

Käesolev dokument on vaid dokumenteerimisvahend ja institutsioonid ei vastuta selle sisu eest

►B

**KOMISJONI OTSUS,**

**23. veebruar 1999,**

**millega võetakse vastu toiduainetes või nende pinnal kasutatavate lõhna- ja maitseainete register, mis on koostatud vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu 28. oktoobri 1996. aasta määrusele (EÜ) nr 2232/96**

*(teatavaks tehtud numbriga K(1999) 399 all)*

**(EMPs kohaldatav tekst)**

**(1999/217/EÜ)**

**(EÜT L 084 , 27.3.1999, lk 1)**

Muudetud:

	Euroopa Liidu Teataja		
	nr	lehekülg	kuupäev
► <b>M1</b> Commission Decision 2000/489/EC of 18 July 2000 (*)	L 197	53	3.8.2000
► <b>M2</b> Komisjoni otsus, 2002/113/EÜ 23. jaanuar 2002,	L 49	1	20.2.2002
► <b>M3</b> Komisjoni määrus, 2004/357/EÜ 7. aprill 2004,	L 113	28	20.4.2004
► <b>M4</b> Komisjoni otsus, 2005/389/EÜ 18. mai 2005,	L 128	73	21.5.2005
► <b>M5</b> Komisjoni otsus, 2006/252/EÜ 27. märts 2006,	L 91	48	29.3.2006

(\*) Käesolevat akti ei ole eesti keeles avaldatud.

**▼B****KOMISJONI OTSUS,****23. veebruar 1999,**

**millega võetakse vastu toiduainetes või nende pinnal kasutatavate lõhna- ja maitseainete register, mis on koostatud vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu 28. oktoobri 1996. aasta määrusele (EÜ)  
nr 2232/96**

*(teatavaks tehtud numbriga K(1999) 399 all)*

**(EMPs kohaldatav tekst)**

**(1999/217/EÜ)**

EUROOPA ÜHENDUSTE KOMISJON,

võttes arvesse Euroopa Ühenduse asutamislepingut,

võttes arvesse Euroopa Parlamenti ja nõukogu 28. oktoobri 1996. aasta määrust (EÜ) nr 2232/96, milles sätestatakse ühenduse menetlus toiduainetes kasutatud või kasutatavate lõhna- ja maitseainete suhtes, (<sup>1</sup>) eriti selle artikli 3 lõiget 2,

ning arvestades, et:

vastavalt määruse (EÜ) nr 2232/96 artikli 3 lõikele 1 saadavad liikmesriigid aasta jooksul alates eespool nimetatud määruse jõustumisest komisjonile loetelu nende territooriumil turustatavatest lõhna- ja maitseainetest, mida on lubatud kasutada toiduainetes või nende pinnal;

vastavalt kõnealuse määruse artikli 3 lõikele 2 kantakse teatatud lõhna- ja maitseained, mille õiguspärist kasutamist ühes liikmesriigis peavad tunnustama ka ülejääenud liikmesriigid, registrisse, mis on vastu võetud kõnealuse määruse artiklis 7 sätestatud korras;

tunnistatakse, et praegu on teatavates liikmesriikides teatavate lõhna- ja maitseainete suhtes kehtestatud piiravad või keelavad meetmed;

tunnistatakse, et selliseid piiravaid või keelavaid meetmeid, mis kehtivad käesoleva otsuse vastuvõtmise kuupäeval, võib jätkuvalt kohaldada kuni asjaomase aine hindamine on lõpetatud;

kui liikmesriik tödeb, et registrisse kantud lõhna- või maitseaine võib olla ohtlik inimeste tervisele, võib ta igal juhul kasutada määruse (EÜ) nr 2232/96 artikli 3 lõikes 3 sätestatud kaitsemeetmete menetlust;

register on aluseks kõnealuse määruse artiklis 4 ettenähtud hindamisprogrammile, mis võetakse vastu kümne kuu jooksul alates registri vastuvõtmisest;

käesolevas otsuses ettenähtud meetmed on kooskõlas alalise toidukomitee arvamusega,

ON VASTU VÖTNUD KÄESOLEVA OTSUSE:

*Artikel 1*

Võetakse vastu otsusele lisatud lõhna- ja maitseainete register.

*Artikel 2*

Käesolev otsus on adresseeritud liikmesriikidele.

<sup>(1)</sup> EÜL L 299, 23.11.1996, lk 1.

**▼M2**

**Register lõhna- ja maitseainetest, mille liikmesriigid on edastanud vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu 28. oktoobri 1996. aasta määruse (EÜ) nr 2232/96 (milles sätestatakse ühenduse menetlus toiduainetes või nende pinnal kasutatud või kasutatavate lõhna- ja maitseainete suhtes) artikli 3 lõikele 1**

Keemiliselt kindlaksmääratud lõhna- ja maitseühendite register jaguneb kaheks osaks. A osas loetletakse ained FL- numbrite järgi. B osas loetletakse aineid, mille jaoks liikmesriik on taotlenud konfidentsiaalsust tootja intellektuaalomandi õiguste kaitseks.

A osas esitatakse CASi, (¹) EINECSi, (²) CoE (³) ja FEMA (⁴) numbrid, kui need on kätesaadavad.

Number lahtris "märkused" viitab ühele järgmistest märkustest:

1. Aine, mida lisaks selle lõhna- ja maitseomadustele kasutatakse toiduainetes või nende pinnal muul eesmärgil ning mis seepärast võib olla hõlmatud muude õigusnormidega.
2. Aine, mille kasutamise suhtes on teatavates liikmesriikides võetud kitsendavad või keelavad meetmed.
3. Aine, millele määruses (EÜ) nr 1565/2000 sätestatud hindamiskavas antakse esmajärjekord.
4. Aine, mille kohta tuleb esitada lisateavet.
5. Nimetuses, sünonüümides, süstemaatilistes nimetustes, CASi, Einecs, CoE või FEMA numbrites võib esineda vastuolusid.

**▼M3**

6. Aine, mida ei tohi toidu peal ega sees kasutada, kui see ei ole seaduslikult turule toodud asjaomase liikmesriigi/liikmesriikide poolt.

**▼M2**

Konkreetne probleem on tekkinud seoses soolade ja muude "üldainetest" saadud ühenditega. Teatavatest ainetestest on teatatud suure täpsusastmega. Muudel ainetel nii ük-sikasjalik identifikaatsioon piudub. Teatavate hapete või aluste puhul ei ole antud teavet selle kohta, kas ka nendest saadud soolad on hõlmatud. Ajutiselt ja üksnes käesoleva registriga seoses eeldatakse, et ammonium-, naatrium-, kaalium- ja kaltsiumsoolad ning kloriidid, karbonaadid ja sulfaatid on hõlmatud "üldainega", tingimusel et neil on lõhna- või maitseomadusi. Siiski on ilmne, et lõplik vastuvõtmine sõltub hindamisest tulemustest, mille käigus kõnealustel juhtudel peaks täpselt kontrollima sellise üldistamise täpsust.

(¹) CAS = Chemical Abstracts Service.

(²) European Inventory of Existing Chemical Substances (Euroopa kaubanduslike keemiliste ainete loetelu).

(³) Council of Europe (Euroopa Nõukogu).

(⁴) Flavour and Extract Manufacturers' Association of the US (USA lõhna- ja maitseaine-ning ekstraktitootjate ühendus).

**▼M2**

A OSA

**LÖHNA- JA MAITSEAINED**

**(FL-numbrite järjekorras)**

## ▼M2

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
01.001	31	138–86–3	Limoneen	2633	491	205–341–0	01.001	1,8(9)-p-mentadien; p-menta-1,8-dien; 1-metüül-4-isopropenüül-1-tsüklohekseen; Dipenteen; Karveen; Tsineen; Tsitrean;		5
01.002	31	99–87–6	1-isopropüül-4-metüülbenseen	2356	620	202–796–7	01.002	p-tsüemeen; Tsüemeen; p — metüül-isopropüülbenseen; 4-isopropüül-1-metüülbenseen; Tsümool; 4-metüül-1-isopropüülbenseen; 1-metüül-4-isopropüülbenseen		
01.003	31	127–91–3	Pin-2(10)-een	2903	2114	204–872–5	01.003	beeta-pineen	6,6-dimetüül-2-metüleenbitsüklo[3.1.1]heptaan	
01.004	31	80–56–8	Pin-2(3)-een	2902	2113	201–291–9	01.004	alfa-pineen	2,6,6-trimetüül-bitsüklo[3.1.1]hept-2-een	
01.005	31	586–62–9	Terpinoleen	3046	2115	209–578–0	01.005	p-menta-1,4(8)-dien; 1-metüül-4-isopropülideen-1-tsüklohekseen; 1,4(8)-terpadieen;	p-menta-1,4(8)-dien	
01.006	31	99–83–2	alfa-felandreen	2856	2117	202–792–5	01.006	Felandreen; 2-metüül-5-isopropüül-1,3-tsükloheksadieen; 4-isopropüül-1-metüül-1,5-tsükloheksadieen	p-menta-1,5-dien	
01.007	31	87–44–5	beeta-karuofülleen	2252	2118	201–746–1	01.007	Karuofülleen; 2-metüleen-6,10,10-trimetüülbitsüklo-[7,2,0]-undets-5-een;	4,11,11-trimetüül-8-metüleen-bitsüklo[7.2.0]undets-4(trans)-een	
01.008	31	123–35–3	Mürtseen	2762	2197	204–622–5	01.008	7-metüül-3-metüleen-1,6-okta-dieen;	7-metüül-3-metüleenokta-1,6-dien	
01.009	31	79–92–5	Kamfeen	2229	2227	201–234–8	01.009	3,3-dimetüül-2-metüleennorkamfeen; 2,2-dimetüül-3-metüleennorbornaan;		
01.010	31	1195–32–0	1-isopropenüül-4-metüülbenseen	3144	2260	214–795–9	01.010	4, alfa-dimetüülstereen; p-isoprepenuütolueen; 1-metüül-4-isopropenüül-1-benseen; 2-p-toliülpookeen;		

## ▼M2

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
01.011	31	644–08–6	4-metüül-1,1'-bifenüül	3186	2292	211–409–0	01.011	p-metüldifenüül; p-metüulfenüülbenseen; Fenüül-p-tolüül; p-fenüültolueen;		
01.013	31	92–52–4	Bifenüül	3129	10978	202–163–5	01.013	Difenüül; Fenüülbenseen;		4
01.014	31	90–12–0	1-metüülnaftaleen	3193	11009	201–966–8	01.014	alfa-metüülnaftaleen;		
01.015	31	100–42–5	Vinüülbenseen	3233	11022	202–851–5	01.015	Stüreen; Vinüülbensool; Fenüületeen; Fenüületüleen;		2, 3
01.016	31	495–62–5	1,4(8), 12-bisabolatrieen	3331	10979	207–805–8	01.016	gamma-bisaboleen; gamma-bisaboleen; 1-metüül-4-(1,5-dimetüül-1,4-heksadienüül)-1-tsükloheksadien;	6-metüül-2-(4-metüülsükloheks-3-enülideen)hept-5-een	
01.017	31	4630–07–3	Valentseen	3443	11030	225–047–6	01.017	1,2,3,5,6,7,8a-oktahüdro-1,8a-dimetüül-7-isopropenüülnaftaleen	1,2-dimetüül-9-isopropüleinbitsüklo[4.4.0]dets-5-een	
01.018	31	13877–91–3	beeta-osimeen	3539	11015	237–641–2	01.018	trans-beeta-osimeen; 1,3,6-oktaatrieen, 3,7-dimetüül-;	3,7-dimetüülokta-1,3(trans), 6-triene	
01.019	31	99–86–5	alfa-terpineen	3558	11023	202–795–1	01.019	1-metüül-4-isopropüül-1,3-tsükloheksadien;	p-menta-1,3-dieen	
01.020	31	99–85–4	gamma-terpineen	3559	11025	202–794–6	01.020	1-metüül-4-isopropüül-1,4-tsükloheksadien; Mosleen; Kritmeen;	p-menta-1,4-dieen	
01.021	31	29350–73–0	delta-kadineen		10982	249–580–9	01.021	alfa-, beeta-, gamma-, epsilon, delta-kadieen;	2,3,4,7,8,10-heksahüdro-1,6-dimetüül-4-isopropüülnaftaleen	
01.022	31	469–61–4	alfa-sedreen		10985	207–418–4	01.022		2,6,6,8-tetrametüül-tritsüklo [5.3.1.0(1.5)]undets-8-een	
01.023	31	3691–12–1	1(5), 11-guajadieen		11003	201–860–1	01.023	1,4-dimetüül-7-isopropenüüldelta-9,10-oktahüdroasuleen; alfa-guajeen;	2,8-dimetüül-5-isopropenüülbitsüklo[5.3.0]dets-1(7)-een	
01.024	31	5208–59–3	beeta-bourboneen		11931		01.024		2-metüül-8-metüeen-5-isopropüül-tritsüklo[5.3.0.0(2.6)]dekaan	

## ▼M2

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
01.025	31	30640–46–1	2-metüül-1,3-tsükloheksadieen		11797	250–269–5	01.025	Dihüdrotolueen-(1,3);		
01.026	31	88–84–6	1(5), 7(11)-guajadieen			201–860–1	01.026	beeta-guajeen; (1 <i>S</i> — <i>cis</i> )-1,2,3,4,5,6,7,8-oktähüdro-7-isopropülideen-1,4-dimetüülasuleen	2,8-dimetüül-5-isopropülideenbitsüklo[5.3.0]dets-1(7)-een	
01.027	31	17627–44–0	Bisabola-1,8,12-trieen			241–610–9	01.027	alfa-bisaboleen	6-metüül-2-(4-metüülsükloheks-3-enüül)hepta-2,5-dieen	
01.028	31	495–61–4	beeta-bisaboleen				01.028			
01.029	31	13466–78–9	delta-3-kareen	3821	10983	236–719–3	01.029	3-kareen; Isodipreen; delta-3-kareen Kar-3-een; 4,7,7-trimetüül-3-norkareen; 3,7,7-trimetüülbitsüklo[4.1.0]hept-3-een	3,7,7-trimetüülbitsüklo-[4.1.0]hept-3-een	
01.030	31	13744–15–5	beeta-kubebeen		10989		01.030		10-metüül-4-metüleen-7-isopropüül-tritsüklo[4.4.0(1.5)]dekaan	
01.031	31	30364–38–6	1,2-dihüdro-1,1,6-trimetüülnaf-taleen			250–150–8	01.031	Dehüdroioneen		
01.032	31	7681–88–1	2,3-dihüdrofarneseen				01.032			
01.033	31	590–73–8	2,2-dimetüülheksaan			209–689–4	01.033			
01.034	31	589–43–5	2,4-dimetüülheksaan			209–649–6	01.034			
01.035	31	673–84–7	2,6-dimetüülokta-2,4,6-trieen			211–614–5	01.035	Allo-osimeen; Allosimeen;		
01.036	31	101–81–5	difenüülmetaan		11847	202–978–6	01.036	Bensüülbenseen; Fenüülbensiüül; 1,1'-metüleen-bis-benseen;		
01.037	31	112–41–4	dodets-1-een		10992	203–968–4	01.037	1- dodetseen; Dodetsüeen;		
01.038	31	112–40–3	dodekaan			203–967–9	01.038	n-dodekaan;		
01.039	31	20307–84–0	delta-eleemeen		10996		01.039		3-isopropenüül-1-isopropüül-4-metüül-4-vinüülsükloheks-1-een	

## ▼M2

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
01.040	31	502-61-4	alfa-farneseen	3839	10998	207-948-6	01.040	1,3,6,10-dodekatetraeen, 3,7,11-trimetüül(alfa-isomeer)	3,7,11-trimetüüldodeka-1,3,6,10-tetraeen	5
01.041	31	18794-84-8	beeta-farneseen	3839	10999	242-582-0	01.041	3,7,11-trimetüül-1,3,6,10-dodekatetraeen; 2,6,10-trimetüül-2,6,9,11-dodekatreen	7,11-dimetüül-3-metüleen-1,6,10-dodekatrieen	5
01.042	31	23986-74-5	germakra-1(10,4(14), 5-trieen				01.042	Germakreen D	3-isopropüül-6-metüül-10-metüleentsüklodeka-1,6-dieen	
01.043	31	6753-98-6	3,7,10-humulatrieen		11004	229-816-7	01.043	alfa-humuleen; alfa-karuofüllleen	1,5,5,8-tetrametüülsükloonda-3,7,10-trieen	
01.044	31	1135-66-6	isolongifoleen			214-494-2	01.044		2,2,7,7-tetrametüültritsüklo-[6.2.1(1,8).0(1,6)]undets-5-een	
01.045	31	5989-27-5	d-limoneen	2633	491	227-813-5	01.045		p-menta-1,8-dieen	
01.046	31	5989-54-8	l-limoneen	2633	491	227-815-6	01.046	Levo-Limoneen;		5
01.047	31	475-20-7	Longifoleen			207-491-2	01.047		Dekahüdro-4,8,8-trimetüül-9-metüleen-1,4-metanaasuleen	
01.049	31	78-79-5	p-metüülbata-1,3-dieen			201-143-3	01.049	Isopreen; 2-metüül-1,3-butadien; beeta-metüülbivinüül; Isopentadien; Isopentadien;		
01.050	31	589-34-4	3-metüülheksaan			209-643-3	01.050			
01.051	31	91-57-6	2-metüülnaftaleen		11010	202-078-3	01.051	beeta-metüül naftaleenid; beeta-metüülnaftaleen		
01.052	31	10208-80-7	alfa-muuroleen		11011		01.052		2,8-dimetüleen-5-isopropüülbisisüklo[4.4.0]dekaan	
01.053	31	91-20-3	naftaleen		11014	202-049-5	01.053	Nafteen; Champhor tar;		
01.054	31	629-62-9	pentadekaan			211-098-1	01.054	n-pentadekaan;		
01.055	31	555-10-2	Beeta-fellandreen		11017	209-081-9	01.055		p-menta-1(7), 2-dieen	
01.056	31	512-61-8	alfa-santaleen				01.056		1,7-dimetüül-7-(4-metüül-3-pentenüül)tritsüklo[2.2.1.0(2,6)]heptaan	

**▼M2**

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
01.057	31	629-59-4	tetradekaan			211-096-0	01.057	n-tetradekaan		
01.058	31	475-03-6	1,2,3,4-tetrahüdro-1,1,6-trimetülnaftaleen			207-490-7	01.058	Ioneen; 1,1,6-trimetültetraliin; Frambileen		
01.059	31	3387-41-5	4(10)-tujeen		11018	222-212-4	01.059		4-metüleen-1-isopropüülbitsüklo [3.1.0]heksaan	
01.060	31	508-32-7	1,1,7-trimetüürtsüklo[2.2.1.0 (2.6)]heptaan			208-083-7	01.060	Tritsükleen		
01.061	31	16356-11-9	undeka-1,3,5-trieen	3795		240-416-1	01.061			
01.062	31	98-83-9	(1-metüületenüül)benseen			202-792-5	01.062	2-fenüülpookeen; beeta-fenüülpookeen; alfa-metüülstürool; Isopropüülfenüületüleen; Metüülstüreen;		
01.064	31	3338-55-4	cis-3,7-dimetüül-1,3,6-okta-trieen			222-081-3	01.064			
01.065	31	4221-98-1	(R)- 5-(1-metüületüül)- 2-metüül-1,3-tsükloheksadien	2856	2117	224-167-6	01.065			5
01.066	31		2-sedreen				01.066		2,2,4,8-tetrametüültritsüklo [5,3,1(3,7).0(1,7)]undets-8(9)-een	
01.067	31		8(14)-sedreen				01.067	beeta-sedreen	2,2,4,8-tetrametüültritsüklo [5,3,1(3,7).0(1,7)]undets-4(14)-een	
01.068	31	592-98-3	3-okteen				01.068			
01.069	31	38533-54-9	1,3,5,8-undekatetraeen				01.069			
01.070	31	111-66-0	1-okteen			203-893-7	01.070			
01.071	31	111-67-1	2-okteen			203-894-2	01.071			
01.072	31	544-76-3	heksadekaan			280-878-9	01.072			

**▼M4**

## ▼M4

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
01.073	31	592-99-4	4-okteen				01.073			
01.074	31	593-45-3	oktadekaan			209-790-3	01.074			
01.075	31	629-78-7	heptadekaan			211-108-4	01.075			
01.076	31	20996-35-4	3,7-dekadieen				01.076			

## ▼M2

02.001	02	78-83-1	2-metüülpropaan-1-ool	2179	49	201-148-0	02.001	Isobutanool; Isopropüülkarbinool		
02.002	01	71-23-8	propaan-1-ool	2928	50	200-746-9	02.002	Propüülalkohol;		
02.003	02	123-51-3	isopentanool	2057	51	204-633-5	02.003	Isoamüülalkohol; Isopentüülalkohol; Amüülioalkohol; 3-metüül-1-butanol; Pentüülioalkohol; Isobutüülkarbinool;	3-metüübutaan-1-ool	
02.004	01	71-36-3	butaan-1-ool	2178	52	200-751-6	02.004	Propüülkarbinool; Hüdroksübutaan; Butüüralkohol		►M3 — ◀
02.005	01	111-27-3	heksaan-1-ool	2567	53	203-852-3	02.005	Alkohol C-6; n-heksüülalkohol Kapronalkohol; Amüülkarbinool; n-heksanool		
02.006	01	111-87-5	oktaan-1-ool	2800	54	203-917-6	02.006	Alkohol C-8; n-oktüülalkohol; Heptüülkarbinool; Kapruülalkohol; Kaprüülalkohol; pri.-oktüülalkohol;		
02.007	01	143-08-8	Nonaan-1-ool	2789	55	205-583-7	02.007	Alkohol C-9; Pelargoonalcohol; Nonalool; Oktüülkarbinool; Pelargoonalcohol; n-nonüülalkohol		
02.008	01	112-53-8	dodekaan-1-ool	2617	56	203-982-0	02.008	Alkohol C-12; Laurüülalkohol; Laurialcohol; Dodetsüülalkohol 1-dodekanool; Undetsüülkarbinool;		

## ▼M2

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
02.009	01	36653-82-4	Dekaheksaan-1-ool	2554	57	253-149-0	02.009	tsetüülalkohol; alkohol C-16; n-heksadetsüülalkohol; Palmitüülalkohol;		
02.010	23	100-51-6	bensüülalkohol	2137	58	202-859-9	02.010	alfa-hüdroksütolueen; fenüülkarbinool; fenüülmethanol; fenüülmetylüülalkohol		1
02.011	04	106-22-9	tsitronellool	2309	59	203-375-0	02.011		3,7-dimetüülokt-6-een-1-ool	
02.012	03	106-24-1	geraniool	2507	60	203-377-1	02.012	2,6-dimetüül-2,6-oktadien-8-ool; trans-3,7-dimetüül-2,6-oktadien-1-ool;	3,7-dimetüülokta-2(trans), 6-dieen-1-ool	
02.013	06	78-70-6	linalool	2635	61	201-134-4	02.013	2,6-dimetüül-oktadien-2,7-ool-6 2,6-dimetüül-2,7-oktadien-6-ool; Linalool; Likareool; Koriandrool	3,7-dimetüülokta-1,6-dieen-3-ool	
02.014	06	98-55-5	alfa-terpineool	3045	62	202-680-6	02.014	alfa-terpineool; 1-metüül-4-isopropüül-1-tsüklohekseen-8-ool; alfa-terpilenool; Terpineol schlechthin	p-ment-8-een-3-ool	
02.015	08	89-78-1	mentool	2665	63	201-939-0	02.015	2-isopropüül-5-metüülsükloheksanool; Heksahüdrotsüümool; 5-metüül-2-isopropüülheksahüdrofenool; 5-metüül-2-isopropüülsükloheksanool	cis(1,3)-trans(1,4)-mentaan-3-ool	5
02.016	08	507-70-0	borneool	2157	64	208-080-0	02.016	Kamfol; Baros; d-kamfanool; 2-hüdroksükamfaan; 2-kamfanool; Bornüülalkohol; Borneokamfor	1,7,7-trimetüülbitsüklo[2.2.1]heptaan-2-ool	
02.017	22	104-54-1	tsinnamüülalkohol	2294	65	203-212-3	02.017	Kaneelalkohol; gamma-fenüüllallüülalkohol; 3-fenüül-2-propeen-1-ool; 2-propeen-1-ool, - 3-fenüül;	3-fenüülprop-2-enool	
02.018	06	7212-44-4	Nerolidool	2772	67	230-597-5	02.018	3,7,11-trimetüül-1,6,10-dodekatrien-3-ool; Peruviool; Dodekatrien; Melaleukool;	3,7,11-trimetüül-1,6(cis), 10-dodekatrien-3-ool	5

## ▼M2

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
02.019	15	60–12–8	2-fenüületaan-1-ool	2858	68	200–456–2	02.019	fenetüülalkohol; beeta-fenetüülalkohol; 1-fenüül-2-etanol; 2-fenüületüülalkohol; Bensüülkarbinool		
02.020	03	2305–21–7	heks-2-een-1-ool	2562	69	218–972–1	02.020	2-heksenool; 3-propüülallüülalkohol		
02.021	01	111–70–6	heptaan-1-ool	2548	70	203–897–9	02.021	heptüülalkohol; alkohol C-7; hüdroksüheptaan; enantüülalkohol; enantalkohol; pri.heptüülalkohol; heksüülkarbinool; hüdroksüheptaan		
02.022	05	123–96–6	oktaan-2-ool	2801	71	204–667–0	02.022	oktüülalkohol sec.; metüülheksüülkarbinool; kaprüülalkohol sec.; heksüülmetylüülkarbinool		
02.023	05	3391–86–4	Okt-1-een-3-ool	2805	72	222–226–0	02.023	Amüülvinyülkarbinool; (amüülvinyülkarbinool); Matsutake alkohol; Matsuka alkohol; n-pentüülvinyülkarbinool		
02.024	01	112–30–1	dekaan-1-ool	2365	73	203–956–9	02.024	alkohol C-10; n-detsüülalkohol; nonüülkarbinool; detsüülalkohol; kapriinalkohol;		
02.026	02	106–21–8	3,7-dimetüüloktaan-1-ool	2391	75	203–374–5	02.026	Tetrahüdrogeraniool; dihüdrotsitronellool		
02.027	04	►M3 6812-78-8 ◀	rodinool	2980	76	►M3 229-887-4 ◀	02.027	alfa-tsitronellool; 2,6-dimetüül-1-okteen-8-ool	3,7-dimetüüloktaan-1-ool	
02.028	06	78–69–3	3,7-dimetüüloktaan-3-ool	3060	77	201–133–9	02.028	Tetrahüdrolinalool; Tetrahüdro-linalool; 1-etiüül-1,5-dimetüül-heksanool		
02.029	03	4602–84–0	3,7,11-trimetüüldodeka-2,6,10-trieen-1-ool	2478	78	225–004–1	02.029	farnesool; 2,6,10-trimetüül-2,6,10-dodekatrien-12-ool		
02.030	22	101–85–9	alfa-pentüülsinnamüülalkohol	2065	79	202–982–8	02.030	n-amüülkaneelalkohol; 2-amüüül-3-fenüül-2-propeen-1-ool; 2-bensülideenheptanool;	2-pentüül-3-fenüülprop-2-enool	

## ▼M2

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
02.031	22	122-97-4	3-fenüülpropaan-1-ool	2885	80	204-587-6	02.031	Bensületüülalkohol; hüdrotsinnamüülalkohol; fenüülpropüülalkohol; dihüdrotsinnamüülalkohol;		
02.033	21	93-54-9	1-fenüülpropaan-1-ool	2884	82	202-256-0	02.033	fenületüülkarbinool; 1-fenüülpropüülalkohol; alfa-etiülbensüülalkohol; etüülfenüülkarbinool;		
02.034	21	705-73-7	1-fenüülpentaan-2-ool	2953	83	211-887-0	02.034	Alfa-propüülfenetüülalkohol; bensüülpropüülkarbinool; bensüülbütüülalkohol; bensüülpropüülkarbinool; n-propüülbensüülkarbinool		
02.035	06	100-86-7	2-metüül-1-fenüülpropaan-2-ool	2393	84	202-896-0	02.035	2-bensüül-2-propanool; 2-hüdroksü-2-metüül-4-fenüülpopropanoon; bensüüldimetüülkarbinool		
02.036	21	2344-70-9	4-fenüülbutaan-2-ool	2879	85	219-055-9	02.036	fenületüümetylmetüülkarbinool; metüül-2-fenületüülkarbinool;		
02.037	06	10415-87-9	3-metüül-1-fenüülpentaan-3-ool	2883	86	233-889-0	02.037	fenületüümetylmetületüülkarbinool; 3-metüül-1-fenüül-3-pentanool		
02.038	08	1632-73-1	fenhüülalkohol	2480	87	216-639-5	02.038	2-fenhanool; alfa-fenhol; 1,3,3-trimetüül-2-norbornanool; 1,3,3-trimetüülbitsüklo-2,2,1-heptaan-2-ool	1,3,3-trimetüül-bitsüklo[2.2.1]heptaan-2-ool	
02.039	23	536-60-7	4-isopropüülbensüülalkohol	2933	88	208-640-4	02.039	kuminool; p-tsümeen-7-ool; kuminüülalkohol; kumiinal-kohol; p-tsümeen-7-ool;		
02.040	01	71-41-0	petaan-1-ool	2056	514	200-752-1	02.040	Amüülalkohol pentüülalkohol; n-butüülkarbinool		
02.041	06	75-85-4	2-metüübotaan-2-ool		515	200-908-9	02.041	t-amüülalkohol		

**▼M2**

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
02.042	06	1197–01–9	2-(4-metüülfenüül)propaan-2-ool	3242	530	214–817–7	02.042	p-tsümeen-8-ool; p-alfa-alfatrimetüülbensiülalkohol; 2-p-tolüül-2-propanool; 8-hüdroksü-p-tsümeen; dimetüül-p-tolüülkarbinool		
02.043	02	97–95–0	2-etüülbutaan-1-ool		543	202–621–4	02.043			
02.044	05	589–82–2	heptaan-3-ool	3547	544	209–661–1	02.044	n-butüületüülkarbinool etüülbütüülkarbinool		
02.045	05	543–49–7	heptaan-2-ool	3288	554	208–844–3	02.045	2-hüdroksüheptaan; Amüülmetüülkarbinool; sec-heptüülkohol; metüülamüülkarbinool		

**▼M3****▼M2**

02.047	09	107–74–4	3,7-dimetüüloktaan-1,7-diool	2586	559	203–517–1	02.047	hüdroksütsitronellool; 7-hüdroksü-3,7-dimetüüloktaan-1-ool; hüdroksüdihüdrotsitronellool		
02.049	03	7786–44–9	nona-2,6-dieen-1-ool	2780	589	232–097–2	02.049	nonadienool; kannikeselehealkohol;		
02.050	03	20273–24–9	pent-2-een-1-ool		665	2164157	02.050			
02.051	22	10521–91–2	5-fenüülpentaan-1-ool	3618	674	234–064–8	02.051	fenüülamüülkohol		
02.052	06	75–65–0	2-metüülpropan-2-ool		698	200–889–7	02.052	1,1-dimetüületanool; tert-butanool tert-butanool-1,1-dimetüületanool; tert-butanool		
02.053	22	3360–41–6	4-fenüülbutaan-1-ool		699	222–128–8	02.053			
02.054	06	80–53–5	p-mentaan-1,8-diool		701	201–288–2	02.054	terpiinhüdraat; 4-hüdroksü-alfa, alfa, 4-trimetüülsükloheksaan-metanol; dipenteenglükool		
02.055	02	3452–97–9	3,5,5-trimetüülheksaan-1-ool	3324	702	222–376–7	02.055	trimetüülheksüülkohol; isononanol		

## ▼M2

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
02.056	04	928-96-1	heks-3(cis)-een-1-ool	2563	750	213-192-8	02.056	lehealkohol; beeta-gamma-heksenoöl; cis-3-heksenoöl; Blatteralkohol; heks-3-een-1-ool		5
02.057	01	112-42-5	undekaan-1-ool	3097	751	203-970-5	02.057	alkohol C-11, undetsüül; undetsüülalkohol; detsüülkarbinoöl; 1-hendekanool		
02.058	03	106-25-2	neroöl	2770	2018	203-378-7	02.058	neroöl; neranioöl; nerosool; cis-3,7-dimetüül-2,6, oktadieen-1-ool; alleroöl; cis-2,6-dimetüül-2,6-oktadieen-8-ool; neroöl; neranioöl	3,7-dimetüül-2(cis), 6-oktadieen-1-ool	
02.059	08	124-76-5	isoborneoöl	2158	2020	204-712-4	02.059	isokamfoöl; bomeool(iso); (iso)-kamfoöl; isobornüülalkohol; (ekso)-2-kamfanool; (ekso)-2-bornanool; bornaan-2-ool	1,7,7-trimetüülbitsüklo[2.2.1]heptaan-2-ool	
02.060	07	536-59-4	p-menta-1,8-dieen-7-ool	2664	2024	208-639-9	02.060	Perilla-alkohol; Perillüülaalkohol; 1-hüdroksümetüül-4-isopropenüül-1-tsüklohekseen; dihüdrokumiinalkohol		
02.061	08	619-01-2	dihüdrokarveoöl	2379	2025	210-575-1	02.061	8-p-menteen-2-ool; 6-metüül-3-isopropenüülsükloheksanool	p-ment-8-een-2-ool	
02.062	08	99-48-9	karveoöl	2247	2027	202-757-4	02.062	p-ment-6,8-dieen-2-ool; 1-metüül-4-isopropenüül-6-tsüklohekseen-2-ool	p-menta-1,8-dieen-2-ool	
02.063	08	2216-52-6	d-neomentool	2666	2028	218-691-4	02.063	2-propüül-iso-5-metüülsükloheksanool; 2-isopropüül-5-metüülsükloheksanool	2-isopropüül-5-metüülsükloheksanool[1S-1alfa, 2alfa, 5beeta)]-	
02.064	21	98-85-1	1-fenüületaan-1-ool	2685	2030	202-707-1	02.064	alfa-metüülbensüülalkohol; metüülfenüülkarbinoöl; metüülfenüülkarbinoöl; Stürallüülaalkohol; 1-fenüül-1-hüdroksüetaan;		

## ▼M2

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
02.065	21	7779-78-4	4-metüül-1-fenüülpentaan-2-ool	2208	2031	231-939-6	02.065	bensüülisobutüülpalkarbinool; alfa-isobutüülfenetüülpalkohol; 2-metüülpropüülbensüülpalkarbinool; 4-metüül-1-fenüül-2-pentanool		
02.066	21	17488-65-2	4-fenüülbut-3-een-2-ool	2880	2032	241-501-6	02.066	metüülsüülpalkarbinool; alfa-metüülsinnaamüülpalkohol		
02.067	05	89-79-2	isopulegool	2962	2033	201-940-6	02.067	1-metüül-4-isopropenüütsükloheksaan-3-ool; p — ment-8(9)-een-3-ool	p-ment-8-een-3-ool	
02.068	03	107-18-6	prop-2-een-1-ool		2136	203-470-7	02.068	Allüülpalkohol 2-propreen-1-ool; 1-propenoool-3; vinüülpalkarbinool		
02.070	08	108-93-0	tsükloheksanool		2138	203-630-6	02.070	Heksaliin; Heksahüdrofenool; hüdroksütsükloheksaan;		
02.071	08	499-69-4	p-mentaan-2-ool	3562	2228	207-885-4	02.071	Heksahüdrokarvakrool; 3-isopropüül-6-metüülsükloheksaanool; karvomentool 1-metüül-4-isopropüül-2-tsükloheksanool		5
02.072	06	562-74-3	4-terpinenool	2248	2229	209-235-5	02.072	4-karvomentenool; 1-metüül-4-isopropüütsükloheks-1-een-4-ool; 1-p-menteen-4-ool; origanoool; 1-metüül-4-isopropüül	p-ment-1-een-4-ool	
02.073	22	1123-85-9	2-fenüülpropaan-1-ool	2732	2257	214-379-7	02.073	Hüdrotroopne alkohol; hüdro-tropüülpalkohol; 2-fenüülpropaan-1-ool		
02.074	04	6126-50-7	Heks-4-een-1-ool	3430	2295		02.074			
02.075	08	18675-34-8	neo-dihüdrokarveool		2296		02.075		p-ment-8-een-2-ool	
02.076	02	137-32-6	2-metüülbutaan-1-ool		2346	205-289-9	02.076			
02.077	05	584-02-1	pentaan-3-ool		2349	209-526-7	02.077	Dietüülpalkarbinool		

## ▼M2

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
02.078	01	64–17–5	Etanol	2419	11891	200–578–6	02.078	Metüülkarbinool; Punctilious (USI); absoluutne alkohol; veevaba alkohol; veetustatud alkohol; etüülhüdraat; etüülhüdroksiid		1
02.079	05	67–63–0	isopropanool	2929		200–661–7	02.079	Isopropüülalkohol; Propaan-2-ool; isopropanool; dimetüülkarbinool; Propüüloalkohol; Propanool(iso); Petrool; sec-propüülalkohol;		1
02.080	21	536–50–5	1-(p-tolüül)etaan-1-ool	3139	10197	208–637–8	02.080	p-alfa-dimetüülbensiinüülalkohol; p-tolüülmetyüülkarbinool; 1-p-tolüül-1-etanol; 4-tolueen; p-tolüülmetyüülkarbinool	1-(4-metüülfenüül)etaan-1-ool	
02.081	05	108–82–7	2,6-dimetüülheptaan-4-ool	3140	11719	203–619–6	02.081	di-isobutüülkarbinool; diisobutüülkarbinool,		
02.082	02	104–76–7	2-etylhekasaan-1-ool	3151	11763	203–234–3	02.082	2-etylheksüülalkohol		
02.083	08	491–04–3	p-ment-1-een-3-ool	3179	10248	207–725–3	02.083	piperitool		
02.085	08	546–79–2	Sabineenhüdraat	3239	10309	208–911–7	02.085	Sabineenhüdraat; 4-tujanool	1-isopropüül-4-metüülbitsüklo [3.1.0]heksaan-4-ool	
02.086	05	1653–30–1	undekaan-2-ool	3246	11826	216–722–6	02.086	sec-undetsüülalkohol; metüülnonüülkarbinool		
02.087	05	628–99–9	nonaan-2-ool	3315	11803	211–065–1	02.087	Metüül-n-heptüülkarbinool; sec-n-nonanool; metüülheptüülkarbinool		
02.088	05	6032–29–7	pentaan-2-ool	3316	11696	227–907–6	02.088	sec-amüülalkohol; alfa-metüülbutanool; metüül-n-propüülkarbinool; metüül-n-propüülkarbinool; propüülmetyüülkarbinool;		
02.089	05	623–37–0	heksaan-3-ool	3351	11775	210–790–0	02.089	Etüülpropüülkarbinool		
02.090	03	31502–14–4	Non-2(trans)-een-1-ool	3379	10292	250–662–1	02.090			5

## ▼M2

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
02.091	07	515–00–4	mürtenool	3439	10285	208–193–5	02.091	6,6-dimetüül-2-oksometüülbitsüklo[1,3,3]-hept-2-een; 10-hüdroksü-2-pineen; 2-pineen-10-ool	2-hüdroksümetüül-6,6-dimetüülbitsüklo[3.1.1]hept-2-een	
02.092	08	57069–86–0	dehüdrodihüdroionool	3446	10195		02.092	alfa, 2,6,6-tetrametüül-1,3-tsükloheksadien-1-propanool;	4-(2,6,6-trimetüül-1,3-tsükloheksadienüül)-butaan-2-ool	
02.093	04	35854–86–5	Non-6-een-1-ool	3465	10294	252–764–1	02.093	Cis-6-nonenool		5
02.094	04	20125–84–2	okt-3-een-1-ool	3467	10296	243–533–6	02.094	Cis-3-oktenool		5
02.095	06	18368–91–7	2-etüülfenhol	3491	10208	242–243–7	02.095	2-etüül-1,3,3-trimetüül-2-norbornanool	2-etüül-1,3,3-trimetüülbitsüklo[2.2.1]heptaan-2-ool	
02.096	06	586–82–3	1-terpinenool	3563	10252	209–585–9	02.096	4-isopropüül-1-metüül-3-tsükloheksaen-1-ool; 1-metüül-4-isopropüül-3-tsükloheksaen-1-ool; p-menteen-1-ool, p-3-metenool-1	p-ment-3-een-1-ool	
02.097	06	1 38–87–4	beeta-terpineool	3564	10254	205–342–6	02.097	1-metüül-4-isopropenüülsükloheksaan-1-ool 4-isopropenüül-1-metüül-1-tsükloheksanol;	p-ment-8(10)-een-1-ool	
02.098	05	589–98–0	oktaan-3-ool	3581	11715	209–667–4	02.098	etüül-n-amüülkarbinool; amüületüülkarbinool; d-n-oktanool; amüületüülkarbinoole;		
02.099	05	616–25–1	pent-1-een-3-ool	3584	11717	210–472–1	02.099	B-pentenool; vinüületüülkarbinoole; etüülinüülkarbinoole		
02.100	08	5947–36–4	pinokarveool	3587	10303	227–705–8	02.100	2(10)-pineen-3-ool; 6,6-dimetüül-3-hüdroksü-2-metüleenbitsüklo[3.1.1]-heptaan; 2(10)-pinenool-3	3-hüdroksü-6,6-dimetüül-2-metüeen-bitsüklo[3.1.1]heptaan	
02.101	08	473–67–6	pin-2-een-4-ool	3594	10304	207–470–8	02.101	Verbenool; 4-hüdroksü-2,6,6-trimetüülbitsüklo[3.1.1]hept-2-een; d-verbenool; 2-pinenool-4	4,6,6-trimetüülbitsüklo[3.1.1]hept-3-een-2-oon	
02.102	05	76649–14–4	okt-3-een-2-ool	3602		278–508–9	02.102	Trans-3-okteen-2-ool		

## ▼M2

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
02.103	05	1565–81–7	dekaan-3-ool	3605	10194		02.103	heptületüülkarbinool; etüülheptüülkarbinool		
02.104	05	4798–44–1	heks-1-een-3-ool	3608	10220	225–355–0	02.104	1-vinüülbutaan-1-ool; vinüül-propüülkarbinool; propüülvinüülkarbinool		
02.105	08	25312–34–9	4-(2,6,6-trimetüül-2-tsüklohekseniüül)but-3-een-2-ool	3624		246–815–7	02.105	alfa-ionool;		
02.106	08	22029–76–1	4-(2,2,6-trimetüül-1-tsüklohekseniüül)but-3-een-2-ool	3625		244–735–7	02.106	beeta-ionool;		
02.107	08	3293–47–8	dihüdro-beeta-ionool	3627		221–957–2	02.107	beeta-dihüdroionool	4-(2,2,6-trimetüülsükloheks-1-enüül)-butaan-2-ool	
02.108	06	103–05–9	2-metüül-4-fenüülbutaan-2-ool	3629	10281	203–074–4	02.108	Fenületüldimetüülkarbinool; 1,1-dimetüül-3-fenüül-1-propaanol; dimetüülfenületüülkarbinool		
02.109	03	556–82–1	3-metüülbut-3-een-2-ool	3647	11795	209–141–4	02.109	prenool		
02.110	04	36806–46–9	2,6-dimetüülhept-6-een-1-ool	3663		253–223–2	02.110			
02.111	05	598–75–4	3-metüülbutaan-2-ool	3703		209–950–2	02.111	metüülisopropüülkarbinool; isopropüümületüülkarbinool		
02.112	03	41453–56–9	non-2( <i>cis</i> )-een-1-ool	3720	10292	255–376–0	02.112	z-2-noneen-1-ool		5
02.113	04	64275–73–6	Okt-5( <i>cis</i> )-een-1-ool	3722		264–764–9	02.113	z-5-okteen-1-ool		
02.114	07	1901–38–8	2-(2,2,3-trimetüülsüklopent-3-enüül)etaan-1-ool	3741		217–600–5	02.114	alfa-kampoleenlalkohol; 2-(2,3,3-trimetüülsüklopent-3-een-1-üül)etanol;		
02.115	02	589–35–5	3-metüülpentaan-1-ool	3762	10275	209–644–9	02.115	2-etüül-4-butanool		
02.118	06	472–97–9	beeta-karüöfilleenalkohol		10188	207–458–2	02.118	Karuolaan-1-ool; Isokaruüfüleen	4,4,8-trimetüültritsüklo[6.3.1.0 (2.5)]dodekan-1-ool	
02.119	07	28231–03–0	sedrenool		10189	248–917–7	02.119		2,6,6-trimetüültritsüklo[5.3.1.0 (1.5)]undets-8-een-8-üülmethanol	

## ▼M2

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
02.120	06	77-53-2	sedrool		10190	201-035-6	02.120	Seedripuu õli alkoholid; okta-hüdro-3,6,8,8-tetrametüül-1H-3a, 7-metanoasuleen-6-ool; 8beetaH-sedraan-8-ool	2,6,6,8-tetrametüül-tritsüklo [5.3.1.0(1.5)]undekan-8-ool	
02.121	05	78-92-2	butaan-2-ool		11735	201-158-5	02.121	2-hüdroksübutaan; butüleenhüdraat; Metüületüülkarbinool; sec-butüülalkohol		1 ► M3 — ◀
02.122	07	3269-90-7	p-menta-1,8(10)-dieen-9-ool		10239	221-889-3	02.122	p-menta-1,8-dieen-10-ool		
02.123	06	115-18-4	2-metüülbut-3-een-2-ool		11794	204-068-4	02.123			
02.124	05	1 569-60-4	6-metüülhept-5-een-2-ool		10264	216-377-1	02.124			
02.125	04	112-43-6	undets-10-een-1-ool		10319	203-971-0	02.125	undetseen-1-ool; alkohol C-11; undetsüleenalkohol		
02.126	01	112-72-1	tetradekaan-1-ool		10314	204-000-3	02.126	müristalkohol; müristüülalkohol; alkohol C-14;		
02.128	23	105-13-5	<i>p</i> — anisüülalkohol	2099	66	203-273-6	02.128	aniisialkohol; aniisalkohol	4-metoksübensüülalkohol	
02.129	06	515-69-5	bisabola-1,12-dieen-8-ool		10178	208-205-9	02.129	Alfa-bisabolool	6-metüül-2-(4-metüületsüklo-heks-3-enüül)hept-5-een-2-ool	
02.130	03	6117-91-5	but-3-een-2-ool		11737	228-086-7	02.130			
02.131	05	598-32-3	but-3-een-2-ool			209-929-8	02.131			
02.132	09	107-88-0	butaan-1,3-diool			203-529-7	02.132	1,3-butüleenglükool		
02.133	10	513-85-9	butaan-2,3-diool		10181	208-173-6	02.133	2,3-butüleenglükool; dimetüüleenglükool		
02.134	07	4442-79-9	2-tsükloheksületaan-1-ool			224-672-1	02.134			
02.135	08	96-41-3	tsüklopentanool		10193	202-504-8	02.135	Tsüklopentüülalkohol		
02.136	05	51100-54-0	Dets-1-een-3-ool	3824		256-967-6	02.136			
02.137	03	22104-80-9	Dets-2-een-1-ool		11750	244-784-4	02.137			

**▼M2**

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
02.138	04	13019–22–2	Dets-9-een-1-ool			235–878–6	02.138	omega-detsenool; detsüleenalkohol		
02.139	03	18409–21–7	deka-2,4-dieen-1-ool	3911	11748	242–291–9	02.139			5
02.140	06	2270–57–7	1,2-dihüdrolinalool				02.140		3,7-dimetüülokt-6-een-3-ool	
02.141	07	128–50–7	2-(6,6-dimetüülbitsüklo[3.1.1]hept-2-een-2-üü)etaan-1-ool	3938		204–890–3	02.141	nopol; 6,6-dimetüül-2-norpinneen-2-etanol; 2-hüdroksüetüül-6,6-dimetüül-bitsüklo[3.1.1]-hept-2-een		
02.142	05	464–07–3	3,3-dimetüülbutan-2-ool			207–347–9	02.142	pinakolüülalkohol; 3,3-dimetüül-2-butanool; tert-butüülmetüülkarbinool		

**▼M3**

02.144	06	18479–58–8	2,6-dimetüülokt-7-een-2-ool			242–362–4	02.144	dihüdromürtsenool; dihüdro-mürtsetaat; mürtsetool; dimürtsetaal;		
02.145	05	29414–56–0	2,6-dimetüülokta-1,5,7-trien-3-ool			249–613–7	02.145	notrienool		
02.146	06	29957–43–5	3,7-dimetüülokta-1,5,7-trien-3-ool	3830	10202	249–975–6	02.146			5
02.147	06	151–19–9	3,6-dimetüüloktaan-3-ool			205–787–6	02.147			
02.148	05	10203–28–8	dodekan-2-ool		11760	233–500–4	02.148			
02.149	06	639–99–6	elemool		10205	211–360–5	02.149		2-(4-metüül-3-isopropüeen-4-vinüülsükloheksüül)propaan-2-ool	
02.150	06	1113–21–9	geranüüllinalool			214–201–8	02.150		3,7,11,15-tetrametüülheksadeka-1,6,10,14-tetraeen-3-ool	
02.151	03	33467–76–4	hept-2-een-1-ool		11773	251–534–8	02.151			5

**▼M2**

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
02.152	04	10606–47–0	Hept-3-een-1-ool		10219		02.152			
02.153	03	33467–79–7	hepta-2,4-dieen-1-ool			251–535–3	02.153			
02.154	01	1454–85–9	heptadekan-1-ool				02.154			
02.155	05	4938–52–7	1-hepteen-3-ool		10218	225–579–9	02.155			
02.156	03	928–94–9	heks-2(cis)-een-1-ool	3924	69	213–190–7	02.156	2-heksenoöl		5
02.157	03	2305–21–7	heks-2(trans)-een-1-ool	2562	69	213–191–2	02.157	2-heksenoöl		

**▼M3****▼M2**

02.159	04	544–12–7	Heks-3-een-1-ool	2563	750	213–193–3	02.159	lehealkohol; beeta-gamma-heksenoöl; <i>cis</i> - 3-heksenoöl		5
02.160	04	928–91–6	heks-4(cis)-een-1-ool			213–187–0	02.160			

**▼M3****▼M2**

02.162	03	111–28–4	Heksa-2,4-dieen-1-ool	3922		203–853–9	02.162	Sorbalkohol; 1-hüdroksü-2,4-heksadieen; sorbüülalkohol		
02.163	05	626–93–7	heksaan-2-ool		11774	210–971–4	02.163			
02.164	23	530–56–3	4-hüdroksü-3,5-dimetoksüben-süülalkohol			208–485–2	02.164	süringiinalkohol		
02.165	23	623–05–2	4-hüdroksübensüülalkohol			210–768–0	02.165	4-hüdroksübenseenmetanool		
02.166	15	501–94–0	2-(4-hüdroksüfenüül)etaan-1-ool		10226	207–930–8	02.166	4-hüdroksüfenetüülalkohol; 4-hüdroksübenseenetanol		
02.167	08	18675–35–9	isodihüdrokarveool				02.167		iso-p-ment-8-een-2-ool	
02.168	06	505–32–8	Isofütool		10233	208–008–8	02.168		3,7,11,15-tetrametüülheksadets-1-een-3-ool	

**▼M2**

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused

**▼M3**

02.170	04	498–16–8	lavandulool				02.170	2-isopropenüül-5-metüül-4-hekseen-1-ool	5-metüül-2-(1-metüleenetüül)heks-4-een-1-ool	
02.171	06	498–81–7	p-mentaan-8-ool			207–871–8	02.171	Dihüdro-alfa-terpineool; p—mentaan-8-ool; 1-metüül-4-isopropüütükloheksaan-8-ool		

**▼M2**

02.173	22	5406–18–8	3-(4-metoksüfenüül)propaan-1-oon			226–463–0	02.173			
02.174	03	4675–87–0	2-metüülbut-2-een-1-ool		10258	225–127–0	02.174			
02.175	04	4516–90–9	2-metüülbut-3-een-1-ool		10259		02.175			
02.176	04	763–32–6	3-metüülbut-3-een-1-ool		10260	212–110–8	02.176			
02.177	05	617–29–8	2-metüülheksaan-3-oon		10266	210–508–6	02.177			
02.178	02	818–81–5	2-metüüloktaan-1-ool			212–457–5	02.178			

**▼M3**

02.180	02	626–89–1	4-metüülpentaan-1-ool		10278	210–969–3	02.180	Isoheksanol;		
02.181	06	590–36–3	2-metüülpentaan-2-ool		10274	209–681–0	02.181	2-metüül-2-pentanol;		
02.182	05	565–60–6	3-metüülpentaan-2-ool		10276	209–281–6	02.182			
02.183	05	108–11–2	4-metüülpentaan-2-ool		10279	203–551–7	02.183	Metüülamüülalkohol; sec-heksüülalkohol; metüülisobutüülkarbinool;		
02.184	06	77–74–7	3-metüülpentaan-3-ool		10277	201–053–4	02.184			
02.185	06	543–39–5	mürtsenool			208–843–8	02.185	7-metüül-3-metüeenokt-1-een-7-ool		

## ▼M2

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
02.186	07	514-99-8	mürtanool			208-191-4	02.186		2-hüdroksümetüül-6,6-dimetüül-bitsüklo[3.1.1]heptaan	
02.187	05	21964-44-3	Non-1-een-3-ool		10291	244-686-1	02.187	n-heksüülvinüülkarbinool;		
02.188	03	62488-56-6	nona-2,4-dieen-1-ool	3951	11802	263-571-7	02.188			
02.189	04	76649-25-7	nona-3,6-dieen-1-ool	3885	10289	278-518-3	02.189			5
02.190	05	624-51-1	nonaan-3-ool		10290	210-850-6	02.190	heksüületüülkarbinool; 3-nona-nool; Etüül-n-heksüülkarbinool;		
02.191	06	5986-38-9	osimenool			227-806-7	02.191		2,6-dimetüülokta-5,7-dieen-2-ool	
02.192	03	22104-78-5	okt-2-een-1-ool	3887	11804		02.192			5
02.193	05	4798-61-2	okt-2-een-4-oon	3888		225-357-1	02.193	2-okteen-4-ool		5
02.194	05	83861-74-9	okta-1,5-dieen-3-ool				02.194			
02.195	04	70664-96-9	okta-3,5-dieen-1-ool				02.195			
02.196	01	112-92-5	oktadekaan-1-ool			204-017-6	02.196	stearüülkohol; oktadekanool; oktadetsüülkohol; n-oktadekanool;		
02.197	06	41199-19-3	1,2,3,4,4a, 5,6,7-oktahüdro-2,5,5-trimetüülnaftaleen-2-ool		10173	255-256-8	02.197	Ambrinool; 2,5,5-trimetüül-2-hüdroksüoktaliin		
02.198	09	23433-05-8	oktaan-1,3-diool				02.198	1,3-oktaandiool		
02.199	03	5986-55-0	patšulool			227-807-2	02.199	patšulialkohol	oktahüdro-4,8a, 9,9-tetrametüül-1,6-mataannaftaleen-1(2H)-ool	5
02.201	04	821-09-0	pent-4-een-1-ool			212-473-2	02.201	4-penteen-1-ool		
02.202	01	629-76-5	pentadekaan-1-ool			211-107-9	02.202			
02.203	06	617-94-7	2-fenüülpropaan-2-ool		11704	210-539-5	02.203	Dimetüüfenüülkarbinool; fenüülisopropanool; fenüüldimetüülkarbinool; benseenmetanool;		

## ▼M2

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
02.204	03	150–86–7	fütooil		10302	205–776–6	02.204		3,7,11,15-tetrametüülheksadets-2-een-1-ool	
02.205	23	495–76–1	piperonüülalkohol		10306	207–808–4	02.205	Helioalkohol; 1,3-bensodioksool-5-metanol;	3,4-metüleendioksübensüülalkohol	
02.206	06	515–03–7	sklareool		10311	208–194–0	02.206	Labd-14-een-8,13-diool	4,6,10,10-tetrametüül-5-(3,3-dimetüül-pent-4-enüüli)-bitsüklo [4.4.0]dekan-4-ool	
02.207	08	21653–20–3	tujüülalkohol			244–504–0	02.207		1-isopropüül-4-metüülbitsüklo [3.1.0]heksaan-3-ool	5
02.209	08	116–02–9	3,3,5-trimetüülsükloheksaan-1-ool	3962		204–122–7	02.209	Tsüklonool; Homomentool;		
02.210	03	37617–03–1	Undets-2-een-1-ool			253–569–4	02.210			
02.211	05	56722–23–7	undeka-1,5-dieen-3-ool				02.211			
02.213	23	498–00–0	vanillüülalkohol	3737	690	207–852–4	02.213		4-hüdroksü-3-metoksübensüülalkohol	
02.214	08	89–88–3	vetiverool		10321	201–949–5	02.214	vetivenool; vetivool	2-hüdroksümetüül-6-metüül-9-(1-metüeen-etyl)-bitsüklo [5.3.0]dekaan ja 2-hüdroksümetüülisoprop-5-enüüli-tritsüklo [6.2.1.0(3.7)]undekaan	
02.215	06	552–02–3	viridiflorool		10322	209–003–3	02.215		2,6,6,9-tetrametüültritsüklo [6.3.0.0(5.7)]undekaan-2-ool	
02.216	07	77–42–9	12-beeta-santaleen-14-ool	3006	74	201–027–2	02.216	beeta-santalool		►M3 — ◀5
02.217	07	115–71–9	12-alfa-santaleen-14-ool	3006	74	204–102–8	02.217	alfa-santalool		►M3 — ◀5
02.218	08	1490–04–6	DL-mentool	2665	63	216–074–4	02.218			5
02.219	06	13254–34–7	2,6-dimetüül-2-heptanool			236–244–1	02.219			

## ▼M3

**▼M3**

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
02.222	04	39161–19–8	3-pentenool-1		10298		02.222			
02.224	30	87061–04–9	3-(1-mentoksü)propaan-1,2-diool	3784		289–296–2	02.224			
02.226	06	142–50–7	[S-(cis)]- 3,7,11-trimetüül-1,6,10-dodekatrieen-3-ool		67	205–540–2	02.226			5
02.229	04	7540–51–4	(-) 3,7-dimetüül-6-okteen-1-ool	2309	59	231–415–7	02.229			5
02.230	06	8000–41–7	terpineool			232–268–1	02.230	Terpeenalkohol		5
02.231	03	28069–72–9	tr-2, cis-6-nonadien-1-ool	2780	589	248–816–8	02.231			5
02.232	06	40716–66–3	trans-3,7,11-trimetüüldodeka-1,6,10-trien-3-ool			255–053–4	02.232	(E)-nerolidool		
02.234	04	10340–23–5	3-noneen-1-ool		10293		02.234			5
02.237	06	19700–21–1	geosmiin		10216	243–239–8	02.237	Dekahüdronaftaleen	2,6-dimetüülbitsüklo[4.4.0]dekaan-1-ool	
02.238	08		2-sedreen-15-ool				02.238		8-metoksü-2,2,4-trimetüültritsüklo[5,3,1(3,7).0(1,7)]undets-8(9)-een	
02.242	09	111–76–2	2-butoksüetaan-1-ool		10182	203–905–0	02.242	etüleenglükoolmonobutüüleeter		

