

Šis dokuments ir izveidots vienīgi dokumentācijas nolūkos, un iestādes neuzņemas nekādu atbildību par tā saturu

► **B**

**KOMISIJAS LĒMUMS**

(1999. gada 23. februāris),

ar ko pieņem pārtikas produktos vai uz tiem lietojamo aromatizējošo vielu reģistru, kurš sagatavots, piemērojot Eiropas Parlamenta un Padomes 1996. gada 28. oktobra Regulu (EK) Nr. 2232/96

(izziņots ar numuru C(1999) 399)

(Dokuments attiecas uz EEZ)

(1999/217/EK)

(OV L 084 , 27.3.1999, lpp. 1)

Grozīta ar:

Oficiālais Vēstnesis

	Nr.	Lappuse	Datums
► <b>M1</b> Commission Decision 2000/489/EC of 18 July 2000 (*)	L 197	53	3.8.2000
► <b>M2</b> Komisijas Lēmums 2002/113/EK (2002. gada 23. janvāris),	L 49	1	20.2.2002
► <b>M3</b> Komisijas Lēmums 2004/357/EK (2004. gada 7. aprīlis),	L 113	28	20.4.2004
► <b>M4</b> Komisijas Lēmums 2005/389/EK (2005. gada 18. maijs),	L 128	73	21.5.2005
► <b>M5</b> Komisijas Lēmums 2006/252/EK (2006. gada 27. marts),	L 91	48	29.3.2006

(\*) Šis tiesību akts nekad nav publicēts latviešu valodā.



## KOMISIJAS LĒMUMS

(1999. gada 23. februāris),

ar ko pieņem pārtikas produktos vai uz tiem lietojamo aromatizējošo vielu reģistru, kurš sagatavots, piemērojot Eiropas Parlamenta un Padomes 1996. gada 28. oktobra Regulu (EK) Nr. 2232/96

(izziņots ar numuru C(1999) 399)

(Dokuments attiecas uz EEZ)

(1999/217/EK)

EIROPAS KOPIENU KOMISIJA,

ņemot vērā Eiropas Kopienas dibināšanas līgumu,

ņemot vērā Eiropas Parlamenta un Padomes 1996. gada 28. oktobra Regulu (EK) Nr. 2232/96, ar ko nosaka Kopienas procedūru attiecībā uz aromatizējošām vielām, kuras lieto vai kuras paredzētas lietošanai pārtikas produktos vai uz tiem<sup>(1)</sup>, un jo īpaši tās 3. panta 2. punktu,

tā kā, piemērojot Regulas (EK) Nr. 2232/96 3. panta 1. punktu, dalībvalstīs viena gada laikā pēc iepriekš minētās regulas stāšanās spēkā paziņo Komisijai aromatizējošo vielu sarakstu, kas ir atļautas lietošanai viņu teritorijā tirgojamos pārtikas produktos vai uz tiem;

tā kā, piemērojot minētās regulas 3. panta 2. punktu, izziņotās aromatiszējošās vielas, kuru likumīga lietošana vienā dalībvalstī ir jāatzīst par pamatotu citām dalībvalstīm, ir jāieraksta reģistrā, kas pieņemts saskaņā ar minētās regulas 7. pantā noteikto procedūru;

tā kā ir atzīts, ka dažās dalībvalstīs dažas aromatizējošās vielas pašlaik ir pakļautas ierobežojošiem vai aizliedzošiem pasākumiem;

tā kā ir atzīts, ka šādus ierobežojošus vai aizliedzošus pasākumus, kas ir spēkā šā lēmuma pieņemšanas dienā, var turpināt piemērot līdz vielas vērtēšanas pabeigšanai;

tā kā katrā gadījumā, ja dalībvalsts paziņo, ka aromatizējoša viela, kas ir reģistrā, var apdraudēt sabiedrības veselību, dalībvalsts var izmantot aizsardzības procedūru, kas paredzēta Regulas (EK) Nr. 2232/96 3. panta 3. punktā;

tā kā reģistrs veido pamatu vērtēšanas programmai, kas paredzēta minētās regulas 4. pantā un kas ir jāpieņem desmit mēnešu laikā pēc reģistra pieņemšanas;

tā kā šajā direktīvā paredzētie pasākumi atbilst Pārtikas produktu pastāvīgās komitejas atzinumam,

IR PIEŅĒMUSI ŠO LĒMUMU.

### 1. pants

Ar šo ir pieņemts šim lēmumam pievienotais aromatizējošo vielu reģistrs.

### 2. pants

Šis lēmums ir adresēts dalībvalstīm.

(<sup>1</sup>) OV L 299, 23.11.1996., 1. lpp.

▼ **M2**

**To aromatizējošo vielu reģistrs, kuras dalībvalstis izziņo saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes 1996. gada 28. oktobra Regulas (EK) Nr. 2232/96, ar ko nosaka Kopienas procedūru aromatizējošām vielām, kuras lieto vai kuras paredzētas lietošanai pārtikas produktos vai uz tiem, 3. panta 1. punktu**

Ķīmiski definētu aromatizējošu vielu reģistrs ir iedalīts divās atšķirīgās daļās. A daļā ir uzskaitītas vielas saskaņā ar to FL numuriem. B daļā ir uzskaitītas tās vielas, par kurām dalībvalsts ir lūgusi konfidencialitāti, lai aizsargātu ražotāja intelektuālā īpašuma tiesības.

A daļā ir norādīti *CAS* <sup>(1)</sup>, *EINECS* <sup>(2)</sup>, *CoE* <sup>(3)</sup> un *FEMA* <sup>(4)</sup> numuri, ja tie ir pieejami.

Numurs ailē "komentāri" attiecas uz vienu no šādām piezīmēm:

1. Viela, ko neatkarīgi no tās aromatizējošajām īpašībām izmanto citiem mērķiem pārtikas produktos vai uz tiem un uz ko tādēļ var attiekties papildu tiesību normas.
2. Viela, kuras lietošana dažās dalībvalstīs pakļauta ierobežojošiem vai aizliedzošiem pasākumiem.
3. Viela, kam jāpiešķir prioritāte Regulā (EK) Nr. 1565/2000 noteiktajā vērtēšanas programmā.
4. Viela, par kuru jāiesniedz papildu informācija.
5. Nosaukums, sinonīmi, sistematiskie nosaukumi, *CAS*, *EINECS*, *CoE* vai *FEMA* numurs var saturēt neatbilstības.

▼ **M3**

6. Viela, ko nevar izmantot pārtikā un uz tās, ja vien šī viela nav likumīgi laista attiecīgās(-o) dalībvalsts(-u) tirgū.

▼ **M2**

Īpašs ierosinātais jautājums attiecās uz rīkošanos ar sāļiem un citiem no pamatvielas atvasinātiem savienojumiem. Dažas vielas bija izziņotas ar lielu precizitātes pakāpi. Citām vielām šī sīki izstrādātā informācija trūkst. Vairākām skābēm vai bāzēm nav doti īpaši norādījumi par to atvasināto sāļu iekļaušanu. Ir iepriekš pieņemts, bet tikai šā reģistra mērķiem, ka amonija, nātrija, kālija un kalcija sāļi, kā arī hlorīdi, karbonāti un sulfāti ir iekļauti pamatvielā ar noteikumu, ka tiem ir aromatizējošas īpašības. Tomēr galīgā akceptēšana būs atkarīga no rezultātiem vērtēšanā, kurā šajos gadījumos ir rūpīgi jāpārbauda šādas iekļaušanas precizitāte.

<sup>(1)</sup> Chemical Abstracts Service.

<sup>(2)</sup> European Inventory of Existing Chemical Substances.

<sup>(3)</sup> Council of Europe (Eiropas Padome).

<sup>(4)</sup> Flavour and Extract Manufacturers "Association of the US" (ASV aromatizētāju un ekstraktu ražotāju apvienība).

