyphenol	3655	11214	229-600-2		
6638-05-7	4-Methyl-2,6-dimethoxyphenol	3704		229-641-6	4-Methylsyringol; 2,6-Dimethoxy-p-cresol	
6728-26-3	Hex-2(trans)-enal	2560	748	229-778-1	Leaf aldehyde	
6728-31-0	Hept-4-enal	3289	2124	229-779-7	Cis-4 Hepten-1-al; cis-4-Ethylidene butyraldehyde	
6738-23-4	1,3-Dimethyl-4-methoxybenzene			229-794-9	2,4-Dimethyl-1-methoxybenzene	
6750-03-4	Nona-2,4-dienal	3212	732	229-810-4		
6753-98-6	3,7,10-Humulatriene		11004	229-816-7	alpha-Humulene; alpha-Caryophyllene	1,5,5,8-Tetramethylcycloundeca-3,7,10-triene
6766-82-1	2,6-Dimethoxy-4-propylphenol	3729			4-Propylsyringol	
6789-80-6	Hex-3(cis)-enal	2561	2008	229-854-4	cis-beta,gamma-Hexylenic aldehyde	
6789-88-4	Hexyl benzoate	3691	645	229-856-5	n-Hexyl benzoate	



číslo CAS	Název látky	číslo FEMA	číslo CoE	číslo EINECS	Synonymum	Systematický název
6790-58-5	1,5,5,9-Tetramethyl-13-oxatricyclo[8.3.0.0.(4.9)]tridecane	3471	10514	229-861-2	Ambrox	
6812-78-8	(S)-3,7-Dimethyl-7-octen-1-ol	2980	76	229-887-4		
6849-18-9	Ethyl 4-methylpent-3-enoate		10615			
6901-97-9	4-(2,6,6-Trimethylcyclohex-2-en-1-yl)but-3-en-2-one	2594	141	230-010-2		
6911-51-9	2-Thienyl disulfide	3323	2333		2,2-Dithiodithiophene	
6915-15-7	L-Malic acid	2655	17	230-022-8	Hydroxysuccinic acid	2-Hydroxybutane-1,4-dioic acid
6938-45-0	Benzyl hexanoate		10521	230-068-9		
6963-52-6	sec-Hexyl butyrate					1-Methylpentyl butanoate
6963-56-0	p-Anisyl butyrate	2100	286	230-163-5		4-Methoxybenzyl butanoate
6975-60-6	1-(2-Furyl)-propan-2-one	2496	11837	230-234-0	Furfuryl methyl ketone; 2-Acetonylfuran; Furyl acetone	
6976-72-3	Heptyl hexanoate		10666	230-239-8		
6982-72-5	2-Acetyl-5-methylpyrrole					
6986-51-2	1-Isobutoxy-1-ethoxyethane		10054	230-251-3	Acetaldehyde ethyl isobutyl acetal	1-Ethoxy-1-(2-methylpropoxy)ethane
7011-83-8	5-Hexyl-5-methyldihydrofuran-2(3H)-one	3786		230-291-1	Methyl gamma-decalactone; Dihydrojasmonone lactone; gamma-Methyldecalactone	
7069-41-2	trans-2-Tridecenal	3082	2011	230-362-7		
7143-69-3	Linalyl phenylacetate	3501	655	230-444-2	Linalyl alpha-toluate	1,5-Dimethyl-1-vinylhex-4-enyl phenylacetate
7149-26-0	Linalyl anthranilate	2637	256	230-472-5	Linalyl o-aminobenzoate	1,5-Dimethyl-1-vinylhex-4-enyl 2-aminobenzoate
7149-29-3	2-Methylallyl butyrate	2678	572	230-474-6		
7149-32-8	Phenethyl 2-furoate	2865	362			2-Methylprop-2-enyl butanoate
7200-25-1	L-Arginine		10176	230-571-3		
7212-44-4	Nerolidol	2772	67	230-597-5	3,7,11-Trimethyl-1,6,10-dodecatrien-3-ol	3,7,11-Trimethyl-1,6(cis),10-dodecatrien-3-ol
7217-59-6	2-Mercaptoanisole		11880	230-605-7	Thioguaiacol; 2-Methoxythiophenol	2-Methoxybenzene-1-thiol

číslo CAS	Název látky	číslo FEMA	číslo CoE	číslo EINECS	Synonymum	Systematický název
7251-61-8	2-Methylquinoline			230-664-9		
7335-26-4	Ethyl 2-methoxybenzoate			230-843-1		
7341-17-5	2-Ethylhexane-1-thiol			230-854-1		
7367-81-9	Methyl oct-2(trans)-enoate	3712	11800	230-912-6		
7367-82-0	Ethyl oct-2(trans)-enoate	3643	10617	230-913-1		
7367-83-1	Methyl dec-4-enoate		10784	230-914-7		
7367-88-6	Ethyl dec-2-enoate	3641	10577	230-918-9		
7367-90-0	Ethyl 3-hydroxyoctanoate		10603	230-919-4		
7370-44-7	Hexadecano-1,5-lactone		10674	230-924-1		
7370-92-5	Tridecano-1,5-lactone		10902	230-927-8		
7392-19-0	2,6,6-Trimethyl-2-vinyltetrahydropyran	3735	10976	230-983-3	Bois de rose oxide	
7402-29-1	3-Phenylpropyl butyrate			231-005-8		
7416-35-5	2,2-Dimethyl-5-(1-methylprop-1-enyl)tetrahydrofuran	3665	10937	231-028-3		
7452-79-1	Ethyl 2-methylbutyrate	2443	265	231-225-4		
7460-74-4	Phenethyl valerate		673	231-246-9	Phenethyl pentanoate	
7492-37-7	3-Benzylheptan-4-one	2146	2140	231-317-4		
7492-39-9	1-Benzyl-1-(2-methoxyethoxy)ethane	2148	523		Acetaldehyde benzyl methoxyethyl acetal	
7492-41-3	Bornyl formate	2161	349	231-319-5		1,7,7-Trimethyl-bicyclo[2.2.1]hept-2-yl formate
7492-44-6	alpha-Butylcinnamaldehyde	2191	127	231-320-0		2-Butyl-3-phenylprop-2-enal
7492-45-7	Butyl dec-2-enoate	2194	2100			
7492-65-1	Cinnamyl phenylacetate	2300	235	231-322-1		3-Phenylprop-2-enyl phenyl acetate
7492-66-2	Citral diethyl acetal	2304	38	231-323-7		1,1-Diethoxy-3,7-dimethylocta-2,6-diene
7492-67-3	Citronellyl oxyacetaldehyde	2310	2012	231-324-2	Citronelloxyacetaldehyde	6,10-Dimethyl-3-oxaundec-9-enal
7492-69-5	Benzyl 2,3-dimethylcrotonate	2143	11868		Benzyl methyltiglate	Benzyl-2,3-dimethylbut-2(trans)-enoate

číslo CAS	Název látky	číslo FEMA	číslo CoE	číslo EINECS	Synonymum	Systematický název
7492-70-8	Butyl-O-butyryllactate	2190	2107	231-326-3	Butyl butyrolactate	Butyl 2-butanoyloxypropanoate
7493-57-4	1-Phenylethoxy-1-propoxy ethane	2004	511	231-327-9	Acetaldehyde phenethyl propyl acetal	
7493-57-4	[2-(1-Propoxyethoxy)ethyl]benzene	2004		231-327-9		
7493-58-5	4-Methylpentan-2,3-dione	2730	2043	231-328-4	Acetyl isobutyryl	
7493-59-6	Undeca-2,3-dione	3090	155	231-330-5	Acetyl nonanyl	
7493-63-2	Allyl anthranilate	2020	254	231-331-0		Allyl 2-aminobenzoate
7493-65-4	Allyl cyclohexanebutyrate	2024	283		Allyl cyclohexylbutyrate	
7493-66-5	Allyl cyclohexanehexanoate	2025	2180		Allyl 3-cyclohexylhexanoate	
7493-68-7	Allyl cyclohexanevalerate	2027	474		Allyl cyclohexanepentanoate	
7493-69-8	Allyl 2-ethylbutyrate	2029	281	231-332-6		
7493-71-2	Allyl 2-methylcrotonate	2043	2183	231-333-1	Allyl tiglate	Allyl 2-methylbut-2(trans)-enoate
7493-72-3	Allyl nonanoate	2036	390	231-334-7		
7493-74-5	Allyl phenoxycetate	2038	228	231-335-2	Acetate P.A.	
7493-75-6	Allyl hexa-2,4-dienoate	2041	2182	231-336-8	Allyl Sorbate	
7493-76-7	Allyl undec-10-enoate	2044	441	231-337-3		
7493-78-9	alpha-Pentylcinnamyl acetate	2064	216	231-339-4		2-Pentyl-3-phenylprop-2-enyl acetate
7493-79-0	alpha-Pentylcinnamyl formate	2066	357	231-341-5		2-Pentyl-3-phenylprop-2-enyl formate
7493-80-3	alpha-Pentylcinnamyl isovalerate	2067	463		alpha-Amylcinnamyl 3-methylbutyrate	2-Pentyl-3-phenylprop-2-enyl 3-methylbutanoate
7493-82-5	Pentyl heptanoate	2073	370	231-342-0	Amyl heptanoate	
7533-07-5	2-Acetyl-4-methylthiazole		11589			
7540-51-4	(-)-3,7-Dimethyl-6-octen-1-ol	2309	59	231-415-7		
7540-53-6	Citronellyl valerate	2317	469	231-416-2		3,7-Dimethyloct-6-enyl pentanoate
7549-33-9	p-Anisyl propionate	2102	426	231-433-5		4-Methoxybenzyl propanoate
7549-37-3	Citral dimethyl acetal	2305	39	231-434-0		1,1-Dimethoxy-3,7-dimethylocta-2,6-diene
7549-41-9	Bornyl valerate	2164	471	231-435-6	Bornyl pentanoate	1,7,7-Trimethyl-bicyclo[2.2.1]hept-2-yl pentanoate
7549-43-1	Quinine chlorhydrate					

číslo CAS	Název látky	číslo FEMA	číslo CoE	číslo EINECS	Synonymum	Systematický název
7554-12-3	Diethyl malate	2374	382	231-444-5		Diethyl 2-hydroxybutanedioate
7563-33-9	Ammonium isovalerate	2054	464	231-458-1		Ammonium 3-methylbutanoate
7664-41-7	Ammonia		739	231-635-3		
7681-88-1	2,3-Dihydrofarnesene					
7756-96-9	Butyl anthranilate	2181	252	231-816-7		Butyl 2-aminobenzoate
7764-50-3	Dihydrocarvone	3565	11703	231-857-0		p-Menth-8(10)-en-2-one
7771-44-0	5,8,11,14-Eicosatetraenoic acid					
7774-44-9	Cyclohexyl isovalerate	2355	459	231-874-3		Cyclohexyl-3-methylbutanoate
7774-47-2	4-Butyloctano-1,4-lactone	2372	2231	231-875-9	4,4-Dibutyl-gamma-butyrolactone	
7774-60-9	1-Methyl-1-phenethyl isobutyrate	2388	11828	231-876-4	Dimethyl phenyl carbonyl isobutyrate; Phenylpropan-2-yl 2-methylpropionate; alpha,alpha-Dimethylbenzyl isobutyrate	1-Methyl-1-(2-phenylethyl) 2-methylpropanoate
7774-65-4	Terpinyl 2-methylpropionate	3050	300	231-878-5	Terpinyl isobutyrate; 1-Methyl-1-(4-methylcyclohex-3-enyl)ethyl 2-methylpropionate	p-Menth-1-en-8-yl isobutyrate
7774-73-4	3-Mercaptothiophene			231-880-6	Thiophene-3-thiol	
7774-74-5	2-Mercaptothiophene	3062	478	231-881-1	2-Thienyl mercaptan	
7774-79-0	4-(p-Tolyl)butan-2-one	3074	160			4-(4-Methylphenyl)butan-2-one
7774-82-5	Tridec-2-enal	3082	2011	231-883-2		
7774-96-1	Isoeugenyl formate	2474	356	231-884-8		2-Methoxy-4-(prop-1-enyl)phenyl formate
7775-00-0	3-(4--Isopropylphenyl)propionaldehyde	2957	2261	231-885-3	Curminyl acetaldehyde	
7775-38-4	1-Phenethyl formate	2688	574	231-893-7	alpha-Methylbenzyl formate	
7775-39-5	1-Phenethyl isobutyrate	2687	2088	231-894-2	alpha-Methylbenzyl isobutyrate; Methyl phenyl carbonyl butyrate; Styrallyl isobutyrate	1-(2-Phenylethyl) 2-methylpropanoate
7778-83-8	Propyl cinnamate	2938	324	231-916-0		
7778-87-2	Propyl heptanoate	2948	367	231-917-6		Propyl 3-phenylprop-2-enoate

Číslo CAS	Název látky	Číslo FEMA	Číslo CoE	Číslo EINECS	Synonymum	Systematický název
7778-96-3	Rhodinyl isovalerate	2987	460	231-919-7	alpha-Citronellily isopentanoate	3,7-Dimethyl-7-enyl 3-methylbutanoate
7779-07-9	2,6-Dimethyloctanal	2390	112			Cyclohexyl 2-aminobenzoate
7779-16-0	Cyclohexyl anthranilate	2350	257	231-920-2		Cyclohexyl 3-phenylprop-2-enoate
7779-17-1	Cyclohexyl cinnamate	2352	337	231-921-8		1,5-Dimethyl-1-vinylhex-4-enyl hexanoate
7779-23-9	Linalyl hexanoate	2643	318	231-922-3		
7779-41-1	10,10-Dimethoxydecane	2363	43	231-928-6	Decanal dimethyl acetal; Decylaldehyde DMA; Aldehyde C-10 dimethylacetal	
7779-50-2	Hexadec-6-eno-1,16-lactone	2555	180	231-929-1	Ambrettolide; omega-6-Hexadecenlactone; 16-Hydroxy-7-hexadecenoic acid lactone; Cyclohexadecen-7-olide	
7779-54-6	3-Oxononan-1-yl acetate		2076			
7779-65-9	Isopentyl cinnamate	2063	335	231-931-2	Isoamyl cinnamate	3-Methylbutyl 3-phenylprop-2-enoate
7779-66-0	Isopentyl 4-(2-furan)butyrate	2070	2080		Isopentyl furyl-2-butyrate; Isoamyl furfurylpropionate	3-Methylbutyl 4-(2-furan)butanoate
7779-67-1	Isopentyl 3-(2-furan)propionate	2071	2092	231-932-8	Isoamyl furfurylpropionate; Isoamyl furfurylacetate	3-Methylbutyl 3-(2-furan)propanoate
7779-70-6	3-Methylbutyl nonanoate	2078	391	231-933-3	Isoamyl pelargonate	
7779-72-8	Isopentyl pyruvate	2083	431	231-934-9		3-Methylbutyl 2-oxopropanoate
7779-73-9	Isobornyl isovalerate	2166	452	231-935-4	Isobornyl 3-methylbutyrate	1,7,7-Trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl 3-methylbutanoate
7779-75-1	Isobutyl acetoacetate	2177	242	231-937-5		2-Methylpropyl 3-oxobutanoate
7779-77-3	Isobutyl anthranilate	2182	253	231-938-0		2-Methylpropyl 2-aminobenzoate
7779-78-4	4-Methyl-1-phenylpentan-2-ol	2208	2031	231-939-6	Benzyl isobutyl carbinol; alpha-Isobutylphenethyl alcohol	
7779-80-8	Isobutyl heptanoate	2200	364	231-940-1	Isobutyl heptylate	2-Methylpropyl heptanoate
7779-81-9	Isobutyl 2-methylbut-2(cis)-enoate	2180	247	231-941-7	Isobutyl angelate	2-Methylpropyl 2-methylbut-2(cis)-enoate
7779-94-4	1,1-Diethoxy-3,7-dimethyloctan-7-ol	2584	44	231-945-9	Hydroxycitronellal diethyl acetal	

číslo CAS	Název látky	číslo FEMA	číslo CoE	číslo EINECS	Synonymum	Systematický název
7780-06-5	Isopropyl cinnamate	2939	325	231-949-0		Isopropyl 3-phenylprop-2-enoate
7783-06-4	Hydrogen sulfide	3779	647	231-977-3		
7784-67-0	1-Ethoxy-2-methoxy-4-(prop-1-enyl)benzene	2472	190	232-072-6	Ethyl isoeugenyl ether	
7784-98-7	Methyl-delta-ionone	2713	11852	232-074-7		1-(2,6,6-Trimethylcyclohex-3-enyl)pent-1-en-3-one
7785-33-3	Geranyl 2-methylcrotonate		11829	232-078-9	Geranyl tiglate	3,7-Dimethyl-2(trans),6-octadienyl 2-methylbut-2(trans)-enoate
7785-63-9	Pentyl 2-methylisocrotonate			232-083-6	Amyl angelate	Pentyl 2-methylbut-2(cis)-enoate
7785-64-0	Butyl 2-methylbut-2(cis)-enoate			232-084-1	Butyl angelate	
7786-29-0	2-Methyloctanal	2727	113	232-093-0	Methylhexylacetaldehyde	
7786-44-9	Nona-2,6-dien-1-ol	2780	589	232-097-2	Nonadienol; Violet leaf alcohol	
7786-47-2	Nonyl isovalerate	2791	447	232-098-8		
7786-48-3	Nonyl octanoate	2790	396	232-099-3		Nonyl 3-methylbutanoate
7786-52-9	Octan-3-on-1-ol	2804	592			
7786-58-5	Octyl isovalerate	2814	446	232-100-7		
7786-61-0	2-Methoxy-4-vinylphenol	2675	177	232-101-2	Vinyl guaiacol	Octyl 3-methylbutanoate
7789-92-6	1,1,3-Triethoxypropane		10075	232-193-4	3-Ethoxypropanal diethyl acetal	
8000-41-7	Terpineol			232-268-1		
8007-35-0	Terpineol acetate	3047	205	201-265-7		
8554-66-1	Ethyl 3-acetoxy octanoate					
10022-28-3	1,1-Dimethoxyoctane	2798	42	233-018-4	Octanal dimethyl acetal	
10024-56-3	Terpinyl cinnamate	3051	330			p-Menth-1-en-8-yl cinnamate
10024-57-4	p-Tolyl dodecanoate	3076	378	233-024-7		4-Methylphenyl dodecanoate
10024-64-3	Linalyl octanoate	2644	397	233-026-8		1,5-Dimethyl-1-vinylhex-4-enyl octanoate
10031-71-7	1,1-Dimethyl-3-phenylpropyl isobutyrate	2736	2086	233-092-8	Dimethyl phenethyl carbonyl isobutyrate; 2-Methyl-4-phenyl-2-butyl isobutyrate	1,1-Dimethyl-3-phenylpropyl 2-methylpropanoate
10031-82-0	4-Ethoxybenzaldehyde	2413	626	233-093-3		

číslo CAS	Název látky	číslo FEMA	číslo CoE	číslo EINECS	Synonymum	Systematický název
10031-86-4	1-Phenylpropyl butyrate	2424	628	233-094-9	alpha-Ethylbenzyl butyrate; Ethyl phenyl carbonyl butyrate	
10031-87-5	2-Ethylbutyl acetate	2425	215	233-095-4		
10031-88-6	2-Ethylhept-2-enal	2438	120			
10031-90-0	Ethyl 3(2-furyl)propionate	2435	2091	233-097-5	Ethyl furylpropionate	
10031-92-2	Ethyl 2-nonynoate	2448	480	233-098-0	Ethyl octyne carbonate; Ethyl octyne carboxylate	
10031-93-3	Ethyl 4-phenylbutyrate	2453	307			
10031-96-6	4-Eugenyl formate	2473	355	233-099-6		4-Allyl-2-methoxyphenyl formate
10032-00-5	Geranyl acetoacetate	2510	243	233-101-5		3,7-Dimethylocta-2(trans),6-dienyl 3-oxobutanoate
10032-02-7	Geranyl hexanoate	2515	317	233-102-0	Geranyl caproate	3,7-Dimethylocta-2(trans),6-dienyl n-hexanoate
10032-05-0	1,1-Dimethoxyheptane	2541	2015	233-103-6	Heptanal dimethyl acetal; Aldehyde C-7 dimethyl acetal; Heptaldehyde dimethylacetal	
10032-08-3	Heptyl cinnamate	2551	2104			Heptyl 3-phenylprop-2-enoate
10032-11-8	Hex-3-enyl isovalerate	3498	2344	233-104-1		Hex-3-enyl 3-methylbutanoate
10032-13-0	Hexyl isovalerate	3500	10692	233-105-7		Hexyl 3-methylbutanoate
10032-15-2	Hexyl 2-methylbutyrate	3499	4132	233-106-2		
10058-43-2	2-Methyl-1-phenyl-2-propyl formate	2395	353		alpha,alpha-Dimethylphenethyl formate	
10072-05-6	Methyl N,N-dimethylanthranilate			233-202-4		Methyl N,N-dimethyl-2-aminobenzoate
10094-34-5	1,1-Dimethyl-2-phenethyl butyrate	2394	2084	233-221-8	2-Methyl-1-phenyl-2-propyl butyrate; Benzyl dimethyl carbonyl butyrate; alpha,alpha-dimethylphenethyl butyrate	
10094-36-7	Ethyl cyclohexanepropionate	2431	2095	233-222-3	Ethyl 3-cyclohexylpropionate	
10094-40-3	Hex-2-enyl acetate	2564	643	233-223-9	trans-2-Hexenyl acetate; 2-Hexen-1-yl acetate	
10094-41-4	Hex-3-enyl 2-methylbutyrate	3497	2345	233-224-4		

číslo CAS	Název látky	číslo FEMA	číslo CoE	číslo EINECS	Synonymum	Systematický název
10098-89-2	L-Lysine chlorhydrate		11947	233-235-4		
10138-63-3	Phenethyl lactate					2-Phenylethyl 2-hydroxypropanoate
10152-76-8	Allyl methyl sulfide		11429	233-422-0		
10152-77-9	Methyl prop-1-enyl sulfide		11538			
10203-28-8	Dodecan-2-ol		11760	233-500-4		
10208-80-7	alpha-Muurolene		11011			2,8-Dimethylene-5-isopropyl-bicyclo[4.4.0]decane
10233-13-3	Isopropyl dodecanoate			233-560-1	Isopropyl laurate	
10236-16-5	Phytyl acetate			233-565-9		3,7,11,15-Tetramethylhexadec-2-enyl acetate
10236-47-2	Naringin	2769	10286	233-566-4		
10250-45-0	2,6-Dimethyl-4-heptyl acetate			233-588-4		1-isobutyl-3-methylbutyl acetate
10276-85-4	Benzyl octanoate			233-620-7		
10316-66-2	2-Hydroxycyclohex-2-en-1-one	3458	11046		Cyclohexane-1,2-dione	
10321-71-8	4-Methylpent-2-enoic acid			233-706-4		
10340-23-5	3-Nonen-1-ol					
10352-87-1	Propyl crotonate			233-768-2		Propyl but-2(trans)-enoate
10352-88-2	trans-2-Heptenoic acid					
10361-39-4	Benzyl valerate		470	233-789-7	Benzyl pentanoate	
10402-47-8	Geranyl valerate		468	233-869-1	Geranyl pentanoate	3,7-Dimethylocta-2(trans),6-dienyl pentanoate
10415-87-9	3-Methyl-1-phenylpentan-3-ol	2883	86	233-889-0	Phenylethyl methyl ethyl carbinol	
10415-88-0	1-Methyl-3-phenylpropyl acetate	2882	671	233-890-6	Methyl phenyl ethyl carbinyl acetate; 4-Phenyl-2-butyl acetate	
10444-50-5	Citral propylene glycol acetal		2343	233-929-7		2-(2,6-Dimethylhepta-1,5-dienyl)-4-methyl-1,3-dioxalane
10458-14-7	p-Menthan-3-one	2667	2035	233-944-9		
10471-14-4	1-Ethoxy-1-methoxyethane		10039	233-959-0	Acetaldehyde ethyl methyl acetal	
10471-96-2	Linalyl valerate		10738	233-961-1	Linalyl pentanoate	1,5-Dimethyl-1-vinylhex-4-enyl pentanoate



číslo CAS	Název látky	číslo FEMA	číslo CoE	číslo EINECS	Synonymum	Systematický název
10482-55-0	Isopentyl 2-methylcrotonate			233-985-2		3-Methylbutyl 2-methylbut-2(trans)-enoate
10484-36-3	Pentyloxy isoeugenol		10174	233-996-2	Amyloxo-isoeugenol; Isoeugenol amyl ether	2-Methoxy-1-pentyloxy-4-prop-1-enyl benzene
10486-14-3	Rhodinyl phenylacetate	2985	2163	234-003-5	alpha-Citronellyl phenylacetate	3,7-Dimethyloct-7-enyl 2-phenylacetate
10486-19-8	Tridecanal		10382	234-004-0		
10519-33-2	Dec-3-en-2-one	3532	11751	234-059-0	Heptylidene acetone	
10521-91-2	5-Phenylpentan-1-ol	3618	674	234-064-8		
10521-96-7	Styryl acetate			234-065-3		2-Phenylethenyl acetate
10522-18-6	Methyl 2-undecynoate	2751	2111		Methyl decine carbonate	
10544-63-5	Ethyl crotonate	3486	2244	234-125-9		Ethyl but-2(trans)-enoate
10547-84-9	3,4-Dimethyl-5-pentylfuran-2(5H)-one					
10580-25-3	Citronellyl hexanoate			234-175-1		3,7-Dimethyloct-6-enyl hexanoate
10588-10-0	Isobutyl valerate		2303	234-191-9	Isobutyl pentanoate	2-Methylpropyl pentanoate
10599-69-6	2-Methyl-5-propionylfuran		11158	234-215-8		
10599-70-9	3-Acetyl-2,5-dimethylfuran	3391	10921	234-216-3		
10602-34-3	1,1-Diethoxybut-2-ene			234-224-7	2-Butenal diethyl acetal	
10606-47-0	Hept-3-en-1-ol		10219			
11050-62-7	2-Methyl-3-(2-pentenyl)-2-cyclopenten-1-one	3552		234-273-4		
12124-99-1	Ammonium hydrogen sulphide	2053?	482	235-184-3		
12125-02-9	Ammonium chloride			235-186-4		
12135-76-1	Diammonium sulfide	2053	482			
13002-08-9	Acetaldehyde dipentyl acetal		10032	235-838-8		
13002-09-0	1,1-Di-isopentylloxethane		10028	235-839-3	Acetaldehyde di-isoamyl acetal; Acetaldehyde di(3-methylbutyl) acetal	1,1-Di(3-methylbutoxy)ethane
13019-22-2	Dec-9-en-1-ol			235-878-6	omega-decenol; Decylenic alcohol	
13049-88-2	Non-3-enyl acetate					
13058-12-3	Ethyl 3,7-dimethyl-2,6-octadienoate			235-948-6	Ethyl geranate	