**▼M2**

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
<b>▼M3</b>										
02.243	04	56805-23-3	(E)-3-(Z)-6-nonadieen-l-ool	3884		278-518-3	02.243			6
<b>▼M4</b>										
02.244	04	54393-36-1	4-okteen-1-ool				02.244			
<b>▼M2</b>										
03.001	16	470-82-6	1,8-tsineool	2465	182	207-431-5	03.001	eukalüptool; 1,8-oksido-p-mentaan; 1,3,3-trimetüül-2-oksabitsüklo[2.2.2]oktaan;	1,8-epoksü-p-mentaan	
03.003	26	539-30-0	bensüütüüleeter	2144	521	208-714-6	03.003	etüülbensüüleeter		
03.004	26	103-50-4	dibensüüleeter	2371	11856	203-118-2	03.004	bensüüleeter; bensüüloktsiid		
03.005	16	2679-87-0	2-butüütüüleeter	3131	10911	220-234-9	03.005	Eeter, sec-butüütüüleeter; etüül sec-butüüleeter;		
03.006	26	3558-60-9	2-metoksüütüülbenseen	3198	11812	222-619-7	03.006	Metüülfenetüüleeter; fenetiüümüütüüleeter; fenüületüülmüütüüleeter		
03.007	16	470-67-7	1,4-tsineool	3658	11225	207-428-9	03.007		1,4-epoksü-p-mentaan	
03.008	16	57709-95-2	2-atsetoksü-1,8-tsineool				03.008		2-atseetoksü-1,8-epoksü-p —mentaan	
03.010	26	588-67-0	bensüülbütüüleeter	2139	520	209-626-0	03.010			
03.011	26	538-86-3	bensüülmüütüüleeter		10910	208-705-7	03.011			
03.012	26	54852-64-1	bensüüloküütüüleeter				03.012			
03.015	16	40267-72-9	etüülguranüütüüleeter			254-867-7	03.015	geranüütüüleeter	1-etoksü-3,7-dimetüülokta-2 (trans), 6-dieen	
03.016	16	4747-07-3	heksüülmüütüüleeter			225-263-0	03.016			
03.018	16	1634-04-4	2-metoksü-2-metüülpropaan			216-653-1	03.018	Metüültertsiaarbutüüleeter; metüülm t-butüüleeter		
03.019	16	22094-00-4	prenüütüüleeter	3777			03.019	etüülm-3-metüülb-2-enüüleeter	1-etoksü-3-metüülb-2-een	

**▼M2**

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
03.020	16	14576–08–0	alfa-terpinüülmetylüleeter			238–620–0	03.020	4-(1-metoksü-1-metylületüül)- 1-metylültüklohekseen;	p-ment-1-een-8-üül-metylüleeter	
03.021	16	142–96–1	dibutüüleeter				03.021	205–575–3		
04.002	25	94–86–0	6-etoksüprop-3-enüülfenool	2922	170	202–370–0	04.002	1-etoksü-2-hüdroksü-4-propenüülbenseen; 5-propenüülguaetool 3-propenüütl-6-etoksüfenool; hüdroksümetüülanetool;		
04.003	18	97–53–0	eugenool	2467	171	202–589–1	04.003	4-allüülguajakool; 2-metoksü-4-prop-2-enüülfenool; 1-hüdroksü-2-metoksü-4-allüülbenseen; 1-hüdroksü-2-metoksü-4-propenüülbenseen	4-allüül-2-metoksüfenool	
04.004	17	97–54–1	isoeugenool	2468	172	202–590–7	04.004	4-propenüülguajakool; 2-metoksü-4-propenüülfenool 1-hüdroksü-2-metoksü-4-propeneen-1-üülbenseen	2-metoksü-4-(prop-1-enüü)fenool	
04.005	25	90–05–1	2-metoksüfenool	2532	173	201–964–7	04.005	guajakool; o-metüülkatehhool; 1-hüdroksü-2-metoksübenseen; o-metoksüfenool; 1-oksü-2-metoksübenseen		
04.006	25	89–83–8	tümool	3066	174	201–944–8	04.006	1-metüü-3-hüdroksü-4-isopropüülbenseen; 3-hüdroksü-p-tsümeen; alfa-tsümofenool	2-isopropüü-5-metüülfenool	
04.007	25	93–51–6	2-metoksü-4-metylülfenool	2671	175	202–252–9	04.007	4-metüülguajakool 1-hüdroksü-2-metoksü-4-metylülbenseen; 3-metoksü-4-hüdroksütolueen; kreosool		
04.008	25	2785–89–9	4-etiüülguajakool	2436	176	220–500–4	04.008	1-hüdroksü-2-metoksü-4-etiüülbenseen; 2-metoksü-2-etiüülfenool; homokreosool	4-etiüü-2-metoksüfenool	

## ▼M2

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
04.009	25	7786–61–0	2-metoksü-4-vinüülfenool	2675	177	232–101–2	04.009	Vinüülguajakool; 4-hüdroksü-3-metoksüstüreen; p-vinüükatehhool-O-metüüleeter; p-vinüülguajakool		
04.010	30	4180–23–8	1-metoksü-4-(prop-1(trans)-enüül)benseen	2086	183	224–052–0	04.010	trans-anetool; isoestragool; 1-metoksü-4-propenüülbenseen; 1-propeen, 1-(4-metoksüfenüül; 4-metoksü-1-propenüülbenseen; aniisikamper		5
04.013	26	93–16–3	1,2-dimetoksü-4-(prop-1-enüül)benseen	2476	186	202–224–6	04.013	Metüülisoeugenool; 1,2-dimetoksü-4-propenüülbenseen; 4-propenüülderatrool; 1,2-dimetoksü-4-propeen		
04.014	26	578–58–5	1-metoksü-2-metüülbenseen	2680	187	209–426–3	04.014	o-metüülanisol; o-kresüülmetyüleeter; 2-metoksütolueen; o-metoksütolueen; metüül-o-tolüüleeter		
04.015	26	104–93–8	1-metoksü-4-metüülbenseen	2681	188	203–253–7	04.015	p-metüülanisol o-metüül-p-kresool; 4-metoksütolueen; Metüül-p-tolüüleeter; p-kresüülmetyüleeter; p-metoksütolueen		
04.016	26	151–10–0	1,3-dimetoksübenseen	2385	189	205–783–4	04.016	m-dimetoksübenseen; resortsinonoldimetüüleeter; dimetüülsortsinool		
04.017	30	7784–67–0	1-butoksü-2-metoksü-4-(prop-1-enüül)benseen	2472	190	232–072–6	04.017	Etüülisoeugenüüleeter; 1-etoksü-2-metoksü-4-benseen; 2-etoksü-5-propeüülanisol; etüülisoeugenool		
04.018	26	120–11–6	bensüülisoeugenüüleeter	3698	522	204–370–6	04.018	Bensüülisoeugenool; isoeugenüülbensiüüleeter; Bensüü-2-metoksü-4-propenüülfenüüleeter; 1-bensiüloksü-2-metrioksü-4-propenüülbenseen	bensüü-2-metoksü-4-prop-1-enüülfenüüleeter	
04.019	25	95–87–4	2,5-dimetüülfenool	3595	537	202–461–5	04.019	1-hüdroksü-2,5-dimetüülbenseen;		

## ▼M2

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
04.020	25	108–68–9	3,5-dimetüülfenool		538	203–606–5	04.020			
04.021	25	620–17–7	3-etüülfenool		549	210–627–3	04.021			
04.022	25	123–07–9	4-etüülfenool	3156	550	204–598–6	04.022	4-hüdroksüetüülbenseen		
04.026	25	108–39–4	3-metüülfenool	3530	617	203–577–9	04.026	m-kresool; 1-hüdroksü-3-metüülbenseen; 1-metüül-3-hüdroksübenseen; m-metüülfenool		
04.027	25	95–48–7	2-metüülfenool	3480	618	202–423–8	04.027	o-kresool 1-hüdroksü-2-metüülbenseen; 2-hüdroksü-1-metüülbenseen; o-kresüülhape; o-hüdroksütolueen; o-metüülfenool		
04.028	25	106–44–5	4-metüülfenool	2337	619	203–398–6	04.028	p-kresool 4-hüdroksütolueen; 1-metüül-4-hüdroksübenseen; 1-hüdroksü-4-metüülbenseen; p-kresool; p-kresüülhape		
04.029	25	120–80–9	Benseen-1,2-diool		680	204–427–5	04.029	katehhool		
04.031	25	499–75–2	karvakrool	2245	2055	207–889–6	04.031	2-p-tsümenool; 2-hüdroksü-p-tsümenool; 2-tsüklohekseen-1-oon, 6-metüül-3-(1-metüületüü)-; 2-hüdroksü-p-tsümeen; 2-metüül-5-isopropüülfenool;	5-isopropüül-2-metüülfenool	
04.032	26	100–66–3	anisool	2097	2056	202–876–1	04.032	metüülfenüüleeter; fenüülmetuüleeter	metoksübenseen	
04.033	26	93–18–5	beeta-naftüületüüleeter	2768	2058	202–226–7	04.033	2-etoksünaftaleen; etüül-2-naftüüleeter etüül-beeta-naftüüleeter; neroliin; neroliin II		
04.034	26	150–78–7	1,4-dimetoksübenseen	2386	2059	205–771–9	04.034	p-dimetoksübenseen; hüdroki-noondimetüüleeter; dimetüülhüdrokinoon; dimetüülhüdroki-noon; 4-metoksüfenüülmetuüleeter		

## ▼M2

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
04.035	26	101–84–8	difenüüleeter	3667	2201	202–981–2	04.035	difenüüloksiid; fenüüleeter		
04.036	25	91–10–1	2,6-dimetoksüfenool	3137	2233	202–041–1	04.036	2-hüdroksü-1,3-dimetoksübenseen; pürogallooldimetüüleeter; süringool		
04.037	25	622–62–8	4-etoksüfenool	3695	2258	210–748–1	04.037	hüdrokinoonmonoetüüleeter; 1-etoksü-4-hüdroksübenseen; p-etoksüfenool		
04.038	26	4732–13–2	karvakrüületüüleeter	2246	11840	225–238–4	04.038	2-etoksü-p-tsümeen; etüülkarvakuüleeter	2-etoksü-4-isopropüül-1-metüülbenseen	
04.039	26	104–45–0	1-metoksü-4-propüülbenseen	2930	11835	203–203–4	04.039	p-propüülanisool; dihüdroaneetool; p-n-propüülanisool; 4-propüülmekotsübenseen		
04.040	30	6380–23–0	1-dimetoksü-4-vinüülbenseen	3138	11228	228–962–9	04.040	3,4-dimetoksüstüreen		
04.041	25	108–95–2	fenool	3223	11811	203–632–7	04.041	Karbolhape; hüdroksübenseen; bensenool; fenüülhüdroksiid		
04.042	25	576–26–1	2,6-dimetüülfenool	3249	11261	209–400–1	04.042	2,6-ksülenool; 2-hüdroksü-1,3-dimetüülbenseen;		
04.043	26	1076–56–8	1-isopropüül-2-metoksü-4-metüülbenseen	3436	11245	214–063–9	04.043	Tümoolemetüüleeter; 3-metoksü-p-tsümeen; 3-metoksü-paratsümeen; tümoolemetüüleeter		
04.044	25	88–69–7	2-isopropüülfenool	3461	11234	201–852–8	04.044	Fenool, 2-(1-metüületüül)-, 1-hüdroksü-1-isopropüülbenseen; o-kumenool; o-isopropüülfenool		
04.045	25	20920–83–6	2-(etoksümetüül)fenool	3485	11905		04.045			
04.046	25	644–35–9	2-propüülfenool	3522	11908	211–415–3	04.046	1-(2-hüdroksüfenüül)propaan		
04.047	25	108–46–3	Benseen-1,3-diool	3589	11250	203–585–2	04.047	Resortsinool; 1,3-dihüdroksübenseen; m-dihüdroksübenseen		
04.048	25	95–65–8	3,4-dimetüülfenool	3596	11262	202–439–5	04.048	3,4-ksülenool; 1-hüdroksü-3,4-dimetüülbenseen;		

## ▼M2

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
04.049	25	2785-87-7	2-metoksü-4-propüülfenool	3598		220-499-0	04.049	4-propüül-ortho-metoksüfenool; 4-propüülguajakool; 5-propüül-ortho-hüdroksüanisool; Dihüdroeugenool		
04.050	25	645-56-7	4-propüülfenool	3649		211-446-2	04.050			
04.051	18	6627-88-9	4-allüül-2,6-dimetoksüfenool	3655	11214	229-600-2	04.051	Fenool, 2,6-dimetoksü-4-(2-propenüül)-; 4-allüülsüringool; 4-metoksüeugenool		
04.052	25	14059-92-8	4-etüül-2,6-dimetoksüfenool	3671	11231		04.052	4-etüülsüringool;		
04.053	25	6638-05-7	4-metüül-2,6-dimetoksüfenool	3704		229-641-6	04.053	4-metüülsüringool; 2,6-dimetoksü-p-kresool;		
04.054	26	2173-57-1	isobutüül-beeta-naftüüleeter	3719	11886	218-529-2	04.054	2-isobutoksünaftaleen; fragarool	2-metüülpropüül-beeta-naftüüleeter	
04.055	17	20675-95-0	2,6-dimetoksü-4-prop-1-enüülfenool	3728			04.055	4-propenüülsüringool; 6-metoksüisoeugenool;		
04.056	25	6766-82-1	2,6-dimetoksü-4-propüülfenool	3729			04.056	4-propüülsüringool;		
04.057	25	2628-17-3	4-vinüülfenool	3739	11257	220-103-6	04.057	4-etenüülfenool; 4-hüdroksüstüreen;		
04.058	18	501-92-8	4-allüülfenool		11218	207-929-2	04.058	p-allüülfenool		
04.059	26	6379-73-3	karvakrüümetylmetüüleeter		11224	228-959-2	04.059	5-isopropüül-2-metüülmüetoksübenseen	4-isopropüül-2-metoksü-1-metüülbenseen	
04.060	26	494-99-5	1,2-dimetoksü-4-metüülbenseen			207-796-0	04.060	homoveratrool; 3,4-dimetoksütolueen;		
04.061	25	28343-22-8	2,6-dimetoksü-4-vinüülfenool		11229		04.061			
04.062	26	91-16-7	1,2-dimetoksübenseen	3799	10320	202-045-3	04.062	veratrool; o-dimetoksübenseen		
04.063	26	6738-23-4	1,3-dimetüül-4-metoksübenseen	3828		229-794-9	04.063	2,4-dimetüül-1-metoksübenseen		
04.064	25	98-54-4	4-(1,1-dimetüületüülfenool)	3918		202-679-0	04.064	4-tert-butüülfenool; 1-hüdroksü-4-tert butüülbenseen; Ucar butylphenol;		

## ▼M2

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
04.065	25	526-75-0	2,3-dimetüülfenool		11258	208-395-3	04.065	2,3-ksülenool; 1-hüdroksü-2,3-dimetüülbenseen;		
04.066	25	105-67-9	2,4-dimetüülfenool		11259	203-321-6	04.066	2,4-ksülenool 1-hüdroksü-2,4-dimetüülbenseen; 4,6-dimetüülfenool;		
04.067	26	17600-72-5	1-etoksü-2-metoksübenseen			241-571-8	04.067	etüülguajakool		
04.068	26	5076-72-2	1-etoksü-4-metoksübenseen			225-786-4	04.068	Anisüületüüleeter		
04.069	26	1515-95-3	1-etüül-4-metoksübenseen				04.069	4-etüülanisool		
04.070	25	90-00-6	2-etüülfenool		11232	201-958-4	04.070	Florool; 1-etüül-2-hüdroksübenseen		
04.071	17	115422-59-8	isoeugenüülbütüüleeter		11857		04.071		1-butoksü-2-metoksü-4-(prop-1-enüülbenseen	
04.072	25	618-45-1	3-isopropüülfenool			210-551-0	04.072			
04.073	25	99-89-8	4-isopropüülfenool			202-798-8	04.073			
04.074	26	93-04-9	2-metoksünaftaleen			202-213-6	04.074	Yara-yara; beeta-naftüülmetylüüleeter		
04.075	26	2216-69-5	1-metoksünaftaleen			218-696-1	04.075			
04.076	25	150-19-6	3-metoksüfenool			205-754-6	04.076	m-hüdroanisool		
04.077	25	150-76-5	4-metoksüfenool		11241	205-769-8	04.077	p-hüdroanisool; Hüdrookinoon-monometüüleeter		
04.078	25	88-60-8	5-metüül-2-(tert-butüül)fenool			201-842-3	04.078	6-tert-butüül-m-kresool	5-metüül-2-(1,1-dimetüületüül)fenool	
04.079	26	1515-81-7	metüül-4-metoksübensüüleeter			216-161-7	04.079			
04.080	25	533-31-3	3,4-metüleendioksüfenool			208-561-5	04.080			
04.081	25	1195-09-1	5-metüülguajakool		11243	214-791-7	04.081	1-hüdroksü-2-metoksü-5-metüülbenseen	2-metoksü-5-metüülfenool	

**▼M2**

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
04.083	25	123-31-9	Kinool		11249	204-617-8	04.083	hüdrokinoon; 1,4-benseendiool; para-hüdroksüfenool;	1,4-dihüdroksübenseen	
04.084	26	634-36-6	1,2,3-trimetoksübenseen			211-207-2	04.084			
04.085	25	2416-94-6	2,3,6-trimetülfenool	3963		219-330-3	04.085	3-hüdropseudokumeen		
04.088	30	104-46-1	1-metoksü-4-(1-propenüül) benseen	2086	183	203-205-5	04.088	Anetool; p-propüulanisool; isoestragool; p-propüülfenüülmetylüleeter; propenütulanisool		5
04.091	25	57726-26-8	Etüül-4-hüdroksübensiüleeter			260-918-4	04.091			
04.092	25	5355-17-9	4-hüdroksübensiülmetylüleeter			226-334-9	04.092			
04.093	23	82654-98-6	butüülvanillüleeter	3796			04.093	4-(butoksümetüül)- 2-metoksü-fenool	butüül-4-hüdroksü-3-metoksü-bensiüleeter	
04.094	25	13184-86-6	etüül-4-hüdroksü-3-metoksü-bensiüleeter	3815		236-136-4	04.094		etüül-4-hüdroksü-3-metoksü-bensiüleeter	
<b>▼M3</b>	04.095	25	527-60-6	2,4,6-trimetülfenool		208-419-2	04.095			6
	04.096	18	579-60-2	2-metoksü-6-(2-propenüül) fenool		209-444-1	04.096			6
<b>▼M2</b>	05.001	01	75-07-0	atseetaldehyüd	2003	89	200-836-8	05.001	Etanaal; Acetic aldehyde	
	05.002	01	123-38-6	propaanal	2923	90	204-623-0	05.002	Propionaldehyüd; propüülardehyüd; metüülatseetaldehyüd; propaan-1-aal; aldehyüd c-3	
	05.003	01	123-72-8	butanaal	2219	91	204-646-6	05.003	n-butüüraldehyüd; butüülardehyüd; butüüraldehyüd; n-butanal; butaan-1-aal; n-butüülardehyüd	

## ▼M2

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
05.004	02	78–84–2	2-metüülpropaanal	2220	92	201–149–6	05.004	isobutanaal; isobutüüraldehüüd; butüüraldehüüd(iso); butüülioaldehüüd; isobutüüraldehüüd; isobutüütüaldehüüd; butüürisoaldehüüd		
05.005	01	110–62–3	pentanaal	3098	93	203–784–4	05.005	Palderjananaldehüüd; n-palderjananaldehüüd; amüülaraldehüüd; palderjananaldehüüd; valeraal; pentaan-1-ool; aldehüüd c-5		
05.006	02	590–86–3	3-metüülbutanaal	2692	94	209–691–5	05.006	Isopalderjananaldehüüd; 3-metüülbutüütüaldehüüd; isoamüülaraldehüüd; amüülioaldehüüd; isovaleraldehüüd; isopalderjananaldehüüd; isovaleraal		
05.007	02	97–96–1	2-etüülbutanaal	2426	95	202–623–5	05.007	2-etüülbutüüraldehüüd; dietüülatseetaldehüüd		
05.008	01	66–25–1	heksanaal	2557	96	200–624–5	05.008	Aldehüüd C-6; heksaldehüüd; Hexoc aldehyde; kapronaldehüüd; kaproaldehüüd; n-heksaldehüüd		
05.009	01	124–13–0	oktanaal	2797	97	204–683–8	05.009	Aldehüüd C-8; oktüütüaldehüüd; kaprüütüaldehüüd; oktüütüaldehüüd; n-oktütüütüaldehüüd		
05.010	01	112–31–2	dekanaal	2362	98	203–957–4	05.010	Aldehüüd C-10; detsüütüaldehüüd; kapraldehüüd; kapriinaldehüüd; n-detsüütüaldehüüd		
05.011	01	112–54–9	dodekanaal	2615	99	203–983–6	05.011	aldehüüd C-12; lauraldehüüd; laurüütüaldehüüd; n-dodetsüütüaldehüüd; duodetsüütüaldehüüd; lauraldehüüd; dodekaan-1-aal		
05.012	09	107–75–5	3,7-dimetüül-7-hüdroksüökta-naal	2583	100	203–518–7	05.012	Hüdroksütsitronellaal; 7-hüdroksü-3,7-dimetüüloktaan-1-aal; lauriin; tsitronellaalhüdraat		

## ▼M2

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
05.013	23	100–52–7	bensaldehyüd	2127	101	202–860–4	05.013	Benseenmetüalaal; benseenkarbonaal; bensoealdehyüd; benseenkarboksalsaldehyüd		
05.014	22	104–55–2	kaneelaldehyüd	2286	102	203–213–9	05.014	Kaneelaldehyüd; fenüülakroleiin; tsinnamaal; 3-fenüülpropaenal; 3-fenüül-2-propeen-1-aal; $\beta$ -fenuülakroleiin	3-fenüülprip-2-enaal	
05.015	23	123–11–5	4-metoksübensaldehyüd	2670	103	204–602–6	05.015	p-anisaldehyüd; aubepiin; anisialdehyüd; aubepiin vedelal kujul		
05.016	23	120–57–0	piperonaal	2911	104	204–409–7	05.016	Heliotroopiin; piperonüüsaldehyüd; diometüleinprotokatehhaldehyüd;	3,4-metüleendioksübensaldehyüd	
05.017	23	120–14–9	veratraldehyüd	3109	106	204–373–2	05.017	o-metüülvanniiniin; p-veraatraldehyüd; dimetüüleeterprotokatehhaldehyüd; 3,4-dimetoksübenseenkarbonaal;	3,4-dimetoksübensaldehyüd	
05.018	23	121–33–5	vanilliin	3107	107	204–465–2	05.018	Metüülprotokatehhaldehyüd; Protokatehhaldehyüd-3-metüüleeter; vanilliinaldehyüd; metüülprotokatehhaldehyüd;	4-hüdroksü-3-metoksübensaldehyüd	
05.019	23	121–32–4	etüülvanniiniin	2464	108	204–464–7	05.019	Burbonaal; etüülprotaal; 3-etoksüprotokatehhaldehyüd	3-etoksü-4-hüdroksübensaldehyüd	
05.020	03	5392–40–5	tsitraal	2303	109	226–394–6	05.020	Lemaroom; geraniaal; 3,7-dimetüül-2,6-oktadienaal; neraal	3,7-dimetüülokta-2,6-dienaal	
05.021	04	106–23–0	tsitronellaal	2307	110	203–376–6	05.021	3,7-dimetüül-6-oktenaal; rodiinaal	3,7-dimetüülokta-6-enaal	
05.022	23	122–03–2	4-isopropüülbensaldehyüd	2341	111	204–516–9	05.022	Kumiinaldehyüd; p-isopropüülbensaldehyüd; köömnaldehyüd; kuminal; kumaldehyüd; p-propüülisobensaldehyüd		
05.023	02	7779–07–9	2,6-dimetüüloktaal	2390	112	215–328–1	05.023	Isodetsüülardehyüd; detsüülardehyüd(iso)		

## ▼M2

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
05.024	02	7786-29-0	2-metüüloktaanal	2727	113	232-093-0	05.024	Metüülheksüülatseetaldehüüd; metüülheksüülatseetaldehüüd		
05.025	01	124-19-6	nonanaal	2782	114	204-688-5	05.025	Pelargoonaldehüüd; aldehüüd C-9; pelargoonaldehüüd; pelargoonaldehüüd; nonaanaldehüüd		
05.026	23	529-20-4	o-tolualdehüüd	3068	115	208-452-2	05.026		2-metüülbensaldehüüd	5
05.027	23	1334-78-7	tolualdehüüd	3068	115	215-615-1	05.027	Tolualdehüüd (2,3,4-segu)	2-3- ja 4-metüülbensaldehüüd	
05.028	23	620-23-5	m-tolualdehüüd	3068	115	210-632-0	05.028		3-metüülbensaldehüüd	5
05.029	23	104-87-0	p-tolualdehüüd	3068	115	203-246-9	05.029		4-metüülbensaldehüüd	5
05.030	15	122-78-1	Fenüülatseetaldehüüd	2874	116	204-574-5	05.030	alfa-tolualdehüüd; alfa-tolualdehüüd; hüatsintiin; fenüülhappe aldehüüd; bensiikarboksüaldehüüd; 1-okso-2-fenületaan		
05.031	01	111-71-7	heptanaal	2540	117	203-898-4	05.031	Aldehüüd C-7; n-heptaldehüüd; heptüülaldehüüd; heptaldehüüd; enantaldehüüd; enantaal; aldehüüd heptaan-1-alk-7;		
05.032	01	124-25-4	tetradekanaal	2763	118	204-692-7	05.032	Müristaldehüüd; aldehüüd C-14; müristiinaldehüüd; tetradsüülaldehüüd; aldehüüd c-14 (müristik); tetradekaan-1-aal		
05.033	03	10031-88-6	2-etüülhept-2-enaal	2438	120		05.033	2-etüül-3-butüülakroleiin		
05.034	01	112-44-7	undekanaal	3092	121	203-972-6	05.034	Undekaanaldehüüd; undetsüüllaldehüüd; hendekanaal; aldehüüd c-11 undetsüüll; n-undetsüüllaldehüüd; undekaan-1-aal		
05.035	04	112-45-8	undets-10-enaal	3095	122	203-973-1	05.035	Undetsüleenaldehüüd (isomeeride segu); undetsenaal; Seesmine-11-aldehüüd; aldehüüd C-11;		

## ▼M2

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
05.036	04	143–14–6	undets-9-enaal	3094	123	205–586–3	05.036	Undetsüleenaldehüüd; hendetseen-9-aal; aldehüüd c-11 undetsüleen; 9-undetsüleenaldehüüd		
05.037	03	4826–62–4	2-dodetsenaal	2402	124	225–402–5	05.037	3-nonüülakroleiin; dodets-2-enaal		
05.038	22	93–53–8	2-fenüülpropanaal	2886	126	202–255–5	05.038	2-fenüülpropioonaldehüüd, hüdratropoolaldehüüd; alfa-metüültolualdehüüd; alfa-metüülfenüülatseetaldehüüd; alfa-fenüülpropioonaldehüüd;		
05.039	22	7492–44–6	alfa-butüülkaneelaldehüüd	2191	127	231–320–0	05.039	2-bensülideenheksanaal; butüülkaneelaldehüüd; alfa-butüül-beeta-fenüülakroleiin	2-butüül-3-fenüülprop-2-enaal	
05.040	22	122–40–7	alfa-pentüülkaneelaldehüüd	2061	128	204–541–5	05.040	Alfa-amüülkaneelaldehüüd amüülkaneelaldehüüd; Alfa-amüül-beeta-fenüülakroleiin; 2-bensülideenheptanaal; alfa-pentüülkaneelaldehüüd	2-pentüül-3-fenüülprop-2-enaal	
05.041	22	101–86–0	Alfa-heksüülkaneelaldehüüd	2569	129	202–983–3	05.041	2-bensülideenoktanaal; alfa-n-heksüülkaneelaldehüüd; alfa-n-heksüül-beeta-fenüülakroleiin	2-bensülideenoktanaal	
05.042	15	104–09–6	p-tolüülatseetaldehüüd	3071	130	203–173–2	05.042		4-metüülfenüülatseetaldehüüd	
05.043	22	99–72–9	2-(p-tolüül)propioonaldehüüd	3078	131	202–782–0	05.043	p-metüül- alfa-metüülfenüülatseetaldehüüd; p-metüülhüdra-tropoolaldehüüd	2-(4-metüülfenüül)propanaal	
05.044	15	4395–92–0	p-isopropüülfenüülatseetaldehüüd	2954	132	224–522–5	05.044	Kumüülatseetaldehüüd; 2-(p-isopropüülfenüül)atseetaldehüüd; korteosal; kumüüla-dehüüd;p-köömne-7-karboksaldehüüd;p-propüülfenüülatseetaldehüüd		

## ▼M2

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
05.045	22	103-95-7	3-(p-kumenüül)- 2-metüülpropioonaldehyüd	2743	133	203-161-7	05.045	Tsüklameenaldehyüd; p-isopropüül-alfa-metüülhüdrokaneelaldehyüd; tsüklamaal; tsüklaviool; tsüklasaal; alfa-metüül-p-isopropüülvesinikkaneelaldehyüd	2-metüül-3-(4-isopropülfenüül)propanaal	
05.046	22	40654-82-8	2-metüül-4-fenüülbutüüraldehyüd	2737	134	255-022-5	05.046	2-metüül-4-fenüülbutanaal		
05.047	23	123-08-0	4-hüdroksübensaldehyüd		558	204-599-1	05.047	p-hüdroksübensaldehyüd		
05.048	22	1504-74-1	2-metoksükaneelaldehyüd	3181	571	216-131-3	05.048	beeta-o-metoksüfenüülakrolein; 3-o-metoksüfenüül-2-propenaal;	3-(2-metoksüfenüül)prop-2-enaal	
05.049	02	96-17-3	2-metüülbutüüraldehyüd	2691	575	202-485-6	05.049	2-metüülbutanaal; metüületüülatseetaldehyüd; alfa-metüülbutüüraldehyüd; 2-metüülbutanaal-1;		
05.050	22	101-39-3	alfa-metüulkaneelaldehyüd	2697	578	202-938-8	05.050	2-metüulkaneelaldehyüd; alfa-metüulkaneelaldehyüd; alfa-metüültinnimaal; alfa-metüulkaneelaldehyüd;	2-metüül-3-fenüülprop-2-enaal	
05.051	22	65405-67-6	3-(4-metoksüfenüül)- 2-metüül-prop-2-enaal	3182	584	265-737-4	05.051	alfa-metüül-p-metoksükaneelaldehyüd; 3-(p-metoksüfenüül)-2-metüül-2-propenaal		
05.052	22	41496-43-9	2-metüül-3-(p-tolüül)propioonaldehyüd	2748	587	255-410-4	05.052	2-metüül-3-(4-metüülfenüül)propanaal		5
05.053	01	123-63-7	2,4,6-trimetüül-1,3,5-trioksaan		594	204-639-8	05.053	Paraldehyüd; paratseetaldehyüd		
05.054	22	1009-62-7	2,2-dimetüül-3-fenüülpropioonaldehyüd		598	213-771-5	05.054	3-fenüülpropüldimetüülaldehyüd		
05.055	23	90-02-8	salitsüülaldehyüd	3004	605	201-961-0	05.055	Salitsüülaldehyüd; o-hüdroksübensaldehyüd; salitsülaal	2-hüdroksübensaldehyüd	
05.056	23	10031-82-0	4-etoksübensaldehyüd	2413	626	233-093-3	05.056	Homoaniisaldehyüd		
05.057	03	142-83-6	heksa-2(trans), 4(trans)-dienaal	3429	640	205-564-3	05.057	2-propüleenakrolein, sorbaldehyüd, heksa-2,4-dienaal		5

## ▼M2

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
05.058	03	557–48–2	nona-2(trans), 6(cis)-dienaal	3377	659	209–178–6	05.058	2,6-nonadienäal; kurgialdehüüd; nona-2,6-dienäal		
05.059	04	2277–19–2	non-6( <i>cis</i> )-enaal	3580	661	218–900–9	05.059	<i>cis</i> - 6-noneen-1-aal; non-6-enaal		
05.060	03	2363–89–5	okt-2-enaal	3215	663	219–115–4	05.060	alfa-amiüülakroleiin; 2-pentüüla-kroleiin		
05.061	04	63826–25–5	okt-6-enaal		664		05.061			
05.062	22	4411–89–6	2-fenüülkrotoonaldehüüd	3224	670	224–567–0	05.062	2-fenüülbut-2-een-1-aal;	2-fenüülbut-2(trans)-enaal	
05.064	03	13552–96–0	trideka-2(trans), 4(cis), 7(cis)-trienaal	3638	685	236–936–3	05.064	Trideka-2,4,7-trienaal		
05.066	23	120–25–2	4-etoksü-3-metoksübensaldehyüd		703	204–382–1	05.066	Vanilliinetüüleeter		
05.068	23	4748–78–1	4-etüülbensaldehyüd	3756	705	225–268–8	05.068	p-etüülbensaldehyüd		
05.069	02	123–15–9	2-metüülpentanaal	3413	706	204–605–2	05.069	2-metüülpalderjanaldehyüd		
05.070	03	2463–63–0	2-heptenaal	3165	730	219–563–0	05.070	3-butüülakroleiin; $\beta$ -butuülakroleiin; hept-2-enaal; trans-hept-2-enaal		5
05.071	03	6750–03–4	nona-2,4-dienaal	3212	732	229–810–4	05.071			
05.072	03	18829–56–6	trans-2-nonenaal	3213	733	242–609–6	05.072	3-heksüül-2-propenaal; non-2-enaal; 3 või $\beta$ -heksüülakroleiin; heptülitseenatseetaldehyüd		5
05.073	03	6728–26–3	heks-2(trans)-enaal	2560	748	229–778–1	05.073	$\beta$ -propüülakroleiin; lehealdehyüd; trans-heks-2-enaal		5
05.074	04	106–72–9	2,6-dimetüülhept-5-enaal	2389	2006	203–427–2	05.074	Melonaal; 2,6-dimetüül-2-hepteen-7-aal		
05.075	04	6789–80–6	Heks-3( <i>cis</i> )-enaal	2561	2008	229–854–4	05.075	<i>cis</i> -beeta, gamma-heksüleenaldehyüd; heks-3-enaal		

**▼M2**

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
05.076	03	3913–71–1	dets-2-enaal	2366	2009	223–472–1	05.076	Detseenaldehüüd; detseenaldehüüd; 3-heptüülakroleiin; detsüleenaldehüüd; dets-2-enaal; 2-detseen-1-aal		
05.077	02	110–41–8	2-metüülundekanaal	2749	2010	203–765–0	05.077	Metüülnonüülatseetaldehüüd; aldehyüd C-12; MNA; 2-metüleendetsenaal; metüülnonüülatseetaldehüüd;		
05.078	03	7774–82–5	tridets-2-enaal	3082	2011	231–883–2	05.078	3-detsüülakroleiin;		
05.079	09	7492–67–3	tsitronellüüloksüätseetaldehüüd	2310	2012	231–324–2	05.079	Tsitronelloksüätseetaldehüüd; 6,10-dimetüül-3-oksa-9-undetseenaal;	6,10-dimetüül-3-oksaundets-9-enaal	
05.080	22	104–53–0	3-fenüülpropanaal	2887	2013	203–211–8	05.080	3-fenüülpropioonaldehüüd; hüdrokaneelaldehüüd; fenüül-propüülaldehüüd; bensüül atseetaldehüüd; beeta-fenüülpropionaldehüüd		
05.081	03	2363–88–4	2,4-dekadienaal	3135	2120	219–114–9	05.081	Deka-2,4-dienaal		5
05.082	04	13553–09–8	Dodeka-3,6-dienaal		2121		05.082			
05.084	03	4313–03–5	hepta-2,4-dienaal	3164	729	224–328–0	05.084			5
05.085	04	6728–31–0	hept-4-enaal	3289	2124	229–779–7	05.085	cis-4-hepteen-1-aal; cis-4-etülideenbutüüraldehüüd; n-propülideenbutüüraldehüüd		5
<b>▼M3</b>										
<b>▼M2</b>										
05.090	03	623–36–9	2-metüülpent-2-enaal	3194	2129	210–789–5	05.090	Alfa-metüül-beeta-etüülakroleiin; 2,4-dimetüülkrooonaldehüüd		
05.091	23	698–27–1	2-hüdroksü-4-metüülbensaldehüüd	3697	2130	211–813–7	05.091	4-metüülsalitsüülaldehüüd; 4-metüülsalitsüül aldehyüd; 2,4-kresootaldehüüd		

## ▼M2

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
05.094	22	7775–00–0	3-(4-isopropüülfenüül)propioonaldehyd	2957	2261	231–885–3	05.094	Kuminüül atseetaldehyd; kuminüülatseetaldehyd; p-tsüümüülpropanal; p-isopropüülvesinikkaneeldehyd; p-propüülvesinikkaneeldehyd		
05.095	03	497–03–0	2-metüülkrooonaldehyd	3407	2281	207–833–0	05.095		2-metüülbut-2(trans)-enaal	5
05.096	04	30390–50–2	4-detsenaal	3264	2297	244–514–5	05.096	Detseenaldehyd, dets-4-enaal (cis),		5
05.097	22	2439–44–3	3-metüül-2-fenüülbutüüraldehyd	2738	135	219–461–6	05.097	3-metüül-2-fenüülbutanaal; alfa-isopropüülfenüülatseetaldehyd; alfa-iso-propüülfenüülatseetaldehyd;		
05.098	07	29548–14–9	p-ment-1-een-9-aal	3178	10347	249–688–6	05.098	Karvomentenaal		
05.099	22	21834–92–4	5-metüül-2-fenüülheks-2-enaal	3199	10365	244–602–3	05.099	2-fenüül-5-metüül-2-heksenaal		
05.100	22	26643–91–4	4-metüül-2-fenüülpent-2-enaal	3200	10366	247–869–4	05.100			
05.101	03	764–40–9	penta-2,4-dienaal	3217	11695		05.101			
05.102	03	764–39–6	pent-2-enaal	3218	10375	212–120–2	05.102	3-etüülakroleiin;		
05.103	22	939–21–9	3-fenüülpent-4-enaal	3318	10378	213–356–9	05.103	Beeta-vinüülhüdrokaneeldehyd; 3-fenüül-3-vinüülpropioonaldehyd;		
05.104	07	116–26–7	2,6,6-trimetüülsükloheksa-1,3-dieen-1-karbaldehyd	3389	10383	204–133–7	05.104	Safranaal; dehydro-β-tsüklotsitraal; 1,1,3-trimetüül-2-formüülsükloheksa-2,4-dieen		
05.105	03	25409–08–9	2-butüülbut-2-enaal	3392	10324	246–950–1	05.105	2-etüldiinheksanaal; 2-etülideenheksanaal		
05.106	07	564–94–3	Mürtenaal	3395	10379	209–274–8	05.106	Pin-2-een-10-aal; Benihinaal	2-formüül-6,6-dimetüül-bitsüklo [3.1.1]hept-2-een	
05.107	03	35158–25–9	2-isopropüül-5-metüülheks-2-enaal	3406	10361	252–406–4	05.107	2-isopropüül-5-metüül-2-heksenaal		
05.108	03	13162–46–4	Undeka-2,4-dienaal	3422	10385		05.108			5

## ▼M2

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
05.109	03	2463-77-6	2-undetsenaal	3423	11827	219-564-6	05.109	2-undetseen-1-aal		
05.110	23	15764-16-6	2,4-dimetüülbensaldehyd	3427		239-856-7	05.110	2,4-ksüülbensaldehyd; 1-formüül-2,4-dimetüülbenseen;		
05.111	03	56767-18-1	okta-2(trans), 6(trans)-dienaal	3466	10371	260-372-7	05.111			
05.112	07	472-66-2	2,6,6-trimetüültükloheks-1-een-1-atseetaldehyd	3474	10338	207-454-0	05.112	beeta-homotsüklotitsitraal;		
05.113	04	4634-89-3	Heks-4-enaal	3496	10337	225-058-6	05.113			5
05.114	03	5362-56-1	4-metüülpent-2-enaal	3510	10364	226-348-5	05.114			
05.115	22	24401-36-3	2-fenüülpent-4-enaal	3519	10377	246-224-4	05.115			
05.116	02	5435-64-3	3,5,5-trimetüülheksanaal	3524	10384	226-603-0	05.116	Isononüülbensaldehyd; tert-butüülisopentanaal		
05.117	07	2111-75-3	p-menta-1,8-dieen-7-aal	3557	11788	218-302-8	05.117	Perilla-aldehyd; 4-isoprope-nüülbensaldehyd; perillaldehyd		
05.118	22	1963-36-6	4-metoksükkaneeldehyd	3567	11919	217-807-0	05.118	3-metoksüfenüülpent-2-propenaal;	3-(4-metoksüfenüülpent-2-propenaal)	
05.119	07	4501-58-0	2,2,3-trimetüültüklopent-3-een-1-üülbensaldehyd	3592	10325	224-815-8	05.119	alfa-kamfoleenaldehyd; (2,3,3-trimetüültüklopent-3-een-1-üülbensaldehyd)		
05.120	03	21662-13-5	Dodeka-2,6-dienaal	3637		244-515-0	05.120			5
05.121	07	432-25-7	2,6,6-trimetüülpent-1-tsükloheksa-1-karboksaldehyd	3639	2133	207-081-3	05.121		1-tsükloheksa-1-karboksaldehyd, 2,6,6-trimetüülpent-1-tsükloheksa-1-karboksaldehyd	5
05.122	22	1504-75-2	p-metüülkaneeldehyd	3640	10352		05.122	3-p-tolüülpent-2-propenaal; 3-p-metüülfenüülpent-2-propenaal;	3-(4-metüülpent-2-propenaal)	
05.123	07	55253-28-6	5-isopropenüülpent-2-metüültüklopentaankarboksaldehyd	3645			05.123	Fototsitraal A; cis-2-metüülpent-5-isopropenüültüklopentaankarboksaldehyd	5-(1-metüleenetüülpent-2-metüültüklopentaankarboksaldehyd)	
05.124	03	107-86-8	3-metüülkrooonaldehyd	3646	10354	203-527-6	05.124	3-metüülpent-2-(trans)-propenal; Senecialdehyd	3-metüülpent-2-(trans)-propenal	

**▼M2**

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
05.125	03	21662-16-8	Dodeka-2,4-dienaal	3670	11758	244-517-1	05.125	E, E-2,4-dodekadienaaal		5
05.126	03	49576-57-0	2-metüülokt-2-enaal	3711	10363	256-386-8	05.126			5
05.127	03	30361-28-5	okta-2(trans), 6(trans)-dienaal	3721	11805	250-147-1	05.127	E, E-2,4-oktadienaaal		
05.128	04	41547-22-2	okt-5(cis)-enaal	3749			05.128	(Z)- 5-oktenaal		
05.129	23	135-02-4	2-metoksübensaldehyüd		10350	205-171-7	05.129	<i>o</i> — metoksübensaldehyüd; <i>o</i> -aniisaldehyüd		
05.130	03	17909-77-2	alfa-sinensaal	3141	10380	241-854-6	05.130	2,6-dimetüül-10-metüleen-2,6,11-dodekatrienaaal	2,6-dimetüül-10-metüleendodeka-2,6,11-trienaaal	5
05.133	07		p-menta-1,3-dieen-7-aal		10344		05.133			
05.134	22		2-metüül-3-tolüülpseudoionaldehyüd ( <i>o</i> , <i>m</i> , <i>p</i> -segu)	2748	587		05.134	2-metüül-3-tolüülpseudoanaal	2-metüül-3-(2,3 või 4-metülfenüüil)propaanal	5
05.135	03	123-73-9	but-2-enaal		11736	204-647-1	05.135	Krooonaldehyüd		
05.137	04	21662-09-9	dets-4(cis)-enaal	3264	2297	244-514-5	05.137			5
<b>▼M3</b>										
<b>▼M2</b>										
05.139	04	39770-05-3	dets-9-enaal	3912		254-624-5	05.139			
05.140	03	25152-84-5	Deka-2(trans), 6(trans)-dienaal	3135	2120	246-668-9	05.140	2,4-dekadienaaal; deka-2,4-dienaaal; heptenüülaakrolein		5
05.141	03	51325-37-2	deka-2,4,7-trienaaal				05.141			
05.142	23	139-85-5	3,4-dihüdroksübensaldehyüd		10328	205-377-7	05.142			
05.143	04	56134-05-5	2,5-dimetüül-2-vinüülheks-4-enaal			260-006-6	05.143	Neroli aldehyüd		
05.144	03	20407-84-5	dodets-2(trans)-enaal	2402	124		05.144			5
<b>▼M3</b>										

**▼M3**

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
05.147	02	123–05–7	2-etüülheksanaal		10331	204–596–5	05.147	2-etüülheksaldehyüd; butüütülatseetaldehyüd; alfa-etüülkaproaldehyüd;		
05.148	03	19317–11–4	farnesaal			242–957–9	05.148		3,7,11-trimetüüldodeka-2,6,10-trieneen-1-oon	
05.149	09	111–30–8	glutaaraldehyüd			203–856–5	05.149	Glutaardialdehyüd; 1,3-diformüülpropan; 1,5-pentadiaal;	Pentaan-1,5-diaal	
05.150	03	18829–55–5	hept-2(trans)-enaal	3165	730	242–608–0	05.150	(E)- 2-hepteen-1-aal; 2-heptenaal; beeta-butüülakrolein; trans-hept-2-een-1-aal		
05.152	01	629–80–1	heksadekanaal		10336	211–111–0	05.152			
05.153	23	134–96–3	4-hüdroksü-3,5-dimetoksüben-saldehyüd		10340	205–167–5	05.153			
05.154	22	4206–58–0	4-hüdroksü-3,5-dimetoksüka-neelaldehyüd		10341		05.154	Sinepaldehyüd	3-(4-hüdroksü-3,5-dimetoksüfenüül)prop-2-enaal	
05.155	22	458–36–6	4-hüdroksü-3-metoksükaneelal-dehyüd		10342	207–278–4	05.155		3-(4-hüdroksü-3-metoksüfenüül)prop-2-enaal	
05.156	22	80638–48–8	3-(4-hüdroksü-3-metoksüfenüül) propanaal			279–524–9	05.156	Dihüdrokonifeeraldehyüd		
05.157	07	1335–66–6	isotsüklotsitraal			215–638–7	05.157		1,3,5-trimetüülsükloheks-3-een-1-karbaldehyüd	
05.158	23	591–31–1	3-metoksübensaldehyüd		10351	209–712–8	05.158			
05.159	15	5703–26–4	p-metoksüfenüülatseetaldehyüd			227–191–5	05.159			
05.160	02	19009–56–4	2-metüüldekanaal			242–745–6	05.160			

**▼M2****▼M3****▼M2**

**▼M2**

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
05.164	02	925-54-2	2-metüülheksanaal			213-118-4	05.164			
05.166	02	1119-16-0	4-metüülpentanaal		10369	214-273-0	05.166	4-metüülpalderjanaldehüüd		
05.167	02	75853-50-8	12-metüütetradekanaal				05.167			
05.169	02	75853-49-5	12-metüültridekanaal				05.169			
05.170	03	106-26-3	neraal	2303	109	203-379-2	05.170		3,7-dimetüül-2(cis), 6-oktadienalaal	5
05.171	03	2463-53-8	non-2-enaal	3213	733	219-562-5	05.171	beeta-heksüülakrolein; alfa-noneniüütaldehüüd; nonüleenaldehüüd		5
05.172	03	17587-33-6	nona-2(trans), 6(trans)-dienalaal	3766		241-557-1	05.172			
05.173	03	57018-53-8	nona-2,40,6-trienalaal				05.173			
05.174	04	2100-17-6	pent-4-enaal			218-265-8	05.174			
05.175	22	3491-63-2	2-fenüülpent-2-enaal				05.175			
05.176	03	107-02-8	prop-2-enaal			203-453-4	05.176			
05.177	07	1726-47-2	pseudotsüklotitsitraal		11849		05.177		2,6,6-trimetüültüsükloheks-3-eenkarbaldehüüd	5

**▼M2**

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
05.178	03	60066-88-8	beeta-sinensaal		10381	262-043-3	05.178		2,6-dimetüül-10-metüleendo-deka-2,6,11-trienaal	
05.179	03	51534-36-2	tetradets-2-enaal				05.179			

**▼M3**

—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

**▼M2**

05.182	07	432-24-6	2,6,6-trimetüülsükloheks-2-een-1-karboksaldehyd	3639	10326	207-080-8	05.182	beeta-tsüklotsitraal		5
05.183	07	65405-84-7	4-(2,6,6-trimetüülsükloheks-e-nüül)- 2-metüülbutanaal			265-747-9	05.183	alfa, 2,2,6-tetrametüülsüklohek-seenbutanaal		
05.184	03	53448-07-0	undets-2(trans)-enaal	3423	11827	258-559-3	05.184			5
05.186	03	5577-44-6	2,4-oktadienaal	3721	11805	250-147-1	05.186			5
05.188	03	141-27-5	trans-3;7-dimetüülokta-2,6-dienaal	2303	109	205-476-5	05.188	geraniaal		5
05.189	03	505-57-7	2-heksenaal	2560	748	208-014-0	05.189			5
05.190	03	2548-87-0	trans-2-oktenaal	3215	663	219-833-8	05.190			5
05.191	03	3913-81-3	trans-2-detsenaal	2366	2009	223-474-2	05.191			5
05.192	04	4440-65-7	3-heksenaal	3923		224-659-0	05.192			5
05.194	03	5910-87-2	trans-2, trans-4-nonadienaal	3212	732	227-629-5	05.194			5
05.195	03	7069-41-2	trans-2-tridetsenaal	3082	2011	230-362-7	05.195			5
05.196	03	30361-29-6	trans-2, trans-4-undekadienaal	3422	10385	250-148-7	05.196			5
05.198	07	58102-02-6	alfa-metüülionaal			261-121-4	05.198		2-metüül-4-(2,6,6-trimetüülsükloheks-2-enüül)but-3-enaal	
05.200	03		trans-2, trans-4, cis-7-dekatrienaal				05.200			
05.203	04	5090-41-5	9-oktadetsenaal				05.203			

**▼M2**

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
<b>▼M3</b>										
05.207	04	105683-99-6	cis-6-detsenaal				05.207			6
05.208	04	169054-69-7	Z-8-tetradetsenaal				05.208			6
05.209	04	147159-48-6	trans-6-detsenaal				05.209			6
<b>▼M4</b>										
05.210	04	30390-51-3	4-dodetsenaal			250-174-9	05.210			
05.211	02	30689-75-9	6-metüüloktanaal				05.211			
05.212	04	76261-02-4	6-dodetsenaal				05.212			
05.213	04	90645-87-7	5-nonenaal				05.213			
05.214	04	121052-28-6	8-dodetsenaal				05.214			
05.215	03	134998-59-7	2,6-dekadienaal (c,c)				05.215			
05.216	03	134998-60-0	2,6-dekadienaal (t,t)				05.216			
<b>▼M3</b>										
05.217	04	21662-08-8	5-detsenaal				05.217			
05.218	04	56554-87-1	1 6-oktadetsenaal				05.218			
<b>▼M2</b>										
06.001	01	105-57-7	1,1-dietoksüetaan	2002	35	203-310-6	06.001	Dietüülatsetaal; Atseetaldehyüd-dietüülatsetaal; etüldiindietüüleeter; 1,1-dietoksüetaan		
06.002	23	1319-88-6	5-hüdroksü-2-fenüül-1,3-dioksaan	2129	36	215-294-8	06.002	bensaldehyüdglütsüülatsetaal; 5-hüdroksü-2-fenüül-1,3-dioksaan; 2-fenüül-m-dioksaan-5-ool; 4-hüdroksümetüül-2-fenüül-1,3-dioksolan; bensalglütseriin		

**▼M2**

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
06.003	23	1125–88–8	alfa, alfa-dimetoksütolueen	2128	37	214–413–0	06.003	Bensaldehüddimetüülataal; 1,1-dimetoksüfenüülmetaan		
06.004	03	7492–66–2	tsitraaldietüülataal	2304	38	231–323–7	06.004	3,7-dimetüül-2,6-oktadienaal-dietüülataal; 1,1-dietoksü-3,7-dimetüül-2,6-oktadieneen	1,1-dietoksü-3,7-dimetüüllokta-2,6-dieen	
06.005	03	7549–37–3	tsitraaldimetüülataal	2305	39	231–434–0	06.005	3,7-dimetüül-2,6-oktadienaaldi-metüülataal; 1,1-dimetoksü-3,7-dimetüül-2,6-oktadieneen;	1,1-dimetoksü-3,7-dimetüüllokta-2,6-dieen	
06.006	15	101–48–4	1,1-dimetoksü-2-fenüületaan	2876	40	202–945–6	06.006	alfa-tolüülaldehüüd-dimetüülataal; fenüülatseetaldehüüd-dimetüülataal		
06.007	15	29895–73–6	fenüülatseetaldehüüd-glütserüü-lataal	2877	41	249–934–2	06.007	5-hüdroksü-2-bensüül-1,3-dioksaan; 5-hüdroksümetüül-2-bensüül-1,3-dioksolaan	2-bensüül-4-hüdroksü-1,3-dioksaan ja 2-bensüül-4-hüdroksümetüül-1,3-dioksolaan	
06.008	01	10022–28–3	1,1-dimetoksüoktaan	2798	42	233–018–4	06.008	Oktanaaldimetüülataal; C-8-dimetüülataal; kapruülaldehüddimetüülataal; oktaldehüddimetüülataal; Resedyl acetal;		
06.009	01	7779–41–1	10,10-dimetoksüdekaan	2363	43	231–928–6	06.009	dekanaaldimetüülataal; detsüülaldehüüd DMA; aldehüüd C-10 dimetüülataal; 1,1-dimetoksüdekaan; detsüülaldehüddimetüülataal		
06.010	02	7779–94–4	1,1-dietoksü-3,7-dimetüülloktaan-7-ool	2584	44	231–945–9	06.010	Hüdroksütsitronellaaldietüülataal; 1,1-dietoksü-3,7-dimetüül-7-octanol; 8,8-dietoksü-2,6-dimetüül-2-octanol; 7-hüdroksü-1,1-dietoksü-3,7-dimetüülalkaan		
06.011	02	141–92–4	1,1-dimetoksü-3,7-dimetüülloktaan-7-ool	2585	45	205–510–9	06.011	Hüdroksütsitronellaaldimetüülataal; 8,8-dietoksü-2,6-dimetüül-2-octanol; 1,1-dietoksü-3,7-dimetüül-7-octanol		

## ▼M2

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
06.012	23	1333–09–1	tolualdehüdglütserülatsetaal	3067	46		06.012	2-(o-, m-, p-kresüül)- 5-hüdroksüdioksaan; 2-(metüülfenüül)-1,3-dioksaan-5-ool; 2-5-hüdroksümetüüldioksaan	2-(2,3 ja 4-metüülfenüül)- 5-hüdroksü-1,3-dioksaan ja 2-(2,3 ja 4-metüülfenüül)- 5-hüdroksümetüül-1,3-dioksalaan (segu)	
06.013	22	91–87–2	alfa-pentüülkaneelaldehüddimetüülatsetaal	2062	47	202–104–3	06.013	alfa-n-amüül-beeta-fenüülakroleiindimetüülatsetaal; 1,1-dimetoksü-2-amüül-3-fenüül-2-propeen;	1,1-dimetoksü-2-pentüül-3-fenüülprop-2-een	
06.014	22	5660–60–6	kaneelaldehüdetüleenglükoolatsetaal	2287	48	227–110–3	06.014	2-stüürl-m-dioksaan; 2-stüürl-1,3-dioksaan; kaneelaldehüdetüleenglükoolatsetaal;	2-(2-fenüületüleen)- 1,3-dioksaan	
06.015	01	534–15–6	1,1-dimetoksüetaan	3426	510	208–589–8	06.015	Atseetaldehüddimetüülatsetaal; dimetüülatsetaal; etülideendimetüüleeter;		
06.016	15	7493–57–4	1-fenüületoksü-1-propoksüetaan	2004	511	231–327–9	06.016	Atseetaldehüdfenetüülpöölatsetaal; [2-(1-propoksüetoksü) etüül]benseen; 1-feneetoksü-1-propoksüetaan; propüülfenetüülatsetaal; benseen, 2-(1-propoksüetoksü)etüül; atsetaal R; pepitaal;		
06.017	23	774–48–1	(dietoksümetüül)benseen		517	212–265–1	06.017	bensaldehüddietüülatsetaal; 1,1-dietoksüfenüülmetaan; fenüüldietoksümetaan; 1,1-dietoksütolueen;		
06.019	23	7492–39–9	1-bensüüloksü-1-(2-metoksüetoksü)etaan	2148	523		06.019	Atseetaldehüdbensüülmekosüülatsetaal; atseetaldehüdbensüül β-metoksüetüül; 1-bensoüül-1-(2-metoksüetoksü)etaan;		
06.020	01	34764–02–8	1,1-dietoksüdekaan		531	252–202–5	06.020	Dekanaaldietüülatsetaal; dekaan-1-aaldietüülatsetaal; detsüüladdehüddietüülatsetaal;		
06.021	01	688–82–4	1,1-dietoksüheptaan		553	211–707–0	06.021	Heptanaaldietüülatsetaal; onantaaldietüülatsetaal;		