▼ M2

A DAĻA

AROMATIZĒJOŠAS VIELAS

(sakārtotas pēc FL numuriem)

## ▼M2

FL Nr.	Ķīmisk- o vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
01.001	31	138-86-3	limonēns	2633	491	205-341-0	01.001	1,8(9)- <i>p</i> -mentadiēns; <i>p</i> -menta-1,8-diēns; 1-metil-4-izopropenil-1-cikloheksēns; dipentēns; karvēns; cinēns; citrēns		5
01.002	31	99-87-6	1-izopropil-4-metilbenzols	2356	620	202-796-7	01.002	<i>p</i> -cimēns; cimēns; <i>p</i> -metilizo- propilbenzols; 4-izopropil-1- metilbenzols; cimols; 4-metil-1- izopropilbenzols; 1-metil-4- izopropilbenzols		
01.003	31	127-91-3	pin-2(10)-ēns	2903	2114	204-872-5	01.003	β-pinens	6,6-dimetil-2-metilēnbiciklo [3.1.1]heptāns	
01.004	31	80-56-8	pin-2(3)-ēns	2902	2113	201-291-9	01.004	α-pinens	2,6,6-trimetilbiciklo[3.1.1]hept- 2-ēns	
01.005	31	586-62-9	terpinolēns	3046	2115	209-578-0	01.005	<i>p</i> -menta-1,4(8)-diēns; 1-metil-4- izopropilidēn-1-cikloheksēns; 1,4(8)-terpadiēns	<i>p</i> -menta-1,4(8)-diēns;	
01.006	31	99-83-2	α-felandrens	2856	2117	202-792-5	01.006	felandrēns; 2-metil-5-izopropil- 1,3-cikloheksadiēns; 4- izopropil-1-metil-1,5-ciklohek- sadiēns	<i>p</i> -menta-1,5-diēns	
01.007	31	87-44-5	β-kariofilens	2252	2118	201-746-1	01.007	kariofilēns; 2-metilēn-6,10,10- trimetilbiciklo[7.2.0]undec-5- ēns	4,11,11-trimetil-8-metilēnbiciklo [7.2.0]undec-4-( <i>trans</i> )-ēns	
01.008	31	123-35-3	mircēns	2762	2197	204-622-5	01.008	7-metil-3-metilēn-1,6-oktadiēns	7-metil-3-metilēn-1,6-oktadiēns	
01.009	31	79-92-5	kamfēns	2229	2227	201-234-8	01.009	3,3-dimetil-2-metilēnnorkam- fēns; 2,2-dimetil-3-metilēnnor- bornāns		
01.010	31	1195-32-0	1-izopropenil-4-metilbenzols	3144	2260	214-795-9	01.010	4, α-dimetilstirols; <i>p</i> -izoprope- niltoluols; 1-metil-4-izoprope- nilbenzols; 2- <i>p</i> -tolilpropēns		
01.011	31	644-08-6	4-metil-1,1' - bifenils	3186	2292	211-409-0	01.011	<i>p</i> -metildifenils <i>p</i> -metilfenilben- zols; fenil- <i>p</i> -tolils; <i>p</i> -fenilto- luols		

## ▼M2

FL Nr.	Ķīmisk- o vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
01.013	31	92-52-4	bifenils	3129	10978	202-163-5	01.013	difenils; fenilbenzols		4
01.014	31	90-12-0	1-metilnaftalīns	3193	11009	201-966-8	01.014	α-metilnaftalīns		
01.015	31	100-42-5	vinilbenzols	3233	11022	202-851-5	01.015	stirols; vinilbenzols; feniletēns; feniletilēns		2, 3
01.016	31	495-62-5	1,4(8),12-bisabolatriēns	3331	10979	207-805-8	01.016	γ-bisabolens; γ-bisabolens; 1- metil-4-(1,5-dimetil-1, 4-heksa- dienil)- 1-cikloheksēns	6-metil-2-(4-metilcikloheks-3- enilidēn)hept-5-ēns	
01.017	31	4630-07-3	valencēns	3443	11030	225-047-6	01.017	1,2,3,5,6,7,8a-oktahidro-1,8a- dimetil-7-izopropenilnaftalīns	1,2-dimetil-9-izopropilēnbi- ciklo[4.4.0]dec-5-ēns	
01.018	31	13877-91-3	β-ocimēns	3539	11015	237-641-2	01.018	trans-β-ocimēns; 1,3,6-okta- triēns, 3,7-dimetil-;	3,7-dimetilokta-1,3-( trans), 6- triēns	
01.019	31	99-86-5	α-terpinēns	3558	11023	202-795-1	01.019	1-izopropil-4-metil-1,3-ciklo- heksadiēns	p-menta-1,3-diēns	
01.020	31	99-85-4	γ-terpinēns	3559	11025	202-794-6	01.020	1-metil-4-izopropil-1,4-ciklo- heksadiēns; moslēns; krītmēns	p-menta-1,4-diēns	
01.021	31	29350-73-0	δ-kadinēns		10982	249-580-9	01.021	α-, β-, γ-, ε-, δ-kadiēns	2,3,4,7,8,10-heksahidro-1,6- dimetil-4-izopropilnaftalīns	
01.022	31	469-61-4	α-cedrenēns		10985	207-418-4	01.022		2,6,6, 8-tetrametilcīklo [5.3.1.0(1.5)]undec-8-ēns	
01.023	31	3691-12-1	1(5),11-gvajadiēns		11003	201-860-1	01.023	1,4-dimetil-7-izopropenil-δ- 9,10-oktahidroazulēns; α- gvajēns	2,8-dimetil-5-izopropenilbiciklo [5.3.0]dec-1(7)-ēns	
01.024	31	5208-59-3	β-burbonēns		11931		01.024		2-metil-8-metilēn-5-izopropiltri- ciklo[5.3.0.0(2.6)]dekāns	
01.025	31	30640-46-1	2-metil-1,3-cikloheksadiēns		11797	250-269-5	01.025	dihidrotoluols-(1,3)		
01.026	31	88-84-6	1(5),7(11)-gvajadiēns			201-860-1	01.026	β-gvajēns; (1S- cis)- 1,2,3,4,5,6,7,8-oktahidro-7- izopropilidēn-1,4-dimetilazulēns	2,8-dimetil-5-izopropilidēnbi- ciklo[5.3.0]dec-1(7)-ēns	
01.027	31	17627-44-0	bisabola-1,8,12-triēns			241-610-9	01.027	α-bisabolēns	6-metil-2-(4-metilcikloheks-3- enil)hepta-2,5-diēns	

## ▼M2

FL Nr.	Ķīmisk- o vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
01.028	31	495-61-4	β-bisabolens				01.028			
01.029	31	13466-78-9	δ-3-karens	3821	10983	236-719-3	01.029	3-karēns; izodiprēns; d-3-karēns; kar-3-ēns; 4,7,7-trimetil-3-norkarēns; 3,7,7-trimetilbiklo[4.1.0]hept-3-ēns	3,7,7-trimetilbiklo[4.1.0]hept-3-ēns	
01.030	31	13744-15-5	β-kubebens		10989		01.030		10-metil-4-metilēn-7-izopropil-triciklo[4.4.0.0.(1.5)]dekāns	
01.031	31	30364-38-6	1,2-dihidro-1,1,6-trimetilnaftalīns			250-150-8	01.031	dehidrojonēns		
01.032	31	7681-88-1	2,3-dihidrofarnēzēns				01.032			
01.033	31	590-73-8	2,2-dimetilheksāns			209-689-4	01.033			
01.034	31	589-43-5	2,4-dimetilheksāns			209-649-6	01.034			
01.035	31	673-84-7	2,6-dimetilokta-2,4,6-triēns			211-614-5	01.035	allo-ocimēns; allocimēns		
01.036	31	101-81-5	difenilmetāns		11847	202-978-6	01.036	benzilbenzols; fenilbenzils; 1,1'-metilēn- bis-benzols		
01.037	31	112-41-4	dodec-1-ēns		10992	203-968-4	01.037	1-dodecēns dodecilēns		
01.038	31	112-40-3	dodekāns			203-967-9	01.038	n-dodekāns		
01.039	31	20307-84-0	δ-elemens		10996		01.039		3-izopropenil-1-izopropil-4-metil-4-vinilcikloheks-1-ēns	
01.040	31	502-61-4	α-farnezens	3839	10998	207-948-6	01.040	1,3,6,10-dodekatetraēns, 3,7,11-trimetil (?-izomērs)	3,7,11-trimetildodeka-1,3,6,10-tetraēns	5
01.041	31	18794-84-8	β-farnezens	3839	10999	242-582-0	01.041	3,7,11-trimetil-1,3,6,10-dodekatetraēns; 2,6,10-trimetil-2,6,9,11-dodekatetraēns	7,11-dimetil-3-metilēn-1,6,10-dodekatriēns	5
01.042	31	23986-74-5	germakra-1(10), 4(14), 5-triēns				01.042	germakrēns D	3-izopropil-6-metil-10-metilēn-ciklodeka-1,6-diēns	
01.043	31	6753-98-6	3,7,10-humulatriēns		11004	229-816-7	01.043	α-humulatriēns; α-kariofilēns	1,5,5,8-tetrametilcikloundeka-3,7,10-triēns	