číslo CAS	Název látky	číslo FEMA	číslo CoE	číslo EINECS	Synonymum	Systematický název
13109-70-1	Bornyl butyrate			236-036-0		1,7,7-Trimethyl-bicyclo[2.2.1]heptan-2-yl butanoate
13112-63-5	2-Methyl-1,1-di-isopentyloxypropane		10071			2-Methyl-1,1-di(3-methylbutoxy)propane
13162-46-4	Undeca-2,4-dienal	3422	10385			
13171-00-1	4-Acetyl-6-t-butyl-1,1-dimethylindane	3653		236-114-4	Celestolide; 4-Acetyl-1,1-dimethyl-6-tert-butylindan	Acetyl-6-tert-butyl-2,3-dihydro-1,1-dimethylindene
13184-86-6	Ethyl 4-hydroxy-3-methoxybenzyl ether			236-136-4		
13201-46-2	2-Methyl-2-butenic acid	3599	10168	236-167-3		
13215-88-8	Megastigma-4,6,8-trien-3-one			236-187-2		4-(2-Butenyldiene)-3,5,5-trimethylcyclohex-2-ene-1-one
13238-84-1	2,5-Diethylpyrazine		11306			
13246-52-1	Ethyl 2,4-dioxohexanoate	3278	11903	236-228-4	Ethyl propionylpyruvate	
13254-34-7	2,6-Dimethyl-2-heptanol			236-244-1		
13262-24-3	1,1-Di-isobutoxy-2-methylpropane		10025		Isobutanol di-isobutyl acetal; 2-Methylpropanal diisobutyl acetal	1,1-Di(2-methylpropoxy)-2-methylpropane
13262-27-6	1,1-Di-isobutoxypentane		10026		Valeraldehyde di-isobutyl acetal; Pentanal diisobutyl acetal	1,1-Di(2-methylpropoxy)pentane
13285-51-3	3-Methyl-1,1-di-isopentyloxybutane		10070		Isovaleraldehyde di-isoamyl acetal; 3-Methylbutanal di(3-methylbutyl) acetal	3-Methyl-1,1-di(3-methylbutoxy)butane
13327-56-5	Ethyl 3-(methylthio)propionate	3343	11476	236-370-7		
13341-72-5	5,6,7,7a-Tetrahydro-3,6-dimethylbenzofuran-2(4H)-one	3764		236-390-6	Mint lactone	
13360-64-0	2-Ethyl-5-methylpyrazine	3154	728	236-416-6	2-Methyl-5-ethyl pyrazine	
13360-65-1	3-Ethyl-2,5-dimethylpyrazine	3149	2246	236-417-1		
13416-74-5	Butyl hex-2-enoate					
13419-69-7	Hex-2(trans)-enoic acid	3169	11777	236-528-5		
13442-90-5	1-Ethoxy-1-isopentyloxyethane		10037	236-581-4	Acetaldehyde ethyl 3-methylbutyl acetal	1-Ethoxy-1-(3-methylbutoxy)ethane

číslo CAS	Název látky	číslo FEMA	číslo CoE	číslo EINECS	Synonymum	Systematický název
13466-78-9	delta-3-Carene		10983	236-719-3	3- Carene; Isodiprene	3,7,7-trimethyl-bicyclo-[4.1.0] hept-3-ene
13481-87-3	Methyl non-3-enoate	3710		236-786-9		
13494-06-9	3,4-Dimethylcyclopentan-1,2-dione	3268	2234	236-810-8		
13494-07-0	3,5-Dimethylcyclopentan-1,2-dione	3269	2235	236-811-3		
13529-27-6	Furfural diethyl acetal			236-872-6		
13532-18-8	Methyl 3-(methylthio)propionate	2720	428	236-883-6		
13535-43-8	1,1-Di-(2-methylbutoxy)ethane				Acetaldehyde di(2-methylbutyl) acetal	
13548-84-0	1-(2-Methylbutoxy)-1-isopentyloxyethane		10068		Methylbutyl acetal	1-(2-Methylbutoxy)-1-(3-methylbutoxy)ethane
13552-96-0	Trideca-2(trans),4(cis),7(cis)-trienal	3638	685	236-936-3		
13553-09-8	Dodeca-3,6-dienal		2121			
13602-09-0	1-Ethoxy-1-(2-methylbutoxy)ethane		10040		Acetaldehyde ethyl 2-methylbutyl acetal	
13623-11-5	2,4,5-Trimethylthiazole	3325	11650	237-107-9		
13678-58-5	1-(Methylthio)butan-2-one	3207	11543	237-169-7		
13678-59-6	2-Methyl-5-(methylthio)furan	3366	11550	237-170-2	Methyl 5-methyl-2-furyl sulfide; (5-Methylfuryl-2)-thiomethane	
13678-60-9	Furfuryl isovalerate	3283	10642	237-171-8		Furfuryl 3-methylbutanoate
13678-61-0	Furfuryl 2-methylbutyrate		10643			
13678-67-6	Difurfuryl sulfide	3238	11438	237-172-3	2,2'-(Thiodimethylene)-difuran	
13678-68-7	S-Furfuryl acetotheioate	3162	2250	237-173-9	Furfuryl thioacetate	
13678-73-4	2-Acetyl-1-furfurylpyrrole		11941			
13679-46-4	Furfuryl methyl ether	3159	10944	237-176-5		
13679-60-2	Methyl 5-methylfurfuryl sulfide		11522			
13679-61-3	S-Methyl 2-furanthiocarboxylate	3311	11547	237-177-0	Furoylthiomethane; Methyl 2-thiofuroate	
13679-70-4	5-Methyl-2-thiophenecarbaldehyde	3209	2203	237-178-6	2- Formyl-5-methylthiophen; 2-Thiophene carboxaldehyde, 5-methyl	
13679-72-6	2-Acetyl-3-methylthiophene		11590	237-179-1		
13679-75-9	2-Propionylthiophene		11635	237-182-8	2- Propanoylthiophene	

číslo CAS	Název látky	číslo FEMA	číslo CoE	číslo EINECS	Synonymum	Systematický název
13679-83-9	4-Methyl-2-propionylthiazole		11622			
13679-85-1	4,5-Dihydro-2-methylthiophene-3(2H)-one	3512	11601	237-183-3	2-Methyltetrahydrophen-3-one	
13679-86-2	Anhydrolinalool oxide (5)	3759	11944	237-184-9		2-(1-Methylene-ethyl)-5-methyl-5-vinyltetrahydrofuran
13706-86-0	5-Methylhexan-2,3-dione	3190	11148	237-241-8	Acetyl isovaleryl	
13708-12-8	5-Methylquinoxaline	3203	2271	237-246-5		
13744-15-5	beta-Cubebene		10989			10-Methyl-4-methylene-7-isopropyl-tricyclo[4.4.0.0(1.5)]decane
13794-15-5	Sodium 2-(4-methoxyphenoxy)propionate	3773				
13851-11-1	Fenchyl acetate	3390	11769	237-588-5	1,3,3-Trimethyl-2-norbormanyl acetate	1,3,3-trimethyl-bicyclo[2.2.1]heptan-2-yl acetate
13877-91-3	beta-Ocimene	3539	11015	237-641-2		3,7-Dimethylocta-1,3(trans),6-triene
13925-00-3	Ethylpyrazine	3281	2213	237-691-5	2-Ethyl pyrazine; 2-Ethyl-1,4-diazine	
13925-03-6	2-Ethyl-6-methylpyrazine		11331	237-692-0		
13925-05-8	2-Isopropyl-5-methylpyrazine	3554	2268		5-Isopropyl-2-methylpyrazine	
13925-06-9	2-Isobutyl-3-methylpyrazine	3133		237-693-6		2-(2-Methylpropyl)-3-methylpyrazine
13925-07-0	2-Ethyl-3,5-dimethylpyrazine	3150	2245	237-694-1		
13952-84-6	sec-Butylamine		707	237-732-7	But-2-ylamine	1-Methylpropylamine
13991-37-2	Pent-2-enoic acid		10163	237-791-9		
14059-92-8	4-Ethyl-2,6-dimethoxyphenol	3671	11231			
14073-97-3	(2S-trans)-5Methyl-2-(1-methylethyl)cyclohexanone	2667	2035	237-926-1		
14159-61-6	3-Isobutylpyridine	3371	11396			3-(2-Methylpropyl)pyridine
14173-25-2	Methyl phenyl disulfide		11532			
14252-42-7	1,1-bis(Ethylthio)ethane				Acetaldehyde diethyl mercaptal	
14309-57-0	Non-3-en-2-one		11163			
14360-50-0	2-Hexanoylfuran	3418	11180		Pentyl 2-furyl ketone	
14400-67-0	2,5-Dimethylfuran-3(2H)-one		11066			

Číslo CAS	Název látky	Číslo FEMA	Číslo CoE	Číslo EINECS	Synonymum	Systematický název
14436-32-9	Dec-9-enoic acid	3660	10090			
14481-52-8	alpha-Terpinyl anthranilate	3048	259			p-Menth-1-en-8-yl 2-aminobenzoate
14576-08-0	alpha-Terpinyl methyl ether					p-Menth-1-en-8-yl methyl ether
14667-55-1	2,3,5-Trimethylpyrazine	3244	735			
14765-30-1	2-(sec-Butyl)cyclohexanone	3261	11044			2-(1-Methylpropyl)cyclohexanone
14901-07-6	beta-Ionone	2595	142			4-(2,6,6-Trimethylcyclohex-1-enyl)but-3-en-2-one
15111-96-3	p-Mentha-1,8-dien-7-yl acetate	3561	10742	239-162-4	Perilla acetate; Perrilyl acetate	
15111-97-4	p-Mentha-1,8(10)-dien-9-yl acetate		10743	239-164-5	Limonen-9-yl acetate	
15186-51-3	3-Methyl-2(3-methylbut-2-enyl)furan					
15469-77-9	Dec-3-enoic acid		10088	239-489-2		
15679-09-1	2-Ethylthiazole			239-755-8		
15679-12-6	2-Ethyl 4-methylthiazole	3680	11612	239-757-9		
15679-13-7	2-Isopropyl-4-methylthiazole	3555		239-758-4		
15679-19-3	2-Ethoxythiazole	3340	11611	239-760-5		
15706-73-7	Butyl 2-methylbutyrate	3393	10534	239-798-2		
15707-23-0	2-Ethyl-3-methylpyrazine	3155	548	239-799-8		
15707-24-1	2,3-Diethylpyrazine	3136	534	239-800-1		
15729-76-7	2,5-Diethylthiazole			239-823-7		
15764-16-6	2,4-Dimethylbenzaldehyde	3427		239-856-7		
15986-80-8	2-Methyl-3-propylpyrazine			240-121-8		
15987-00-5	2-Butyl-3-methylpyrazine			240-126-5		
16128-68-0	Butane-1,2-dithiol	3528	11909	240-290-8		
16356-11-9	Undeca-1,3,5-triene	3795		240-416-1		
16400-72-9	Dodec-2-eno-1,5-lactone	3802		240-453-3	5-Hydroxy-2-dodecenoic acid lactone; Delta-2-dodecenolactone; 6-Heptyl-5,6-dihydro-2-pyrone; 5-Heptyl-2-pentene-5-olide	

číslo CAS	Název látky	číslo FEMA	číslo CoE	číslo EINECS	Synonymum	Systematický název
16409-43-1	2-(2-Methylprop-1-enyl)-4-methyltetrahydropyran	3236	2269	240-457-5	Rose oxide; Tetrahydro-4-methyl-2-(2-methylpropen-1-yl)pyran; Rose oxide levo	
16409-45-3	Menthyl acetate	2668	206	240-459-6		2-Isopropyl-5-methylcyclohexanyl acetate
16409-46-4	Menthyl isovalerate	2669	450	240-460-1		2-Isopropyl-5-methylcyclohexanyl acetate 3-methylbutanoate
16429-21-3	Dodecano-1,6-lactone	3610		240-483-7	epsilon-Dodecalactone	
16491-36-4	Hex-3-enyl butyrate	3402	11859	240-553-7		
16491-54-6	Oct-1-en-3-yl butyrate	3612		240-555-8		1-Vinylhexyl butyrate
16493-80-4	4-Ethyloctanoic acid	3800		240-560-5		
16630-52-7	3-(Methylthio)butanal	3374	11687	240-678-7	3-Methyl thio butyraldehyde; 3-Methyl propanethiol; Thio isoamyl aldehyde; Thio isovaleraldehyde; 3-Methylthio butanal	
16630-55-0	3-(Methylthio)propyl acetate			240-679-2		
16630-60-7	3-(Methylthio)propyl butyrate			240-680-8		
16630-65-2	3-(Methylthio)butyric acid			240-682-9		
16630-66-3	Methyl (methylthio)acetate		11525	240-683-4		
16930-96-4	Hexyl crotonate	3354	10688	240-997-1		Hexyl but-2(trans)-enoate
16939-73-4	Hept-2-enyl acetate		10661	241-002-3		
16957-70-3	2-Methyl-2-pentenoic acid	3195	11680	241-026-4		
17042-24-9	2-Mercaptopentane-3-one					
17092-92-1	Dihydroactinidiolide		10931			2,2,6-Trimethyl-7-oxa-bicyclo[4.3.0]non-9-ene
17283-81-7	Dihydro-beta-ionone	3626	11060	241-318-1		4-(2,6,6-Trimethylcyclohex-1-enyl)butan-2-one
17369-59-4	3-Propylidene-phthalide	2952	494	241-402-8		
17369-60-7	Tetramethyl ethylcyclohexenone (mixture of isomers)	3061	168	241-403-3		

číslo CAS	Název látky	číslo FEMA	číslo CoE	číslo EINECS	Synonymum	Systematický název
17373-84-1	Butyl ethyl malonate	2195	384			Butyl ethyl propanedioate
17373-89-6	2-Hexylidenecyclopentan-1-one	2573	167	241-411-7	alpha-Hexylidenecyclopentanone	
17373-93-2	2-Methylbenzyl acetate	3702		241-412-2		
17488-65-2	4-Phenylbut-3-en-2-ol	2880	2032	241-501-6	Methyl styryl carbinol; alpha-Methylcinnamyl alcohol	
17587-33-6	Nona-2(trans),6(trans)-dienal	3766		241-557-1		
17600-72-5	1-Ethoxy-2-methoxybenzene			241-571-8	Ethyl guaiacol	
17619-36-2	Methyl propyl trisulfide	3308	586	241-594-3	Propyl methyl trisulfide; Methyl trithio propane	
17626-75-4	2-Propylthiazole			241-606-7		
17627-44-0	Bisabola-1,8,12-triene			241-610-9	alpha Bisabolene	6-Methyl-2-(4-methylcyclohex-3-enyl)hepta-2,5-diene
17909-77-2	alpha-Sinensal	3141	10380	241-854-6		2,6-Dimethyl-10-methylene dodeca-2,6,11-trienal
17916-91-5	p-1-Menthenyl-9-acetate	3566	10748			
18138-03-9	Propylpyrazine		11362	242-023-0		
18138-04-0	2,3-Diethyl-5-methylpyrazine	3336	11303	242-024-6		
18138-05-1	3,5-Diethyl-2-methylpyrazine		11305		2,6-Diethyl-3-methylpyrazine	
18277-27-5	2-(sec-Butyl)thiazole	3372	11598	242-154-3	2-But-2-ylthiazole	2-(1-Methylpropyl)thiazole
18318-83-7	1,1-Dimethoxyhex-2(trans)-ene			242-204-4	trans-2-Hexenal dimethyl acetal	
18358-53-7	Isopinocampone		11125	242-228-5		2,6,6-Trimethyl-bicyclo[3.1.1]cycloheptan-3-one
18362-97-5	Isopropyl valerate			242-235-3	Isopropyl pentanoate	
18368-91-7	2-Ethylfenchol	3491	10208	242-243-7	2-Ethyl-1,3,3-trimethyl-2-norbormanol	2-Ethyl-1,3,3-trimethyl-bicyclo[2.2.1]heptan-2-ol
18368-95-1	p-Mentha-1,3,8-triene					
18383-49-8	Carvone-5,6-oxide		10501			5,6-Epoxy-p-menth-8-en-2-one
18409-21-7	Deca-2,4-dien-1-ol		11748	242-291-9		
18449-60-0	sec-Butyl lactate			242-334-1		1-Methylpropyl 2-hydroxypropanoate
18479-58-8	2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol				Dihydromyrcenol	

číslo CAS	Název látky	číslo FEMA	číslo CoE	číslo EINECS	Synonymum	Systematický název
18492-65-4	1,1-Diethoxyhept-4-ene (cis and trans)	3349	10011	242-376-0	4-Heptenal diethyl acetal	
18604-50-7	2-Methoxy-4-(2-propenyl)phenyl-beta-D-glucopyranoside					
18640-74-9	2-Isobutylthiazole	3134	11618	242-470-1		2-(2-Methylpropyl)thiazole
18675-34-8	neo-Dihydrocarveol		2296			p-Menth-8-en-2-ol
18675-35-9	Isodihydrocarveol					iso-p-Menth-8-en-2-ol
18679-18-0	Dodec-6-eno-1,4-lactone	3780	625	242-497-9	gamma-Dodecen-6-lactone; 4-Hydroxy-6-dodecenoic acid lactone; Dihydro-5(2-octenyl)-2(3H)-furanone	
18721-61-4	3-(Ethylthio)propan-1-ol			242-534-9		
18794-77-9	2-Hexylthiophene		11616	242-579-4		
18794-84-8	beta-Farnesene		10999	242-582-0		7,11-Dimethyl-3-methylene-1,6,10-dodecatriene
18829-55-5	Hept-2(trans)-enal	3165	730	242-608-0	(E)-2-hepten-1-al; 2-Heptenal; beta-Butyl acrolein; trans-hept-2-en-1-al	
18829-56-6	trans-2-Nonenal	3213	733	242-609-6		
18951-85-4	3,7-Dimethyloctadienoic acid					
18999-28-5	Hept-2-enoic acid		10102	242-738-8		
19009-56-4	2-Methyldecanal			242-745-6		
19089-92-0	Hexyl-2-butenate	3354	10688	242-808-8		
19224-26-1	Propylene glycol dibenzoate	3419	10890	242-894-7		Propan-1,2-diyil dibenzoate
19269-28-4	3-Methylhexanal					
19317-11-4	Farnesal			242-957-9		3,7,11-Trimethyldodeca-2,6,10-trien-1-one
19322-27-1	4-Hydroxy-5-methylfuran-3(2H)-one	3635	11785	242-961-0	2,3-Dihydro-4-hydroxy-5-methylfuran-3-one	
19329-89-6	Isopentyl lactate		10720	242-966-8		3-Methylbutyl 2-hydroxypropanoate
19342-01-9	N,N-Dimethylphenethylamine			242-976-2		
19519-45-0	4,5-Dimethyl-2-isopropylloxazole					
19700-21-1	Geosmin		10216	243-239-8	Decahydronaphthalene	2,6-Dimethyl-bicyclo[4.4.0]decan-1-ol



číslo CAS	Název látky	číslo FEMA	číslo CoE	číslo EINECS	Synonymum	Systematický název
19788-49-9	Ethyl 2-mercaptopropionate	3279	11469	243-314-5	Ethyl thiolactate	
19872-52-7	2-Methyl-4-oxopentane-2-thiol		11500	243-386-8	4-Mercapto-4-methylpentan-2-one	
19961-52-5	5-Ethyl-2-methylthiazole					
20013-73-4	2,6,6-Trimethylcyclohex-2-en-1-one			243-465-7		
20125-84-2	Oct-3-en-1-ol	3467	10296	243-533-6		
20273-24-9	Pent-2-en-1-ol		665			
20279-51-0	Hexyl lactate			243-676-4		Hexyl 2-hydroxypropanoate
20290-84-0	Hexyl 9-octadecenoate					
20307-84-0	delta-Elementene		10996			3-Isopropenyl-1-isopropyl-4-methyl-4-vinylcyclohex-1-ene
20333-39-5	Methyl ethyl disulfide		11470			
20407-84-5	Dodec-2(trans)-enal	2402	124			
20474-93-5	Allyl crotonate		2222	243-845-2		Allyl but-2(trans)-enoate
20483-36-7	3,4-Dehydrodihydro-beta-ionone	3447	11057	243-847-3	Dehydrodihydroionone	4-(2,6,6-Trimethyl-1,3-cyclohexadienyl)butan-2-one
20487-40-5	1,1-Dimethylethyl propionate				tertButyl propionate	
20489-53-6	1,10-Dihydronootkatone	3776				
20582-85-8	4-(Methylthio)butan-1-ol	3600				
20662-84-4	Trimethylloxazole		11424	243-952-4		
20665-85-4	Vanillin isobutyrate	3754		243-956-6		4-Formyl-2-methoxyphenyl 2-methylpropanoate
20675-95-0	2,6-Dimethoxy-4-prop-1-enylphenol	3728			4-Propenylsyringol	
20680-10-8	1-Ethoxy-1-propoxyethane		10050	243-963-4	Acetaldehyde ethyl propyl acetal	
20702-77-6	Neohesperidine dihydrochalcone	3811		243-978-6		
20752-34-5	neo Menthol	2666	2028			
20756-86-9	S-Methyl hexanethioate		11515			
20777-49-5	Dihydrocarvyl acetate	2380	2064	244-029-9	6-Methyl-3-(1-methylvinyl)cyclohexyl acetate; Dihydrocarvyl acetate	p-Menth-8-en-2-yl acetate
20777-49-5	neo Dihydrocarvyl acetate		10859	244-029-9		p-Menth-8(9)-en-2-yl acetate

číslo CAS	Název látky	číslo FEMA	číslo CoE	číslo EINECS	Synonymum	Systematický název
20780-49-8	3,7-Dimethyloctyl acetate		10899	244-034-6	Tetrahydrogeranyl acetate	
20920-83-6	2-(Ethoxymethyl)phenol	3485	11905			
21016-46-6	2,4-Dimethylpent-2-enoic acid	3143	744			
21063-71-8	Methyl oct-4(cis)-enoate	3367	10834	244-188-4		
21188-58-9	Methyl 3-hydroxyhexanoate	3508	10812	244-261-0		
21188-61-4	Ethyl 3-acetohexanoate		10566	244-263-1		
21368-68-3	Camphor	2230	140	207-355-2		
21653-20-3	Thujyl alcohol			244-504-0		1-Isopropyl-4-methylbicyclo[3.1.0]hexan-3-ol
21662-08-8	5-Decenal					
21662-09-9	Dec-4(cis)-enal	3264	2297	244-514-5		
21662-13-5	Dodeca-2,6-dienal	3637		244-515-0		
21662-16-8	Dodeca-2,4-dienal	3670	11758	244-517-1		
21722-83-8	2-Cyclohexylethyl acetate	2348	218		Cyclohexane ethyl acetate; Ethylcyclohexyl acetate; Hexahydrophenyl ethyl acetate	
21834-92-4	5-Methyl-2-phenylhex-2-enal	3199	10365	244-602-3		
21835-00-7	2-Hydroxy-3,4-dimethyl-2-cyclopenten-1-one			244-604-4		
21835-01-8	3-Ethylcyclopentan-1,2-dione	3152	759	244-606-5	2-Hydroxy-3-ethyl-2-cyclopenten-1-one; Ethyl cyclopentenolone; Ethyl cyclopentalone	
21884-26-4	iso-Propyl 4-oxopentanoate			244-630-6		
21948-70-9	Pyrazinyl methyl sulfide	3231	2288	244-675-1		(Methylthio)pyrazine
21963-26-8	Non-2-eno-1,4-lactone			244-685-6		
21964-44-3	Non-1-en-3-ol		10291	244-686-1		
22014-48-8	Ethyl 4-(methylthio)butyrate	3681		244-720-5		
22029-76-1	4-(2,6-Trimethyl-1-cyclohexenyl)but-3-en-2-ol	3625		244-735-7	beta-Ionol	
22030-19-9	4-(2,2,6-Trimethyl-1-cyclohexenyl)-3-buten-2-yl acetate			244-736-2		