## ▼M2

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
06.023	01	3658–93–3	1,1-dietoksüheksaan		557	222–911–4	06.023	Heksanaaldietüülatsetaal; heksüülaldehüüddietüülatsetaal		
06.024	15	68345–22–2	1,1-di-isobutoksü-2-fenüületaan	3384	595	269–851–5	06.024	Fenüülatseetaldehüüddiisobutüülatsetaal;	1,1-di(2-metüülpropoksü)- 2-fenüületaan	
06.025	03	67674–36–6	1,1-dietoksünoon-2,6-dieen	3378	660	266–874–2	06.025	nonadienüüldietüülatsetaal		5
06.027	15	5468–06–4	4,5-dimetüül-2-bensüül-1,3-dioksolan	2875	669		06.027	fenüülatseetaldehüüd-2,3-butüleenglükoolatsetaal;		
06.028	01	10032–05–0	1,1-dimetoksüheptaan	2541	2015	233–103–6	06.028	heptanaaldimetüülatsaal; aldehüüd C-7 dimetüülatsaal; Heptaldehüüddimetüülatsaal Enantaaldimetüülatsaal;		
06.029	09	72854–42–3	heptanaalgütserüülatsaal (1,2- ja 1,3-atsetaalide segu)	2542	2016	276–947–0	06.029	2-heksüül-4-hüdroksümetüül-1,3-dioksolan + 2-heksüül-5-hüdroksü-1,3-dioksaan; 2-heksüül-4-hüdroksü-1,3-dioksaan;		
06.030	22	90–87–9	1,1-dimetoksü-2-fenüülpropaan	2888	2017	202–022–8	06.030	fenüülpromanaaldimetüülatsaal; hüdratropne aldehüüddimetüülatsaal; 2-fenüülpriopionaldehüüddimetüülatsaal;		
06.031	03	54306–00–2	1,1-dietoksüheks-2-een		2135	259–086–5	06.031	2-heksenaaldietüülatsaal		
06.032	23	2568–25–4	4-metüül-2-fenüül-1,3-dioksolaan	2130	2226	219–906–4	06.032	bensaldehüüdpropüleenglükoolatsetaal; 4-metüül-2-fenüül-midioksolan; 4-metüül-2-fenüül-1,3-dioksolan; bensaldehüüdpropüleenglükool-tsükliline atsetaal		
06.033	01	871–22–7	1,1-dibutoksüetaan		2341	212–804–0	06.033	Atseetaldehüüddibutüülatsaal		
06.034	01	105–82–8	1,1-dipropoksüetaan		2342	203–335–2	06.034	<i>n</i> — propüülatsaal; dipropüülatsaal; Atseetaldehüuddipropüülatsaal;		

## ▼M2

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
06.035	03	10444–50–5	tsitraalpropüleenglükoolatsetaal		2343	233–929–7	06.035		2-(2,6-dimetüülhepta-1,5-dienüül)- 4-metüül-1,3-dioksalaan	
06.036	15	64577–91–9	1-butoksü-1-(2-fenüületoksü)etaan	3125	10007	264–948–9	06.036	Atseetaldehüüdbutülfenetülatsetaal; 2-butoksü-2-fenüületoksüetaan		
06.037	04	18492–65–4	1,1-dietoksühept-4-een (cis ja trans)	3349	10011	242–376–0	06.037	4-heptenaaldietülatsetaal		5
06.038	09	5436–21–5	4,4-dimetoksübutaan-2-oon	3381	10029	226–605–1	06.038	Atsetülatseetaldehüüddimetülatsetaal; 3-oksobutanaaldimetülatsetaal; 3-ketobutüüraldehüüd, dimetülatsetaal;		
06.039	30	67715–79–1	1,2-di((1'-etoksü)-etoksü)propaan	3534		266–979–3	06.039	4,6,9-trimetüül-3,5,8,10-tetraokssadodekaan; 3,5,8,10-tetraokssadekaan, 4,6,9-trimetüül-		
06.040	09	67715–82–6	1,2,3-tris([1'-etoksü]-etoksü)propaan	3593	11930		06.040	3,5,9,11-tetraoksatridekaan, 7-(1-etoksüetoksü)-4,10-dimetüül-		
06.041	02		1-isobutoksü-1-etoksü-2-metüülpropaan		10055		06.041	Isobutanaletüülisobutülatsetaal; 2-metüülpropanaletüülisobutülatsetaal	1-etoksü-2-metüül-1-(2-metüül-propoksü)propaan	
06.042	02		1-isobutoksü-1-etoksü-3-metüülbutaan		10057		06.042	Isovaleraldehüüdetüülisobutülatsetaal; 3-metüülbutanaletüülisobutülatsetaal	1-etoksü-3-metüül-1-(2-metüül-propoksü)butaan	
06.043	01		1-isoamüüloksü-1-etoksüpropaan		10038		06.043	Propanaletüü-3-metüülbutülatsetaal	1-etoksü-1-(2-metüülpropoksü)etaan	
06.044	01		1-isobutoksü-1-etoksüpropaan		10058		06.044	Propanaletüülisobutülatsetaal	1-etoksü-1-(2-metüülpropoksü)propaan	
06.045	02		1-isobutoksü-1-isopentüüloksü-2-metüülpropaan		10061		06.045	Isobutanaalisobutüülioamülatsetaal; 2-metüülpropanaalisobutüül-3-metüülbutülatsetaal	2-metüül-1-(3-metüülbutoksü)-1-(2-metüül-propoksü)propaan	

**▼M2**

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
06.046	02		1-isobutoksü-1-isopentüüloksü-3-metüülbutaan		10060		06.046	Isovalleeraldehüüdisoamüüloisobutüülatsetaal; 3-metüülbutanaalisobutüül-3-metüülbutüülatsetaal	3-metüül-1-(3-metüülbutoksü)-1-(2-metüülpropoksü)butaan	
06.047	01		1-isopentüüloksü-1-propoksüetaan		10065		06.047	Atseetaldehyüd-3-metüülbutüülpüülatsetaal	1-(3-metüülbutoksü)-1-propoksüetaan	
06.048	01		1-isopentüüloksü-1-propoksü-propaan		10066		06.048	Propanaal-3-metüülbutüülpüülatsetaal	1-(3-metüülbutoksü)-1-propoksüetaan	
06.049	01	77249–20–8	1-butoksü-1-(2-metüülbutoksü)etaan				06.049	Atseetaldehyüdbutüül-2-metüülbutüülatsetaal		
06.050	01	57006–87–8	1-butoksü-1-etoksüetaan		10003		06.050	Atseetaldehyüdbutületüülatsetaal		
06.051	01	13535–43–8	1,1-di-(2-metüülbutoksü)etaan				06.051	Atseetaldehyüddi(2-metüülbutüül)atsetaal		
06.052	02	13262–24–3	1,1-di-isobutoksü-2-metüülpropan		10025		06.052	Isobutanaaldiisobutüülatsetaal; 2-metüülpropanaaldiisobutüülatsetaal	1,1-di(2-metüülpropoksü)-2-metüülpropan	
06.053	01	5669–09–0	1,1-diisobutoksüetaan		10023	227–129–7	06.053	Atseetaldehyüddiisobutüülatsetaal	1,1-di(2-metüülpropoksü)etaan	
06.054	01	13262–27–6	1,1-diisobutoksüpentaan		10026		06.054	Palderjanaldehyüd-di-isobutüülatsetaal; Pentanaaldiisobutüülatsetaal	1,1-di(2-metüülpropoksü)pentaan	
06.055	01	13002–09–0	1,1-diisopentüüloksüetaan		10028	235–839–3	06.055	atseetaldehyüd-di-isoamüülatsetaal; atseetaldehyüd-di(3-metüülbutüül)atsetaal	1,1-di(3-metüülbutoksü)etaan	
<b>▼M3</b>										
<b>▼M2</b>										
06.057	02	3658–94–4	1,1-dietoksü-2-metüülbutaan		10013		06.057	2-metüülbutanaaldietüülatsetaal		
06.058	02	1741–41–9	1,1-dietüül-2-metüülpropan		10015	217–107–5	06.058	Isobutanaaldietüülatsetaal; 2-metüülpropanaaldietüülatsetaal		

## ▼M2

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
06.059	02	3842-03-3	1,1-dietoksü-3-metüülbutaan		10014	223-335-6	06.059	Isovaleeraldehüddietüülatsaal; 3-metüülbutanaaldietüülatsaal		
06.060	03	10602-34-3	1,1-dietoksübut-2-een			234-224-7	06.060	2-butenaaldietüülatsaal		
06.061	01	3658-95-5	1,1-dietoksübutaan		10009	222-91 3-5	06.061	Butanaaldietüülatsaal		
06.062	01	53405-98-4	1,1-dietoksüdodekaan			258-541-5	06.062	Dodekanaaldietüülatsaal		
06.063	04	73545-18-3	1,1-dietoksüheks-3-een			277-532-7	06.063	3-heksanaaldietüülatsaal		5
06.064	01	462-95-3	dietoksümetaan		10012	207-330-6	06.064	Formaldehyddietüülatsaal		
06.065	01	54815-13-3	1,1-dietoksünonaan		10016	259-360-4	06.065	Nonanaaldietüülatsaal		
06.066	01	54889-48-4	1,1-dietoksüoktaan			259-385-0	06.066	Oktanaaldietüülatsaal		
06.067	01	3658-79-5	1,1-dietoksüpentaan		10017	222-909-3	06.067	Palderjanaldehyddietüülatsaal; pentanaaldietüülatsaal		
06.068	03	3054-95-3	1,1-dietoksüprop-2-een		10020	221-276-0	06.068	2-propenaaldietüülatsaal		
06.069	01	4744-08-5	1,1-dietoksüpropan		10018	225-257-8	06.069	Propanaaldietüülatsaal		
06.070	01	53405-97-3	1,1-dietoksüundekaan			258-539-4	06.070	Undekanaal-dietüülatsaal		
06.071	01	5405-58-3	1,1-diheksüüloksüetaan		10022	226-458-3	06.071	Atseetaldehyddiheksüülatsaal		
06.072	03	18318-83-7	1,1-dimetoksüheks-2(trans)-een			242-204-4	06.072	<i>trans</i> -2-heksaaldimetüülatsaal		
06.073	01	1599-47-9	1,1-dimetoksüheksaan			216-488-5	06.073	Heksanaaldimetüülatsaal		
06.074	01	109-87-5	dimetoksümetaan		10031	203-714-2	06.074	Formaldehyddimetiüülatsaal; metüalaal		
06.075	01	26450-58-8	1,1-dimetoksüpentaan			247-716-1	06.075	Pentanaaldimetüülatsaal		
06.076	01	4744-10-9	1,1-dimetoksüpropan			225-258-3	06.076	Propanaaldietüülatsaal		
06.077	01	3390-12-3	2,4-dimetüül-1,3-dioksolaan			222-221-3	06.077			

## ▼M2

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
06.078	15	122-71-4	1,1-difeenetoksüetaan			204-568-2	06.078	Atseetaldehüuddifenetüülataal		
06.079	01	13602-09-0	1-etoksü-1-(2-metüülbutoksü)etaan		10040		06.079	Atseetaldehüüdetüül-2-metüülbutüülataal		
06.080	15	2556-10-7	1-etoksü-1-(2-fenüületoksü)etaan		10049	219-868-9	06.080	Atseetaldehüüdetüül-2-fenüületüülataal		
06.081	04	28069-74-1	1-etoksü-1-(3-heksenüüloksü)etaan	3775	10034	248-817-3	06.081	Etüül-cis-3-heksenüülataal; atseetaldehüüdetüül-3-heksenüülataal		5
06.082	01	54484-73-0	1-etoksü-1-heksüüloksüetaan		11948	259-184-8	06.082	Atseetaldehüüdetüülheksüülataal; 1-(1-etoksüetoksü)heksaan		
06.083	01	1 3442-90-5	1-etoksü-1-isopentüüloksüetaan		10037	236-581-4	06.083	Atseetaldehüüdetüül-3-metüülbutüülataal	1-etoksü-1-(3-metüülbutoksü)etaan	
06.084	01	10471-14-4	1-etoksü-1-metoksüetaan		10039	233-959-0	06.084	Atseetaldehüüdetüülmetüülataal		
06.085	01	59184-43-9	1-etoksü-1-pentüüloksüetaan		10046		06.085	Atseetaldehüüdetüülamüülataal; atseetaldehüüdetüülpentüülataal		
06.086	01	20680-10-8	1-etoksü-1-propoksüetaan		10050	243-963-4	06.086	Atseetaldehüüdetüülpropüülataal		
06.087	10	6290-17-1	Etüül-2,4-dimetüül-1,3-dioksolaan-2-atsetaat			228-536-2	06.087	Etüülatsetoatsetaatpropüleenglükoolketaal		
06.088	01	4359-46-0	2-etüül-4-metüül-1,3-dioksolaan			224-435-2	06.088			
06.089	01	6454-22-4	2-heksüül-4,5-dimetüül-1,3-dioksolaan			229-261-0	06.089			
06.090	09	3674-21-3	4-hüdroksümetüül-2-metüül-1,3-dioksolaan				06.090			
06.091	01	6986-51-2	1-isobutoksü-1-etoksüetaan		10054	230-251-3	06.091	Atseetaldehüüdetüülisobutüülataal	1-etoksü-1-(2-metüülpropoksü)etaan	

## ▼M2

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
06.092	01	75048–15–6	1-isobutoksü-1-isopentüüloksüetaan		10059	278–063–0	06.092	Atseetaldehüidisobutüülisoomüülatsetaal; atseetaldehüidisobutüül-3-metüülbütüülatsetaal	1-(3-metüülbutoksü)- 1-(2-metüülpoksü)etaan	

## ▼M3

## ▼M2

06.094	01	1599–49–1	4-metüül-2-pentüül-1,3-dioksolaan	3630		247–807–6	06.094			
06.095	01	4352–99–2	4-metüül-2-propüül-1,3-dioksolaan			224–420–0	06.095			
06.096	01	122–51–0	trietoksümetaan		10903	204–550–4	06.096	Trietüülorloformiaat; etüülorloformiaat		
06.097	09	7789–92–6	1,1,3-trietoksüpropaan		10075	232–193–4	06.097	3-etoksüpropanaaldietüülatsetaal		
06.098	05	1193–11–9	2,2,4-trimetüül-1,3-dioksolaan	3441	11423	214–766–0	06.098			
06.099	23	4359–31–3	vanilliinbutüleenglükoolatsetaal				06.099	4-hüdroksü-3-metoksübensaldehyd 2,3-butaandiüülatsetaal	4-etüül-2-(4-hüdroksü-3-metoksüfenüül)- 1,3-dioksolaan	
06.100	01	1 3002–08–9	►M3 1,1-dipentüüloksüetaan ◀		10032	235–838–8	06.100			
06.102	09	1708–36–7	2-heksüül-5-hüdroksü-1,3-dioksaan		2016	216–961–6	06.102			
06.104	23	68527–74–2	vanilliinpropüleenglükoolatsetaal	3905			06.104	4-metüül-2-(4-hüdroksü-3-metoksüfenüül)- 1,3-dioksolaan		
06.105	02	13285–51–3	3-metüül-1,1-di-isopentüüloksübutaan		10070		06.105	Isopalderjanaldehüüd-di-isoamüülatsetaal; 3-metüülbutanaldi(3-metüülbütüül)atsetaal	3-metüül-1,1-di(3-metüülbutoksü)butaan	
06.106	02	13112–63–5	2-metüül-1,1-di-isopentüüloksüpropaan		10071		06.106		2-metüül-1,1-di(3-metüülbutoksü)propaan	
06.107	01	13548–84–0	1-(2-metüülbutoksü)- 1-isopentüüloksüetaan		10068		06.107	Metüülbütüülatsetaal	1-(2-metüülbutoksü)- 1-(3-metüülbutoksü)etaan	

**▼M2**

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
06.108	23		Aniisaldehüdbutaan-2,3-dioolatsetaal				06.108		4,5-dimetüül-2-(4-metoksüfenüül)- 1,3-dioksolaan	
06.109	04		1,1-dietoksü-3,7-dimetüüllok-6-een				06.109	Tsitronellaaldietüütsetaal; 3,7-dimetüül-6-oktenaaldienüütsetaal		
<b>▼M3</b>										
<b>▼M2</b>										
06.111	01		1-etoksü-1-metoksüpropaan				06.111	Propanaletüülmetylüütsetaal		
<b>▼M3</b>										
<b>▼M2</b>										
06.113	23		Heliotropiinbutaan-2,3-dioolatsetaal				06.113	Piperonaalbutaan-2,3-dioolatsetaal	4,5-dimetüül-2-(3,4-metüleendioksüfenüül)- 1,3-dioksolaan	
06.114	01		1-heksüüloksü-1-isopentüülok-süetaan				06.114	Atseetaldehüdheksüülioamüütsetaal; atseetaldehüdhek-süül-3-metüülbütüütsetaal	1-heksoksü-1-(3-metüülbutoxü)etaan	
06.115	01		1-isopentüüloksü-1-pentüülok-süetaan				06.115	Atseetaldehüd-3-metüülbütüülpentüütsetaal	1-(3-metüülbutoxü)- 1-pentüüloksüetaan	
06.120	08		DL-mentoon-1,2-glütseroolke-taal	3808			06.120			
06.123	01		1-butoksü-1-isopentüüloksüe-taan		10004		06.123	Atseetaldehüdbutüülioamüütsetaal	1-butoksü-1-(3-metüülbutoxü)etaan	
06.124	02		1,1-di-isobutoksü-3-metüülbutaan		10024		06.124	Isovaleeraldehüddiisobutüütsetaal; 3-metüülbutanaldiisobutüütsetaal	1,1-di(2-metüülpökösü)- 3-metüülbutaan	
06.125	01		1,1-di-isobutoksüpropaan		10027		06.125	Propanaaldiisobutüütsetaal	1,1-di(2-metüülpökösü) propaan	

**▼M2**

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
06.127	01		1-etoksü-1-isopentüüloksüpropan		10036		06.127	Butanaaletüülioamüülatsetaal; butanaaletüül-3-metüülbütüülatsetaal	1-etoksü-1-(3-metüülbutoksü)propaan	
06.128	01		1-etoksü-1-pentüüloksübutaan		10045		06.128	Butanaaletüülamüülatsetaal; 2,3-butüleenglükool; dimetüüle-tüleenglükool		
06.129	02		1-etoksü-2-metüül-1-isopentüüloksüpropaan		10043		06.129	Isobutanaaletüülioamüülatsetaal; 2-metüülpropaanaletüül-3-metüülbütüülatsetaal	1-etoksü-2-metüül-1-(3-metüülbutoksü)butaan	
06.130	02		1-etoksü-2-metüül-1-propoksü-propaan		10044		06.130	Isobutanaaletüülpripüülatsetaal; 2-metüülpropaanaletüülpropüülatsetaal		
06.131	02		►M3 1-etoksü-1-(3-metüülbutoksü)-3-metüülbutanan ◀		10042		06.131	Isovaleeraldehüüdetüülioamüülatsetaal; 3-metüülbutananaletüül-3-metüülbütüülatsetaal	1-etoksü-3-metüül-1-(3-metüülbutoksü)butaan	
06.132	23	63253-24-7	Vanilliinbutaan-2,3-dioolaksetaal (stereoisomeeride segu)	4023			06.132	Vanilliinerütro- ja treobutan-2,3-dioolaksetaal		6

**▼M3**

07.001	09	78-98-8	2-oksopropaanal	2969	105	201-164-8	07.001	Püravaldehüüd; 2-ketopropioonaldehüüd; atsetüülformaldehüüd; metüülglüoksaal; Pürvaldehüüd; propaan-2-oon-1-aal		
07.002	05	HO-43-0	heptaan-2-oon	2544	136	203-767-1	07.002	Ketoona C-7; metüülamüülketoona; amüülmüülketoona		
07.003	05	106-35-4	heptaan-3-oon	2545	137	203-388-1	07.003	Etüülbütüülketoona; butüületüülketoona		
07.004	21	98-86-2	atsetofenoon	2009	138	202-708-7	07.004	Metüülfenüülketoona; atsetüülbenseen; atsetüülbensool; bensoüülmüetiid; fenüülmüülketoona		

## ▼M2

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
07.005	21	122-48-5	vanillüülatsetoon	3124	139	204-548-3	07.005	Tsingeroon; 3-metoksü-4-hüdroksübensüülatsetoon; 2-etüülmetylüketoon; 3-metoksü-4-metoksübensüülatsetoon; vaniliatsetoon	4-(4-hüdroksü-3-metoksüfenüül)butaan-2-oon	

## ▼M3

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

## ▼M2

07.007	08	127-41-3	alfa-ionoon	2594	141	204-841-6	07.007		4-(2,6,6-trimetüül-2-tsükloheks-1-üül)- 3-buteen-2-oon	
07.008	08	14901-07-6	beeta-ionoon	2595	142	238-969-9	07.008	beeta-irisoon; 4-(2,6,6-trimetüül-1-tsüklohekseen-1-üül)- 3-buteen-2-oon; β-tsüklotsitrülideatsetoon	4-(2,6,6-trimetüülsükloheks-1-enüül)but-3-een-2-oon	5
07.009	08	7779-30-8	metüül-alfa-ionoon	2711	143	204-842-1	07.009	alfa-ketoon; 5-(2,6,6-trimetüül-2-tsüklohekseen-1-üül)- 4-penteen-3-oon; raldeiin; alfa, tsüklotsitrülideenmetüületüülketoon	1-(2,6,6-trimetüülsükloheks-2-enüül)pent-1-een-3-oon	
07.010	08	127-43-5	metüül-beeta-ionoon	2712	144	204-843-7	07.010	5-(2,6,6-trimetüül-1-tsükloheks-1-üül)- 4-penteen-3-oon; raldeiin; beeta-tsüklotsitrülideenbutanoon, beeta-metülionoon; beeta-iraldeiin	1-(2,6,6-trimetüülsükloheks-1-enüül)pent-1-een-3-oon	
07.011	08	79-69-6	4-(2,5,6,6-tetrametüül-2-tsükloheksenüül)- 3-buteen-2-oon	2597	145	201-219-6	07.011	alfairoon; 6-metülionoon; 4-(2,5,6,6-tetrametüül-2-tsüklohekseen-1-üül)- 3-buteen-2-oon		
07.012	08	99-49-0	karvoon	2249	146	202-759-5	07.012	Karvool; 1-metüül-4-isoprope-nüül-6-tsüklohekseen-2-oon	p-menta-1,8-dieen-2-oon	
07.013	21	93-08-3	metüül-2-naftüülketoon	2723	147	202-216-2	07.013	2-atsetonaafloon; 2-atsetüülnaftaleen apelsinikristallid; beeta-metüülnaftüülketoon; beeta-atsetonaafloon;		

## ▼M2

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
07.014	12	118-71-8	maltool	2656	148	204-271-8	07.014	Veltool (Pfizer); pralinee; 4H-püraan-4-oon, 3-hüdroksü-2-metüül; 3-hüdroksü-2-metüül-(1,4-püraan); 2-metüülpüromekoonhape	3-hüdroksü-2-metüül-4-püroon	
07.015	05	110-93-0	Heks-5-een-2-oon	2707	149	203-816-7	07.015	Metüülheptenoon; 2-metüülhepteen-6-oon; 2-metüülheptenoon; metüülheksenüülketoon		
07.016	05	112-12-9	Undekaan-2-oon	3093	150	203-937-5	07.016	Metüülnonüülketoon; 2-hendekanoon; undekanoon-2; metüülnonüülketoon; 2-hendekanoon; 2-oksoundekaan; nonüülmetyüulketoon		
07.017	05	108-10-1	4-metüülpentaan-2-oon	2731	151	203-550-1	07.017	Metüülisobutüülketoon; isobutüülmetyüülketoon; isopropüülatsetoon; isoheksanoon; heksoon;		
07.018	10	3848-24-6	heksaan-2,3-dioon	2558	152	223-350-8	07.018	Metüülpropyüldiketoon; atsetüülbürrüül; atsetüülbürrüül;		
07.019	05	111-13-7	oktaan-2-oon	2802	153	203-837-1	07.019	Metüülheksüülketoon; n-heksüülmetyüülketoon; heksüülmetyüülketoon; oktaan-2-oon		
07.020	05	821-55-6	nonaan-2-oon	2785	154	212-480-0	07.020	Metüülheptüülketoon;		
07.021	10	7493-59-6	undeka-2,3-dioon	3090	155	231-330-5	07.021	Atsetüülnonanüül; atsetüülnanonüül; atsetüülpelargonüül;		
07.022	21	122-00-9	4-metüülatsetofenoon	2677	156	204-514-8	07.022	p-metüülatsetofenoon; metüülp-tolüülketoon; 1-atsetüülbenseen; 1-metüülbenseen;		
07.023	21	89-74-7	2,4-dimetüülatsetofenoon	2387	157	201-935-9	07.023	Atsetüülbenseen; metüülbenseen; 2,4-dimetüülfenüülketoon		

## ▼M2

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
07.024	21	122-57-6	4-fenüülbut-3-een-2-oon	2881	158	204-555-1	07.024	Bensülideenatsetoon; tsinna-müülmetiülketoon; metüülstü-rüülketoon; atseetkaneel; bensaalatsetoon;		
07.025	21	5349-62-2	4-metüül-1-fenüülpentaan-2-oon	2740	159	226-316-0	07.025	Bensüülisobutüülketoon; isobutüülbensüülketoon;		
07.026	21	7774-79-0	4-(p-tolüül)butaan-2-oon	3074	160		07.026		4-(4-metüülfenüül)butaan-2-oon	
07.027	21	1901-26-4	3-metüül-4-fenüülbut-3-een-2-oon	2734	161	217-599-1	07.027	Bensülideenmetüülatsetoon; 1-metüül-1-bensülideenatsetoon; 3-bensülideen-2-butanoon; alfa-metüül-alfa-bensaalatsetoon		
07.028	21	119-53-9	bensoiin	2132	162	204-331-3	07.028	Bensoüülfenüülkarbinoil; alfa-hüdroksü-alfa-fenüülatsetofenoon; 2-hüdroksü-1,2-difenüüle-taan	2-hüdroksü-2-fenüülatsetofenoon	
07.029	21	104-20-1	4-(4-metoksüfenüül)butaan-2-oon	2672	163	203-184-2	07.029	Anisüülatsetoon; p-metoksüfenüülbutanoon; 2-butanoon, 4-(4-metoksüfenüül)-; vaarikake-toon; metüüloksanoon; p-metoksübensiülatsetoon		
07.030	21	104-27-8	1-(4-metoksüfenüül)pent-1-een-3-oon	2673	164	203-190-5	07.030	Etoon; alfa-metüülanisaalatsetoon; alfa-metüülanisüülideenatsetoon; p-metoksüstürüületüülketoon		
o.)031	21	55418-52-5	piperonüülatsetoon	2701	165	259-630-1	07.031	2-butanoon, 4-(1,3-bensodiok-sool-5-üül); dultsinüül; heliotropüülatsetoon	4-(3,4-metüleendioksüfenüül)butaan-2-oon	
07.032	21	119-61-9	benhofenoon	2134	166	204-337-6	07.032	Bensoüülbenseen; difenüülketoon; difenüülmethanoon; alfa-oksodifenüülmetaan		
07.033	08	►M3 11050-62-7 ◀	isojasmoon	3552	167	202-417-5	07.033		2-heksüül-tsüklopent-2-een-1-oon ja 2-heksülideentsüklopentanoon	5

**▼M2**

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
07.034	08	17373–89–6	2-heksülideentsüklopentaan-1-oon	2573	167	241–411–7	07.034	alfa-heksülideentsüklopentaanoon		5
07.035	08	17369–60–7	Tetrametületüütsükloheksnoon (isomeeride segu)	3061	168	241–403–3	07.035			5
07.036	08	127–51–5	Alfa-isometüülionoon	2714	169	204–846–3	07.036	4-(2,6,6-trimetüül-2-tsükloheksseen-1-tüül)- 3-metüül-3-buteen-3-oon; metüül-gamma-ionoon; isometüülionoon; gamma-metüülionoon	4-(2,6,6-trimetüütsükloheks-2-enüül)- 3-metüülpent-3-een-2-oon	

**▼M3****▼M2**

07.038	21	100–06–1	4-metoksüätsetofenoon	2005	570	202–815–9	07.038	Atseetanisool; p-atsetüülanisool; 4-atsetüülanisool;		
07.039	09	7786–52–9	oktaan-3-oon-1-ool	2804	592		07.039	3-okso-1-oktanol; kaproüületanaat; heksanoüületanaat; metüloolmetüülamüülketoon; 1-hüdroksüoktaan-3-oon;		
07.040	21	93–55–0	1-fenüülpropaan-1-oon	3469	599	202–257–6	07.040	Propiofenoon; fenüületüülketoon; propionüülbenseen		
07.041	08	79–89–0	beeta-isometüülionoon		650	201–231–1	07.041	Isometüül-beeta-ionoon	3-metüül-4-(2,6,6-trimetüütsükloheks-1-enüül)but-3-een-2-oon	
07.042	21	645-1 3-6	4-isopropüülatsetofenoon	2927	651	211–433–1	07.042	Metüül-p-isopropüülfenüülketoon; p-atsetüulkumeen; p-propüülatsetofenoon;		
07.044	05	625–33–2	pent-1-een-3-oon	3417	666	210–888–3	07.044			
07.045	08	2408–37–9	2,2,6-trimetüütsükloheksanoon	3473	686	219–309–9	07.045			
07.046	21	1080–12–2	vanillülideenatsetoon	3738	691	214–096–9	07.046	Metüül-3-metoksü-4-hüdroksüsüürüketoon; dihüdrotsingeroon;	4-(4-hüdroksü-3-metoksüfenüül)but-3-een-2-oon	

## ▼M2

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
07.047	12	4940–11–8	etüülmaltool	3487	692	225–582–5	07.047	Veltool-Pluss; 2-etüülpüromekoonhape; 3-hüdroksü-2-etüül-4-püroon; 2-etüül-3-ool-4H-püraan-4-oon;	2-etüül-3-hüdroksü-4-püroon	
07.048	05	2497–21–4	4-hekseen-3-oon	3352	718	219–681–2	07.048	2-hekseen-4-oon; heks-2-een-4-oon; propüleenetüülketoon		
07.049	21	103–13–9	1-(4-metokstüfenüül)-metüülpent-1-een-3-oon	3760	719		07.049	Metoksüstüütl-isopropüülketoon; isopropüül 4-metüüloksüs-tüülketoon		
07.050	05	67–64–1	atsetoon	3326	737	200–662–2	07.050	Propaan-2-oon; dimetüülketoon; 2-oksopropaan; $\beta$ -ketopropaan; püroatseeteer		1
07.051	10	513–86–0	3-hüdroksübutaan-2-oon	2008	749	208–174–1	07.051	Atsetooin; AMC; atsetüülmetylkarbinool; 2,3-butanoloon; dimetüülketoole; 3-hüdroksü-2-butanoon; gamma-hüdroksübeeta-oksobutaan		
07.052	10	431–03–8	diatsetüül	2370	752	207–069–8	07.052	Dimetüldiketoon; biatsetüül; 2,3-diketobutaan; 2,3-butaandioon; dimetüülglüoksaal;	butaan-2,3-dioon	
07.053	05	78–93–3	butaan-2-oon	2170	753	201–159–0	07.053	Etüülmetylketoon; metüületüülketoon; ketoone C-4		
07.054	05	107–87–9	pentaan-2-oon	2842	754	203–528–1	07.054	Etüülatsetoon; metüülpolyüülketoon; propüülmetylketoon; pentaan-2-oon		
07.055	21	5471–51–2	4-(p-hüdroksüfenüül)butaan-2-oon	2588	755	226–806–4	07.055	p-hüdroksübensüülatsetoon; oksüfenaloon; frambinoon; 1-p-hüdroksüfenüül-3-butanoon; p-hüdrobensüülatsetoon; p-hüdroksübensüülatsetoon		

## ▼M2

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
07.056	30	80–71–7	3-metüülsüklopentaan-1,2-dioon	2700	758	201–303–2	07.056	2-hüdroksü-3-metüülsüklopent-2-een-1-oon; metüülsüklopente-noloon; 3-metüülsüklopentaan-1,2-dioon; tsükloteen; korüloon; 3-metüül-2-tsüklopenteen-2-ool-1-oon		
07.057	30	21835–01–8	3-etüülsüklopentaan-1,2-dioon	3152	759	244–606–5	07.057	2-hüdroksü-3-etüül-2-tsüklopenteen-1-oon; etüülsüklopenteno-loon; etüülsüklopentaloon; 3-etüül-2-tsüklopenteen-2-ool-1-oon;		
07.058	05	123–19–3	heptaan-4-oon	2546	2034	204–608–9	07.058	Dipropüülketoon; butüroon;		
07.059	08	10458–14–7	p-mentaan-3-oon	2667	2035	233–944–9	07.059	2-isopropüül-5-metüülsüklo-heksafoon; trans4-isopropüül-1-metüülsükloheksaan-3-oon		
07.060	10	600–14–6	pentaan-2,3-dioon	2841	2039	209–984–8	07.060	Atsetüülpropionüül		
07.061	08	79–78–7	allüül-alfa-ionoon	2033	2040	201–225–9	07.061	1-(2,6,6-trimetüül-2-tsükloheks-seen-1-üül)- 1,6-heptadieen-3-oon; allüülsüklotstrüiliidatsetoон; alfa-allüülionoonS	1-(2,6,6-trimetüülsükloheks-2-enüül)- 1,6-heptadieen-3-oon	
07.062	05	106–68–3	oktaan-3-oon	2803	2042	203–423–0	07.062	Etüülamüülketoon; amüületüül-ketoон;		
07.063	10	7493–58–5	4-metüülpentaan-2,3-dioon	2730	2043	231–328–4	07.063	Atsetüülisobutüül		
07.064	10	96–04–8	heptaan-2,3-dioon	2543	2044	202–472–5	07.064	Atsetüül pentanoüül; atsetüülva-lerüül; valerüülatsetüül;		
07.065	10	496–77–5	5-hüdroksüoktaan-4-oon	2587	2045	207–830–4	07.065	Butüroin; 5-oktanool-4-oon;		
07.067	08	29606–79–9	isopulegoon	2964	2051	249–725–6	07.067	1-metüül-4-isopropenüülsüklo-heksaan-3-oon; 1-metüül-4-isopropenüül-3-tsükloheksaan-1-isopropüül-4-metüül-2-tsükloheksafoon	p-ment-S-een-3-oon	5

**▼M2**

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
07.069	05	4433–36–7	tetrahüdropseudooionoon	3059	2053	224–634–4	07.069	6,10-dimetüül-9-undetseen-2-oon; dihüdrogeranüülsetoon;	6,10-dimetüülundets-9-een-2-oon	
07.070	21	7492–37–7	3-bensüülheptaan-4-oon	2146	2140	231–317–4	07.070			
07.071	10	5455–24–3	oktaan-4,5-dioon		2141		07.071	Dibutüürüül		
07.072	05	624–42–0	6-metüülheptaan-3-oon		2143	210–844–3	07.072	Isoamüületüülketoon		
<b>▼M3</b>										
<b>▼M2</b>										
07.075	30	13494–06–9	3,4-dimetüülsüklopentaan-1,2-dioon	3268	2234	236–810–8	07.075	2-hüdroksü-3,4-dimetüül-2-tsüklopenteen-1-oon;		
07.076	30	13494–07–0	3,5-dimetüülsüklopentaan-1,2-dioon	3269	2235	236–811–3	07.076			
07.077	10	4437–51–8	heksaan-3,4-dioon	3168	2255	224–651–7	07.077	Dipropioniüül; 3,4-dioksoheksaan; dietüül-alfa, beeta-dikeetoon		
07.078	08	491–07–6	D, 1-isomentoon	3460	2259	207–727–4	07.078	Cis-1-metüül-4-isopropüül-3-tsükloheksanoonid; cis-parmentaan-3-oon	cis-p-mentaan-3-oon	
07.079	30	579–07–7	1-fenüülpropaan-1,2-dioon	3226	2275	209–435–2	07.079	Asetüübenosoüül; metüülfenüüldiketoon; metüülfenüülglüoksaal; fenüülmetylüüldiketoon		
07.080	30	3008–43–3	3-metüülsükloheksaan-1,2-dioon	3305	2311	221–122–2	07.080	3-metüül-1,2-tsükloheksaan-dioon; 2-metüül-3,4-tsükloheksandioon;		
07.081	05	4312–99–6	okt-1-een-3-oon	3515	2312	224–327–5	07.081	Vinüülamüülketoon; amüülviniüülketoon		
07.082	05	4643–27–0	okt-2-een-4-oon	3603	2313	225–071–7	07.082	Butüülpoperüülketoon; propenüülbütüülketoon		

## ▼M2

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
07.083	08	23726–92–3	beeta-damaskoon	3243	2340	245–843–7	07.083		1-(2,6,6-trimetüülsükloheks-1-enüül)but-2-een-1-oon	5
07.084	05	96–22–0	pentaan-3-oon		2350	202–490–3	07.084	Dimetüülatsetoon; dietüülketoon; dimetüülatsetoon; propioon; metatsetoon		
07.086	21	102–04–5	1,3-difenüülpropaan-2-oon	2397	11839	203–000–0	07.086	Dibensüülketoon; alfa, alfa-difenüülketoon; bensüülketoon;		
07.087	21	122–84–9	4-metoksüfenüülatsetoon	2674	11836	204–578–7	07.087	Anisüülmetylketoon; 3-(4-metoksüfenüülpropaan-2-oon; p-metoksüfenüülatsetoon; anisiketoon; anisiketoon;		
07.088	08	7784–98–7	metüül-delta-ionoon	2713	11852	232–074–7	07.088	5-(2,6,6-trimetüüil-3-tsükloheks-3-enüül)-4-penteen-3-oon	1-(2,6,6-trimetüülsükloheks-3-enüül)pent-1-een-3-oon	
07.089	08	4674–50–4	nootkatoon	3166	11164	225–124–4	07.089	5,6-dimetüüil-8-isopropenüülbitsüklo[4.4.0]dets-1-een-3-oon; 4,4a, 5,6,7,8-heksahüdro-6-isopropenüüil-4,4a-dimetüüil-2(3H)-naftaleen	4,4a, 5,6,7,8-heksahüdro-4,4a-dimetüüil-6-(1-metileenetüül)-2(3H)-naftalenoon	
07.090	09	5077–67–8	1-hüdroksübutaan-2-oon	3173	11102	225–790–6	07.090	2-okso-1-butanool; propionüülkarbonool; etüülhüdrometüülketoon; 1-butanool-2-oon		
07.091	08	79–76–5	gamma-ionoon	3175		201–223–8	07.091	4-(2,2-dimetüüil-6-metüleentsükkloheksüüil)-3-buteen-2-oon; 4-(2-metüeen-6,6-dimetüülsükloheksüüil)-3-buteen-2-oon	4-(2,2-dimetüüil-6-metüleentsükkloheksüüil)but-3-een-2-oon	
07.092	08	499–70–7	p — mentaan-2-oon	3176	11128	207–887–5	07.092	Karvomentoon; tetrahüdromentoon; tetrahüdrokarvoon		
07.093	10	13706–86*	5-metüülheksaan-2,3-dioon	3190	11148	237–241–8	07.093	2-metüül-4,5-heksaandioon; atsetüülisovalerüül; isobutüülmetylüüldiketoon; isobutüülmetylüülglüüksaal;		
07.094	08	488–10–8	metüül-2-(pent-2( <i>cis</i> )-enüül)tsüklopent-2-een-1-oon	3196	11786	207–668–4	07.094	Cis-jasmoon;		5

## ▼M2

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
07.095	08	14765–30–1	2-(sec — butüül)tsükloheksaanoon	3261	11044	238–830–2	07.095	2-but-2-üülsükloheksanoon	2-(1-metüülpropüül)tsükloheksanoon	
07.096	05	589–38–8	heksaan-3-oon	3290	11097	209–645–4	07.096	Etüülpropüülketoon		
07.097	10	59191–78–5	3-(hüdroksümetüül)oktaan-2-oon	3292	11113	261–652–1	07.097			
07.098	08	1193–18–6	3-metüülsükloheks-2-een-1-oon	3360	11134	214–769–7	07.098	1-metüül-1-tsükloheksenoon-3		
07.099	05	1604–28–0	6-metüülhepta-3,5-dieen-2-oon	3363	11143	216–507–7	07.099	2-metüül-hepta-2,4-dieen-6-oon; metüülheptadioon,		
07.100	05	3240–09–3	5-metüülheks-5-een-2-oon	3365	11150	221–807–6	07.100	2-metüüllüülatsetoon; 2-metüül-1-hekseen-5-oon; 2-metüüllüülatsetoon		
07.101	05	141–79–7	4-metüülpent-3-een-2-oon	3368	11853	205–502–5	07.101	Mesitüüloksiid; metüülisobute-nüülketoon; isopropülideenatsetoon;		
07.102	05	1629–58–9	pent-1-een-3-oon	3382	11179	216–624–3	07.102	Etüülinüülketoon		
07.103	05	593–08–8	tridekaan-2-oon	3388	11194	209–784–0	07.103	Metüülundetsüülketoon; hendet-süülmüülketoon		
07.104	05	4643–25–8	hept-2-een-4-oon	3399	11093	225–070–1	07.104			
07.105	05	1119–44–4	hept-3-een-2-oon	3400	11094	214–278–8	07.105	Metüülpentenüülketoon; butülideenatsetoon; n-butülideenatsetoon		
07.106	05	5166–53–0	5-metüülheks-3-een-2-oon	3409	11149	225–950–5	07.106	Isobutülideenatsetoon		
07.107	05	1669–44–9	okt-3-een-2-oon	3416	11170	216–793–3	07.107			
07.108	08	23696–85–7	beeta-damaskenoon	3420	11197	245–833–2	07.108	4-(2,6,6-trimetüülsükloheksa-1,3-dienüül)-but-2-een-4-oon	1-(2,6,6-trimetüülsükloheksa-1,3-dienüül)but-2-een-1-oon	
07.109	30	1125–21–9	2,6,6-trimetüülsükloheks-2-een-1,4-dioon	3421	11200	214–406–2	07.109	3,5,5-trimetüülsükloheks-2-een-1,4-dioon; 2-tsükloheksedioon-1,4, 3,5,5-trimetüül-;		
07.110	08	542–46–1	tsüklopentadets-9-een-1-oon	3425	11744	208-81 3-4	07.110	Tsivettoon; tsivetoon		5

## ▼M2

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
07.111	08	541-91-3	3-metüültüklopentadekaan-1-oon	3434	11135	208-795-8	07.111	Muskoon; metüüleksaltoon		
07.112	08	2758-18-1	3-metüül-2-tsüklopenteen-1-oon	3435	11137	220-421-5	07.112	1-metüül-1-tsüklopenteen-3-oon		
07.113	05	925-78-0	nonaan-3-oon	3440	11160	213-125-2	07.113	Etüülheksüülketoon		
07.114	05	762-29-8	6,10,14-trimetüülpentadeka-5,9,13-trieneen-2-oon	3442	11206	212-097-9	07.114	Farnesüülatsetoon; 2,6,10-trimetüül-2,6,10-pentadekatrieen-14-oon; 6,10,14-trimetüül-5,9,13-pentadekatrieen-2-oon		
07.115	08	20483-36-7	3,4-dehüdrodihüdro-beeta-ionoon	3447	11057	243-847-3	07.115	Dehüdrodihüdroionoon; 4-(2,6,6-trimetüülsükloheksadien-1-üül)-2-butanoon	4-(2,6,6-trimetüül-1,3-tsükloheksadienüül)-butaan-2-ool	
07.116	08	43219-68-7	1-(1,4-dimetüülsükloheks-3-een-1-üül)etaan-1-oon	3449	11062	256-150-4	07.116	4-atsetüül-1,4-dimetüülsükloheks-1-een		
07.117	30	42348-12-9	3-etüül-2-hüdroksü-4-metüülsüklopent-2-een-1-oon	3453	11077	255-767-6	07.117	3-etüül-4-metüülsükloteen; etüülsüklopentenoloon; 3-etüül-2-tsüklopenteen-2-ool-1-oon;		
07.118	30	53263-58-4	5-etüül-2-hüdroksü-3-metüülsüklopent-2-een-1-oon	3454	11078	258-451-6	07.118	5-etüül-3-metüülsükloteen;		
07.119	30	10316-66-2	2-hüdroksütsükloheks-2-een-1-oon	3458	11046		07.119	Tsükloheksaan-1,2-dioon		
07.120	30	4883-60-7	2-hüdroksü-3,5,5-trimetüülsükloheks-2-een-1-oon	3459	11198		07.120	3,5,5-trimetüülsükloheksaan-1,2-dioon; 3,5,5-trimetüül-1,2-tsükloheksandioon;		
07.121	05	10519-33-2	dets-3-een-2-oon	3532	11751	234-059-0	07.121	Heptülideenatsetoon; önantülideenatsetoon; enantülideenatsetoon		
07.122	05	108-83-8	2,6-dimetüülheptaan-4-oon	3537	11914	203-620-1	07.122	Di-isobutüülketoon; isobutüülketoon; isononanoon; isovaleeroon		
07.123	05	3796-70-1	geranüülatsetoon	3542	11088	223-269-8	07.123	alfa, beeta-dihüdropseudooionoon	6,10-dimetüül-5(trans), 9-undekadieen-2-oon	

## ▼M2

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
07.124	21	118-93-4	2-hüdroksüatsetofenoon	3548	11784	204-288-0	07.124	Etanoon, 1-(2-hüdroksüfenüül)-; o-atsetüülfenool		
07.125	10	3142-66-3	3-hüdroksüpentaan-2-oon	3550	11115		07.125	Atsetületüülbarbonool;		
07.126	08	78-59-1	3,5,5-trimetüülsükloheks-2-een-1-oon	3553	11918	201-126-0	07.126	Isoforoon; isoatsetoferoon		
07.127	08	491-09-8	p-menta-1,4(8)-dien-3-oon	3560	11189	207-729-5	07.127	Piperitenoon; 4-isopropülideen-1-metüül-1-tsüklohekseen-3-oon;		
07.128	08	7764-50-3	dihüdrokarvoon	3565	11703	231-857-0	07.128	cis-dihüdrokarvoon; cis-mienteen-8(9)-oon(2); 1-metüül-4-isopropenüülsükloheksaan-2-oon;	p-ment-8(10)-een-2-oon	
07.129	08	3720-16-9	3-metüül-5-propüülsükloheks-2-een-1-oon	3577		223-069-0	07.129	1-metüül-5-n-propüül-1-tsüklohekseen-3-oon		
07.130	08	57378-68-4	delta-damaskoon	3622		260-709-8	07.130		1-(2,6,6-trimetüülsükloheks-3-enüül)but-2-een-1-oon	5
07.131	08	17283-81-7	dihüdro-beeta-ionoon	3626	11060	241-318-1	07.131	4-(2,6,6-trimetüül-2-tsükloheksenüül)butaan-2-oon	4-(2,6,6-trimetüülsükloheks-1-enüül)butaan-2-oon	
07.132	08	31499-72-6	dihüdro-alfa-ionoon	3628	11059	250-657-4	07.132		4-(2,6,6-trimetüülsükloheks-2-enüül)butaan-2-oon	
07.133	21	13171-00-1	4-atsetüül-6-t-butüül-1,1-dimetüülinaan	3653		236-114-4	07.133	Tselestoliid; 4-atsetüül-1,1-dimetüül-6-tert-butüülinaan	Atsetüül-6-tert-butüül-2,3-dihüdro-1,1-dimetüülinaan	
07.134	08	43052-87-5	alfa-damaskeen	3659	11053		07.134	4-(2,6,6-trimetüül-2-tsükloheksenüül)- 2-buteen-4-oon	1-(2,6,6-trimetüülsükloheks-2-enüül)but-2-een-1-oon	5
07.135	25	28631-86-9	2,4-dihüdroksüatsetofenoon	3662	11884		07.135	1-etanoon;		
07.136	08	34545-88-5	4,4a, 5,6-tetrahüdro-7-metüülnaftaleen-2(3H)-oon	3715		252-079-8	07.136			
07.137	05	2345-28-0	pentadekaan-2-oon	3724	11808	219-064-8	07.137	Metüültridetsüülketoon		
07.138	05	63759-55-7	2-pentüülbut-1-een-3-oon	3725		264-448-0	07.138	3-metüleen-2-oktanoon	3-metüleenoktaan-2-oon	

## ▼M2

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
07.139	05	81925–81–7	5-metüülhept-2-een-4-oon	3761			07.139	2-hepteen-4-oon, 5-metüül-		
07.140	08	1128–08–1	3-metüül-2-pentüülsüklopent-2-een-1-oon	3763		214–434–5	07.140	Dihüdrojasmoon; 2-pentüül-3-metüül-2-tsüklopenteen-1-oon; 3-metüül-2-(n-pentanüül)- 2-tsüklopenteen-1-oon		
07.142	25	498–02–2	atsetovanilloon		11035	207–854–5	07.142		4-hüdroksü-3-metoksüatsetofenoon	
07.143	OS	32388–55–9	atsetüülsedreen			251–020–3	07.143	Metüülsedrenüülketoon; 1-(2,3,4,7,8,8a-heksahüdro-3,6,8,8-tetrametüül-1H-3a, 7-metanoasuleen-5-üül)etaan-1-oon	5-atsetüül-2,2,4,8-tetrametüül-tritsüklo[5,3,1(3,7).0(1,7)]undets-4(5)-een	
07.144	30	1670–46–8	2-atsetüülsüklopentaan-1-oon			216–797–5	07.144			
07.145	05	78–94–4	but-3-een-2-oon		11043	201–160–6	07.145	Metüülviniüülketoon		
07.146	08	2244–16–8	d-karvoon	2249	146	218–827–2	07.146		d-p-menta-1,8-dieen-2-oon	5
07.147	08	6485–40–1	1-karvoon	2249	146	229–352–5	07.147		1-p-menta-1,8-dieen-2-oon	5
07.148	08	108–94–1	tsükloheksanoon	3909	11047	203–631–1	07.148	Tsükloheksüülketoon; heksanoon; ketoheksametüeen;		
07.149	08	120–92–3	tsüklopentanoon	3910	11050	204–435–9	07.149	Ketotsüklopentaan; ketopentametüeen		
07.150	05	693–54–9	dekaan-2-oon		11055	211–752–6	07.150			
07.151	05	928–80–3	dekaan-3-oon		11056	213–183–9	07.151			
07.152	10	51933–13–2	3,3-dietoksübutaan-2-oon				07.152			
07.153	08	►M3 20489-53-6 ◀	1,10-dihüdroneotkatoon	3776			07.153		1,2,6-trimetüül-9-isopropüleen-bitsüklo[4.4.0]dekaan-4-oon	
07.154	25	5650–43–1	1-(3,5-dimetoksü-4-hüdroksüfenüül)propaan-1-oon		11106		07.154	Propiosüringoon; 3,5-dimetoksü-4-hüdroksüpropofenoon		

**▼M2**

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
07.156	05	2550–18–7	2,6-dimetüülokt-6-een-3-oon				07.156			
07.157	05	1604–34–8	6,10-dimetüülundekaan-2-oon		11068	216–509–8	07.157			
07.158	05	6175–49–1	dodekaan-2-oon		11069	228–222–5	07.158			
07.159	08	4695–62–9	d-fenhoon	2479	551	225–160–0	07.159	d-1,3,3-trimetüül-2-norbornaan-noon	1,3,3-trimetüül-bitsüklo[2.1.1] heptaan-2-oon	5
07.160	05	2922–51–2	heptadekaan-2-oon		11089		07.160	metüül-pentadetsüül-ketoon-;		
07.161	05	1629–60–3	heks-1-een-3-oon			216–625–9	07.161			
07.162	05	109–49–9	heks-5-een-2-oon			203–675–1	07.162			
07.163	05	591–78–6	heksaan-2-oon		11776	209–731–1	07.163			
07.164	21	2478–38–8	4-hüdroksü-3,5-dimetoksüatsetofenoon		11105	219–610–5	07.164	Atsetosüiringoon		
07.165	10	123–42–2	4-hüdroksü-4-metüülpentaan-2-oon			204–626–7	07.165			
07.167	10	4984–85–4	4-hüdroksüheksaan-3-oon		11108	225–637–3	07.167			
07.168	30	490–03–9	2-hüdroksüperiperitoon			207–704–9	07.168		2-hüdroksü-ment-1-een-3-oon	
07.169	09	116–09–6	1-hüdroksüpropaan-2-oon		11101	204–124–8	07.169	Hüdroksüatsetoon; atsetüülkarbinool		
07.170	32	23267–57–4	beeta-ionoonepoksiid		11202	245–542–0	07.170		4-(1,2-epoksü-2,6,6-trimetüült-sükloheksüül)but-3-een-2-oon	

**▼M2**

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
07.171	08	18358–53–7	isopinokamfoon		11125	242–228–5	07.171		2,6,6-trimetüül-bitsüklo[3.1.1] tsükloheptaan-3-oon	
07.172	08	500–02–7	4-isopropüütsükloheks-2-een-1-oon	3939	11127	207–898–5	07.172	Krüptoon; krüptoon; 4-isopropüütsükloheks-2-enoon; DL-krüptoon		
07.173	08	13215–88–8	megastigma-4,6,8-trieen-3-oon			236–187–2	07.173		4-(2-butenülideen)-3,5,5-trimetüütsükloheks-2-een-1-oon	
07.174	08	67401–27–8	megastigma-5,8-dieen-4-oon			266–685–5	07.174		3-(2-butenüül)-2,4,4-trimetüült-sükloheks-2-een-1-oon	
07.175	08	89–81–6	p-ment-1-een-3-oon	2910	2052	201–942–7	07.175	Piperitoon; alfa-piperitoon; 1-metüül-4-isopropüül-1-tsüklohekseen-3-oon		
07.176	08	89–80–5	trans-mentoon	2667	2035	201–941–1	07.176		trans-p-mentaan-3-oon	5
07.177	05	33046–81–0	7-metüül-3-oktenoon-2	3868		251–361–8	07.177	trans-7-metüül-3-okteen-2-oon		5
07.178	05	563–80–4	3-metüülbutaan-2-oon		11131	209–264–3	07.178	3-metüül-1-butenool-2; metüüli-sopropüülketoon		
07.179	08	583–60–8	2-metüülsükloheksaanon	3946		209–513–6	07.179	Metüülanoon		
07.180	08	591–24–2	3-metüülsükloheksaanon	3947		209–710–7	07.180			
07.181	05	928–68–7	6-metüülheptaan-2-oon		11146	213–179–7	07.181			
07.182	05	541–85–5	5-metüülheptaan-3-oon			208–793–7	07.182			
07.184	10	113486–29–6	3-metüülnona-2,4-dioon				07.184			
07.185	05	565–61–7	3-metüülpentaan-2-oon		11157	209–282–1	07.185			
<b>▼M3</b>										
<b>▼M2</b>										
07.187	05	32064–72–5	non-2-een-4-oon		11162	250–909–3	07.187			
07.188	05	14309–57–0	non-2-een-4-oon	3955	11163	238–248–9	07.188			

**▼M2**

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
07.189	05	4485–09–0	nonaan-4-oon		11161	224–770–4	07.189			
07.190	05	65213–86–7	okt-1,5-dieen-3-oon				07.190			

**▼M4****▼M2**

07.192	30	93–91–4	1-fenüülbutaan-1,3-dioon		11181	202–286–4	07.192	Bensoüülatsetoon		
07.193	21	495–40–9	1-fenüülbutaan-1-oon			207–799–7	07.193			
07.194	21	2550–26–7	4-fenüülbutaan-2-oon		11182	219–847–4	07.194			
07.195	21	103–79–7	1-fenüülpropaan-2-oon		11042	203–144–4	07.195	Bensüülmetylülketoon		
07.196	08	80–57–9	pin-2-een-4-oon		11186	201–292–4	07.196	Verbenoon	4,6,6-trimetüülbitsüklo[3.1.1] hept-3-een-2-oon	

**▼M3****▼M2**

07.198	05	141–10–6	pseudoionoon		11191	205–457–1	07.198		6,10-dimetüülundeka-3,5,9-triene-2-oon	
07.199	05	2345–27–9	tetradekaan-2-oon		11192	219–063–2	07.199			
07.200	08	79–70–9	4-(2,5,6,6-tetrametyl-1-tsükloheksenüül)but-3-een-2-oon			201–220–1	07.200	beetairoon		
07.201	05	60437–21–0	tridets-12-een-2-oon				07.201			
07.202	08	20013–73–4	2,6,6-trimetüülsükloheks-2-een-1-oon			243–465–7	07.202			
07.203	08	873–94–9	3,3,5-trimetüülsükloheksaan-1-oon			212–855–9	07.203			
07.204	05	546–49–6	3,3,6-trimetüülhhepta-1,5-dieen-4-oon			208–903–3	07.204			

**▼M2**

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
07.205	05	502-69-2	6,10,14-trimetüülpentadekaan-2-oon		11205	207-950-7	07.205	Heksahüdrofarnesüülsetoon		
07.206	21	56681-06-2	4-(2,3,6-trimetüülfenüül)but-3-een-2-oon				07.206			
07.207	08	3603-99-4	tsüklotetradekanoon			222-758-3	07.207			

**▼M3**

07.210	05	24415-26-7	1-noneen-3-oon				07.210			
07.214	21	941-98-0	Alfa-metüülnaftüülketoon			213-384-1	07.214	Naftüülmetylketoon, 1-atsetoon-naftoon		
07.215	08	464-49-3	(1R)- 1,7,7-trimetüülbitsüklo [2.2.1]heptaan-2-oon	2230	140	207-335-2	07.215	d-kamper		5
07.216	05	689-67-8	6,10-dimetüül-5,9-undekadieen-2-oon			211-711-2	07.216			

**▼M3**

07.219	08	6261-18-3	trans-3-metüül-2-(2-pentenüül)-2-tsüklopenteen-1-oon	3196	11786	228-410-7	07.219	trans-jasmoon		5
--------	----	-----------	--	------	-------	-----------	--------	---------------	--	---

**▼M3**

07.224	08	23726-91-2	tr-1-(2,6,6-trimetüül-1-tsüklo-hekseen-1-üül)but-2-een-1-oon	3243	2340	245-842-1	07.224			5
07.225	08	23726-94-5	cis-1-(2,6,6-trimetüül-2-tsüklo-hekseen-1-üül)but-2-een-1-oon	3659	11053	245-845-8	07.225	cis-alfa-damaskoon		5
07.226	08	24720-09-0	tr-1-(2,6,6-trimetüül-2-tsüklo-hekseen-1-üül)but-2-een-1-oon			246-430-4	07.226			

**▼M2**

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
07.231	08		alfa-damaskenoon				07.231		1-(2,6,6-trimetüülsükloheksa-2,4-dienüül)but-2-een-1-oon	
07.234	25		5-paradool				07.234		1-(4-hüdroksü-3-metoksüfenüül)nonaan-3-oon	
07.236	05	22610-86-2	5-okteen-2-oon		11171		07.236			
07.238	10	37160-77-3	3-hüdroksü-2-oktanoon				07.238			
07.239	05	2278-53-7	[R-(E)]-5-isopropüül-8-metüülnona-6,8-dieen-2-oon			218-907-7	07.239			6
07.240	05	13019-20-0	2-metüülheptaan-3-oon	4000		235-877-0	07.240			6
07.241	05	1635-02-5	3,4-dimetüülsükloheks-3-een-2-oon			216-656-8	07.241			6
07.242	21	5355-63-5	3-hüdroksü-4-fenüülbutaan-2-oon				07.242			6
07.243	21	99-93-4	4-hüdroksüaksetofenoon			202-802-8	07.243			6
07.244	05	20859-10-3	trans-6-metüül-3-hepteen-2-oon	4001			07.244			6
07.245	08	71048-82-3	trans-delta-damaskoon			275-156-8	07.245	(1alpha(E),2beta)-1-(2,6,6-trimetüülsükloheks-3-een-1-üül)but-2-een-1-oon		6
07.246	08	25304-14-7	Dimetüülsükloheksüümetylmetüülketoon			246-799-1	07.246			6
07.247	05	30086-02-3	Oktadieen-2-oon/3,5-(E,E)	4008			07.247			6
07.248	10	585-25-1	Oktaan-2,3-dioon			209-552-9	07.248			6
07.249	05	927-49-1	Undekaan-6-oon	4022		213-150-9	07.249			6