## ▼M2

FL Nr.	Ķīmisk- o vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
01.044	31	1135-66-6	izolongifolēns			214-494-2	01.044		2,2,7,7-tetrametiltriciklo[6.2.1 (1.8).0(1.6)]undec-5-ēns	
01.045	31	5989-27-5	<i>D</i> -limonēns	2633	491	227-813-5	01.045		<i>p</i> -menta-1,8-diēns	
01.046	31	5989-54-8	<i>L</i> -limonēns	2633	491	227-815-6	01.046	levolimonēns		5
01.047	31	475-20-7	longifolēns			207-491-2	01.047		dekahidro-4,8,8-trimetil-9- metilēn-1, 4-metanoazulēns	
01.049	31	78-79-5	2-metilbuta-1,3-diēns			201-143-3	01.049	izoprēns 2-metil-1, 3-butadiēns β-metilbivinils; izopentadiēns		
01.050	31	589-34-4	3-metilheksāns			209-643-3	01.050			
01.051	31	91-57-6	2-metilnaftalīns		11010	202-078-3	01.051	β-metilnaftalīns		
01.052	31	10208-80-7	α-murolēns		11011		01.052		2,8-dimetilēn-5-izopropil- bīciklo[4.4.0]dekāns	
01.053	31	91-20-3	naftalīns		11014	202-049-5	01.053	naftēns; darvas kampars		
01.054	31	629-62-9	pentadekāns			211-098-1	01.054	n-pentadekāns;		
01.055	31	555-10-2	β-felandrēns		11017	209-081-9	01.055		<i>p</i> -menta-1(7),2-diēns	
01.056	31	512-61-8	α-santalēns				01.056		1,7-dimetil-7-(4-metil-3- pentēnīl)triciklo[2.2.1.0 (2.6)] heptāns	
01.057	31	629-59-4	tetradekāns			211-096-0	01.057	n-tetradekāns		
01.058	31	475-03-6	1,2,3,4-tetrahidro-1,1,6-trimetil- naftalīns			207-490-7	01.058	jonēns; 1,1,6-trimetiltetralīns; frambilēns		
01.059	31	3387-41-5	4(10)-tujēns		11018	222-212-4	01.059		4-metilēn-1-izopropilbīciklo [3.1.0]heksāns	
01.060	31	508-32-7	1,1,7-trimetiltriciklo[2.2.1.0. (2.6)]heptāns			208-083-7	01.060	triciklēns		
01.061	31	16356-11-9	undeka-1,3,5-triēns	3795		240-416-1	01.061			



## ▼ M2

FL Nr.	Ķīmisk- o vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
01.062	31	98-83-9	(1-metiletenil)benzols			202-792-5	01.062	2-fenilpropēns; β-fenilpropēns; α-metilstirols; izopropilfenileti- lēns; metilstirols		
01.064	31	3338-55-4	cis- 3,7-dimetil-1,3,6-oktatriēns			222-081-3	01.064			
01.065	31	4221-98-1	(R)- 5-(1-metiletil)- 2-metil-1,3- cikloheksadiēns	2856	2117	224-167-6	01.065			5
01.066	31		2-cedrēns				01.066		2,2,4,8-tetrametiltriciklo[5.3.1 (3.7).0(1.7)]undec-8(9)-ēns	
01.067	31		8(14)-cedrēns				01.067	β-cedrēns	2,2,4,8-tetrametiltriciklo[5.3.1 (3.7).0(1.7)]undec-4(14)-ēns	
01.068	31	592-98-3	3-oktēns				01.068			
01.069	31	38533-54-9	1,3,5,8-undekatetraēns				01.069			
▼ M4										
01.070	31	111-66-0	1-oktēns			203-893-7	01.070			
01.071	31	111-67-1	2-oktēns			203-894-2	01.071			
01.072	31	544-76-3	Hekšadekāns			280-878-9	01.072			
01.073	31	592-99-4	4-oktēns				01.073			
01.074	31	593-45-3	Oktadekāns			209-790-3	01.074			
01.075	31	629-78-7	Heptadekāns			211-108-4	01.075			
01.076	31	20996-35-4	3,7-dekadiēns				01.076			
▼ M2										
02.001	02	78-83-1	2-metilpropan-1-ols	2179	49	201-148-0	02.001	izobutanols; izopropilkarbinols		
02.002	01	71-23-8	propan-1-ols	2928	50	200-746-9	02.002	propilspirts		
02.003	02	123-51-3	izopentanols	2057	51	204-633-5	02.003	izoamilspirts; izopentilspirts; izoamilalkohols; 3-metil-1-buta- nols; izopentilalkohols; izobutil- karbinols	3-metilbutān-1-ols	

## ▼M2

FL Nr.	Ķīmisk- o vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
02.004	01	71-36-3	butan-1-ols	2178	52	200-751-6	02.004	propilkarbinols; hidroksibutāns; butilspirts		►M3 — ◀
02.005	01	111-27-3	heksan-1-ols	2567	53	203-852-3	02.005	C-6 spirts; n-heksilspirts; amil- karbinols; n-heksanols		
02.006	01	111-87-5	oktan-1-ols	2800	54	203-917-6	02.006	C-8 spirts; n-oktilspirts; heptil- karbinols; kaprililalkohols; kaprilspirts; pirmējais oktilspirts		
02.007	01	143-08-8	nonan-1-ols	2789	55	205-583-7	02.007	C-9 spirts; pelargonspirts; nona- lols; oktīlkarbinols; izononil- spirts; n-nonilspirts		
02.008	01	112-53-8	dodekan-1-ols	2617	56	203-982-0	02.008	C-12 spirts; laurilspirts; laur- spirts; dodecilspirts; 1-dodeka- nols; undecilkarbinols		
02.009	01	36653-82-4	dekaheksan-1-ols	2554	57	253-149-0	02.009	cetilspirts; C-16 spirts; n-heksa- decilspirts; palmitilspirts		
02.010	23	100-51-6	benzilspirts	2137	58	202-859-9	02.010	α-hidroksitoluols; fenilkarbi- nols; fenilmetanols; fenilmetil- spirts		1
02.011	04	106-22-9	citronelols	2309	59	203-375-0	02.011		3,7-dimetilokt-6-ēn-1-ols	
02.012	03	106-24-1	geraniols	2507	60	203-377-1	02.012	2,6-dimetil-2, 6-oktadiēn-8-ols; <i>trans</i> - 3,7-dimetil-2, 6-oktadiēn- 8-ols	3,7-dimetilokta-2-( <i>trans</i> ), 6- diēn-1-ols	
02.013	06	78-70-6	linalools	2635	61	201-134-4	02.013	2,6-dimetiloktadiēn-2,7-ols-6; 2,6-dimetil-2,7-oktadiēn-6-ols; linalools; likareols; koriandrols	3,7-dimetilokta-1,6-diēn-3-ols	
02.014	06	98-55-5	α-terpineols	3045	62	202-680-6	02.014	α-terpineols; 1-metil-4- izopropil-1-cikloheksēn-8-ols; α-terpilenols; <i>Terpineol</i> <i>schlechthin</i>	<i>p</i> -ment-1-ēn-8-ols	

## ▼M2

FL Nr.	Ķīmisk- o vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
02.015	08	89-78-1	mentols	2665	63	201-939-0	02.015	2-izopropil-5-metilcikloheksanols; heksahidrotimols; 5-metil-2-izopropilheksahidrofenols; 5-metil-2-izopropilcikloheksanols	<i>cis</i> -(1,3)- <i>trans</i> -(1,4)-mentān-3-ols	5
02.016	08	507-70-0	borneols	2157	64	208-080-0	02.016	kamfols; baross; d-kamfanols; 2-hidroksikamfāns; 2-kamfanols; bornilspirts; borneokampars	1,7,7-trimetilbicyclo[2.2.1]heptān-2-ols	
02.017	22	104-54-1	kanēļspirts	2294	65	203-212-3	02.017	kanēļspirts; γ-fenilalilspirts; 3-fenil-2-propēn-1-ols	3-fenilprop-2-enols	
02.018	06	7212-44-4	nerolidols	2772	67	230-597-5	02.018	3.7.11-trimetil-1.6.10-dodekatriēn-3-ols; peruviols; dodekatriēns; melaleikols	3,7,11-trimetil-1,6-( <i>cis</i> ), 10-dodekatriēn-3-ols	5
02.019	15	60-12-8	2-fenilētān-1-ols	2858	68	200-456-2	02.019	fenetilspirts; β-fenetilspirts; 1-fenil-2-etanols; 2-feniletilspirts; benzilkarbinols		
02.020	03	2305-21-7	heks-2-ēn-1-ols	2562	69	218-972-1	02.020	2-heksenols; 3-propilalilspirts		
02.021	01	111-70-6	heptān-1-ols	2548	70	203-897-9	02.021	heptilspirts; C-7 spirts; hidroksiheptāns; enantilspirts; enant-spirts; pirmējais-heptilspirts; heksilkarbinols; hidroksiheptāns;		
02.022	05	123-96-6	oktān-2-ols	2801	71	204-667-0	02.022	<i>sek</i> -oktilspirts; metilheksilkarbinols; <i>sek</i> -kaprilspirts; heksilmetilkarbinols		
02.023	05	3391-86-4	okt-1-ēn-3-ols	2805	72	222-226-0	02.023	amilvinilkarbinols; ( <i>Amylvinylcarbinol</i> ); <i>Matsutake</i> spirts; <i>Matsuka</i> spirts; n-pentilvinilkarbinols		
02.024	01	112-30-1	dekān-1-ols	2365	73	203-956-9	02.024	C-10 spirts; n-decilspirts; nonilkarbinols; decilspirts; kaprilspirts;		