číslo CAS	Název látky	číslo FEMA	číslo CoE	číslo EINECS	Synonymum	Systematický název
22047-25-2	Acetylpyrazine	3126	2286	244-753-5	2- Acetylpyrazine	
22047-26-3	2-Acetyl-6-methylpyrazine		11298			
22047-27-4	2-Acetyl-5-methylpyrazine		11297			
22094-00-4	Prenyl ethyl ether	3777			Ethyl 3-methylbut-2-enyl ether	1-Ethoxy-3-methylbut-2-ene
22104-78-5	Oct-2-en-1-ol		11804			
22104-80-9	Dec-2-en-1-ol		11750	244-784-4		
22610-86-2	5-Octen-2-one		11171			
22694-96-8	2,4,5-Trimethyl-delta-3-oxazoline	3525	2319			
22940-86-9	2-Acetyl-3,5-dimethylfuran					
23267-57-4	beta-Ionone epoxide		11202	245-542-0		4-(1,2-Epoxy-2,6,6-trimethylcyclohexyl)but-3-en-2-one
23328-62-3	2-Methylthioacetaldehyde	3206	11686	245-587-6	Methyl mercapto aldehyde	
23433-05-8	Octane-1,3-diol					
23511-70-8	2-Phenoxyethyl butyrate			245-705-6		
23550-40-5	4-(Methylthio)-4-methylpentan-2-one	3376	11551	245-727-6		
23654-92-4	3,5-Dimethyl-1,2,4-trithiolane	3541	11883	245-808-6		
23696-85-7	beta-Damascenone	3420	11197	245-833-2		1-(2,6,6-Trimethylcyclohexa-1,3-dienyl)but-2-en-1-one
23726-91-2	trans-1-(2,6,6-Trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)but-2-en-1-one	3243	2340	245-842-1		
23726-92-3	beta-Damascone	3243	2340	245-843-7		1-(2,6,6-Trimethylcyclohex-1-enyl)but-2-en-1-one
23726-94-5	cis-1-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)but-2-en-1-one	3659	11053	245-845-8		
23747-34-4	2-Propionyl-3-methyl-furan		10970			
23747-43-5	Ethyl 2-(methylthio)propionate		11471	245-862-0	Ethyl alpha-(methylthio)propionate	
23747-45-7	S-Methyl isopentanethioate		11506	245-863-6	Methane thioisopentanoate	S-Methyl 3-methylbutanethioate
23747-48-0	6,7-Dihydro-5-methyl-5H-cyclopentapyrazine	3306	2314	245-864-1		
23787-80-6	2-Acetyl-3-methylpyrazine		11296	245-889-8		

číslo CAS	Název látky	číslo FEMA	číslo CoE	číslo EINECS	Synonymum	Systematický název
23832-18-0	2-Mercaptopinane	3503	2332	245-900-6		2,6,6 Trimethyl-bicyclo[3.1.1]heptane-2-thiol
23986-74-5	Germacre-1(10),4(14),5-triene				Germacrene D	3-Isopropyl-6-methyl-10-methylenecyclodeca-1,6-diene
24050-10-0	2-Propylthiazolidine					
24050-16-6	2-Methylthiazolidine					
24168-70-5	2-(sec-Butyl)-3-methoxy-pyrazine	3433	11300	246-050-9	2-But-2-yl-3-methoxy-pyrazine, 2-Methoxy-3-(1-methylpropyl)-cyclohexanone	2-(1-Methylpropyl)-3-methoxy-pyrazine
24295-03-2	2-Acetylthiazole	3328	11726	246-134-5	Methyl-2-thiazoyl ketone	
24323-24-8	4-Methyldecanoic acid					
24330-52-7	Butane-1,3-dithiol	3529	11910	246-172-2		
24401-36-3	2-Phenylpent-4-enal	3519	10377	246-224-4		
24415-26-7	1-Nonene-3-one					
24653-75-6	1-Mercaptopropan-2-one				Mercaptoacetone	
24683-00-9	2-Isobutyl-3-methoxy-pyrazine	3132	11338	246-402-1		
24717-85-9	Citronellyl 2-methylbut-2-enoate			246-426-2		3,7-Dimethyloct-6-enyl 2-methylbutanoate
24720-09-0	trans-1-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)but-2-en-1-one			246-430-4		
24817-51-4	Phenethyl 2-methylbutyrate	3632	10883	246-476-5	Benzylcarbonyl 2-methylbutyrate	
24851-98-7	Methyl 3-oxo-2-pentyl-1-cyclopentylacetate	3408	10785	246-495-9	Methyl dihydrojasmonate; Hedione	
25103-58-6	2,4,4,6,6-Pentamethylheptane-2-thiol			246-619-1		
25152-84-5	Deca-2(trans),4(trans)-dienal	3135	2120	246-668-9	2,4-Decadienal; Deca-2,4-dienal; Heptenyl acrolein	
25152-85-6	Hex-3-enyl benzoate	3688	11778	246-669-4		
25224-14-0	3-(sec-Butyl)pyridine				3-But-2-ylpyridine	3-(1-Methylpropyl)pyridine
25263-97-2	Isobutyl tetradecanoate		10712	246-765-6	Isobutyl myristate	2-Methylpropyl tetradecanoate

číslo CAS	Název látky	číslo FEMA	číslo CoE	číslo EINECS	Synonymum	Systematický název
25312-34-9	4-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexenyl)but-3-en-2-ol	3624		246-815-7	alpha-Ionol	
25409-08-9	2-Butylbut-2-enal	3392	10324	246-950-1	2-Ethylidinehexanal	
25409-39-6	Acetolactic acid ethylester acetate			246-951-7		Ethyl 2-acetoxy-4-oxopentanoate
25415-62-7	Pentyl isovalerate		2224	246-954-3	Amyl isopentanoate; Pentyl 3-methylbutyrate	Pentyl 3-methylbutanoate
25415-77-4	Isopentyl but-2-enoate			246-958-5	Isoamyl 2-butenolate	3-Methylbutyl but-2-enoate
25524-95-2	Dec-7-eno-1,5-lactone	3745		247-074-2		
25680-57-3	2-Methoxy-3-propylpyrazine					
25680-58-4	2-Ethyl-3-methoxypyrazine	3280	11329	247-184-0		
25773-40-4	2-Isopropyl-3-methoxypyrazine	3358	11344	247-256-1		
25905-14-0	Lavandulyl acetate			247-327-7		5-Methyl-2-(1-methylethyl)hex-4-enyl acetate
26171-78-8	Menthyl phenylacetate			247-498-8	(-)-Menthyl phenylacetate	
26303-90-2	Dec-4-enoic acid	10089		247-599-7		
26446-31-1	Glyceryl 5-hydroxydecanoate	3685	10648	247-699-0		
26446-32-2	Glyceryl 5-hydroxydodecanoate	3686	10649	247-700-4		
26450-58-8	1,1-Dimethoxypentane			247-716-1	Pentanal dimethyl acetal	
26473-47-2	3-Mercapto-2-methylpropionic acid			247-726-6	3-Mercaptoisobutyric acid	
26486-13-5	4,5-Dihydro-3-mercapto-2-methylfuran					
26486-14-6	4,5-Dihydro-2-methyl-3-thioacetoxifuran	3636		247-731-3		
26494-10-0	4-Hydroxy-2,5-dimethylthiophen-3(2H)-one			247-742-3		
26549-24-6	2-Hexanol					
26553-47-9	Ethyl oct-3(trans)-enoate			247-799-4		
26643-91-4	4-Methyl-2-phenylpent-2-enal	3200	10366	247-869-4		
27043-05-6	2,5-Dimethyl-3-ethylpyrazine	3149	727	248-182-2		
27113-22-0	5-Paradol			248-208-1		
27300-27-2	2-Acetyl-1,4,5,6-tetrahydropyridine					

číslo CAS	Název látky	číslo FEMA	číslo CoE	číslo EINECS	Synonymum	Systematický název
27372-03-8	Ethyl 2-hydroxy-3-methylbutyrate		10600			
27538-09-6	2-Ethyl-4-hydroxy-5-methyl-3-(2H)-furanone	3623		248-513-0		
27538-10-9	2-Ethyl-5-methylm-hydroxy-3-(2H)-furanone					
27593-23-3	6-Pentyl-2H-pyran-2-one	3696	10967	248-552-3	6- Pentyl-alpha-pyrone	
27625-35-0	Isopentyl 2-methylbutyrate	3505	10721	248-581-1		3-Methylbutyl 2-methylbutanoate
27829-72-7	Ethyl trans-2-hexenoate	3675	631	248-681-5		
27871-49-4	Methyl lactate			248-704-9		Methyl 2-hydroxypropanoate
28069-72-9	trans-2, cis-6-Nonadien-1-ol	2780	589	248-816-8		
28069-74-1	1-Ethoxy-1-(3-hexenyloxy)ethane	3775	10034	248-817-3	Ethyl cis-3-hexenyl acetal; Acetaldehyde ethyl 3-hexenyl acetal	
28163-84-0	trans-3-Heptenoic acid					
28217-92-7	Cyclohexylmethylpyrazine	3631		248-905-1		
28231-03-0	Cedrenol		10189	248-917-7		2,6,6-Trimethyl-tricyclo[5.3.1.0(1.5)]undec-8-en-8-yl methanol
28267-32-5	Isopropyl nonanoate			248-932-9	Isopropyl pelargonate	
28290-90-6	Ethyl dodec-2-enoate		10584			
28316-62-3	Propyl deca-2,4-dienoate	3648	10889	248-960-1		
28343-22-8	2,6-Dimethoxy-4-vinylphenol		11229			
28369-24-6	Butyl deca-2,4-dienoate		10529	248-994-7		
28588-73-0	bis-(2,5-Dimethyl-3-furyl) disulfide	3476	722	249-093-1		
28588-74-1	2-Methylfuran-3-thiol	3188	11678	249-094-7		
28588-75-2	bis-(2-Methyl-3-furyl) disulfide	3259	723	249-095-2		
28588-76-3	bis-(2-Methyl-3-furyl) tetrasulfide	3260	724			
28631-86-9	2,4-Dihydroxyacetophenone	3662	11884			
28645-51-4	Hexadec-9-en-1,16 lactone					Oxacyclo heptadec-10-en-2-one
28664-35-9	3-Hydroxy-4,5-dimethylfuran-2(5H)-one	3634	11834	249-136-4	2-Hydroxy-3-methylpent-2-en-1,4-lactone	

Číslo CAS	Název látky	Číslo FEMA	Číslo CoE	Číslo EINECS	Synonymum	Systematický název
28839-13-6	p-Menth-1-en-9-yl acetate	3566	10748	249-266-1		
29021-36-1	Myrtanyl acetate			249-371-2		(6,6-dimethyl-bicyclo[3.1.1]heptan-2-yl)methyl acetate
29066-34-0	(+/-)-(1a,2b,5a)-5-Methyl-2-(1-methylethyl)cyclohexanol acetate	2668	206	249-409-8		
29350-73-0	delta-Cadinene		10982	249-580-9		2,3,4,7,8,10-hexahydro-1,6-dimethyl-4-isopropyl-naphthalene
29414-56-0	2,6-Dimethylocta-1,5,7-trien-3-ol			249-613-7	Notrienol	
29460-90-0	Isopropylpyrazine		11343	249-646-7		(2-Methylpropyl)pyrazine
29548-14-9	p-Menth-1-en-9-ol	3178	10347	249-688-6	Carvomenthenal	
29548-30-9	3,7,11-Trimethyldodeca-2,6,10-trienyl acetate			249-689-1	Farnesyl acetate	
29606-79-9	Isopulegone	2964	2051	249-725-6	1-Methyl-4-isopropenylcyclohexan-3-one	p-Menth-8-en-3-one
29811-50-5	Octyl 2-methylbutyrate	3604	10866	249-872-6		
29895-73-6	Phenylacetaldehyde glyceryl acetal	2877	41	249-934-2		2-Benzyl-4-hydroxy-1,3-dioxane and 2-Benzyl-4-hydroxymethyl-1,3-dioxolane (mixture)
29901-85-7	Hept-3-enoic acid		10103	249-943-1		
29926-41-8	2-Acetyl-2-thiazoline		2335			
29957-43-5	3,7-Dimethylocta-1,5,7-trien-3-ol		10202	249-975-6		
30086-02-3	3,5-Octadien-2-one		2148			
30304-82-6	Menthol 1-and 2-propylene glycol carbonate	3806				
30361-28-5	Octa-2(trans),4(trans)-dienal	3721	11805	250-147-1		
30361-29-6	trans-2, trans-4-Undecadienal	3422	10385	250-148-7		
30364-38-6	1,2-Dihydro-1,1,6-trimethylnaphthalene			250-150-8	Dehydroionene	
30385-25-2	Dihydromyrcenol			258-432-2		
30390-50-2	4-Decenal	3264	2297			

číslo CAS	Název látky	číslo FEMA	číslo CoE	číslo EINECS	Synonymum	Systematický název
30408-61-8	2,5-Dimethyl-4-ethyloxazole			250-181-7		
30434-64-1	3,4-Dimethylcyclopent-2-en-1-one			250-199-5		
30453-31-7	Ethyl propyl disulfide		11478		Ethyl dithiopropane	
30640-46-1	2-Methyl-1,3-cyclohexadiene					
30673-36-0	Butyl decanoate		10530	250-280-5	Butyl caprate	
30673-38-2	Isobutyl decanoate		10707	250-281-0		2-Methylpropyl decanoate
30673-60-0	Propyl decanoate			250-283-1	Propyl caprate	
30895-79-5	Allyl sorbate	2041	2182			
30982-03-7	Isobutyl nonanoate		10713	250-411-6		2-Methylpropyl nonanoate
31148-31-9	Pentyl hexadecanoate			250-487-0	Amyl palmitate	
31331-53-0	1-(Methylthio)ethane-1-thiol					
31375-17-4	6-Propionyl-p-menth-1-ene			250-600-3		1-(p-Menth-1-en-6-yl)propan-1-one
31499-71-5	Methyl ethyl trisulfide					
31499-72-6	Dihydro-alpha-ionone	3628	11059	250-657-4		4-(2,6,6-Trimethylcyclohex-2-enyl)butan-2-one
31501-11-8	Hex-3-enyl hexanoate	3403	11779	250-661-6	3-Hexenyl caproate	
31502-14-4	Non-2(trans)-en-1-ol	3379	10292	250-662-1		
31704-80-0	3-(5-Methyl-2-furyl) butanal	3307	10355	250-771-4		
32064-72-5	Non-2-en-4-one		11162	250-909-3		
32074-56-9	Diethyl citrate			250-914-0		
32214-91-8	Caryophyllene alcohol acetate			250-960-1	Caryophyllene acetate	4,11,11-Trimethyl-8-methylene-bicyclo[7.2.0]undec-3-en-5-yl acetate
32272-48-3	4-Ethyl-2-methylthiazole					
32272-57-4	2,5-Dimethyl-4-ethylthiazole					
32388-55-9	Acetylcedrene			251-020-3	Methyl cedrenyl ketone; 1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one	5-Acetyl-2,2,4,8-tetramethyltricyclo[5,3,1(3,7)0(1,7)]undec-4(5)-ene
32466-55-0	trans-2-Tridecenoic acid					
32585-08-3	Methyl hex-2-enoate	2709	583			



číslo CAS	Název látky	číslo FEMA	číslo CoE	číslo EINECS	Synonymum	Systematický název
32637-94-8	8-(Methylthio)-p-menthan-3-one					
32659-21-5	Ethyl geranate			251-144-8		Ethyl 3,7-dimethylocta-2(trans),6-dienoate
32665-23-9	Isopropyl isovalerate	2961	445	251-145-3		Isopropyl 3-methylbutanoate
32736-91-7	2,5-Diethyl-3-methylpyrazine		11304			
32737-14-7	2-Ethoxy-3-methylpyrazine	3569	11325	251-184-6		
32737-14-7	2-Methyl-3,5 or 6-ethoxypyrazine	3569	11921			
32764-98-0	Dec-8-eno-1,5-lactone			251-201-7		
32974-92-8	2-Acetyl-3-ethylpyrazine	3250	11293	251-316-2	2-Ethyl-3-pyrazinyl methyl ketone	
33046-81-0	7-Methyl-3-octenone-2			251-361-8		
33049-93-3	S-Prenyl thioacetate					3-Methylbut-2-enyl acetothioate
33368-80-8	Methyl prop-1-enyl trisulfide		11539			
33368-82-0	Allyl prop-1-enyl disulfide		11433			
33467-73-1	Hex-3(cis)-enyl formate	3353	2153	251-532-7	beta,gamma-Hexenyl methanoate; (Z)-3-hexenol formate; Leaf alcohol formate.	
33467-74-2	Hex-3(cis)-enyl propionate	3778	10683	251-533-2	beta,gamma-Hexenyl propanoate	
33467-76-4	Hept-2-en-1-ol		11773	251-534-8		
33467-79-7	Hepta-2,4-dien-1-ol			251-535-3		
33603-30-4	Methyl 2-methylpent-3-enoate					
33673-62-0	3-Methylnonano-1,4-lactone			251-629-4		
33855-57-1	Hexyl 2-hexenoate	3692				
33922-70-2	Allyl propyl sulfide		11434		(2-Propenyl)thiopropane	
33922-73-5	Allyl propyl trisulfide		11435			
34003-72-0	5-Methyltetrahydrofuran-3-one					
34047-39-7	4-(Methylthio)butan-2-one	3375	11688	251-810-8	(4-Methyl)-thio-2-butanone; Methyl propyl thioketone; 4-Methyl-2-butane-thione; 2-Pentane thione	
34135-85-8	Methyl allyl trisulfide	3253	11867	251-843-8		

číslo CAS	Název látky	číslo FEMA	číslo CoE	číslo EINECS	Synonymum	Systematický název
34300-94-2	3-Mercapto-3-methylbutan-1-ol					
34316-64-8	Hexyl dodecanoate			251-932-1		
34322-09-3	S-2-Butyl 3-methylbut-2-enethioate			251-938-4		
34365-79-2	S-Isopropyl 3-methylbut-2-enethioate			251-966-7	S-Isopropyl thiosenecioate	
34413-34-8	2-Acetyl-6-ethylpyrazine		11295			
34413-35-9	5,6,7,8-Tetrahydroquinoxaline	3321	721	252-002-8		
34495-71-1	Ethyl oct-4-enoate	3344	10619	252-065-1		
34545-88-5	4,4a,5,6-Tetrahydro-7-methylnaphthalen-2(3H)-one	3715		252-079-8		
34619-12-0	4-Mercaptobutan-2-one	3357	11498		2-Keto-4-butanethiol	
34625-23-5	Ethyl-D-glucopyranoside			252-122-0		
34713-70-7	2-Phenyl propion aldehyde					
34722-01-5	3-Butylthiophene					
34764-02-8	1,1-Diethoxydecane		531	252-202-5	Decanal diethyl acetal	
35073-27-9	2-Methylbutyl formate			252-343-2		
35154-45-1	Hex-2-enyl isovalerate			252-404-3		Hex-2-enyl 3-methylbutanoate
35158-25-9	2-Isopropyl-5-methylhex-2-enal	3406	10361	252-406-4		
35178-55-3	Piperitene oxide		10508			1,2-Epoxy-p-menth-4(8)-en-3-one
35234-22-1	Methyl 5-acetoxyhexanoate		10756			
35250-53-4	Pyrazineethanethiol	3230	2285		2-Pyrazinylethanethiol	
35448-31-8	N-Isopentylidene isopentylamine					N-(3-Methylbutylidene)-3-methyl-1-butylamine
35472-56-1	Ethyl N-methylanthranilate		632			Ethyl N-ethyl-2-aminobenzoate
35686-14-7	3,4-Diethylthiophene					
35852-46-1	Hex-3-enyl valerate		10686	252-761-5	Hex-3-enyl pentanoate	
35854-86-5	Non-6-en-1-ol	3465	10294	252-764-1		
36267-71-7	5,7-Dihydro-2-methylthieno(3,4-d)pyrimidine	3338	720	252-940-8		

číslo CAS	Název látky	číslo FEMA	číslo CoE	číslo EINECS	Synonymum	Systematický název
36413-60-2	Quinic acid			253-023-5		1,3,4,5-tetrahydroxy cyclohexane-1-carboxylic acid
36431-72-8	Theaspirane	3774	10515	253-031-9		2,6,10,10-Tetramethyl-1-oxaspiro[4.5]dec-6-ene
36438-54-7	o-Tolyl isobutyrate	3753	681			2-Methylphenyl 2-methylpropanoate
36653-82-4	Hexadecan-1-ol	2554	57	253-149-0	Cetyl alcohol; Alcohol C-16; n-hexadecyl alcohol	
36701-01-6	Furfuryl valerate	3397	10647	253-160-0	Furfuryl pentanoate	
36789-59-0	alpha-Campholene acetate	3657		253-212-2		2-(2,2,3-Trimethylcyclopent-3-enyl)ethyl acetate
36806-46-9	2,6-Dimethylhept-6-en-1-ol	3663		253-223-2		
36880-33-8	5-Ethylthiophene-2-carbaldehyde			253-252-0		
36901-87-8	4-Hydroxyproline					4-Hydroxy pyrrolidine-2-carboxylic acid
37064-20-3	Propyl 2-methylbutyrate		10891	253-329-9		
37160-77-3	3-Hydroxy-2-octanone					
37526-88-8	Benzyl 2-methylcrotonate	3330	2184	253-544-8	Benzyl tiglate	Benzyl 2-methylbut-2(trans)-enoate
37617-03-1	Undec-2-en-1-ol			253-569-4		
37645-61-7	2-Butylthiazole		11597	253-577-8		
37674-63-8	2-Methylpent-3-enoic acid	3464	10147	253-610-6		
37811-72-6	Isobutyl dodecanoate		10708	253-675-0		2-Methylpropyl dodecanoate
37887-04-0	3-Mercaptobutan-2-ol	3502	760	253-701-0		
38049-04-6	3,6-Dimethyl-5,6,7a-tetrahydro-2(4H)benz(...?)	3764				
38205-60-6	5-Acetyl-2,4-dimethylthiazole	3267	2336	253-826-0	2,4-Dimethyl-5-acetylthiazole	
38205-64-0	2-Methyl-5-methoxythiazole	3192	736			
38284-11-6	Epoxy oxophorone				1,3,3-Trimethyl-7-oxabicyclo[4.1.0]heptane-2,5-dione	2,3-epoxy-2,6,6-trimethyl-1,4-cyclohexanedione

číslo CAS	Název látky	číslo FEMA	číslo CoE	číslo EINECS	Synonymum	Systematický název
38325-25-6	spiro(2,4-Dithia-1-methyl-8-oxa-bicyclo[3.3.0]octane-3,3'-(1'-oxa-2'-methyl)-cyclopentane) and spiro(Dithia-6-methyl-7-oxa-bicyclo[3.3.0]octane-3,3'-(1'-oxa-2'-methyl)cyclopentane)	3270	2325	253-884-7		
38446-21-8	Ethyl N-ethylanthranilate		629	253-935-3		Ethyl N-ethyl-2-aminobenzoate
38462-22-5	8-Mercapto-p-menthan-3-one	3177	11789	253-953-1	8-Mercaptomenthone; p-Mentha-8-thiol-3-one; Thiomenthone	
38533-54-9	1,3,5,8-Undecatetraene					
38713-41-6	Isopropenylpyrazine	3296	11341			(1-Methylene-ethyl)pyrazine
38917-61-2	5,6-Dimethyldihydrocyclopentapyrazine					
38917-62-3	6,7-Dihydro-2,3-dimethyl-5H-cyclopentapyrazine		11309			
39067-80-6	Thiogeraniol	3472	11583	254-269-6		3,7-Dimethyl-2(trans),6-octadiene-1-thiol
39161-19-8	3-Pentenol-1		10298			
39212-23-2	3-Methyloctano-1,4-lactone	3803	10535	254-357-4	beta-Methyl-gamma-octalactone; 4-Butyl-3-methyl-1,4-butyrolactone; oak lactone; whisky lactone; 5-butyl-4-methyl-2(3H)-furanone; 4-Hydroxy-3-methyloctanoic acid lactone	
39251-86-0	Hexyl 2-furoate	2571	361	254-377-3		
39251-88-2	Octyl 2-furoate	3518	10864	254-378-9		
39252-02-3	Furfuryl hexanoate					
39252-03-4	Furfuryl octanoate	3396	10645	254-381-5	Furfuryl caprylate	
39255-32-8	Ethyl 2-methylvalerate	3488	10616	254-384-1	Ethyl 2-methylpentanoate	
39481-28-2	Furfuryl heptanoate					
39711-79-0	N-Ethyl-2-isopropyl-5-methylcyclohexane carboxamide	3455	2298	254-599-0	N-ethyl-p-menthane-3-carboxamide	

Číslo CAS	Název látky	Číslo FEMA	Číslo CoE	Číslo EINECS	Synonymum	Systematický název
39741-41-8	2-Acetyl-1-ethylpyrrole	3147	11371			
39748-49-7	3-Methyl-2-oxovaleric acid		10146	254-616-1		
39770-05-3	Dec-9-enal			254-624-5		
39924-52-2	Methyl 3-oxo-2-(pent-2-enyl)-1-cyclopentylacetate	3410	10821	254-705-5		
40267-72-9	Ethyl geranyl ether			254-867-7	Geranyl ethyl ether	1-Ethoxy-3,7-dimethylocta-2(trans),6-diene
40323-88-4	2-Ethyl-5-methylthiophene					
40348-72-9	Methyl 2-hydroxy-4-methylvalerate	3706		254-883-4		
40379-24-6	Isononyl acetate			254-898-6		7-Methyloctyl acetate
40654-82-8	2-Methyl-4-phenylbutylaldehyde	2737	134	255-022-5	2-Methyl-4-phenylbutanal	
40716-66-3	Trans-3,7,11-trimethyldodeca-1,6,10-trien-3-ol			255-053-4		
40789-98-8	3-Mercaptobutan-2-one	3298	11497	255-082-2		
40790-04-3	Di-(3-oxobutyl) sulfide	3335	11441		bis(Butan-3-one-1-yl) sulfide	
40790-20-3	2,5-Dimethyl-3-isopropylpyrazine		11318			
40878-72-6	2-(Methylthiomethyl)but-2-enal	3601	11549	255-126-0		
40923-64-6	3-Heptyldihydro-5-methyl-2(3H)-furanone	3350	10953	255-141-2	alpha-Heptyl-gamma-valerolactone	
41114-00-5	Ethyl pentadecanoate		10622	255-223-8		
41199-19-3	1,2,3,4,4a,5,6,7-Octahydro-2,5,5-trimethylnaphthalen-2-ol		10173	255-256-8	Ambrinol; 2,5,5-Trimethyl-2-hydroxyoctalin	
41239-48-9	2,5-Diethyltetrahydrofuran	3743	11882	255-274-6		
41270-80-8	Methyl N-formylanthramilate			255-287-7		Methyl N-formyl-2-aminobenzoate
41280-22-8	Allyl thiopropionate	3329	11436			
41330-21-6	6,7-Dihydro-5,7-dimethyl-5H-cyclopentapyrazine					
41436-42-4	delta-Damascone	3622				
41453-56-9	Non-2(cis)-en-1-ol	3720	10292	255-376-0		
41496-43-9	2-Methyl-3-(p-tolyl)propionaldehyde	2748	587	255-410-4	2-Methyl-3-(4-methylphenyl)propanal	