**▼M3**

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
07.251	21	577-16-2	metüülatsetofenoon				07.251			CASi nr vastab 2-metüülatsetofenoonile
07.252	05	33665-27-9	4-okteen-2-oon				07.252			
07.253	05	30086-02-3	3,5-oktadieen-2-oon				07.253			
08.001	01	64-18-6	sipelghape	2487	1	200-579-1	08.001	Sipelghape		1
08.002	01	64-19-7	äädikhape	2006	2	200-580-7	08.002	Etaanhape; etüülhape; metaankarboksiihape		1
08.003	01	79-09-4	propioonhape	2924	3	201-176-3	08.003	Propioonhape; etüülsipelghape		1
08.004	09	598-82-3	piimhape	2611	4	209-954-4	08.004	alfa-hüdroksüpropaanhape	2-hüdroksüpropaanhape	1
08.005	01	107-92-6	võihape	2221	5	203-532-3	08.005	Võihape; butaanhape; 1-propaankarboksülhape		
08.006	02	79-31-2	2-metüülpropioonhape	2222	6	201-195-7	08.006	Isovõihape; isopropüülsipelghape; butaanisohape		
08.007	01	109-52-4	palderjanhape	3101	7	203-677-2	08.007	Pentaanhape; propüüläädikhape; palderjanhape; L-butaankarboolhape		
08.008	02	503-74-2	3-metüülvõihape	3102	8	207-975-3	08.008	Isopentaanhape; beeta-metüülvõihape; delfinhape; aktiivne valeerhape; $\beta$ -metüülvõihape		
08.009	01	142-62-1	heksaanhape	2559	9	205-550-7	08.009	Kapronhape heksohape; 2-butüüläädikhape; pentüülsipelghape		1
08.010	01	124-07-2	oktaanhape	2799	10	204-677-5	08.010	Kaprüülhape; oktohape; C-8; oktüülhape; L-heptaankarboolhape		1

## ▼M2

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
08.011	01	334-48-5	dekaanhape	2364	11	206-376-4	08.011	Kapriinhape; detsüülhape; 1-nonaankarboksüülhape		
08.012	01	143-07-7	dodekaanhape	2614	12	205-582-1	08.012	Laurhape; dodekahape; laurostearhape		1
08.013	01	112-80-1	olehape	2815	13	204-007-1	08.013	Oleiinhape; <i>trans</i> — elaiidhape	oktadets-9-eenhape	1
08.014	01	57-10-3	heksadekaanhape	2832	14	200-312-9	08.014	Palmitiinhape heksadetsüülhape; ketüülhape; 1-pentadekaankarboksüülhape		1
08.015	01	57-11-4	oktadekaanhape	3035	15	200-313-4	08.015	Steariinhape; oktadetsüülhape		
08.016	01	544-63-8	tetradekaanhape	2764	16	208-875-2	08.016	Müristhape; kroodhape		1
08.017	30	6915-15-7	L-õunhape	2655	17	230-022-8	08.017	2-hüdroksü-1,4-merevaikhape; hüdroksüsuktsiinhape	2-hüdroksübutaan-1,4-dihape	1, 5
08.018	30	133-37-9	viinhape	3044	18	205-105-7	08.018	Ratseemiline hape; 2,3-dihüdro-suktsiinhape	2,3-dihüdroksübutaan-1,4-dihape	1
08.019	09	127-17-3	püroviinamarihape	2970	19	204-824-3	08.019	2-ketopropioonhape; atsetüülsipelghape; alfa-ketopropioonhape; püroratseemhape	2-oksopropaanhape	
08.021	23	65-85-0	bensoehape	2131	21	200-618-2	08.021	Benseenkarboksüülhape; fenüülsipelghape; draküülhape; karboksübenseen; fenüülkarboksüülhape;		1
08.022	22	621-82-9	kaneelhape	2288	22	210-708-3	08.022	<i>tert</i> — beeta-fenüülakrüülhape; 3-fenüüll-2-propeenhape; $\beta$ -fenüülakrüülhape; 3-fenüüla-krüülhape	3-fenüülp-2-eenhape	1
08.023	09	1 23-76-2	4-oksopalderjanhape	2627	23	204-649-2	08.023	Levuliinhape; atsetopropioonhape; levuulhape; levuliinhape; 4-oksopentaanhape; 3-atsetüülp-2-eenhape;		1
08.024	09	110-15-6	merevaikhape		24	203-740-4	08.024	Butaan-1,4-dihape; 1,2-etaan-karboksüülhape;	butaandihape	1

## ▼M2

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
08.025	09	110–17–8	fumaarhape	2488	25	203–743–0	08.025	Allomaleenhape; boleethape; tr-buteendioonhape; tr-1,2-etüleen-dikarboksüülhape	But-2(trans)-eendihape	1
08.026	09	124–04–9	adipiinhape	2011	26	204–673–3	08.026	1,4-butaandikarboksüülhape;	heksaandihape	1
08.028	01	111–14–8	heptaanhape	3348	28	203–838–7	08.028	n-heptaanhape; enanthape; n-heptüülhape; n-heptoehape; enanthape; enanthape; n—heptaanhape; enanthape;		1
08.029	01	112–05–0	nonaanhape	2784	29	203–931–2	08.029	Pelargoonhape; oktaan-1-karboksüülhape; nonüülhape; noonhape		
08.031	02	97–61–0	2-metüülpalderjanhape	2754	31	202–594–9	08.031	2-metüülpentaanhape; metüülpööpüüläädikhape		
08.032	22	501–52–0	3-fenüülpropioonhape	2889	32	207–924–5	08.032	Bensüüläädikhape; hüdrokaneeelhape; 8-fenüülpropioonhape; dihudrokaneelhape		
08.033	30	499–12–7	prop-1-een-1,2,3-trikarboksüülhape	2010	33	207–877–0	08.033	Akoniithape; ahhiluse hape; Equisetic acid; tsitriidhape; 2-karboksüglutatseenhape		
08.034	07	5292–21–7	tsükloheksüüläädikhape	2347	34	226–132–0	08.034	Tsükloheksaanäädikhape		
08.035	02	4536–23–6	2-metüülheksaanhape	3191	582	224–883–9	08.035	2-metüülkaproonhape; 2-butüülpropaanhape; heksaan-2-karboksüülhape		
08.036	04	502–47–6	tsitronellhape	3142	616	207–939–7	08.036	Rodinoohlape; rodiinhape	3,7-dimetüülokt-6-eenhape	
08.037	30	328–50–7	2-oksoglutaarhape	3891	653	206–330–3	08.037	Alfa-ketoglutaarhape 2-okso-1,5-pentaandihape; 2-ketoglutaarhape	2-oksopentaandihape	
08.038	15	103–82–2	feniüüläädikhape	2878	672	203–148–6	08.038	Alfa-toluhape; bensüülkarboksüülhape		
08.039	04	112–38–9	undets-10-eenhape	3247	689	203–965–8	08.039	Undetsüleenhape; 10-hendetseenhape		

## ▼M2

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
08.040	23	99–96–7	4-hüdroksübensoehape		693	202–804–9	08.040	p-hüdroksübensoehape		
08.041	04	60–33–3	oktadeka-9,12-dieenhape	3380	694	200–470–9	08.041	Linoolhape; linool ja linoleenhape		1, 5
08.042	01	112–37–8	undekaanhape	3245	696	203–964–2	08.042	n-undetseenhape; n-undetsüülhape; hendekaanhape		
08.043	23	121–34–6	vanilliinhape		697	204–466–8	08.043	4-hüdroksü-3-metoksübensoehape	4-hüdroksü-3-metoksübensoehape	
08.044	03	21016–46–6	2,4-dimetüülpent-2-eenhape	3143	744		08.044			
08.045	02	88–09–5	2-etüülvõihape	2429	2001	201–796–4	08.045	alfa-etüülvõihape; dietüüläädikhape		
08.046	02	116–53–0	2-metüülvõihape	2695	2002	204–145–2	08.046	Metüületüüläädikhape; butaan-2-karboksüülhape		
08.047	02	1188–02–9	2-metüülheptaanhape	2706	2003	214–704–2	08.047	2-metüülenanthape; metüülamüüläädikhape; isokaprüülhape; isooktaanhape		
08.048	04	591–80–0	pent-4-eenhape	2843	2004	209–732–7	08.048	Allüüläädikhape		
08.049	15	122–59–8	fenoksüäädikhape	2872	2005	204–556–7	08.049	Glükoolhape fenüüleeter; fenoksüetaanhape; o-fenüülglükoolhape;		
08.050	04	4219–24–3	heks-3-eenhape	3170	2256	224–157–1	08.050			
08.051	09	759–05–7	3-metüül-2-oksovõihape	3869	2262	212–065–4	08.051	2-oksoisopalderjanhape; dimentüülpüroviinamarihape		
08.052	09	816–66–0	4-metüül-2-oksopalderjanhape	3871	2263	212–435–5	08.052	2-keto-4-metüülpentaanhape; 4-metüül-2-oksopentaanhape; alfa-ketoisokapronhape; isopro-püülpüroviinamarihape		
08.053	09	141–82–2	maloonhape		2264	205–503–0	08.053	Metaandikarboksüülhape; propaandihape; propaan1,3-dihape;	propaandihape	1

## ▼M2

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
08.054	03	13419–69–7	heks-2( <i>trans</i> )-eenhape	3169	11777	236–528–5	08.054	β-propüülakrüülhape; 3-propüülakrüülhape		5
08.055	03	3142–72–1	2-metüül-2-penteenhape	3195	11680	241–026–4	08.055	3-etiüül-2-metüülakrüülhape; 2-penteen-2-karboksüülhape; 2-propüüliinpropioonhape		
08.056	02	105–43–1	3-metüülpalderjanhape	3437	10149	203–297–7	08.056	sec-butüüläädikhape; 2-metüül-1-butaan-1-karboksüülhape; β-metüülpalderjanhape;		
08.057	02	646–07–1	4-metüülpalderjanhape	3463	10150	211–464–0	08.057	Isoheksaanhape; isokapronhape; 4-metüülpentaanhape;		
08.058	04	37674–63–8	2-metüülpent-3-eenhape	3464	10147	253–610–6	08.058			
08.059	04	1575–74–2	2-metüülpent-4-eenhape	3511	10148	216–404–7	08.059			
08.060	07	98–89–5	tsükloheksaankarboksüülhape	3531	11911	202–711–3	08.060			
08.061	02	628–46–6	5-metüülheksaanhape	3572	10142		08.061	Isoheptaanhape; isovenanthape; isoamüüläädikhape		
08.062	02	45019–28–1	4-metüülnonaanhape	3574	11925	256–180–8	08.062	4-metüülpelargoonhape		
08.063	02	54947–74–9	4-metüüloktaanhape	3575	11926	259–404–2	08.063			
08.064	03	80–59–1	2-metüülkrootonhape	3599	10168	201–295–0	08.064	Tiglikhape; 2-metüülkroootonhape; 2-metüül-2-vöihape; trans-2,3-dimetüülakrüülhape	Metüülbut-2( <i>trans</i> )-eenhape	5
08.065	04	14436–32–9	dets-9-eenhape	3660	10090	238–410–9	08.065			
08.066	09	600–18–0	2-oksovõihape	3723		209–986–9	08.066	Ketobutüürhape; alfa-ketobutüürhape;		
08.067	07	71298–42–5	1,2,5,6-tetrahüdrokumiinhape	3731			08.067	4-isopropüül-3-tsüklohekseen-1-karboksüülhape; 3-tsüklohekseen-1-karboksüülhape, 4-(1-metüületüül)-, (±)-;	1-(4-isopropüülsükloheks-3-enüül)karboksüülhape	
08.068	04	72881–27–7	dets-(5- ja 6)-eenhape	3742			08.068			

**▼M2**

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
08.070	03	541–47–9	3-metüülkrootonhape	3187	10138	208–782–7	08.070	3,3-dimetüülakrüülhape; 3-metüülbut-2-eenhape; $\beta$ , $\beta$ -dimetuülakrüülhape; Senecioic acid	3-metüülbut-2(trans)-eenhape	
08.071	23	100–09–4	p-aniishape	3945	10077	202–818–5	08.071	4-aniishape; drakoonhape; p-metoksübensoehape	4-metoksübensoehape	
08.072	03	3724–65–0	but-2-eenhape (cis ja trans)	3908	10080	223–077–4	08.072	Krooonhape (trans) + isokrooonhape (cis)		5
08.073	03	3913–85–7	dets-2-eenhape	3913	10087	223–475–8	08.073	2-detseenhape		5
08.074	04	15469–77–9	dets-3-eenhape		10088	239–489–2	08.074	3-detseenhape		
08.075	04	26303–90–2	dets-4-eenhape	3914	10089	247–599–7	08.075	4-detseenhape		
08.076	23	89–86–1	2,4-dihüdroksübensoehape	3798		201–946–9	08.076			
<b>▼M3</b>										
<b>▼M2</b>										
08.078	02	149–57–5	2-etüülheksaanhape			205–743–6	08.078			
08.079	02	16493–80–4	4-etüülloktaanhape	3800		240–560–5	08.079			
08.080	23	149–91–7	gallushape		10170	205–749–9	08.080	3,4,5-trihüdroksübensoehape	3,4,5-trihüdroksübensoehape	1
08.081	03	459–80–3	geraanhape		10094	207–299–9	08.081	3,7-dimetüül-2(trans), 6-oktadieenhape; 3,7-dimetüüllokta-2,6-dieenhape	3,7-dimetüül-2(trans), 6-oktadieenhape	
08.082	09	110–94–1	glutaarhape			203–817–2	08.082		pentaandihape	1
08.083	03	18999–28–5	hept-2-eenhape	3277	10102	242–738–8	08.083			5
<b>▼M3</b>										
<b>▼M2</b>										
08.085	03	110–44–1	heksa-2,4-dieenhape	3921		203–768–7	08.085			5

**▼M2**

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
08.086	30	1113–60–6	3-hüdroksü-2-oksopropioonhape	3843			08.086	Propaanhappe, 3-hüdroksü-2-oktadetsüülester; 3-hüdroksü-2-oksopropaanhape		
08.087	23	530–57–4	4-hüdroksü-3,5-dimetoksübensohape		10111	208–486–8	08.087	Sirelhape		
08.088	22	530–59–6	4-hüdroksü-3,5-dimetoksükaaneelhape			208–487–3	08.088	Sinephape	3-(4-hüdroksü-3,5-dimetoksüfenüül)prop-2-eenhape	
08.089	22	1135–24–6	4-hüdroksü-3-metoksükaneelhape		10113	214–490–0	08.089	Feerulahape	3-(4-hüdroksü-3-metoksüfenüül)prop-2-eenhape	
08.090	09	498–36–2	2-hüdroksü-4-metüülpalderjanhape		10118	207–860–8	08.090			
<b>▼M3</b>										
<b>▼M2</b>										
08.092	23	586–38–9	3-metoksübensohape	3944		209–574–9	08.092	m-aniishape; 3-aniishape		
08.093	09	39748–49–7	3-metüülpalderjanhape	3870	10146	254–616–1	08.093	Metüületüülpüroviinamarihape; naatrium-3-metüülpent-2-oksopentaanhape		
08.094	02	24323–24–8	4-metüüldekaanhape				08.094			
08.095	02	5601–60–5	8-metüüldekaanhape				08.095			
08.096	02	3780–58–3	3-metüülheksaanhape				08.096			
08.097	02	1561–11–1	4-metüülheksaanhape			216–336–8	08.097			
08.099	03	10321–71–8	4-metüülpent-2-eenhape			233–706–4	08.099	4-metüülpent-2-een-1-hape		
08.100	04	504–85–8	4-metüülpent-3-eenhape				08.100			
08.101	03	3760–11–0	non-2-eenhape	3954	10153	223–171–5	08.101			5
08.102	04	4124–88–3	non-3-eenhape		10154	223–932–1	08.102			
08.103	09	123–99–9	nonaandihape		10079	204–669–1	08.103	Aselaiinhape		



## ▼M3

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
08.126	03	32466-55-0	trans-2-tridetseenhape			251-062-2	08.126			
08.127	22		2-(4-metoksüfenoksü)propioonhape				08.127	Laktisool		
08.128	03		2-metüülbut-2( <i>cis</i> )-eenhape				08.128	Angeelikahape		
09.001	01	141-78-6	etüütlatsetaat	2414	191	205-500-4	09.001	Äädikeeter		
09.002	01	109-60-4	propüütlatsetaat	2925	192	203-686-1	09.002	Propüütletanaat		
09.003	05	108-21-4	isopropüütlatsetaat	2926	193	203-561-1	09.003	Propüülioatsetaat		
09.004	01	123-86-4	butüütlatsetaat	2174	194	204-658-1	09.004	Butüütletanaat		
09.005	02	110-19-0	isobutüütlatsetaat	2175	195	203-745-1	09.005	Butüülioatsetaat; 2-metüül-1-propüütlatsetaat; iso-butüütlatsetaat	2-metüülpropüütlatsetaat	
09.006	01	142-92-7	heksüütlatsetaat	2565	196	205-572-1	09.006	Heksüütletanaat; 1-atsetoksühek-saan,		
09.007	01	112-14-1	oktüütlatsetaat	2806	197	203-939-6	09.007	Atsetaat C-8; n-oktanüütlatsetaat; 2-etüülheksüütlatsetaat; oktüütletanaat		
09.008	01	143-13-5	nonüütlatsetaat	2788	198	205-585-8	09.008	Atsetaat C-9; pelargonüütlatsetaat; nonüütletanaat		
09.009	01	112-17-4	detsüütlatsetaat	2367	199	203-942-2	09.009	Atsetaat C-10; detsüütletanaat; dekanüütlatsetaat; 1-atsetoksüde-kaan; atseethappe detsüülester; dekanoolatsetaat		
09.010	01	112-66-3	dodetsüütlatsetaat	2616	200	203-995-1	09.010	Laurüütlatsetaat; atsetaat C-12; dodekanüütlatsetaat; laurüütletanaat; dodekanüütletanaat		
09.011	03	105-87-3	keranüütlatsetaat	2509	201	203-341-5	09.011	Geranioolatsetaat; trans-3,7-dimetüül-2,6-oktadieen-1-üütlatsetaat; 2,6-dimetüül-2,6-oktadieen-8-üütlatsetaat	3,7-dimetüülokta-2-dienüütlatsetaat	

## ▼M2

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
09.012	04	1 50–84–5	tsitronellüülatsetaat	2311	202	205–775–0	09.012	3,7-dimetüül-6-okteen-1-üülatsetaat; 3,7-dimetüül-6-okteen-1-üütletanaat	3,7-dimetüülokt-6-enüülatsetaat	
09.013	06	115–95–7	linalüülatsetaat	2636	203	204–116–4	09.013	Bergamool; 3,7-dimetüül-1,6-oktadien-3-üülatsetaat, likareoolatsetaat, linaloolatsetaat	1,5-dimetüül-1-vinüülheks-4-enüülatsetaat	
09.014	23	140–11–4	bensüülatsetaat	2135	204	205–399–7	09.014	Bensüütletanaat		
09.015	06	80–26–2	alfa-terpinüülatsetaat	3047	205	201–265–7	09.015	3-tsükloheks-1-metanol, alfa, alfa, 4-trimetüül; Acetate;	p — ment-1-een-8-üülatsetaat	5
09.016	08	29066–34–0	mentüülatsetaat	2668	206	240–459–6	09.016	1-p-ment-3-üülatsetaat; mentoolatsetaat; 1-isopropüül-4-metüülsükloheks-2-üülatsetaat;	(1-alfa, 2-beeta, 5-alfa)-2-isopropüül-5-metüülsükloheksüülatsetaat	►M3 — ◀
09.017	08	76–49–3	bornüülatsetaat	2159	207	200–964–4	09.017	Borneoolatsetaat; 2-kampanüülatsetaat; bornüütletanaat; 1-bornüülatsetaat; d-bornüülatsetaat; bornüülatsseeteeter	1,7,7-trimetüülbitsüklo[2.2.1]hept-2-üül-atsetaat	
09.018	22	103–54–8	tsinnamüülatsetaat	2293	208	203–121–9	09.018	3-fenüül-2-propeen-1-üülatsetaat; 3-feniüüllallüülatsetaat;	3-feniülp-2-enüülatsetaat	
09.019	23	104–21–2	p-anisüülatsetaat	2098	209	203–185–8	09.019	Benseenmetanol, 4-metoksü-, atsetaat; anisüülalkohol, atsetaat; bensüülalkohol, p-metoksü, atsetaat;	4-metoksübensüülatsetaat	
09.020	18	93–28–7	eugenüülatsetaat	2469	210	202–235–6	09.020	Eugenoolatsetaat; atseteugenool; 2-metoksü-4-propenüülatsetaat; atsetaaeugenool;	4-allüül-2-metoksüfenüülatsetaat	
09.021	01	628–63–7	pentüülatsetaat		211	211–047–3	09.021	Amüülatsetaat		
09.022	01	112–06–1	heptüülatsetaat	2547	212	203–932–8	09.022	Atsetaat C-7; heptanüülatsetaat; heksüütletanaat;		
09.023	01	79–20–9	metüülatsetaat	2676	213	201–185–2	09.023	Metüütletanoat		

## ▼M2

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
09.024	02	123–92–2	isopentüülatsetaat	2055	214	204–662–3	09.024	Isoamüülatsetaat; beeta-metüülbutüülatsetaat; ühine amiüülatsetaat; amiüülioatsetaat; isoamüületanaat	3-metüülbutüülatsetaat	
09.025	02	10031–87–5	2-etüülbutüülatsetaat	2425	215	233–095–4	09.025	beeta-etüülbutüülatsetaat		
09.026	22	7493–78–9	alfa-pentüültsinnamüülatsetaat	2064	216	231–339–4	09.026	alfa-n-amüül-beeta-fenüülakrüülatsetaal; alfa-pentüültsinnamüülatsetaat floksiinatsetaat	2-pentüül-3-fenüülprop-2-enüülatsetaat	
09.027	08	622–45–7	tsükloheksüülatsetaat	2349	217	210–736–6	09.027	Tsükloheksaanatsetaat;		
09.028	07	21722–83–8	2-tsükloheksületüülatsetaat	2348	218	2266952	09.028	Tsükloheksaanetüülatsetaat; etüülsükloheksüülatsetaat; heksahüdrofenületüülatsetaat		
09.029	06	103–07–1	1,1-dimetüül-3-fenüülpropüülatsetaat	2735	219	203–077–0	09.029	Dimetüülfenetüülkarbinüülatsetaat; 1,1-dimetüül-3-fenüülpropan-1-tüülatsetaat; 2-metüül-4-fenüül-2-butüülatsetaat		
09.030	17	93–29–8	2-metoksü-4-(prop-1-enüül) fenoolatsetaat	2470	220	202–236–1	09.030	Isoeugenüülatsetaat; isoegenooolatsetaat; 2-metoksü-4-propenüülfenüülatsetaat; atsetisoegenoool		
09.031	15	103–45–7	fenetüülatsetaat	2857	221	203–113–5	09.031	2-fenüületüülatsetaat; bensüülkarbinüülatsetaat;		
09.032	22	122–72–5	3-fenüülpropüülatsetaat	2890	222	204–569–8	09.032	Fenüülpropüülatsetaat; 3-fenüül-1-propüülatsetaat; hüdrotsiinamüülatsetaat; beeta-fenüülpropüülatsetaat		
09.033	04	141–11–7	rodinüülatsetaat	2981	223	205–458–7	09.033	alfa-tsitroneüülatsetaat	3,7-dimetüülokt-7-enüülatsetaat	
09.034	07	1323–00–8	santalüülatsetaat	3007	224	2153496	09.034	alfa-santaloool, atsetaat $\beta$ -santaloool, atsetaat;		►M3 — ◀

## ▼M2

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
09.035	23	881–68–5	vanillüülatsetaat	3108	225	212–920–1	09.035	Atsetüülvanniin; bensaldehyd, 4-(atsetüüloksü)- 3-metoksü-, 3-metoksü-4-atsetoksübensaldehyd;	4-atsetoksü-3-metoksübensaldehyd	
09.036	25	140–39–6	p-tolüülatsetaat	3073	226	205–413–1	09.036	p-kresüülatsetaat; 4-metüülbensohappe metüülester; atsetüülp-kresool; p-tolüületanaat; p-kresüülatsetaat	4-metüülfenüülatsetaat	
09.037	01	140–88–5	etüülarülaat	2418	245	205–438–8	09.037	Etüülprenoaat	Etüülp-2-enoaat	
09.038	01	623–42–7	metüülbüraat	2693	263	210–792–1	09.038	Metüülbanoaat		
09.039	01	105–54–4	etüülbüraat	2427	264	203–306–4	09.039	Etüül-n-butanoaat; butüüreeter; etüülbanoaat		
09.040	01	105–66–8	propüülbüraat	2934	266	203–320–0	09.040	Propüülbanoaat		
09.041	05	638–11–9	isopropüülbüraat	2935	267	211–320–7	09.041	Propüülisobüraat; propüülisobutanoaat; isopropüülbanoaat		
09.042	01	109–21–7	butüülbüraat	2186	268	203–656–8	09.042	Butüülbanoaat		
09.043	02	539–90–2	isobutüülbüraat	2187	269	208–729–8	09.043	Butüülisobüraat; 2-metüül-1-propüülbüraat; isobutüülbanoaat	2-metüülp-2-enoaat	
09.044	01	540–18–1	pentüülbüraat	2059	270	208–739–2	09.044	Amüülbüraat; amüülbanoaat		
09.045	01	2639–63–6	heksüülbüraat	2568	271	220–136–6	09.045	n-heksüül-n-butanoaat; heksüülbanoaat		
09.046	01	110–39–4	oktüülbüraat	2807	272	203–762–4	09.046	Oktüülbanoaat,		
09.047	01	5454–09–1	detsüülbüraat	2368	273	226–700–8	09.047	Detsüülbanoaat; 1-butüürok-südekaan,		
09.048	03	106–29–6	geranüülbüraat	2512	274	203–381–3	09.048	trans-3,7-dimetüül-2,6-okta-dieen-1-üülbanoaat	3,7-dimetüülokta-2(trans), 6-dienüülbanoaat	
09.049	04	141–16–2	tsitronellüülbüraat	2312	275	205–463–4	09.049	3,7-dimetüül-6-okteen-1-üülbüraat	3,7-dimetüülokta-6-enüülbanoaat	

## ▼M2

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
09.050	06	78–36–4	linalüülbutüraat	2639	276	201–109–8	09.050	3,7-dimetüül-1,6-oktadien-3-üülbutüraat; unalüül-n-butüraat	1,5-dimetüül-1-vinüülheks-4-enüülbutanoaat	
09.051	23	103–37–7	bensüülbutüraat	2140	277	203–105–1	09.051	Bensüül- <i>n</i> — butüraat; bensüül- <i>n</i> — butanoaat bensüülbutanoaat;		
09.052	06	2153–28–8	terpinüülbutüraat	3049	278	218–445–6	09.052	<i>p</i> — ment-1-een-8-üülbutüraat; p-ment-1-een-8-oolbutüraat;	p-ment-1-een-8-üülbutanoaat	
09.053	22	103–61–7	tsinnamüülbutüraat	2296	279	203–128–7	09.053	Fenüülpropenüül- <i>n</i> -butüraat; 3-fenüül-2-propeen-1-üülbutanoaat; butüürhappe 3-fenüül-2-propeen-1-üleester	3-fenüülprop-2-enüülbutanoaat	
09.054	03	2051–78–7	allüülbutüraat	2021	280	218–129–8	09.054	Allüül- <i>n</i> — butüraat; vinüülkarbinüülbutüraat; 2-propeen-1-üülbutanoaat; allüülbutanoaat;		
09.055	02	106–27–4	3-metüülbutüülbutüraat	2060	282	203–380–8	09.055	Isoamüülbutüraat; isoamüül- <i>n</i> -butüraat		
09.057	22	80866–83–7	2-fenüülpropüülbutüraat	2891	285	279–587–2	09.057	alfa-fenüülpropüülalkohol, butüürester-beeta-metüülfene-tüülbutüraat; hüdratropüülbutüraat		
09.058	23	6963–56–0	p-anisüülbutüraat	2100	286	230–163–5	09.058	Bensüülalkohol, p-metoksü, butüraat; butüürhappe p-metoksübensüülester;	4-metoksübensüülbutanoaat	
09.059	01	110–38–3	etüüldekanooaat	2432	309	203–761–9	09.059	Etüülkapraat; etüüldetsülaat, etüülkaprinaat		
09.060	01	123–66–0	etüülheksanoaat	2439	310	204–640–3	09.060	Etüülkaproaat; absoluutne kaprooneeter; etüülkaprinaat		
09.061	01	626–77–7	propüülheksanoaat	2949	311	210–963–0	09.061	Propüülkaproaat;		
09.062	05	2311–46–8	isopropüülheksanoaat	2950	312	219–000–9	09.062	Propüülioheksanoaat; propüüli-soheksülaat; isopropüülkaproonaat; isopropüülkaproaat		
09.063	01	626–82–4	butüülheksanoaat	2201	313	210–964–6	09.063	Butüülkaproaat;		

## ▼M2

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
09.064	02	105–79–3	isobutüülheksanoaat	2202	314	203–332–6	09.064	Isobutüülaproaat; butüülisoheksanoaat; butüülisokaproaat	2-metüülpropüülheksanoaat	
09.065	01	540–07–8	pentüülheksanoaat	2074	315	208–732–4	09.065	Amüülheksanoaat; amüülkaproaat; pentüülkaproaat,		
09.066	01	6378–65–0	heksüülheksanoaat	2572	316	228–952–4	09.066	Heksüülkaproaat		
09.067	03	10032–02–7	keranüülheksanoaat	2515	317	233–102–0	09.067	Geranüülkaproaat; trans-3,7-dimetüül-2,6-oktadien-1-üülheksanoaat	3,7-dimetüülkta-2(trans), 6-dienüül-n-heksanoaat	
09.068	06	7779–23–9	linalüülheksanoaat	2643	318	231–922–3	09.068	3,7-dimetüül-1,6-oktadien-3-üülheksanoaat; linalüülkaproaat; linalüülheksoaat; linelüülheksülaat	1,5-dimetüül-1-vinüülheks-4-enüülheksanoaat	
09.069	01	106–70–7	metüülheksanoaat	2708	319	203–425–1	09.069	Metüülkaproaat		
09.070	02	2198–61–0	3-metüülbutüülheksanoaat	2075	320	218–600–8	09.070	Isoamüülheksanoaat; isoamüülkaproaat; isopentüül-n-heksanoaat; pentüülisoheksanoaat; pentüülisokaproatisopentüülheksanoaat		
09.071	22	6281–40–9	3-fenüülpropüülheksanoaat	2896	321	228–490–3	09.071	Hüdrotsinnamüülheksanoaat; hüdrotsinnamüülkaproaat; 3-fenüülpropüülkaproaat;		
09.072	01	109–94–4	etüülformiaat	2434	339	203–721–0	09.072	Etüülmetanoaat; sipelghappe eeter		
09.073	01	110–74–7	propüülformiaat	2943	340	203–798–0	09.073	Propüülmetanoaat		
09.074	01	112–23–2	heptüülformiaat	2552	341	203–949–0	09.074	n-heptüülmetanoaat; heptüümethanoaat;		
09.075	01	112–32–3	oktüülformiaat	2809	342	203–959–5	09.075	Oktüümethanoaat;		
09.076	03	105–86–2	geranüülformiaat	2514	343	203–339–4	09.076	trans-3,7-dimetüül-2,6-oktadien-1-üülformiaat; trans-3,7-dimetüül-2,6-oktadien-1-üümethanoaat; Geranyl methanoate	3,7-dimetüülkta-2(trans), 6-dienüülformiaat	

## ▼M2

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
09.077	23	104–57–4	bensüülformiaat	2145	344	203–214–4	09.077	Sipelghappe bensüülester; bensüümethanoaat;		
09.078	04	105–85–1	tsitronellüülformiaat	2314	345	203–338–9	09.078	3,7-dimetüül-6-okteen-1-üülformiaat; 3,7-dimetüül-6-okteen-1-üülmetanoaat	3,7-dimetüülokt-6-enüülformiaat	
09.079	04	141–09–3	rodinüülformiaat	2984	346	205–456–6	09.079	alfa-tsitronellüülformiaat	3,7-dimetüülokt-7-enüülformiaat	
09.080	06	115–99–1	linalüülformiaat	2642	347	204–120–6	09.080	3,7-dimetüül-1,6-oktadien-3-ool linaloolformiaat	1,5-dimetüül-1-vinüülheks-4-enüülformiaat	
09.081	06	2153–26–6	alfa-terpinüülformiaat	3052	348	218–444–0	09.081	p-ment-1-een-8-üülformiaat		
09.082	08	7492–41–3	bomüülformiaat	2161	349	231–319–5	09.082	Bornüümethanoaat; borneoolformiaat; d-bornüülformiaat; endo-2-bornanüülformiaat; 2-kampa-nüülformiaat; 1-bornüülformiaat;	1,7,7-trimetüülibiotüsüklo[2.2.1] hept-2-üülformiaat	
09.083	15	104–62–1	fenetüülformiaat	2864	350	203–220–7	09.083	2-fenüületüülformiaat; 2-fenüületüülmetanoaat; bensüülkarbi-nüülformiaat; bensüülkarbinüümethanoaat		
09.084	22	104–64–3	3-fenüülpööpüülformiaat	2895	351	203–222–8	09.084	Fenüülpööpüülformiaat; hüdrot-sinnamüülformiaat; hüdrot-sinna-müümethanoaat; beeta-fenüülpööpüülformiaat;		
09.085	22	104–65–4	tsinnamüülformiaat	2299	352	203–223–3	09.085	3-fenüül-2-propeen-1-üülformiaat; 3-fenüüllallüülformiaat; tsinnamüümethanoaat;	3-fenüülpööp-2-enüülformiaat	
09.086	06	10058–43–2	2-metüül-1-fenüül-2-propüülformiaat	2395	353		09.086	Alfa, alfa-dimetüülfenetüülformiaat; 2-bensüül-2-propüülformiaat; bensüüldimetüülkarbi-nüülformiaat; dimetüülbensüülkarbinüülformiaat		

## ▼M2

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
09.087	23	122-91-8	p-anisüülformiaat	2101	354	204-582-9	09.087	Anisüülalkohol, formiaat; anisüümetylmetanoaat; p-metoksübensüümetylmetanoaat; benseenmetanol, 4-metoksü-, formiaat;	4-metoksübensüülformiaat	
09.088	18	10031-96-6	4-eugenüülformiaat	2473	355	233-099-6	09.088	Eugenoolformiaat	4-allüül-2-metoksüfenüülformiaat	
09.089	17	7774-96-1	iseeugenüülformiaat	2474	356	231-884-8	09.089	4-metoksü-4-fenüülformiaat; 2-metoksü-4-propenüülfenüülformiaat;	2-metoksü-4-(prop-1-enüül)fenüül	
09.090	22	7493-79-0	alfa-pentüülsinnamüülformiaat	2066	357	231-341-5	09.090	alfa-n-amüül-fenüülakrüülfomiaat; alfa-pentüülsinnamüül-formiaat	2-pentüül-3-fenüülprom-2-enüül-formiaat	
09.091	01	5454.28-4	butüülheptanoaat	2199	363	226-707-6	09.091	Butüülheptülaat; butüülenantaat,		
09.092	02	7779-80-8	isobutüülheptanoaat	2200	364	231-940-1	09.092	Isobutüülheptülaat; butüülisohetanoaat; isobutüülheptoaat; 2-metüül-1-propüülheptanoaat	2-metüülpropüülheptanoaat	
09.093	01	106-30-9	etüülheptanoaat	2437	365	203-382-9	09.093	etüülheptülaat; etüülheptoaat; etüülenantaat; enantereer		
09.094	01	5132-75-2	oktüülheptanoaat	2810	366	225-882-6	09.094	Oktüülheptülaat; oktüülenantaat,		
09.095	01	7778-87-2	propüülheptanoaat	2948	367	231-917-6	09.095	Propüülheptülaat; propüülheptoaat; propüülenantaat		
09.096	01	106-73-0	metüülheptanoaat	2705	368	203-428-8	09.096	Metüülheptoaat; metüülenantaat,		
09.097	03	142-19-8	allüülheptanoaat	2031	369	205-527-1	09.097	Allüülheptülaat; allüülheptoaat; allüülenantaat; allüülenantaat;		
09.098	01	7493-82-5	pentüülheptanoaat	2073	370	231-342-0	09.098	Amüülheptanoaat; amüülheptülaat; amüülheptoaat; amüülenantaat,		
09.099	01	106-33-2	etüüldodekanoaat	2441	375	203-386-0	09.099	Etüüllauraat; etüüldodetsülaat;		
09.100	01	106-18-3	butüüldodekanoaat	2206	376	203-370-3	09.100	Butüüllauraat butüüldodetsülaat		

## ▼M2

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
09.101	01	111–82–0	metüüldodekanoaat	2715	377	203–911–3	09.101	Metüüllauraat; metüüldodetsülaat,		
09.102	25	10024–57–4	p-tolüüldodekanoaat	3076	378	233–024–7	09.102	p-kresüüldodekanoaat; p-kresüüllauraat; p-metüülfenüüldodekanoaat;	4-metüülfenüüldodekanoaat	
09.103	02	6309–51–9	3-metüülbutüüldodekanoaat	2077	379	228–626–1	09.103	Isoamüüllauraat; isoamüüldodekanoaat; amüülisolauraat; pentüülisolauraat; isopentüüllauraat,		
09.104	01	124–06–1	etüütetradekanoaat	2445	385	204–675–4	09.104	Etüülmüristaat;		
09.105	05	110–27–0	isopropüültetradekanoaat	3556	386	203–751–4	09.105	Isopropüülmüristaat;		
09.106	01	124–10–7	metüütetradekanaat	2722	387	204–680–1	09.106	Metüülmüristaat;		
09.107	01	123–29–5	etüülnonanoaat	2447	388	204–61 5–7	09.107	Etüülpelargonaat; etüülnonülaat		
09.108	01	1731–84–6	metüülnonanoaat	2724	389	217–052–7	09.108	Metüülnonülaat; metüülpelargonaat,		
09.109	03	7493–72–3	allüülnonanoaat	2036	390	231–334–7	09.109	2-propenüülnonanoaat; allüülpelargonaat; allüülnonülaat; 2-propenüülpelargonaat;		
09.110	02	7779–70–6	3-metüülbutüülnonanoaat	2078	391	231–933–3	09.110	Isoamüülpelargonaat; pentüülisnonanoaat; isopentüülnonanoaat; amüülisnonanoaat; isopentüülnonülaat; isoamüülnonülaat		
09.111	01	106–32–1	etüüloktnoaat	2449	392	203–385–5	09.111	Etüülkaprülaat; etüülokvtülaat		
09.112	01	638–25–5	pentüüloktnoaat	2079	393	211–328–0	09.112	Amüüloktnoaat; amüülkaprülaat; amüülokvtülaat; pentüülokvtülaat,		
09.113	01	1117–55–1	heksüüloktnoaat	2575	394	214–247–9	09.113	Heksüülkarpülaat; heksüülokvtülaat,		
09.114	01	2306–88–9	oktüüloktnoaat	2811	395	218–980–5	09.114	Oktüülokvtülaat		

## ▼M2

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
09.115	01	7786–48–3	nonüüloktaoaat	2790	396	232–099–3	09.115	Nonüüloktaat		
09.116	06	10024–64–3	linalüüloktaoaat	2644	397	233–026–8	09.116	3,7-dimetüül-1,6-oktadien-3-üüloktaoaat; linalüülkaprülaat; linalüüloktaat; linalüüloktaat	1,5-dimetüül-1-vinüülheks-4-enüüloktaoaat	
09.117	01	111–11–5	metüüloktaoaat	2728	398	203–835–0	09.117	Metüüloktaat		
09.118	01	4265–97–8	heptüüloktaoaat	2553	399	224–252–8	09.118	Heptüülkaprülaat		
09.119	03	4230–97–1	allüüloktaoaat	2037	400	224–184–9	09.119	Allüülkaprülaat; 2-propenüüloktaoaat; 2-propenüüloktaat; allüüloktaat		
09.120	02	2035–99–6	3-metüülbütüüloktaoaat	2080	401	218–004–8	09.120	Isoamüüloktaoaat; isopentüüloktaoaat; pentüülisooktanoaat; isoamüülkaprülaat; isopentüüloktaat		
09.121	01	105–37–3	etüülpripionaat	2456	402	203–291–4	09.121	Etüülpripionaat, propiooneeter		
09.122	01	106–36–5	propüülpripionaat	2958	403	203–389–7	09.122	Propüülpripionaat; <i>n</i> — propüülpripionaat;		
09.123	05	637–78–5	isopropüülpripionaat	2959	404	211–300–8	09.123	Propüülisopripionaat,		
09.124	01	590–01–2	butüülpripionaat	2211	405	209–669–5	09.124	Butüülpripionaat		
09.125	02	540–42–1	isobutüülpripionaat	2212	406	208–746–0	09.125	Butüülisopripionaat; isobutüülpripionaat	2-metüülpripüülpripionaat	
09.126	01	142–60–9	oktüülpripionaat	2813	407	205–548–6	09.126	Oktüülpripionaat		
09.127	01	5454–19–3	detsüülpripionaat	2369	408	226–703–4	09.127	Detsüülpripionaat; 1-propioonoksüdekaan;		
09.128	03	105–90–8	geranüülpripionaat	2517	409	203–344–1	09.128	trans-3,7-dimetüül-2,6-oktadien-1-üülpripionaat; 2,6-dimetüülokta-2(trans), 6-dienüülpripionaat	3,7-dimetüülokta-2(trans), 6-dienüülpripionaat	
09.129	04	141–14–0	tsitronellüülpripionaat	2316	410	205–461–3	09.129		3,7-dimetüülokta-2(trans), 6-dienüülpripionaat	

## ▼M2

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
09.130	06	144–39–8	linalüülpropionaat	2645	411	205–627–5	09.130	3,7-dimetüül-1,6-oktadieen-3-üülpropanaat; 3,7-dimetüül-1,6-oktadieen-3-üülpropionaat	1,5-dimetüül-1-vinüülheks-4-enüülpropanaat	
09.131	08	2756–56–1	isobomüülpropionaat	2163	412	220–410–5	09.131		1,7,7-trimetüülbitsüklo[2.2.1]hept-2-üül-propanaat	
09.132	23	122–63–4	bensüülpropionaat	2150	413	204–559–3	09.132	Bensüülpropanoaat; bensüülpropanaat		
09.133	22	103–56–0	tsinnamüülpropionaat	2301	414	203–124–5	09.133	3-fenüül-2-propeen-1-üülpropanoaat; gamma-fenüüllallüülpropionaat;	3-fenüülprop-2-enüülpropanoaat	
09.134	01	554–12–1	metüülpropionaat	2742	415	209–060–4	09.134	Metüülpropanoaat		
09.135	01	624–54–4	pentüülpropionaat		416	210–852–7	09.135	Pentüülpropanoaat; amüülpropionaat,		
09.136	02	105–68–0	3-metüülbütüülpropionaat	2082	417	203–322–1	09.136	Isoamüülpropionaat; isopentüülpropionaat; isopentüülpropoonaat; isoamüülpropanoaat,		
09.137	15	122–70–3	fenetüülpropionaat	2867	418	204–567–7	09.137	Fenüületüülpropionaat; 2-fenüületüülpropoonaat; bensüülkarbinüülpropionaat;		
09.138	22	122–74–7	3-fenüülpropüülpropionaat	2897	419	204–571–9	09.138	Fenüülpropüülpropionaat; hüdrotsinnamüülpropionaat; beeta-fenüülpropüülpropanoaat; 3-fenüülpropüülpropanoaat;		
09.139	01	2445–76–3	heksüülpropionaat	2576	420	219–495–1	09.139	Heksüülpropanoaat		
09.140	08	6222–35–1	tsükloheksüülpropionaat	2354	421	228–303–5	09.140			
09.141	04	105–89–5	rodinüülpropionaat	2986	422	203–343–6	09.141	alfa-tsitroneellüülpropionaat	3,7-dimetüülok-7-enüülpropanoaat	
09.142	06	80–27–3	terpinüülpropionaat	3053	423	201–266–2	09.142	p-mentanüülpropionaat (isomeeride segu vastavalt FEMALe) p-ment-1-een-8-üülpropionaat	p-ment-1-een-8-üülpropanoaat	

## ▼M2

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
09.143	08	97–45–0	karvüülpropionaat	2251	424	202–583–9	09.143	1-karveoonpropionaat; p-menta-6,8-dieen-2-üülpropionaat	p-menta-6,8-dieen-2-üülpropionaat	
09.144	21	120–45–6	1-fenetüülpropionaat	2689	425	204–397–3	09.144	alfa-metüülbensüülpropionaat; 1-fenüül-1-etüül-propionaat; metüülfenüülkarbiniüülpropionaat		
09.145	23	7549–33–9	p-anisüülpropionaat	2102	426	231–433–5	09.145	Benseenmetanool, 4-metoksü-, propionaat;	4-metoksübensüülpropanoat	
09.146	03	7493–76–7	allüülundets-10-enoaat	2044	441	231–337–3	09.146	Allüülundetsülenaat; 2-prope-nüül-10-undetsenoaat; allülhendetsenoaat; allüülundetsülenaat.		
09.147	01	539–82–2	etüülvaleraat	2462	465	208–726–1	09.147	Etüülpentanoaat; etüülvalerianaat		
09.148	01	591–68–4	butüülvaleraat	2217	466	209–728–5	09.148	Butüülvalerianaat; butüülpentanoaat		
09.149	01	2173–56–0	pentüülvaleraat		467	218–528–7	09.149	Amüülpentanoaat; amüülvale-raat,		
09.150	03	10402–47–8	geranüülvaleraat		468	233–869–1	09.150	Geranüülpentanoaat; 2,6-dime-tüül-2,6-oktadien-8-üülpentanoaat	3,7-dimetüülokta-2(trans), 6-dienüülpentanoaat	
09.151	04	7540–53–6	tsitronellüülvaleraat	2317	469	231–416–2	09.151	3,7-dimetüül-6-okteen-1-üülpentanoaat	3,7-dimetüülokta-6-enüülpentanoaat	
09.152	23	10361–39–4	bensüülvaleraat		470	233–789–7	09.152	Bensüülvaleraat; bensüülpenta-noaat; fenüülmetylüülpentanoaat		
09.153	OS	7549–41–9	bomüülvaleraat	2164	471	231–435–6	09.153	Bornüülpentanaat Bornüülvale-raat; bornüüln-pentanoaat; endo-2-kampanüülvaleraat; endo-2-bomüülvaleraat;	1,7,7-trimetüülbotsüklo[2.2.1] hept-2-üülpentanoaat	
09.154	08	89–47–4	metüülvaleraat		472	201–910–2	09.154	Mentüülpentanoaat	p-mentaan-3-üülpentanoaat	
09.156	01	111–80–8	metüül-2-nonünoaat	2726	479	203–909–2	09.156	Metüüloktoonkarbonaat; metüü-loktüünkarbonaat;		

## ▼M2

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
09.157	01	10031-92-2	etüüt-2-nonünoaat	2448	480	233-098-0	09.157	Etüütloktüiinkarbonaat; etüütloktüünkarboksülaat; etüütlon-2-ünaat; etüütloheksüülpropiolaat		
09.158	01	111-12-6	metüüt-2-oktünoaat	2729	481	203-836-6	09.158	Metüütleptiinkarbonaat; metüütleptüünkarbonaat; metüütlokt-2-ünaat; metüütpentüülpropiolaat		
09.159	01	638-49-3	pentüülformiaat	2068	497	211-340-6	09.159	Amüütformiaat; amüütformiaat; amüütmetanoaat; n-pentüümethanoaat		
09.160	08	4351-54-6	tsükloheksüülformiaat	2353	498	224-415-3	09.160			
09.161	01	629-33-4	heksüülformiaat	2570	499	211-087-1	09.161	n-heksüülformiaat; heksüümethanoaat; sipelghappe heksüülester		
09.162	02	110-45-2	3-metüütbutüülformiaat	2069	500	203-769-2	09.162	Isoamüütformiaat; isopentüülformiaat; amüütisoformiaat; pentüülioformiaat; isopentüülmethanoaat; amüütisometanoaat; isoamüütmetanoaat		
09.163	01	592-84-7	butüülformiaat	2196	501	209-772-5	09.163	Butüümethanoaat		
09.164	02	542-55-2	isobutüülformiaat	2197	502	208-818-1	09.164	Tetrüülformiaat; butüülioformiaat; isobutüümethanoaat; 2-metüüt-1-propüülformiaat	2-metüütpropüülformiaat	
09.165	05	625-55-8	isopropüülformiaat	2944	503	210-901-2	09.165	Propüülioformiaat; propüülisometanoaat; isopropüümethanoaat		
09.166	01	5870-93-9	heptüülbutüraat	2549	504	227-526-5	09.166	Heptüülbutanoaat		
09.167	03	999-40-6	nerüülbutüraat	2774	505	213-660-1	09.167	cis-3,7-dimetüüt-2,6-oktadieen-1-üül-butanoaat	3,7-dimetüüt-2(cis), 6-oktadieenüülbutanoaat	
09.168	15	103-52-6	fenetüülbutüraat	2861	506	203-119-8	09.168	beeta-fenetüüt-n-butanoaat; 2-fenetületüülbutanoaat; 2-fenetüületüülbutüraat; bensiülkarbiniüülbutüraat;		

**▼M2**

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
09.169	03	105–91–9	nerüülpropionaat	2777	509	203–345–7	09.169	cis-3,7-dimetüül-2,6-oktadieen-1-üül-propionaat	3,7-dimetüül-2(cis), 6-oktadieenüülpropanoaat	
09.171	08	77–54–3	sedrüülatsetaat		527	201–036–1	09.171		2,6,6,8-tetrametüül-tritsüklo [5.3.1.0(1.5)]undekaan-8-üülatsetaat	
<b>▼M3</b>										
<b>▼M2</b>										
09.174	25	613–70–7	2-metoksüfenüülatsetaat	3687	552	210–350–8	09.174	Guajatsüülatsetaat; 1-atsetoksü-2-metoksübenseen; atsetüülgua-jakool; <i>o</i> — metoksüfenüülatsetaat;		
<b>▼M3</b>										
<b>▼M2</b>										
09.176	08	1200–67–5	isobomüülformiaat	2162	565	214–853–3	09.176	Isobutüülmetanoaat; ekso-2-bornüülformiaat; ekso-2-kampa-nüülformiaat;	1,7,7-trimetüülbitsüklo[2.2.1]hept-2-üülformiaat	
09.177	03	7149–29–3	2-metüüllallüülbüteraat	2678	572	230–474–6	09.177	2-metüülbüteraat-2-propeen-1-üülbüteraat; 2-metüüllallüülbüteraat; isopropenüülkarbinüülbüteraat; metüüllallüülbüteraat;	2-metüülp-2-enüülbüteraat	
09.178	21	93–92–5	1-fenetüülatsetaat	2684	573	202–288–5	09.178	Stürellüülatsetaat; alfa-fenüületüülatsetaat; metüüfenüülkarbi-nüülatsetaat; sec-fenüületüülatsetaat	1-fenüületüülatsetaat	
09.179	21	7775–38–4	1-fenetüülbüteraat	2688	574	231–893–7	09.179	alfa-metüülbensüülbüteraat; 1-fenüülbüteraat-1-üülbüteraat; alfa-metüülbensüülbüteraat;		
09.180	01	112–39–0	metüülheksadekanaat		581	203–966–3	09.180	Metüülpalmitaat		
09.181	01	13894–63–8	Metüülheks-2-enoaat	2709	583	237–663–2	09.181	Metüülbüteraat-β-propüülkrülaat		

## ▼M2

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
09.182	01	624–24–8	metüülvaleraat	2752	588	210–838–0	09.182	Metüülpentanoaat; metülvalerianaat,		
09.185	09	592–20–1	2-oksopropüülatsetaat		607	209–746–3	09.185	Atsetonüülatsetaat		
09.186	10	4906–24–5	sec-butaan-3-onüülatsetaat	3526	608		09.186	2-atseetoksü-3-butanoon; AMC-atsetaat; atstooiinatsetaat; atsetüülmüükarbinüülatsetaat; 2-butanoon-3-üülatsetaat	1-metüül-2-oksopropüülatsetaat	
09.188	01	5933–87–9	Pentüüldekanoaat		611	227–682–4	09.188	Amüülkpraat, amüülkaprinaat,		
09.189	21	10031–86–4	1-fenüülpropüülbutüraat	2424	628	233–094–9	09.189	alfa-etiülbensüülbutüraat; etüülfenüülkarbinüülbutüraat; 1-fenüül-1-propüülbutüraat; alfa-fenüülpropüülbutüraat;		

## ▼M3

## ▼M2

09.191	01	2396–83–0	Etüülheks-3-enoaat	3342		219–257–7	09.191			
09.192	01	111–62–6	etüülooleaat	2450	633	203–889–5	09.192	Etüüil-cis-9-oktadetsenoaat	Etüülokadets-9-enoaat	
09.193	01	628–97–7	Etüülheksadekanoaat	2451	634	211–064–6	09.193	Etüülpalmitaat; etüültsetülaat		
09.194	01	2396–84–1	Etüülheksa-2,4-dienoaat	2459	635	219–258–2	09.194	Etüülsorbaat; etüül-2,4-heksadienoaat		
09.196	03	10094–40–3	heks-2-enüülatsetaat	2564	643	233–223–9	09.196	trans-2-heksenüülatsetaat; 2-hekseen-1-üülatsetaat; 2-hekseenüületanoaat		5
09.197	04	3681–71–8	heks-3(cis)-enüülatsetaat	3171	644	222–960–1	09.197	cis- 3-hekseen-1-üülatsetaat; cis-3-heksenüülatsetaat; cis-3-heksenüületanoaat		
09.198	02	2050–09–1	isopentüülvaleraat		648	218–081–8	09.198	Isoamüüpantanoaat	3-metüübütüülpentanoaat	

## ▼M2

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
09.200	21	10415–88–0	1-metüül-3-fenüülpropüülatsetaat	2882	671	233–890–6	09.200	Metüülfenületüülkarbinüülatsetaat; 4-fenüül-2-butüülatsetaat; fenüületüülmetüülkarbinüülatsetaat;		
09.201	15	7460–74–4	fenetüülvaleraat		673	231–246–9	09.201	Fenetüülpentanoaat		
09.202	01	141–06–0	propüülvaleraat		679	205–452–4	09.202	Propüülpentanoaat; propüülvaleraat		
09.204	01	544–35–4	etüüloktaadeka-9,12-dienoaat		711	208–868–4	09.204	Etüüllinoleaat		
09.205	01	1191–41–9	etüüloktaadeka-9,120,15-trienoaat		712	214–734–6	09.205	Etüüllinolenaat		
09.208	01	142–77–8	butüüloleaat		741	205–559–6	09.208		Butüüloktaadets-9-enoaat	
09.209	01	589–75–3	butüüloktaanoaat		742	209–659–0	09.209	Butüülkaprülaat		
09.210	01	111–61–5	Etüüloktaadekanoaat	3490	745	203–887–4	09.210	Etüülsstearaat		
09.211	30	60–01–5	Glütserüültributüraat	2223	747	200–451–5	09.211	Tributüriin; glütserooltributüraat; butüriin;		1
09.212	03	2142–94–1	nerüülformiaat	2776	2060	218–401–6	09.212	cis-3,7-dimetüül-2,6-oktadieen-1-üül-formiaat; cis-3,7-dimetüül-2,6-oktadieen-1-üül-metanoaat	3,7-dimetüül-2(cis), 6-oktadienüülformiaat	
09.213	03	141–12–8	nerüülatsetaat	2773	2061	2054592	09.213	cis-3,7-hekseen-1-üülsetaat; cis-3,7-dimetüül-2,6-oktadieen-1-üül-etanoaat	3,7-Dimethyl-2(cis), 6-octadienyt acetate	
09.214	04	112–19–6	undets-10-enüülatsetaat	3096	2062	203–944–3	09.214	Alkohol C-11; 10-hendetsüülatsetaat; undetsüleenatsetaat; undetsenüülatsetaat		
09.215	08	97–42–7	karvüülatsetaat	2250	2063	202–580–2	09.215	Karvetüülatsetaat; p-menta-6,8-dieen-2-üülsetaat	p-menta-6,8-dieen-2-üülsetaat	

**▼M2**

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
09.216	08	20777-49-5	dihüdrokarvüülatsetaat	2380	2064	244-029-9	09.216	6-metüül-3-(1-metüülvinüül) tsükloheksüülatsetaat; Dihüdrokarveüülatsetaat; 8-p-menteen-2-üülatsetaat; 6-metüül-3-isopropenüülsükloheksenüülatsetaat	p-ment-8-een-2-üülatsetaat	
09.218	08	125-12-2	isobornüülatsetaat	2160	2066	204-727-6	09.218	Bomüülioatsetaat; ekso-2-kampanüülatsetaat; isobomüületanoaat; ekso-2-bornüülatsetaat;	1,7,7-trimetüülbitsüklo[2.2.1] hept-2-üülatsetaat	
09.219	08	57576-09-7	isopulegüülatsetaat	2965	2067	260-820-1	09.219	5-metüül-2-isopropenüülsükloheksüülatsetaat; Pulegoolisoatsetaat; 1-metüül-4-isoprope-nüülsükloheksaan-3-üülatsetaat;	p-ment-8-een-3-üülatsetaat	
09.220	23	326-61-4	piperonüülatsetaat	2912	2068	206-312-5	09.220	Heliotropüülatsetaat; 3,4-metüleendioksübensüülatsetaat; 1,3-bensodioksool-5-metanol, atsetaat;	3,4-metüleendioksübensüülatsetaat	
▼M3										
▼M2										
09.225	09	1322-17-4	1,3-nananedioolatsetaat	2783	2075	215-332-3	09.225	1,3-nonaandiooldiatsetaat (segaestrild); atsetoksünonüülatsetaat (segaestrild); jasmonüül;	Nonaan-1,3-diüülatsetaat	5
▼M3										
▼M2										
09.227	06	151-05-3	1,1-dimetüül-2-fenetüülatsetaat	2392	2077	205-781-3	09.227	2-metüül-1-fenüül-2-propüülatsetaat; bensüüldimetüülkarbinüülatsetaat; dimetülbensüülkarbinüülatsetaat;		
09.228	25	533-18-6	o-toliüülatsetaat	3072	2078	208-556-8	09.228	Atsetüül-o- kresool; o-kresoolatsetaat; o-kresüülatsetaat; o-kresüül atsetaat	2-metüulfenüülatsetaat	