## ▼ M2

FL Nr.	Ķīmisk- o vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
02.026	02	106-21-8	3,7-dimetiloktān-1-ols	2391	75	203-374-5	02.026	tetrahydrogeraniols; dihydrocitronelols		
02.027	04	► M3 6812-78-8 ◀	rodinols	2980	76	► M3 229-887-4 ◀	02.027	α-citronelols; 2,6-dimetil-1-oktēn-8-ols	3,7-dimetilokt-7-ēn-1-ols	
02.028	06	78-69-3	3,7-dimetiloktān-3-ols	3060	77	201-133-9	02.028	tetrahidrolinalools; 1-etil-1,5-dimetilheksanols		
02.029	03	4602-84-0	3,7,11-trimetildodeka-2,6,10-triēn-1-ols	2478	78	225-004-1	02.029	farnesols; 2,6,10-trimetil-2,6,10-dodekatriēn-12-ols		
02.030	22	101-85-9	α-pentilcinamilspirts	2065	79	202-982-8	02.030	n-amilkanēļspirts; 2-amil-3-fenil-2-propēn-1-ols; 2-benzilidēnheptanols	2-pentil-3-fenilprop-2-enols	
02.031	22	122-97-4	3-fenilpropān-1-ols	2885	80	204-587-6	02.031	benziletilspirts; hidrocinamilspirts; fenilpropilspirts; dihidrocinamilspirts		
02.033	21	93-54-9	1-fenilpropān-1-ols	2884	82	202-256-0	02.033	feniletilkarbinols; 1-fenilpropilspirts; α-etilbenzilspirts; etilfenilkarbinols		
02.034	21	705-73-7	1-fenilpentān-2-ols	2953	83	211-887-0	02.034	α-propilfenetilspirts; benzilpropilkarbinols; benzilbutilspirts; benzilpropilkarbinols; n-propilbenzilkarbinols		
02.035	06	100-86-7	2-metil-1-fenilpropān-2-ols	2393	84	202-896-0	02.035	2-benzil-2-propanols; 2-hidroksi-2-metil-1-fenilpropanons; benzildimetilkarbinols		
02.036	21	2344-70-9	4-fenilbutān-2-ols	2879	85	219-055-9	02.036	feniletilmetilkarbinols; metil-2-feniletilkarbinols		
02.037	06	10415-87-9	3-metil-1-fenilpentān-3-ols	2883	86	233-889-0	02.037	feniletilmetiletilkarbinols; 3-metil-1-fenil-3-pentanols		
02.038	08	1632-73-1	fenhilspirts	2480	87	216-639-5	02.038	2-fenhanols; α-fenhols; 1,3,3-trimetil-2-norbornanols; 1,3,3-trimetilbiciklo[2.2.1]heptān-2-ols	1,3,3-trimetilbiciklo[2.2.1]heptān-2-ols	

## ▼ M2

FL Nr.	Ķīmisk- o vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
02.039	23	536-60-7	4-izopropilbenzilspirts	2933	88	208-640-4	02.039	kuminols; <i>p</i> -cimēn-7-ols; kumīn- nilspirts; kumīnspirts; <i>p</i> -cimēn- 7-ols		
02.040	01	71-41-0	pentān-1-ols	2056	514	200-752-1	02.040	amilspirts; pentilspirts; n-butil- karbinols		
02.041	06	75-85-4	2-metilbutān-2-ols		515	200-908-9	02.041	<i>terc</i> -amilspirts		
02.042	06	1197-01-9	2-(4-metilfenil)propān-2-ols	3242	530	214-817-7	02.042	<i>p</i> -cimēn-8-ols; <i>p</i> - $\alpha$ , $\alpha$ -trimetil- benzilspirts; 2- <i>p</i> -tolil-2-propa- nols; 8-hidroksi- <i>p</i> -cimēns; dimetil- <i>p</i> -tolilkarbinols		
02.043	02	97-95-0	2-etilbutān-1-ols		543	202-621-4	02.043			
02.044	05	589-82-2	heptān-3-ols	3547	544	209-661-1	02.044	n-butiletīlkarbinols; etilbutīlkar- binols		
02.045	05	543-49-7	heptān-2-ols	3288	554	208-844-3	02.045	2-hidroksiheptāns; amilmetīlkar- binols; <i>sek</i> -heptilspirts; metīla- mīlkarbinols		
—										
02.047	09	107-74-4	3,7-dimetiloktān-1,7-diols	2586	559	203-517-1	02.047	hidroksicitronelols; 7-hidroksi- 3,7-dimetiloktān-1-ols; hidroksi- dihidrocitronelols		
02.049	03	7786-44-9	nona-2, 6-diēn-1-ols	2780	589	232-097-2	02.049	nonadienols; vijolišu lapu spirts		
02.050	03	20273-24-9	pent-2-ēn-1-ols		665	2164157	02.050			
02.051	22	10521-91-2	5-fenilpentān-1-ols	3618	674	234-064-8	02.051	fenilamilspirts		
02.052	06	75-65-0	2-metilpropān-2-ols		698	200-889-7	02.052	1,1-dimetiletanols; <i>terc</i> -buta- nols; <i>terc</i> -butanols-1; 1-dimeti- letanols <i>terc</i> -butilspirts		
02.053	22	3360-41-6	4-fenilbutān-1-ols		699	222-128-8	02.053			

## ▼ M3

## ▼ M2

## ▼M2

FL Nr.	Ķīmisk- o vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
02.054	06	80-53-5	<i>p</i> -mentān-1,8-diols		701	201-288-2	02.054	terpīnhidrāts 4-hidroksi- $\alpha$ , $\alpha$ , 4-trimetilcikloheksanmetanols; dipentēna glikols		
02.055	02	3452-97-9	3,5,5-trimetilheksān-1-ols	3324	702	222-376-7	02.055	trimetilheksilspirts; izononanols		
02.056	04	928-96-1	heks-3-( <i>cis</i> )-ēn-1-ols	2563	750	213-192-8	02.056	lapu spirts; $\beta$ , $\gamma$ -heksenols; <i>cis</i> -3-heksenols; <i>Blatteralkohol</i> ; heks-3-ēn-1-ols		5
02.057	01	112-42-5	undekān-1-ols	3097	751	203-970-5	02.057	C-11 <sub>1</sub> spirts; undecilspirts; decilkarbinols; 1-hendekanols		
02.058	03	106-25-2	nerols	2770	2018	203-378-7	02.058	nerolols; neraniols; nerosols; <i>cis</i> -3,7-dimetil-2,6-oktadiēn-1-ols; alerols; <i>cis</i> -2,6-dimetil-2,6-oktadiēn-8-ols; nerodols	3,7-dimetil-2-( <i>cis</i> ), 6-oktadiēn-1-ols	
02.059	08	124-76-5	izoborneols	2158	2020	204-712-4	02.059	izokamfols; borneols(izo); (izo)-kamfols; izobornilspirts; <i>ekso</i> -2-kamfanols; <i>ekso</i> -2-bornanol; bornān-2-ols	1,7,7-trimetilbicyclo[2.2.1]heptān-2-ols	
02.060	07	536-59-4	<i>p</i> -menta-1, 8-diēn-7-ols	2664	2024	208-639-9	02.060	perilspirts; perililspirts; 1-hidroksimetil-4-izopropenil-1-cikloheksēns; dihidrokumīlspirts		
02.061	08	619-01-2	dihidrokarveols	2379	2025	210-575-1	02.061	8- <i>p</i> -mentēn-2-ols; 6-metil-3-izopropenilcikloheksanols	<i>p</i> -ment-8-ēn-8-ols	
02.062	08	99-48-9	karveols	2247	2027	202-757-4	02.062	<i>p</i> -menta-6,8-diēn-2-ols 1-metil-4-izopropenil-6-cikloheksēn-2-ols	<i>p</i> -menta-1,8-diēn-2-ols	
02.063	08	2216-52-6	<i>D</i> -neomentols	2666	2028	218-691-4	02.063	2-propilizo-5-metilcikloheksanols; 2-izopropil-5-metilcikloheksanols	[1S-(1- $\alpha$ , 2- $\alpha$ , 5- $\beta$ )]-2-izopropil-5-metilcikloheksanols	
02.064	21	98-85-1	1-feniletān-1-ols	2685	2030	202-707-1	02.064	$\alpha$ -metilbenzilspirts; metilfenilkarbinols; stiralilspirts; 1-fenil-1-hidroksietāns		