číslo CAS	Název látky	číslo FEMA	číslo CoE	číslo EINECS	Synonymum	Systematický název
41519-23-7	Hex-3(cis)-enyl isobutyrate		11783	255-424-0	beta,gamma-Hexenyl isobutanoate	Hex-3(cis)-enyl 2-methylpropanoate
41547-22-2	Oct-5(cis)-enal	3749				
41763-99-9	2-Methylfuran-3(2H)-one					
41820-22-8	Allyl thiopropionate	3329	11436			
41981-71-9	2,5-Diethyl-4-methylthiazole					
41981-72-0	4,5-Dimethyl-2-propylthiazole			255-604-9		
42075-43-4	S-Methyl pentanethioate					
42075-45-6	Methyl 2-(methylthio)butyrate	3708		255-648-9		
42078-65-9	2-Phenethyl 3-methylcrotonate	2869	246	255-649-4	Phenethyl senecioate	2-Phenylethyl 3-methylbut-2(trans)-enoate
42125-17-7	Hex-4-enyl acetate					
42175-41-7	Benzyl decanoate			255-696-0		
42231-99-2	Hexyl tetradecanoate			255-722-0		
42348-12-9	3-Ethyl-2-hydroxy-4-methylcyclopent-2-en-1-one	3453	11077	255-767-6	3-Ethyl-4-methylcyclopent-2-en-1-one	
42436-07-7	Hex-3(cis)-enyl phenylacetate	3633	10682	255-826-6	beta,gamma-Hexenyl alpha-toluate	
42474-44-3	2,3,5-Trithiahexane					
42919-64-2	4-(Methylthio)butanal	3414	11542	256-001-3		
43039-98-1	2-Propionylthiazole	3611				
43040-01-3	3-Methyl-1,2,4-trithiane	3718		256-056-3		
43052-87-5	alpha-Damascone	3659	11053			1-(2,6,6-Trimethylcyclohex-2-enyl)but-2-en-1-one
43108-58-3	2-Acetyl-5-ethylpyrazine					
43219-68-7	1-(1,4-Dimethylcyclohex-3-en-1-yl)ethan-1-one	3449	11062	256-150-4	4-Acetyl-1,4-dimethylcyclohex-1-ene	
45019-28-1	4-Methylnonanoic acid	3574	11925	256-180-8		
49576-57-0	2-Methyloct-2-enal	3711	10363	256-386-8		
49773-24-2	Ethyl 2-methyl-2-(methylthio)propionate		11473	256-483-5	Ethyl 2-(methylmercapto)isobutyrate	
50623-57-9	Butyl nonanoate			256-661-2		

číslo CAS	Název látky	číslo FEMA	číslo CoE	číslo EINECS	Synonymum	Systematický název
50626-02-3	2-Phenyl-3-carbomethoxyfuran	3468	2309	256-663-3	Phenyl oxamate	Ethyl 2-phenyl-3-furoate
50649-12-2	Linalyl 3-methylbutyrate	2646	449			
50746-10-6	3-Mercapto-3-methylbutyl formate					
50816-18-7	Dec-9-enyl acetate			256-784-1	Rosalva acetate	
50862-12-9	Heptyl 2-methylbutyrate		10668	256-811-7		
51100-54-0	Dec-1-en-3-ol			256-967-6		
51115-63-0	2-Hydroxy-2-methylbutyl benzoate			256-972-3		
51115-64-1	2-Methylbutyl butyrate			256-973-9		
51115-67-4	2-Isopropyl- N,2,3-trimethylbutanamide	3804	10459	256-974-4	2- Isopropyl- N,2,3-trimethylbutyramide; N,2,3-trimethyl-2-isopropylbutanamide	
51154-96-2	2-Decen-1,5-lactone	3744			Massoia lactone	
51325-37-2	Deca-2,4,7-trienal					
51532-26-4	Geranyl octanoate			257-256-3	Geranyl caprylate	3,7-Dimethylocta-2(trans),6-dienyl octanoate
51534-36-2	Tetradec-2-enal					
51534-66-8	Methyl 2-(methylthio)butyrate	3708				
51647-38-2	3-Methyl-1,2,4-trithiolane					
51755-66-9	3-(Methylthio)hexan-1-ol	3438	11548	257-380-8		
51755-85-2	3-(Methylthio)hexyl acetate	3789				
51933-13-2	3,3-Diethoxybutan-2-one					
52104-11-7	Caryolanol-1					
52414-91-2	4-Ethyl-5-methylthiazole			257-904-5		
52513-03-8	2-Methyl butyl benzoate			257-982-0		
52517-53-0	5-Ethyl-6,7-dihydro-5H-cyclopentapyrazine					
52517-54-1	5,6,7,8-Tetrahydro-5-methylquinoxaline					
52789-73-8	1-Acetoxy-1-acetylcyclohexane	3701		258-186-6	Methyl 1-acetoxycyclohexyl	
53053-51-3	Methyl 4-(methylthio)butyrate	3412	11526	258-328-7		
53119-25-8	2-Pentanoylthiophene					

číslo CAS	Název látky	číslo FEMA	číslo CoE	číslo EINECS	Synonymum	Systematický název
53263-58-4	5-Ethyl-2-hydroxy-3-methylcyclopent-2-en-1-one	3454	11078	258-451-6	5-Ethyl-3-methylcyclohexene	
53398-78-0	Hex-2-enyl formate		11858	258-512-7		
53398-80-4	Hex-2(trans)-enyl propionate	3778	11830	258-513-2	2-Hexenyl propanoate	
53398-83-7	Hex-2-enyl butyrate			258-515-3		
53398-85-9	Hexenyl 2-methylbutanoate	3497	2345	258-517-4		
53398-86-0	cis-3-Hex-2-enyl hexanoate			258-519-5		
53398-87-1	Hex-3-enyl hex-2-enoate					
53399-81-8	Ethyl 2-methylpent-4-enoate	3489	10613	258-520-0		
53405-97-3	1,1-Diethoxyundecane			258-539-4	Undecanal diethyl acetal	
53405-98-4	1,1-Diethoxydodecane			258-541-5	Dodecanal diethyl acetal	
53448-07-0	Undec-2(trans)-enal	3423	11827	258-559-3		
53498-30-9	2-Isopropyl-4,5-dimethylthiazole					
53498-32-1	2-Isobutyl-4,5-dimethylthiazole		11617	258-586-0		4,5-Dimethyl-2-(2-methylpropyl)thiazole
53626-94-1	S-Prenyl thioisobutyrate					S-(3-Methylbut-2-enyl) 2-methylpropanethioate
53833-30-0	4,5-Dimethyl-2-ethylloxazole	3672		258-815-4		
53833-32-2	4,5-Dimethyl-2-propyloxazole		11379	258-817-5		
53956-04-0	Glycyrrhizic acid, ammoniated	2528	2221	258-887-7		
54300-08-2	2-Acetyl-3,5-dimethylpyrazine	3327	11294	259-076-0		
54300-10-6	5-Acetyl-2,3-dimethylpyrazine					
54340-72-6	Ethyl hept-2-enoate					
54411-06-2	2-Butyl-5-ethylthiophene		11596			
54484-73-0	1-Ethoxy-1-hexyloxyethane		11948	259-184-8	Acetaldehyde ethyl hexyl acetal; 1-(1-Ethoxyethoxy) hexane	
54644-28-9	3,5-Diethyl-1,2,4-trithiolane					
54717-17-8	Dihydro-2,4,6-triethyl-1,3,5(4H)-dithiazine					
54814-64-1	Dec-2-eno-1,5-lactone	3744		259-359-9	Massoia lactone	



Číslo CAS	Název látky	Číslo FEMA	Číslo CoE	Číslo EINECS	Synonymum	Systematický název
54815-13-3	1,1-Diethoxynonane		10016	259-360-4	Nonanal diethyl acetal	
54852-64-1	Benzyl octyl ether					
54889-48-4	1,1-Diethoxyoctane			259-385-0	Octanal diethyl acetal	
54934-99-5	3,5-Di-isopropyl-1,2,4-trithiolane					
54947-74-9	4-Methyloctanoic acid	3575	11926	259-404-2		
54957-02-7	3-[(2-Mercapto-1-methylpropyl)thio]butan-2-ol	3509	2353		alpha- Methyl-beta-hydroxypropyl alpha-methyl-beta-mercaptopropyl sulfide	
54993-30-5	Cyclogeranyl acetate					(2,6,6-Trimethyl-1-cyclohexenyl)methyl acetate
55031-15-7	3,(5- or 6-)Dimethyl-2-ethylpyrazine		727		2,(5 or 6)- Dimethyl-3-ethylpyrazine; 2-Ethyl-3,5(6)-dimethyl pyrazine; 3-Ethyl-2,5(6)-dimethyl pyrazine	
55066-56-3	4-Methylphenyl isovalerate	3387	10545	259-465-5	p- Cresyl isopentanoate; 4- Methylphenyl 3-methylbutyrate; p-Toly isovalerate; p-Toly-3-methyl butyrate	4-Methylphenyl 3-methylbutanoate
55195-23-8	2-Methylbutyl decanoate		10765			
55253-28-6	5-Isopropenyl-2-methylcyclopentanecarboxaldehyde	3645			Photocitral A	5-(1-Methylene-ethyl)-2-methylcyclopentanecarboxaldehyde
55418-52-5	Piperonyl acetone	2701	165	259-630-1		4-(3,4-Methylenedioxyphenyl)butan-2-one
55704-78-4	2,5-Dihydroxy-2,5-dimethyl-1,4-dithiane	3450	2322	259-770-3		
55719-85-2	Phenethyl 2-methylcrotonate	2870	2186	259-774-5	Phenethyl tiglate	2-Phenylethyl 2-methylbut-2(trans)-enoate
55764-22-2	2,5-Dimethyl-3-thioacetoxymfuran			259-799-1		
55764-23-3	2,5-Dimethylfuran-3-thiol	3451	11457	259-800-5	2,5- Dimethyl-3-mercaptofuran	
55764-25-5	2-Methyl-3-furyl thioacetate			259-801-0		
55764-28-8	2,5-Dimethyl-3-(isopentylthio)furan	3482	2324	259-802-6		2,5-Dimethyl-3-(3-methylbutylthio)furan

číslo CAS	Název látky	číslo FEMA	číslo CoE	číslo EINECS	Synonymum	Systematický název
56001-43-5	Nerolidyl acetate		10862	259-941-2		1,5,9-Trimethyl-1-vinyl-4(cis),8-decadienyl acetate
56134-05-5	2,5-Dimethyl-2-vinylhex-4-enal			260-006-6	Neroli aldehyde	
56423-40-6	Benzyl 2-methylbutyrate		10523	260-169-3		
56423-43-9	Heptyl isovalerate		10667	260-170-9		Heptyl 3-methylbutanoate
56469-39-7	Linalool oxide(5) acetate					2-(5-methyl-5-vinyltetrahydro-2-furyl)propan-2-yl acetate
56554-87-1	16-Octadecenal					
56681-06-2	4-(2,3,6-Trimethylphenyl)but-3-en-2-one					
56722-23-7	Undeca-1,5-dien-3-ol					
56767-18-1	Octa-2(trans),6(trans)-dienal	3466	10371	260-372-7		
56922-80-6	trans-3-Hexenyl formate	3353		260-442-7		
56922-82-8	trans-3-Hexenyl hexanoate					
57006-87-8	1-Butoxy-1-ethoxyethane		10003		Acetaldehyde butyl ethyl acetal	
57018-53-8	Nona-2,4,6-trienal					
57069-86-0	Dehydrodihydroionol	3446	10195			4-(2,6,6-Trimethyl-1,3-cyclohexadienyl)-butan-2-ol
57074-34-7	8-Acetylthio-p-menthan-3-one			260-546-2		
57124-87-5	2-Methyltetrahydrofuran-3-thiol	3787		260-572-4		
57378-68-4	delta-Damascone	3622		260-709-8		1-(2,6,6-Trimethylcyclohex-3-enyl)but-2-en-1-one
57403-32-4	Butyl oct-2-enoate		10536	260-720-8		
57500-00-2	Methyl furfuryl disulfide	3362	11513	260-773-7		
57568-60-2	2-Phenyl-3-(2-furyl)-prop-2-enal	3586	11928			
57576-09-7	Isopulegyl acetate	2965	2067	260-820-1	5-Methyl-2-isopropenylcyclohexyl acetate	p-Menth-8-en-3-yl acetate
57696-89-6	2-Hydroxy-3,5,5-trimethyl-2-cyclohexen-1-one	3459				
57709-95-2	2-Acetoxy-1,8-cineole					2-Acetoxy-1,8-epoxy-p-menthane

číslo CAS	Název látky	číslo FEMA	číslo CoE	číslo EINECS	Synonymum	Systematický název
57726-26-8	Ethyl 4-hydroxybenzyl ether			260-918-4		
57743-63-2	3a,4,5,7a-Tetrahydro-3,6-dimethylbenzofuran-2(3H)-one					
57856-81-2	cis-3-Hexenyl trans-2-hexenoate			260-992-8	2-Propenyl decanoate	
57893-27-3	6-Acetoxydihydrotheaspirane	3651		261-005-3		2,6,10,10-Tetramethyl-1-oxaspiro[4.5]decan-6-yl acetate
58066-86-7	1-(2-Furfurylthio)propanone					
58102-02-6	alpha-Methyl ional			261-121-4		2-Methyl-4-(2,6,6-trimethylcyclohex-2-enyl)but-3-enal
58430-94-7	3,5,5-Trimethylhexyl acetate			261-245-9		
58479-55-3	Isobornyl butyrate		564	261-281-5		1,7,7-Trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl butanoate
58625-95-9	Hexyl-2-methylpent-(3 and 4)-enoate	3693				
58809-73-7	2-(Methylthio)propionic acid			261-450-3		
58985-18-5	p-Menthan-8-yl acetate			261-543-9	Dihydro-alpha-terpinyl acetate	
59020-84-7	Furfuryl but-2-enoate					
59020-85-8	S-Furfuryl propanethioate	3347	11484	261-562-2	Furfuryl thiopropionate	
59020-90-5	2-Furfuryl thioformate	3158	11770	261-563-8	2-Furmethanethiol formate	
59021-02-2	Mercaptomethylpyrazine	3299	11502		Pyrazine methanethiol	
59184-43-9	1-Ethoxy-1-pentyl oxyethane		10046		Acetaldehyde ethyl amyl acetal; Acetaldehyde ethyl pentyl acetal	
59191-78-5	3-(Hydroxymethyl)octan-2-one	3292	11113	261-652-1		
59230-57-8	4-Isopropylbenzyl acetate			261-671-5	Cuminyl acetate	
59259-38-0	1-Menthyl lactate	3748		261-678-3		
59303-05-8	5-Methyl-2-furanmethanethiol					
59303-07-0	2-Methyl-3-furfurylthiopyrazine	3189				
59303-17-2	2-Acetyl-5-methylthiazole					
59324-17-3	trans-2-Methyl-4-propyl-1,3-oxathiane			261-700-1		
59376-58-8	Undeca-2,4-dien-1-ol			261-722-1		
59558-23-5	p-Tolyl octanoate	3733		261-803-1		4-Methylphenyl octanoate

číslo CAS	Název látky	číslo FEMA	číslo CoE	číslo EINECS	Synonymum	Systematický název
59902-01-1	2,8-Dithianon-4-en-4-carboxaldehyde	3483	11904	261-978-4		5-Methylthio-2-[(methylthio)methyl]pent-2-enal
60045-26-3	3-Phenylpropyl benzoate					
60045-27-4	3-Phenylpropyl 3-phenylpropionate			262-036-5		
60047-17-8	5-(2-Hydroxyisopropyl)-2-methyl-2-vinyltetrahydrofuran	3746		262-038-6		
60066-88-8	beta-Sinensal		10381	262-043-3		2,6-Dimethyl-10-methylene dodeca-2,6,11-trienal
60415-61-4	1-Methylbutyl butyrate		10763	262-226-8	Pent-2-yl butyrate	
60437-21-0	Tridec-12-en-2-one					
60523-21-9	Ethyl 2-methylpenta-3,4-dienoate	3678		262-278-1		
60755-05-7	2,4-Dimethyl-3-thiazoline			262-405-0		
60770-00-5	Ethyl 2-hydroxy-4-methylbenzoate					
60779-24-0	Methyl butyl disulfide					
61122-71-2	S-Methyl 4-methylpentanethioate					
61197-06-6	2,5-Dimethyl-3-(methylidithio)furan					
61197-09-9	Propyl 2-methyl-3-furyl disulfide	3607		262-650-3		
61295-41-8	3-((2-Methyl-3-furyl)thio)heptan-4-one	3570	11922	262-690-1		
61295-50-9	4-((2-Methyl-3-furyl)thio)nonan-5-one	3571	11923	262-691-7		
61295-51-0	2,6-Dimethyl-3-((2-methyl-3-furyl)thio)heptan-4-one	3538	11915	262-692-2		
61323-24-8	2-isoButyl 4-methyl thiazole			262-709-3		
61444-38-0	Hex-3-enyl hex-3-enoate	3689		262-797-3		
61444-39-1	3-Hexenyl heptanoate			262-798-9		
61444-41-5	Hex-3-enyl octanoate			262-799-4		
61789-17-1	Guaiyl acetate		10659			
61792-12-9	Cinnamyl 2-methylcrotonate			263-215-0	Cinnamyl tiglate	3-Phenylprop-2-enyl 2-methylbut-2(trans)-enoate
61810-55-7	2-Phenethyl decanoate		10881	263-237-0	Phenethyl caprate	
61931-81-5	Hex-3-enyl lactate	3690	10681	263-337-4		Hex-3-enyl 2-hydroxypropanoate

číslo CAS	Název látky	číslo FEMA	číslo CoE	číslo EINECS	Synonymum	Systematický název
62147-49-3	2,5-Dihydroxy-2,5-di(hydroxymethyl)-1,4-dioxane					
62488-24-8	Isopentyl tetradecanoate		10722	263-570-1	Isoamyl myristate	3-Methylbutyl tetradecanoate
62488-56-6	Nona-2,4-dien-1-ol		11802	263-571-7		
63012-97-5	2-Methyl-3-(methylthio)furan					
63095-33-0	cis-Dec-7-eno-1,4-lactone			263-852-4		
63270-14-4	Nonanediol diacetate	2783		264-060-1		
63359-63-7	2,5-Dimethyl-3-(methylthio)furan					
63449-68-3	2-Naphthyl anthranilate	2767	11862	264-155-8		Naph-2-yl 2-aminobenzoate
63450-36-2	2,4-Nonadienol-1		11802	264-171-2		
63759-55-7	2-Pentylbut-1-en-3-one	3725		264-448-0		3-Methyleneoctan-2-one
63826-25-5	Oct-6-enal		664			
64181-20-0	Phenethyl crotonate		10880			Phenylethyl but-2(trans)-enoate
64275-73-6	Oct-5(cis)-en-1-ol	3722		264-764-9		
64280-32-6	2,4-Difurfurylfuran					
64577-91-9	1-Butoxy-1-(2-phenylethoxy)ethane	3125	10007	264-948-9	Acetaldehyde butyl phenethyl acetal	
65016-61-7	3-Heptylthiophene					
65213-86-7	Octa-1,5-dien-3-one					
65330-49-6	2,5-Dimethyl-4-ethoxyfuran-3(2H)-one			265-701-8		
65405-67-6	3-(4-Methoxyphenyl)-2-methylprop-2-enal	3182	584	265-737-4	alpha-Methyl-p-methoxycinnamaldehyde	
65405-70-1	Dec-4(trans)-enal			265-741-6		
65405-76-7	Hex-3(cis)-enyl anthranilate		10676	265-744-2		Hex-3(cis)-enyl 2-aminobenzoate
65405-77-8	Hex-3-enyl salicylate		10685	265-745-8		Hex-3-enyl 2-hydroxybenzoate
65405-80-3	Hex-3-enyl but-2-enoate			265-746-3		
65405-84-7	4-(2,6,6-Trimethylcyclohexenyl)-2-methylbutanal			265-747-9	alpha,2,2,6-Tetramethylcyclohexene butanal	
65416-14-0	Maltyl isobutyrate	3462	10739	265-755-2		2-Methyl-4H-pyran-4-one-3-yl 2-methylpropanoate

číslo CAS	Název látky	číslo FEMA	číslo CoE	číslo EINECS	Synonymum	Systematický název
65416-24-2	Benzyl crotonate			265-764-1		Benzyl but-2(trans)-enoate
65416-59-3	6-Methylene-2,10,10-trimethyl-1-oxaspiro[4.5]dec-7-ene				Vitispirane	
65504-45-2	2-Butyl-5 or 6-keto-1,4-dioxane	2204	2206			
65504-93-0	1-Phenyl-(3 or 5)-propylpyrazole	3727	2277			
65504-96-3	2-Pentyl-5 or 6-keto-1,4-dioxane	2076	2205			
65505-16-0	2,5-Dimethyl-3-thiofurofuran	3481	2323	265-796-6		
65505-17-1	Methyl 2-methyl-3-furyl disulfide	3573	11924	265-797-1		
65505-18-2	2,4-Dimethyl-5-vinylthiazole	3145	2237			
65505-24-0	Isobutyl N-methylanthranilate		649	265-798-7		2-Methylpropyl N-methyl-2-aminobenzoate
65505-25-1	Tetrahydrofurfuryl cinnamate	3320	11821	265-799-2		Tetrahydrofurfuryl 3-phenylprop-2-enoate
65530-53-2	2-Methyl-3,5 and 6-(furfurylthio)pyrazine	3189	2287		Methyl(furfurylthio)pyrazine (mixture of isomers)	
65545-81-5	3-(2-Furyl)-2-phenylprop-2-enal	3586	11928			
65588-69-4	1,5,5,9-Tetramethyl-13-oxatricyclo[8.3.0.0(4.9)]tridecane	3471	10514			
65620-50-0	6-Hydroxydihydrotheaspirane	3549	11917			2,6,10,10-Tetramethyl-1-oxaspiro[4.5]decan-6-ol
65813-53-8	2-Phenylpropyl isobutyrate	2892	2087	265-931-9		2-Phenylpropyl 2-methylpropanoate
65887-08-3	2-(Methylthiomethyl)-3-phenylpropenal	3717			alpha-Benzylidenemethional	
65894-82-8	2-(sec-Butyl)-4,5-dimethyl-3-thiazoline	3619		265-968-0	2,5-Dihydro-4,5-dimethyl-2-but-2-ylthiazole	2-(1-Methylpropyl)-4,5-dimethyl-3-thiazoline
65894-83-9	4,5-Dimethyl-2-isobutyl-3-thiazoline	3621		265-969-6	4,5-Dimethyl-2-(2-methylpropyl)-3-thiazoline	
66169-00-4	Methyl furfuryl trisulfide					
66576-71-4	Isopropyl 2-methylbutyrate	3699				
66735-69-1	1-(Methylthio)pentan-3-one					

číslo CAS	Název látky	číslo FEMA	číslo CoE	číslo EINECS	Synonymum	Systematický název
67028-40-4	Ethyl (p-tolyloxy)acetate	3157	2243	266-554-2	Ethyl cresoxyacetate	Ethyl (4-methylphenoxy)acetate
67114-38-9	Dec-7-eno-1,4-lactone					
67121-39-5	2-Methylbutyl octanoate		10776			
67233-91-4	Ethyl dec-9-enoate		10579			
67401-26-7	5,8-Megastigmadienone-4			266-683-4		
67401-27-8	Megastigma-5,8-dien-4-one			266-685-5		3-(2-Butenyl)-2,4,4-trimethylcyclohex-2-ene-1-one
67411-27-2	3,6-Dimethyl-1,2,4,5-tetraithiane					
67633-96-9	3-Hexenyl methyl carbonate			266-797-4		
67633-97-0	3-Mercaptopent-2-one	3300	2327	266-799-5		
67674-36-6	1,1-Diethoxynona-2,6-diene	3378	660	266-874-2	Nonadienyl diethyl acetal	
67674-41-3	Phenylmethyl 2-methyl-2-butenolate	3330	2184	266-880-5		
67715-79-1	1,2-Di((1'-ethoxy)-ethoxy)propane	3534		266-979-3	4,6,9-Trimethyl-3,5,8,10-tetraoxadodecane	
67715-80-4	2-Methyl-4-propyl-1,3-oxathiane	3578	11540			
67715-81-5	Nonane-1,4-diyl diacetate	3579	11927		Nonanediol-1,4 acetate	
67715-82-6	1,2,3-Tris((1'-ethoxy)-ethoxy)propane	3593	11930			
67746-30-9	1,1-Diethoxyhex-2-ene		2135	266-989-8	2-Hexenal diethyl acetal	
67801-35-8	3-((2-Mercapto-1-methylpropyl)thio)butan-2-ol			267-155-6		
67845-28-7	2-Methyl-6-propoxy-pyrazine		11355	267-306-6		
67860-38-2	4-Acetyl-2-methylpyrimidine	3654			Tetrahydrogeranyl butanoate	
67874-80-0	2,6-Dimethyloctanyl butyrate			267-508-4		
67879-60-1	2-Isopropyl-4-methyl-1,3-dioxolane			267-550-3		
67883-79-8	Hex-3(cis)-enyl 2-methylcrotonate			267-554-5	cis-3-Hexenyl tiglate; cis-3-Hexenyl-2-methyl-trans-2-butenolate	Hex-3(cis)-enyl 2-methylbut-2(trans)-enoate
67952-59-4	2-Isopropyl-3-methylthiopyrazine		11342	267-913-6		2-(2-methylpropyl)-3-(methylthio)pyrazine
67952-60-7	2-Methyl-2-(methylidithio)propanal			267-914-1		