## ▼M2

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
09.230	08	1551–44–6	tsükloheksüülbutüraat	2351	2082	216–290–9	09.230	Tsükloheksüülbutanoaat		
09.231	21	3460–44–4	1-fenetüülbutüraat	2686	2083	222–409–5	09.231	alfa-metüülbensüülbutüraat; metüülfenüülkarbinüülbutüraat; Stürallüülbutüraat; 1-fenüül-1-etüül-butanoaat;	1-fenületüülatsetaat	
09.232	06	10094–34–5	1,1-dimetüül-2-fenetüülbutüraat	2394	2084	233–221–8	09.232	2-metüül-1-fenüül-2-propüülbutüraat; Bensüüldimetüülkarbinüülbutüraat; alfa, alfa-dimetüülfenetüülbutüraat;		
09.233	03	2408–20–0	allüülpropionaat	2040	2094	219–307–8	09.233	2-propenüülpropanoaat; allüülpropanoaat		
09.234	01	111–79–5	metüülnon-2-enoaat	2725	2099	203–908–7	09.234	Metüülnonüülenaat; metüülnonüülenoaat		
09.235	01	7492–45–7	Butüüldets-2-enoaat	2194	2100		09.235			
09.236	01	5760–50–9	metüülundets-9-enoaat	2750	2101	227–279–3	09.236	Metüülundetsülenaat;		
09.237	01	692–86–4	etüülundets-10-enoaat	2461	10634	211–734–8	09.237	Etüülundetsülenaat;		
09.238	01	109–42–2	butüülundets-10-enoaat	2216	2103	203–670–4	09.238	Butüülundetsülenaat		
09.239	01	10522–18–6	Metüül-2-undetsünoaat	2751	2111		09.239	Metüüldetsüünkarbonaat; metüüldetsiinkarbonaat; metüülundets-2-enoaat; metüülokttüülpriopilaat		
09.240	04	33467–73–1	heks-3(cis)-enüülformiaat	3353	2153	251–532–7	09.240	beeta, gamma-heksenüümethanoaat; (Z)-3-heksenooolformiaat; lehealkoholi formiaat; 3-hekse-nüümethanoaat;		5
09.244	03	123–68–2	Allüülheksanoaat	2032	2181	204–642–4	09.244	Allüülkaproaat; 2-propenüülheksaanoaat;		
09.246	01	123–95–5	Butüüloktaadekanoaat	2214	2189	204–666–5	09.246	Butüülstearaat;		
09.247	03	20474–93–5	Allüülkrotonaat		2222	243–845–2	09.247		Allüülbut-2(trans)-enoaat	
09.248	01	623–70–1	Etüül-trans-2-butenoaat	3486	2244	210–808–7	09.248	Etüülkrotonaat		

## ▼M2

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
09.249	21	68922–11–2	1-metüül-2-fenetüülbutüraat	3197	2276	272–983–6	09.249	1-fenüül-2-propüülbutüraat; alfa-metüülfenetüülbutüraat;		
09.250	02	10588–10–0	Isobutüülvaleraat		2303	234–191–9	09.250	Isobutüülpentanoaat	2-metüülpropüülpentanoaat	
09.251	01	110–42–9	Metüüldekanoaat		2304	203–766–6	09.251			
09.253	25	528–79–0	2-isopropüül-5-metüulfenüülatsetaat		2308	208–442–8	09.253	Tümüülatsetaat; atsetültümool;		
09.254	05	4864–61–3	3-oktüülatsetaat	3583	2347	225–471–1	09.254	1-etüülheksüülatsetaat; n-amüületüülkarbinüülatsetaat	1-etüülheksüülatsetaat	
09.256	01	6513–03–7	Propüülnonanoaat		2351	229–403–1	09.256	Propüülpelargonaat		
09.258	30	3891–59–6	Glükoospentaatsetaat	2524		223–439–1	09.258	1,2,3,4,6-pentaatsetüül-alfa-d-glükoos; 1,2,3,4,6-pentaattüül-beeta-d-glükoos; alfa-pentaatsetüül-dekstroglükoos;	1,2,3,4,6-pentaatsetüül-alfa-d — glükoos ja 1,2,3,4,6-pentaattüül-beeta-d-glükoos	
09.260	03	3025–30–7	Etüüldeka-2(cis), 4(trans)-dienoaat	3148	10574	221–178–8	09.260	Etüül(2E, 4 Z)-dekadienoaat		
09.261	15	6290–37–5	2-fenetüülheksanoaat	3221	10882	228–538–3	09.261	2-fenüületüülkaproaat; 2-fenetüületüülheksanoaat; bensüülkarbinüülkaproaat; bensüülkarbinüülheksanoaat		
09.262	15	5457–70–5	Fenetüülokanoaat	3222	10884	226–718–6	09.262	2-fenüületüülkapruulaat; bensüülkarbinüülokanoaat;		
09.263	30	139–45–7	Glütserüütripropionaat	3286	10657	205–365–1	09.263	Propioonhape, triglütseriid; tripropioniin		1
09.264	10	84642–61–5	sec-butaan-3-onüülbutüraat	3332	10525	283–438–7	09.264	Atsetoüülbutüraat; AMC-butüraat	1-metüül-2-oksopropüülbutanooaat	
09.265	01	34495–71–1	Etüülok-4-enoaat	3344	10619	252–065–1	09.265			5
09.266	01	19089–92–0	Heksüül-2-butenoaat	3354	10688	242–808–8	09.266			5
09.267	01	2396–78–3	Metüülheks-3-enoaat	3364	10801	219–256–1	09.267	O-heksüülheksanoliiid		
09.268	01	21063–71–8	Metüülok-4(cis)-enoaat	3367	10834	244–188–4	09.268			

## ▼M2

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
09.269	OS	13851–11–1	Fenhüülatsetaat	3390	11769	237–588–5	09.269	1,3,3-trimetüül-2-norbornanüülatsetaat	1,3,3-trimetüülbitsüklo[2.2.1]heptaan-2-üülatsetaat	
09.270	04	16491–36–4	Heks-3-enüülbutüraat	3402	11859	240–553–7	09.270	p, gamma-heksenüül-n-butüraat; cis-3-heksenüülbutanoaat		5
09.271	04	31501–11–8	Heks-3-enüülheksanoaat	3403	11779	250–661–6	09.271	3-heksenüülaproaat; cis-3-heksenüülaproaat		5
09.272	07	72928–52–0	Mürtenüülformiaat	3405	10858	277–082–1	09.272	2-pineen-10-oolformiaat	(6,6-dimetüülbitsüklo[3.1.1]hept-2-een-2-üül)metüülformiaat	
09.273	02	589–66–2	Isobutüülkrotonaat	3432	10706	209–658–5	09.273		2-metüülpolyüülb-2(trans)-enoaat	
09.274	01	627–90–7	Etüülundekanoaat	3492	10633	211–018–5	09.274	Etüülundetsülaat, etüülhendekanoaat		
09.275	04	1576–77–8	Hept-3(trans)-enüülatsetaat	3493	10662	216–411–5	09.275			
09.276	03	3913–80–2	Okt-2-enüülatsetaat	3516	11906	223–473–7	09.276	2-okteen-1-ool, atsetaat, (E)–		5
09.277	03	84642–60–4	Okt-2(trans)-enüülbutüraat	3517	11907	283–437–1	09.277	trans-2-oktenüülbutüraat		
09.278	07	15111–96–3	p-menta-1,8-dieen-7-üülatsetaat	3561	10742	239–162–4	09.278	Perilla atsetaat; perrilüülatsetaat; perillüülatsetaat; atseethape, perillüülestermentsdieen-7-karbinüülatsetaat;		
09.280	09	67715–81–5	Nonaan-1,4-diüldiatsetaat	3579	11927		09.280	Nonaandiool-1,4-atsetaat;		
09.281	05	2442–10–6	Okt-1-een-3-üülatsetaat	3582	11716	219–474–7	09.281	Oktenüülatsetaat; amüülvinnüülkarbinüülatsetaat; 3-atseetok-süokteen; amüülkrotonüülatsetaat; pentüülkrotonüülatsetaat;	1-vinüülheksüülatsetaat	
09.282	05	16491–54–6	Okt-1-een-3-üülbutüraat	3612		240–555–8	09.282		1-vinüülheksüülbutüraat	
09.283	01	7367–88–6	Etüüldets-2-enoaat	3641	10577	230–918–9	09.283			5
09.284	01	76649–16–6	Etüüldets-4-enoaat	3642	10578	278–509–4	09.284			5
09.285	01	7367–82–0	Etüülokst-2(trans)-enoaat	3643	10617	230–913–1	09.285			5

## ▼M2

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
09.286	02	624–41–9	2-metüülbutüülatsetaat	3644	10762	210–843–8	09.286			
09.287	01	28316–62–3	Propüüldeka-2,4-dienoaat	3648	10889	248–960–1	09.287			5
09.288	21	3572–06–3	4-(4-atsetoksüfenüül)butaan-2-oon	3652		222–682–0	09.288			
09.289	07	36789–59–0	alfa-kamfoleenatsetaat	3657		253–212–2	09.289	1-atseetoksü-2-(2,2,3)-trimetüül-3-tsüklopentenületaan;	2-(2,2,3-trimetüülsüklopent-3-enüül)etüülatsetaat	5
09.290	01	69925–33–3	Etüülokta-4,7-dienoaat	3682			09.290	Etüül Z 4,7-oktadienoaat		
09.291	04	61444–38–0	Heks-3-enüülheks-3-enoaat	3689		262–797–3	09.291	Z-3-heksenüül Z-3-heksenoaat		5
09.292	01	33855–57–1	Heksüül-2-heksenoaat	3692			09.292	Heksüül E-2-heksenoaat		
09.293	09	52789–73–8	1-atsetoksü-1-atsetüülsükloheksaan	3701		258–186–6	09.293	Metüül-1-atseetoksütsükloheksüül; 1-atsetüülsükloheksüülatsetaat		
09.294	23	17373–93–2	2-metüülbensüülatsetaat	3702		241–412–2	09.294			5
09.298	01	13481–87–3	Metüülnon-3-enoaat	3710		236–786–9	09.298			
09.299	01	7367–81–9	Metüülokt-2(trans)-enoaat	3712	11800	230–912–6	09.299	Metüül E-2-oktenoaat		5
09.300	01	689–89–4	Metüülheksa-2,4-dienoaat	3714		211–712–8	09.300	Metüülsorbaat; metüül 2,4-heksadienoaat, metüül E, E-2,4 heksadienoaat		5
09.301	25	59558–23–5	p-tolüülokanoaat	3733		261–803–1	09.301	o-kresüülokanoaat; p-metüülfenüülokanoaat; p-kresüülkaprülaat;	4-metüülfenüülokanoaat	
09.302	07	1079–01–2	Mürtenüülatsetaat	3765	10887	214–088–5	09.302	2-pineen-10-oolatsetaat	(6,6-dimetüülbitsüklo[3.1.1]hept-2-een-2-üül)metüülatsetaat	
09.303	03		Hept-2-enüülisovaleraat		10664		09.303		Hept-2-enüül-3-metüülbutanoaat	
09.304	05		sec — heptüülisovaleraat		10806		09.304		1-metüülheksüül-3-metüülbutanoaat	

**▼M2**

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
09.305	08	22030-19-9	Beeta-ionüülsetaat	3844	10702		09.305	beeta-ionoolatsetaat; 3-buteen-2-ool, 4-(2,6,6-trimetüül-1-tsükloheks-1-üül)-, atsetaat	4-(2,2,6-trimetüülsükloheks-1-üül)but-3-een-2-üül-atsetaat	
09.306	22		2-metoksütsinnamüülsetaat		10752		09.306		3-(2-metoksüfenüül)prop-2-enüülsetaat	
09.307	02		2-metüülbutüüldodekanoaat		10766		09.307			
09.311	03	591-87-7	Allüülsetaat		11730	209-734-8	09.311			
09.312	03	7493-75-6	Allüülheksa-2,4-dienoaat	2041	2182	231-336-8	09.312	Allüülsorbaat		
09.313	23	56423-40-6	Bensüül-2-metüülbutüraat		10523	260-169-3	09.313			
09.314	23	65416-24-2	Bensüülkrotonaat			265-764-1	09.314		Bensüülbut-2(trans)-enoaat	
09.315	23	140-25-0	Bensüüldodekanoaat			205-405-8	09.315	Bensüüllauraat		
09.316	23	6938-45-0	Bensüülheksanaat		10521	230-068-9	09.316			
09.317	23	2051-96-9	Bensüüllaktaat			218-136-6	09.317		Bensüül-2-hüdroksüpropanoaat	
09.318	23	10276-85-4	Bensüüloktonoaat			233-620-7	09.318			
09.319	08	13109-70-1	Bornüülbutüraat	3907		236-036-0	09.319	Bornüülbutanoaat; Vöihape, 2-bomüülester	1,7,7-trimetüülbitsüklo[2.2.1]heptaan-2-üül-butanoaat	
<b>▼M3</b>										
<b>▼M2</b>										
09.321	01	7785-64-0	Butüül-2-metüülbut-2(cis)-enoaat			232-084-1	09.321	Butüülangelaat		
<b>▼M3</b>										
<b>▼M2</b>										
09.323	05	105-46-4	sec-butüülsetaat		10527	203-300-1	09.323	But-2-üül-atsetaat	1-metüülpropüülsetaat	
09.324	01	591-63-9	Butüülbut-2-enoaat				09.324			

**▼M2**

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
09.325	05	819-97-6	sec-butüülbutüraat		10528	212-465-9	09.325	But-2-üül-butüraat	1-metüülpropüülbutanoaat	
09.326	01	28369-24-6	Butüüldeka-2,4-dienoaat		10529	248-994-7	09.326			5
09.327	01	30673-36-0	Butüüldekanaat		10530	250-280-5	09.327	Butüülkapraat		
09.328	05	589-40-2	sec-butüülformiaat		10532		09.328	But-2-üül-formiaat	1-metüülpropüülformiaat	
09.329	01	13416-74-5	Butüülheks-2-enoaat				09.329			
09.330	01	118869-62-8	Butüülheks-3-enoaat				09.330			
09.331	01	111-06-8	Butüülheksadekanoaat			203-829-8	09.331	Butüülpalmitaat		
09.332	05	820-00-8	sec-butüülheksanoaat		10533		09.332	But-2-üül-kaproaat 2-butüülheksanoaat	1-metüülpropüülheksanoaat	
09.333	09	18449-60-0	sec-butüüllaktaat			242-334-1	09.333		2-metüülpropüül-2-hüdroksü-propanoaat	
09.334	01	50623-57-9	Butüülnonanoaat			256-661-2	09.334			
09.335	01	57403-32-4	butüülokt-2-enoaat		10536	260-720-8	09.335			
<b>▼M3</b>										
<b>▼M2</b>										
09.337	25	6380-28-5	Karvakrüülatsetaat			228-963-4	09.337		5-isopropüül-2-metüülfenüülatsetaat	
<b>▼M3</b>										
<b>▼M2</b>										
09.339	22	61792-12-9	Tsinnamüül-2-metüükrotonaat			263-21 5-0	09.339	tsinnamüültiglaat	3-fenüülprop-2-enüül-3-metüülb-2(trans)-enoaat	
09.340	03	24717-85-9	Tsitronellüül-2-metüülbut-2-enoaat			246-426-2	09.340		3,7-dimetüülokt-6-enüül-2-metüülb-2-enoaat	

**▼M2**

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
09.341	04	10580–25–3	Tsitronellüülheksanoaat			234–175–1	09.341		3,7-dimetüülokt-6-enüülheksanoaat	
09.342	07	54993–30–5	Tsüklogeranüülatsetaat				09.342		(2,6,6-trimetüül-1-tsükloheksenüül)metüülatsetaat	

**▼M3****▼M2**

09.345	09	818–04–2	di-isopentüülsuktsinaat	10555	212–448–6	09.345	di-isoamüülsuktsinaat; di(3-metüülbüütüülsuktsinaat)	di-(3-metüülbüütüülsuktsinaat)	
09.346	30	1587–18–4	dibutüülmalaat			09.346		Dibutüülbüütüülmalaat	
09.347	09	141–03–7	dibutüülsuktsinaat			205–449–8	09.347	Dibutüülbüütüülsuktsinaat	
09.348	09	141–28–6	dietüüladipaat			205–477–0	09.348	Dietüüladipaat	
09.349	30	32074–56–9	Dietüülsitraat			250–914–0	09.349		
09.350	09	623–91–6	Dietüülfumaraat			210–819–7	09.350	Dietüülfumaraat	
09.351	09	141–05–9	Dietüülmaleaat	10551	205–451–9	09.351	2-buteendihappe dietüülester; etüülmaleaat	Dietüülmaleaat	
09.352	09	624–17–9	Dietüülnonaandioaat	10549	210–833–3	09.352	Dietüülaselaat		
09.353	09	95–92–1	dietüüloksalaat			202–464–1	09.353	Dietüüloksalaat	
09.354	09	818–38–2	dietüülpentaandioaat			212–451–2	09.354		
09.355	08	20777–49–5	neo-dihüdrokarvüülatsetaat	10859	244–029–9	09.355		p-ment-8(9)-een-2-üülatsetaat	
09.356	06	20487–40–5	1,1-dimetüületüülpionaat			09.356	tert-butüülpionaat		
09.358	02	20780–49–8	3,7-dimetüüloktüülatsetaat	10899	244–034–6	09.358	Tetrahüdrogeranüülatsetaat		

**▼M3**

**▼M3**

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
<b>▼M2</b> 09.360	09	2985–28–6	Etüül-2-atseetoksüpropionaat				09.360	Etüülsetüllaktaat		
<b>▼M3</b> —										
<b>▼M2</b> 09.362	23	60770–00–5	Etüül-2-hüdroksü-4-metüülbensoaat				09.362			
09.363	23	7335–26–4	Etüül-2-metoksübensoaat			230–843–1	09.363			
09.364	15	2510–99–8	Etüül-2-fenüülpripionaat			219–727–1	09.364			
09.365	01	638–10–8	Etüül-3-metüülkrotonaat		10610	211–319–1	09.365	Etüülsenetsioaat	Etüül-3-metüülbut-2(trans)-enoaat	
<b>▼M3</b> —										
<b>▼M2</b> 09.367	23	120–47–8	Etüül-4-hüdroksübensoaat			204–399–4	09.367			►M3 — ▲
09.368	01	6849–18–9	Etüül-4-metüülpent-3-enoaat		10615		09.368			
09.370	01	67233–91–4	Etüüldets-9-enoaat		10579		09.370			
09.371	01	78417–28–4	Etüüldeka-2,4,7-trienoaat	3832	10576		09.371	Etüüldeka-2,4,7-trienoaat; 2,4,7-dekatrihape, etüülester		
09.372	01	28290–90–6	Etüüldodets-2-enoaat		10584		09.372			
<b>▼M3</b> —										
<b>▼M2</b> 09.374	01	54340–72–6	Etüülhept-2-enoaat				09.374			
09.375	01	97–63–2	Etüülmetakrülaat			202–597–5	09.375		Etüül-2-metüülprip-2-enoaat	

**▼M2**

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
09.377	01	1117-65-3	Etüülokt-3-enoaat		10618		09.377			
09.379	01	2445-93-4	Etüülpent-2-enoaat		10623	219-500-7	09.379			
09.380	01	41114-00-5	Etüülpentadekanoaat		10622	255-223-8	09.380			
09.381	02	103-09-3	2-etüülheksüülatsetaat			203-079-1	09.381	beeta-etiüülheksüätsetaat; 2-etiüülheksanüülatsetaat		
09.382	03	68705-63-5	Geranüül-2-metüülbutüraat			272-100-4	09.382		3,7-dimetüül-2(trans), 6-oktadienüül-2-metüülbutanoaat	
09.383	03	7785-33-3	Geranüül-2-metüülkrotonaat		11829	232-078-9	09.383	Geranüültiglaat	3,7-dimetüül-2(trans), 6-oktadienüül-2-metüülbut-2(trans)-enoaat	
09.384	03	51532-26-4	Geranüüloktaanooaat			257-256-3	09.384	Geranüükaprülaat	3,7-dimetüülokta-2(trans), 6-dienüüloktaanooaat	
09.385	03	16939-73-4	Heks-2-enüülatsetaat		10661	241-002-3	09.385			5
09.386	05	94088-33-2	sec-hept-4(cis)-enüülatsetaat			302-032-3	09.386		1-metüülheks-3(cis)-enüülatsetaat	
09.387	01	50862-12-9	Heptüül-2-metüülbutüraat		10668	256-811-7	09.387			
09.388	05	5921-82-4	sec-heptüülatsetaat		10802	227-647-3	09.388		1-metüülheksüülatsetaat	
09.390	01	6976-72-3	Heptüülheksanoaat		10666	230-239-8	09.390			
09.391	05	6624-58-4	sec-heptüülheksanoaat		10805	229-582-6	09.391		1-metüülheksüülheksanoaat	
09.392	01	56423-43-9	Heptüülisovaleraat		10667	260-170-9	09.392		heptüül-3-metüülbutanoaat	

**▼M2**

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
<b>▼M3</b>										
<b>▼M2</b>										
09.394	03	2497–18–9	Heks-2(trans)-enüülatsetaat	2564	643	219–680–7	09.394	trans-2-hekseniüülatsetaat; 2-hekseen-1-üül-atsetaat		5
09.395	03	53398–80–4	Heks-2(trans)-enüülpropionaat	3932	11830	258–513–2	09.395	2-hekseniüülpropanoaat; (E)-heks-2-enüülpropionaat; trans-2-hekseniüülpropionaat		
09.396	03	53398–83–7	Heks-2-enüülbutüraat	3926		258–515–3	09.396			5
09.397	03	53398–78–0	Heks-2-enüülformiaat	3927	11858	258–512–7	09.397	(E)-heks-2-enüülformiaat; trans-2-hekseniüülformiaat		5
09.398	03	53398–86–0	Heks-2-enüülheksanoaat			258–519–5	09.398			5
09.399	03	35154–45–1	Heks-2-enüülisovaleraat	3930		252–404–3	09.399		heks-2-enüül-3-metüülbutanoaat	5
09.400	15	68133–78–8	Heks-2-enüülfenüülatsetaat			268–705–8	09.400			5
09.401	09	2308–18–1	Isopentüülatsetoatsetaat	3551	227	218–991–5	09.401	3-metüülbutüülatsetoatsetaat; pentüül-3-oksobutanoaat; isoamüül-beeta-ketobutüraat;	3-metüülbutüül-3-oksobutanoaat	
09.402	09	141–97–9	Etüülatsetoatsetaat	2415	240	205–516–1	09.402	Etüülatsetüülatsetaat; etüülbeetaketobutüraat; atsetoäädikester	Etüül-3-oksobutanoaat	
09.403	09	591–60–6	Butüülatsetoatsetaat	2176	241	209–722–2	09.403	Butüül3-ketobutanoaat, butüül-3-ketobutüraat	Butüül 3-oksobutanoaat	
09.404	09	7779–75–1	Iobutüülatsetoatsetaat	2177	242	231–937–5	09.404	Isobutüül-beeta-ketobutüraat; Isobutüül-3-oksobutanoaat; 2-metüül-1-propüülatsetoatsetaat; isobutüül 3-ketobutanoaat;	2-metüülpropüül-3-oksobutanoaat	
09.405	09	10032–00–5	Geranüülatsetoatsetaat	2510	243	233–101–5	09.405	Geranüül-3-oksobutanoaat; geranüül-beeta-ketobutüraat; trans-3,7-dimetüül-2,6-oktadieen-1-üül-atsetoatsetaat;	3,7-dimetüüllokta-2( <i>trans</i> ), 6-dienüül-3-oksobutanoaat	

## ▼M2

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
09.406	23	5396–89–4	Bensüül-3-oksobutüraat	2136	244	226–416–4	09.406	Bensüülsetüütsetüülatsetaat; bensüül 3-oksobutanoaat; bensüül β-ketobutüraat		
09.407	15	42078–65–9	2-fenetüül-3-metüülkrotonaat	2869	246	255–649–4	09.407	2-fenüületüül 3-metüül-2-buteenoaat; 2-fenetüülsenetsioaat; fenetüül-3,4-dimetüülakrulaat	2-fenüületüül-3-metüülbut-2 (trans)-enoaat	
09.408	02	7779–81–9	Isobutüül-2-metüülbut-2(cis)-enoaat	2180	247	231–941–7	09.408	Isobutüülangelaat; butüüloangoaat. butüülico-cis-2-metüül-2-butenoaat	2-metüülpropüül-2-metüülbut-2 (cis)-enoaat	5
09.409	01	7452–79–1	Etüül-2-metüülbutüraat	2443	265	231–225–4	09.409	Etüül-2-metüülbutanoaat		
09.410	03	7493–69–8	Allüül-2-etüülbutüraat	2029	281	231–332–6	09.410	2-propenüül-2-etüülbutanoaat; 2-propenüül-2-etüülbutüraat;		
09.411	03	7493.55.4	Allüütsükloheksaanbutüraat	2024	283		09.411	Allüül-4-tsükloheksüülbüraat; 2-propeen-1-üültüsükloheksaanbutüraat; allüülsahähdrofenüülbüraat; allüütsükloheksüülbüraat		
09.412	01	547–63–7	metüülisobutüraat	2694	287	208–929–5	09.412	Metüüldimetüütsetüülatsetaat, metüül-2-metüülpropionaat	Metüül2-metüülpropanoaat	
09.413	01	97–62–1	etüülisobutüraat	2428	288	202–595–4	09.413	Etüülisobutanoaat; etüül-2-metüülpropanoaat, propaanhape, 2-metüül-, etüülester	Etüül-2-metüülpropanoaat	
09.414	01	644–49–5	propüülisobutüraat	2936	289	211–417–4	09.414		Propüül 2-metüülpropanoaat	
09.415	05	617–50–5	isopropüülisobutüraat	2937	290	210–517–5	09.415	Propüülisobutüraat, isopropüül 2-metüülpropanoaat, propüül iso-2-metüülpropanoaat	Isopropüül-2-metüülpropanoaat	
09.416	01	97–87–0	butüülisobutüraat	2188	291	202–614–6	09.416	Butüül-2-metüülpropionaat; n-butüül-2-metüülpropanoaat	Isopropüül-2-metüülpropanoaat	

## ▼M2

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
09.417	02	97–85–8	isobutüülisobutüraat	2189	292	202–612–5	09.417	Isobutüül-2-metüülpropionaat; butüül iso-2-metüülpropanoaat, 2-metüül-1-propüül-2-metüülpropanoaat; Isobutüül-2-metüülpropanoaat	2-metüülpropüül-2-metüülpropanoaat	
09.418	01	2445–72–9	pentüülisobutüraat		293	219–494–6	09.418	Amüülisobutüraat amüül isobutüraat	Pentüül-2-metüülpropanoaat	
09.419	02	2050–01–3	isopentüülisobutüraat	3507	294	218–078–1	09.419	Isopentüül-2-metüülpropanoaat	3-metüülbutüül-2-metüülpropanoaat	
09.420	01	2349–13–5	heptüülisobutüraat	2550	295	219–076–3	09.420	Heptüül-2-metüülpropanoaat	Heptüül-2-metüülpropanoaat	
09.421	04	97–89–2	tsitronellüülisobutüraat	2313	296	202–616–7	09.421	Tsitronellüül-2-metüülpropionaat; 3,7-dimetüül-6-okteen-1-üülisobutüraat; 3,7-dimetüül-6-okteen-1-üül-2-metüülpropionaat	3,7-dimetüülokt-6-enüül-2-metüülpropanoaat	
09.423	06	78–35–3	linalüülisobutüraat	2640	298	201–108–2	09.423	Linalüül-2-metüülpropionaat; 3,7-dimetüül-1,6-oktadien-3-üülisobutüraat, linaloolisobutüraat	1,5-dimetüül-1-vinüülheks-4-enüül-2-metüülpropanoaat	
09.424	03	2345–24–6	nerüülisobutüraat	2775	299	219–061–1	09.424	2-cis-3,7-dimetüül-2,6-oktadien-1-üül-isobutüraat	3,7-dimetüül-2(cis), 6-oktadienüül-2-metüülpropanoaat	
09.425	06	7774–65–4	terpinüül-2-metüülpropionaat	3050	300	231–878–5	09.425	Terpinüülisobutüraat; 1-metüül-1-(4-metüülsükloheks-3-enüül)etüül-2-metüülpropionaat	p-ment-1-een-8-üülisobutüraat	
09.426	23	103–28–6	bensüülisobutüraat	2141	301	203–095–9	09.426	Bensüül 2-metüülpropanoaat;	bensüül-2-metüülpropanoaat	
09.427	15	103–48–0	fenetüülisobutüraat	2862	302	203–116–1	09.427	2-fenetüülisobutüraat; 2-fenüületüülisobutüraat; bensüülkarbi-nüül-2-metüülpropanoaat; fene-tüül-2-metüülpropionaat;	2-fenüületüü-2-metüülpropionaat	
09.428	22	103–58–2	3-fenüülpropüülisobutüraat	2893	303	203–125–0	09.428	Hüdrotsinnamüülisobutüraat; hüdrotsinnamüül 2-metüülpropanoaat	3-fenüülpropüül-2-metüülpropionaat	

## ▼M2

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
09.429	25	103–93–5	p-tolüülisobutüraat	3075	304	203–159–6	09.429	p-kresüülisobutüraat; p-metüülfenüül-2-metüülpipropanoaat; p-metüülfenüülisobutüraat; p-tolüül-2-metüülpipropanoaat;	4-metüülfenüül-2-metüülpipropanoaat	
09.430	23	5461–08–5	piperonüülisobutüraat	2913	305	226–745–3	09.430	Piperonüül-2-metüülpropionaat; 3,4-metüleendioksübensüül-2-metüülpipropanoaat; heliotropüül-2-metüülpipropanoaat;	3,4-metüleendioksübensüül-2-metüülpipropanoaat	
09.431	03	2345–26–8	geranüülisobutüraat	2513	306	219–062–7	09.431	Geranüül-2-metüülpropionaat; trans-3,7-dimetüül-2,6-okta-dieen-1-üül-isobutüraat;	3,7-dimetüülokta-2(trans), 6-dienüül-2-metüülpipropanoaat	
09.432	01	2412–80–8	metüül-4-metüülpaleraat	2721	322	219–320–9	09.432	Metüül-4-metüülpentanoaat; metüülisokaproaat; metüülisobutüülatsetaat		
09.433	09	97–64–3	etüüllaktaat	2440	371	202–598–0	09.433	Etüül-alfa-hüdroksüpropionaat;	etüül-2-hüdroksüpropionaat	
09.434	09	1 38–22–7	butüüllaktaat	2205	372	205–316–4	09.434	Butüül-alfa-hüdroksüpropionaat; butüülhüdroksüpropionaat;	butüül-2-hüdroksüpropionaat	
09.435	09	539–88–8	etüül-4-oksovaleraat	2442	373	208–728–2	09.435	Etüüllekulinaat; etüül-4-ketovaleraat; etüülatsetüülpipropanoaat; etüüllekulinaat		
09.436	09	2052–15–5	butüül-4-oksovaleraat	2207	374	218–143–4	09.436	Butüüllekulinaat; butüül-4-ketovaleraal; butüül-4-oksopentanoaat; butüülatsetüülpipropanoaat;		
09.439	30	7554–12–3	dietüülmalaat	2374	382	231–444–5	09.439	Dietüülhüdroksüsuktsinaat; etüülmalaat	dietüül-2-hüdroksübutaandioaat	
09.441	09	17373–84–1	butüületüülmalonaat	2195	384		09.441	Etüülbütüülmalaat;	butüületüülpropaandioaat	
09.442	09	617–35–6	etüülpuruvaat	2457	430	210–511–2	09.442	Etüülatsetüülpormiaat; etüülfalketopropionaat; etüülpüroratsemaat	Etüül-2-oksopropanoaat	
09.443	09	7779–72–8	isopentüülpuruvaat	2083	431	231–934–9	09.443	Isoamüül-2-oksopropanoaat	3-metüülbütüül-2-oksopropanoaat	

## ▼M2

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
09.444	09	123–25–1	dietüülsuktsinaat	2377	438	204–612–0	09.444	Dietüülbutaandionaat; dietüületaandikarboksülaat; etüülsuktsinaat;	dietüülbutaandioaat	
09.445	09	106–65–0	dimetüülsuktsinaat	2396	439	203–419–9	09.445	Dimetüülbutaandionaat; metüülsuktsinaat;	dimetüülbutaandioaat	
09.446	30	87–91–2	dietüütartraat	2378	440	201–783–3	09.446	Dietüül-2,3-dihüdroksübutaan-dioaat; etüütartraat; dietüül-2,3-dihüdroksüsuktsinaat;	dietüül-2,3-dihüdroksübutaan-dioaat	
09.447	01	108–64–5	etüülisovaleraat	2463	442	203–602–3	09.447	Etüül- β-metüülbutüraat; etüüli-sopentanoaat	Etüül-3-metüülbutanoaat	
09.448	01	557–00–6	propüülisovaleraat	2960	443	209–148–2	09.448	Propüülisovalerianaat, propüül-3-metüülbutanoaat, propüüli-sopentanoaat, propüül-3-metüülbutüraat		
09.449	01	109–19–3	butüülisovaleraat	2218	444	203–654–7	09.449	Butüülisovalerianaat; butüüli-sopentanoaat	butüül-3-metüülbutanoaat	
09.450	05	32665–23–9	isopropüülisovaleraat	2961	445	251–145–3	09.450	Propüülisovalerianaat; isopropüülisovalerianaat; isopropüüli-sopentanoaat	isopropüül-3-metüülbutanoaat	
09.451	01	7786–58–5	oktüülisovaleraat	2814	446	232–100–7	09.451	Oktüülisovalerianaat; oktüüli-sopentanoaat; oktüül-3-metüülbutüraat	oktüül 3-metüülbutanoaat	
09.452	01	7786–47–2	nonüülisovaleraat	2791	447	232–098–8	09.452	Nonüülisovalerianaat; nonüüli-sopentanoaat	Nonüül3-metüülbutanoaat	
09.453	03	109–20–6	geranüülisovaleraat	2518	448	203–655–2	09.453	Geranüül-3-metüülbutüraat; trans-3,7-dimetüül-2,6-okta-dieen-1-üüli-sopentanoaat;	3,7-dimetüülokta-2(trans), 6-dienüül-3-metüülbutanoaat	
09.454	06	1118–27–0	linalüülisovaleraat	2646	449	214–259–4	09.454	Linalüül-3-metüülbutüraat; 3,7-dimetüül-1,6-oktadieen-3-üüli-sovaleraat, linalüülisopentanoaat; linalüülisovalerianaat	1,5-dimetüül-1-vinüülheks-4-enüül-3-metüülbutanoaat	

## ▼M2

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
09.455	08	16409–46–4	mentüülisovaleraat	2669	450	240–460–1	09.455	p-ment-3-üülisovaleraat; mentüülisovalerianaat; 1-isopropüül-4-metüülsükloheks-2-üül-3-metüülbutanoaat;	2-isopropüül-5-metüülsükloheksanüül-3-metüülbutanoaat	
09.456	08	76–50–6	bornüülisovaleraat	2165	451	200–966–5	09.456	Bornüül-3-metüülbüraat; bornüülisovalerianaat; bornüülisopentanoaat;	1,7,7-trimetüülbütsüklo[2.2.1] hept-2-üül-3-metüülbutanoaat	
09.457	08	7779–73–9	isobornüülisovaleraat	2166	452	231–935–4	09.457	Isobornüül-3-metüülbüraat; isobornüülisovalerianaat; bornüülisovaleraat; bornüülioisopentanoaat;	1,7,7-trimetüülbütsüklo[2.2.1] hept-2-üül-2-metüülbutanoaat	
09.458	23	103–38–8	bensüülisovaleraat	2152	453	203–106–7	09.458	Bensüülisovalerianaat; bensüülisopentanoaat	bensüül-3-metüülbutanoaat	
09.459	22	140–27–2	tsinnamüülisovaleraat	2302	454	205–407–9	09.459	Tsinnamüül-3-metüülbüraat; tsinnamüülisovalerianaat; 3-fenüüllallüülisovaleraat; 3-fenüül-2-propeen-1-üül-3-metüülbutanoaat;	3-fenüülp-2-enüül-3-metüülbutanoaat	
09.460	04	68922–10–1	tsitronellüülisovaleraat		455	272–982–0	09.460	Tsitronellüülisopentanoaat	3,7-dimetüülok-6-enüül-3-metüülbutanoaat	
09.461	06	1142–85–4	terpinüülisovaleraat	3054	456		09.461	p-ment-1-een-8-oolisovaleraat; terpinüülisopentanoaat; p-ment-1-een-8-üül-3-metüülbüraat;	p-ment-1-een-8-üül-3-metüülbutanoaat	
09.462	01	556–24–1	metüülisovaleraat	2753	457	209–117–3	09.462	Metüülisovalerianaat, metüül-β-metüülbüraat	Metüül-3-metüülbutanoaat	
09.463	02	659–70–1	3-metüülbüütl-3-metüülbütt-raat	2085	458	211–536–1	09.463	Isoamüülisopentanoaat; Isopentüülisopentanoaat; isoamüül-β-metüülbüraat		
09.464	08	7774–44–9	tsükloheksüülisovaleraat	2355	459	231–874–3	09.464	Tsükloheksüülisovalerianaat; tsükloheksüülisopentanoaat	Tsükloheksüül-3-metüülbutanoaat	
09.465	04	7778–96–3	rodinüülisovaleraat	2987	460	231–919–7	09.465	Alfa-tsitroneellüülisopentanoaat	3,7-dimetüülok-7-enüül-3-metüülbutanoaat	5

## ▼M2

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
09.466	15	140–26–1	fenetüülisovaleraat	2871	461	205–406–3	09.466	Fenüületüülisopentanoaat; 2-fenüületüülisovaleraat; bensüülkarbinüüil-3-metüülbutanoaat;	2-fenüületüüil-3-metüülbutanoaat	
09.467	22	5452–07–3	3-fenüülpööpüülisovaleraat	2899	462	226–692–6	09.467	Hüdrotsinnamüülisovaleraat; 3-fenüülpööpüülisovaleraat; hüdrotsinnamüüil-3-metüülbutanoaat; 3-fenüülpööpüülisopentanoaat;	3-fenüülpööpüüil-3-metüülbutanoaat	
09.468	22	7493–80–3	alfa-pentüülsinnamüülisovaleraat	2067	463		09.468	alfa-amüültssinnamüüil-3-metüülbüüraat; alfa-n-amüülb-beeta-fenüülrüülisovaleraat; floksiinisovaleraat;	2-pentüüil-3-fenüülpööp-2-enüüil-3-metüülbutanoaat	
09.469	03	7493–68–7	allüütsükloheksaanvaleraat	2027	474		09.469	Allüüil-5-tsükloheksüülpentanoaat; allüütsükloheksaanpentanoaat; 2-propeen-1-üütsükloheksaanvaleraat;		
09.470	22	103–59–3	tsinnamüülisobutüraat	2297	496	203–126–6	09.470	Tsinnamüüil-2-metüülpööpionaat; Tsinnamüüil-2-metüülpööpanoaat; 3-fenüüil-2-propeen-1-üülpööpanoaat;	3-fenüülpööp-2-enüüil-2-metüülpööpanoaat	
09.471	03	3915–83–1	nerüülisovaleraat	2778	508	223–478–4	09.471	Nerüülb-beeta-metüülbüüraat; nerüüil-3-metüülbüüraat; nerüülisovalerianaat; cis-3,7-dimetüüil-2,6-oktadien-1-üüil-isopen-tanoaat	3,7-dimetüüil-2( <i>cis</i> ), 6-oktadienüüil-3-butanoaat	
09.472	02	589–59–3	isobutüülisovaleraat	3369	568	209–653–8	09.472		3-metüülpööpüüil-3-metüülbutanoaat	
09.473	01	109–15–9	oktüülisobutüraat	2808	593	203–651–0	09.473		oktüüil-2-metüülpööpanoaat	
09.474	09	109–43–3	dibutüülsebatsaat	2373	622	203–672–5	09.474	Butüülsebatsaat; dibutüüldekaandioaat; dibutüüil-1,8-oktaandikarboksülaat;	Dibutüüldekaan-1,10-dioaat	
09.475	09	110–40–7	dietüülsebatsaat	2376	623	203–764–5	09.475	Dietüüil-1,8-oktaandikarboksülaat; etüülsebatsaat;	dietüüldekaandioaat	

## ▼M2

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
09.476	30	94–02–0	etüüt-3-fenüüt-3-oksopropionaat	2423	627	202–295–3	09.476	Etüütbenosoülatsetaat; etüüt-3-fenüüt-3-oksopropanoaat; etüüt-beeta-keto-beeta-fenüütpropio-naat		
09.478	01	2349–07–7	heksüülisobutüraat	3172	646	219–075–8	09.478		heksüül-2-metüütpropionaat	
09.480	25	36438–54–7	<i>o</i> — tolüülisobutüraat	3753	681		09.480		4-metüülfenüüt-2-metüütpropo-naat	
09.481	01	105–58–8	dietüülkarbonaat		710	203–311–1	09.481			
09.482	03	4728–82–9	allüütsükloheksüülatsetaat	2023	2070	225–230–0	09.482	Allüütsükloheksüülatsetaat; 2-propeen-1-üütsükloheksüülatsetaat;		
09.483	01	868–57–5	metüüt-2-metüütbutüraat	2719	2085	212–778–0	09.483	Metüütmetüületüülatsetaat, metüüt-2-metüütbutanoaat		
09.484	06	10031–71–7	1,1-dimetüüt-3-fenüütpropüüli-sobutüraat	2736	2086	233–092–8	09.484	Dimetüütfenetüülikarbinüülbü-türaat; 2-metüüt-4-fenüüt-2-butüü-lisobutüraat; 2-metüüt-4-fenüüt-2-butüüt-2-metüütpropionaat	1,1-dimetüüt-3-fenüütpropüül-2-metüütpropionaat	
09.485	22	65813–53–8	2-fenüütpropüülisobutüraat	2892	2087	265–931–9	09.485	2-metüüt-2-fentüületüül-2-metüütpropionaat; 2-alfa-fenüütpropüülkohol, isobutüü-rester; Hüdratropüülisobutüraat;	2-fenüütpropüül-2-metüütpropo-naat	
09.486	21	7775–39–5	1-fenetüülisobutüraat	2687	2088	231–894–2	09.486	alfa-metüülbensüülisobutüraat; stürallüülisobutüraat; metüülfenüülikarbinüülbütraat; 1-fenüüt-1-etüüt-2-metüütpropio-naat; metüülfenüülikarbinüüli-sobutüraat	1-(2-fentüületüü)-2-metüütpropionaat	
09.487	15	103–60–6	2-fenoksüetüülisobutüraat	2873	2089	203–127–1	09.487	2-fenoksüetüül-2-metüütpropo-naat; etüleenglükoolmonoetüü-leeterisobutüraat; Phenylcello-solve isobutyrate	2-fenoksüetüül-2-metüütpropo-naat	

## ▼M2

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
09.488	01	10094–36–7	etüütsükloheksaanpropionaat	2431	2095	233–222–3	09.488	Etüül-3-tsükloheksüülpropionaat; etüülheksahüdrofenüülpropionaat		
09.489	03	2835–39–4	allüülisovaleraat	2045	2098	220–609–7	09.489	2-propenüülisopentanoaat; allüülisopentanoaat; allüülisovalerianaat; 2-propenüül-3-metüülbutanoaat;	Allüül-3-metüülbutanoaat	
09.490	09	105–53–3	dietüülmalonaat	2375	2106	203–305–9	09.490	Etüülmalonaat; maloonestere-tüülpropaandioaat; etüülmetaandikarboksülaat;	Dietüülpropaandioaat	
09.491	09	7492–70–8	butüül- <i>O</i> — butürüüllaktaat	2190	2107	231–326–3	09.491	Butüülbutirolaktaat; butüül-alfa-butüüroksüpropionaat; butüül-2-(propüülkarboksü)propanoaat;	Butüül-2-butanüüloksüpropanoaat	
09.492	03	7493–66–5	allüütsükloheksaanheksanoaat	2025	2180		09.492	Allüül-3-tsükloheksüülheksanoaat; allüülhkahsahüdrofenüülheksanoaat; Allyl cyclohexane-caproate;		
09.493	03	7493–71–2	allüül-2-metüülkrotonaat	2043	2183	231–333–1	09.493	Allüültiglaat; allüül-trans-2,3-dimetüülkruulaat; allüül-trans-2-metüül-2-butenoaat; allüül-2-metüülkrotonaat;	Allüül-2-metüülb-2(trans)-enoaat	
09.494	23	37526–88–8	bensüül-2-metüülkrotonaat	3330	2184	253–544–8	09.494	Bensüültiglaat; bensüül-trans-2,3-dimetüülkruulaat; bensüül-trans-2-metüülkrotonaat	Bensüül-2-metüülb-2(trans)-enoaat	
09.495	01	5837–78–5	etüül-2-metüülkrotonaat	2460	2185	227–425–6	09.495	Etüültiglaat; etüül-trans-2,3-dimetüülkruulaat, etüül(trans)-2-metüülkrotonaat, tiiglihappe etüülester	Etüül-2-metüülb-2(trans)-enoaat	
09.496	15	55719–85–2	fenetüül-2-metüülkrotonaat	2870	2186	259–774–5	09.496	Fenetüültiglaat; 2-fenüületüültiglaat; 2-fenüületüül-trans-2,3-dimetüülkruulaat; 2-fenüületüült-trans-2-metüülb-2(trans)-enoaat	2-fenüületüül-2-metüülb-2(trans)-enoaat	

**▼M2**

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
09.498	03	2705–87–5	allüülsükloheksaanpropionaat	2026	2223	220–292–5	09.498	Allüül-3-tsükloheksüülpseudo- naat; 2-propeen-1-üülsükloheksaanpropionaat; allüülheksahüdrofenüülpseudo- naat		
09.499	01	25415–62–7	pentüülisovaleraat		2224	246–954–3	09.499	Amüülisopentanoaat; pentüül-3-metüülbütraat; pentüül-3-metüülbutanoaat, n-amüülisovalerianaat	Pentüül-3-metüülbutanoaat	
09.501	21	620–79–1	etüül-3-atsetüül-3-fenüülpseudo- naat	2416	2241	210–651–4	09.501	Etüül-2-bensüülatsetoatsetaat; etüül-2-atsetüüldihüdrotsinna- maat; etüül-alfa-atsetüülhüdrotsinnaaat		
09.502	09	71662–27–6	etüülbuturüüllaktaat		2242	275–793–1	09.502	Etüül-O — butürüüllaktaat	Etüül-2-(butoksükarbonüül) propanoaat	
09.505	04	10032–11–8	heks-3-enüülisovaleraat	3498	2344	233–104–1	09.505	3-heksenüülisopentanoaat; 3-heksenüülisovaleraat	heks-3-enüül-3-metüülbutanoaat	
09.506	04	10094–41–4	heks-3-enüül-2-metüülbütraat	3497	2345	233–224–4	09.506	3-heksenüül-2-metüülbütraat; cis-3-heksenüül-a-metüülbütraat; heks-3-enüül-2-metüülbutanoaat;		
09.507	01	10032–15–2	heksüül-2-metüülbütraat	3499	4132	233–106–2	09.507			
09.508	23	7492–69–5	bensüül 2,3-dimetüülkrotonaat	2143	11868		09.508	Bensüülmetyüültiglaat; bensüül- 2,3-dimetüül-2-butenoaat;	Bensüül-2,3-dimetüülbut-2 (trans)-enoaat	
09.509	06	7774–60–9	1-metüül-1-fenetüülisobütraat	2388	11828	231–876–4	09.509	Dimetüülfenüülkarbonüülisobütraat; fenüülpropaan-2-üütl-2-metüülpseudo- naat; alfa, alfa-dimetüülbensüülisobütraat; 2-fenüülpropaan-2-üütl-2-metüülpseudo- naat	1-metüül-1-(2-fenetüületüül)- 2-metüülpseudo- naat	

## ▼M2

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
09.510	30	1321–30–8	etüülakonitaat	2417	11845		09.510	Trietüülakonitaat; etüül-1-propeen-1,2,3-trikarboksülaat; etüül-2-karboksüglutakonaat;	Triethyl propene-1, 2,3-tricarboxylate	
09.511	30	77–90–7	tributüütlatsetüülsitraat	3080		201–067–0	09.511	Atsetüüttributüülsitraat;	Tributüül-2-atsetoksü-1,2,3-propaantrikarboksülaat	
09.512	30	77–93–0	trietüülsitraat	3083	11762	201–070–7	09.512	Etüülsitraat	Trietüül-2-hüdroksü-1,2,3-propaantrikarboksülaat	1
09.513	05	1733–25–1	isopropüül-2-metüülkrotonaat	3229	10733	217–067–9	09.513	Propüülisotiglaat, isopropüültiglaat; propüülico-alfa-metüülkrotonaat, isopropüül-alfa-metüülkrotonaat	Isopropüül-2-metüülbut-2(trans)-enoaat	
09.514	30	13246–52–1	etüül-2,4-dioksoheksanoaat	3278	11903	236–228–4	09.514	Etüülpropionüülpüruvaat; etüül-2,4-diketokaproaat; etüülpropionüülpüruvaat;		
09.515	03	73019–14–4	geranüül-2-etüülbutüraat	3339	11667	277–234–7	09.515		3,7-dimetüül-2(trans), 6-okta-dienüül-2-etüülbutanoaat	
09.516	02	2445–78–5	2-metüülbutüül-2-metüülbutüraat	3359	10773	219–497–2	09.516	2-metüülbutüül-2-metüülbutanoaat		
09.517	01	2270–60–2	metüülsitronellaat	3361	10781	218–874–9	09.517	Metüül-3,7-dimetüülokt-6-enoaat	Metüül-3,7-dimetüülokt-6-enoaat	
09.518	25	55066–56–3	4-metüülfenüülisovaleraat	3387	10545	259–465–5	09.518	p-kresüülisopentanoaat; 4-metüülfenüü-3-metüülbutüraat; p-tolüülisovaleraat; p-tolüül-3-metüülbutüraat	4-metüülfenüül-3-metüülbutanoaat	
09.519	01	15706–73–7	butüül-2-metüülbutüraat	3393	10534	239–798–2	09.519			
09.520	30	24851–98–7	metüül-3-okso-2-pentüül-1-tsüklopentüülatsetaat	3408	10785	246–495–9	09.520	Hedioon; metüüldihüdrojasmonoaat; metüül-2-pentüül-3-okso-1-tsüklopentüülatsetaat; jasmoonhape, (E)-dihüdro-, metüülester		

## ▼M2

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
09.521	30	39924–52–2	metüül-3-okso-2-pent-2-enüül-1-tsüklopentüütsetaat	3410	10821	214–918–6	09.521	Metüüljasmonaat; 2-pentenüült-süklopentanoon-3-äädikhape, metüülester; metüül(2-pent-2-enüül-3-okso-1-tsüklopentüül) atsetaat		
09.522	09	5405–41–4	etüül-3-hüdroksübutüraat	3428	10596	226–456–2	09.522	Etüül-3-hüdroksübutanoaat; etüül-beeta-hüdroksübutüraat		
09.523	01	6624–71–1	dodetsüülisobutüraat	3452	10563	229–583–1	09.523	Dodetsüül-2-metüülpropanoaat; laurüülisobutüraat; laurüül-2-metüülpropionaat	Dodetsüül-2-metüülpropanoaat	
09.524	01	1617–23–8	etüül-2-metüülpent-3-enoaat	3456	10612	216–572–1	09.524			
09.525	12	65416–14–0	maltüülisobutüraat	3462	10739	265–755–2	09.525	2-metüül-4-püroon-3-üüil-2-metüülpropanoaat; maltüül-2-metüülpropanoaat;	2-metüül-4H-püraan-4-oon-3-üüil-2-metüülpropanoaat	
09.526	01	39255–32–8	etüül-2-metüülpent-4-enoaat	3488	10616	254–384–1	09.526	Etüül-2-metüülpentanoaat;		
09.527	01	53399–81–8	trans-3-heptenüülisobutüraat	3489	10613	258–520–0	09.527			
09.528	04		trans-3-heptenüülisobutüraat	3494	10663		09.528	hept-3( <i>trans</i> )-enüülisobutüraat	Hept-3( <i>trans</i> )-enüüil-2-metüülpropanoaat	
09.529	01	10032–13–0	heksüülisovaleraat	3500	10692	233–105–7	09.529	Heksüülisopentanoaat; heksüülisovalerianaat	heksüüil-3-metüülbutanoaat	
09.530	02	27625–35–0	isopentüül-2-metüülbütaat	3505	10721	248–581–1	09.530	Isoamüül-2-metüülbutanoaat; isopentüül-2-metüülbutanoaat; iso-amüül-2-metüülbutanoaat	3-metüülbütil-2-metüülbutanooaat	
09.531	02	2445–77–4	2-metüülbütil-3-metüülbutanooaat	3506	10772	219–496–7	09.531	2-metüülbütil-3-metüülbutanooaat	2-metüülbütil-3-metüülbutanooaat	
09.532	09	21188–58–9	metüül-3-hüdroksüheksanoaat	3508	10812	244–261–0	09.532	Metüül-3-hüdroksükaproaat; Metüül-beeta-hüdroksükaproaat; Metüül-beeta-hüdroksüheksanoaat		

## ▼M2

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
09.533	09	105–95–3	etüülbrassülaat	3543	10571	203–347–8	09.533	Etüleenglükoolbrassülaat, tsükliline diester; etüleenbrassülaat; etüleenundekaandikarboksülaat	1,4-dioksatsükloheptadekaan-5,17-dioon	
09.534	01	3289–28–9	etüülsükloheksaankarboksülaat	3544	11916	221–945–7	09.534			
09.535	09	2305–25–1	etüül-3-hüdroksüheksanoaat	3545	11764	218–973–7	09.535			
09.536	01	4630–82–4	metüülsükloheksaankarboksülaat	3568	11920	225–050–2	09.536			
09.537	01	29811–50–5	oktüül-2-metüülbutüraat	3604	10866	249–872–6	09.537			
09.538	15	24817–51–4	fenetüül-2-metüülbutüraat	3632	10883	246–476–5	09.538	2-fenüületüül-2-metüülbutanoaat; bensüülkarbinüül-2-metüülbutüraat; beeta-fenetüül-alfa-metüülbutanoaat		
09.539	05	94133–92–3	okt-3-üül-2-metüülkrotonaat	3676		302–757–5	09.539	Okt-3-üül-tiglaat; 1-etüülhek-süül-2-metüül-2-butenoaat; 1-etüülhekssüül-2-metüülkrotonaat; 3-oktüültiglaat	1-etüülhekssüül-2-metüülbut-2(trans)-enoaat	
09.540	01	60523–21–9	etüül-2-metüülpenta-3,4-dienoaat	3678		262–278–1	09.540			
09.541	01	5870–68–8	etüül-3-metüülvaleraat	3679		227–524–4	09.541			
09.542	09	3249–68–1	Etüül-3-oksoheksanoaat	3683		221–835–9	09.542	Etüül-beeta-ketoheksanoaat		
09.543	30	26446–31–1	Glütserüül-5-hüdroksüdekanooaat	3685	10648	247–699–0	09.543			
09.544	30	26446–32–2	glütserüül-5-hüdroksüdodekanooaat	3686	10649	247–700–4	09.544			
09.545	09	61931–81–5	Heks-3-enüüllaktaat	3690	10681	263–337–4	09.545		heks-3-enüüül-2-hüdroksüpropanooaat	
09.546	01	58625–95–9	Heksüül-2-metüülpent-(3 ja 4)-enoaat	3693			09.546			
09.547	05	66576–71–4	isopropüül-2-metüülbutüraat	3699		266–411–4	09.547			

## ▼M2

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
09.548	09	40348–72–9	metüül-2-hüdroksü-4-metüülvaleraat	3706		254–883–4	09.548	Metüül-2-hüdroksüisokaproaat;		
09.549	01	2177–77–7	metüül-2-metüülvaleraat	3707		218–543–9	09.549	metüül-2-metüülvaleraat		
09.550	09	3682–42–6	metüül-2-okso-3-metüülvaleraat	3713			09.550	Metüül-2-keto-3-metüülpentanoaat; metüül-2-keto-3-metüülvaleraat; metüül-3-metüül-2-oksovaleraat;		
09.551	08	59259–38–0	L-mentüüllaktaat	3748		261–678–3	09.551	5-metüül-2-(1-metüületüül)tsükloheksüül-alfa-hüdroksüpropanoaat; l-p-mentaan-3-üllaktaat		
09.552	30	91052–69–6	3-oksodekaanhappe glütseriid	3767	10650	293–231–3	09.552	Glütserüül-beeta-ketodekanoaat; 3-oksodekaanhappe glütserüümmonoester		
09.553	30	91052–70–9	3-oksododekaanhappe glütseriid	3768	10651	293–232–9	09.553	Glütserüül-beeta-ketododekanoaat; 3-oksododekaanhappe glütserüümmonoester		
09.554	30	91052–71–0	3-oksoheksadekaanhappe glütseriid	3769	10652	293–233–4	09.554	Glütserüül-beeta-ketoheksadekanoaat; 3-oksoheksadekaanhappe glütserüümmonoester		
09.555	30	91052–72–1	3-oksoheksaanhappe glütseriid	3770	10653	293–235–5	09.555	Glütserüül-beeta-ketoheksaanoaat; 3-oksoheksaanhappe glütserüldiester		
09.556	30	91052–68–5	3-oksooktaanhappe glütseriid	3771	10654	293–230–8	09.556	Glütserüül-beeta-ketoooktanoaat; 3-oksooktaanhappe glütserüümmonoester		
09.557	30	91052–73–2	3-oksotetradekaanhappe glütseriid	3772	10655	293–236–0	09.557	Glütserüül-beeta-ketotetradekanoaat; 3-oksotetradekaanhappe glütserüümmonoester		
09.558	09	108–59–8	dimetüülmalonaat		11754	203–597–8	09.558	Dimetüülaselaat	dimetüülpropaandioaat	