## ▼M2

FL Nr.	Ķīmisk- o vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
02.065	21	7779-78-4	4-metil-1-fenilpentān-2-ols	2208	2031	231-939-6	02.065	benzilizobutylkarbinols; $\alpha$ -izobutylfenetilspirts; 2-metilpropilbenzilkarbinols; 4-metil-1-fenil-2-pentanols		
02.066	21	17488-65-2	4-fenilbut-3-ēn-2-ols	2880	2032	241-501-6	02.066	metilstirilkarbinols; $\alpha$ -metilcinamilspirts		
02.067	05	89-79-2	izopulegols	2962	2033	201-940-6	02.067	1-metil-4-izopropenilcikloheksān-3-ols; <i>p</i> -ment-8(9)-ēn-3-ols	<i>p</i> -ment-8-ēn-3-ols	
02.068	03	107-18-6	prop-2-ēn-1-ols		2136	203-470-7	02.068	alilspirts; 2-propēn-1-ols; 1-propenols-3; vinilkarbinols		
02.070	08	108-93-0	cikloheksanols		2138	203-630-6	02.070	heksalīns; heksahidrofenols; hidroksicikloheksāns		
02.071	08	499-69-4	<i>p</i> -mentān-2-ols	3562	2228	207-885-4	02.071	heksahidrokarvakrols; 3-izopropil-6-metilcikloheksanols; karvomentols; 1-metil-4-izopropil-2-cikloheksanols		5
02.072	06	562-74-3	4-terpinenols	2248	2229	209-235-5	02.072	4-karvomentenols; 1-metil-4-izopropilcikloheks-1-ēn-4-ols; 1- <i>p</i> -mentēn-4-ols; oranols; 1-metil-4-izopropils	<i>p</i> -ment-1-ēn-4-ols	
02.073	22	1123-85-9	2-fenilpropān-1-ols	2732	2257	214-379-7	02.073	hidratropspirts; hidratropilspirts; 2-fenilpropilspirts		
02.074	04	6126-50-7	heks-4-ēn-1-ols	3430	2295		02.074			
02.075	08	18675-34-8	neodihidrokarveols		2296		02.075		<i>p</i> -ment-8-ēn-8-ols	
02.076	02	137-32-6	2-metilbutān-1-ols		2346	205-289-9	02.076			
02.077	05	584-02-1	pentān-3-ols		2349	209-526-7	02.077	dietilkarbinols		
02.078	01	64-17-5	etanols	2419	11891	200-578-6	02.078	metilkarbinols; <i>Punctilious (USI)</i> ; absolūtais spirts bezūdens spirts; dehidrēts spirts; etilhidrāts; etilhidroksīds		1

## ▼M2

FL Nr.	Ķīmisk- o vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
02.079	05	67-63-0	izopropanols	2929		200-661-7	02.079	izopropilspirts; propān-2-ols; izopropanols; dimetilkarbinols; izopropilalkohols; propanols (izo); petrohols; <i>sek</i> -propilspirts		1
02.080	21	536-50-5	1-( <i>p</i> -tolil)etān-1-ols	3139	10197	208-637-8	02.080	<i>p</i> - $\alpha$ -dimetilbenzilspirts; <i>p</i> -tolilmetilkarbinols; 1- <i>p</i> -toli-1-etanols; 4-toluols; <i>p</i> -tolilmetilkarbinols	1-(4-metilfenil)etān-1-ols	
02.081	05	108-82-7	2,6-dimetilheptān-4-ols	3140	11719	203-619-6	02.081	di-izobutilkarbinols; diizobutilkarbinols		
02.082	02	104-76-7	2-etilheksān-1-ols	3151	11763	203-234-3	02.082	2-etilheksilspirts		
02.083	08	491-04-3	<i>p</i> -ment-1-ēn-3-ols	3179	10248	207-725-3	02.083	piperitols		
02.085	08	546-79-2	sabinēna hidrāts	3239	10309	208-911-7	02.085	sabinēnhidrāts; tujān-4-ols	1-izopropil-4-metilbicyclo[3.1.0]heksān-4-ols	
02.086	05	1653-30-1	undekān-2-ols	3246	11826	216-722-6	02.086	<i>sek</i> -undecilspirts; metilnonilkarbinols		
02.087	05	628-99-9	nonān-2-ols	3315	11803	211-065-1	02.087	metil-n-heptilkarbinols; <i>sek</i> -nonanols; metilheptilkarbinols		
02.088	05	6032-29-7	pentān-2-ols	3316	11696	227-907-6	02.088	<i>sek</i> -amilspirts; $\alpha$ -metilbutanols; metil-n-propilkarbinols; metil-n-propilkarbinols; propilmetilkarbinols		
02.089	05	623-37-0	heksān-3-ols	3351	11775	210-790-0	02.089	etilpropilkarbinols		
02.090	03	31502-14-4	non-2-( <i>trans</i> )-ēn-1-ols	3379	10292	250-662-1	02.090			5
02.091	07	515-00-4	mirtenols	3439	10285	208-193-5	02.091	6,6-dimetil-2-oksometilbicyclo[1.3.3]hept-2-ēns; 10-hidroksi-2-pinēns; 2-pinēn-10-ols	2-hidroksimetil-6,6-dimetilbicyclo[3.1.1]hept-2-ēns	
02.092	08	57069-86-0	dehidrodihidrojonols	3446	10195		02.092	$\alpha$ , 2,6,6-tetrametil-1, 3-cikloheksadien-1-propanols	4-(2,6,6-trimetil-1,3-cikloheksadienil)butān-2-ols	
02.093	04	35854-86-5	non-6-ēn-1-ols	3465	10294	252-764-1	02.093	<i>cis</i> - 6-nonenols		5



## ▼M2

FL Nr.	Ķīmisk- o vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
02.094	04	20125-84-2	okt-3-ēn-1-ols	3467	10296	243-533-6	02.094	<i>cis</i> - 3-oktenols		5
02.095	06	18368-91-7	2-etilfenhols	3491	10208	242-243-7	02.095	2-etil-1,3,3-trimetil-2-norborna- nols	2-etil-1,3,3-trimetilbicyclo[2.2.1] heptān-2-ols	
02.096	06	586-82-3	1-terpinenols	3563	10252	209-585-9	02.096	4-izopropil-1-metil-3-ciklo- heksēn-1-ols; 1-metil-4- izopropil-3-cikloheksēn-1-ols; <i>p</i> -mentēn-1-ols; <i>p</i> - 3-mentenols- 1	<i>p</i> -ment-3-ēn-1-ols	
02.097	06	138-87-4	β-terpineols	3564	10254	205-342-6	02.097	1-metil-4-izopropenilciklo- heksān-1-ols; 4-izopropenil-1- metil-1-cikloheksanols	<i>p</i> -ment-8(10)-ēn-1-ols	
02.098	05	589-98-0	oktān-3-ols	3581	11715	209-667-4	02.098	etil-n-amilkarbinols; amiletilkar- binols; d-n-oktanols; amiletil- karbinols		
02.099	05	616-25-1	pent-1-ēn-3-ols	3584	11717	210-472-1	02.099	B-pentenols; viniletilkarbinols; etilvinilkarbinols		
02.100	08	5947-36-4	pinokarveols	3587	10303	227-705-8	02.100	2(10)-pinēn-3-ols; 6,6-dimetil- 3-hidroksi-2-metilēnbicyclo [3.1.1]heptāns; 2(10)-pinenols-3	3-hidroksi-6,6-dimetil-2-meti- lēnbicyclo[3.1.1]heptāns	
02.101	08	473-67-6	pin-2-ēn-4-ols	3594	10304	207-470-8	02.101	verbenols; 4-hidroksi-2,6,6- trimetilbicyclo[3.1.1]hept-2-ēns; d-verbenols; 2-pinenols-4	4,6,6-trimetilbicyclo[3.1.1]hept- 3-ēn-2-ons	
02.102	05	76649-14-4	okt-3-ēn-2-ols	3602		278-508-9	02.102	<i>trans</i> -3-oktēn-2-ols		
02.103	05	1565-81-7	dekān-3-ols	3605	10194		02.103	heptiletilkarbinols; etilheptilkar- binols		
02.104	05	4798-44-1	heks-1-ēn-3-ols	3608	10220	225-355-0	02.104	1-vinilbutān-1-ols; vinilpropil- karbinols; propilvinilkarbinols		
02.105	08	25312-34-9	4-(2,6,6-trimetil-2-ciklohek- senil)but-3-ēn-2-ols	3624		246-815-7	02.105	α-jonols		
02.106	08	22029-76-1	4-(2,6,6-trimetil-1-ciklohek- senil)but-3-ēn-1-ols	3625		244-735-7	02.106	β-jonols		