číslo CAS	Název látky	číslo FEMA	číslo CoE	číslo EINECS	Synonymum	Systematický název
67952-65-2	2-Methyl-3,5 or 6-methylthiopyrazine	3208	2290	267-918-3	Methyl(methylthio)pyrazine (mixture of isomers)	
68039-26-9	Pentyl 2-methylbutyrate		10875	268-244-2	Amyl 2-methylbutyrate	
68084-03-7	Di-isopentyl thiomalate		11454	268-416-7		Di(3-methylbutyl) but-2(cis)-enebis(thioate)
68129-81-7	Vetiverol			268-578-9		
68133-76-6	Hex-3-enyl 2-oxopropionate		10684	268-703-7	Hex-3-enyl pyruvate	
68133-78-8	Hex-2-enyl phenylacetate			268-705-8		
68165-40-2	2,4,6-Tri-isobutyl-1,3,5-trioxane			269-012-3		2,4,6-Tri(2-methylpropyl)-1,3,5-trioxane
68227-51-0	2-Methyl-5-oxocyclopent-1-enyl butyrate		11787	269-363-2	Methylcyclopentenolone butyrate; Maple lactone butyrate	
68228-05-7	6,10-Dimethylundecadien-2-one			269-400-2		
68345-22-2	1,1-Di-isobutoxy-2-phenylethane	3384	595	269-851-5	Phenylacetaldehyde di-isobutyl acetal	1,1-Di(2-methylpropoxy)-2-phenylethane
68378-13-2	2,5 or 6-Methoxy-3-methylpyrazine	3183	2266	269-881-9		
68398-18-5	2,8-Epithio-p-menthane			269-970-2		
68480-25-1	Tridec-2-en-1-ol			270-902-9		
68480-28-4	Prenyl formate			270-906-0		3-Methylbut-2-enyl formate
68527-74-2	Vanillin propylene glycol acetal				4-methyl-2-(4-hydroxy-3-methoxyphenyl)-1,3-dioxolane	
68555-58-8	Prenyl salicylate			271-434-8		3-Methylbut-2-enyl 2-hydroxybenzoate
68705-63-5	Geranyl 2-methylbutyrate			272-100-4		3,7-Dimethyl-2(trans),6-octadienyl 2-methylbutanoate
68739-00-4	2,5 or 6-Methoxy-3-ethylpyrazine	3280	11329	272-125-0	3-Ethyl-(5 or 6)-methoxypyrazine, 5 or 6-Methoxy-3-ethyl-pyrazine	
68922-10-1	Citronellyl isovalerate		455	272-982-0	Citronellyl isopentanoate	3,7-Dimethyloct-6-enyl 3-methylbutanoate
68922-11-2	1-Methyl-2-phenethyl butyrate	3197	2276	272-983-6	1-Phenyl-2-propyl butyrate; alpha-Methylphenethyl butyrate	



číslo CAS	Název látky	číslo FEMA	číslo CoE	číslo EINECS	Synonymum	Systematický název
68959-28-4	8-Undec-8-eno-1,5-lactone	3758		273-411-8	5-Hydroxyundec-8-enoic acid delta lactone; 6-(3-Hexenyl)tetrahydro(2H)pyran-2-one	
69112-21-6	Hex-3(trans)-enal			273-874-6		
69925-33-3	Ethyl octa-4,7-dienoate	3682				
70475-38-6	Propyl 2-methylbut-2-enoate					
70664-96-9	Octa-3,5-dien-1-ol					
70851-61-5	cis-5-Hexenylidhydro-5-methylfuran-2(3H)-one			274-942-8	4-hydroxy-4-methyldec-9-enoic acid lactone	
71159-90-5	p-Menth-1-ene-8-thiol	3700		275-223-1	alpha, alpha, 4-Trimethyl-3-cyclohexene-1-methanethiol	
71298-42-5	1,2,5,6-Tetrahydrocumic acid	3731				1-(4-Isopropylcyclohex-3-enyl)carboxylic acid
71662-27-6	Ethyl butyryl lactate		2242	275-793-1	Ethyl O-butyryl lactate	Ethyl 2-(butoxycarbonyl)propanoate
72361-41-2	3-Mercaptopinane	3503	2332	276-598-4		2,6,6 Trimethyl-bicyclo[3.1.1]heptane-3-thiol
72401-53-7	Tannic acid			276-638-0		D-glucose pentakis-[3,4-dihydroxy-5-[(trihydroxy-3,4,5-benzoyl)oxy]benzoate]
72472-02-7	2,4,4-Trimethyl-1,3-oxathiane					
72854-42-3	Heptanal glyceryl acetal (mixed 1,2 and 1,3 acetals)	2542	2016	276-947-0	2-Hexyl-4-hydroxymethyl-1,3-dioxolan + 2-Hexyl-5-hydroxy-1,3-dioxane	
72869-75-1	Diallyl polysulfides	3533	11912			
72881-27-7	Dec-(5- and 6)-enoic acid	3742				
72928-48-4	Decyl 3-methylbutyrate			277-077-4		
72928-52-0	Myrtenyl formate	3405	10858	277-082-1	2-Pinen-10-ol formate	(6,6-Dimethylbicyclo[3.3.1]hept-2-en-2-yl)methyl formate
73019-14-4	Geranyl 2-ethylbutyrate	3339	11667	277-234-7		3,7-Dimethyl-2(trans),6-octadienyl 2-ethylbutanoate
73545-18-3	1,1-Diethoxyhex-3-ene					
74183-60-1	2,7-Dimethylocta-5(trans),7-dieno-1,4-lactone			277-532-7	3-Hexenal diethyl acetal Marmarolactone	

číslo CAS	Název látky	číslo FEMA	číslo CoE	číslo EINECS	Synonymum	Systematický název
74298-89-8	Pent-2-enyl hexanoate			277-808-7		
74367-97-8	Ethyl 2,3-epoxy-3-methyl-3-p-tolylpropionate	3757	11707	277-844-3	Ethyl methyl-p-tolylglycidate	Ethyl 2,3-epoxy-3-(4-methylphenyl)butanoate
74586-09-7	Methylthio 2-(acetyloxy)propionate	3788				
74595-94-1	5,6-Dihydro-2,4,6, tris(2-methylpropyl)4H-1,3,5-dithiazine					
74758-91-1	Methylthiomethyl hexanoate			277-988-7		
74758-93-3	Methylthiomethyl butyrate			277-989-2		
74808-78-9	4-Butylquinoline					
75048-15-6	1-Isobutoxy-1-isopentyloxyethane		10059	278-063-0	Acetaldehyde isobutyl isoamyl acetal; Acetaldehyde isobutyl 3-methylbutyl acetal	1-(3-Methylbutoxy)-1-(2-methylpropoxy)ethane
75853-49-5	12-Methyltridecanal					
75853-50-8	12-Methyltetradecanal					
75853-51-9	13-Methyltetradecanal					
76238-22-7	Non-6-enyl acetate			278-397-7		
76572-48-0	2-Butyl-4,5-dimethylthiazole					
76649-14-4	Oct-3-en-2-ol	3602		278-508-9		
76649-16-6	Ethyl dec-4-enoate	3642	10578	278-509-4		
76649-23-5	Prenyl isobutyrate			278-516-2		3-Methylbut-2-enyl 2-methylpropanoate
76649-25-7	Nona-3,6-dien-1-ol		10289	278-518-3		
76649-26-8	Nona-3,6-dienyl acetate			278-519-9		
76788-46-0	4,5-Dimethyl-2-ethyl-3-thiazoline	3620		278-551-3		
76801-35-8	3-((Mercapto-1-methylpropyl)thio)2-butanol					
77118-93-5	Methyl 3-acetoxyhexanoate		10755	278-626-0		
77249-20-8	1-Butoxy-1-(2-methylbutoxy)ethane				Acetaldehyde butyl 2-methylbutyl acetal	
77311-02-5	2,4-Dimethyl-3-oxazoline					

číslo CAS	Název látky	číslo FEMA	číslo CoE	číslo EINECS	Synonymum	Systematický název
77341-67-4	mono-Menth-3-yl succinate	3810			Butanedioic acid, mono[5-methyl 2-(1-methyl-ethyl)cyclohexyl] ester, [1R-(1alpha,2beta,5alpha)]	3-(5-methyl-2-isopropylcyclohexoxycarbonyl)propanoic acid
77974-85-7	S-(Methylthiomethyl) 2-methylpropanethioate					
78417-28-4	Ethyl deca-2,4,7-trienoate	10576				
78818-78-7	Methyl 5-methylfurfuryl disulfide					
78910-33-5	(E,E)-1-(oxo-2,4-decadienyl)-pyrrolidine					
78989-37-4	Ethyl oct-4(trans)-enoate			279-035-0		
80314-58-5	4-Methoxyphenyl methyl ether			279-449-1	4-Methoxyphenyl methyl ether	
80417-97-6	5,6-Dihydro-3,6-dimethylbenzofuran-2(4H)-one	3755		279-462-2	Dehydromenthofuro lactone	
80638-48-8	3-(4-Hydroxy-3-methoxyphenyl)propanal			279-524-9	Dihydroconiferaldehyde	
80866-83-7	2-Phenylpropyl butyrate	2891	285	279-587-2	Hydratropyl butyrate	
81925-81-7	5-Methylhept-2-en-4-one	3761				
81974-61-0	Isopentyl hexadecanoate		10723	279-864-8	Isoamyl palmitate	3-Methylbutyl hexadecanoate
82654-98-6	Butyl vanillyl ether	3796			4-(Butoxymethyl)-2-methoxyphenol	Butyl 4-hydroxy-3-methoxybenzyl ether
83469-85-6	2-Decylfuran					
83861-74-9	Octa-1,5-dien-3-ol					
84559-98-8	3-(Methylthio)propyl 3-methylbutyrate			283-185-2		
84642-60-4	Oct-2(trans)-enyl butyrate	3517	11907	283-437-1	trans-2-Octenyl butyrate	
84642-61-5	sec-Butan-3-onyl butyrate	3332	10525	283-438-7	Acetyl butyrate; AMC butyrate	1-Methyl-2-oxopropyl butanoate
84788-08-9	Propyl-2,4-decadienoate	3648	10889	284-147-8		
85554-69-4	Hex-3-enyl decanoate			287-601-3		
85554-72-9	2-Hexenyl octanoate			287-605-5		
85586-67-0	Isobornyl isobutyrate			287-872-8	Isobornyl 2-methylpropionate	1,7,7-Trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl 2-methylpropanoate

číslo CAS	Název látky	číslo FEMA	číslo CoE	číslo EINECS	Synonymum	Systematický název
86290-21-3	5-Methyl-2-pentylthiazole					
87061-04-9	3-(1-Methoxy)propane-1,2-diol	3784				
87148-08-1	Methyl propyl tetrasulfide			289-302-3		
89422-42-4	Methyl 3-acetoxybutyrate					
90195-83-8	Allyl methyl tetrasulfide					
91052-68-5	3-Oxooctanoic acid glyceride	3771	10654	293-230-8	Glyceryl beta-ketooctanoate	
91052-69-6	3-Oxodecanoic acid glyceride	3767	10650	293-231-3	Glyceryl beta-ketodecanoate	
91052-70-9	3-Oxododecanoic acid glyceride	3768	10651	293-232-9	Glyceryl beta-ketododecanoate	
91052-71-0	3-Oxohexadecanoic acid glyceride	3769	10652	293-233-4	Glyceryl beta-ketohexadecanoate	
91052-72-1	3-Oxohexanoic acid glyceride	3770	10653	293-235-5	Glyceryl beta-ketohexanoate	
91052-73-2	Oxotetradecanoic acid glyceride	3772	10655	293-236-0	Glyceryl beta-ketotetradecanoate	
92015-65-1	Hexahydro-3,6-dimethyl-2(3H)-benzofuranone					
92168-98-4	11-Methyldodecanal					
92343-93-6	2-(3-Methyl-1,3-butadienyl)-4-methyltetrahydrofuran					
92345-48-7	Tetrahydrofurfuryl butyrate	3057	11841			
92900-67-9	3,5-Di-isobutyl-1,2,4-trithiolane					3,5-Di(2-methylpropyl)-1,2,4-trithiolane
93762-35-7	Isopentyl (3-methylthio)propionate			297-748-5		3-Methylbutyl (3-methylthio)propionate
93805-23-3	2-Methylbutyl tetradecanoate		10774	298-506-1	Methylbutyl myristate	
93815-50-0	14-Methylhexadecanal					
93815-51-1	15-Methylhexadecanal					
93905-03-4	2-Isopropyl-(3,5 or 6)-methoxyppyrzine	3358	11344	299-837-4		
94022-04-5	Butyl O-butyrylglycolate		2188	301-496-4		
94022-06-7	Isobornyl phenylacetate		566	301-499-0	exo-2-Bornyl phenylacetate	1,7,7-Trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl phenylacetate
94087-83-9	4-Methoxy-2-methylbutane-2-thiol	3785		301-977-9		

číslo CAS	Název látky	číslo FEMA	číslo CoE	číslo EINECS	Synonymum	Systematický název
94088-33-2	sec-Hept-4(cis)-enyl acetate			302-032-3		1-Methylhex-3(cis)-enyl acetate
94089-02-8	1-(2-Thienyl)ethane-1-thiol		11580	302-104-4	1-(2-Thienyl)ethylmercaptan	
94089-22-2	2-isoPropoxy-3-methyl pyrazine					
94133-92-3	Oct-3-yl 2-methylcrotonate	3676		302-757-5	Oct-3-yl tiglate	1-Ethylhexyl 2-methylbut-2(trans)-enoate
94278-26-9	Methyl 3-(furfurylthio)propionate			304-715-1		
94278-27-0	Ethyl 3-(2-furfurylthio)propionate	3674		304-716-7	Ethyl beta-furfuryl alpha-thiopropionate	
94293-57-9	8-Acetylthio-p-menthanone-3	3809		304-949-4		
94944-51-1	2,4,6-Trihydro-2,4,6-trimethyl-1,3,5-dithiazine		11649			
99583-29-6	2-Acetyl-1-pyrroline					
99999-00-3	Potassium 2-(1'-ethoxy)ethoxypropanoate	3752				
99999-26-7	trans-Heptenyl isobutyrate	3494	10663		Hept-3(trans)-enyl isobutyrate	Hept-3(trans)-enyl 2-methylpropanoate
100113-53-9	2-Butyrylfuran		11045		2-Furyl propyl ketone	
100760-25-6	2,4-Dimethyl-1,3-dioxolane					
101417-25-8	5-Acetyl-2,3-dihydro-1,4-thiazine					
101517-87-7	2-Isobutyl(dihydro-4,6-dimethyl-1,3,5-dithiazine	3781			2(4)- Isobutyl-4(2),6-dimethyldihydro-4H-1,3,5-dithiazine	2-(2-Methylpropyl)dihydro-4,6-dimethyl-1,3,5-dithiazine
101853-47-8	Methyl 5-hydroxydecanoate					
102871-31-8	3-Pentylthiophene					
104691-40-9	4,6-Dimethyl-2-(1-methyl-ethyl)dihydro-1,3,5-dithiazine	3782			2(4)- Isopropyl-4(2),6-dimethyldihydro-4H-1,3,5-dithiazine	
108499-33-8	Methyl (2-furfurylthio)acetate					
113486-29-6	3-Methylnona-2,4-dione					
115422-59-8	Isoeugenyl butyl ether		11857			1-Butoxy-2-methoxy-4-(prop-1-enyl)benzene
116505-60-3	2,4-Dimethyl(4H)pyrrolidino[1,2e]-1,3,5-dithiazine					2,4-Dimethyl-1-aza-3,5-dithiabicyclo[4.3.0]nonane
116854-43-3	10-Methyldecenal					

číslo CAS	Název látky	číslo FEMA	číslo CoE	číslo EINECS	Synonymum	Systematický název
118869-62-8	Butyl hex-3-enoate					
121312-01-4	Ethyl 4-acetoxyoctanoate					
121432-33-5	Hex-3(cis)-enyl anisate					
127931-21-9	2-Methylpropyl 3-(methylthio)butyrate					Hex-3(cis)-enyl(4-methoxy)-benzoate
132344-97-9	2-Butyl-4-methyl(4H)pyrrolidino[1,2d]-1,3,5-dithiazine					4-Butyl-2-methyl-1-aza-3,5-dithiabicyclo[4.3.0]nonane
136954-20-6	3-Mercapto hexyl acetate	3851				
136954-21-7	3-Mercapto hexyl butyrate	3852				
139564-42-4	Methyl 3-acetoxy-2-methylbutyrate					
147030-02-2	(E)-1-(1-oxo-2decenyl)-piperidine					
156679-39-9	Menthol ethylene glycol carbonate	3805				

## Látky označované kódováním Rady Evropy - CoE

Číslo CoE	Název látky	Číslo FEMA	Synonymum	Systematický název	Číslo EINECS	Původ *)	Číslo CAS
587	2-Methyl-3-tolylpropionaldehyd (mixed o,m,p-)	2748	2-Methyl-3-tolyl propanal	2-Methyl-3-(2,3 or 4-methylphenyl)propanal		Synt.	
643	Hex-2(cis)-enyl acetate	2564	cis-2-Hexenyl acetate; 2-Hexen-1-yl acetate				
713	Methyl linoleate + linolenate (48:52 mixture)	3411	Methyl octadeca-9(cis),12(cis)-dienoate + Methyl octadeca-9(cis),12(cis),15(cis)-trienoate				
2221	Glycyrrhizic acid	2528	Glycyrrhizin			NI/Nat.	
2266	2-Methoxy-(3,5 or 6)-methylpyrazine	3183				NI/Nat.	
2332	2-,3- and 10-Mercaptopinane	3503		2,6,6 Trimethyl-bicyclo[3.1.1]heptane (2,3 and 10)-thiol		Synt.	
2332	10-Mercaptopinane	3503		2,6,6 Trimethyl-bicyclo[3.1.1]heptane-10-thiol		Synt.	
10004	1-Butoxy-1-isopentyloxyethane		Acetaldehyde butyl isoamyl acetal;	1-Butoxy-1-(3-methylbutoxy)ethane		NI	
10024	1,1-Di-isobutoxy-3-methylbutane		Isovaleraldehyde di-isobutyl acetal; 3-Methylbutanal diisobutyl acetal	1,1-Di(2-methylpropoxy)-3-methylbutane		NI	
10027	1,1-Di-isobutoxypropane		Propanal di-isobutyl acetal	1,1-Di(2-methylpropoxy)propane		NI	
10032	1,1-Dipentyloxyethane		Acetaldehyde diamyl acetal; Acetaldehyde dipentyl acetal			NI	
10036	1-Ethoxy-1-isopentyloxypropane		Butanal ethyl isoamyl acetal; Butanal ethyl 3-methylbutyl acetal	1-Ethoxy-1-(3-methylbutoxy)propane		NI	
10038	1-Isoamyl-1-ethoxypropane		Propanal ethyl 3-methylbutyl acetal	1-Ethoxy-1-(2-methylpropoxy)ethane		NI	

\*) Synt. - umělá aromatická látka

NI - přírodně identická aromatická látka

NI/Nat. - přírodně identická aromatická látka/přírodní látka

Číslo CoE	Název látky	Číslo FEMA	Synonymum	Systematický název	Číslo EINECS	Původ <sup>y</sup>	Číslo CAS
10042	1-Ethoxy-3-methyl-1-isopentyloxybutane		Isovaleraldehyde ethyl isoamyl acetal; 3-Methylbutanal ethyl 3-methylbutyl acetal	1-Ethoxy-3-methyl-1-(3-methylbutoxy)butane		NI	
10043	1-Ethoxy-2-methyl-1-isopentyloxypropane		Isobutanal ethyl isoamyl acetal; 2-Methylpropanal ethyl 3-methylbutyl acetal	1-Ethoxy-2-methyl-1-(3-methylbutoxy)butane		NI	
10044	1-Ethoxy-2-methyl-1-propoxypropane		Isobutanal ethyl propyl acetal; 2-Methylpropanal ethyl propyl acetal			NI	
10045	1-Ethoxy-1-pentyloxybutane		Butanal ethyl amyl acetal; 2,3-Butylene glycol; Dimethyl ethylene glycol			NI	
10055	1-Isobutoxy-1-ethoxy-2-methylpropane		Isobutanal ethyl isobutyl acetal; 2-Methylpropanal ethyl isobutyl acetal	1-Ethoxy-2-methyl-1-(2-methylpropoxy)propane		NI	
10057	1-Isobutoxy-1-ethoxy-3-methylbutane		Isovaleraldehyde ethyl isobutyl acetal; 3-Methylbutanal ethyl isobutyl acetal	1-Ethoxy-3-methyl-1-(2-methylpropoxy)butane		NI	
10058	1-Isobutoxy-1-ethoxypropane		Propanal ethyl isobutyl acetal	1-Ethoxy-1-(2-methylpropoxy)propane		NI	
10060	1-Isobutoxy-1-isopentyloxy-3-methylbutane		Isovaleraldehyde isoamyl isobutyl acetal; 3-Methylbutanal isobutyl 3-methylbutyl acetal	3-Methyl-1-(3-methylbutoxy)-1-(2-methylpropoxy)butane		NI	
10061	1-Isobutoxy-1-isopentyloxy-2-methylpropane		Isobutanal isobutyl isoamyl acetal; 2-Methylpropanal isobutyl 3-methylbutyl acetal	2-Methyl-1-(3-methylbutoxy)-1-(2-methylpropoxy)propane		NI	
10065	1-Isopentyloxy-1-propoxyethane		Acetaldehyde 3-methylbutyl propyl acetal	1-(3-Methylbutoxy)-1-propoxyethane		NI	
10066	1-Isopentyloxy-1-propoxypropane		Propanal 3-methylbutyl propyl acetal	1-(3-Methylbutoxy)-1-propoxypropane		NI	
10293	Non-3-en-1-ol				233-735-2(Z)	NI	10339-61-4(E); 10340-23-5(Z) [also in Part I]; 51494-28-1
10344	p-Mentha-1,3-dien-7-al					NI	



Číslo CoE	Název látky	Číslo FEMA	Synonymum	Systematický název	Číslo EINECS	Původ	Číslo CAS
10385	2,4-Undecadienal	3422			250-148-7	NI	13162-46-4 [also in Part I]; 30361-29-6(E,E) [also in Part I]; 53434-76-7(E,Z); 93614-62-1(Z,E); 93614-62-2(Z,Z)
10664	Hept-2-enyl isovalerate			Hept-2-enyl 3-methylbutanoate		NI	
10702	beta-Ionol acetate		beta-Ionol acetate	4-(2,2,6-Trimethylcyclohex-1-enyl)but-3-en-2-yl acetate		NI	
10752	2-Methoxycinnamyl acetate			3-(2-Methoxyphenyl)prop-2-enyl acetate		NI	38822-47-8; 110823-66-0
10766	2-Methylbutyl dodecanoate					NI	55195-19-2; 93815-53-3
10806	sec-Heptyl isovalerate			1-Methylhexyl 3-methylbutanoate		NI	
11310	6,7-Dihydro-2,5-dimethyl-5H-cyclopentapyrazine					NI	
11329	2-Ethyl-(3,5 or 6)-methoxy-pyrazine (85%) and 2-Methyl-(3,5 or 6)-methoxy-pyrazine (13%)	3280				Synt.	
11344	2-Isopropyl-(5 or 6)-methoxy-pyrazine	3358				Synt.	
11475	Ethyl 3-(methylthio)butyrate					NI	
11571	Propyl methanethiosulfinate					NI	119151-97-2; 155667-10-0(+); 1558667-11-1(-)
11912	Diallyl pentasulfide	3533					
11912	Diallyl hexasulfide	3533					
11912	Diallyl heptasulfide	3533					

## Další látky neuvedené v přílohách č. 1 a 2

Číslo	Název látky	číslo FEMA	Synonymum	Systematický název	číslo EINECS	Původ <sup>*)</sup>
1	4- (p-hydroxyphenyl)-2-butanone-beta-D-glucopyranoside					NI
2	Acetaldehyde 3-methylbutyl pentyacetate					
3	Acetaldehyde di(2-methylbutyl) acetal					NI
4	Acetaldehyde hexyl 3-methylbutyl acetal					NI
5	4-Acetyl-2,5-dimethylfuran-3(2H)-one					NI
6	2-Acetyl-4-ethylthiazole					NI
7	Allyl pentanoate					
8	Allyl valerate		Allyl pentanoate			NI
9	4-Allyl-2-methoxyphenyl 3-methylbutyrate					NI
10	Anisaldehyde butane-2,3-diol acetal			4,5-Dimethyl-2-(4-methoxy-phenyl)-1,3-dioxolane		
11	Benzyl decanoate		Benzyl caprate			NI
12	iso-Bornyl-2-methylbutyrate					
13	But-1-enyl methyl sulphide					NI
14	But-2-en-1,4-lactone					
15	sec-Butyl -2-methylcrotonone		2- Butyl tiglate	1-Methylpropyl 2-methylbut--2(trans)-enoate		NI
16	Butyl acetolactate					
17	2-(sec-Butyl)-4,5-dimethylthiazole			2-(1-Methylpropyl)-4,5--dimethylthiazole		NI
19	2-Butyl-2-methyl-2-butenolate					
20	4-Butylthiazole					NI
21	Carvyl-3-methylbutyrate		Carvyl isopentanoate	p-mentha-6,8-dienyl-2-methyl-butanoate		NI
22	2-Cedren-15-ol			8-Methoxy-2,2,4-trimethyltri-cyclo[5,3,1(3,7),0(1,7)]undec-8(9)-ene		NI