## ▼M2

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
09.559	04	67883-79-8	heks-3(cis)-enüül-2-metüülkrotonaat	3931		267-554-5	09.559	cis-3-heksenüültiglaat; cis-3-heksenüül-2-metüül-trans-2-butenoaat; (Z)- 3-heksenüül-2-metüülkroonaat;	Heks-3(cis)- enüül-2-metüülbut-2(trans)-enoaat	
09.560	23	121432-33-5	heks-3(cis)-enüülanisaat				09.560		Heks-3(cis)-enüül(4-metoksü)-bensoaat	
09.561	27	65405-76-7	heks-3(cis)-enüülantranilaat	3925	10676	265-744-2	09.561	(Z)-heksenüül-2-aminobensoaat; (Z)-heks-3-enüülantranilaat; cis-3-heksenüülantranilaat	heks-3(cis)-enüül-2-aminobensoaat	
09.562	04	56922-80-6	trans-3-heksenüülformiaat	3353		260-442-7	09.562			5
09.563	04	41519-23-7	heks-3(cis)-enüülisobutüraat	3929	11783	255-424-0	09.563	beeta, gamma-heksenüülisobutanoaat; (Z)-heks-3-enüülisobutüraat; cis-3-heksenüülisobutüraat	Heks-3(cis)-enüül-2-metüülpipropanoaat	
09.564	04	33467-74-2	heks-3(cis)-enüülpropionaat	3933	10683	251-533-2	09.564	beeta, gamma-heksenüülpropa-noaat; (E)-heks-2-enüülpropio-naat; trans-2-heksenüülpropio-naat		
09.565	09	68133-76-6	heks-3-enüül-2-oksopropionaat	3934	10684	268-703-7	09.565	Heks-3-enüülpüruvaat		5
09.566	04	65405-80-3	heks-3-enüülbut-2-enoaat			265-746-3	09.566			5
09.567	04	85554-69-4	heks-3-enüüldekanoaat			287-601-3	09.567			5
09.568	04	53398-87-1	heks-3-enüülheks-2-enoaat	3928			09.568			5
09.569	04	61444-41-5	heks-3-enüüloktaanooat			262-799-4	09.569			5
09.570	23	65405-77-8	heks-3-enüülsalitsülaat		10685	265-745-8	09.570		heks-3-enüül-2-hüdroksüben-soaat	
09.571	04	35852-46-1	heks-3-enüülvaleraat	3936	10686	252-761-5	09.571	Heks-3-enüülpentanoaat; cis- 3-heksenüülpentanoaat; cis-3-heksenüülpentanoaat; (Z)-heks-3-enüülpentanoaat		5
09.572	04	42125-17-7	heks-4-enüülatsetaat				09.572			

**▼M2**

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
09.573	03	1516–17–2	heksa-2,4-dienüülsetaat		10675	216–163–8	09.573			
09.574	01	629–70–9	heksadets-1-üülsetaat			211–103–7	09.574	Tsetüülsetaat		
09.575	04	61444–39–1	3-heksenüülheptanoaat			262–798–9	09.575			5
09.576	05	5953–49–1	sec-heksüülsetaat		10840	227–716–8	09.576		1-metüülpentüülsetaat	

**▼M3**

09.578	01	►M3 1617-25-0 ◀	heksüülkrotonaat	3354	10688	240–997–1	09.578		heksüülbut-2(trans)-enoaat	
09.579	01	34316–64–8	Heksüldodekanoaat			251–932–1	09.579			
09.580	09	20279–51–0	heksüllaktaat			243–676–4	09.580		heksüül-2-hüdroksüpropanoaat	
09.581	23	6259–76–3	heksüülsalitsülaat		10695	228–408–6	09.581	<i>n</i> — heksüül- <i>o</i> — hüdroksübensoaat	heksüül-2-hüdroksübensoaat	
09.582	01	42231–99–2	heksüültetradekanoaat			255–722–0	09.582			
09.583	01	1117–59–5	heksüülväleraat		10696	214–248–4	09.583	Heksüülpentanoaat		
09.584	08	85586–67–0	isobornüülisobutüraat			287–872–8	09.584	Isobornüül-2-metüülpripionaat	1,7,7-trimetüülbitsüklo[2.2.1] hept-2-üül-2-metüülpripionaat	
09.585	02	2445–67–2	isobutüül-2-metüülbüraat		10710	219–492–5	09.585		2-metüülpripüül-2-metüülbüraatnoaat	
09.586	02	97–86–9	isobutüül-2-metüülprip-2-enoaat			202–613–0	09.586		2-metüülpripüül-2-metüülprip-2-enoaat	
09.587	02	30673–38–2	isobutüüldekanoaat		10707	250–281–0	09.587		2-metüülpripüüldekanoaat	
09.588	02	37811–72–6	isobutüldodekanoaat		10708	253–675–0	09.588		2-metüülpripüüldodekanoaat	
09.589	02	110–34–9	isobutüülheksadekanoaat		10715	203–758–2	09.589	Isobutüülpalmitaat	2-metüülpripüülheksadekanoaat	
09.590	09	585–24–0	isobutüllaktaat		10709	209–551–3	09.590		2-metüülpripüül-2-hüdroksüpropanoaat	

▽ M2

**▼M3**

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
09.611	23	59230-57-8	4-isopropülbensüülatsetaat			261-671-5	09.611	Kuminüülatsetaat		
09.612	04	25905-14-0	lavandulüülatsetaat			247-327-7	09.612		5-metüül-2-(1-metüleenetüül)heks-4-enüülatsetaat	
09.614	06	10471-96-2	linalüülvaleraat		10738	233-961-1	09.614	Linalüülpentanoaat	1,5-dimetüül-1-vinüülheks-4-enüülpentanoaat	
09.615	07	28839-13-6	p-ment-1-een-9-üülatsetaat	3566	10748	249-266-1	09.615			
09.616	08	77341-67-4	mono-ment-3-üül-suktsinaat	3810			09.616	Merevaikhape, mono[5-metüül-2-(1-metüül-ettüül)tsükloheksüül]ester, [1R-(1-alfa, 2-beeta, 5-alfa)]	3-(5-metüül-2-isopropüülsükloheksoksükarbonüül)propaan-hape	
09.617	06	58985-18-5	p-mentaan-8-üülatsetaat			261-543-9	09.617	Dihüdro-alfa-terpinüülatsetaat		
09.618	08	2230-90-2	mentüülformiaat		10751	218-768-2	09.618		p — mentaan-3-üülformiaat	
09.619	08	6070-16-2	mentüülheksanoaat			228-007-6	09.619		p — mentaan-3-üül-heksanoaat	5
09.620	15	26171-78-8	metüülfenüülatsetaat			247-498-8	09.620	(-)mentüülfenüülatsetaat		
09.621	25	89-46-3	mentüülsalitsülaat			201-909-7	09.621	Mentüül-2-hüdroksübensoaat	p — mentaan-3-üül-2-hüdroksübensoaat	
<b>▼M3</b>										
<b>▼M2</b>										
09.623	23	4707-47-5	metüül-2,4-dihüdroksü-3,6-dimetüülbenoaat			225-193-0	09.623			
09.624	01	6622-76-0	metüül-2-metüülkrotonaat			229-575-8	09.624	Metüültiglaat	Metüül-2-metüülbut-2(trans)-enoaat	
09.625	01	33603-30-4	metüül-2-metüülpent-3-enoaat				09.625			
09.626	09	600-22-6	metüül-2-oksopropionaat		10848	209-987-4	09.626	Metüülpuruvaat		

**▼M2**

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
09.629	09	21188–60–3	metüül-3-atsetoksüheksanoaat		10755	244–262–6	09.629			
09.631	23	99–75–2	metüül-4-metüülbensoaat			202–784–1	09.631	Metüül- <i>p</i> — toluaat		
09.632	09	35234–22–1	metüül-5-atseetoksüheksanoaat		10756		09.632			
09.633	09	101853–47–8	metüül-5-hüdroksüdekanooaat				09.633			
09.634	09	105–45–3	metüülatsetoatsetaat			203–299–8	09.634	Metüülatsetüülatsetaat	Metüül-3-oksobutanoaat	
09.635	01	96–33–3	metüülakrülaat		10759	202–500–6	09.635		Metüülprop-2-enaat	
09.636	01	623–43–8	metüülkrotonaat			210–793–7	09.636	2-võihape, metüülester	metüülbut-2(trans)-enoaat	
09.637	01	2482–39–5	metüüldets-2-enaat		11799	219–618–9	09.637			
09.638	01	7367–83–1	metüüldets-4-enaat		10784	230–914–7	09.638			5
09.639	01	4493–42–9	metüüldeka-2,4-dienoaat	3859		224–787–7	09.639			
09.640	01	1191–03–3	metüüldeka-4,8-dienoaat		10782		09.640			
09.641	01	6208–91–9	metüüldodets-2-enoaat		10792		09.641			
09.642	01	107–31–3	metüülformiaat		10795	203–481–7	09.642			
09.643	01	1189–09–9	metüülgeranaat		10797	214–712–6	09.643		metüül-3,7-dimetüül-2( <i>trans</i> ), 6-oktadienoaat	
09.644	09	27871–49–4	metüüllaktaat			248–704–9	09.644		Metüül-2-hüdroksüpropanoaat	5
09.645	01	112–63–0	metüüllinoleaat	3411	713	203–993–0	09.645	Metüüloktadeka-9(cis), 12(cis)-dienoaat		5

## ▼M2

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
09.646	01	301–00–8	metüülinolenaat	3411	714	206–102–3	09.646	Metüüloktadeka-9(cis), 12(cis), 15(cis)-trienoaat		5
09.647	01	80–62–6	metüülmetakrulaat			201–297–1	09.647		Metüül-2-metüülprop-2-enoaat	
09.648	27	10072–05–6	Metüül-N, N-dimetüülantranilaat			233–202–4	09.648		metüül-N, N-dimetüül-2-amino-bensoaat	
09.649	27	2719–08–6	metüül-N-atsetüülantranilaat			220–318–5	09.649		metüül-N-atsetüül-2-aminobensoaat	
09.650	27	41270–80–8	metüül-N-formüülantranilaat			255–287–7	09.650		metüül-N-formüül-2-aminobensoaat	
09.651	01	112–61–8	metüüloktadekanoaat		10849	203–990–4	09.651	metüülstearaat		
09.652	01	112–62–9	metüüleaat		10836	203–992–5	09.652	metüül-9-oktadetsenoaat	metüüloktaadets-9-enoaat	
<b>▼M3</b>										
<b>▼M2</b>										
09.654	30	68227–51–0	2-metüül-5-oksotsüklopent-1-enüülbüraat		11787	269–363–2	09.654	Metüülsüklopentenoloonbutüraat; vahralaktoonbutüraat		
09.655	04	5205–07–2	3-metüülbut-3-enüülatsetaat			225–996–6	09.655			
09.656	23	5205–12–9	3-metüülbut-3-enüülbensooaat				09.656			
09.657	05	626–38–0	1-metüülbutüülatsetaat		10761	210–946–8	09.657	Pent-2-üülatsetaat		
09.658	05	60415–61–4	1-metüülbutüülbüraat	3893	10763	262–226–8	09.658	Pent-2-üülbüraat		
09.659	02	51115–64–1	2-metüülbutüülbüraat			256–973–9	09.659			
09.660	02	55195–23–8	2-metüülbutüüldekanoaat		10765		09.660			
09.661	02	35073–27–9	2-metüülbutüülfirmaat			252–343–2	09.661			
09.662	02	2601–13–0	2-metüülbutüülheksanoaat		10768	220–005–3	09.662			
09.663	02	2445–69–4	2-metüülbutüülisobüraat		10770	219–493–0	09.663	2-metüülpropioonhape, 2-metüülbutüülester;	2-metüülbutüülbüraat	

## ▼M2

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
09.664	02	67121-39-5	2-metüülbutüüloktanoaat		10776		09.664			
09.665	02	2438-20-2	2-metüülbutüülpripionaat		10778	219-449-0	09.665			
09.666	02	93805-23-3	2-metüülbutüütetradekanoaat		10774	298-506-1	09.666	Metüülbutüülmüristaat		
09.669	06	1118-39-4	mürtsenüülatsetaat		10857	214-262-0	09.669		7-metüül-3-metüeenokt-1-een-7-üülatsetaat	
09.670	07	29021-36-1	mürtanüülatsetaat			249-371-2	09.670		(6,6-dimetüülbitsüklo[3.1.1]heptaan-2-üü)metüülatsetaat	
09.671	06	56001-43-5	Nerolidüülatsetaat		10862	259-941-2	09.671		1,5,9-trimetüül-1-vinüü-4(cis), 8-dekadienüülatsetaat	
09.672	04	13049-88-2	non-3-enüülatsetaat				09.672			
09.673	04	76238-22-7	non-6-enüülatsetaat			278-397-7	09.673			5
09.674	04	76649-26-8	nona-3,6-dienüülatsetaat			278-519-9	09.674			
09.676	05	2051-50-5	sec — oktüülatsetaat		10799	218-123-5	09.676		1-metüülheptüülatsetaat	
09.677	01	4887-30-3	oktüülheksanoaat		10865	225-499-4	09.677			
09.678	03	74298-89-8	pent-2-enüülheksanoaat			277-808-7	09.678			5
09.679	01	68039-26-9	pentüül-2-metüülbutüraat		10875	268-244-2	09.679	Amüül-2-metüülbutüraat		
09.680	01	7785-63-9	pentüül-2-metüülisokrotonaat			232-083-6	09.680	Amüülangelaat	pentüül-2-metüülbut-2(cis)-enoaat	
09.681	01	5350-03-8	pentüüldodekanoaat			226-319-7	09.681	Amüüldodekanoaat		
09.682	01	31148-31-9	pentüülheksadekanoaat			250-487-0	09.682	Amüülpalmitaat		
09.683	09	6382-06-5	pentüüllaktaat			228-974-4	09.683		Pentüül-2-hüdroksüpropanoaat	
09.684	15	64181-20-0	fenetüülkrotonaat		10880		09.684		Fenüületüülbut-2(trans)-enoaat	
09.685	15	61810-55-7	2-fenetüüldekanoaat		10881	263-237-0	09.685	Fenetüülkapraat		
09.686	15	10138-63-3	fenetüüllaktaat				09.686		2-fenüületüül-2-hüdroksüpropanoaat	

## ▼M2

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
09.687	15	23511–70–8	2-fenoksüetüülbutüraat			245–705–6	09.687			
09.688	25	122–79–2	fenuülatsetaat	3958	10878	204–575–0	09.688	(Atsetüüloksü)benseen; fenoolatsetateel; atseetoksübenseen		
09.689	25	118–55–8	fenuülsalitsülaat	3960	11814	204–259–2	09.689	Salool; fenüül-2-hüdroksübensoaat	Fenüül-o-hüdroksübensoaat	
09.690	22	7402–29–1	3-fenüülpropüülbutüraat			231–005–8	09.690			
09.691	03	10236–16–5	fütüülatsetaat			233–565–9	09.691		3,7,11,15-tetrametüülheksadets-2-enüülatsetaat	5
09.692	03	1191–16–8	prenüülatsetaat		11796	214–730–4	09.692		3-metüülbut-2-enüülatsetaat	
09.693	23	5205–11–8	prenüülbensoaat			225–998–7	09.693		3-metüülbut-2-enüülbensoaat	
09.694	03	68480–28–4	prenüülformiaat			270–906–0	09.694		3-metüülbut-2-enüülformiaat	
09.695	03	76649–23–5	prenüülisobutüraat			278–516–2	09.695		3-metüülbut-2-enüül-2-metüülpropanoaat	
09.696	23	68555–58–8	prenüülsalitsülaat			271–434–8	09.696		3-metüülbut-2-enüül-2-hüdroksübensoaat	
09.698	01	37064–20–3	propüül-2-metüülbutüraat		10891	253–329–9	09.698			
09.699	01	10352–87–1	propüülkrotonaat			233–768–2	09.699		propüülbut-2(trans)-enoaat	
09700	01	30673–60–0	propüüldekanooaat			250–283–1	09.700	Propüülkapraat		
09.701	15	7493–74–5	allüülfenoksüatsetaat	2038	228	231–335–2	09.701	Atsetaat P. A.; 2-propenüülfenoksüatsetaat		
09.702	15	4606–15–9	propüülfenüülatsetaat	2955	229	225–012–5	09.702	Propüülfatoluaat; propüülfatoluaat		
09.703	15	122–45–2	oktüülfenüülatsetaat	2812	230	204–545–7	09.703	Oktüülfatoluaat		
09.704	15	102–22–7	geranüülfenüülatsetaat	2516	231	203–014–7	09.704	Geranüülfatoluaat; trans-3,7-dimetüül-2,6-oktadieen-1-ülfenüülatsetaat	3,7-dimetüülocta-2-(trans), 6-dienüülfenüülatsetaat	

## ▼M2

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
09.705	23	102–16–9	bensüülfenüülatsetaat	2149	232	203–008–4	09.705	Bensüülalfatoluaat; Fenüülää-dikhape, bensüülester;bensüül-2-fenüületanoaat		
09.706	23	102–17–0	anisüülfenüülatsetaat	3740	233	203–010–5	09.706	4-metoksübensiülfenüülatsetaat; anisiüülalfatoluaat; p-metoksübensiülfenüülatsetaat; fenüülää-dikhape, p-metoksübensiülester		
09.707	15	102–20–5	fenetüülfenüülatsetaat	2866	234	203–013–1	09.707	Fenüületüülfenüülatsetaat; fene-tüülalfatoluaat; 2-fenüületüülal-fatoluaat; 2-fenüületüülfenüülat-setaat		
09.708	22	7492–65–1	tsinnamüülfenüülatsetaat	2300	235	231–322–1	09.708	3-fenüül-2-propeen-1-üülfenüü-latsetaat; tsinnamüülalfatoluaat; 3-fenüüllallüülfenüülatsetaat;	3-fenüülprop-2-enüülfenüülatse-taat	
09.709	15	101–94–0	p-tolüülfenüülatsetaat	3077	236	202–990–1	09.709	p-kresüül-alfa-toluaat; p-kresüülfenüülatsetaat; p-tolüül-alfa-toluaat;	4-metüülfenüülfenüülatsetaat	
09.710	17	120–24–1	isoeugenüülfenüülatsetaat	2477	237	204–381–6	09.710	2-metoksü-4-fenüülpropenüülat-setaat; 4-propenüülguaajatsüül fenüülatsetaat; isoeugenüül-alfa-toluaat	2-metoksü-4-(prop-1-enüül) fenüül fenüülatsetaat	
09.711	25	4112–89–4	guajatsüülfenüülatsetaat	2535	238	223–898–8	09.711	o-metüükatehholatsetaat; guajakoolfenüülatsetaat; 2-metoksüfenüülfenüülatsetaat	2-metoksüfenüülfenüülatsetaat	
09.712	15	1323–75–7	santaliüülfenüülatsetaat	3008	239	215–358–5	09.712	alfa-santaliüülfenüülatsetaat; beeta-santaliüülfenüülatsetaat; santaliüül-alfa-toluaat	►M3 — ◀	
09.713	23	121–98–2	metüül-4-metoksübensoaat	2679	248	204–513–2	09.713	Metüül-p-metoksübensoaat; metüül-p-anisaat; metüülanisaat;		
09.714	23	94–30–4	etüül-4-metoksübensoaat	2420	249	202–320–8	09.714	Etüül-p-metoksübensoaat; etüül-p-anisaat; etüülanisaat		
09.715	27	134–20–3	metüülantranilaat	2682	250	205–132–4	09.715	Metüül-o-aminobensoaat; o-aminometüülbensoaat	metüül-2-aminobensoaat	

## ▼M2

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
09.716	27	87–25–2	etüütulantranilaat	2421	251	201–735–1	09.716	Etüüt-o-aminobensoaat	etüüt-2-aminobensoaat	
09.717	27	7756–96–9	butüütulantranilaat	2181	252	231–816–7	09.717	Butüüt-2-aminobensoaat; Butüüt-o-aminobensoaat;	butüüt-2-aminobensoaat	
09.718	27	7779–77–3	isobutüütulantranilaat	2182	253	231–938–0	09.718	Isobutüüt-2-aminobensoaat; isobutüüt-o-aminobensoaat	2-metüütpropüüt-2-aminobensoaat	
09.719	27	7493–63–2	allüütulantranilaat	2020	254	231–331–0	09.719	Allüüt-o-aminobensoaat; 2-propenüüt-2-aminobensoaat; 2-propenüütulantranilaat	allüüt-2-aminobensoaat	
09.721	06	7149–26–0	linalüütulantranilaat	2637	256	230–472–5	09.721	Linalüüt-o-aminobensoaat; 3,7-dimetüüt-1,6-oktadien-3-üüt-2-aminobensoaat; linalüüt-2-aminobensoaat;	1,5-dimetüüt-1-vinüütileks-4-enüüt-2-aminobensoaat	
09.722	27	7779–16–0	tsükloheksüütulantranilaat	2350	257	231–920–2	09.722		tsükloheksüüt-2-aminobensoaat	
09.723	15	133–18–6	fenetüütulantranilaat	2859	258	205–098–0	09.723	2-fenüületüütulantranilaat; beeta-fenüületüüt-o-aminobensoaat	2-fenüületüüt-2-aminobensoaat	
09.724	06	14481–52–8	alfa-terpinüütulantranilaat	3048	259		09.724	p — ment-1-een-8-üütulantranilaat: p-menta-1-een-8-üüt-2-aminobensoaat; terpinüüt-o-aminobensoaat	p-ment-1-een-8-üüt-3-amino-bensoaat	
09.725	23	93–58–3	metüübенсоат	2683	260	202–259–7	09.725	Metüübenseenkarboksülaat		
09.726	23	93–89–0	etüübенсоат	2422	261	202–284–3	09.726	Etüübenseenkarboksülaat; etüübenseenkarboksülaat		
09.727	23	120–51–4	bensüübенсоат	2138	262	204–402–9	09.727	Bensoehappe bensüülester; bensüübenseenkarboksülaat; bensüülfenüüformiaat		
09.728	22	10031–93–3	etüüt-4-fenüülbuturaat	2453	307		09.728	Vöihape, 4-metüüt, etüülester; etüüt-4-fenüülbutanoaat;		
09.729	22	2046–17–5	metüüt-4-fenüülbuturaat	2739	308	218–067–1	09.729	Metüüt-gamma-fenüülbuturaat		

## ▼M2

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
09.730	22	103–36–6	etüütlsinnamaat	2430	323	203–104–6	09.730	Etüül-beeta-fenüülakrulaat; etüül-trans-tsinnamaat; etüül-3-fenüülpropenoaat; etüülfenüüla-krulaat;	Etüül-3-fenüülprop-2-enoaat	
09.731	22	7778–83–8	propüütlsinnamaat	2938	324	231–916–0	09.731	n-propüül-3-fenüülpropenoaat; n-propüül-beeta-fenüülakrulaat;	Propüül-3-fenüülprop-2-enoaat	
09.732	22	7780–06–5	isopropüütlsinnamaat	2939	325	231–949–0	09.732	Propüülioisotsinnamaat; Isopropüül-3-fenüülpropenoaat; 1-metüületüül-3-fenüülprope-noaat;	Isopropüül-3-fenüülprop-2-enoaat	
09.733	22	538–65–8	butüütlsinnamaat	2192	326	208–699–6	09.733	Butüül-3-fenüülpropenoaat; Butüül-beeta-fenüülakrulaat; n-butüül-fenüülakrulaat; Kaneel-happe butüülester;	Butüül-3-fenüülprop-2-enoaat	
09.734	22	122–67–8	isobutüütlsinnamaat	2193	327	204–564–0	09.734	2-metüülpööpüül-beeta-fenüüla-krulaat; 2-metüülpööpüül-3-fenüülpropenoaat; Isobutüül-beeta-fenüülakrulaat;	2-metüülpööpüül-3-fenüülprop-2-enoaat	
09.735	22	3487–99–8	pentüütlsinnamaat		328	222–478–1	09.735	Amüütlsinnamaat; Kaneelhappe amüülester; Pentüül-3-fenüül-prop-2-enoaat;	Pentüül-3-fenüülprop-2-enoaat	
09.736	06	78–37–5	linalüütlsinnamaat	2641	329	201–110–3	09.736	3,7-dimetüül-1,6-oktadieen-3-üütlsinnamaat; linalüül-3-fenüülpropenoaat; 3,7-dimetüül-1,6-oktadieen-3-üül-beeta-fenüülakrulaat	1,5-dimetüül-1-vinüülheks-4-enüül-3-fenüülprop-2-enoaat	
09.737	06	10024–56–3	terpinüütlsinnamaat	3051	330	233–023–1	09.737	Terpinüül-3-fenüülpropenoaat; terpinüül-beeta-fenüülakrulaat;	p-ment-1-een-8-üütlsinnamaat	5
09.738	23	103–41–3	bensüütlsinnamaat	2142	331	203–109–3	09.738	Tsinnamein; bensüül-beeta-fenüülakrulaat; 2-propeenhape, 3-fenüül, fenüülmetylilester	bensüül-3-fenüülprop-2-enoaat	
09.739	22	122–69–0	tsinnamüütlsinnamaat	2298	332	204–566–1	09.739	Stüratsiin; fenüüllallüütlsinna-maat; 3-fenüül-2-propeen-1-üül-3-fenüülpropenoaat	3-fenüülprop-2-enüül-3-fenüül-prop-2-enoaat	

## ▼M2

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
09.740	22	103–26–4	metüülsinnamaat	2698	333	203–093–8	09.740	Metüül-3-fenüülpropenoaat; metüül-3-fenüülprop-2-enoaat;	metüül-3-fenüülprop-2-enoaat	
09.741	22	1866–31–5	allüülsinnamaat	2022	334	217–477–8	09.741	Allüül-beeta-fenüülakrülaat; propenüülsinnamaat; allüül-3-fenüülpropenoaat; allüül-beeta-fenüülakrülaat	Allüül-3-fenüülprop-2-enoaat	
09.742	22	7779–65–9	isopentüülsinnamaat	2063	335	231–931–2	09.742	Pentüülioisisotsinnamaat; isoamüülsinnamaat; isopentüül-3-fenüülpropenoaat; isopentüül-beeta-fenüülakrülaat;	3-metüülbutüül-3-fenüülprop-2-enoaat	
09.743	15	103–53–7	fenetüülsinnamaat	2863	336	203–120–3	09.743	Bensüükarbinüülsinnamaat; bensüükarbinüül tsinnamaat; 2-fenüyletüüül-3-fenüülpropenoaat; beeta-fenetüül-beeta-fenüülakrülaat;	Fenetüül-3-fenüülprop-2-enoaat	
09.744	22	7779–17–1	tsükloheksüülsinnamaat	2352	337	231–921–8	09.744	Tsükloheksüül-3-fenüülpropenoaat; tsükloheksüül-beeta-fenüülakrülaat; tsükloheksüül-3-fenüülprop-2-enoaat;	Tsükloheksüül-3-fenüülprop-2-enoaat	
09.745	22	122–68–9	3-fenüülpropüülsinnamaat	2894	338	204–565–6	09.745	Hüdrotsinnamüülsinnamaat; fenüülpropüülsinnamaat; hüdrotsinnamüül-3-fenüülpropenoaat; 3-fenüülpropüül-beeta-fenüülakrülaat	3-fenüülpropüül-3-fenüülprop-2-enoaat	
09.746	22	103–25–3	metüül-3-fenüülpropionaat	2741	427	203–092–2	09.746	Metüülhüdrotsinnamaat; metüüldihüdrotsinnamaat;		
09.747	22	2021–28–5	etüüt-3-fenüülpropionaat	2455	429	217–966–6	09.747	Etüülhüdrotsinnamaat; etüüldihüdrotsinnamaat;		
09.748	23	118–61–6	etüülsalitsülaat	2458	432	204–265–5	09.748	Salitsüüleeter; salitsüülhappe etüülester	Etüül-2-hüdroksübensoaat	
09.749	23	119–36–8	metüülsalitsülaat	2745	433	204–317–7	09.749		Metüül-2-hüdroksübensoaat	

## ▼M2

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
09.750	23	87-19-4	isobutüülsalitsülaat	2213	434	201-729-9	09.750	2-metüül-1-propüülsaltsülaat; 2-metüülpööril-o-hüdroksübensoaat; butüülsalitsülaat; Isobutüül-o-hüdroksübensoaat;	2-metüülpööril-2-hüdroksübensoaat	
09.751	23	87-20-7	isopentüülsalitsülaat	2084	435	201-730-4	09.751	Isopentüül-o-hüdroksübensoaat; salitsüülhappe, isopentüülester; isoamüül-o — hüdroksübensoaat; 3-metüülbüütüülsalitsülaat;	3-metüülbüütüül-2-hüdroksübensoaat	
09.752	23	118-58-1	bensüülsalitsülaat	2151	436	204-262-9	09.752	Bensoehappe 2-hüdroksü-, fenüülmüetüülester bensüül-o-hüdroksübensoaat; salitsüülhappe bensüülester;	Bensüül-2-hüdroksübensoaat	
09.753	15	87-22-9	fenetüülsalitsülaat	2868	437	201-732-5	09.753	2-fenüületüülsalitsülaat; bensüülkarbinüül-2-hüdroksübensoaat; bensüülkarbinüülsalitsülaat;	2-fenüületüül-2-hüdroksübensoaat	
09.754	23	94-26-8	butüül-4-hüdroksübensoaat	2203	525	202-318-7	09.754	Butüül-p-hüdroksübensoaat; butüülparsēpt; p-hüdroksübensoehappe butüülester		4
09.755	23	94-46-2	isopentüülbensoaat	2058	562	202-334-4	09.755	Isoamüülbensoaat; pentüülisobensoaat; amüülisobensoaat; isopentüülfenüülmethanoaat	3-metüülbüütüülbensoaat	
09.756	15	94022-06-7	isobomüülfenüülatsetaat		566	301-499-0	09.756	ekso-2-bornüülfenüülatsetaat	1,7,7-trimetüülbitsüklo[2.2.1]hept-2-üül-fenüülatsetaat	
09.757	23	120-50-3	isobutüülbensoaat	2185	567	204-401-3	09.757	Isobutüülfenüülmethanoaat	2-metüülpöörilbensoaat	
09.758	15	3549-23-3	metüül-p-tert-butüülfenüülatsetaat	2690	577	222-602-4	09.758		metüül-4-(1,1-dimetüületüül)fenüülatsetaat	
09.761	15	5137-52-0	pentüülfenüülatsetaat		612	225-895-7	09.761	Amüülfenüülatsetaat;		
09.762	23	2050-08-0	pentüülsalitsülaat		613	218-080-2	09.762	Isoamüül-o — hüdroksübensoaat; isoamüülsalitsülaat	pentüül-2-hüdroksübensoaat	
09.763	23	2052-14-4	butüülsalitsülaat	3650	614	218-142-9	09.763	Butüül(2-hüdroksüfenüül)-methanoaat;	butüül-2-hüdroksübensoaat	

## ▼M2

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
09.764	27	38446–21–8	etüüt-N-etüütulantranilaat		629	253–935–3	09.764		Etüüt-N-etüüt-2-aminobensoaat	
09765	27	35472–56–1	etüüt-N-metüütulantranilaat		632		09.765		etüüt-N-metüüt-2-aminobensoaat	
09.766	18	531–26–0	eugenüülbensoaat	2471	636	208–504–4	09.766	Bensoöüül eugenool; eugenoolbensoaat	4-allüüt-2-metoksüfenüülbensoaat	
09.767	23	94–48–4	geranüülbensoaat	2511	639	202–337–0	09.767	Geranioolbensoaat; trans-3,7-dimetüüt-2,6-oktadieen-1-üülbensoaat	3,7-dimetüütlocta-2(trans), 6-dienüülbensoaat	
09.768	23	6789–88–4	heksüülbensoaat	3691	645	229–856–5	09.768	n-heksüülbensoaat; heksüülfenüülmetanoaat		
09.769	27	65505–24–0	isobutüüt-N-metüütulantranilaat		649	265–798–7	09.769		2-metüütpropüüt-N-metüüt-2-aminobensoaat	
09.770	23	939–48–0	isopropüülbensoaat	2932	652	213–361–6	09.770	Propüülisobensoaat; 1-metüületüülbensoaat		
09.771	06	126–64–7	linalüülbensoaat	2638	654	204–796–2	09.771	Linaloolbensoaat; 3,7-dimetüüt-1,6-oktadieen-3-üülbensoaat	1,5-dimetüüt-1-vinüülbens-4-enüülbensoaat	
09.772	06	7143–69–3	linalüülfenüülatsetaat	3501	655	230–444–2	09.772	Linalüül-alfa-toluaat; 3,7-dimetüüt-1,6-oktadieen-3-üülfenüülatsetaat; linalüül-alfa-toluaat	1,5-dimetüüt-1-vinüülbens-4-enüülfenüülatsetaat	
09.774	15	94–47–3	fenetüülbensoaat	2860	667	202–336–5	09.774	2-fenüületüülbensoaat; bensüülkarbinüülbensoaat		
09.776	23	231 5–68–6	propüülbensoaat	2931	677	219–020–8	09.776	Propüülfenüülmetanoaat		
09.779	23	136–60–7	butüülbensoaat		740	205–252–7	09.779	n-butüülbensoaat		
09.780	22	5320–75–2	tsinnamüülbensoaat		743	226–180–2	09.780	3-fenüüllallüülbensoaat;	3-fenüülp-2-enüülbensoaat	
09.781	27	85–91–6	metüüt-N-metüütulantranilaat	2718	756	201–642–6	09.781	Dimetüütulantranilaat; 2-metüülaminemetüülbensoaat; metüüt-2-metüülaminoibensoaat; metüüt-o-metüülaminoibensoaat	metüüt-N-metüüt-2-aminobensoaat	
09.782	22	10032–08–3	heptüülsinnamaat	2551	2104		09.782	Heptüül-beeta-fenüülrülaat; heptüül-3-fenüülp-2-enoaat	Heptüül-3-fenüülp-2-enoaat	

## ▼M2

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
09.783	15	101–41–7	metüülfenüülatsetaat	2733	2155	202–940–9	09.783	Metüül-alfa-toluaat; Metüül Alfatoluaat		
09.784	15	101–97–3	etüülfenüülatsetaat	2452	2156	202–993–8	09.784	Etüül-alfa-toluuat alfa-toluhappe etüülester; Etüül Alfatoluaat		
09.785	15	1 39–70–8	tsitronellüülfenüülatsetaat	2315	2157	205–373–5	09.785	3,7-dimetüüt-6-okteen-1-üülfenüülatsetaat; tsitronellüül-alfa-toluaat	3,7-dimetüülokt-6-enüülfenüülatsetaat	
09.786	15	4861–85–2	isopropüülfenüülatsetaat	2956	2158	225–468–5	09.786	Isopropüül Alfatoluaat		
09.787	15	122–43–0	butüülfenüülatsetaat	2209	2159	204–543–6	09.787	Butüül Alfatoluaat		
09.788	15	102–13–6	isobutüülfenüülatsetaat	2210	2160	203–007–9	09.788	Isobutüül-alfa-toluaat	2-metüülpripüülfenüülatsetaat	
09.789	15	102–19–2	3-metüülbütüülfenüülatsetaat	2081	2161	203–012–6	09.789	Isoamüülfenüülatsetaat; isopentüülfenüülatsetaat; Isoamüül Alfatoluaat		
09.790	03	1797–74–6	allüülfenüülatsetaat	2039	2162	217–281–2	09.790	Allüül-alfa-toluaat; 2-propenüülfenüülatsetaat		
09.791	15	10486–14–3	rodinüülfenüülatsetaat	2985	2163	234–003–5	09.791	alfa-tsitroneüülfenüülatsetaat; 3,7-dimetüüt-7-okteen-1-üülfenüülatsetaat; rodinüül-alfa-toluaat	3,7-dimetüülokt-7-enüül-2-fenüülatsetaat	5
09.796	23	606–45–1	metüül-2-metoksübensoaat	2717	2192	210–118–6	09.796	o-metoksübensoohappe metüülester; dimetüülsalitsülaat; metüül-o — anisaat; metüülsalitsülaat-o-metüüleeter		
09.797	15	67028–40–4	etüül(p-tolüüloksü)atsetaat	3157	2243	266–554–2	09.797	Etüülkresoksüatsetaat; Vinigar naphtha	etüül(4-metüülfenoksü)atsetaat	
09.798	23	617–05–0	etüülvannaat		2302	210–503–9	09.798		etüül-4-hüdroksü-3-metoksübensoaat	
09.799	23	3943–74–6	metüülvannaat		2305	223–525–9	09.799		metüül-4-hüdroksü-3-metoksübensoaat	
09.801	27	63449–68–3	2-naftüülantranilaat	2767	11862	264–155–8	09.801	2-naftüül-o-aminabensoaat	naft-2-üül-2-aminabensoaat	

## ▼M2

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
09.802	22	2983–36–0	etüül-2-etyl-3-fenüülpropionaat	3341	10587	221–042–8	09.802	Etüül-alfa-etyldehydrotsinna-maat; etüülbensüülbürtüraat; etüül-2-etyldehydrotsinna-maat;		
09.803	23	19224–26–1	propüleenglükoooldibensoaat	3419	10890	242–894–7	09.803	1,2-propaandooldibensoaat	propan-1,2-diüldibensoaat	
09.804	15	5421–17–0	heksüülfenüülatsetaat	3457	10694	226–537–2	09.804	Heksüülfenüülatsetaat; fenüüläädikhappe heksüülester		
09.805	15	42436–07–7	heks-3( <i>cis</i> )-enüülfenüülatsetaat	3633	10682	255–826–6	09.805	beeta, gamma-heksenüülfenüülatsetaat; 3-heksenüülfenüülatsetaat; beeta, gamma-heksenüülfenüülatsetaat; cis-heksenüülfenüülatsetaat		
09.806	23	25152–85–6	Heks-3-enüülbensooaat	3688	11778	246–669–4	09.806	3-hekseen-1-ool, bensoaat		5
09.807	25	617–01–6	o-tolüülsalitsülaat	3734		210–500–2	09.807	2-metüülfenüülfenüülsalitsülaat; o-kresüülsalitsülaat;	2-hüdroksüülfenüülsalitsülaat	
09.808	06	134–28–1	guajüülatsetaat		10659	205–135–0	09.808	Guajoolatsetaat; gujakipuuatsetaat; gujakiatsetaat	6,10-dimetüülfenüülfenüülatsetaat)bitsüklo[5.3.0]dets-1(7)-een	5
09.809	07	15111–97–4	p-menta-1,8(10)-dieen-9-üülatsetaat		10743	239–164–5	09.809	Limoneen-9-üülatsetaat		
09.811	23	20665–85–4	vanilliinisobürtüraat	3754		243–956–6	09.811	4-isobutüülfenüülfenüülsalitsülaat; 3-metoksüülfenüülfenüülsalitsülaat; 4-formüülfenüülfenüülsalitsülaat	4-formüülfenüülfenüülsalitsülaat	
09.812	23	614–33–5	glütserüültibensoaat	3398	10656	210–379–6	09.812		Propaantri-1,2,3-üültibensoaat	4
09.813	01	3681–78–5	propüüldodekanoaat			222–961–7	09.813	Propüüllauraat		
09.814	01	2239–78–3	propüülheksadekanoaat		10893	218–803–1	09.814	Propüülpalmitaat		
09.815	09	616–09–1	propüüllaktaat			210–464–8	09.815		propüülfenüülfenüülpalmitaat	
09.816	01	624–13–5	propüülokanoaat		10892	210–830–7	09.816	Propüülkaprülaat		
09.817	15	10521–96–7	stürüülatsetaat			234–065–3	09.817		2-fenüületenüülatsetaat	

**▼M2**

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
09.818	03	29548–30–9	3,7,11-trimetüüldodeka-2,6,10-trieneüülatsetaat			249–689–1	09.818	Farnesüülatsetaat		
09.819	02	58430–94–7	3,5,5-trimetüülheksüülatsetaat			261–245–9	09.819			
09.820	01	1731–81–3	undetsüülatsetaat		10906	217–051–1	09.820			
09.821	08	117–98–6	vetiverüülatsetaat		11887	204–225–7	09.821	Vetiveeratsetaat; vetivertatsetaat	2,6-dimetüül-9-(1-metüületülideen)-bitsüklo[5.3.0]dets-2-een-4-üülatsetaat	
09.822	03	108–22–5	isopropenüülatsetaat			203–562–7	09.822			
09.824	09	607–97–6	etüüt2-atsetüütbutüraat			210–151–6	09.824			
09.825	23	2049–96–9	pentüülbensoaat		2307	218–077–6	09.825	Amüütbensoaat; isoamüütbensoaat; 3-metüül-1-butüülbensoaat		
<b>▼M3</b>										
<b>▼M2</b>										
09.829	01	5452–75–5	etüütsükloheksüülatsetaat	2348	218	226–695–2	09.829			5
09.830	06	8007–35–0	terpineoolatsetaat	3047	205	201–265–7	09.830			5
09.831	01	13058–12–3	etüüt-3,7-dimetüül-2,6-oktadienoaat			235–948–6	09.831	Etüütgeranaat		
09.832	09	21188–61–4	etüüt-3-atsetoheksanoaat		10566	244–263–1	09.832			5
09.833	09	21884–26–4	isopropüüt-4-oksopentanaat			244–630–6	09.833	Isopropüütlevulinaat		
09.835	23	42175–41–7	bensüüldekanoaat			255–696–0	09.835			
09.836	22	60045–26–3	3-fenüülpolyüülbensoaat				09.836			
09.837	22	60045–27–4	3-fenüülpolyüüt-3-fenüülpiproponaat			262–036–5	09.837			
09.838	04	67633–96–9	3-heksenüülmetylkarbonaat			266–797–4	09.838			5

▽ M2

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
09.839	01	72928-48-4	detsüül-3-metüülbutüraat			277-077-4	09.839			
09.840	01	84788-08-9	propüül-2,4-dekadienoaat	3648	10889	284-147-8	09.840			
09.841	03	85554-72-9	2-heksenüüloktanoaat			287-605-5	09.841			5
09.842	08	156679-39-9	mentooleteenglükoolkarbo-naat	3805			09.842			
09.843	08	30304-82-6	mentool 1- ja 2-propüleenglü-koolkarbonaat	3806			09.843			
09.845	08	1205-42-1	cis-2-metüül-5-(1-metüülete-nüüil)- 2-tsüklohekseen-1-üülat-setaat			214-883-7	09.845			
09.846	04	2315-09-5	3-heksenüülformiaat	3353	2153	219-017-1	09.846			5
09.848	08	5655-61-8	(1S-endo)- 1,7,7-trimetüülbit-süklo[2.2.1]heptaan-2-oolatse-taat			227-101-4	09.848			
09.850	01	27829-72-7	etüültrans-2-heksenoaat	3675	631	248-681-5	09.850			5
09.852	23	51115-63-0	2-metüülbutüül-2-hüdroksüben-soaat			256-972-3	09.852			5
09.853	23	52513-03-8	2-metüülbutüülbensoaat			257-982-0	09.853			
09.854	04	53398-85-9	cis-3-heksenüül-2-metüülbuta-noaat	3497	2345	258-517-4	09.854			5
09.855	04	56922-82-8	trans-3-heksenüülheksanoaat			260-444-8	09.855			

**▼M3**

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
09.857	09	63270-14-4	nonaandiooldiatsetaat	2783		264-060-1	09.857		Nonaan-1,3-diüüldiatsetaat	
09.858	23	67674-41-3	fenuülmetüül-2-metüül-2-bute-noaat	3330	2184	266-880-5	09.858			
09.862	09	85554-66-1	etüül-3-atseetoksüoktanoaat			287-598-9	09.862			
09.865	01	20290-84-0	heksüül-9-oktadetsenoaat			243-692-1	09.865	Heksüülooleaat		
09.866	03		allüülvaleraat				09.866	Allüülpentanoaat		
09.870	08		Karvüül-3-metüülbutüraat				09.870	Karvüülisopentanoaat	p-menta-6,8-dienüül-2-metüül-butanoaat	
09.871	04		Tsitronellüüldekanoaat				09.871	Tsitronellüülkapraat	3,7-dimetüülokt-6-enüüldekanoaat	
09.872	04		Tsitronellüüldodekanoaat				09.872	Tsitronellüüllauraat	3,7-dimetüülokt-6-enüüldodekanoaat	
09.874	30		di(2-metüülbutüül)malaat				09.874		di-(2-metüülbutüül)- 2-hüdroksübutaandioaat	
09.878	18	61114-24-7	eugenüülisovaleraat				09.878		4-allüül-2-metoksüfenüül-3-metüülbutanoaat	
09.880	05		hept-4-enüül-2-butüraat				09.880		1-metüülheks-3-enüülbutüraat	
09.881	03		heks-2(trans)-enüülisobutüraat				09.881		Heks-2(trans)-enüül-2-metüül-propanoaat	

**▼M2**

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused

**▼M3**

09.884	04		heks-3-enüül-2-etüülbutüraat				09.884			
09.885	04		heks-3-enüülheksadekanoaat				09.885	3-hekseniüülpalmitaat		

**▼M2**

09.887	01	16930-96-4	heksüültiglaat				09.887		heksüül-2-metüülbut-2( <i>trans</i> )-enoaat	
09.888	08		isobornüül-2-metüülbutüraat				09.888		1,7,7-trimetüülbitsüklo[2.2.1] hept-2-üülbutanoaat	

**▼M3**

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**▼M2**

09.893	25		5-isopropüül-2-metüülfenüülfomiaat				09.893	Tümüülfomiaat		
09.894	17		2-metoksü-4-(prop-1-enüül) fenüül-3-metüülbutüraat				09.894	Isoeugenüülisopentanoaat		
09.895	23		4-metoksübensüül-2-metüülpromoniaat				09.895			
09.896	03		2-metüülbut-2-enüülfomiaat				09.896			
09.897	04		3-metüülbut-3-een-1-üül-butüraat				09.897			
09.898	04		3-metüülbut-3-een-1-üül-heksanoaat				09.898			
09.899	07		mürtenüül-2-metüülbutüraat				09.899		(6,6-dimetüülbitsüklo[3.3.1] hept-2-een-2-üül)metüül-2-metüülbutanoaat	
09.900	07		mürtenüül-3-metüülbutüraat				09.900	Mürtenüülisovaleraat	(6,6-dimetüülbitsüklo[3.1.1] hept-2-enüül)metüülisopentanoaat	

**▼M2**

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
09.903	03		prenüül-2-metüülbut-2-enoaat				09.903		3-metüülbut-2-enüül-3-metüülbut-2-enoaat	
09.914	30		dietüülsitraat (asüümmeetriiline)				09.914			
<b>▼M4</b>										
<b>▼M2</b>										
09.916	09	7367-90-0	etüül-3-hüdroksüoktanoaat		10603	230-919-4	09.916			
<b>▼M3</b>										
09.917	04	1576-85-8	4-pentenüülatsetaat	4011		216-413-6	09.917			6
09.918	04	67452-27-1	cis-4-detsenüülatsetaat	3967			09.918			6
09.919	09	139564-43-5	Etüül 3-atseetoksü-2-metüülbutüraat				09.919			6
09.920	08	156324-82-2	2-isopropüül-5-metüülsükloheksüüloksükarbonüüloksü-2-hüdroksüpropan	3992		417-420-9	09.920			6
09.921	04	54653-25-7	Etüül 5-heksenoaat	3976			09.921			6
09.922	04	39924-27-1	Etüül cis-4-heptenoaat	3975		254-702-9	09.922			6
09.923	05	39026-94-3	Hept-2-üül butüraat	3981			09.923			6
09.924	05	5921-83-5	(+/-)-3-heptüülatsetaat	3980		203-932-8	09.924			6
09.925	05	60826-15-5	Nonaan-3-üülatsetaat	4007		262-444-3	09.925			6
09.926	05	84434-65-1	Oktaan-3-üülfomaat	4009		282-866-1	09.926			6
09.927	04	141-15-1	Rodinüülbutüraat	2982		205-462-9	09.927			6
09.928	04	3681-82-1	trans-3-heksenüülatsetaat			222-962-2	09.928			6

**▼M3**

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
10.001	09	104–61–0	nonanol, 4-laktoon	2781	178	203–219–1	10.001	gamma-nonalaktoon; 4-hüdroksünonaanhappe gamma-laktoon; aldehüüd C-18 (niinimetatud); prunoliid; gamma-amüülbutüür-laktoon; nonanoliid-1,4;		
10.002	09	104–67–6	undekano-1,4-laktoon	3091	179	203–225–4	10.002	gamma-undekalaktoon; aldehüüd C-14 (niinimetatud); gamma-undetsülllaktoon; gamma-butüürlaktoon; 1,4-hendekanoliid		
10.003	09	7779–50–2	heksadets-6-eno-1,16-laktoon	2555	180	231–929–1	10.003	Ambrettoliid; omega-6-heksadetseenlaktoon; 1,6-hüdroksü-7-heksadetseenhappe laktoon; tsükloheksadetseen-7-oliid; 6-heksadetenoliid		5
10.004	09	106–02–5	pentadekano-1,15-laktoon	2840	181	203–354–6	10.004	Eksaltoliid; omega-pentadekalaktoon; angeelikalaktoon; muskolaktoon; 15-hüdroksüte-tradekaanhappe laktoon; 1,15-epoksüpentadekaan-1-oon; tsüklopentadekanoliid; 15-pentadekanoliid		
10.005	11	17369–59–4	3-propülideenftaliid	2952	494	241–402–8	10.005			
10.006	09	96–48–0	butüür-1,4-laktoon	3291	615	202–509–5	10.006	4-hüdroksübutaanhappe laktoon; gamma-butürolaktoon; 1,4-epoksübutaan-1-oon; 2-oksooksoleen; dihydro-2-(3H) furanoon; 3 (või 4)-hüdroksüvöihappe laktoon; 1,2-butanoliid;		
10.007	09	705–86–2	dekan-1,5-laktoon	2361	621	211–889–1	10.007	Delta-dekalaktoon; dekanoliid-1,5; Amüül-delta-valerolaktoon; delta-n-amüüt-delta-valerolaktoon;		

## ▼M2

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
10.008	09	713-95-1	dodekano-1,5-laktoon	2401	624	211-932-4	10.008	Delta-dodekalaktoon; <i>n</i> — heptüül-delta-valerolaktoon; 5-hüdroksüododekaanhappe delta-laktoon; delta-heptüül-delta-valerolaktoon; dodekanoliid-1,5;		
10.009	09	18679-18-0	dodets-6-eno-1,4-laktoon	3780	625	242-497-9	10.009	gamma-dodetseen-6-laktoon; 4-hüdroksü-6-dodetseenhappe laktoon; dihydro-5(2-oktenüül)-2(3H)-furanoon; cis-6-dodetseen-4-oliid;		5
10.010	09	823-22-3	heksano-1,5-laktoon	3167	641	212-511-8	10.010	Delta-heksalaktoon 5-hüdroksü-heksaanhappe laktoon; delta-kaprolaktoon; 5-metüül-d-valerolaktoon; 5-metüül-5-hüdroksüuentaanhappe laktoon;		
10.011	09	710-04-3	undekano-1,5-laktoon	3294	688	211-915-1	10.011	5-hüdroksüundekaanhappe laktoon; undekanoliid-1,5; alfa-n-heksüül-delta-valerolaktoon; 5-n-heksüül-5-hüdroksüuentaanhappe laktoon;		
10.012	13	591-12-8	5-metüülfuraan-2(3H)-oon	3293	731	209-701-8	10.012	4-hüdroksü-3-penteenhappe laktoon; pent-3-een-1,4-laktoon; beeta-gamma-angeelikalaktoon 5-metüül-2-(3H)furanoon; gamma-metüül-beeta-butenoliid;		
10.013	09	108-29-2	pentano-1,4-laktoon	3103	757	203-569-5	10.013	Gamma-valerolaktoon; 4-hüdroksüuentaanhappe laktoon; gamma-metüül-gamma-butiro-laktoon; Gamma-pentalaktoon; 4-valerolaktoon; 4-pantanoliid		
10.014	09	3301-94-8	nonano-1,5-laktoon	3356	2194	221-974-5	10.014	delta-nonalaaktoon; 5-hüdroksü-nonaanhappe laktoon; nonanoliid-1,5; <i>n</i> -butüül-delta-valero-laktoon;		

## ▼M2

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
10.015	09	698–76–0	oktano-1,5-laktoon	3214	2195	211–820–5	10.015	5-hüdroksüokaanhappe laktoon; Delta-oktalaktoon; tetrahüdro-6-propüül-5-hüdroksü-2H-püraan-2-oon		
10.016	09	2721–22–4	tetradekano-1,5-laktoon	3590	2196	220–334–2	10.016	delta-tetradekalaktoon; 5-hüdroksütetradekaanhappe laktoon; 2H-püraan-2-oon, tetra-hüdro-6-nonüül-;		
10.017	09	706–14–9	dekanano-1,4-laktoon	2360	2230	211–892–8	10.017	Gamma-dekalaktoon; gamma-n-dekalaktoon; dekanoliid-1,4; gamma-n-heksüül-gamma-butürolaktoon;		
10.018	09	7774–47–2	4-butüüloktano-1,4-laktoon	2372	2231	231–875–9	10.018	4,4-dibutüül-4-hüdroksübutüür-happe gamma-laktoon; 4-butüül-4-hüdroksüokaanhappe laktoon;		
10.019	09	2305–05–7	dodekanano-1,4-laktoon	2400	2240	218–971–6	10.019	gamma-dodekalaktoon; dodekanoliid-1,4; gamma-n-oktüül-gamma-n-butürolaktoon; dodekanoliid-1		
10.020	09	105–21–5	heptanano-1,4-laktoon	2539	2253	203–279–9	10.020	Heptanoliid-1,4; gamma-hepta-laktoon; heptanoliid-(4,1); 4-hüdroksüheptaanhappe gamma-laktoon;		
10.021	09	695–06–7	heksanano-1,4-laktoon	2556	2254	211–778–8	10.021	gamma-heksalaktoon; heksanoliid-1,4; gamma-etüül-n-butürolaktoon; tonkaliid; gamma-kaprolaktoon; etüülbutürolaktoon;		
10.022	09	104–50–7	oktano-1,4-laktoon	2796	2274	203–208–1	10.022	gamma-oktalaktoon; oktanoliid-1,4; gamma-n-butüül-gamma-butürolaktoon		

## ▼M2

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
10.023	13	698–10–2	5-etüül-3-hüdroksü-4-metüülfuraan-2(5H)-oon	3153	2300	211–811–6	10.023	Emoksüfuroon; 2,4-dihüdroksü-3-metüül-2-hekseenhappe gamma-laktoon; 2-etüül-3-metüül-4-hüdroksüdihüdro-2,5-furan-5-oon;		
10.024	11	551–08–6	3-butülideenftaliid	3333	10083	208–991–3	10.024			
10.025	11	6066–49–5	3-butüülfftaliid	3334	10084	228–000–8	10.025			
10.026	09	40923–64–6	3-heptüüldihüdro-5-metüül-2(3H)-furanoon	3350	10953	255–141–2	10.026	alfa-heptüül-gamma-valerolaktoon; alfa-n-heptüül-8-valero-laktoon;		
10.027	09	499–54–7	3,7-dimetüüloktaan-1,6-laktoon	3355	11833	207–882–8	10.027	Mentaanlaktoon; 6-hüdroksü-3,7-dimetüülkaprüülhappe laktoon; 4-metüül-7-isopropüül-2-oksoepanoon; mentoonlaktoon;		
10.028	09	16429–21–3	dodekano-1-laktoon	3610		240–483–7	10.028	epsilon-dodekalaktoon; 7-heksüül-2-oksepanoon		
10.029	09	5579–78–2	dekan-1,6-laktoon	3613		226–963–9	10.029	epsilon-dekalaktoon; 7-butüül-2-oksepanoon; 6-butüülheksanoliid;		
10.030	13	28664–35–9	3-hüdroksü-4,5-dimetüülfuraan-2(5H)-oon	3634	11834	249–136–4	10.030	2-hüdroksü-3-metüülpent-2-een-1,4-laktoon, 2,3-dimetüül-4-hüdroksü-2,5-dihüdrofuraan-5-oon		
10.031	09	27593–23–3	6-pentüül-2H-püraan-2-oon	3696	10967	248–552–3	10.031	6-pentüül-alfa-püroon; 2H-püraan-2-oon, 6-pentüül-		
10.033	09	34686–71–0	dets-7-een-1,5-laktoon	3745		247–074–2	10.033	2H-püraan-2-oon, tetrahüdro-6-(2-pentenüül)-(Z); 7-detseen-5-oliid;		
10.034	13	80417–97–6	5,6-dihüdro-3,6-dimetüülbensofuraan-2(4H)-oon	3755		279–462–2	10.034	Dehüdromentofurolaktoon; 2(4H)-bensofuranoon, 5,6-dihüdro-3,6-dimetüül-, (R)-;		

## ▼M2

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
10.035	09	68959–28–4	undets-8-een-1,5-laktoon	3758		273–411–8	10.035	5-hüdroksüundets-8-eenhappe deltalaktoon; 6-(3-heksenüül) tetrahüdro(2H)püraan-2-oon; 2H-püraan-2-oon, 6-(3-hekse-nüül)tetrahüdro-, (Z)-;		
10.036	11	13341–72–5	5,6,7,7a-tetrahüdro-3,6-dimetüülbensofuraan-2(4H)-oon	3764		236–390–6	10.036	2(4H)-benosfuranoon, 5,6,7,7a, -tetrahüdro-3,6-dimetüül-; dehü-dromentofurolaktoon;	müntlaktoon	
10.037	09	54814–64–1	dets-2-een-1,5-laktoon	3744		259–359–9	10.037	Massoia-laktoon		
10.038	09	67114–38–9	dets-7-een-1,4-laktoon				10.038			
10.039	09	63095–33–0	cis-dets-7-een-1,4-laktoon			263–852–4	10.039	(Z)- 5-(3-heksenüül)dihüdrofuraan-2(3H)-oon;		
10.040	09	32764–98–0	dets-8-een-1,5-laktoon			251–201–7	10.040	Tetrahüdro-6-(3-pentenüül)- 2H-püraan-2-oon		
10.041	13	10547–84–9	3,4-dimetüül-5-pentüülfuraan-2 (5H)-oon				10.041			
10.042	13	774–64–1	3,4-dimetüül-5-pentülideenfuraan-2(5H)-oon		11873		10.042	Bovoliid; 4-hüdroksü-2,3-dimetüülnona-2,4-dieenhappe laktoon		
10.043	09	74183–60–1	2,7-dimetüülokta-5(trans), 7-dieno-1,4-laktoon				10.043	Marmaro-laktoon		
10.044	09	16400–72–9	dodets-2-een-1,5-laktoon	3802		240–453–3	10.044	5-hüdroksü-2-dodetseenhappe laktoon; delta-2-dodetseenlaktoon; 6-heptüül-5,6-dihüdro-2-püroon; 5-heptüül-2-penteen-5-oliid		
10.045	09	3301–90–4	heptano-1,5-laktoon		10660	221–972–4	10.045	6-etüütetrahüdro-2H-püraan-2-oon		
10.046	13	2407–43–4	dets-2-een-1,5-laktoon			219–304–1	10.046	5-etüül-2(5H)-furanoon; 5-etüülfuraan-2(5H)-oon		