## ▼M2

FL Nr.	Ķīmisk- o vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
02.107	08	3293-47-8	dihidro-β-jonols	3627		221-957-2	02.107	β-dihidrojonols	4-(2,2,6-trimetilcikloheks-1-enil)butān-2-ols	
02.108	06	103-05-9	2-metil-4-fenilbutān-2-ols	3629	10281	203-074-4	02.108	feniletildimetilkarbinols; 1,1-dimetil-3-fenil-1-propanols; dimetilfeniletilkarbinols		
02.10	03	556-82-1	3-metilbut-2-ēn-1-ols	3647	11795	209-141-4	02.10	prenols		
02.110	04	36806-46-9	2,6-dimetilhept-6-ēn-1-ols	3663		253-223-2	02.110			
02.111	05	598-75-4	3-metilbutān-2-ols	3703		209-950-2	02.111	metilizopropilkarbinols; izopropilmetilkarbinols		
02.112	03	41453-56-9	non-2-( <i>cis</i> )-ēn-1-ols	3720	10292	255-376-0	02.112	z-2-nonēn-1-ols		5
02.113	04	64275-73-6	okt-5-( <i>cis</i> )-ēn-1-ols	3722		264-764-9	02.113	z-5-oktēn-1-ols		
02.114	07	1901-38-8	2-(2,2,3-trimetilciklopent-3-enil)etān-1-ols	3741		217-600-5	02.114	α-kamfolenspirts; 2-(2,3,3-trimetilciklopent-3-ēn-1-il)etanols		
02.115	02	589-35-5	3-metilpentān-1-ols	3762	10275	209-644-9	02.115	2-etil-4-butanols		
02.118	06	472-97-9	β-kariofilenspirts		10188	207-458-2	02.118	kariolān-1-ols; izokarofilēns	4,4,8-trimetiltriciklo[6.3.1.0(2.5)]dodekān-1-ols	
02.119	07	28231-03-0	cedrenols		10189	248-917-7	02.119		2,6,6-trimetil[5.3.1.0(1.5)]undec-8-ēn-8-ilmetanols	
02.120	06	77-53-2	cedrols		10190	201-035-6	02.120	cedru eļļas spirts; oktahidro-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a, 7-metanoazulēn-6-ols; 8βH-cedran-8-ols	2,6,6, 8-tetrametiltriciklo[5.3.1.0(1.5)]undekān-8-ols	
02.121	05	78-92-2	butān-2-ols		11735	201-158-5	02.121	2-hidroksibutāns; butilēna hidrāts; metiletilkarbinols; <i>sek</i> -butilspirts		1 ► M3 — ◀
02.122	07	3269-90-7	<i>p</i> -menta-1,8(10)-diēn-9-ols		10239	221-889-3	02.122	<i>p</i> -menta-1,8-diēn-10-ols		
02.123	06	115-18-4	2-metilbut-3-ēn-2-ols		11794	204-068-4	02.123			
02.124	05	1569-60-4	6-metilhept-5-ēn-2-ols		10264	216-377-1	02.124			

## ▼M2

FL Nr.	Ķīmisk- o vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
02.125	04	112-43-6	undec-10-ēn-1-ols		10319	203-971-0	02.125	undecēn-1-ols; C <sub>11</sub> spirts; undecilēnspirts		
02.126	01	112-72-1	tetradekān-1-ols		10314	204-000-3	02.126	miristīnspirts; miristilspirts; C <sub>14</sub> spirts		
02.128	23	105-13-5	<i>p</i> -anizilspirts	2099	66	203-273-6	02.128	anizīnspirts; anīsa spirts	4-metoksibenzilspirts	
02.129	06	515-69-5	bisabola-1,12-diēn-8-ols		10178	208-205-9	02.129	α-bisabolols	6-metil-2-(4-metilcikloheks-3-enil)hept-5-ēn-2-ols	
02.130	03	6117-91-5	but-2-ēn-1-ols		11737	228-086-7	02.130			
02.131	05	598-32-3	but-3-ēn-2-ols			209-929-8	02.131			
02.132	09	107-88-0	butān-1,3-diols			203-529-7	02.132	1,3-butilēnglikols		
02.133	10	513-85-9	butān-2,3-diols		10181	208-173-6	02.133	2,3-butilēnglikols; dimetiletilēnglikols		
02.134	07	4442-79-9	2-cikloheksiletān-1-ols			224-672-1	02.134			
02.135	08	96-41-3	ciklopentānols		10193	202-504-8	02.135	ciklopentilspirts		
02.136	05	51100-54-0	dec-1-ēn-3-ols	3824		256-967-6	02.136			
02.137	03	22104-80-9	dec-2-ēn-1-ols		11750	244-784-4	02.137			
02.138	04	13019-22-2	dec-9-ēn-1-ols			235-878-6	02.138	ω-decenols; decilēnspirts		
02.139	03	18409-21-7	deka-2,4-diēn-1-ols	3911	11748	242-291-9	02.139			5
02.140	06	2270-57-7	1,2-dihidrolinalools				02.140		3,7-dimetilokt-6-ēn-3-ols	
02.141	07	128-50-7	2-(6,6-dimetilbīciklo[3.1.1]hept-2-ēn-2-il)etān-1-ols	3938		204-890-3	02.141	nopols; 6,6-dimetil-2-norpinēn-2-etānols; 2-hidroksietil-6, 6-dimetilbīciklo[3.1.1]hept-2-ēns		
02.142	05	464-07-3	3,3-dimetilbutān-2-ols			207-347-9	02.142	pinakolilspirts; 3,3-dimetil-2-butanols; <i>terc</i> -butilmetilkarbinols		

## ▼ M2

FL Nr.	Ķīmisk- o vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
02.144	06	18479-58-8	2,6-dimetilokt-7-ēn-2-ols			242-362-4	02.144	dihidromircenols; dihidromirce- nāts; mircetols; dimircetāls		
02.145	05	29414-56-0	2,6-dimetilokta-1,5,7-triēn-3-ols			249-613-7	02.145	notrienols		
02.146	06	29957-43-5	3,7-dimetilokta-1,5,7-triēn-3-ols	3830	10202	249-975-6	02.146			5
02.147	06	151-19-9	3,6-dimetiloktān-3-ols			205-787-6	02.147			
02.148	05	10203-28-8	dodekān-2-ols		11760	233-500-4	02.148			
02.149	06	639-99-6	elemols		10205	211-360-5	02.149		2-(4-metil-3-izopropilēn-4-vinil- cikloheksil)propān-2-ols	
02.150	06	1113-21-9	geranillinalools			214-201-8	02.150		3,7,11,15-tetrametilheksadeka-1, 6,10,14-tetraēn-3-ols	
02.151	03	33467-76-4	hept-2-ēn-1-ols		11773	251-534-8	02.151			5
02.152	04	10606-47-0	hept-3-ēn-1-ols		10219		02.152			
02.153	03	33467-79-7	hepta-2,4-diēn-1-ols			251-535-3	02.153			
02.154	01	1454-85-9	heptadekān-1-ols				02.154			
02.155	05	4938-52-7	1-heptēn-3-ols		10218	225-579-9	02.155			
02.156	03	928-94-9	heks-2-( <i>cis</i> )-ēn-1-ols	3924	69	213-190-7	02.156	2-heksenols		5
02.157	03	2305-21-7	heks-2-( <i>trans</i> )-ēn-1-ols	2562	69	213-191-2	02.157	2-heksenols		
02.159	04	544-12-7	heks-3-ēn-1-ols	2563	750	213-193-3	02.159	lapu spirts; β, γ-heksenols; <i>cis</i> - 3-heksenols		5

## ▼ M3

## ▼ M2

## ▼ M3

## ▼ M2

## ▼ M2

FL Nr.	Ķīmisk- o vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
02.160	04	928-91-6	heks-4-( <i>cis</i> )-ēn-1-ols			213-187-0	02.160			

## ▼ M3

_____										
-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

## ▼ M2

02.162	03	111-28-4	heksa-2,4-diēn-1-ols	3922		203-853-9	02.162	sorbīnspirts; 1-hidroksi-2,4-heksadiēns; sorbilspirts		
02.163	05	626-93-7	heksān-2-ols		11774	210-971-4	02.163			
02.164	23	530-56-3	4-hidroksi-3, 5-dimetoksibenzilspirts			208-485-2	02.164	siringilalkohols		
02.165	23	623-05-2	4-hidroksibenzilspirts			210-768-0	02.165	4-hidroksibenzolmetanols		
02.166	15	501-94-0	2-(4-hidroksifenil)etān-1-ols		10226	207-930-8	02.166	4-hidroksifenetilspirts; 4-hidroksibenzoletanols		
02.167	08	18675-35-9	izodihidrokarveols				02.167		izo- <i>p</i> -ment-8-ēn-8-ols	
02.168	06	505-32-8	izofītols		10233	208-008-8	02.168		3,7,11,15-tetrametilheksadec-1-ēn-3-ols	
_____										
02.170	04	498-16-8	lavandulols				02.170	2-izopropenil-5-metil-4-heksēn-1-ols	5-metil-2-(1-metilēnetil)heks-4-ēn-1-ols	
02.171	06	498-81-7	<i>p</i> -mentān-8-ols			207-871-8	02.171	dihidro- $\alpha$ -terpineols; <i>p</i> -mentān-8-ols; 1-metil-4-izopropilcikloheksān-8-ols		
02.173	22	5406-18-8	3-(4-metiloksifenil)propān-1-ols			226-463-0	02.173			
02.174	03	4675-87-0	2-metilbut-2-ēn-1-ols		10258	225-127-0	02.174			
02.175	04	4516-90-9	2-metilbut-3-ēn-1-ols		10259		02.175			
02.176	04	763-32-6	3-metilbut-3-ēn-1-ols		10260	212-110-8	02.176			