\*) Synt. - umělá aromatická látka

NI - přírodně identická aromatická látka

Nat. - přírodní aromatická látka

Číslo	Název látky	číslo FEMA	Synonymum	Systematický název	číslo EINECS	Původ <sup>1)</sup>
23	8(14)-Cedrene		beta-Cedrene	2,2,4,8-Tetramethyltricyclo[5,3,1(3,7),0(1,7)]undec-4(14)-ne		Nat.
24	2-Cedrene			2,2,4,8-Tetramethyltricyclo[5,3,1(3,7),0(1,7)]undec-8(9)-ene		NI
25	Citronellyl decanoate		Citronellyl caprate	3,7-Dimethyloct-6-enyl decanoate		NI
26	Citronellyl dodecanoate		Citronellyl laurate	3,7-Dimethyloct-6-enyl dodecanoate		NI
28	Cyclotetradecanone					NI
29	alpha-Damascenone			1-(2,6,6-Trimethylcyclohexa-2,4-dienyl)but-2-en-1-one		NI
30	Dec-2-eno-1,4-lactone					NI
31	trans-2,trans-4,cis-7-Decatrienal					
32	Decyl isovalerate			Decyl 3-methylbutanoate		NI
33	Di(2-methylbutyl) malate			Di-(2-methylbutyl) 2-hydroxybutanedioate		NI
35	1,5-Diacetoxypentane					
36	1,1-Diethoxy-3,7-dimethyloct-6-ene		Citronellal diethyl acetal; Dimethyl-6-octenal diethyl acetal			NI
37	Diethyl citrate (asymm)					
38	5,6-Dihydro-2,3-dimethylpyrazine					
39	4,5-Dimethyl-2-(4-methoxyphenyl)-1,3-dioxolane					Synt.
40	2,3-Dimethyl-2-nonen-4-olide					NI
41	2,5-Dimethyl-6,7-dihydro 5H-cyclopentapyra?					
42	3,7-Dimethyl-6-octenal diethyl acetal					NI
43	2,6-Dimethylheptan-2-ol					NI
44	2,3-Dimethylnon-2-eno-1,4-lactone					NI
47	7,15-Epoxy-3-caryophyllene					NI
48	trans-4,5-Epoxy-trans-2-decenal					Synt.
49	4,5-Epoxydec-2(trans)-enal					
50	1-Ethoxy-1-isopentyloxyhexane		Hexanal ethyl 3-methylbutyl acetal	1-Ethoxy-1-(3-methylbutoxy)hexane		
51	1-Ethoxy-1-methoxypropane		Propanal ethyl methyl acetal			NI
52	1-Ethoxy-1-propoxyhexane		Hexanal ethyl propyl acetal			

Číslo	Název látky	číslo FEMA	Synonymum	Systematický název	číslo EINECS	Původ <sup>1)</sup>
54	S-Ethyl benzothioate					NI
55	Ethyl vanillin beta-D-glucopyranoside	3801				Synt.
56	Ethyl-2-acetylbutyrate					
57	Ethyl-2-pentenoate					
58	Ethyl-3-(methylthio)-2-methylpropione					
59	Ethyl-3-(methylthio)butyrate					NI
60	Ethyl-3-acetoxyoctanoate					
61	Ethyl-3-methylthio-2-methylpropanoate					NI
62	Ethyl-5-(methylthio)pentanoate					NI
63	Ethyl-5-(methylthio)valerate					
64	Eugenyl isovalerate			4-Allyl-2-methoxyphenyl 3-methylbutanoate		NI
65	Fenchyl formate			1,3,3-Trimethyl-bicyclo[2.2.1]heptan-2-yl formate		
66	Furan-2(5H)-one		But-2-en-1,4-lactone			NI
67	Furaneyl butyrate			2,5-Dimethylfuran-3(2H)-on-4-yl butanoate		
68	Furfuryl ethyl ether					
69	Furfuryl-1-methylpropan-2-one disulphide					
70	2-Furfuryl-3-oxo-2-butylsulphide					
71	3-(Furfuryldithio)-2-methylfuran					NI
72	1-(2-Furyl)butane-3-thione					
73	Heliotropine butane-2,3-diol acetal			4,5-Dimethyl-2-(3,4-methylenedioxyphenyl)-1,3-dioxolane		
74	Hept-4-enyl-2 butyrate			1-Methylhex-3-enyl butyrate		NI
75	Hex-2(trans)-enyl isobutyrate			Hex-2(trans)-enyl 2-methylpropanoate		
76	Hex-2-enyl octanoate					NI
77	Hex-3(cis)-enyl methyl carbone					NI
78	Hex-3-enyl hexadecanoate		3-Hexenyl palmitate			NI
79	Hex-3-enyl-2-ethylbutyrate					NI
80	Hexadec-7-eno-1,16-lactone					NI
81	trans-3-Hexenal					NI
82	Hexyl oleate			Hexyl octadec-9-enoate		NI
83	Hexyl tiglate			Hexyl 2-methylbut-2(trans)-enoate		NI

Číslo	Název látky	Číslo FEMA	Synonymum	Systematický název	číslo EINECS	Původ <sup>*)</sup>
84	1-Hexyloxy-1-isopentyloxyethane		Acetaldehyde hexyl isoamyl acetal; Acetaldehyde hexyl 3-methylbutyl acetal	1-Hexoxy-1-(3-methyl-butoxy)ethane		NI
85	4-Hydroxy-benzyl ethyl ether					
86	Isobornyl-2-methylbutyrate			1,7,7-Trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl 2-methylbutanoate		NI
87	Isobutyl-2-methylcrotonone		Isobutyl tiglate	2-Methylpropyl 2-methylbut--2(trans)-enoate		NI
88	Isobutyl-3-(methylthio)butyrate			2-Methylpropyl 3-(methyl-thio)butanoate		NI
89	2-Isobutyl-3-thiazoline			2-(2-Methylpropyl)-2,5-dihydro-thiazole		Synt.
91	2-Isobutyl-4-methylthiazole			2-(2-Methylpropyl)-4-methyl-thiazole		
92	N-Isobutylidene furfurylamine			2-Methylpropylidene furfurylamine		Synt.
93	N-Isopentylidene phenethylamine			N-(3-Methylbutylidene) 2-phenylethylamine		Synt.
94	1-Isopentyloxy-1-pentyloxyethane		Acetaldehyde 3-methylbutyl pentyl acetal	1-(3-Methylbutoxy)-1-pentyl--oxyethane		NI
95	Isoprenyl-2-methylbutyrate			2-Methyl-1,3-butadienyl 2-methylbutanoate		
96	Isopropenyl acetate			1-Methylene-ethyl acetate		NI
97	S-Isopropyl-3-methylbutanethioate		S-Isopropyl thioisopentanoate			NI
98	Isopropyl-4-oxoalate		Isopropyl laevuline			NI
99	2-Isopropyl-5-methylphenyl formate					NI
100	Lycine hydrochloride					
101	DL-Menthone-1,2-glycerol ketal	3808				
102	3-Mercapto-2-methyl butyl formate					Synt.
103	4-Mercapto-2-methyl-4,5-dihydro-thiophene					
104	3-Mercapto-3-methyl butyl formate					
105	2-Mercaptoacetaldehyde					
106	3-Mercaptohexan-1-ol			2-Mercaptoethan-1-al		
107	2-Methoxy-4-(prop-1-enyl)phenyl 3-methylbutyrate		Isoeugenyl isopentanoate			Synt.
108	4-Methoxybenzyl-2-methylpropione					NI
109	2-(4-Methoxyphenoxy)propionic acid		Lactisol			NI

Číslo	Název látky	číslo FEMA	Synonymum	Systematický název	číslo EINECS	Původ <sup>1)</sup>
110	Methyl thio isovalerate					
111	Methyl thio valerate					
112	2-(2-Methyl-1-propenyl)-4,4-dimethyl-1,3-oxathiane					
113	2-Methyl-2-(methylthio)propanal					
114	3-Methyl-2-butenyl 3-methyl-2-butenolate				276-828-3	NI
115	3-Methyl-2-butenyl 3-methylbutanethioate					NI
117	3-Methyl-3-buten-1-yl-butanolate					NI
118	3-Methyl-3-buten-1-yl-hexanoate					NI
119	2-Methyl-3-furyl-3-oxo-butyldisulphide					NI
120	2-Methyl-3-furylbutan-3-on-1-yl disulphide		2-Methyl-3-furyl 3-oxo-butyl disulfide			
121	Methyl-3-methylbut-1-butenyl disulphide					NI
122	2-Methyl-3-thioacetoxytetrahydrofuran					
123	2-Methyl-4,5-dihydro furan 3-thiol					
124	4-Methyl-4-phenylpentan-2-one					
126	2-Methylbut-2(cis)-enoic acid		Angelic acid			NI/Nat.
127	2-Methylbut-2-enyl formate					
128	3-Methylbut-3-en-1-yl butyrate					NI
129	3-Methylbut-3-en-1-yl hexanoate					NI
130	4-Methylheptanoic acid					NI
133	2-(2-Methylprop-1-enyl)-4,4-dimethyl-1,3-oxathiane					
134	5-Methylthio-2-(methylthio)methylpent-2-enal					
135	Methylthio-2-(propionyloxy)propione	3790				Synt.
136	Myrtenyl-2-methylbutyrate			(6,6-Dimethylbicyclo[3.3.1]hept-2-en-2-yl)methyl 2-methylbutanoate		NI
137	Myrtenyl-3-methylbutyrate		Myrtenyl isovalerate	(6,6-dimethyl-bicyclo[3.1.1]hept-2-enyl)methyl isopentanoate		NI
138	Non-1-en-3-one					
140	5-Paradol			1-(4-Hydroxy-3-methoxyphenyl)nonan-3-one		NI

Číslo	Název látky	číslo FEMA	Synonymum	Systematický název	číslo EINECS	Původ <sup>*)</sup>
141	Pentadecano-1,14-lactone					NI
142	2,2,4,6,6-Pentamethylheptane-4-thiol					Synt.
143	3-Phenylpropyl-3-phenylpropione					NI
144	3-Phenylpropyl benzoate					NI
145	S-Prenyl thioisopentanoate			3-Methylbut-2-enyl 3-methylbutanethioate		NI
146	Prenyl-3-methylbut-2-enoate			3-Methylbut-2-enyl 3-methylbut-2-enoate		NI
147	Propanal ethyl methyl acetal					
148	2-Propenyl isothiocyanaPřir.e	2034				NI
150	2-iso Propyl-5-methylphenyl formate					
151	Sodium diacetate					NI
153	2,4,6-Triethyl-1,3,5-trithiazine					NI
154	1-(2,6,6Trimethyl-2,4-cyclohexadieny)-2-buten-1-one					NI
155	3,7,11-Trimethyl-2,6,10-dodecatrien-1-yl acet?					
156	Vanillin butyl-2,3-diol acetal					
157	Vanillyl ethyl ether					
158	Viridifloral			2-Formyl-2,6,6,9-tetramethyl-tricyclo[6.3.0.0(5.7)]undecane		NI/Nat.

Příloha č. 4 k vyhlášce č. 52/2002 Sb.

**Látky rostlinného nebo živočišného původu  
definované číslem Asociace výrobců aromat - FEMA**

Číslo FEMA	Číslo CAS	Název látky	Poznámka
2013	84082-36-0	VOJTĚŠKA SETÁ, extrakt z rostliny a semen [Medicago sativa L.]	
2017	8006-77-7	PIMENTOVNÍK LÉKAŘSKÝ (nové koření) [Pimenta officinalis Lindl.]	
2018	8006-77-7	PIMENTOVNÍK LÉKAŘSKÝ (nové koření), silice [Pimenta officinalis Lindl.]	
2019	8006-77-7	PIMENTOVNÍK LÉKAŘSKÝ (nové koření), oleoresin [Pimenta officinalis Lindl.]	
2046	8013-76-1	MANDLOŇ OBECNÁ-HOŘKÁ, silice (FFPA) [Prunus amygdalus ]	
2047	8001-97-6	ALOE, extrakt [Aloe spp.]	
2048		PROSKURNÍK LÉKAŘSKÝ, kořen [Althea officinalis L.], Marshallův kořen	
2049	8038-65-1	AMBERGRIS, tinktura	
2050	8015-62-1	IBIŠEK PIŽMOVÝ, celý, silice [Hibiscus abelmoschus L.]	
2051	8015-62-1	IBIŠEK PIŽMOVÝ, silice [Hibiscus abelmoschus L.]	
2052	84455-19-6	IBIŠEK PIŽMOVÝ, tinktura, silice [Hibiscus abelmoschus L.]	
2087	84775-41-7	ANDĚLIKA LÉKAŘSKÁ, extrakt z kořene [Angelica Archangelica L.]	
2088	8015-64-3	ANDĚLIKA LÉKAŘSKÁ, silice z kořene [Angelica archangelica L.]	
2089	84775-41-7	ANDĚLIKA LÉKAŘSKÁ, extrakt ze semen [Angelica archangelica L.]	
2090	8015-64-3	ANDĚLIKA LÉKAŘSKÁ, silice ze semen [Angelica archangelica L.]	
2091	8015-64-3	ANDĚLIKA LÉKAŘSKÁ, silice ze stonku [Angelica archangelica L.]	
2092	91697-93-7	KUSPARA LÉKAŘSKÁ (trojlistá), extrakt [Galipea officinalis Hancock]	
2093	84775-42-8	BEDRNÍK ANÝZ [Pimpinella anisum L.]	
2094	84775-42-8	BEDRNÍK ANÝZ, silice [Pimpinella anisum L.]	
2095	8007-70-3	BADYÁNÍK PRAVÝ [Illicium verum Hook F.]	



Číslo FEMA	Číslo CAS	Název látky	Poznámka
2096	8007-70-3	BADYÁNÍK PRAVÝ, silice [ <i>Illicium verum</i> Hook f.]	
2104	1393-63-1	ORELÁNÍK BARVÍŘSKÝ, semena [ <i>Bixa orellana</i> L.]; Arnota semena; Annato semena	
2105	72869-69-3	MERUŇKA OBECNÁ, silice z jader [ <i>Prunus armeniaca</i> L.]; perská silice	
2106	9000-04-8	LOČIDLO-ČERTOVO LEJNO, tekutý extrakt [ <i>Ferula assafoetida</i> L.]	
2107	9000-04-8	LOČIDLO-ČERTOVO LEJNO, guma [ <i>Ferula assafoetida</i> L.]	
2108	9000-04-8	LOČIDLO-ČERTOVO LEJNO, silice [ <i>Ferula assafoetida</i> L.]	
2110		JASAN, extrakt z kůry [ <i>Xanthoxylum</i> spp. L., <i>Aanthoxylum clavaherculis</i> L.]	
2111	8014-71-9	MEDUŇKA LÉKAŘSKÁ [ <i>Melissa officinalis</i> L.];	
2112	84082-61-1	MEDUŇKA LÉKAŘSKÁ, extrakt z listů [ <i>Melissa officinalis</i> L.]; Meduňka citronová extrakt; Melissa extrakt	
2113	8014-71-9	MEDUŇKA LÉKAŘSKÁ, silice [ <i>Melissa officinalis</i> L.]; Meduňka citronová silice; Melissa silice	
2114	8016-42-0	JEDLE BALZÁMOVÁ, silice [ <i>Abies balsamea</i> L.]; Mill	
2115	8016-42-0	JEDLE BALZÁMOVÁ, oleoresin [ <i>Abies balsamea</i> L.]; Mill	
2116	8007-00-9	VODODŘEV BALZÁMOVÝ PEREIRUV [ <i>Myroxylon pereirae</i> Klotzsch]	
2117	8007-00-9	VODODŘEV BALZÁMOVÝ PEREIRUV, silice [ <i>Myroxylon pereirae</i> Klotzsch]	
2118	8015-73-4	BAZALKA PRAVÁ [ <i>Ocimum basilicum</i> L.]	
2119	8015-73-4	BAZALKA PRAVÁ, silice [ <i>Ocimum basilicum</i> L.]	
2120	8015-73-4	BAZALKA PRAVÁ, oleoresin [ <i>Ocimum basilicum</i> L.]	
2121	91721-75-4	PIMENTOVNÍK OSTRÝ, extrakt z listů [ <i>Pimenta acris</i> Kostel], vonná bayová silice	
2122	91721-75-4	PIMENTOVNÍK OSTRÝ, silice [ <i>Pimenta acris</i> Kostel]; Myrcia silice	
2123	91721-75-4	PIMENTOVNÍK OSTRÝ, oleoresin [ <i>Pimenta acris</i> Kostel]	
2124	8007-48-5	VAVŘÍN UŠLECHTILÝ SLADKÝ [ <i>Laurus nobilis</i> L.]	

Číslo FEMA	Číslo CAS	Název látky	Poznámka
2125	8007-48-5	VAVŘÍN UŠLECHTILÝ SLADKÝ, silice [Laurus nobilis L.]	
2133	9000-05-9	STYRAČ, pryskyřice [Styrax benzoides Dryander; S.parallelonerurus Perkins; Styacs tonkinensis (Pierre) Craib ex hartwich nebo ostatní druhy rodu Anthostyrax genu Styacs]; Gum Benjamin; benzoe	
2153	8007-75-8	CITRONÍK POMERANČOVÝ, odrůda hořký, silice [Citrus aurantium L. subsp. bergamia]; Citroník oranžový, silice	
2154	68917-50-0	BŘÍZA sp., silice z listů [Betula alba L., Betula lenta L.]; Bříza černá silice	
2155	84787-69-9	OSTRUŽINÍK OSTRUŽINATÝ, extrakt z kůry [Rubus druhy skupiny Eubatus]	
2156	8015-77-8	ANIBA ROSAEODORA DUCKE, silice	
2167	91771-36-7	BORONIA, absolutní silice [Boronia megastigma Nees]	
2169	68650-46-4	TĚHOZEV, silice z listů [Barosma betulina Bartl.et Wendl., B.crenulata L. Hook nebo B.serratifolia Wild.]	
2225	8008-98-8	KAJEPUT BĚLODŘEVÝ [Melaleuca leucadendrom L.]	
2227	8015-79-0	PUŠKVOREC OBECNÝ, silice [Acorus calamus L.]	
2231	8008-51-3	KAFROVNÍK LÉKAŘSKÝ, silice [Cinnamonum camphora L.]	
2232	68606-83-7	KANANGA VONNÁ, silice [Cananga odorata Hook]	
2233	8023-77-6	PAPRIKA, extrakt [Capsicum frutescens L.; Capsicum annum L.]	
2234	8023-77-6	PAPRIKA, oleoresin [Capsicum frutescens L.; Capsicum annum L.]	
2236	85940-31-4	KMÍN KOŘENNÝ [Carum carvi L.]	
2237	8000-42-8	ČERNUCHA SETÁ [Nigella sativa L.]	
2238	8000-42-8	KMÍN KOŘENNÝ, silice [Carum carvi L.]	
2240	85940-32-5	KARDAMOMOVNÍK OBECNÝ, silice [Elletaria cardamomum L. Maton]	
2241	8000-66-6	KARDAMOMOVNÍK OBECNÝ - silice ze semen [Elletaria cardamomum L. Maton]	
2244	8015-88-1	MRKEV OBECNÁ, silice ze semen [Daucus carota L.]	
2253	8007-06-5	KRUŠINA PURSCHOVA (řešetlák nehořký), extrakt [Rhamnus purshiana DC.]	

Číslo FEMA	Číslo CAS	Název látky	Poznámka
2254	8007-06-5	LADEL KASKARILLON, extrakt z kůry [Croton cascarilla Benn. a Croton eluteria Benn.]	
2255	8007-06-5	LADEL KASKARILLON, silice z kůry [Croton cascarilla Benn. a Croton eluteria Benn.]	
2256	84961-46-6	SKOŘICOVNÍK ČÍNSKÝ [Cinnamomum cassia Blume]	
2257	84961-46-6	SKOŘICOVNÍK ČÍNSKÝ, extrakt z kůry [Cinnamomum cassia Blume]	
2258	8007-80-5	SKOŘICOVNÍK ČÍNSKÝ, silice z kůry [Cinnamomum cassia Blume]	
2259	84961-46-6	SKOŘICOVNÍK ČÍNSKÝ, pupeny [Cinnamomum cassia Blume]	
2260	8023-82-3	KAPINICE (mimosa vonná), absolutní silice [Acacia farnesiana L. Willd]	
2261	8023-83-4	BOBR, extrakt z pachové žlázy [Castor fiber L. a Castor canadensis Kuhl]	
2262	8023-83-4	BOBR, kapalné, extrakt z pachové žlázy [Castor fiber L. a Castor canadensis Kuhl]	
2263	8001-79-4	SKOČEC OBECNÝ, silice [Ricinus communis L.]; Ricinus, silice; Palma Christi; Tangan-tangan, silice	
2264	8001-76-1	KAPINICE KATECHOVÁ, extrakt [Acacia catechu Willd]; černý sluncem sušený extrakt; cachou extrakt; Pegu catechu extrakt; Cashoo extrakt	
2265	8001-76-1	KAPINICE KATECHOVÁ, prášek [Acacia catechu]; gambir guma; palecatechu; gagambir catechu; terra japonica	
2266	8023-77-6	PAPRIKA ROČNÍ [Capsicum annuum L. var. longum Sendt]	
2267	8007-20-3	ZERAV ZÁPADNÍ, silice z listů [Thuja occidentalis L.]	
2268	8015-90-5	MÍŘÍK VONNÝ, semeno [Apium graveolens L.]	
2269	8015-90-5	MÍŘÍK VONNÝ pevný extrakt ze semen [Apium graveolens L.]	
2270	89997-35-3	MÍŘÍK VONNÝ, extrakt ze semen [Apium graveolens L.]	
2271	8015-90-5	MÍŘÍK VONNÝ, silice ze semen [Apium graveolens L.]	
2272	8015-92-7	HEŘMÁNEK ANGLICKÝ, silice z květů [Anthemis nobilis L.]	
2273	8022-66-2	HEŘMÁNEK PRAVÝ, silice z květů [Matricaria chamomilla L.]	
2274	8015-92-7	HEŘMÁNEK ŘÍMSKÝ, extrakt z květů [Anthemis nobilis L.]	

Číslo FEMA	Číslo CAS	Název látky	Poznámka
2275	8015-92-7	HEŘMÁNEK ŘÍMSKÝ, silice z květů [Anthemis nobilis L.]	
2276	84604-07-9	SLIVONĚ POZDNÍ, extrakt z kůry [Prunus serotina Ehrh.]	
2277	8000-44-0	SLIVONĚ BOBKOTŘEŠŇOVÁ, silice (FFPA) [Prunus laurocerasus L.]	
2278	89997-54-6	TŘEŠEŇ, VIŠEŇ, extrakt z pecek [Prunus spp.]	
2279	1338-80-3	KERBLÍK LESNÍ [Anthriscus cerefolium L. Hoffm.]	
2280	68650-43-1	ČEKANKA OBECNÁ, extrakt [Cichorium intybus L.]	
2281		CHINOVNÍK ČERVENÝ a jeho hybridy, kůra [Cinchona succirubra Pav. nebo její hybridy]	
2282	68990-12-5	CHINOVNÍK ČERVENÝ, extrakt z kůry [Cinchona succirubra Pav. nebo její hybridy]	
2283	89997-71-7	CHINOVNÍK ŽLUTÝ, kůra [Cinchona ledgeriana Moens, C. calisaya Wed. nebo hybridní druhy rodu Cinchona]	
2284	68990-12-5	CHINOVNÍK ŽLUTÝ, extrakt z kůry [Cinchona ledgeriana Moens, C. calisaya Wed. nebo hybridní druhy rodu Cinchona]	
2285	89997-71-7	CHINOVNÍK, extrakt [Cinchona ledgeriana Moens et Trimen; C. succirubra Pavon et Klotsch nebo hybridy; C. calisaya Wedd., nebo hybridní druhy s ostatními druhy rodu Cinchona] Chinin, extrakt	
2289	84961-46-6	SKOŘICOVNÍK CEYLONSKÝ [Cinnamomum spp.; C. loureirii Blume; C. cassia Blume] skořice cejlonská; skořice čínská; skořice saigonská	
2290		SKOŘICOVNÍK CEYLONSKÝ, extrakt z kůry [Cinnamomum spp.; C. loureirii Blume; C. cassia Blume]	
2291	8015-91-6	SKOŘICOVNÍK CEYLONSKÝ, silice z kůry [Cinnamomum spp.; C. loureirii Blume; C. cassia Blume]	
2292	8007-80-5	SKOŘICOVNÍK CEYLONSKÝ, silice z listů [Cinnamomum spp.; C. loureirii Blume; C. cassia Blume] skořice cejlonská, silice; skořice čínská, silice; skořice saigonská, silice	
2308	8000-29-1	CITRONELA, silice [Cymbopogon nardus Rendle]	
2318	94266-47-4	CITRUS, extrakt z kůry [rod citrusy]	
2319	68916-26-7	KOČKA CIBETOVÁ, silice absolutní z pachové žlázy [Viverra civetta Schreber a V. zibetha Schreber]	

Číslo FEMA	Číslo CAS	Název látky	Poznámka
2320	8016-63-5	ŠALVĚJ MUŠKÁTOVÁ [Salvia sclarea L.]	
2321	8016-63-5	ŠALVĚJ MUŠKÁTOVÁ, silice [Salvia sclarea L.]	
2322	84961-50-2	HŘEBÍČKOVEC KOŘENNÝ, extrakt z pupenů [Eugenia caryophyllata Thumb., Eugenia aromatica L.Baill]	
2323	8000-34-8	HŘEBÍČKOVEC KOŘENNÝ, silice z pupenů [Eugenia caryophyllata Thumb., Eugenia aromatica L.Baill]	
2324	84961-50-2	HŘEBÍČKOVEC KOŘENNÝ, extrakt z pupenů, oleoresin [Eugenia caryophyllata Thumb., Eugenia aromatica L.Baill]	
2325	8000-34-8	HŘEBÍČKOVEC KOŘENNÝ, silice z listů [Eugenia caryophyllata Thumb., Eugenia aromatica L.Baill]	
2326	85085-25-2	JETEL LUČNÍ, ČERVENÝ, tuhý extrakt [Trifolium pratense L.]	
2327	84961-50-2	HŘEBÍČKOVEC KOŘENNÝ [Eugenia caryophyllata Thumb., Eugenia aromatica L.Baill]	
2328	8000-34-8	HŘEBÍČKOVEC KOŘENNÝ, silice ze stonku [Eugenia caryophyllata Thumb., Eugenia aromatica L.Baill]	
2329	84775-48-4	RUDODŘEV KOKA, extrakt z listů (bez kokainu) [Erythroxylon coca Lam.]	
2331	8016-21-5	KOŇAKOVÁ SILICE zelená	
2332	8016-21-5	KOŇAKOVÁ SILICE bílá	
2333	84775-50-8	KORIANDR SETÝ [Coriandrum sativum L.]	
2334	8008-52-4	KORIANDR SETÝ, silice [Coriandrum sativum L.]	
2335		KUKUŘICE SETÁ [Zea mays L.]	
2336	8023-88-9	CHRPOVNÍK, silice z kořene [Saussurea lappa Clarke]	
2338	8007-87-2	PEPŘOVNÍK KUBEBOVÝ [Piper cubeba L.f.]	
2339	8007-87-2	PEPŘOVNÍK KUBEBA, silice [Piper cubeba L.f.]	
2340	8014-13-9	ŠABREJ KMÍNOVITÝ, silice [Cuminum cyminum]	
2342	84775-51-9	ČERNUCHA SETÁ [Nigella sativa L.]	
2343	8014-13-9	ŠABREJ KMÍNOVITÝ, silice ze semen [Cuminum cyminum]	
2344	94266-47-4	CITRONÍK ČÍNSKÝ, extrakt z kůry [Citrus aurantium L.]	
2345		CITRONÍK ČÍNSKÝ, silice z kůry [Citrus aurantium L.]	