## ▼M2

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
10.047	09	109–29–5	heksadekano-1,16-laktoon			203–662–0	10.047	Dihüdroambrettoliid: heksadekaan-16-oliid; oksatsükloheptadekaan-2-oon		
10.048	09	730–46–1	dekano-1,4-laktoon		10673		10.048			
10.049	09	7370–44–7	heksadekano-1,5-laktoon		10674	230–924–1	10.049	Tetrahüdro-6-undetsüül-2H-püraan-2-oon		
10.050	13	92015–65–1	heksahüdro-3,6-dimetüül-2(3H)-bensofuranoon				10.050			
10.051	09	7011–83–8	5-heksüül-5-metüüldihüdrofuraan-2(3H)-oon	3786		230–291–1	10.051	Metüül-gamma-dekalaktoon; dihüdrojasmoonlaktoon; 5-heksüüldihüdro-5-metüülfuraan-2(3H)-oon		
10.052	09	33673–62–0	3-metüülnonano-1,4-laktoon			251–629–4	10.052	Dihüdro-4-metüül-5-pentüülfuraan-2(3H)-oon		
10.053	09	39212–23–2	3-metüüloktaano-1,4-laktoon	3803	10535	254–357–4	10.053	beeta-metüül-gamma-oktalaktoon; 4-butüül-3-metüül-1,4-butürolaktoon; 5-butüüldihüdro-4-metüülfuraan-2(3H)-oon		
10.054	13	21963–26–8	non-2-een-1,4-laktoon			244–685–6	10.054	5-pentüülfuraan-2(5H)-oon		
10.055	09	542–28–9	pentano-1,5-laktoon		10907	208–807–1	10.055	1,5-valerolaktoon delta-valerolaktoon		
10.056	11	87–41–2	ftaliid			201–744–0	10.056	1(3H)-isobensofuranoon	Bensofuraan-2(5H)-oon	
10.057	11	57743–63–2	3a, 4,5,7a-tetrahüdro-3,6-dimetüülbensofuraan-2(3H)-oon				10.057			
10.058	09	7370–92–5	tridekano-1,5-laktoon		10902	230–927–8	10.058	Tetrahüdro-6-oktüül-2H-püraan-2-oon		
10.059	09	123–69–3	heksadets-7-een-1,16-laktoon			203–644–5	10.059	Heksadets-7-een-16-oliid; oksatsükloheptadets-8-een-2-oon, (Z)-;		
10.060	13	2518–53–8	2-detseen-1,4-laktoon			219–742–3	10.060	furaan-2(5H)-oon		

**▼M2**

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
10.061	13	70851-61-5	cis-5-heksenüldihüdro-5-metüülfuraan-2(3H)-oon	3937		274-942-8	10.061	4-hüdroksü-4-metüüldets-9-eenhappe laktoon (Z)- 5-heks-3-enüüldihüdro-5-metüülfuraan-2(3H)-oon		
10.063	09	28645-51-4	heksadets-9-een-1,16-laktoon			249-120-7	10.063		oksatsükloheptadets-10-een-2-oon	
10.065	13		2,3-dimetüülnon-2-een-1,4-laktoon				10.065			
10.066	13		furaan-2(5H)-oon				10.066	but-2-een-1,4-laktoon		
10.068	09		pentadekano-1,14-laktoon				10.068			

**▼M3**

10.069	09	67663-01-8	3-metüül gamma-dekalaktoon	3999			10.069			6
10.070	09	1073-11-6	4-metüül-5-hekseen-1, 4-oliid			214-024-6	10.070			6

**▼M4**

10.070	09	57681-53-5	4-hüdroksü-2-hepteenhappe laktoon			260-902-7	10.070			
--------	----	------------	-----------------------------------	--	--	-----------	--------	--	--	--

**▼M2**

11.001	33	107-85-7	3-metüülbutüülamiiin	3219	512	203-526-0	11.001	Isoamüülamiiin; isopentüülamiiin; 1-butaanamiin, 3-metüül-		
11.002	33	78-81-9	isobutüülamiiin		513	201-145-4	11.002		2-metüülpropüülamiiin	
11.003	33	109-73-9	butüülamiiin	3130	524	203-699-2	11.003	1-aminobutaan		
11.004	33	107-10-8	propüülamiiin		601	203-462-3	11.004			
11.005	33	13952-84-6	sec-butüülamiiin		707	237-732-7	11.005	but-2-üülamiiin	1-metüülpropüülamiiin	
11.006	33	64-04-0	fenetüülamiiin	3220	708	200-574-4	11.006	1-amino-2-fenüületaan; 2-aminoetüülbenseen; 2-fenüületüülamiiin		
11.007	33	51-67-2	2-(4-hüdroksüfenüül)etüülamiiin		709	200-115-8	11.007	Türamiiin; 4-(2-aminoetüüil)fenool; 4-hüdroksü-fenüületüülamiiin; türosamiin;		

## ▼M2

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
11.008	33	551–93–9	2-aminoatsetofenoon	3906	2041	209–002–8	11.008	1-atsetüül-2-aminobenseen; o-atsetüülaniliin; 2-atsetüülfenüülamiiin; o-aminoatsetofenoon; 2-aminofenüülmetylketoon		
11.009	33	75–50–3	trimetüülamiiin	3241	10497	200–875–0	11.009	N, N-dimetüülmetylüülamiiin		
11.011	33	5331–48–6	N-atsetüülpöörylamiiin			226–231–9	11.011	N-propüülatsetamiid		
11.012	33	109–89–7	dietüülamiiin		10470	203–716–3	11.012	N-etüületüülamiiin		
11.013	33	124–40–3	dimetüülamiiin		10473	204–697–4	11.013			
11.014	33	19342–01–9	N, N-dimetüülfenetüülamiiin			242–976–2	11.014			
11.015	33	75–04–7	etüülamiiin		10477	200–834–7	11.015			
11.016	33	111–26–2	heksüülamiiin		10478	203–851–8	11.016			
11.017	33	35448–31–8	N-isopentüülideenisopentüülamiiin				11.017		N-(3-metüülbutiüldieen)- 3-metüül-1-butüülamiiin	
11.018	33	75–31–0	isopropüülamiiin		10480	200–860–9	11.018		2-aminopropaan;	
11.019	33	74–89–5	metüülamiiin		10483	200–820–0	11.019			
11.020	33	96–15–1	2-metüülbutiüülamiiin		10484	202–483–5	11.020			
11.021	33	110–58–7	pentüülamiiin		11734	203–780–2	11.021	Amüülamiiin		
11.022	33	102–82–9	tributüülamiiin			203–058–7	11.022			
11.023	33	121–44–8	trietüülamiiin		10496	204–469–4	11.023	N, N-dietüületüülamiiin		
11.024	33	593–81–7	trimetüülamiiinhüdrokloriid			209–810–0	11.024			
11.025	33	1184–78–7	trimetüülamiiinoksiid		10494	214–675–6	11.025	trimetüülamiiin-N-oxsiiddihüdraat		
11.026	33	102–69–2	tripropüülamiiin		10495	203–047–7	11.026			

**▼M2**

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
12.001	20	3268–49–3	3-(metüültio)propionaldehyd	2747	125	221–882–5	12.001	Metionaal; 3-(metüültio)propionaldehyd; metüülmerekaptopropionaldehyd; beeta-metopropionaldehyd;		
12.002	20	13532–18–8	metüül-3-(metüültio)propionaat	2720	428	236–883–6	12.002	Metüül-beeta-metüülmerekaptopropionaat; metüül-beeta-metopropionaat;		
12.003	20	74–93–1	metaanetiool	2716	475	200–822–1	1 2.003	Metüülmerkaptaan; tiometüülkohol; metüülsulfhüdraat; merkaptometaan;		
12.004	20	870–23–5	allüültiool	2035	476	212–792–7	12.004	2-propeen-1-tiool; 2-propeen-1-tiool; allüülsulfhüdraat;		
12.005	20	100–53–8	fenuülmetaanetiool	2147	477	202–862–5	12.005	Bensüülmerkaptaan; alfa-merkaptotolueen; alfa-tolueen-tiool; bensüülhüdrosulfiid; bensüültiool; tiobensüülkohol;		
12.006	20	75–18–3	dimetüülsulfiid	2746	483	200–846–2	12.006	Metüülsulfiid; 2-tiapropan;		
12.007	20	544–40–1	dibutüülsulfiid	2215	484	208–870–5	1 2.007	Butüülsulfiid; di-n-butüülsulfiid; butüültiobutan		
12.008	20	2179–57–9	diallüüldisulfiid	2028	485	218–548–6	12.008	Allüüldisulfiid; 2-propenüüldisulfiid		
12.009	20	2050–87–5	diallüültrisulfiid	3265	486	218–107–8	12.009	Allüültrisulfiid; prop-2-enüültrotioprop-2-een; allüültrisulfiid		
12.010	20	109–79–5	butaan-1-tiool	3478	526	203–705–3	12.010	n-butüülmerkaptaan		
<b>▼M3</b>										
<b>▼M2</b>										
12.012	20	110–81–6	dietüüldisulfiid		533	203–805–7	12.012			
12.013	20	3658–80–8	dimetüültrisulfiid	3275	539	222–910–9	12.013	Metüültrisulfiid; metüültrotiomeetaan; metüültisulfiid		

## ▼M2

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
12.014	20	629–19–6	dipropüüldisulfiid	3228	540	211–079–8	12.014	Propüüldisulfiid; propüülditio-propaan		
12.015	20	111–47–7	dipropüülsulfiid		541	203–873–8	12.015			
12.016	20	625–80–9	di-isopropüülsulfiid		542	210–911–7	12.016			
12.017	20	75–08–1	etaanetiool		546	200–837–3	12.017	Etüülmerkaptaan		
12.018	20	625–60–5	S-etüülsetotioaat	3282	11665	210–904–9	12.018	Etüültioatsetaat; Äädikhappe tioetüül; etaantiohappe S-etüül-lester; äädikhappe tioetüülester;		
12.019	20	2179–60–4	metüülpropüüldisulfiid	3201	585	218–551–2	12.019	Propüülmetylüüldisulfiid; metüül ditiopropaan; metüülditiopropaan		
12.020	20	17619–36–2	metüülpropüültrisulfiid	3308	586	241–594–3	12.020	Propüülmetylüüldisulfiid; metüül-tritiopropaan: propüülmetylüültisulfiid		
12.021	20	2179–59–1	allüülpropüüldisulfiid		600	218–550–7	12.021			
12.022	20	4532–64–3	butaan-2,3-ditiool	3477	725	224–870–8	12.022	2,3-dimerkaptobutaan		
12.023	20	6028–61–1	dipropüültrisulfiid	3276	726	227–903–4	12.023	Propüültrisulfiid; propüültritio-propaan; propüültrisulfiid		
12.024	20	37887–04–0	3-merkaptobutaan-2-ool	3502	760	253–701–0	12.024	2-hüdroksü-3-butaantiool; 3-hüdroksü-2-butaantiool; 3-merkапто-2-butanol;		
12.025	30	57–06–7	allüülisotiootsüanaat	2034	2110	200–309–2	12.025	3-isotiootsüanatoproopen; 2-propenüülisotiootsüanaat; AITC; isotiootsüaanhappe allüülester; 2-propenüülisotiootsüanaat; allüülisosulfotsüanaat; allüültiokarboniidi;		
1 2.026	20	624–92–0	dimetüüldisulfiid	3536	2175	210–871–0	12.026	Metüüldisulfiid; metüüldisulfiid		
12.027	20	1 37–06–4	2-metüübenseen-1-tiool	3240	2272	205–276–8	12.027	o-tolueentiool; 2-metüültiofenool; o-toliüümekaptaan;		

## ▼M2

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
12.028	20	2550–40–5	ditsükloheksüüldisulfiid	3448	2320	219–851–6	12.028	Tsükloheksüüldisulfiid		
12.029	20	1679–07–8	tsüklopentaantiool	3262	2321	216–841–3	12.029	Tsüklopentüülmerkaptaan		
12.030	30	505–79–3	3-(metüültio)propüülisototsüaanat	3312	2326	208–020–3	12.030	3-metüülmerekaptopropüülisototsüaanat; isototsüaanhappe 3-(metüültio)propüülester		
12.031	20	67633–97–0	3-merkaptopentaan-2-oon	3300	2327	266–799–5	12.031			
1 2.032	20	2432–51–1	S-metüülbutaantioaat	3310	2328	219–407–1	12.032	Metüültiobutüraat; metaantiool-n-butüraat; tiobutüürhappe metüülester;		
12.033	20	91–60–1	naftaleen-2-tiool	3314	2330	202–082–S	12.033	beeta-tionaatool; 2-merkaptonaftaleen; 2-naftüülmerekptaan; 2-tionaatool;		
12.034	20	1191–62–4	oktaan-1,8-ditiool	3514	2331	214–738–8	12.034	1,8-dimerkaptooktaan; oktameetüendimerkptaan		
12.035	20		2-, 3- ja 10 merkaptopinaan	3503	2332	2459006	12.035	Pinaantiool; pinanüülmerekptaan	2,6,6-trimetüülbitsüklo[3.1.1]heptaan-(2,3 ja 10)-tiool	
12.036	20	54957–02–7	3-[(2-merkpto-1-metüülpööültio)butaan-2-ool	3509	2353		12.036	alfa-metüülb-eeta-hüdroksüppüülb-alfa-metüülb-eeta-merkaptopropüülsulfiid; 2-butanool, 3-[(2-merkpto-1-metüülpööültio)tiool-;		
12.037	20	2179–58–0	allüülmetylüüldisulfiid	3127	11866	218–549–1	12.037	Metüüllallüüldisulfiid		
12.038	20	38462–22–5	8-merkpto-p-mentaan-3-oon	3177	11789	253–953–1	12.038	8-merkaptomentoon; tiomentoon		
12.039	20	79–42–5	2-merkaptopropioonhape	3180	11790	201–206–5	12.039	Tiopiimhape; alfa-merkaptopropioonhape; 2-tioolpropioonhape;		
12.040	20	23328–62–3	2-metüültioatseetaldehüüd	3206	11686	245–587–6	12.040	Metüülmerekptoaldehüüd; metüülmerekptoatseetaldehüüd		
12.041	20	13678–58–5	1-(metüültio)butaan-2-oon	3207	11543	237–169–7	12.041			

## ▼M2

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
12.042	20	1073-29-6	2-(metüültio)fenool	3210	11553	214-027-2	12.042	1-hüdroksü-2-metüülmerkapto-benseen; 2-metüülmerkaptofenool;		
12.043	20	882-33-7	difenüüldisulfiid	3225	11757	212-926-4	12.043	Fenüüldisulfiid; bifenüüldisulfiid; fenüülditiobenseen;		
12.044	20	5905-46-4	prop-1-enüülpropüüldisulfiid	3227	11699	227-604-9	12.044	Propüülpropenüüldisulfiid		
12.045	20	34135-85-8	metüüllallüültrisulfiid	3253	11867	251-843-8	12.045	Metüüllallüültrisulfiid		
12.046	20	19788-49-9	etüül-2-merkaptopropionaat	3279	11469	243-314-5	12.046	Etüültiolaktaat; 2-merkaptopropoonhappe etüülester;		
12.047	20	40789-98-8	3-merkaptobutaan-2-oon	3298	11497	255-082-2	12.047			
12.048	20	1878-18-8	2-metüülbutaan-1-tiool	3303	11509	217-515-3	12.048	Amüülmerkappaan; 2-metüülbütüülmerkappaan; tioamüülalkohol		
12.049	20	2084-18-6	3-metüülbutaan-2-tiool	3304	11510	218-223-9	12.049	sec-isoamüülmerkappaan		
12.052	20	40790-04-3	di-(3-oksobutüül)sulfiid	3335	11441		12.052	bis(butaan-3-oon-1-üül)sulfiid		
12.053	20	13327-56-5	etüül-3-(metüültio)propionaat	3343	11476	236-370-7	12.053	Etüül-beeta-metüültiopropionaat		
12.054	20	4500-58-7	2-(etüültio)fenool	3345	11666	224-811-6	12.054	2-etüülfenüülmekappaan; 2-etüülbenseentiool;		
12.055	20	34619-12-0	4-merkaptobutaan-2-oon	3357	11498		12.055	2-keto-4-butaantiool;		
12.056	20	16630-52-7	3-(metüültio)butanaal	3374	11687	240-678-7	12.056	3-metüültiobutüüraldehüüd; 3-metüülpropaantiool; tioisoamüü-laldehüüd; tioisovalleeraldehüüd;		
12.057	20	34047-39-7	4-(metüültio)butaan-2-oon	3375	11688	251-810-8	12.057	(4-metüül)-tio-2-butanoon; metüülpripüültioketon; 4-metüül-2-butaantioon; 2-pentaantioon		
12.058	20	23550-40-5	4-(metüültio)- 4-metüülpentaan-2-oon	3376	11551	245-727-6	12.058			

## ▼M2

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
12.059	20	2307–10–0	propüütioatsetaat	3385	11576	218–984–7	12.059	Etaantiohappe S-propüülester; äädikhappe tiopropüülester		
12.060	20	53053–51–3	metüül-4-(metüütio)butüraat	3412	11526	258–328–7	12.060	Metüül-gamma-metüül-merkaptobutüraat;		
12.061	20	42919–64–2	4-(metüütio)butanaal	3414	11542	256–001–3	12.061	4-(metüülmerkapto)butanaal		
12.062	20	505–10–2	3-(metüütio)propaan-1-ool	3415	11554	208–004–6	12.062	Metionool; gamma-hüdroksü-propüütiumetüülsulfid; 3-metüütio-propüütalkohol; Metüül-3-hüdroksü-propüülsulfid;		
12.063	20	51755–66–9	3-(metüütio)heksaan-1-ool	3438	11548	257–380–8	12.063	3-metüülmerkapto-1-heksanol		
1 2.064	20	39067–80–6	tiogeraniool	3472	11583	254–269–6	12.064	3,7-dimetüül-2,6-oktadien-1-ool	3,7-dimetüül-2(trans), 6-oktadien-1-tiool	
12.065	20	59902–01–1	2,8-ditianoon-4-een-4-karboksaldehüüd	3483	11904	261–978–4	12.065	5-(metüütio)- 2-(metüütio) metüülpent-2-een-1-aal;	5-metüültio-2-[(metüütio) metüül]pent-2-enaal	
12.066	20	540–63–6	etaan-1,2-ditiool	3484	11467	208–752–3	12.066	Ditioglükool; 1,2-dimerkaptoetaan; etüleenditioglükool; etüülmerekptaan		
1 2.067	20	1191–43–1	heksaan-1,6-ditiool	3495	11486	214–735–1	12.067	1,6-dimerkaptoheksaan; heksametüleendifermekptaan		
12.068	20	699–10–5	bensüülmetylüldisulfid	3504	11508	211–826–8	12.068	Bensüülditiometaan; metüülfenüülmetylüldisulfid;		
12.069	20	3489–28–9	nonaan-1,9-ditiool	3513	11558	222–482–3	12.069	1,9-dimerkaptononaan; noname-tüleendifermekptaan		
12.070	20	814–67–5	propaan-1,2-ditiool	3520	11564	212–398–5	12.070	1,2-dimerkaptopropaan		
12.071	20	107–03–9	1-propaan-1-tiool	3521	11816	203–455–5	12.071	Propüülmerkaptaan; n-tiopropüütalkohol; propüütiool		
1 2.072	20	16128–68–0	butaan-1,2-ditiool	3528	11909	240–290–8	12.072	1,2-dimerkaptobutaan		
12.073	20	24330–52–7	butaan-1,3-ditiool	3529	11910	246–172–2	12.073	1,3-dimerkaptobutaan		

## ▼M2

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
12.074	20	72869-75-1	diallüülpolüsulfidid	3533	11912		12.074	2-propenüülpropüülsulfiidid; diallüüldi-, tri-, tetra- ja pentasulfidid		
12.075	20	5905-47-5	metüülprom-1-enüüldisulfid	3576	11712	227-605-4	12.075	1-propenüümetylmetüüldisulfid; metüülditio-1-propeen;		
12.076	20	109-80-8	propaan-1,3-ditiool	3588	11929	203-706-9	12.076	1,3-dimerkaptopropaan; trimetüleendimerkappaan		
12.077	20	766-92-7	bensüülmetylmetüülsulfid	3597		212-174-7	12.077	Bensüülmetylmetüülsulfid; metüültiometylbenseen;		
12.078	20	20582-85-8	4-(metüültio)butaan-1-ool	3600			12.078			
12.079	20	40878-72-6	2-(metüültiometyl)but-2-enaal	3601	11549	255-126-0	12.079	2-etülideenmetionaal		
12.080	20	108-98-5	tiofenool	3616	11585	203-635-3	12.080	Benseenetiool; fenüülmerkaptaan		
12.081	20	1 50-60-7	dibensüüldisulfid	3617		205-764-0	12.081	1,4-difenüül-2,3-ditobutaan; alfa-bensüülditiotolueen		
12.082	20	118-72-9	2,6-(dimetüül)tiofenool	3666		204-272-3	12.082	2,6-dimetüülbenseentiool; 2,6-ksüleenetiool		
12.083	20	5466-06-8	etüü-3-merkaptopropionaat	3677		226-771-5	12.083	Etüü-3-tiopropionaat;		
12.084	20	22014-48-8	etüü-4-(metüültio)butüraat	3681		244-720-5	12.084			
12.085	20	71159-90-5	p-ment-1-een-8-tiool	3700		275-223-1	12.085	alfa, alfa, 4-trimetüül-3-tsüklohekseen-1-metaanetiool		
12.086	20	51534-66-8	metüü-2-(metüültio)butüraat	3708		255-648-9	12.086	Metüü-2-metüülbütüraat	Butaantiohape, 2-metüü, S-metüülester	
12.087	20	65887-08-3	2-(metüültiometyl)- 3-fenüülpropaan	3717			12.087	alfa-bensülideenmetionaal; 2-propenaal, 2-(metüültiometyl)-3-fenüül-		
12.088	20	592-88-1	diallüülsulfid	2042	11846	209-775-1	12.088	Allüülsulfid; 2-propenüülsulfid; tioallüüleeter		
12.089	20		etüü-3-(metüültio)butüraat	3836	11475		12.089			

**▼M2**

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused

**▼M3**

12.092	20		diallüülpentasulfiid	3533	11912		12.092			
12.093	20		diallüülheksasulfiid	3533	11912		12.093			
12.094	20		diallüülheptasulfiid	3533	11912		12.094			
12.096	20	10152–76–8	allüülmetylülsulfiid		11429	233–422–0	12.096			
12.097	20	90195–83–8	allüülmetylültetrasulfiid				12.097			
12.098	20	33368–82–0	allüülpoly-1-enüüldisulfiid		11433		12.098			
12.099	20	33922–70–2	allüülpolyülsulfiid		11434		12.099	(2-propenüül)tiopropaan		
12.100	20	33922–73–5	allüülpolyültrisulfiid		11435		12.100			
12.101	20	41820–22–8	allüültiopropionaat	3329	11436		12.101			
12.102	30	622–78–6	bensiülisotiotüanaat		11863	210–753–9	12.102	2-isotiotüanaattolueen		
12.103	20	1191–08–8	butaan-1,4-ditiool			214–728–3	12.103	1,4-butaanditiool		
12.104	20	513–53–1	butaan-2-tiool			208–165–2	12.104	2-butaantiool		
12.106	20	2432–91–9	S-2-butüüt-3-metüülbutaantioaat			219–416–0	12.106			
12.107	30	592–82–5	butüülisotiotüanaat		11488	209–770–4	12.107	4-isotiotüanaatbut-1-een		
12.108	20	68084–03–7	di-isopentüültiomalaat		11454	268–416–7	12.108	bis(3-metüülbutüüt)merkaptosuktsinaat	di(3-metüülbutüüt)but-2(cis)-eenbis(tioaat)	

**▼M2**

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
12.109	20	4253–89–8	di-isopropüldisulfiid	3827	11455	224–225–0	12.109	bis(1-metüületüül)disulfiid; isopropüüldisulfiid; 2,5-dimetyl-3,4-ditioheksaan; bis(1-metüületüül)disulfiid		
12.110	20	2444–49–7	diallüütetrasulfiid		11449	219–485–7	12.110			
12.111	20	629–45–8	dibutüüldisulfiid			211–091–3	12.111			
12.112	20	5943–31–7	dibutüültrisulfiid				12.112			
12.113	20	352–93–2	dietüülsulfiid	3825	11450	206–526–9	12.113	Etüültioetaan; etaan, 1,1-tiobis-; etüülsulfiid; 1,1-tiobisetaan; 3-tiopentaan; dietüültioeter		
12.114	20	3600–24–6	dietüültrisulfiid		11451	222–754–1	12.114			
12.115	20	420–12–2	dietüleensulfiid			206–993–9	12.115			
12.116	20	5756–24–1	dimetüütetrasulfiid		11459	227–278–8	12.116			
12.117	20	872–10–6	dipentüülsulfiid			212–820–8	12.117			
12.118	20	1618–26–4	2,4-ditiapentaan	3878		216–577–9	12.118	Formaldehyddimetüülmerkaptaal; bis[metüülmerkapto]metaan; formaldehyddimetüülditioatsetaal		
<b>▼M3</b>										
<b>▼M2</b>										
12.120	20	68398–18–5	2,8-epitio-p-mentaan			269–970–2	12.120			
12.121	20	23747–43–5	etüül-2-(metüülditio)propionaat	3834	11471	245–862–0	12.121	Etüül-alfa-(metüülditio)propionaat		
12.122	20	4455–13–4	etüül-2-(metüültio)atsetaat	3835		224–700–2	12.122	Etüül(metüültio)atsetaat; etüül-2-metüültioatsetaat		
12.124	20	638–46–0	etüülbutüülsulfiid				12.124			
12.125	20	2432–42–0	etüülpropaantioaat			219–405–0	12.125	S-etüülpropaantioaat		

**▼M2**

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
12.126	20	30453–31–7	etüütpropüüldisulfiid		11478		12.126	Etüülditiopropaan		
12.127	20	4110–50–3	etüütpropüüldisulfiid		11479	223–890–4	12.127			
12.1 28	20	7341–17–5	2-etüütheksaan-1-tiool	3833		230–854–1	12.128			
12.129	20	18721–61–4	3-(etüültio)propaan-1-ool			242–534–9	12.129	3-(etüültio)propanool		
12.130	20	1639–09–4	heptaan-1-tiool		11485	216–678–8	12.130	Heptüülmerkaptaan		
<b>▼M3</b>										
<b>▼M2</b>										
12.132	20	111–31–9	heksaan-1-tiool	3842	11487	203–857–0	12.132	Heksüülmerkaptaan		
<b>▼M3</b>										
<b>▼M2</b>										
12.134	20	34365–79–2	<i>S</i> — isopropüül-3-metüülbut-2-eenioaat			251–966–7	12.134	<i>S</i> -isopropüültiosenetsiaat; <i>S</i> — isopropüül-3-metüültiokrotonaat		
12.135	20	26473–47–2	3-merkapto-2-metüülpropioonhape			247–726–6	12.135	3-merkaptoisobutüürhape;		
12.136	20	2464–23–5	3-merkapto-2-oksopropioonhape				12.136			
12.137	20	34300–94–2	3-merkapto-3-metüülbutaan-1-ool	3854			12.137	1-butanool, 3-merkapto-3-metüül-, 3-metüül-3-merkapto-butüülalkohol; 3-merkapto-3-metüülbutüülalkohol		
12.138	20	50746–10–6	3-merkapto-metüülbutüülformiaat	3855			12.138	3-metüül-3-tiobutüülformiaat; 1-butanool, 3-merkapto-3-metüül, formiaatester; 3-metüül-3-merkaptobutüülformiaat		
12.139	20	7217–59–6	2-merkaptoanisool		11880	230–605–7	12.139	Tioguajakool; 2-metoksüütiofenool; 2-metoksübenseentiool	2-metoksübenseen-1-tiool	

**▼M2**

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused

**▼M3**

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**▼M2**

12.141	20	23832–18–0	2-merkaptopinaan	3503	2332	245–900–6	12.141	pinaan-2-tiool;	2,6,6-trimetüül-bitsüklo[3.1.1] heptaan-2-tiool	5
12.142	20	72361–41–2	3-merkaptopinaan	3503	2332	276–598–4	12.142		2,6,6-trimetüül-bitsüklo[3.1.1] heptaan-3-tiool	5
12.143	20	24653–75–6	1-merkaptopropaan-2-oon	3856			12.143	Merkaptoatsetoon		

**▼M3**

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**▼M2**

12.145	20	94087–83–9	4-metoksü-2-metüülbutaan-2-tiool	3785		301–977–9	12.145			
12.146	20	16630–66–3	metüül(metüültio)atsetaat		11525	240–683–4	12.146			
12.148	20	61122–71–2	S-metüül-4-metüülpentaantioaat	3867			12.148			
12.149	20	1534–08–3	S-metüülatsetotioaat	3876		216–252–1	12.149			
12.150	20	5925–68–8	S-metüülbensotioaat	3857	11505	227–656–2	12.150	Metaantibensoaat; S-metüültio-bensoaat; metaanetiool, bensoaat		
12.151	20	60779–24–0	metüülbutüüldisulfiid				12.151			
12.152	20	628–29–5	metüülbutüülsulfiid			211–034–2	12.152			
12.153	20	20333–39–5	metüületüüldisulfiid		11470		12.153			
12.154	20	624–89–5	metüületüülsulfiid	3860	11474	210–868–4	12.154	(Metüültio)etaan; sulfiid, etüülmüütl; 1-(metüültio)etaan; 2-tiobutan; etüülmüültioeeter		
12.155	20	31499–71–5	metüületüültrisulfiid	3861			12.155	2,3,4-tritioheksaan; etüülmüültisulfiid		

**▼M2**

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
12.156	20	20756–86–9	S-metüülheksaantioaat	3862	11515		12.156			
12.157	20	23747–45–7	S-metüülisopentaantioaat	3864	11506	245–863–6	12.157	Metaantiosopentanoaat;	S-metüül-3-metüülbutaan-1,3-butadien	
12.158	20	5897–45–0	metüülisofrenüülsulfiid				12.158		2-metüül-1-metüültio-1,3-butadien	
12.159	20	2949–92–0	metüülmetaantiosulfonaat		11520	220–970–0	12.159			

**▼M3**

12.161	20	14173–25–2	metüülfenüüldisulfiid	3872	11532	238–020–9	12.161	Fenüülmetyüüldisulfiid		
12.162	20	100–68–5	metüülfenüülsulfiid	3873	11533	202–878–2	12.162	Tioanisool; benseen, (metüültio)-; sulfiid, metüülfenüül-, 1-fenüül-1-tioetaan; metüülfenüültioeeter		
12.163	20	10152–77–9	metüülprop-1-enüülsulfiid		11538		12.163			
12.164	20	33368–80–8	metüülprop-1-enüültirisulfiid		11539		12.164			
12.165	20	5925–75–7	S-metüülpropaantioaat				12.165			
12.166	20	3877–15–4	metüülpropüüldisulfiid		11541	223–403–5	12.166			
12.167	20	87148–08–1	metüülpropüültetrasulfiid			289–302–3	12.167			
12.168	20	67952–60–7	2-metüül-2-(metüülditio)propaanal	3866		267–914–1	12.168	2-metüül-2-(metüülditio)propioonaldehüüd; 2-(metüülditio)isobutüüraldehüüd		
12.169	20	19872–52–7	2-metüül-4-oksopentaan-2-tiool		11500	243–386–8	12.169	4-merkapto-4-metüülpentaan-2-oon		
12.170	20	5287–45–6	3-metüülbut-2-een-1-tiool	3896	11511		12.170			
12.171	20	541–31–1	3-metüülbutaan-1-tiool	3858		208–774–3	12.171	Isoamüülmerkaptaan;		
12.172	20	1679–09–0	2-metüülbutaan-2-tiool			216–843–4	12.172			

▽ M2

## ▼M3

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
12.191	20	110–66–7	pentaan-1-tiool			203–789–1	12.191	1-pentaantiool		
12.192	20	2084–19–7	pentaan-2-tiool	3792		218–224–4	12.192	<i>sec</i> — amiüülmerkaptaan; 1-metüülbutaantiool; 2-merkapto-pentaan		
12.193	30	2257–09–2	fenetüülisotiotüünaat		11495	218–855–5	12.193			
12.194	20	4410–99–5	2-fenüületaan-1-tiool	3894	11561	224–563–9	12.194			
12.195	20	33049–93–3	S-prenüültioatsetaat	3895			12.195	Etaantiohappe S-(3-metüül-2-buteen-1-üül)ester; tioäädik-happe S-(3-metüülbut-2-een-1-üül)ester	3-metüülbut-2-enüülatsetotioaat	
12.196	20	53626–94–1	S-prenüültioisobutüraat				12.196		S-(3-metüülbut-2-enüül)- 2-metüülpropaantioaat	
12.197	20	75–33–2	propan-2-tiool	3897	11565	200–861–4	12.197	Isopropüülmerkaptaan		
12.198	20		2,3,5-tritiaheksaan				12.198			
12.199	20	507–09–5	etaantiohape			208–063–8	12.199	Toiatseethape		
12.200	20	14252–42–7	1,1-bis(etüültio)-etaan				12.200	Atseetaldehüüd dietüülmerkaptaal		
12.201	20	►M3 94293-57-9 ◀	8-atsetüültio-p-mentanoon-3	3809		304–949–4	12.201			
12.203	20	74586–09–7	metüültio-2-(atsetüüloksü) propionaat	3788		277–931–6	12.203			
12.205	20	4124–63–4	merkaptoatseetaldehüüd			223–929–5	12.205	2-merkaptoetanaal		
12.211	20		but-1-enüülmetylülsulfid	3820			12.211			

**▼M2**

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
12.212	20		etüül-5-(metüültio)valeraat				12.212			
<b>▼M3</b>										
<b>▼M2</b>										
12.214	20	127931-21-9	isobutüül-3-(metüültio)butüraat				12.214		2-metüülpropüül-3-(metüültio)butanoaat	
<b>▼M3</b>										
<b>▼M2</b>										
12.217	20		3-merkaptoheksaan-1-ool	3850			12.217	3-tioheksanool; 3-tioheksaan-1-ool		
12.218	20		metüül-3-metüül-1-butenüüldisulfiid	3865			12.218			
<b>▼M3</b>										
<b>▼M2</b>										
12.221	20		S-prenüültioisopentanoaat				12.221		3-metüülbut-2-enüül-2-metüülbutaanioaat	
<b>▼M3</b>										
<b>▼M2</b>										
12.227	20		metüültio-2-(propionüüloksü)propionaat	3790			12.227			
<b>▼M3</b>										
<b>▼M2</b>										
12.234	20	136954-20-6	3-merkaptoheksüülatsetaat	3851			12.234			
12.235	20	136954-21-7	3-merkaptoheksüülbütraat	3852			12.235			

**▼M2**

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
12.236	20	51755-85-2	3-(metüültio)heksüülsetaat	3789			12.236			
12.237	20	16630-55-0	3-(metüültio)propüülsetaat	3883		240-679-2	12.237	3-atsetoksüpropüümetsüülsulfid; 1-propanool, 3-(metüültio)-, atsetaat; metionüülsetaat		

**▼M3**

12.238	20	227456-27-1	3-merkapto-2-metüülpentaan-l-ool	3996			12.238			6
12.239	20	227456-28-2	3-merkapto-2-metüülpentalaan	3994			12.239			6
12.240	20	6540-86-9	2,4,6-tritiaheptaan				12.240			6
12.241	20	258S23-39-1	2-merkapto-2-metüülpentaan-l-ool	3995			12.241			6
12.242	20	29414-47-9	Metüültiometüülmekaptaan				12.242			
12.243	20	6725-64-0	Dimerkaptometaan				12.243			6
12.244	20	14109-72-9	1-metüültio-2-propanoon	3882			12.244			6
12.245	20	7529-06-8	1,3-dimerkapto-2-tiapropaan				12.245			6
12.246	20		1-(metüültio)heksaan-3-oon				12.246			6
12.247	20	61837-77-2	1-(metüültio)oktaan-3-oon				12.247			6
12.248	20	5862-47-5	2-(metühhio)etüülatsetaat				12.248			6
12.249	20	227456-27-1	3-merkapto-2-metüülpentanool (stereoisomeeride segu)	3996			12.249			6
12.250	20	51755-72-7	3-merkaptoheksanaal				12.250			6
12.251	20	136954-22-8	3-merkaptoheksüülheksanoaat	3853			12.251			6
12.252	20	31539-84-1	4-merkapto-4-metüül-2-pentanool				12.252			6
12.253	20	72437-68-4	Amüülmetyüüldisulfid				12.253			6

**▼M3**

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
12.254	20	63986-03-8	Butüütetüüldisulfiid				12.254			6
12.255	20	156472-94-5	Etüül 3-merkaptobutüraat	3977			12.255			6
12.256	20	31499-70-4	Etüülpropüültrisulfiid				12.256			6
12.257	20	104228-51-5	Etüül 4-(atsetüültio)butüraat	3974			12.257			6
12.259	20	29725-66-4	p-mentaan-3-oon, 1 merkapto				12.259			6

**▼M4**

12.260	20	4131-76-4	metüül-2-metüül-3-merkapto-propionaat			223-949-4	12.260			
12.261	20	6725-64-0	metaanditiool				12.261			
12.262	20	29414-47-9	(Metüültio)metaanditiool				12.262			
12.263	20		3-merkapto-3-metüülbutanaal;				12.263			
12.264	20	92585-08-5	4,2-tiopentanoon				12.264			

**▼M2**

13.001	14	620-02-0	5-metüülfurfaal	2702	119	210-622-6	13.001	S-metüül-2-furaldehüüd	5-metüül-2-furaldehüüd	
13.002	14	611-13-2	metüül-2-furoaat	2703	358	210-254-6	13.002	Metüülfuroaat; metüülpüromukaat; furaan-alfa-karboksüül-happe metüülester; metüülpüromukaat		
13.003	14	615-10-1	propüül-2-furoaat	2946	359	210-407-7	13.003	Propüülfuraan-2-karboksülaat, n-propüülpüromukaat		
13.004	03	4208-49-5	allüül-2-furoaat	2030	360	224-128-3	13.004	Allüülfuraan-2-karboksülaat; allüülpüromukaat; 2-propenüül-furaan-2-karboksülaat; propenüül-2-furoaat		
13.005	14	39251-86-0	heksüül-2-furoaat	2571	361	254-377-3	13.005			
13.006	14	7149-32-8	fenetüül-2-furoaat	2865	362		13.006	2-fenüületüül-2-furoaat		

## ▼M2

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
13.007	13	3208–40–0	2-(3-fenüülpropüül)tetrahüdrofuraan	2898	489	221–715–6	13.007	2-hüdrotsinnamüütetrahüdrofuraan; alfa-(3-fenüülpropüül)-tetrahüdrofuraan;		
13.009	11	119–84–6	3,4-dihüdrokumariin	2381	535	204–354–9	1 3.009	Dihüdrokumariin; 1,2-bensodi-hüdropüroon; hüdrokumariin; 2-kromanoon; 2-oksokromaan; o-hüdroksüdihüdrokaneelhappe laktoon		
13.010	13	3658–77–3	4-hüdroksü-2,5-dimetüülfuraan-3(2H)-oon	3174	536	222–908–8	13.010	Furanool; 2,5-dimettüül-4-hüdroksü-2,3-dihüdrofuraan-3-oon;		
13.011	14	623–20–1	etüülfurfurakrulaat		545	210–778–5	13.011		Etüül-3-(2-furüül)prop-2-enoaat	
13.012	11	92–48–8	6-metüülkumariin	2699	579	202–158–8	13.012	5-metüül-2-hüdroksüfenüülpreehappe laktoon; 6-metüül-2H-1-bensopüraan-2-oon; 6-metüülbensopüroon;	6-metüül-1,2-bensopüroon	
13.015	14	28588–73–0	bis-(2,5-dimetüül-3-furüül)disulfiid	3476	722	249–093–1	13.015	3,3(1)-ditiobis(2,5-dimetüülfuraan)		
13.016	14	28588–75–2	bis-(2-metüül-3-furüül)disulfiid	3259	723	249–095–2	13.016	2-metüül-3-furüüldisulfiid 3,3'-ditio-2,2'-dimetüüldifuraan		
13.017	14	28588–76–3	bis-(2-metüül-3-furüül)tetasulfiid	3260	724		13.017	2-metüül-3-furüültetasulfiid; 3,3'-tetratiobis-(2-metüülfuraan);		
13.018	14	98–01–1	furfuraal	2489	2014	202–627–7	13.018	Furfuraldehüüd; 2-furaankarboksaldehüüd; furaal; 2-formüülfuraan; 2-furaldehüüd; püromütsiitäldehüüd; 2-furüülkarboksaldehüüd		2, 3
13.019	14	98–00–0	furfurüülalkohol	2491	2023	202–626–1	13.019	2-furaankarbinool; furfural-kohol; alfa-furüülkarbinool; 2-furüülkarbinool; 2-hüdroksümetüülfuraan		

## ▼M2

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
13.020	13	97-99-4	tetrahüdrofurüülalkohol	3056	2029	202-625-6	13.020	Tetrahüdro-2-furaankarbinool; tetrahüdro-2-furaammetanol; tetrahüdro-2-furüülmethanol;		
13.021	14	7779-66-0	isopentüül-4-(2-furaan)butüraat	2070	2080		13.021	Isopentüülfurüül-2-butüraat; isoamüülfurüülpropionaat; 3-metüülbutüül-2-furaanbutüraat; alfa-isoamüülfurüülpropionaat;	3-metüülbutüül-4-(2-furaan)butanoaat	
13.022	14	10031-90-0	etüül-3-(2-furüül)propionaat	2435	2091	233-097-5	13.022	Etüül-2-furaanpropionaat; etüül-furfuriülatsetaat; etüulfurüül-propionaat;		
13.023	14	7779-67-1	isopentüül-3-(2-furaan)propionaat	2071	2092	231-932-8	13.023	Isoamüülfurüülpropionaat; isoamüülfurüülsetaat; isoamüülfurhüdrakrülaat; alfa-isoamüülfurüülsetaat;	3-metüülbutüül-3-(2-furaan)propanoaat	
13.024	14	105-01-1	isobutüül-3-(2-furüül)propionaat	2198	2093	203-261-0	13.024	Isobutüül-2-furaanpropionaat; isobutüülfurüülsetaat; isobutüül-2-furaanpropionaat	2-metüülpropüül-3-(2-furüül)propanoaat	
13.025	14	1334-82-3	pentüül-2-furoaat	2072	2109	215-616-7	13.025	Amüül-2-furoaat; amüülfuraan-2-karboksülaat; pentüulfuraan-2-karboksülaat;		
13.026	14	98-02-2	2-furaanmetaantiool	2493	2202	202-628-2	13.026	Furfuriülmerkaptaan; 2-furüümataantiool; alfa-furfuriülmerekaptaan		
13.027	12	65504-96-3	2-pentüül-5 või 6-keto-1,4-dioksaan	2076	2205		13.027	5-pentüül-1,4-dioksaan-2-oon		
13.028	12	65504-45-2	2-butüül-5 või 6-keto-1,4-dioksaan	2204	2206		13.028	5-butüül-1,4-dioksaan-2-oon		
13.029	14	625-86-5	2,5-dimetüülfuraan		2208	210-914-3	13.029			
13.030	14	534-22-5	2-metüülfuraan		2209	208-594-5	1 3.030			
13.031	14	4265-16-1	2-benofuraankarboksaldehyd	3128	2247	224-248-6	13.031	2-formüülbensofuraan		

## ▼M2

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
13.032	14	1883–78–9	furfurüülisopropüülsulfiid	3161	2248		13.032	Isopropüülfurfurüülsulfiid		
13.033	14	13678–68–7	S-furfurüülatsetotioaat	3162	2250	237–173–9	13.033	Furfurüütioatsetaat;		
13.034	14	623–30–3	3-(2-furiül)akrüülardehüüd	2494	2252	210–785–3	13.034	Furiülakroleiin; 2-furaanakroleiin; furüülakroleiin;	3-(2-furiül)prop-2-enaal	
13.035	14	494–90–6	mentofuraan	3235	2265	207–795–5	13.035	3,9-epoksü-p-menta-3,8-dieen	4,5,6,7-tetrahüdro-3,6-dimetüülbensofuraan	2, 3
13.036	14	623–18–7	metüülfurfurakrülaat		2267		13.036		Metüül-3-(2-furiül)prop-2-enoaat	
13.037	16	16409–43–1	2-(2-metüülp-1-enüü)- 4-metüültetrahüdropüraan	3236	2269	240–457–5	13.037	Roosioksiid; tetrahüdro-4-metüül-2-(2-metüülp-1-enüü)püraan; roosioksidiid levo-vorm;		
13.038	14	50626–02–3	2-fenüül-3-karbetoksüfuraan	3468	2309	256–663–3	13.038	Fenüüloksaromaat; etüül-2-fenüül-3-furoaat	Etüül-2-fenüül-3-furoaat	
13.039	30	22694–96–8	2,4,5-trimetüül-delta-3-oksasoliin	3525	2319		13.039	2,4,5-trimetüül-2,5-dihüdrooksasool; 3-oksasoliin, 2,4,5-trimetüül;		
13.040	14	65505–16–0	2,5-dimetüül-3-tiofuroüülfuraan	3481	2323	265–796–6	1 3.040	S-(2,5-dimetüül-3-furiül)tio-2-furoaat		
13.041	14	55764–28–8	2,5-dimetüül-3-(isopentüültio)furaan	3482	2324	259–802–6	13.041	S-(2,5-dimetüül-3-furiül)tioisovaleraat	2,5-dimetüül-3-(3-metüülbutüültio)furaan	5
13.042	13	3188–00–9	4,5-dihüdro-2-metüülfuraan-3(2H)-oon	3373	2338	221–685–4	1 3.042	Tetrahüdro-2-metüül-3-oksufuraan; 2-metüültetrahüdrofuraan-3-oon; dihüdro-2-metüül-3-furanoon; dihüdrofuranoon-3(2H)-, 2-metüül;		
13.043	14	770–27–4	furfurülideen-2-butanaal	2492	11885	212–221–1	13.043	Furfurülideen-2-butüüraldehüüd; 3-etüül-3(2-furiül)- 2-propenaal; 2-etüül-3(2-furiül)akroleiin; 3(2-furiül)- 2-etüülarkelein;		

## ▼M2

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
13.044	14	623–15–4	4-(2-furüül)but-3-een-2-oon	2495	11838	210–774–3	13.044	Furfurüldiinatsetoon; furfuraalatsetoon;		
13.045	14	6975–60–6	1-(2-furüül)-propaan-2-oon	2496	11837	230–234–0	13.045	Furfurülmetylmetüülketoon; 2-atsetonüülfuraan; furüülalatsetoon; metüülfurfurüülketoon		
13.046	14	874–66–8	3-(2-furüül)- 2-metylprop-2-enaal	2704	11878	212–866–9	13.046	2-furülideenpropioonaldehyüd; 2-metyl-3-furüülakroleiin; alfa-metyl-beeta-furüülakroleiin; furfurülideen-2-propaanaal;		
13.047	14	623–22–3	propüül-3-(2-furüül)akrülaat	2945	11842	210–780–6	13.047	Propüülfuraanakrülaat; propüül-furüülakrülaat;	Propüül-3-(2-furüül)prop-2-enoaat	
13.048	13	2217–33–6	tetrahüdrofurfurüülbutüraat	3057	11841	211–297–3	13.048	tetrahüdro-2-furülmetyl-n-butanoaat; tetrahüdrofurfurüüln-butüraat;		
13.049	13	637–65–0	tetrahüdrofurfurüülpropionaat	3058	11843	218–710–6	13.049	2-tetrahüdrofurüilmetylpropionaat;		
13.050	14	4437–20–1	difurfurüldisulfiid	3146	11480	224–649–6	13.050	bis-(2-furüül)disulfiid; 2-furüül-disulfiid;		
13.051	14	59020–90–5	2-furüültioformiaat	3158	11770	261–563–8	13.051	2-furüülmetaantioolformiaat; furfurüültioformiaat		
13.052	14	13679–46–4	furfurülmetylüleeter	3159	10944	237–176–5	13.052	Metüülfurfurüüleeter		
13.053	14	1438–91–1	metüülfurfurülsulfiid	3160	11482	215–874–0	13.053			
13.054	14	1192–62–7	2-atsetüülfuraan	3163	11653	214–757–1	13.054	2-furüümetylketoon; metüülfurüülketoon		
13.055	14	28588–74–1	2-metylbutanoan-3-tiool	3188	11678	249–094–7	13.055	2-metyl-3-furüümerkaptaan		
13.056	14	13678–67–6	difurfurülsulfiid	3238	11438	237–172–3	13.056	2,2'-(iodimeteen)-difuraan; 2-furüümalonosulfiid; difurfurüümalonosulfiid;		
13.057	14	13678–60–9	furfurüülisovaleraat	3283	10642	237–171–8	13.057		Furfurüül-3-metylbutanoaat	

## ▼M2

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
13.058	14	31 704–80–0	3-(5-metüül-2-furüül)butanaal	3307	10355	250–771–4	13.058	2-furaanpropanaal, beeta, 5-dimetüül-; 3-(5-metüül-2-furüül)butüüraldehüüt;		
13.059	14	3777–69–3	2-pentüülfuraan	3317	10966	223–234–7	13.059	2-amüülfuraan		
13.060	13	65505–25–1	tetrahüdrofurfurüülsinnamaat	3320	11821	265–799–2	13.060	Kaneelhappe tetrahüdrofurfurüülester; tetrahüdro-2-furiülmetyl-3-fenüülprenoaat; tetrahüdro-2-furiülmetylmetüülsinnamaat	tetrahüdrofurfurüül-3-fenüülprenoaat	
13.061	14	4437–22–3	difurfuriüleeter	3337	10930		13.061	Furfuriüleeter		
13.062	14	623–19–8	furfuriülpionoaat	3346	10646	210–776–4	13.062	Furfuriülpionoaat		
13.063	14	59020–85–8	<i>S</i> — furfuriülpionoaat	3347	11484	261–562–2	13.063	Furfuriültiopionoaat		
13.064	14	57500–00–2	metüülfurfurüüldisulfiid	3362	11513	260–773–7	13.064	Furfuriülmetylmetüüldisulfiid; metüül-2-furiülmetylmetüüldisulfiid		
13.065	14	13678–59–6	2-metüül-5-(metüültio)furaan	3366	11550	237–170–2	13.065	Metüül-5-metüül-2-furiülsulfiid; (5-metüülfurüül-2)-tiomeetaan;		
13.066	14	10599–70–9	3-atsetüül-2,5-dimetüülfuraan	3391	10921	234–216–3	13.066	2,5-dimetüül-3-atsetüülfuraan		
1 3.067	14	39252–03–4	furfuriüloktaanoaat	3396	10645	254–381–5	13.067	alfa-furfuriülkaprülaat		
13.068	14	36701–01–6	furfuriülvleraaat	3397	10647	253–160–0	13.068	Furfuriülpentanoaat; alfa-furfuriülpentanoaat; alfa-furfuriülvleraaat		
13.069	14	3777–71–7	2-heptüülfuraan	3401	10952	223–236–8	13.069			
13.070	14	14360–50–0	2-heksanoüülfuraan	3418	11180	238–333–0	13.070	2-furiülpentüülketoon;		
13.071	14	55764–23–3	2,5-dimetüülfuraan-3-tiool	3451	11457	259–800–5	13.071	2,5-dimetüül-3-merkaptofuraan; 2,5-dimetüül-3-furiülmerkaptaan		
13.072	16	3738–00–9	1,5,5,9-tetrametüül-13-oksatritsüklo[8.3.0.0.(4.9)]tridekaan	3471	10514	223–118–6	13.072	TetrametüülperhüdroRAFTofuraan;		

## ▼M2

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
13.073	14	39251-88-2	oktüül-2-furoaat	3518	10864	254-378-9	13.073	Oktüül-2-furaankarboksülaat		
13.074	14	3782-00-1	2,3-dimetüülbenosfuraan	3535	11913	223-245-7	13.074			
13.075	14	61295-51-0	2,6-dimetüül-3-((2-metüül-3-furüül)io)heptaan-4-oon	3538	11915	262-692-2	13.075	1,3-diisopropüütsetonüül-2-metüül-3-furüülsulfid; 3((2-metüül-3-furüül)io)- 2,6-dimetüül-4-heptanoon		
13.076	06	65620-50-0	6-hüdroksüdihüdroteaspiraan	3549	11917		13.076	6-hüdroksü-2,6,10,10-tetrametüül-1-oksaspiro[4,5]dekaan-6-ool	2,6,10,10-tetrametüül-1-oksaspiro[4,5]dekaan-6-ool	
1 3.077	14	61295-41-8	3-((2-metüül-3-furüül)io)heptaan-4-oon	3570	11922	262-690-1	13.077	dietüütsetonüül-2-metüül-3-furüüldisulfid		
13.078	14	61295-50-9	4-((2-metüül-3-furüül)io)nonaan-5-oon	3571	11923	262-691-7	13.078	1,3-dipropüütsetonüül-2-metüül-3-furüüldisulfid		
1 3.079	14	65505-17-1	metüül-2-metüül-3-furüüldisulfid	3573	11924	265-797-1	13.079			
13.082	14	61197-09-9	propüül-2-metüül-3-furüüldisulfid	3607		262-650-3	13.082	2-metüül-3-furüülpööpüüldisulfid		
13.083	14	1193-79-9	2-atsetüül-5-metüülfuraan	3609	11038	214-779-1	13.083	Metüül-5-metüül-2-furüülketoon; etanoon, 1-(5-metüül-2-furanüül)-; 1-(5-metüül-2-furüül)etanoon;		
13.084	13	27538-09-6	2-etüül-4-hüdroksü-5-metüül-3(2H)- furanoon	3623		248-513-0	13.084	5-etüül-4-hüdroksü-2-metüül-3(2H)- furanoon;		5
13.085	13	19322-27-1	4-hüdroksü-5-metüülfuraan-3(2H)-oon	3635	11785	242-961-0	13.085	2,3-dihüdro-4-hüdroksü-5-metüülfuraan-3-oon; 5-metüül-4-hüdroksü-3(2H)-furanoon;		
13.086	14	26486-14-6	4,5-dihüdro-2-metüül-3-tioatseetoksüfuraan	3636		247-731-3	13.086	2-metüül-4,5-dihüdro-3-furaantioolatsetaat; 4,5-dihüdro-2-metüül-3-furaantioolatsetaat		
13.087	30	57893-27-3	6-atseetoksüdihüdroteaspiraan	3651		261-005-3	13.087	2,6,10,10-tetrametüül-1-oksaspiro[4,5]dets-6-üülatsetaat;	2,6,10,10-tetrametüül-1-oksaspiro[4,5]dekaan-6-üülatsetaat	

## ▼M2

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
13.088	16	1786–08–9	3,6-dihüdro-4-metüül-2-(2-metüülprop-1-een-1-üül)2H-püraan	3661		217–241–4	13.088	3,6-dihüdro-4-metüül-2-(2-metüül-1-propenüül)- 2H-püraan;		
13.089	13	4077–47–8	2,5-dimetüül-4-metoksüfuraan-3 (2H)-oon	3664		223–797–9	13.089	Mesifuraan; 4-metoksü-2,5-dimetüül-3-furanoon		
13.090	13	7416–35–5	2,2-dimetüül-5-(1-metüülprop-1-enüül)tetrahüdrofuraan	3665	10937	231–028–3	13.090	Tetrahüdrofuraan, 2,2-dimetüül-5-(1-metüül-1-propenüül)-;		
13.091	30	53833–30–0	4,5-dimetüül-2-etüülokasool	3672		258–815–4	13.091			
13.092	14	3208–16–0	2-etüülfuraan	3673	11706	221–714–0	13.092	2-etüüloksool		
13.093	14	94278–27–0	etüüil-3-(2-furfurüültio)propionaat	3674		304–716–7	13.093	Etüüil-beeta-furfurüül-alfa-tiopropionaat; etüüil-beeta-furfurüül-alfa-tiopropionaat		
13.094	16	7392–19–0	2,6,6-trimetüül-2-vinüültetrahüdropüraan	3735	10976	230–983–3	13.094	Bois de rose-oksiid		
13.095	13	41239–48–9	2,5-dietüültetrahüdrofuraan	3743	11882	255–274–6	13.095	Tetrahüdrofuraan, 2,5-dietüül;- furaan, 2,5-dietüültetrahüdro-;		
13.096	13	5989–33–3	5-(2-hüdroksüisopropüül)- 2-metüül-2-vinüültetrahüdrofuraan	3746	2214	227–814–0	13.096	Linalooloksiid B (cis, 5-tsükline);		5
13.097	13	13679–86–2	anhüdrolinalooloksiid (5)	3759	11944	237–184–9	13.097	An hüdrolinalooloksiid; de hüdroksülinalooloksiid;	2-(1-metüleenetüül)-5-metüül-5-vinüültetrahüdrofuraan	
13.098	16	36431–72–8	teaspiraan	3774	10515	253–031–9	13.098	1-oksaspiro-2,6,10,10-tetra-metüül[4.5]dets-6-een-;	2,6,10,10-tetrametüül-1-oksaspiro[4.5]dets-6-een-	
13.099	13	4166–20–5	4-atsetoksü-2,5-dimetüülfuraan-3(2H)-oon	3797			13.099			
13.100	30	13678–73–4	2-atsetüül-1-furfurüülpürrool		11941		13.100			
13.101	14	22940–86–9	2-atsetüül-3,5-dimetüülfuraan				13.101			
13.102	14	583–33–5	butüül-2-furoaat				13.102			
13.103	14	4466–24–4	2-butüülfuraan		10927	224–732–7	13.103			

## ▼M2

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
13.104	13	1004-29-1	2-butüütetrahüdrofuraan			213-718-6	13.104			
13.105	14	100113-53-9	2-butüülfuraan		11045		13.105	2-furüülpropüülketoon		
13.106	14	83469-85-6	2-detsüülfuraan				13.106			
13.107	14	64280-32-6	2,4-difurfurüülfuraan				13.107			
13.108	14	26486-13-5	4,5-dihüdro-3-merkapto-2-metüülfuraan				13.108	2-metüül-4,5-dihüdrofuraan-3-tiool		
13.109	11	17092-92-1	dihüdroaktinidioliid		10931		13.109		2,2,6-trimetüül-7-oksabitsüklo [4.3.0]noon-9-een	
13.110	30	62147-49-3	2,5-dihüdroksü-2,5-di(hüdroksümetüül)-1,4-dioksaan				13.110			
13.112	30	53833-32-2	4,5-dimetüül-2-propüüloksasool		11379	258-817-5	13.112			
13.113	14	61197-06-6	2,5-dimetüül-3-(metüülditio)furaan				13.113			
13.114	14	63359-63-7	2,5-dimetüül-3-(metüültio)furaan				13.114			
13.115	30	77311-02-5	2,4-dimetüül-3-oksasoliin				13.115			
13.116	14	55764-22-2	2,5-dimetüül-3-tioatseetoksüfuraan			259-799-1	13.116	S-(2,5-dimetüül-3-furüül)etaantioaat		
13.117	13	65330-49-6	2,5-dimetüül-4-etoksüfuraan-3(2H)-oon			265-701-8	13.117	4-etoksü-2,5-dimetüülfuraan-3(2H)-oon		
13.118	30	30408-61-8	2,5-dimetüül-4-etüüloksasool			250-181-7	13.118	4-etüüil-2,5-dimetüüloksasool		
13.119	13	14400-67-0	2,5-dimetüülfuraan-3(2H)-oon		11066	238-365-5	13.119			
13.120	16	1003-38-9	2,5-dimetüütetrahüdrofuraan			213-707-6	13.120	tetrahüdro-2,5-dimetüülfuraan		
13.121	11	87-05-8	7-etoksü-4-metüulkumariin		11870	201-721-5	13.121			
13.122	14	614-99-3	etüüil-2-furoaat		10588	210-404-0	13.122			
13.123	14	6270-56-0	etüülfurfurüüleeter		10940	228-454-7	13.123	2-(etoksümetüül)furaan		