## ▼ M3

_____										
-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

## ▼ M2

02.170	04	498-16-8	lavandulols				02.170	2-izopropenil-5-metil-4-heksēn-1-ols	5-metil-2-(1-metilēnetil)heks-4-ēn-1-ols	
02.171	06	498-81-7	<i>p</i> -mentān-8-ols			207-871-8	02.171	dihidro- $\alpha$ -terpineols; <i>p</i> -mentān-8-ols; 1-metil-4-izopropilcikloheksān-8-ols		
02.173	22	5406-18-8	3-(4-metiloksifenil)propān-1-ols			226-463-0	02.173			
02.174	03	4675-87-0	2-metilbut-2-ēn-1-ols		10258	225-127-0	02.174			
02.175	04	4516-90-9	2-metilbut-3-ēn-1-ols		10259		02.175			
02.176	04	763-32-6	3-metilbut-3-ēn-1-ols		10260	212-110-8	02.176			

## ▼ M2

FL Nr.	Ķīmisk- o vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
02.177	05	617-29-8	2-metilheksān-3-ols		10266	210-508-6	02.177			
02.178	02	818-81-5	2-metiloktān-1-ols			212-457-5	02.178			

## ▼ M3

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

## ▼ M2

02.180	02	626-89-1	4-metilpentān-1-ols		10278	210-969-3	02.180	izoheksanols		
02.181	06	590-36-3	2-metilpentān-2-ols		10274	209-681-0	02.181	2-metil-2-pentanols		
02.182	05	565-60-6	3-metilpentān-2-ols		10276	209-281-6	02.182			
02.183	05	108-11-2	4-metilpentān-2-ols		10279	203-551-7	02.183	metilamilspirts; <i>sek</i> -heksilspirts; metilizobutilkarbinols		
02.184	06	77-74-7	3-metilpentān-3-ols		10277	201-053-4	02.184			
02.185	06	543-39-5	mircenols			208-843-8	02.185		7-metil-3-metilēnokt-1-ēn-7-ols	
02.186	07	514-99-8	mirtanols			208-191-4	02.186		2-hidroksimetil-6,6-dimetilbi- ciklo[3.1.1]heptāns	
02.187	05	21964-44-3	non-1-ēn-3-ols		10291	244-686-1	02.187	n-heksilvinilkarbinols		
02.188	03	62488-56-6	nona-2,4-diēn-1-ols	3951	11802	263-571-7	02.188			
02.189	04	76649-25-7	nona-3,6-diēn-1-ols	3885	10289	278-518-3	02.189			5
02.190	05	624-51-1	nonān-3-ols		10290	210-850-6	02.190	heksiletīlkarbinols; 3-nonanols; etil-n-heksilkarbinols		
02.191	06	5986-38-9	ocimenols			227-806-7	02.191		2,6-dimetilokta-5,7-diēn-2-ols	
02.192	03	22104-78-5	okt-2-ēn-1-ols	3887	11804		02.192			5
02.193	05	4798-61-2	okt-2-ēn-4-ols	3888		225-357-1	02.193	2-oktēn-4-ols		5
02.194	05	83861-74-9	okta-1,5-diēn-3-ols				02.194			
02.195	04	70664-96-9	okta-3,5-diēn-1-ols				02.195			

## ▼M2

FL Nr.	Ķīmisk- o vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
02.196	01	112-92-5	oktadekān-1-ols			204-017-6	02.196	stearilspirts; oktadekanols; okta- decilspirts; n-oktadekanols		
02.197	06	41199-19-3	1,2,3,4,4a,5,6,7-oktahidro-2,5,5- trimetilnaftalīn-2-ols		10173	255-256-8	02.197	ambrinols; 2,5,5-trimetil-2- hidroksioktalfins		
02.198	09	23433-05-8	oktān-1,3-diols				02.198	1,3-oktāndiols		
02.199	06	5986-55-0	pačulols			227-807-2	02.199	pačuliju spirts	oktahidro-4,8a, 9,9-tetrametil- 1,6-metanonaftalīn-1(2H)-ols	5
02.201	04	821-09-0	pent-4-ēn-1-ols			212-473-2	02.201	4-pentēn-1-ols		
02.202	01	629-76-5	pentadekān-1-ols			211-107-9	02.202			
02.203	06	617-94-7	2-fenilpropān-2-ols		11704	210-539-5	02.203	dimetilfenilkarbinols; fenilizo- propanols; fenildimetilkarbinols; benzolmetanols		
02.204	03	150-86-7	fitols		10302	205-776-6	02.204		3,7,11,15-tetrametilheksadec-2- ēn-1-ols	
02.205	23	495-76-1	piperonilspirts		10306	207-808-4	02.205	heliospirts; 1,3-benzodioksol-5- metanols	3,4-metilēndioksibenzilspirts	
02.206	06	515-03-7	sklareols		10311	208-194-0	02.206	labd-14-ēn-8,13-diols	4,6,10,10-tetrametil-5-(3,3- dimetilpent-4-enil)biciklo[4.4.0] dekān-4-ols	
02.207	08	21653-20-3	tujilspirts			244-504-0	02.207		1-izopropil-4-metilbiciklo[3.1.0] heksān-3-ols	5
02.209	08	116-02-9	3,3,5-trimetilcikloheksān-1-ols	3962		204-122-7	02.209	ciklonols; homomentol		
02.210	03	37617-03-1	undec-2-ēn-1-ols			253-569-4	02.210			
02.211	05	56722-23-7	undeka-1,5-diēn-3-ols				02.211			
02.213	23	498-00-0	vanililspirts	3737	690	207-852-4	02.213		4-hidroksi-3-metoksibenzilspirts	

▼ **M2**

FL Nr.	Ķīmisk- o vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
02.214	08	89-88-3	vetiverols		10321	201-949-5	02.214	vetivenols; vetivols	2-hidroksimetil-6-metil-9-(1-metilēnetil)biciklo[5.3.0]dekāns un 2-hidroksimetilizoprop-5-eniltriciklo[6.2.1.0(3.7)]undekāns	
02.215	06	552-02-3	viridoflorols		10322	209-003-3	02.215		2,6,6,9-tetrametiltriciklo[6.3.0.0(5.7)]undekān-2-ols	
02.216	07	77-42-9	12-β-santalen-14-ols	3006	74	201-027-2	02.216	β-santalols		► <b>M3</b> — ◀ 5
02.217	07	115-71-9	12-α-santalen-14-ols	3006	74	204-102-8	02.217	α-santalols		► <b>M3</b> — ◀ 5
02.218	08	1490-04-6	DL-mentols	2665	63	216-074-4	02.218			5
02.219	06	13254-34-7	2,6-dimetil-2-heptanols			236-244-1	02.219			
▼ <b>M3</b>										
▼ <b>M2</b>										
02.222	04	39161-19-8	3-pentenols-1		10298		02.222			
02.224	30	87061-04-9	3-(1-mentoksi)propān-1,2-diols	3784		289-296-2	02.224			
▼ <b>M3</b>										
▼ <b>M2</b>										
02.226	06	142-50-7	[S-( <i>cis</i> )-3,7,11-trimetil-1,6,10-dodekatriēn-3-ols		67	205-540-2	02.226			5
▼ <b>M3</b>										
▼ <b>M2</b>										
02.229	04	7540-51-4	(-)-3,7-dimetil-6-oktēn-1-ols	2309	59	231-415-7	02.229			5
02.230	06	8000-41-7	terpineols			232-268-1	02.230	terpēnspirts		5
02.231	03	28069-72-9	<i>trans</i> -2, <i>cis</i> -6-nonadiēn-1-ols	2780	589	248-816-8	02.231			5