Číslo FEMA	Číslo CAS	Název látky	Poznámka
2346	97676-19-2	MERUZALKA ČERNÁ, silice absolutní [Ribes nigrum L.]	
2357	68990-74-9	SMETANKA LÉKAŘSKÁ, kapalný extrakt [Taraxacum officinale Web; T.erythrospermum Andrz.]	
2358	68990-74-9	SMETANKA LÉKAŘSKÁ, tuhý extrakt z kořene [Taraxacum officinale Web; T.erythrospermum Andrz.]	
2359	8016-03-3	PELYNĚK, silice [Artemisia pallens Wall.]	
2382	8006-75-5	KOPR VONNÝ [Anethum graveolens L.]	
2383	8006-75-5	KOPR VONNÝ, silice [Anethum graveolens L.]	
2384	8006-75-5	KOPR INDICKÝ, semena [Anethum sowa Roxb.(Peucenadum graveolens Benth.a Hook; A.graveloens L.)]	
2399	89998-27-6	DOBROMYSL [Origanum dictamnus L.]	
2403	84649-79-6	PÝR PLAZIVÝ, extrakt [Agropyron repens L. Beauv]	
2404	9000-19-5	DRAČÍ KREV, extrakt [rod Daemonorops]	
2405		RHODYMENIA PALMATA [Rhodymenia palmata L. Grev]	
2406	91722-58-6	BEZ ČERNÝ, silice z květů [Sambucus canadensis L.nebo Sambucus nigra L.]	
2408	8023-89-0	KANÁRNÍK LUZONSKÝ, silice [Canarium commune L.nebo C.Luzonicum L.(Mig.) A.Gray]; silice elemi	
2409	8007-27-0	TURAN KANADSKÝ, silice [Erigeron canadensis L.]	
2412	8016-88-4	PELYNĚK KOZALEC, silice [Artemisia dracunculus L.]; estragonová silice	
2466	8000-48-4	BLAHOVIČNÍK KULATOPLODÝ, silice [Eucalyptus globulus Labille]	
2481	84625-39-8	FENYKL OBECNÝ [Foeniculum vulgare Mill.]	
2482	8006-84-6	FENYKL OBECNÝ SLADKÝ [Foeniculum vulgare Mill.var.dulce (DC) Alef];	
2483	8006-84-6	FENYKL OBECNÝ SLADKÝ, silice [Foeniculum vulgare Mill.var.dulce (DC) Alef];	
2484	68990-15-8	PÍSKAVICE - ŘECKÉ SENO [Trigonella foenum-graecum L.]	
2485	84625-40-1	PÍSKAVICE - ŘECKÉ SENO, extrakt [Trigonella foenum-graecum L.]	

Číslo FEMA	Číslo CAS	Název látky	Poznámka
2486	84625-40-1	PÍSKAVICE - ŘECKÉ SENO, oleoresin [Trigonella foenum-graecum L.]	
2498	8024-40-6	GALGAN LÉKAŘSKÝ, kořen [Alpinia officinarum Hance; A.galanga Wild.]	
2499	8024-40-6	GALGAN LÉKAŘSKÝ, extrakt z kořene [Alpinia officinarum Hance; A.galanga Wild.]	
2500	8024-40-6	GALGAN LÉKAŘSKÝ, silice z kořene [Alpinia officinarum Hance; A.galanga Wild.]	
2501	8023-91-4	GALBANÍK, silice [Ferula galbaniflua Bois.et Bushe a jiné druhy Ferula]	
2502	8023-91-4	LOČIDLO GALBANÍK, oleoresin [Ferula galbaniflua Bois.et Bushe a jiné druhy Ferula]	
2503	8000-78-0	ČESNEK SETÝ, silice [Allium sativum L.]	
2504	8023-80-1	VÍTEČNÍK SÍTIHOVÝ, silice absolutní [Spartium junceum L.]	
2505	90131-21-8	VÍTEČNÍK SÍTIHOVÝ, extrakt [Spartium junceum L.]	
2506	72968-42-4	HOŘEC ŽLUTÝ, extrakt z kořene [Gentiana lutea L.]	
2508	8000-46-2	OLEUM GERANII, silice [Pelargonium graveolens L'Her]	
2520	84696-15-1	ZÁZVOROVNÍK LÉKAŘSKÝ [Zingiber officinale Rosc.]	
2521	84696-15-1	ZÁZVOROVNÍK LÉKAŘSKÝ, extrakt [Zingiber officinale Rosc.]	
2522	8007-08-7	ZÁZVOROVNÍK LÉKAŘSKÝ, silice [Zingiber officinale Rosc.]	
2523	84696-15-1	ZÁZVOROVNÍK LÉKAŘSKÝ, oleoresin [Zingiber officinale Rosc.]	
2529		AFRAMOMUM MELEGUETA [Aframomum melegueta (Rosc.)K.Schum.]	
2530	8016-20-4	CITRONÍK NEJVĚTŠÍ, silice [Citrus paradisi Macf.nyní Citrus maxima]	
2531	8052-39-9	GUAJÁK LÉČIVÝ, guma, extrakt [Guaiacum officinale L.;G.sanctum L.]	
2533	8052-39-9	GUAJÁK, extrakt ze dřeva [Guaiacum officinale L.; G.sanctum L., Bulnesia sarmienti Lorentz]	
2534	8016-23-7	GUAJÁK, silice ze dřeva [Guaiacum officinale L.; G.sanctum L., Bulnesia sarmienti Lorentz]	
2536		PAULINIE NÁPOJNÁ, Guarana, guma [Paullinia cupana HBK] Paulinie nápojná (guarana)	

Číslo FEMA	Číslo CAS	Název látky	Poznámka
2538		KALINA SLÍVOLISTÁ, extrakt z kůry [Viburnum prunifolium L.]	
2577	91723-46-5	OŘEŠÁK BÍLÝ, extrakt z kůry [rod Carya]	
2578	8060-46-5	CHMEL OTÁČIVÝ, extrakt [Humulus lupulus L.]	
2579	8060-28-4	CHMEL OTÁČIVÝ, tuhý extrakt [Humulus lupulus L.]	
2580	8007-04-3	CHMEL OTÁČIVÝ, silice [Humulus lupulus L.]	
2581	84696-20-8	JABLEČNÍK OBECNÝ, extrakt [Marrubium vulgare L.]	
2582	8006-85-7	MONARDA, extrakt z listů [rod Monarda]	
2589	84603-66-7	YZOP LÉKAŘSKÝ [Hyssopus officinalis L.]	
2590	84603-66-7	YZOP LÉKAŘSKÝ, extrakt [Hyssopus officinalis L.]	
2591	8006-83-5	YZOP LÉKAŘSKÝ, silice [Hyssopus officinalis L.]	
2592	8023-95-8	SMIL ÚZKOLISTÝ, extrakt [Helichrysum angustifolium DC.]	
2598	8022-96-6	JASMÍN VELKOKVĚTÝ, absolutní silice [Jasminum grandiflorum L.]	
2599	8022-96-6	JASMÍN VELKOKVĚTÝ, silice [Jasminum grandiflorum L.]	
2600	8022-96-6	JASMÍN VELKOKVĚTÝ, silice [Jasminum grandiflorum L.]	
2601	8022-96-6	JASMÍN VELKOKVĚTÝ, lihový extrakt [Jasminum grandiflorum L.]	
2602	84603-69-0	JALOVEC OBECNÝ, plody [Juniperus communis L.]	
2603	84603-69-0	JALOVEC OBECNÝ, extrakt z plodů [Juniperus communis L.]	
2604	8002-68-4	JALOVEC OBECNÝ, silice z plodů [Juniperus communis L.]	
2605	9000-36-6	LEJNICE PÁLIVÁ (karaya), oleoresin, guma [Sterculia urens Roxb.]	
2607	68916-19-8	KOLA ZAŠPIČATĚLÁ, extrakt z ořechu [Cola acuminata Schott a Endl.]	
2608	8016-26-0	LABDANUM, absolutní silice [Cistus spp.]	
2609	8016-26-0	LABDANUM, silice [Cistus spp.]; Ambrein, silice	



Číslo FEMA	Číslo CAS	Název látky	Poznámka
2610	8016-26-0	LABDANUM, oleoresin [Cistus spp.]	
2612	8007-48-5	VAVŘÍN VZNEŠENÝ, plody [Laurus nobilis L.]	
2613	84603-73-6	VAVŘÍN VZNEŠENÝ, extrakt z listů [Laurus nobilis L.]	
2618	8022-15-9	LAVANDULE, levandin silice Hybridy mezi [Lavandula hybrida]	
2619	8000-28-0	LEVANDULE LÉKAŘSKÁ [Lavandula angustifolia]	
2620	97660-01-0	LEVANDULE LÉKAŘSKÁ, absolutní silice [Lavandula angustifolia]	
2621	97660-01-0	LEVANDULE LÉKAŘSKÁ, konkrétní silice [Lavandula angustifolia]	
2622	8000-28-0	LEVANDULE LÉKAŘSKÁ, silice [Lavandula angustifolia]	
2623		CITRONÍK LIMONOVÝ, extrakt [Citrus limon (L.) Burm. f.]	
2624	8007-02-1	VOŇATKA, lemongrasová silice [Cymbopogon citratus DC. a C. flexuosus Stapf.]	
2625	84929-31-7	CITRONÍK LIMONOVÝ, silice [Citrus limon (L.) Burm. f.]	
2626	68648-39-5	CITRONÍK LIMONOVÝ, deterpenovaná silice [Citrus limon (L.) Burm. f.] Cedro, silice	
2628	97676-23-8	LÉKOŘICE LYSÁ, extrakt [Glycyrrhiza glabra L. a jiné druhy rodu Glycyrrhiza]	
2629	68916-91-6	LÉKOŘICE LYSÁ, extrakt, prášek [Glycyrrhiza glabra L.]	
2630	68916-91-6	LÉKOŘICE LYSÁ, kořen [Glycyrrhiza glabra L.] Glycyrrhiza	
2631	8008-26-2	CITRONÍK POMERANČOVÝ, silice [Citrus aurantifolia (Christman) Swingle]	
2632	68916-84-7	CITRONÍK POMERANČOVÝ, deterpenovaná silice [Citrus aurantifolia (Christman) Swingle]	
2634	8006-86-8	BŘEZULE, linaloové dřevo, konvalinková silice [Bursera delpechiana Poiss. a jiné druhy Bursera]	
2647	90063-53-9	LÍPA LYSÁ, květy [Tilia glabra Vent.]	
2649	8016-31-7	LIBEČEK LÉKAŘSKÝ [Levisticum officinale Koch]	
2650	8016-31-7	LIBEČEK LÉKAŘSKÝ, extrakt [Levisticum officinale Koch]	

Číslo FEMA	Číslo CAS	Název látky	Poznámka
2651	8016-31-7	LIBEČEK LÉKAŘSKÝ, silice z kořene [Levisticum officinale Koch]	
2652	8007-12-3	MUŠKÁTOVNÍK VONNÝ, květ [Myristica fragrans Houtt.] arrilus (míšek, muškátový květ)	
2653	8007-12-3	MUŠKÁTOVNÍK VONNÝ, silice z květů [Myristica fragrans Houtt.] arrilus (míšek, muškátový květ)	
2654	8007-12-3	MUŠKÁTOVNÍK VONNÝ, oleoresin, extrakt z květů [Myristica fragrans Houtt.] arrilus (míšek, muškátový květ)	
2657	8008-31-9	MANDARINKA, silice [Citrus reticulata Blanco]	
2658	70892-20-5	MĚSÍČEK LÉKAŘSKÝ, extrakt [Calendula officinalis L.]	
2659	84082-58-6	MAJORÁNKA ZAHRADNÍ, oleoresin [Majorana hortensis Moench (Origanum majorana L.)]	
2660		DOBROMYSL OBECNÝ [Origanum vulgare L.]	
2661	8015-01-8	MAJORÁNKA ZAHRADNÍ, semeno [Majorana hortensis Moench (Origanum majorana L.)]	
2662	8015-01-8	MAJORÁNKA ZAHRADNÍ SLADKÁ [Majorana hortensis Moench (Origanum majorana L.)]	
2663	8015-01-8	MAJORÁNKA ZAHRADNÍ SLADKÁ, silice [Majorana hortensis Moench (Origanum majorana L.)]	
2755	93685-96-2	AKÁCIE, absolutní silice [Acacia decurrens Willd. var. dealbata]	
2757	91770-23-9	JAVOR ZAŠPIČATĚLÝ, tuhý extrakt [Acer spicatum Lam.]	
2759	8001-04-5	KABAR PIŽMOVÝ, pižmo tonkinské-mošus tonkinský [Moschus moschiferus L.]	
2760	8007-40-7	HOŘČICE HNĚDÁ [Brassica juncea (L.) Coss. (hnědá); B. nigra (L.) Koch (černá)]	
2761	8007-40-7	HOŘČICE BÍLÁ [Brassica hirta Moench (B. alba (L.) Boiss.)]	
2765	8016-37-3	MYRHOVNÍK, oleoresin [Commiphora molmol Engler; C. abyssinica (Berg) Engler; a další druhy Commiphora]	
2766	8016-37-3	MYRHOVNÍK, silice [Commiphora molmol Engler; C. abyssinica (Berg) Engler; a další druhy Commiphora]	
2771	8016-38-4	CITRONÍK POMERANČOVÝ, silice z květů [Citrus aurantium L.] neroliová silice	

Číslo FEMA	Číslo CAS	Název látky	Poznámka
2792	84082-68-8	MUŠKÁTOVNÍK VONNÝ, silice ze semen [Myristica fragrans Houtt.] muškátový ořech	
2793	8008-45-5	MUŠKÁTOVNÍK VONNÝ, silice ze semen [Myristica fragrans Houtt.] muškátový ořech	
2794	68917-11-3	DUB BÍLÝ, extrakt ze dřeva [Quercus alba L.]	
2795	9000-50-4	VĚTVIČNÍK, dubový mech, absolutní silice [Evernia prunastri (L.) Ach., E. furfuracea (L.) Mann, a jiné lišejníky]	
2816	8016-36-2	MYRHOVNÍK ssp., silice [Boswellia carteri Birdw. a jiné druhy rodu Boswellia] tzv. olibanová silice	
2817	8002-72-0	CIBULE OBECNÁ, silice [Allium cepa L.]	
2818	68916-04-1	CITRONÍK POMERANČOVÝ, absolutní silice z květů [Citrus aurantium L. subsp. amara]	
2819	8030-28-2	CITRONÍK POMERANČOVÝ, květy [Citrus aurantium L.]	
2820	8030-28-2	CITRONÍK POMERANČOVÝ, absolutní silice z listů [Citrus aurantium L.]	
2821	68606-94-0	CITRONÍK ČÍNSKÝ, destilovaná silice [Citrus sinensis (L.) Osbeck]	
2822	8008-57-9	CITRONÍK ČÍNSKÝ, deterpenovaná silice [Citrus sinensis (L.) Osbeck]	
2823	68916-04-1	CITRONÍK POMERANČOVÝ, silice z kůry [Citrus aurantium L.]	
2824	8028-48-6	CITRONÍK ČÍNSKÝ, extrakt z kůry sladký [Citrus sinensis (L.) Osbeck]	
2825	8028-48-6	CITRONÍK ČÍNSKÝ, sladká silice z kůry [Citrus sinensis (L.) Osbeck]	
2826	68606-94-0	CITRONÍK ČÍNSKÝ, sladká deterpenovaná silice z kůry [Citrus sinensis (L.) Osbeck]	
2827	8007-11-2	OREGANO, různé rody a druhy, nať [Mexické: rody Lippia, obvykle L.graveolens HBK, Evropské: rody Origanum Jinde: Jiné rody, Coleus, Lantana a Hyptis]	
2828	8007-11-2	MATEŘÍDOUŠKA, rostlina, silice extrahovaná [Thymus capitatus Hoffm. a Link (syn. Coridothymus capitatus Reichb.)]	
2829	8002-73-1	KOSATEC FLORENTSKÝ, konkrétní silice, kapalná [Iris florentina L.]	
2830	8002-73-1	KOSATEC FLORENTSKÝ, extrakt z kořene [Iris florentina L.]	

Číslo FEMA	Číslo CAS	Název látky	Poznámka
2831	8014-19-5	VOŇATKA, nať, silice [Cymbopogon martini (Roxb.) Stapf] takzvaná palmorůžová silice	
2833	84625-29-6	PAPRIKA ROČNÍ [Capsicum annuum L.]	
2834	84625-29-6	PAPRIKA ROČNÍ, oleoresin [Capsicum annuum L.]	
2835	84012-68-8	PETRŽEL KADEŘAVÁ [Petroselinum crispum (Miller) Nyman (P. sativum Hoffm.)]	
2836	8000-68-8	PETRŽEL KADEŘAVÁ, silice [Petroselinum crispum (Miller) Nyman (P. sativum Hoffm.)]	
2837	8000-68-8	PETRŽEL KADEŘAVÁ, oleoresin [Petroselinum crispum (Miller) Nyman (P. sativum Hoffm.)]	
2838	8014-09-3	PAČULI, silice z rostliny, silice z listů [Pogostemon cablin Benth. a P. heyneanus Benth.] takzvaná pačuli silice	
2839	8013-99-8	MÁTA POLEJ, silice [Mentha pulegium L. var. eriantha (evropská a severoafrická)]	
2844	84929-41-9	PEPŘOVNÍK ČERNÝ [Piper nigrum L.]	
2845	8006-82-4	PEPŘOVNÍK ČERNÝ, silice [Piper nigrum L.]	
2846	84929-41-9	PEPŘOVNÍK ČERNÝ, oleoresin [Piper nigrum L.]	
2847	84082-70-2	MÁTA PEPRNÁ, listy [Mentha piperita L.]	
2848	8006-90-4	MÁTA PEPRNÁ, silice [Mentha piperita L.]	
2849		PAPRIKA KŘOVITÁ ČERVENÁ [Capsicum frutescens L. (C. annuum L.)]	
2850		PEPŘOVNÍK ČERNÝ, pepř bílý [Piper nigrum L.]	
2851	8006-82-4	PEPŘ ČERNÝ, silice [Piper nigrum L.]	
2852	84929-41-9	PEPŘ BÍLÝ, oleoresin [Piper nigrum L.]	
2853	8008-56-8	PETITGRAINOVÁ CITRONOVÁ SILICE [Citrus limon (L.)Burm. f.]	
2854	8014-17-3	PETITGRAINOVÁ MANDARINKOVÁ SILICE [Citrus reticulata Blanco var. mandarin]	
2855	8014-17-3	CITRONÍK POMERANČOVÝ, silice [Citrus aurantium L.]	
2901	8006-77-7	PIMENTOVNÍK PRAVÝ, silice z listů [Pimenta officinalis Lindl.]	

Číslo FEMA	Číslo CAS	Název látky	Poznámka
2904	8000-26-8	BOROVICE HORSKÁ, kleč, jehličí, silice [Pinus mugo Turra var. pumilio (Haenke) Zenari] pinus pumilio, silice; silice horských borovic	
2905	8021-29-2	JEDLE SIBIŘSKÁ, silice z jehličí [Abies sibirica Lebed.; A. alba Mill.; A. mayriana Miyabe and Kudo] jedle sibiřská, silice	
2906	8023-99-2	BOROVICE LESNÍ, silice [Pinus silvestris L.]	
2907		BOROVICE BAHENNÍ a další druhy, pryskyřice, silice [Pinus palustris Mill. a další druhy Pinus] pryskyřice, silice	
2914		ZIMOLEZEN, extrakt z listů [Chimaphila umbellata Nutt.]	
2918		MARHANÍK PUNSKÝ, extrakt z kůry [Punica granatum L.]	
2919	84650-40-8	MÁK SETÝ, semena [Papaver somniferum L.]	
2971	68915-32-2	HOŘKOŇ ZTEPILÁ, extrakt ze dřeva [Picrasma excelsa (Sw.) Planch; Quassia amara L.] hořkoň dřevo, extrakt; hořkoň kůra, extrakt	
2972		ŠTÍTOSEMENKA KEBRAČO, extrakt z kůry [Aspidosperma quebracho-blanco Schlecht., nebo Schinopsis lorentzii (Griseb.) Engl.]	
2974		KDOULOŇ PODLOUHLÁ, extrakt ze semen [Cydonia oblonga Mill. (C. vulgaris Pers.)]	
2979		KRAMERIE TROJMUŽNÁ, extrakt [Krameria triandra Ruiz a Pavon (Peruvian); K. argentea Martius (Brazilian)] krameria extrakt	
2988	8007-01-0	RŮŽE STOLISTÁ, absolutní silice [Rosa alba L., R. centifolia L. a varianty tohoto druhu]	
2989	8007-01-0	RŮŽE DAMAŠSKÁ, pravá růžová silice [Rosa damascena Mill.] růžová vonná třeť	
2990	8007-01-0	RŮŽE ŠÍPKOVÁ, extrakt [Rosa canina L., R. condita Scop.; R. rugosa Thumb.; a další druhy růže] šípky, extrakt	
2991	8000-25-7	ROZMARÝN LÉKAŘSKÝ [Rosmarinus officinalis L.]	
2992	8000-25-7	ROZMARÝN LÉKAŘSKÝ, silice [Rosmarinus officinalis L.]	
2993	84604-12-6	RŮŽE STOLISTÁ, růžová voda, silnější [Rosa centifolia L.]; B.B.A.	

Číslo FEMA	Číslo CAS	Název látky	Poznámka
2998	84604-17-1	ŠAFRÁN SETÝ [Crocus sativus L.]	
2999	84604-17-1	ŠAFRÁN SETÝ, extrakt [Crocus sativus L.] Crocus, extrakt	
3000	8022-56-8	ŠALVĚJ LÉKAŘSKÁ [Salvia officinalis L.]	
3001	8022-56-8	ŠALVĚJ LÉKAŘSKÁ, silice [Salvia officinalis L.]	
3002	8022-56-8	ŠALVĚJ LÉKAŘSKÁ, oleoresin [Salvia officinalis L.]	
3003	8016-65-7	ŠALVĚJ ŠPANĚLSKÁ, silice [Salvia lavandulifolia Vahl.]	
3005	8006-87-9	SANTAL BÍLÝ santalové dřevo, žlutá silice [Santalum album L.] santalové dřevo; východoindická silice; arheol	
3009	91770-66-0	PŘESTUP, extrakt [Smilax spp.]	
3012	8016-68-0	SATUREJKA ZAHRADNÍ (letní) [Satureja hortensis L.]	
3013	8016-68-0	SATUREJKA ZAHRADNÍ (letní), silice [Satureja hortensis L.]	
3014	8016-68-0	SATUREJKA ZAHRADNÍ (letní), oleoresin [Satureja hortensis L.]	
3015		SATUREJKA, HORSKÁ (zimní) [Satureja montana L.]	
3016	8016-68-0	SATUREJKA, HORSKÁ (zimní), silice [Satureja montana L.]	
3017		SATUREJKA, HORSKÁ (zimní), oleoresin [Satureja montana L.]	
3018	68917-52-2	PEPŘOVEC OBECNÝ, silice [Schinus molle L.] Pepper tree, silice	
3020	90105-94-5	TRNKA, plody [Prunus spinosa L.] trnky	
3021	90105-94-5	TRNKA, extrakt z plodů [Prunus spinosa L.] trnky, extrakt	
3022	90105-94-5	TRNKA, extrakt pevný z plodů [Prunus spinosa L.] trnky, extrakt pevný	
3023	8016-69-1	KOPYTNÍK KANADSKÝ, silice divoký zázvor; kanadská silice [Asarum canadense L.]	