## ▼M2

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
13.124	14	2024–70–6	etüülfurfurüülsulfiid				13.124			
13.125	14	1703–52–2	2-etüül-5-metüülfuraan		10942	216–937–5	13.125			
13.126	14	13529–27–6	furfuraaldehetüülatsetaal			236–872–6	13.126	2-furaldehetüülatsetaal		2, 3
13.127	14	13678–61–0	furfuriüül-2-metüülbutoraat		10643		13.127			
13.128	14	623–17–6	furfuriüülatsetaal	2490	2065	210–775–9	13.128			
13.129	14	59020–84–7	Furfuriüülbut-2-enoaat				13.129			
13.130	14	623–21–2	furfuriüülbutoraat		638	210–779–0	13.130			
13.131	14	39481–28–2	furfuriüülheptanoaat				13.131			
13.132	14	39252–02–3	furfuriüülheksanoaat				13.132			
13.133	14	6270–55–9	furfuriüülisobutoraat		10641	228–453–1	13.133		Furfuriüül-2-metüülpipropanoaat	
13.134	30	1438–94–4	1-furfuriülpürrool	3284	2317	215–876–1	13.134	1-furfuriüül-1H-pürrool		
13.135	14	58066–86–7	1-(2-furfuriültio)propanoon				13.135			
13.136	14	88–14–2	2-furoonhape		10098	201–803–0	13.136		2-furaankarboksüülhape	
13.137	14	65545–81–5	3-(2-furiüül)- 2-fenüülprop-2-enaal	3586	11928		13.137			
13.138	14	699–17–2	1-(2-furiüül)butaan-3-oon		11084	211–831–5	13.138	4-(2-furiüül)butaan-2-oon;		
13.139	14	67–47–0	5-hüdrometüülfurfuraldehetüüd		11112	200–654–9	13.139	5-(hüdroksüümeliüül)- 2-furaldehetüüd		
13.140	30	1365–19–1	linalooloksiid (5-tsükliline)	3746	11876	215–723–9	13.140		5-(1-hüdroksü-1-isopropüül)- 2-metüül-2-vinüültetrahüdrofuraan	5
13.141	14	108499–33–8	metüül-(2-furfuriültio)atsetaat				13.141			
13.142	14	13679–61–3	S — metüül-2-furaantiokarboksülaat	3311	11547	237–177–0	13.142	Furoüültiometaan; metüültio-2-furoaat		
13.143	14	94278–26–9	metüül-3-(fururiültio)propionaat			304–715–1	13.143			

## ▼M2

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
13.144	14	78818-78-7	metüül-5-metüülfurfurüüldisulfiid				13.144			
13.145	14	1 3679-60-2	metüül-5-metüülfurfurüülsulfiid		11522		13.145			
13.146	14	66169-00-4	metüülfurfurüülsulfiid				13.146			
13.147	13	92343-93-6	2-(3-metüül-1,3-butadienüül)-4-metüültetrahüdrofuraan				13.147			
13.148	14	15186-51-3	3-metüül-2(3-metüülbut-2-enüül)furaan				13.148			
13.149	14	59303-05-8	5-metüül-2-furaanmetaantiool				13.149			
13.150	14	5555-90-8	3-(5-metüül-2-furüül)prop-2-enaal				13.150			
13.151	14	65530-53-2	2-metüül-3,5 ja 6-(furfurüültio)pürasiin	3189	2287		13.151	Metüül(furfurüültio)pürasiin (isomeeride segu)		
13.152	14	63012-97-5	2-metüül-3-(metüültio)furaan	3949			13.152	Dimetüültiofuraan		
13.153	14	55764-25-5	2-metüül-3-furüültioatsetaat			259-801-0	13.153	S-(2-metüül-3-furüül)-etaantioat		
13.154	30	95-21-6	2-metüül-4,5-bensooksasool			202-399-9	13.154	2-metüülbensoksasool		
13.155	14	10599-69-6	2-metüül-5-propionüülfuraan		11158	234-215-8	13.155	1-(5-metüül-2-furüül)propan-1-oon		
13.156	13	41763-99-9	2-metüülfuraan-3(2H)-oon				13.156			
13.157	13	3511-32-8	5-metüülfuraan-3(2H)-oon				13.157			
13.158	13	96-47-9	2-metüültetrahüdrofuraan		10964	202-507-4	13.158	tetrahüdro-2-metüülfuraan		
13.159	13	34003-72-0	5-metüültetrahüdrofuraan-3-oon				13.159			
13.160	13	57124-87-5	2-metüültetrahüdrofuraan-3-tiool	3787		260-572-4	13.160			

## ▼M2

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
13.161	11	4430-31-3	oktahüdrokumariin	3791		224-623-4	13.161	Biotsüklononalaktoon; tsükloheksüllaktoon; oktahüdro-2H-1-bensopüraan-2-oon	oktahüdro-1-(2H)-bensopüraan-2-oon	
13.162	14	4179-38-8	2-oktüülfuraan		10965	224-049-4	13.162			
13.163	14	3194-17-0	2-pentanoüülfuraan				13.163			
13.164	14	4229-91-8	2-propüülfuraan		10971	224-182-8	13.164			
13.165	16	5552-30-7	6,7,8,8a-tetrahüdro-2,5O,5,8a-tetrametüül-5 H- 1-bensopüraan	3822		226-916-2	13.165			
13.166	13	637-64-9	tetrahüdrofurfurülatsetaat	3055	2069	211-296-8	13.166			
13.167	13	5421-00-1	tetrahüdrofurülfenüülatsetaat			226-534-6	13.167			5
13.169	30	20662-84-4	trimetüüloksasool		11424	243-952-4	13.169	2,4,5-trimetüüloksasool		
13.170	16	3033-23-6	2 S—cis — tetrahüdro-4-metüül-2-(2-metüül-1-prope-nüül)- 2H-püraan			221-217-9	13.170			
13.175	13		4-atsetüül-2,5-dimetüülfuraan-3 (2H)-oon				13.175			
13.176	14		furaneüülbüraat				13.176		2,5-dimetüülfuraan-3(2H)-oon-4-üül-butanoaat	
13.178	14		3-(furfurüülditio)- 2-metüülfuraan				13.178			
13.181	14		2-metüül-3-furüülbutaan-3-oon-1-üül-disulfiid				13.181	2-metüül-3-furüül-3-oksobutüül-disulfiid		
13.182	14		2-metüül-3-tioatseetoksütetrahüdrofuraan				13.182			
13.185	14		2-furfurüül-3-okso-2-butüüldisulfiid				13.185			
13.187	14	23747-34-4	2-propionüül-3-metüülfuraan		10970		13.187			
13.188	14	59303-07-0	2-metüül-3-furfurüültiopüraasiin	3189			13.188			

**▼M2**

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
13.189	16	56469-39-7	linalooloksiid(5)atsetaat				13.189		2-(5-metüül-5-vinüültteträhdro-2-furüül)propaan-2-üülatsetaat	
13.190	14	61296-44-1	3-((2-metüül-3-furüül)tio)-2-butanoon				13.190			

**▼M3**

13.191	14	376595-42-5	0-etiüül S-(2-furüülmetylüül)tiokarbonaat				13.191			6
13.192	14	109537-55-5	Furfurüül 2-metüül-3-furüüldisulfiid				13.192			6
13.193	14	26486-21-5	2,5-dimetüültteträhdro-3-furaantiool	3971			13.193			6
13.194	14	252736-39-3	2,5-dimetüültteträhdro-3-furüültioatsetaat	3972			13.194			6
13.195	30	26131-91-9	2-isobutüül-4,5-dimetüüloksasool				13.195			6
13.196	14	180031-78-1	4-(furfuriültio)pentaan-2-oon	3840			13.196			6
13.197	14	252736-36-0	Furüülpripüpüldisulfiid	3979			13.197			6

**▼M2**

14.001	28	119-65-3	isokvinoliin	2978	487	204-341-8	14.001	2-asanaftaleen; 2-bensasiin; 3,4-bensopüriin; BensoPüriin		
14.002	30	491-35-0	4-metüülkinoliin		488	207-734-2	14.002	Lepidiin		
14.003	30	94-62-2	piperiin	2909	492	202-348-0	14.003	1-piperoüülpiperidiin; piperoüülpiperidiin	1-(5-(3,4-metüleendioksüfe-nüül)-1-okso-2,4-pentadienüül)piperidiin	
14.004	28	83-34-1	3-metüülindool	3019	493	201-471-7	14.004	Skatool; 3-metüül-4,5-bensopürrool; beeta-metülinool		
14.005	24	15707-24-1	2,3-dietüülpürasiin	3136	534	239-800-1	14.005			
14.006	24	15707-23-0	2-etiüül-3-metüülpürasiin	3155	548	239-799-8	14.006			

## ▼M2

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
14.007	28	120–72–9	indool	2593	560	204–420–7	14.007	Bensopürrool; 1-bensasool; 1-Bensasool 1-BensoPürrool; 2,3-Bensopürrool		
14.008	28	110–86–1	püridiin	2966	604	203–809–9	14.008	Asiin; asabenseen;		
14.010	30	110–89–4	piperidiin	2908	675	203–813–0	14.010	Heksahüdropüridiin; heksasaan; pentametülenimiini		
14.011	30	130–89–2	kiniinhüdrokloriid	2976	715	205–001–1	14.011	Kiniinkloriid; kiniinmonohüdrokloriid;		2, 3
14.014	30	36267–71–7	5,7-dihüdro-2-metüültieno(3,4-d)pürimidiin	3338	720	252–940–8	14.014			
14.015	24	34413–35–9	5,6,7,8-tetrahüdrokinoksaliin	3321	721	252–002–8	14.015	Tsükloheksapürasiiin; tetrahüdrovinoksaliin;		
14.016	24	27043–05–6	2,5-dimetüül-3-etüülpürasiiin	3149	727	248–182–2	14.016			5
14.017	24	13360–64–0	2-etüül-5-metüülpürasiiin	3154	728	236–416–6	14.017	2-metüül-5-etüülpürasiiin; 2-metüül-5-etüülpürasiiin		
14.018	24	1124–11–4	2,3,5,6-tetrametüülpürasiiin	3237	734	214–391–2	14.018			
14.019	24	14667–55–1	2,3,5-trimetüülpürasiiin	3244	735	2387120	14.019			
14.020	24	123–32–0	2,5-dimetüülpürasiiin	3272	2210	204–618–3	14.020	2,5-dimetüül-1,4-diasiiin; glüko-liin; ketiin; 2,5-dimetüül-1,4-diasiiin; 2,5-dimetüülparadiasiin; 2,5-dimetüülpiaasiin		
14.021	24	108–50–9	2,6-dimetüülpürasiiin	3273	2211	203–589–4	14.021	2,6-dimetüül-1,4-diasiiin; 2,6-dimetüül-1,4-diasiiin; 2,6-dimetüülpardiasiiin; 2,6-dimetüülpiaasiin		
14.022	24	13925–00–3	etüülpürasiiin	3281	2213	237–691–5	14.022	2-etüülpürasiiin; 2-etüül-1,4-diasiiin; 2-etüül-1,4-diasiiin		
14.023	28	96–54–8	1-metüülpürrool		2217	202–513–7	14.023	N-metüülpürrool		
14.024	24	13925–07–0	2-etüül-3,5-dimetüülpürasiiin	3150	2245	237–694–1	14.024	2,6-dimetüül-3-etüülpürasiiin		

## ▼M2

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
14.025	24	63450–30–6	2,5 või 6-metoksü-3-metüülpürasiin	3183	2266	264–168–9	14.025	Metüülmetoksüpürasiin		
14.026	24	13925–05–8	2-isopropüül-5-metüülpürasiin	3554	2268		14.026	5-isopropüül-2-metüülpürasiin; 2-metüül-5-isopropüül-pürasiin		
14.027	24	109–08–0	2-metüülpürasiin	3309	2270	203–645–8	14.027	2-metüül-1,4-diasiin		
14.028	24	13708–12–8	5-metüülkinoksaliin	3203	2271	237–246–5	14.028			
14.029	30	65504–93–0	1-fenüül-(3 või 5)-propüülpürasooil	3727	2277		14.029	1-fenüül-3 või 5-propüül-1,2-diasool;		
14.030	28	2044–73–7	2-püridiinmetaantiool	3232	2279	218–061–9	14.030	2-merkaptometüülpüridiin; 2-püridüülmetaanetiool; 2-püridüülfenüülmerkaptaan		
14.031	24	35250–53–4	pürasiinetaanetiool	3230	2285		14.031	2-pürasinüületaantiool; pürasinüüül etaantiool		
14.032	24	22047–25–2	atsetüülpürasiin	3126	2286	244–753–5	14.032	2-atsetüülpürasiin; metüülpürasinüülketoon		
14.034	24	21948–70–9	pürasinüülmetyüülsulfiid	3231	2288	244–675–1	14.034	2-metüültiopürasiin; pürasinüülmetyüülmetyüülsulfiid	(metüültio)pürasiin	
14.035	24	67952–65–2	2-metüül-3,5 või 6-metüültiopürasiin	3208	2290	267–918–3	14.035	Metüül(metüültio)pürasiin (isomeeride segu)		
14.037	24	23747–48–0	6,7-dihüdro-5-metüül-5H-tsüklopentapürasiin	3306	2314	245–864–1	14.037			
14.038	28	1122–62–9	2-atsetüülpüridiin	3251	2315	214–355–6	14.038	Metüül-2-püridüülketoon; 2-atsetopüridiin		
14.039	28	350–03–8	3-atsetüülpüridiin	3424	2316	206–496–7	14.039	beeta-atsetüülpüridiin; metüül-3-püridüülketoon; metüül-beetapüridüülketoon; metüülpüridüülketoon		
14.041	28	109–97–7	pürrool	3386	2318	203–724–7	14.041	Asool; divinüleenimiin; imidool		
14.042	28	91–62–3	6-metüülkinooliin	2744	2339	202–084–6	14.042	p-metüülkinooliin; p-tolukinooliin		

## ▼M2

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
14.043	24	24683–00–9	2-isobutüül-3-metoksüpürasiin	3132	11338	246–402–1	14.043	2-butüül-3-metoksüpürasiin; 2-metoksü-3-isobutüülüpürasiin;		
14.044	24	13925–06–9	2-isobutüül-3-metüülüpürasiin	3133		237–693–6	14.044	2-butüül-3-metüülüpürasiin; 2-metüül-3-isobutüülüpürasiin	2-(2-metüülpropüül)- 3-metüül-pürasiin	
14.045	28	39741–41–8	2-atsetüül-1-etüülüpürrool	3147	11371		14.045	1-etüül-2-atsetüülasool		
14.046	28	932–16–1	2-atsetüül-1-metüülüpürrool	3184	11373	213–247–6	14.046	1-metüülüpürrool-2-üülmetyülketoon; 2-atsetüül-n-metüülüpürrool; metüül-1-metüülüpürrool-2-üülketoon		
14.047	28	1072–83–9	2-atsetüülüpürrool	3202	11721	214–016–2	14.047	Metüül-2-pürrolüülketoon; 2-atsetüpürrool; 2-pürrolüülmetyülketoon		
14.049	24	32974–92–8	2-atsetüül-3-etüülüpürasiin	3250	11293	251–316–2	14.049	2-etüül-3-pürasinüülmetyülketoon; 2-atsetüül-3-etüül-1,4-diasiin		
14.050	24	5910–89–4	2,3-dimetüülüpürasiin	3271	11323	227–630–0	14.050	2,3-dimetüül-1,4-diasiin		
14.051	24	68739–00–4	2,5 või 6-metoksü-3-etüülüpürasiin	3280	11329	272–125–0	14.051	3-etüül-(5 või 6)-metoksüpürasiin, 5 või 6-metoksü-3-etüülüpürasiin; 2,5 või 6-metoksü-3-etüülüpürasiin;		5
14.052	24	38713–41–6	isopropenüülüpürasiin	3296	11341		14.052	2-isopropenüül-1,4-diasiin	(1-metüeenetüül)pürasiin	
14.053	24	59021–02–2	merkaptometüülüpürasiin	3299	11502		14.053	pürasiinmetaantiool		
14.054	24	3149–28–8	metoksüpürasiin	3302	11347	221–579–8	14.054	2-metoksü-1,4-diasiin		
14.055	24	54300–08–2	2-atsetüül-3,5-dimetüülüpürasiin	3327	11294	259–076–0	14.055			
14.056	24	18138–04–0	2,3-dietüül-5-metüülüpürasiin	3336	11303	242–024–6	14.056			
14.057	24	25773–40–4	2-isopropüül-3-metoksüpürasiin	3358	11344	247–256–1	14.057			5
14.058	28	6304–24–1	2-isobutüülüpüridiin	3370	11395	228–606–2	14.058	2-butüülüpüridiin	2-(2-metüülpropüül)püridiin	
14.059	28	14159–61–6	3-isobutüülüpüridiin	3371	11396	2380036	14.059	3-butüülüpüridiin	3-(2-metüülpropüül)püridiin	

## ▼M2

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
14.060	28	2294–76–0	2-pentüülpüridiin	3383	11412	218–937–0	14.060	2-amüülpüridiin		
14.061	28	536–78–7	3-etüülpüridiin	3394	11386	208–647–2	14.061	beeta-etylüpüridiin; beeta-luti-diin		
14.062	24	24168–70–5	2-(sec-butüül)- 3-metoksüürasiin	3433	11300	246–050–9	14.062	2-but-2-üül-3-metoksüürasiin, 2-metoksü-3-(1-metüülpropüül)-tsükloheksaanoon; 2-metoksü-3-sec-butüülpürasiin	2-(1-metüülpropüül)- 3-metoksüürasiin	
14.063	28	91–22–5	kinoliin	3470	11364	202–051–6	14.063	1-bensasiin; 2,3-bensopüriin; bensopüriin; kinolein; leukoliin; 1-aseenftaleen; leukool	2,3-bensopüridiin	
14.064	28	123–75–1	pürroldiin	3523	10491	204–648–7	14.064	Tetrametülenimiin	tetrahüdropürrool	
14.065	28	108–48–5	2,6-dimetüülpüridiin	3540	11381	203–587–3	14.065	2,6-lutiini		
14.066	28	104–90–5	5-etüül-2-metüülpüridiin	3546	11385	203–250–0	14.066	5-etüül-2-pikoliin; 2-metüül-5-etüülpüridiin		
14.067	24	32737–14–7	2-metüül-3,5 või 6-etoksüürasiin	3569	11921	2511846	14.067			5
14.068	28	1073–26–3	2-propionüülpürrool	3614	11942	214–026–7	14.068	Etüül2-pürrolüülketoon		
14.069	24	28217–92–7	Tsükloheksüülmetyüülpürasiin	3631		248–905–1	14.069	2-pürasiintsükloheksüülmetyüül; 2-pürasiintsükloheksüülmetyüül		
14.070	30	67860–38–2	4-atsetüül-2-metüülpürimidiin	3654			14.070	Etanoon, 1-(2-metüül-4-furanüül)-;		
14.071	28	93–60–7	metüülnikotinaat	3709		202–261–8	14.071	3-karbometoksüüridiin	Metüül-3-püridiinkarboksülaat	
14.072	28	2110–18–1	2-(3-fenüülpropüül)püridiin	3751		218–300–7	14.072			
14.076	24		2-metoksü-(3,5 või 6)-metüülpürasiin	3183	2266		14.076			
14.077	24		2-etüül-(3,5 või 6)-metoksüürasiin (85 %) ja 2-metüül-(3,5 või 6)-metoksüürasiin (13 %)	3280	11329		14.077			

## ▼M2

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
14.078	24		2-isopropüül-(5 või 6)-metoksülpürasiiin	3358	11344		14.078			5
14.079	28	27300–27–2	2-atsetüül-1,4,5,6-tetrahüdropüridiin				14.079			
14.080	33	99583–29–6	2-atsetüül-1-pürroliin				14.080			
14.081	24	54300–10–6	5-atsetüül-2,3-dimetüülpürasiiin				14.081			
14.082	24	23787–80–6	2-atsetüül-3-metüülpürasiiin		11296	245–889–8	14.082			
14.083	24	43108–58–3	2-atsetüül-5-etüülpürasiiin				14.083			
14.084	24	22047–27–4	2-atsetüül-5-metüülpürasiiin		11297		14.084			
14.085	28	6982–72–5	2-atsetüül-5-metüülpürasool				14.085			
14.086	24	34413–34–8	2-atsetüül-6-etüülpürasiiin		11295		14.086			
14.087	24	22047–26–3	2-atsetüül-6-metüülpürasiiin		11298		14.087			
14.088	28	576–15–8	1-atsetüülindool			209–396–1	14.088	N-atsetüülindool; 1-atsetüül-1H-indool		
14.089	28	1122–54–9	4-atsetüülpüridiin			214–350–9	14.089	metüül-4-püridüülketoon		
14.090	28	25224–14–0	3-(sec-butüül)püridiin				14.090	3-butüülpüridiin	3-(1-metüülpüropüül)püridiin	
14.091	24	15987–00–5	2-butüül-3-metüülpürasiiin			240–126–5	14.091			
14.092	28	5058–19–5	2-butüülpüridiin			225–758–1	14.092			
14.093	28	539–32–2	3-butüülpüridiin			208–715–1	14.093			
14.094	28	74808–78–9	4-butüülinoliin				14.094			
14.095	24	18138–05–1	3,5-dietüül-2-metüülpürasiiin	3916	11305		14.095	2,6-dietüül-3-metüülpürasiiin		
14.096	24	32736–91–7	2,5-dietüül-3-metüülpürasiiin	3915	11304		14.096			
14.097	24	13238–84–1	2,5-dietüülpürasiiin		11306		14.097			

## ▼M2

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
14.098	24	38917–62–3	6,7-dihüdro-2,3-dimetüül-5H-tsüklopentapüraasiin	3917	11309		14.098			
14.099	24	41330–21–6	6,7-dihüdro-5,7-dimetüül-5H-tsüklopentapüraasiin				14.099			
14.100	24	55031–15–7	3, (5-või 6-)dimetüül-2-etüülpürasiin	3149	727		14.100	2, (5-või 6-)dimetüül-3-etüülpürasiin; 3-etüül-2,5(6)-dimetüül-püraasiin; 2-etüül-3,5(6)-dimetüülpüraasiin;		
14.101	24	40790–20–3	2,5-dimetüül-3-isopropüülpüraasiin		11318		14.101			
14.102	24	38917–61–2	5,6-dimetüüldihüdrotsüklopentapüraasiin				14.102			
14.103	28	583–61–9	2,3-dimetüülpüridiin			209–514–1	14.103			
14.104	28	108–47–4	2,4-dimetüülpüridiin			203–586–8	14.104			
14.105	28	583–58–4	3,4-dimetüülpüridiin			209–511–5	14.105			
14.106	28	591–22–0	3,5-dimetüülpüridiin		11382	209–708–6	14.106			
14.107	28	625–84–3	2,5-dimetüülpürrool		11383	210–913–8	14.107	2,5-dimetüül-1H-pürrool		
14.108	24	2379–55–7	2,3-dimetüülkvinoksaliin			219–162–0	14.108			
14.109	24	32737–14–7	2-etoksü-3-metüülpüraasiin	3569	11325	251–184–6	14.109			5
14.110	28	614–18–6	etüülnikotinaat			210–370–7	14.110	3-püridiinkarboksüülhappe etüülester	etüülpüridiinkarboksülaat	
14.111	24	13360–65–1	3-etüül-2,5-dimetüülpüraasiin	3149	2246	236–417–1	14.111			5
14.112	24	25680–58–4	2-etüül-3-metoksüpürasiin	3280	11329	247–184–0	14.112			5
14.113	24	52517–53–0	5-etüül-6,7-dihüdro-5H-tsüklopentapüraasiin				14.113			
14.114	24	13925–03–6	2-etüül-6-metüülpüraasiin	3919	11331	237–692–0	14.114	2-metüül-6-etüülpüraasiin; 6-metüül-2-etüülpüraasiin		

## ▼M2

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
14.115	28	100–71–0	2-etüülpüridiin		11767	202–881–9	14.115			
14.116	28	536–75–4	4-etüülpüridiin		11387	208–646–7	14.116			
14.117	28	1129–69–7	2-heksüülpüridiin			214–454–4	14.117			
14.118	28	142–08–5	2-hüdroksüpüridiin			205–520–3	14.118	2-püridoон;		
14.120	28	553–60–6	isopropüülnikotinaat			209–043–1	14.120		Isopropüül-3-püridiinkarboksülaat	
14.121	24	93905–03–4	2-isopropüül-(3,5 või 6)-metoksüürasiin	3358	11344	299–837–4	14.121			
14.122	24	67952–59–4	2-isopropüül-3-metüültiopürasiiin		11342	267–913–6	14.122		2-(1-metüületüül)-3-(metüültio)pürasiiin	
14.123	24	29460–90–0	Isopropüülpürasiiin	3940	11343	249–646–7	14.123		(2-metüülpropüül)pürasiiin	
14.124	28	644–98–4	2-isopropüülpüridiin		11400	211–426–3	14.124			
14.125	28	696–30–0	4-isopropüülpüridiin			211–794–5	14.125			
14.126	24	2847–30–5	2-metoksü-3-metüülpürasiiin	3183	2266	220–651–6	14.126	2-metüül-3-metoksüürasiin		5
14.127	24	25680–57–3	2-metoksü-3-propüülpürasiiin				14.127			
14.128	24	2882–20–4	2-metüül-3-metüültiopürasiiin			220–736–8	14.128	2-metüül-3-(metüültio)pürasiiin		
14.129	24	15986–80–8	2-metüül-3-propüülpürasiiin			240–121–8	14.129			
14.131	28	95–20–5	2-metüülindool			202–398–3	14.131			
14.133	33	109–05–7	2-metüülpiperidiin			203–642–1	14.133	alfa-pipekoliin		
14.134	28	109–06–8	2-metüülpüridiin		11415	203–643–7	14.134	alfa-pikoliin; 2-pikoliin		
14.135	28	108–99–6	3-metüülpüridiin		11801	203–636–9	14.135	Beeta-pikoliin; 3-pikoliin		
14.136	28	108–89–4	4-metüülpüridiin		11416	203–626–4	14.136	gamma-pikoliin; 4-pikoliin		
14.137	28	120–94–5	1-metüülpürroldiin			204–438–5	14.137			
14.138	30	91–63–4	2-metüülkinoliin		11358	202–085–1	14.138	Kvinaldiin		

**▼M2**

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
14.139	24	7251–61–8	2-metüülkinoksaliin			230–664–9	14.139			
14.140	28	1802–20–6	3-pentüülpüridiin				14.140			
14.141	33	110–85–0	piperasiin			203–808–3	14.141			
14.142	24	18138–03–9	propüülpürasiin	3961	11362	242–023–0	14.142			
14.143	28	4673–31–8	3-propüülpüridiin		11419	225–122–3	14.143			
14.144	24	290–37–9	pürasiin		11363	206–027–6	14.144			
14.145	28	1003–29–8	pürrool-2-karbaldehyd		11393	213–705–5	14.145	2-formüülpürrool;		

**▼M3**

—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

**▼M2**

14.147	24	91–19–0	kinoksaliin		11365	202–047–4	14.147	1,4-bensodiasiin		
14.148	24	52517–54–1	5,6,7,8-tetrahüdro-5-metüülkvinkoksaliin				14.148			
14.149	28	91–61–2	1,2,3,4-tetrahüdro-6-metüülkinoliin			202–083–0	14.149			
14.150	28	108–75–8	2,4,6-trimetüülpüridiin			203–613–3	14.150	2,4,6-kollidiin		
14.151	24	4177–16–6	vinüülpürasiin		11370	224–045–2	14.151			

2, 3, 5

**▼M3**

—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

**▼M2**

14.153	28	1333–53–5	(1-metüületüül)kinoliin			215–595–4	14.153			
14.155	30	6119–47–7	kiniinmonohüdrokloriidihüdraat				14.155			2. 3

**▼M2**

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
14.156	33	147030-02-2	(E)- 1-(1-okso-2-detsenüül)-piperidiin				14.156			
14.157	33	78910-33-5	(E, E)- 1-(okso-2,4-dekadie-nüül)-pürroldiin				14.157			
14.158	24	94089-22-2	2-iso-propoksü-3-metüülpüra-siin			302-122-2	14.158	2-metüül-3-(metüületoksü)püra-siin		
14.161	24		6,7-dihüdro-2,5-dimetüül-5H-tsüklopentapüraasiin		11310		14.161			

**▼M3**

14.162	28	98-79-3	L-2-pürrolidoon-5-karboksüül-hape				14.162			6
14.163	28	1192-58-1	l-metüülpürrool-2-karbosalde-hüüd			214-755-0	14.163			6
14.164	28	622-39-9	2-propüülpüridiin			210-732-4	14.164			6
14.165	28	2168-14-8	N-etüül-2-formüülpürrool				14.165			6

**▼M4**

14.166	30	32536-43-9	indoool äädikhape				14.166			
--------	----	------------	-------------------	--	--	--	--------	--	--	--

**▼M2**

15.001	29	7774-74-5	2-merkaptotiofeen	3062	478	231-881-1	1 5.001	2-tionüülmerkaptaan; 2-tiofeen-tiool;		
1 5.002	29	38205-64-0	2-metüül-5-metoksütiiasool	3192	736		1 5.002	5-metoksü-2-metüültiiasool;		
15.004	29	13679-70-4	5-metüül-2-tiofeenkarbaldehyüd	3209	2203	237-178-6	15.004	2-formüül-5-metüültiofeen; 2-tiofeenkarboksaldehyüd, 5-metüül; 2-tiofeenkarbaldehyüd, 5-metüül-		
15.005	29	65505-18-2	2,4-dimetüül-5-vinüültiiasool	3145	2237		15.005			
1 5.006	20	55704-78-4	2,5-dihüdroksü-2,5-dimetüül-1,4-ditiaan	3450	2322	259-770-3	15.006	2,5-dimetüül-2,5-dihüdroksü-p-ditiaan		

## ▼M2

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
15.007	20	38325–25–6	spiro(2,4-ditia-1-metüül-8-oksabisükllo[3.3.0]oktaan-3,3'-(1-oksa-2-metüül)-tsüklopentaan) ja spiro(ditia-6-metüül-7-oksabisükllo[3.3.0]oktaan-3,3-(1-oksa-2-metüül)-tsüklopentaan)	3270	2325	253–884–7	15.007	Spiro[ditia-6-metüül-7-oksabit-sükllo[3.3.0]oktaan-3,3-alfa(1-alfa-oksa-2-metüül)tsüklopentaan] (isomeeri komponent)		
15.008	29	6911–51–9	2-tienüüldisulfiid	3323	2333		15.008	2,2-ditioditiofeen; 2,2-alfa-ditioditiofeen		
15.009	20	828–26–2	tritioatsetoon	3475	2334	212–582–5	15.009	2,2,4,4,6,6-heksametüül-s-tritiaan	2,2,4,4,6,6-heksametüül-1,3,5-tritiaan	
15.010	29	29926–41–8	2-atsetüül-2-tiasoliin	3817	2335		15.010	Atsetüültiasoliin-2;2-atsetüül-4,5-dihüdrotiasool		
15.011	29	38205–60–6	5-atsetüül-2,4-dimetüültiasool	3267	2336	253–826–0	15.011	2,4-dimetüül-5-atsetüültiasool 2,4-dimetüül-5-tienüülmetylketoon		
15.012	29	1003–04–9	4,5-dihüdrotiofeen-3(2H)-oon	3266	2337	213–698–9	15.012	3-tetrahüdrotiofenoon; 3-tiofenoon; tetrahüdrotiofeen-3-oon; dihüdrotiofenoon;		
15.013	29	18640–74–9	2-isobutüültiasool	3134	11618	242–470–1	15.013	Tiasool, 2-isobutüül; 2-butüültiasool	2-(2-metüülpropüül)tiasool	
15.014	29	137–00–8	5-(2-hüdroksüetüül)-4-metüültiasool	3204	11621	205–272–6	15.014	4-metüül-5-tiasooletanol; sulfurool; 5-tiasooletanol, 4-metüül;		
15.015	29	656–53–1	4-metüül-5-(2-atsetoksüetüül)tiasool	3205	11620	211–515–7	15.015	4-metüül-5-tiasooletanolatse-taat; 5-tiasooletanol, 4-metüülatsetaat;		
15.016	29	95–16–9	bensotiasool	3256	11594	202–396–2	15.016			
15.017	29	3581–91–7	4,5-dimetüültiasool	3274	11606	222–703–3	15.017			
15.018	29	1759–28–0	4-metüül-5-vinüültiasool	3313	11633	217–160–4	15.018	Tiasool, 4-metüül-5-vinüül;		
15.019	29	13623–11–5	2,4,5-trimetüültiasool	3325	11650	237–107–9	15.019			

## ▼M2

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
15.020	29	24295–03–2	2-atsetüültiasool	3328	11726	246–134–5	15.020	Metüül-2-tiasolüütüketoon; etanoon, 1-(2-tiasolüüt)-; 2-tiasolüütümüütüketoon		
15.021	29	15679–19–3	2-etoksütiasool	3340	11611	239–760–5	15.021	2-tiasolüütüleeter; etüüt-2-tiasolüütüleeter		
15.022	29	18277–27–5	2-(sec-butüüt)tiasool	3372	11598	242–154–3	1 5.022	2-but-2-üültiasool; tiasool, 2-sec-butüüt-;	2-(1-metüütpropüüt)tiasool	
15.023	29	13679–85–1	4,5-dihüdro-2-metüültiofeen-3(2H)-oon	3512	11601	237–183–3	15.023	2-metüütetratiofeen-3-oon; 2-metüüt-4,5,3-tiofeenoon; 2-metüültiolaan-3-oon; dihüdro-tiofeenoon-3(2H), 2-metüüt-;		
15.024	29	2530–10–1	3-atsetüüt-2,5-dimetüültiofeen	3527	11603	219–779–5	15.024	2,5-dimetüüt-3-tienüütümüütüketoon; etanoon, 1-(2,5-dimetüüt-3-tienüüt)-;		
15.025	20	23654–92–4	3,5-dietüüt-1,2,4-tritiolaan	3541	11883	245–808–6	15.025			
15.026	29	15679–13–7	2-isopropüüt-4-metüültiasool	3555		239–758–4	1 5.026	Tiasool, 2-isopropüüt-4-metüüt-;		
15.027	29	43039–98–1	2-propionüültiasool	3611			15.027	Tiasool, 2-propionüüt-;		
15.028	29	288–47–1	tiasool	3615	11642	206–021–3	15.028			
15.029	29	65894–82–8	2-(sec-butüüt)- 4,5-dimetüüt-3-tiasoliin	3619		265–968–0	15.029	2,5-dihüdro-4,5-dimetüüt-2-but-2-üültiasool	2-(1-metüütpropüüt)- 4,5-dimetüüt-3-tiasoliin	
15.030	29	76788–46–0	4,5-dimetüüt-2-etüüt-3-tiasoliin	3620		278–551–3	15.030	2-etüüt-4,5-dimetüüt-3-tiasoliin;		
15.032	29	65894–83–9	4,5-dimetüüt-2-isobutüüt-3-tiasoliin	3621		265–969–6	15.032	4,5-dimetüüt-2-(2-metüütpropüüt)- 3-tiasoliin; 3-tiasoliin, 4,5-dimetüüt-2-(2-metüütpropüüt)-;		
15.033	29	15679–12–6	2-etüüt-4-metüültiasool	3680	11612	239–757–9	15.033			
15.034	20	5616–51–3	2-metüüt-1,3-ditiolaan	3705		227–038–2	15.034			
15.035	29	693–95–8	4-metüültiasool	3716	11627	211–764–1	15.035			

## ▼M2

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
15.036	20	43040–01–3	3-metüül-1,2,4-tritiaan	3718		256–056–3	15.036			
15.037	29	13679–72–6	2-atsetüül-3-metüültiofeen		11590	237–179–1	15.037	1-(3-metüül-2-tienüül)etaan-1-oon		
1 5.038	29	7533–07–5	2-atsetüül-4-metüültiasool		11589		15.038			
15.039	29	59303–17–2	2-atsetüül-5-metüültiasool				15.039			
15.040	29	88–15–3	2-atsetüültiofeen		11728	201–804–6	15.040	Metüül-2-tienüülketoon		
15.041	29	76572–48–0	2-butüül-4,5-dimetüültiasool				15.041			
15.042	30	132344–97–9	2-butüül-4-metüül(4H)pürroldiino[1,2e]- 1,3,5-ditiassiin				15.042		4-butüül-2-metüül-1-asä-3,5-ditiabitsüklo[4.3.0]nonaan	
15.043	29	54411–06–2	2-butüül-5-etüültiofeen		11596		15.043			
15.044	29	37645–61–7	2-butüültiasool		11597	253–577–8	1 5.044			
15.045	29	1455–20–5	2-butüültiofeen			215–935–1	15.045			
15.046	29	34722–01–5	3-butüültiofeen				1 5.046			
15.047	20	92900–67–9	3,5-di-isobutüül-1,2,4-tritiolaan				15.047		3,5-di(2-metüülpropüül)- 1,2,4-tritiolaan	
1 5.048	20	54934.99-5	3,5-diisopropüül-1,2,4-tritiolaan				15.048			
15.049	20	54644–28–9	3,5-dietüül-1,2,4-tritiolaan				15.049			
15.050	29	41981–71–9	2,5-dietüül-4-metüültiasool				15.050			
15.051	29	4276–68–0	2,5-dietüül-4-propüültiasool				15.051			
15.052	29	15729–76–7	2,5-dietüültiasool			239–823–7	15.052	Tiasool, 2,5-dietüül-		
15.053	29	35686–14–7	3,4-dietüültiofeen				15.053			

## ▼M2

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
15.054	30	54717-17-8	dihüdro-2,4,6-trietüül-1,3,5 (4H)-ditiasiin				15.054			
15.055	30	116505-60-3	2,4-dimetüül(4H)pürroldiin [1,2e]- 1,3,5-ditiasiin				15.055		2,4-dimetüül-1-asä-3,5-ditiabit-süklo[4.3.0]nonaan	
15.056	20	67411-27-2	3,6-dimetüül-1,2,4,5-tetratiaan				15.056			
15.057	30	104691-40-9	4,6-dimetüül-2-(1-metüületüül) dihüdro-1,3,5-ditiasiin	3782			15.057	2(4)-isopropüül-4(2), 6-dimetüüldihüdro-4H-1,3,5-ditiasiin		
15.058	29	873-64-3	4,5-dimetüül-2-etüültiasool				15.058			
15.059	29	41981-72-0	4,5-dimetüül-2-propüültiasool			255-604-9	15.059			
15.060	29	60755-05-7	2,4-dimetüül-3-tiasoliin			262-405-0	15.060	2,5-dihüdro-2,4-dimetüültiasool		
15.061	29	32272-57-4	2,5-dimetüül-4-etüültiasool				15.061			
15.062	29	541-58-2	2,4-dimetüültiasool		11605	208-786-9	15.062			
15.063	29	4175-66-0	2,5-dimetüültiasool				15.063			
1 5.064	29	638-02-8	2,5-dimetüültiofeen		11609	211-313-9	1 5.064			
15.065	29	632-15-5	3,4-dimetüültiofeen		11610		15.065			
15.066	20	505-29-3	1,4-ditiaan	3831		208-007-2	15.066	p-ditiaan; 1,4-ditiotsükloheksaan; 1,4-ditiin, tetrahüdro-; dietüleendisulfiid		
15.067	29	32272-48-3	4-etüül-2-metüültiasool				15.067			
15.068	29	19961-52-5	5-etüül-2-metüültiasool				15.068			
15.069	29	52414-91-2	4-etüül-5-metüültiasool			257-904-5	15.069			
15.070	29	40323-88-4	2-etüül-5-metüültiofeen				1 5.070			
15.071	29	15679-09-1	2-etüültiasool			239-755-8	15.071			
15.072	29	872-55-9	2-etüültiofeen		11614	212-830-2	15.072			

## ▼M2

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
15.073	29	1795–01–3	3-etüültiofeen			217–267–6	15.073			
15.074	29	36880–33–8	5-etüültiofeen-2-karbaldehyd			253–252–0	15.074			
15.075	29	65016–61–7	3-heptüültiofeen				15.075			
15.076	29	18794–77–9	2-heksüültiofeen		11616	242–579–4	15.076			
15.077	29	26494–10–0	4-hüdroksü-2,5-dimetüültiofeen-3(2H)-oon			247–742–3	15.077			
15.078	29	53498–32–1	2-isobutüül-4,5-dimetüültiasool	11617		258–586–0	15.078		4,5-dimetüül-2-(2-metüülpro-püül)tiasool	
15.079	30	101517–87–7	2-isobutüüldihüdro-4,6-dimetüül-1,3,5-ditiasiin	3781			15.079	2(4)-isobutüül-4(2), 6-dimetüüldihüdro-4H-1,3,5-ditiasiin	2-(2-metüülpropüül)dihüdro-4,6-dimetüül-1,3,5-ditiasiin	
15.080	29	53498–30–9	2-isopropüül-4,5-dimetüültiasool				15.080			
15.081	20	292–46–6	lentioniin	11619			15.081		1,2,3,5,6-pentatiatsükloheptaan	
15.082	29	7774.73–4	3-merkaptotiofeen			231–880–6	15.082	Tiofeen-3-tiool		
15.083	20	51647–38–2	3-metüül-1,2,4-tritiolaan				15.083			
15.084	29	86290–21–3	5-metüül-2-pentüültiasool				15.084			
15.085	29	13679–83–9	4-metüül-2-propionüültiasool	11622			15.085			
15.086	29	2346–00–1	2-metüül-2-tiasoliin			219–071–6	15.086			
15.087	29	2527–76–6	2-metüül-3-merkaptotiofeen			219–770–6	15.087	2-metüültiofeen-3-tiool		
15.088	29	120–75–2	2-metüül-4,5-bensotiasool			204–423–3	15.088	2-metüülbensotiasool		
15.089	29	3581–87–1	2-metüültiasool	11626		222–702–8	15.089			
15.090	29	24050–16–6	2-metüültiasolidiin				15.090			
15.091	29	554–14–3	2-metüültiofeen	11631		209–063–0	15.091			
15.092	29	61 6–44–4	3-metüültiofeen	11632		210–482–6	15.092			

## ▼M2

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
15.093	29	880–36–4	2-oktüütiofeen			212–913–3	15.093			
1 5.094	29	53119–25–8	2-pentanoüütiofeen				15.094			
15.095	29	102871–31–8	3-pentüütiofeen				15.095			
1 5.096	29	4861–58–9	sec-pentüütiofeen		11634	225–465–9	15.096		1-metüülbutüütiofeen	
1 5.097	29	13679–75–9	2-propionüütiofeen		11635	237–182–8	15.097	2-propanüütiofeen		
15.098	29	17626–75–4	2-propüütiasool			241–606–7	15.098			
15.099	29	24050–10–0	2-propüütiasolidiin				15.099			
15.100	29	1551–27–5	2-propüütiofeen			216–288–8	15.100			
15.101	29	1518–75–8	3-propüütiofeen				15.101			
15.102	20	110–01–0	tetrahüdrotiofeen			203–728–9	15.102	tiatsüklopentaan-; tiofaan-; tetrametüleensulfid-		
15.103	20	291–22–5	1,2,4,5-tetratiaan				15.103			
15.104	29	5333–83–5	1-(2-tienüül)butaan-1-oon			226–246–0	15.104	2-butüütiofeen		
15.105	29	94089–02–8	1-(2-tienüül)etaan-1-tiool		11580	302–104–4	15.105	1-(2-tienüül)etüülmerkaptaan		
15.106	29	110–02–1	tiofeen		11647	203–729–4	15.106			
15.107	29	98–03–3	Tiofeen-2-karbaldehyd		11874	202–629–8	15.107	2-formüütiofeen		
15.108	29	6258–63–5	2-tiofenemetaantiool			228–394–1	15.108	Tenüülmerkaptaan		
15.109	30	638–17–5	2,4,6-trimetüüldihüdro-1,3,5 (4H)-ditiasiin		11649		15.109	Tialdiin		
15.110	20	2765–04–0	2,4,6-trimetüül-1,3,5-tritiaan				15.110			
15.111	20	289–16–7	1,20,4-tritiolaan				15.111			

**▼M2**

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
15.113	30	74595-94-1	5,6-dihüdro-2,4,6, tris(2-metüül-propüül)4H-1,3,5-ditiasiin				15.113			
15.114	30	101417-25-8	5-atsetüül-2,3-dihüdro-1,4-tiasiin				15.114			
15.115	29	61323-24-8	2-isobutüül-4-metüültiasool			262-709-3	15.115		2-(2-metüülpropüül)- 4-metüültiasool	
15.116	29		2-atsetüül-4-etüültiasool				15.116			
15.117	29		2-isobutüül-4,5-dimetüültiasool				15.117		2-(2-metüülpropüül)- 4,5-dimetüültiasool	
15.118	29		4-butüültiasool				15.118			
15.119	29		2-isobutüül-3-tiasoliin				15.119		2-(2-metüülpropüül)- 2,5-dihüdrotiasool	
15.121	29		4-merkapto-2-metüül-4,5-dihüdrotiofeen				15.121			
15.122	30		2,4,6-trietüül-1,3,5-tritiasiin				15.122			
15.123	20	53897-58-5	2,4,6-trietüül-1,3,5-tritiaan				15.123			6
15.124	29	103527-75-9	3-metüül-2-butenüültiofeen				15.124	Roositiofeen		
16.001	02	7563-33-9	ammooniumisovaleraat	2054	464	231-458-1	16.001	Isopalderjanhappe ammoniumsool; ammonium-3-metüülbutanoaat; võihappe 3-metüümamoniumsool	Ammoonium-3-metüülbutanoaat	
16.002	30	12135-76-1	diammooniumsulfiid	2053	482	2351843	16.002	Ammooniumi monosulfiid		1, 5
16.006	19	2444-46-4	N-nonanüül-4-hüdroksü-3-metoksübensiülamiid	2787	590	219-484-1	16.006	Pelargonüülvanillüülamiid; N-(4-hüdroksü-3-metoksübensiüül)nonaanamiiid; n-nonanoüülvanillüülamiid		

**▼M2**

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
16.007	30	7783-06-4	vesinikulfid	3779	647	231-977-3	16.007			
16.009	30	7664-41-7	ammoniaak		739	231-635-3	16.009			►M3 — ◀
16.012	30		glütsürritsiinhape	2528	2221	215-785-7	16.012	Glütsürritsiin		3. 5
16.013	19	39711-79-0	N-etüül-2-isopropüül-5-metüült-sükloheksaankarboksamiid	3455	2298	254-599-0	16.013	N-etüül-p-mentaan-3-karboksa-miid		
<b>▼M3</b>										
<b>▼M2</b>										
16.015	32	77-83-8	etüülmetylfenüülglütsidaat	2444	6002	201-061-8	16.015	etüülmetyl-alfa, beeta-epoksü-beeta-metylfenüülpionaat; maasi-kaaldehüüd; aldehyüd C-16;	etüülmetyl 2,3-epoksü-3-metüülmetylbutanoaat	
16.016	30	58-08-2	kofeiin	2224	11741	200-362-1	16.016		1,3,7-trimetüülmetyl-2,6-dioksopuriin	2, 3
16.017	30	109-95-5	etüülnitrit	2446	11869	203-722-6	16.017	Lämmastikushappe eeter		►M3 — ◀
16.018	32	121-39-1	etüülmetyl-3-fenüülmetyl-2,3-epoksüpro-pionaat	2454	11844	204-467-3	16.018	Etüülmetyl alfa, beeta-epoksü-alfa-fenüülpionaat; etüülmetyl-3-fenüülglütsidaat;		
16.027	29	67-03-8	tiamiinhüdrokloriid	3322	10493	200-641-8	16.027	B <sub>1</sub> — vitamiin;	3-((4-amino-2-metüülmetyl-5-pürimi-dinüülmetyl)metüülmetyl)- 5-(2-hüdroksüetüülmetyl)- 4-metüültiasoolkloriid	1, 3
16.030	20	67715-80-4	2-metüülmetyl-4-propüülmetyl-1,3-oksatiian	3578	11540		16.030	1,3-oksatiian, 2-metüülmetyl-4-propüülmetyl;		
16.032	30	83-67-0	teobromiin	3591		201-494-2	16.032	3,7-dihüdro-3,7-dimetüülmetyl-1H-puriin-2,6-dioon; 3,7-dimetüülmethyl-santiin; 1H-puriin-2,6-dioon-3,7-dihüdro-3,7-dimetüülmetyl;	3,7-dihüdro-3,7-dimetüülmetyl-1H-puriin-2,6-dioon	2, 3
16.039	30		kaalium-2-(1'-etoksü)etoksüpropanoaat	3752			16.039			
16.040	32	74367-97-8	etüülmetyl-2,3-epoksü-3-metüülmetyl-3-p-tolüülpionaat	3757	11707	277-844-3	1 6.040	Etüülmetyl-2,3-epoksü-3-metüülmetyl-3-p-tolüülpionaat; etüülmetyl-2,3-epoksü-3-metüülmetyl-3-p-tolüülpionaat	etüülmetyl-2,3-epoksü-3-(4-metüülmetyl-5-pürimi-dinüülmetyl)butanoaat	

**▼M2**

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
16.041	22	13794–15–5	naatrium-2-(4-metoksüfenoksü)propioonat	3773			16.041			
16.042	32	18383–49–8	karvoon-5,6-oksiiid		10501		16.042		5,6-epoksü-p-ment-8-een-2-oon	
16.043	32	1139–30–6	beeta-karuofülleneenepoksiid		10500	214–519–7	16.043	beeta-karuofülleneenepoksiid	4,5-epoksü-4,12,12-trimetüül-8-metüeen-bitsüklo[8.2.0]dodekaan	
16.044	32	35178–55–3	piperitenoonoksiiid		10508		16.044		1,2-epoksü-p-ment-4(8)-een-3-oon	

**▼M5**

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**▼M2**

16.048	30	12125–02–9	ammooniumkloriid			235–186–4	16.048			
16.049	19	541–35–5	butüramiid			208–776–4	16.049	Butanamiid		
16.050	30	5146–66–7	3,7-dimetüüllokta-2,6-dieennitriil			225–918–0	16.050			
16.051	32	38284–11–6	epoksüöksoforoon				16.051	1,3,3-trimetüül-7-oksabitsüklo [4.1.0]heptaan-2,5-dioon	2,3-epoksü-2,6,6-trimetüül-1,4-tsükloheksaandioon	
16.052	19	105–60–2	1,6-heksalaktaam			203–313–2	16.052			
16.053	30	51115–67–4	2-isopropüül-N, 2,3-trimetüül-butaanamiid	3804	10459	256–974–4	16.053	2-isopropüül-N, 2,3-trimetüül-butüüramiid; N, 2,3-trimetüül-2-isopropüülbutaanamiid		
16.054	16	65416–59–3	6-metüeen-2,10,10-trimetüül-1-oksaspiro[4.5]dets-7-oon				16.054	Vitispiraan		
16.055	11	564–20–5	sklareoliid	3794		209–269–0	16.055	Norambrienoliid; dekahüdrotrametüülnaftofuranoon	3a, 6,6,9a-tetrametüüldekahü-dronafto(2,1b)furaan-1-oon	
16.056	34	107–35–7	tauriin	3813		203–483–8	16.056		2-aminoetaansulfoonhape	1, 3
16.057	20	72472–02–7	2,4,4-trimetüül-1,3-oksatiaan				16.057			
16.058	25	10236–47–2	naringiin	2769	10286	233–566–4	16.058			

**▼M2**

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
16.059	30	12124-99-1	ammooniumvesiniksulfid	2053	482	235-184-3	16.059			1, 5
16.060	30	53956-04-0	glütsürritsiinhape, ammoniaagiga küllastatud	2528	2221	258-887-7	16.060			1, 3, 5
16.061	30	20702-77-6	neohesperidiin DC	3811		243-978-6	16.061			4
16.062	20	59324-17-3	trans-2-metüül-4-propüül-1,3-oksatiaan			261-700-1	16.062			
16.064	07	52104-11-7	karuolanool-1				16.064			
16.065	23		4-(beeta-D-glükopüranosüüloksü)- 3-metoksübensaldehüüd				16.065			
16.066	30	34625-23-5	etüül-D-glükopüranosiid			252-122-0	16.066			
16.067	30	18604-50-7	2-metoksü-4-(2-propenüül)fenüül-beeta-D-glükopüranosiid				16.067			
16.068	30	100-47-0	bensonitriil			202-855-7	16.068			4
16.069	30	85-32-5	guanüülhape				16.069			
16.070	32		7,15-epoksü-3-karuofüleen				16.070			
16.071	32		4,5-epoksüdets-2(trans)-enaal				16.071			
16.073	01		naatriumdiatsetaat	3900			16.073	Naatriumetanoat;		
16.075	23		etüülvanilliin-beeta-D-glükopüranosiid	3801			16.075			
16.078	34		lüsiinhüdrokloriid				16.078			
16.079	25		4-(p-hüdroksüfenüül)- 2-butanoon-beeta-D-glükopüranosiid				16.079			

**▼M3****▼M2**

**▼M2**

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
16.080	30	72401-53-7	parkhape	3042		276-638-0	16.080		D-glükoosi pentakis[3,4-dihüdroksü-5-[(trihüdroksü-3,4,5-bensoüül)-oksü]-bensoaat	
16.081	30	126-14-7	sahharoosoktaatsetaat	3038	11819	204-772-1	16.081	Oktaatsetüülsahharoos; oktaat-setüül sahharoos		
<b>▼M3</b>							16.082			6
<b>▼M4</b>										
16.084	30	627-67-8	3-metüül-1-isopropüül			211-008-0	16.084			
16.085	20	27959-66-6	4,4-dimetüül-1,3-oksatiaan				16.085			
<b>▼M2</b>										
17.001	34	107-95-9	beeta-alaniin	3252		203-536-5	17.001		3-aminopropaanhape	1, 3
17.002	34	56-41-7	1-alaniin	3818	11729	200-273-8	1 7.002		2-aminopropaanhape	1, 3
17.003	34	74-79-3	1-arginiin	3819	11890	200-811-1	17.003	(S)- 2-amino-5-guanidiinpaderjanhape; arginiin; 2-amino-5-guanidiinpaderjanhape		1, 3
<b>▼M3</b>										
<b>▼M2</b>										
17.005	34	56-84-8	asparagiinhape	3656	10078	200-291-6	17.005		2-aminobutaandihape	1, 3
17.006	34	56-89-3	tsüstiin		11747	200-296-3	17.006			1, 3, 5
17.007	34	56-85-9	glutamiin	3684		200-292-1	17.007			1, 3
1 7.008	34	71-00-1	1-histidiin	3694		200-745-3	1 7.008			1, 3
17.009	34	36901-87-8	4-hüdroksüproliin				17.009		4-hüdroksüürrolidiin-2-karboksülhape	
17.010	34	443-79-8	d, 1-soleutiin	3295	10127	207-139-8	17.010		2-amino-3-metüülpentaanhape	1, 3

**▼M2**

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
17.012	34	61–90–5	1-leutsiin	3297	10482	200–522–0	17.012			1, 3
17.013	34	70–54–2	DL-lüsiin	3847	11947	200–740–6	17.013			1, 3, 5
17.014	34	59–51–8	d, l-metioniin	330!	569	200–432–1	17.014	D, L-metioniin; alfa-amino-gamma-metüültio-n-võihape; 2-amino-4-(metüütio)võihape	2-amino-4-(metüültio)võihape	1, 3
17.015	34	1115–84–0	S-metüülmetioniinsulfoonium-kloriid	3445	761	214–231–1	17.015	vitamiin U; DL-(3-amino-3-karboksüülpropüül)dimetüülsulfooniumkloriid		
17.017	34	1 50–30–1	DL-fenüülaraliin	3726	10488	205–756–7	17.017			1, 3
17.018	34	63–91–2	l-fenüülaraliin	3585	10488	200–568–1	17.018			1, 3
17.019	34	147–85–3	l-proliin	3319	10490	205–702–2	17.019		pürroliidiin-2-karboksülhape	1. 3
17.020	34	302–84–1	seriin			206–130–6	17.020		2-amino-3-hüdroksüpropanhape	1. 3
17.021	34	80–68–2	treoniin			201–300–6	17.021		2-amino-3-hüdroksübutaanhape	1. 3
17.022	34	60–18–4	l-türosiin	3736		200–460–4	17.022			1. 3
17.023	34	516–06–3	DL-valiin	3444		208–220–0	17.023		2-amino-3-metüülbutaanhape	1, 3
17.024	34	302–72–7	DL-alaniin	3818	11729	206–126–4	17.024	l-alfa-alaniin; (S)- 2-aminopropaanhape; l-alfa-aminopropaanhape; DL-alaniin DL-2-amino-propaanhape		1, 3, 5

**▼M2**

FL-number	Keemiline rühm	CASi nr	Nimetus	Fema nr	CoE nr	EINECSi nr	FL-number	Sünonüümid	Keemiline nimetus	Märkused
17.026	34	56–87–1	l-lüsiin	3847	11947	200–294–2	17.026	Lüsiin; (S)-2,6-diaminoheksaanhape; alfa, epsilon-diaminokapronhape		1, 3
17.027	34	63–68–3	l-metioniin	3301		200–562–9	17.027			1, 3, 5
17.028	34	72–18–4	l-valiin	3444		200–773–6	17.028			1, 3, 5

**▼M3****▼M2**

17.031	34	657–27–2	1-lüsiinmonokloorhüdraat				17.031			1, 3, 5
17.032	34	52–89–1	l-tsüsteiini vesinikkloriid		11746	200–157–7	17.032			1
17.033	34	52–90–4	l-tsüsteiin	3263	10464	200-1 58-2	17.033			1
17.034	34	56–40–6	Glütsiin	3287	11771	200–272–2	17.034			1

**▼M2**

B OSA

**MÄÄRUSE (EÜ) NR 2232/96 ARTIKLI 3 LÖIKE 2 KOHALDAMISEL  
TEATATUD LÖHNA- JA MAITSEAINED, MILLELE ON TAOTLETUD  
TOOTJATE KAITSTUD INTELLEKTUAALOMANDI ÕIGUSED****▼M4**

Kood	Kuupäev, mil komisjon teate kätte sai	Märkused
CN065	26.1.2001	
CN074	18.4.2003	6
CN075	18.4.2003	6
CN076	18.4.2003	6