Číslo FEMA	Číslo CAS	Název látky	Poznámka
3030	84696-51-5	MÁTA KLASNATÁ, spearmint [ <i>Mentha spicata</i> L.]	
3031	84696-51-5	MÁTA KLASNATÁ, spearmint, extrakt [ <i>Mentha spicata</i> L.]	
3032	8008-79-5	MÁTA KLASNATÁ, spearmint, silice [ <i>Mentha spicata</i> L.]	
3033	8016-78-2	LEVANDULE ŠIROKOLISTÁ, silice [ <i>Lavandula latifolia</i> Vill. ( <i>L.spica</i> DC.)]	
3034	8008-80-8	TSUGA KANADSKÁ, silice [ <i>Tsuga canadensis</i> L., Carr.; <i>T.heterophylla</i> (Raf) Sarg.; <i>Picea mariana</i> (Mill.); <i>P.glauca</i> (Moench) Voss]	
3036	8046-19-3	AMBRONŮ VÝCHODNÍ [ <i>Liquidambar orientalis</i> Mill ; <i>L.styraciflua</i> L.] styrax, klejoprskyřice	
3037	8046-19-3	AMBRONŮ VÝCHODNÍ, extrakt [ <i>Liquidambar orientalis</i> Mill; <i>L.styraciflua</i> L.] styrax; klejoprskyřice	
3040	8016-84-0	AKSAMITNÍK VZPŘÍMENÝ, silice [ <i>Tagetes erecta</i> L.; <i>T.patula</i> ; <i>T.glandulifera</i> Schrank]	
3041	8008-31-9	MANDARINKA, silice [ <i>Citrus reticulata</i> Blanco]	
3042	1401-55-4	DUB LUZITÁNSKÝ, tanin [žaludy <i>Quercus infectoria</i> Oliv. a příbuzné druhy rodu <i>Quercus</i> ] galotříslová kyselina	
3043	8016-88-4	PELYNĚK KOZALEC, estragon [ <i>Artemisia dracunculus</i> L.]	
3063	84929-51-1	TYMIÁN [ <i>Thymus vulgaris</i> L.]	
3064	8007-46-3	TYMIÁN, silice [ <i>Thymus zygis</i> L.]	
3065	8007-46-3	TYMIÁN, silice bílá [ <i>Thymus zygis</i> L.]	
3069	9000-64-0	TOLU, balzám, extrakt [ <i>Myroxylon balsamum</i> L. Harms ( <i>M.toluiiferum</i> HBK)]	
3070	9000-64-0	TOLU, balzám [ <i>Myroxylon balsamum</i> L. Harms ( <i>M.toluiiferum</i> HBK)]	
3079	9000-65-1	KOZINEC SLIZODÁRNÝ [ <i>Astragalus gumifer</i> Lab. nebo jiné asijské druhy A.]	
3084	8024-05-3	BĚLOKVĚT, silice [ <i>Polianthes tuberosa</i> L.]	
3085	8024-37-1	KURKUMA DLOUHÁ, silice [ <i>Curcuma longa</i> L.]	
3086	8024-37-1	KURKUMA DLOUHÁ, extrakt [ <i>Curcuma longa</i> L.]	

Číslo FEMA	Číslo CAS	Název látky	Poznámka
3087	84775-52-0	KURKUMA DLOUHÁ, oleoresin [Curcuma longa L.]	
3088	9005-90-7	BOROVICE BAHENNÍ, silice ze dřeva [Pinus palustris Mill. a další druhy Pinus]	
3089	8006-64-2	BOROVICE BAHENNÍ, terpentýn destilovaný s vodní parou [Pinus palustris Mill. a další druhy Pinus]	
3099	92927-02-1	KOZLÍK LÉKAŘSKÝ, extrakt z kořene [Valeriana officinalis L.]	
3100	8008-88-6	KOZLÍK LÉKAŘSKÝ, silice z kořene [Valeriana officinalis L.]	
3104	84650-63-5	VANILOVNÍK PLOCHOLISTÝ [Vanilla planifolia Andrews nebo V.tahitensis J.W.Moore]	
3105	8024-06-4	VANILOVNÍK PLOCHOLISTÝ, extrakt [Vanilla planifolia Andrews nebo V.tahitensis J.W.Moore]	
3106	8024-06-4	VANILOVNÍK PLOCHOLISTÝ, oleoresin [Vanilla planifolia Andrews nebo V.tahitensis J.W.Moore]	
3110	8024-08-6	VIOLKA VONNÁ, absolutní silice z listů [Viola odorata L.]	
3111	84012-43-1	OŘEŠÁK VLAŠSKÝ loupáný, extrakt [Juglans nigra L. nebo J.regia L.]	
3112	90045-28-6	LIBAVKA POLOŽENÁ, extrakt [Gaultheria procumbens L.] Checkberry, extrakt	
3113	90045-28-6	LIBAVKA POLOŽENÁ, wintergreenová silice [Gaultheria procumbens L.] Checkberry, silice	
3114	8008-93-3	PELYNĚK PRAVÝ [Artemisia absinthium L.] absinthium	
3115	8008-93-3	PELYNĚK PRAVÝ, extrakt [Artemisia absinthium L.] absinthium,extrakt	
3116	8008-93-3	PELYNĚK PRAVÝ, silice [Artemisia absinthium L.] absinthium,silice	
3117	84082-83-7	ŘEBŘÍČEK OBECNÝ, nať [Achillea millefolium L.]	
3118		YERBA SANTA, kapalný extrakt [Eriodictyon californicum (Hook.a Arn.) Torr.]	
3119	8006-81-3	KANANGA VONNÁ, silice [Cananga odorata Hook f. a Thomson]	
3120	90147-57-2	JUKA, joshuův strom [Yucca brevifolia Engelm.]	



Číslo FEMA	Číslo CAS	Název látky	Poznámka
3121	90147-57-2	JUKA, MOHAVE, extrakt [ <i>Yucca schidigera</i> Roehl. ex Ortiges ( <i>Y. mohavensis</i> Sarg.)] kaktusový kořen, extrakt; plantarome	
3122	84961-49-9	KURKUMA CITVAR [ <i>Curcuma zedoaria</i> (Berg.) Rosc.]	
3123	84961-49-9	KURKUMA CITVAR, extrakt z kůry [ <i>Curcuma zedoaria</i> (Berg.) Rosc.]	
3747	85085-26-3	MASSOIA silice z kůry [ <i>Cryptocaryo massoia</i> ]	
3750	92347-21-2	OSMANTHUS absolutní silice [ <i>Osmanthus fragrans</i> Lour.]	
3783		PLEMATKA (Jambu), oleoresina [ <i>Spilanthes acmelia</i> (oleracea)]	
3823		CITRONÍK POMERANČOVÝ, silice z kůry [ <i>Citrus aurantium</i> L. poddruhy <i>cyathifera</i> Y.]	
3846	68855-99-2	LITSEA CUBEBA, silice z plodů may chang [ <i>Litsea cubeba</i> bery silice; <i>Litsea cubeba</i> Pers.]	
3899		CITRONÍK MÉDSKÝ, silice [ <i>Citrus medicus</i> L. var <i>Sarcodactylis swingle</i> ] fingered citron	
3902	68647-73-4	KAJEPUT STRÍDAVOLISTÝ (tea tree), silice [ <i>Melaleuca alternifolia</i> ]	
		ARTYČOK PRAVÝ, listy [ <i>Cynara scolymus</i> L.]	
		BEDRNÍK OBECNÝ, kořen [ <i>Pimpinella saxifraga</i> L.]	
		BENEDYKT LÉKAŘSKÝ, nať [ <i>Cnicus benedictus</i> L.]	Thistle
		ČAJOVNÍK ČÍNSKÝ, listy [ <i>Camelia sinensis</i> L.]	
		DIVIZNA SÁPOVITÁ, květ [ <i>Verbascum thapsiforme</i> ]	Mullein
		DIVIZNA VELKOKVĚTÁ, extrakt z květů [ <i>Verbascum phlomoides</i> L.]	Mullein extract
		FENYKL ŘÍMSKÝ, semeno [ <i>Foeniculum vulgare</i> Mill. ssp. <i>piperita</i> ]	Fennel
		HOŘKOŇ OBECNÁ, dřevo, kůra [ <i>Quassia amara</i> L.]	
		CHEBULE DLANITÁ, kořen [ <i>Jateorbiza palmata</i> Miers]	Calumba root and extract
	8013-10-3	JALOVEC ČERVENOPLODÝ, plody [ <i>Juniperus oxycedrus</i> L.]	Cade oil
		KAKAOVNÍK PRAVÝ, semeno, boby [ <i>Theobroma cacao</i> L.]	

Číslo FEMA	Číslo CAS	Název látky	Poznámka
		KOMONICE LÉKAŘSKÁ, nať [Melilotus officinalis L.]	
		KUKLÍK MĚSTSKÝ, oddenek [Geum urbanum]	
		LÍPA SRDČITÁ, květ [Tilia cordata Mill.]	Linden
		LÍPA VELKOLISTÁ, květ [Tilia grandifolia Ehrh.]	
		MAŘINKA VONNÁ, nať [Asperula odorata L.]	Woodruff extract
		MÁTA KADEŘAVÁ, nať [Mentha crispa L.]	Pennyroyal oil
		MOCHNA NÁTRŽNÍK, kořen [Potentilla erecta (L.) Rauschl]	Tormentill
		MUČENKA PLETNÍ, plody, nať [Passiflora incarnata L.]	Passionflower
		OMAN PRAVÝ, kořen [Inula helenium L.]	Elecampane
		PELYNĚK BROTAN, nať [Artemisia abrotanum L.]	Southernwood
	8008-93-3	PELYNĚK CICVÁROVÝ, kořen, květní úbory [Artemisia cina L.]	Artemisia wormseeds
	8008-93-3	PELYNĚK ČERNOBYL, nať [Artemisia vulgaris L.]	Armoise oil
		PELYNĚK PONTICKÝ, kvetoucí nať [Artemisia pontica L.]	Pontique wormwood
		PRHA CHLUMNÍ, květ [Arnica montana L.]	
		RÉVA VINNÁ, sušené bobule (rozinky) [Vitis vinifera L.]	
		REVEŇ LÉKAŘSKÁ, oddenek [Rheum officinale Baill]	
		REVEŇ DLANITÁ, kořen [Rheum palmatum L.]	
		REVEŇ BULHARSKÁ, řapík [Rheum rhaponticum L.]	Rhubarb garden root
		RDESNO HADÍ KOŘEN, kořen [Polygonum bistorta L.]	
		RYBÍZ ČERNÝ, list [Ribes nigrzm L.]	Currant leaves, black
		ŘEBŘÍČEK MUŠKÁTOVÝ, nať, listy [Achillea moschata L.]	Iva
		SANTAL ČERVENÝ, dřevo [Pterocarpus santalinus L.]	Sandalwood
		SAPAN JEŽATÝ, dřevo [Caesalpinia echinata Lam.]	

Číslo FEMA	Číslo CAS	Název látky	Poznámka
		SILOVOŇ OBECNÝ, semena [Dipteryx odorata Willd.]	Tonka beans
	68916-52-9	SMOKVOŇ OBECNÁ (fíkovník), plody [Ficus carica L.]	Fig leaf ansolute
		TOMKA SEVERNÍ, stvol (nať) [Hierochloa borealis R & Sch.]	Hay
		TOMKA VONNÁ, stvol (nať) [Hierochloa odorata Wahl]	Hay
		VACHTA TŘÍLISTÁ (hořký jetel), list [Menyanthes trifoliata L.]	Buckbean
	8016-87-3	VRATIČ OBECNÝ, květ [Tanacetum vulgare L.]	Tansy oil
		VRBA BÍLÁ, listy, kůra [Salix alba L.]	
		ZEMĚŽLUČ OBECNÁ, nať [Erythraea centaurium Rafn.]	
		CEDROVÁ SILICE, kořen [Juniperus virginiana L.]	

**Látky povolené k aromatizaci potravin určených pro kojeneckou a dětskou výživu**

- (1) K ochucování pokračovací mléčné výživy, určené pro kojence od ukončeného čtvrtého měsíce věku, se smějí používat látky uvedené v tabulce č. 1:

**Tabulka č. 1**

Látka	NPM <sup>*)</sup> mg.kg <sup>-1</sup> resp. mg.l <sup>-1</sup>
Extrakt z plodů vanilky	NM <sup>**)</sup>
Vanilin	50
Ethylvanilin	50

- (2) K ochucování příkrmů pro výživu určenou pro kojence a malé děti se smějí používat látky uvedené v tabulce č. 2:

**Tabulka č. 2**

Látka	NPM mg.kg <sup>-1</sup> resp. mg.l <sup>-1</sup>
Extrakt z plodů vanilky	NM
Extrakt z ovoce	NM
Vanilin	70
Ethylvanilin	70

- (3) Nejvyšší povolená množství jsou stanovena na potraviny upravené k požívání podle návodu výrobce, pokud takovou úpravu vyžadují.

<sup>\*)</sup> Nejvyšší přípustné množství

<sup>\*\*)</sup> Nezbytné množství

### Chemické a mikrobiologické požadavky na aromata

1. Nejvyšší přípustná množství (dále jen NPM) kontaminantů v aromatech jsou uvedena v tabulce č. 1:

**Tabulka č. 1**

Prvek	NPM mg.kg <sup>-1</sup> , resp. mg.l <sup>-1</sup>
arzén	3
olovo	10
kadmium	1
rtuť	1

I při dodržení těchto NPM musí být dávkování aromatu takové, aby v ochucené potravine nebyla překročena NPM kontaminantů, stanovená v příloze č. 2 zvláštního předpisu.<sup>1)</sup>

2. Při použití aromat k ochucení potraviny nesmí množství vnesených polyaromatických uhlovodíků aromatem do potraviny ani při nejvyšším dávkování doporučeném výrobcem aromatu překročit hodnotu 0,03 µg (počítáno jako 3,4 benzo(a)pyren) na 1 kg potraviny. U potravin, které před spotřebou vyžadují úpravu, se tato hodnota vztahuje na potravinu upravenou podle návodu.
3. Při použití aromat k aromatizaci nesmí být v ochucených potravinách překročena nejvyšší povolená množství přirozeně se vyskytujících látek uvedených v tabulce č. 2. Tyto látky nesmějí být záměrně přidávány do látek určených k aromatizaci ani do potravin. Mohou být přítomny v potravinách buď přirozeně nebo v důsledku přidání látek určených k aromatizaci připravených z přírodních zdrojů.

**Tabulka č. 2**

Látka	Potravina	NPM mg.kg <sup>-1</sup> , resp. mg.l <sup>-1</sup>
Kyselina agaricinová	nápoje	20
	alkoholické nápoje	100
	potraviny obsahující houby	100
	ostatní potraviny	20
Aloin	nápoje	0,1
	alkoholické nápoje	50
	ostatní potraviny	0,1

<sup>1)</sup> Vyhláška Ministerstva zdravotnictví č. 53/2002 Sb., kterou se stanoví chemické požadavky na zdravotní nezávadnost jednotlivých druhů potravin a potravinových surovin, podmínky použití látek přídatných, pomocných a potravních doplňků.

<b>Látka</b>	<b>Potravina</b>	<b>NPM mg.kg<sup>-1</sup>, resp. mg.l<sup>-1</sup></b>
Beta - asaron	nápoje	0,1
	alkoholické nápoje	1
	kořenící přípravky pro ochucení snacků a podobných výrobků	1
	ostatní potraviny	0,1
Berberin	nápoje	0,1
	alkoholické nápoje	10
	ostatní potraviny	0,1
Hypericin	nápoje	0,1
	cukrovinky	1
	alkoholické nápoje	10
	ostatní potraviny	0,1
Kumarin	nápoje	2
	karamelové cukrovinky	10
	alkoholické nápoje	10
	žvýkačka	50
	ostatní potraviny	2
Kyselina kyanovodíková	nápoje	1
	alkoholické nápoje	1 na každé procento objem. alkoholu v nápoji
	kompoty z neodpeckovaného peckového ovoce	5
	cukrovinky typu nugát, marcipán nebo jejich náhradách nebo v podobných výrobcích	50
	ostatní potraviny	1
Pulegon	nápoje	100
	nápoje aromatizované mátou pepnou a dalšími druhy rodu Mentha	250
	cukrovinky aromatizované aromaty odvozenými z rostlin rodu Mentha	350
	ostatní potraviny	25
Quassin	nápoje	5
	cukrovinky ve formě pastilek	10
	alkoholické nápoje	50
	ostatní potraviny	5
Safrol a isosafrol	nápoje	1
	alkoholické nápoje s obsahem alkoholu do 25 % (V/V)	2
	alkoholické nápoje s obsahem alkoholu vyšším než 25 % (V/V)	5
	potraviny obsahující muškátový květ a muškátový oříšek	15
	ostatní potraviny	1

<b>Látka</b>	<b>Potravina</b>	<b>NPM mg.kg<sup>-1</sup>, resp. mg.l<sup>-1</sup></b>
Santonin	nápoje	0,1
	alkoholické nápoje s obsahem alkoholu vyšším než 25 % (V/V)	1
	ostatní potraviny	0,1
Alfa- a beta-thujon	nápoje	0,5
	alkoholické nápoje s obsahem alkoholu do 25 % (V/V)	5
	alkoholické nápoje s obsahem alkoholu nad 25 % (V/V)	10
	potraviny obsahující šalvěj	25
	lihoviny typu "bitter"	35
	ostatní potraviny	0,5

4. Látky určené k aromatizaci nesmí obsahovat mikroorganismy a mikrobiální toxiny působící onemocnění z potravin v množství, které by mohlo ohrozit zdraví osob.

### Podmínky použití kofeinu a chininu při výrobě potravin

1. K výrobě potravin smí být použity kofein a chinin přímo nebo jako součást aromatu.
2. Kofein smí být použit jako chemická látka kofein anebo kofein monohydrát.
3. Chinin smí být použit jako chemická látka chininsulfát a chinin hydrochlorid.
4. Čistota a identita chininu a kofeinu musí odpovídat požadavkům stanoveným pro tyto látky zvláštním právním předpisem.<sup>1)</sup>
5. Nejvyšší přípustné množství kofeinu a chininu v potravinách stanoví tabulka. Obsah těchto látek v koncentrátu pro přípravu nealkoholického nápoje smí být nejvýše takový, aby při přípravě podle návodu nebyla překročena hodnota nejvyššího povoleného množství pro tuto látku.
6. Tato vyhláška se nevztahuje na kofein, který se vyskytuje jako přirozená součást potraviny (například káva, čaj, guarana) nebo potravinové suroviny, pokud je potravina nebo potravinová surovina jeho jediným zdrojem.

#### Tabulka

Látka	Potravina	NPM mg.kg <sup>-1</sup> , resp. mg.l <sup>-1</sup>
Kofein, kofein monohydrát (počítáno jako kofein)	nealkoholické nápoje s výjimkou energetických nápojů <sup>2)</sup>	250
	energetické nápoje, alkoholické nápoje s výjimkou piva a vína a lihovin	320
	lihoviny	NM
Chininsulfát, chinin hydrochlorid (počítáno jako chininová báze)	nealkoholické nápoje na bázi vody a alkoholické nápoje s výjimkou piva a vína a lihovin	75
	lihoviny	300

<sup>1)</sup> Vyhláška č. 1/1998 Sb., kterou se stanoví požadavky na jakost, postup při přípravě, zkoušení a uchovávání a dávkování léčiv (Český lékopis 1997), ve znění pozdějších předpisů.

<sup>2)</sup> Vyhláška č. 23/2001 Sb., kterou se stanoví druhy potravin určené pro zvláštní výživu a způsob jejich použití; (týká se zejména nápojů obsahujících kofein, taurin, vitamíny).



















**Vydává a tiskne:** Tiskárna Ministerstva vnitra, p. o., Bartůnkova 4, pošt. schr. 10, 149 01 Praha 415, telefon (02) 792 70 11, fax (02) 795 26 03 – **Redakce:** Ministerstvo vnitra, Nad Štolou 3, pošt. schr. 21/SB, 170 34 Praha 7-Holešovice, telefon: (02) 614 32341 a 614 33502, fax (02) 614 33502 – **Administrace:** písemné objednávky předplatného, změny adres a počtu odebíraných výtisků – MORAVIAPRESS, a. s., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, telefon 0627/305 161, fax: 0627/321 417. Objednávky ve Slovenské republice přijímá a titul distribuuje Magnet-Press Slovakia, s. r. o., Teslova 12, 821 02 Bratislava, tel.: 00421 2 44 45 46 28, fax: 44 45 46 27. **Roční předplatné** se stanovuje za dodávku kompletního ročníku včetně rejstříku a je od předplatitelů vybíráno formou záloh ve výši oznámené ve Sbírce zákonů. Závěrečné vyúčtování se provádí po dodání kompletního ročníku na základě počtu skutečně vydaných částek (první záloha na rok 2002 činí 3000,- Kč) – Vychází podle potřeby – **Distribuce:** celoroční předplatné i objednávky jednotlivých částek – MORAVIAPRESS, a. s., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, telefon: 0627/305 179, 305 153, fax: 0627/321 417. **Internetová prodejna:** www.sbirkyzakonu.cz – **Drobný prodej** – **Benešov:** HAAGER – Potřeby školní a kancelářské, Masarykovo nám. 101; **Brno:** Knihkupectví M. Ženíška, Květinářská 1, M.C.DES, Cejl 76, SEVT, a. s., Česká 14; **Břeclav:** Jaroslav Polák, Lanžhotská 57; **České Budějovice:** PROSPEKTRUM, Kněžská 18, SEVT, a. s., Česká 3; **Hradec Králové:** TECHNOR, Wonkova 432; **Hrdějovice:** Ing. Jan Fau, Dlouhá 329; **Cheb:** EFREX, s. r. o., Karlova 31; **Chomutov:** DDD Knihkupectví – Antikvariát, Ruská 85; **Kadaň:** Knihařství – Příbíkova, J. Švermy 14; **Kladno:** eL VaN, Ke Stadionu 1953; **Klatovy:** Krameriovo knihkupectví, Klatovy 169/I.; **Liberec:** Podještědské knihkupectví, Moskevská 28; **Litoměřice:** Jaroslav Tvrdík, Lidická 69, tel.: 0416/732135, fax: 0416/734875; **Most:** Knihkupectví Šeríková, Ilona Růžičková, Šeríková 529/1057, Knihkupectví „U Knihomila“, Ing. Romana Kopková, Moskevská 1999; **Náchod:** Olga Fašková, Kamenice 139, tel.: 0441/42 45 46; **Olomouc:** ANAG, spol. s r. o., Denisova č. 2, BONUM, Ostružnická 10, Tycha, Ostružnická 3; **Ostrava:** LIBREX, Nádražní 14, Profesio, Hollarova 14, SEVT, a. s., Nádražní 29; **Otrokovice:** Ing. Kučeřík, Jungmannova 1165; **Pardubice:** LEJHANEK, s. r. o., Sladkovského 414; **Plzeň:** ADMINA, Úslavská 2, EDICUM, Vojanova 45, Technické normy, Lábkova pav. č. 5; **Praha 1:** Dům učebnic a knih Černá Labuť, Na Poříčí 25, FIŠER-KLEMENTINUM, Karlova 1, KANT CZ, s. r. o., Hybernská 5, LINDE Praha, a. s., Opletalova 35, Moraviapress, a. s., Na Florenci 7-9, tel.: 02/232 07 66, PROSPEKTRUM, Na Poříčí 7; **Praha 2:** ANAG, spol. s r. o., nám. Míru 9 (Národní dům), BMSS START, s. r. o., Vinohradská 190, NEWSLETTER PRAHA, Šafaříkova 11; **Praha 4:** PROSPEKTRUM, Nákupní centrum Budějovická, Olbrachtova 64, SEVT, a. s., Jihlavská 405; **Praha 5:** SEVT, a. s., E. Peškové 14; **Praha 6:** PPP – Staňková Isabela, Puškinovo nám. 17; **Praha 8:** JASIPA, Zenklova 60, Specializovaná prodejna Sbírky zákonů, Sokolovská 35, tel.: 02/24 81 35 48; **Praha 10:** Abonentní tiskový servis, Hájek 40, Uhlířněves; **Prerov:** Knihkupectví EM-ZET, Bartošova 9; **Sokolov:** KAMA, Kalousek Milan, K. H. Borovského 22, tel.: 0168/303 402; **Šumperk:** Knihkupectví D-G, Hlavní tř. 23; **Tábor:** Milada Šimonová – EMU, Budějovická 928; **Teplice:** L + N knihkupectví, Kapelní 4; **Trutnov:** Galerie ALFA, Bulharská 58; **Ústí nad Labem:** Severočeská distribuční, s. r. o., Havříská 327, tel.: 047/560 38 66, fax: 047/560 38 77, Kartoon, s. r. o., Solvayova 1597/3, Vazba a doplňování Sbírek zákonů včetně dopravy zdarma, tel.+fax: 047/5501773, www.kartoon.cz, e-mail: kartoon@kartoon.cz; **Zábřeh:** Knihkupectví PATKA, Žižkova 45; **Žatec:** Prodejna U Pivovaru, Žižkovo nám. 76. **Distribuční podmínky předplatného:** jednotlivé částky jsou expedovány neprodleně po dodání z tiskárny. Objednávky nového předplatného jsou vyřizovány do 15 dnů a pravidelné dodávky jsou zahajovány od nejbližší částky po ověření úhrady předplatného nebo jeho zálohy. Částky vyšlé v době od zaevidování předplatného do jeho úhrady jsou doposílány jednorázově. Změny adres a počtu odebíraných výtisků jsou prováděny do 15 dnů. **Reklamacce:** informace na tel. číslo 0627/305 168. V písemném styku vždy uvádějte IČO (právnícká osoba), rodné číslo (fyzická osoba). **Podávání novinových zásilek** povoleno Českou poštou, s. p., Odštěpný závod Jižní Morava Ředitelství v Brně č. j. P/2-4463/95 ze dne 8. 11. 1995.