## ▼ M2

FL Nr.	Ķīmisk- o vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
02.232	06	40716-66-3	<i>trans</i> - 3,7,11-trimetildodeka- 1,6,10-triēn-3-ols			255-053-4	02.232	(E)-nerolidols		
02.234	04	10340-23-5	3-nonēn-1-ols		10293		02.234			5
02.237	06	19700-21-1	geosmīns		10216	243-239-8	02.237	2,6-dimetildekahidronaftalīn-1- ols	2,6-dimetilbiciklo[4.4.0]dekān- 1-ols	
02.238	08		2-cedrēn-15-ols				02.238		8-metoksi-2,2,4-trimetiltriciklo [5.3.1(3.7).0(1.7)]undec-8(9)- ēns	
▼ M3										
▼ M2										
02.242	09	111-76-2	2-butoksietān-1-ols		10182	203-905-0	02.242	etilēnglikola monobutilēteris		
▼ M3										
02.243	04	56805-23-3	(E)-3-(Z)-6-nonadiēn-1-ols	3884		278-518-3	02.243			6
▼ M4										
02.244	04	54393-36-1	4-oktēn-1-ols				02.244			
▼ M2										
03.001	16	470-82-6	1,8-cineols	2465	182	207-431-5	03.001	eikaliptols; 1,8-oksido- <i>p</i> - mentāns; 1,3,3-trimetil-2-oksa- biciklo[2.2.2]oktāns	1,8-epoksi- <i>p</i> -mentāns	
03.003	26	539-30-0	benziletilēteris	2144	521	208-714-6	03.003	etilbenzilēteris		
03.004	26	103-50-4	dibenzilēteris	2371	11856	203-118-2	03.004	benzilēteris; benziloksīds		
03.005	16	2679-87-0	2-butiletilēteris	3131	10911	220-234-9	03.005	ēteris, <i>sek</i> -butiletil-; etil- <i>sek</i> - butiletilēteris		
03.006	26	3558-60-9	2-metoksietilbenzols	3198	11812	222-619-7	03.006	metilfenilēteris; fenetilmetilē- teris; feniletilmetilēteris		
03.007	16	470-67-7	1,4-cineols	3658	11225	207-428-9	03.007		1,4-epoksi- <i>p</i> -mentāns	

## ▼ M2

FL Nr.	Ķīmisk- o vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
03.008	16	57709-95-2	2-acetoksi-1,8-cineols				03.008		2-acetoksi-1,8-epoksi- <i>p</i> -mentāns	
03.010	26	588-67-0	benzlibutilēteris	2139	520	209-626-0	03.010			
03.011	26	538-86-3	benzilmetilēteris		10910	208-705-7	03.011			
03.012	26	54852-64-1	benziloktilēteris				03.012			
03.015	16	40267-72-9	etilgeranilēteris			254-867-7	03.015	geranilēteris	1-etoksi-3,7-dimetilokta-2-( <i>trans</i> ), 6-diēns	
03.016	16	4747-07-3	heksilmetilēteris			225-263-0	03.016			
03.018	16	1634-04-4	2-metoksi-2-metilpropāns			216-653-1	03.018	trešējais metilbutilēteris; metil- <i>terc</i> -butilēteris		
03.019	16	22094-00-4	prenilēteris	3777			03.019	etil-3-metilbut-2-enilēteris	1-etoksi-3-metilbut-2-ēns	
03.020	16	14576-08-0	6-etoksiprop-3-enilfenols			238-620-0	03.020	4-(1-metoksi-1-metiletil)- 1-metilcikloheksēns	<i>p</i> -ment-1-ēn-8-ilmetilēteris	
03.021	16	142-96-1	Dibutilēteris			205-575-3	03.021			
04.002	25	94-86-0	$\alpha$ -terpinilmetilēteris	2922	170	202-370-0	04.002	1-etoksi-2-hidroksi-4-propenilbenzols; 5-propenilgvajetols; 3-propenil-6-etoksifenols; hidroksimetilanetols		
04.003	18	97-53-0	eigenols	2467	171	202-589-1	04.003	4-alilgvajakols; 2-metoksi-4-prop-2-enilfenols; 1-hidroksi-2-metoksi-4-alilbenzols; 1-hidroksi-2-metoksi-4-propenilbenzols	4-alil-2-metoksifenols	
04.004	17	97-54-1	izoeigenols	2468	172	202-590-7	04.004	4-propenilgvajakols; 2-metoksi-4-propenilfenols; 1-hidroksi-2-metoksi-4-propēn-1-ilbenzols	2-metoksi-4-(prop-1-enil)fenols	

## ▼ M4

## ▼ M2

## ▼M2

FL Nr.	Ķīmisk- o vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
04.005	25	90-05-1	2-metoksifenols	2532	173	201-964-7	04.005	gvajakols; <i>o</i> -metilkatehols; 1-hidroksi-2-metoksibenzols; <i>o</i> -metoksifenols; 1-oksi-2-metoksibenzols		
04.006	25	89-83-8	timols	3066	174	201-944-8	04.006	1-metil-3-hidroksi-4-izopropilbenzols; 3-hidroksi- <i>p</i> -cimēns; $\alpha$ -cimofenols	2-izopropil-5-metilfenols	
04.007	25	93-51-6	2-metoksi-4-metilfenols	2671	175	202-252-9	04.007	4-metilgvajakols; 1-hidroksi-2-metoksi-4-metilbenzols; 3-metoksi-4-hidroksitoluols; kreo-zols		
04.008	25	2785-89-9	4-etilgvajakols	2436	176	220-500-4	04.008	1-hidroksi-2-metoksi-4-etilbenzols; 2-metoksi-2-etilfenols; homokreo-zols	4-etil-2-metoksifenols	
04.009	25	7786-61-0	2-metoksi-4-vinilfenols	2675	177	232-101-2	04.009	vinilgvajakols; 4-hidroksi-3-metoksistirols; <i>p</i> -vinilkatehol- <i>O</i> -metilēteris; <i>p</i> -vinilgvajakols		
04.010	30	4180-23-8	1-metoksi-4-(prop-1-( <i>trans</i> -enil)benzols	2086	183	224-052-0	04.010	<i>trans</i> -anetols; izoestrags; 1-metoksi-4-propenilbenzols; 1-propēns, 1-(4-metoksifenil)-; 4-metoksi-1-propenilbenzols; anīsa kampars		5
04.013	26	93-16-3	1,2-dimetoksi-4-(prop-1-enil)benzols	2476	186	202-224-6	04.013	metilzoeigenols; 1,2-dimetoksi-4-propenilbenzols; 4-propenil-veratrols; 1,2-dimetoksi-4-propēns		
04.014	26	578-58-5	1-metoksi-2-metilbenzols	2680	187	209-426-3	04.014	<i>o</i> -metilanizols; <i>o</i> -krezilmetilēteris; 2-metoksitoluols; <i>o</i> -metoksitoluols; metil- <i>o</i> -tolilēteris		
04.015	26	104-93-8	1-metoksi-4-metilbenzols	2681	188	203-253-7	04.015	<i>p</i> -metilanizols; <i>o</i> -metil- <i>p</i> -krezols; 4-metoksitoluols; metil- <i>p</i> -tolilēteris; <i>p</i> -krezilmetilēteris; <i>p</i> -metoksitoluols		

## ▼M2

FL Nr.	Ķīmisk- o vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
04.016	26	151-10-0	1,3-dimetoksibenzols	2385	189	205-783-4	04.016	<i>m</i> -dimetoksibenzols; rezorcīna dimetilēteris; dimetilrezorcīns		
04.017	30	7784-67-0	1-etoksi-2-metoksi-4-(prop-1-enil)benzols	2472	190	232-072-6	04.017	etilzoeigenilēteris; 1-etoksi-2-metoksi-4-benzols; 2-etoksi-5-propenilanzols; etilzoeigenols		
04.018	26	120-11-6	benzilzoeigenilēteris	3698	522	204-370-6	04.018	benzilzoeigenols; izoeigenil-benzilēteris; benzil-2-metoksi-4-propenilfenilēteris; 1-benziloksi-2-metoksi-4-propenilbenzols	benzil-2-metoksi-4-prop-1-enil-fenilēteris	
04.019	25	95-87-4	2,5-dimetilfenols	3595	537	202-461-5	04.019	1-hidroksi-2,5-dimetilbenzols		
04.020	25	108-68-9	3,5-dimetilfenols		538	203-606-5	04.020			
04.021	25	620-17-7	3-etilfenols		549	210-627-3	04.021			
04.022	25	123-07-9	4-etilfenols	3156	550	204-598-6	04.022	4-hidroksietilbenzols		
04.026	25	108-39-4	3-metilfenols	3530	617	203-577-9	04.026	<i>m</i> -krezols; 1-hidroksi-3-metilbenzols; 1-metil-3-hidoksibenzols; <i>m</i> -metilfenols		
04.027	25	95-48-7	2-metilfenols	3480	618	202-423-8	04.027	<i>o</i> -krezols; 1-hidroksi-2-metilbenzols; 2-hidroksi-1-metilbenzols; <i>o</i> -krezilskābe; <i>o</i> -hidroksitoluols; <i>o</i> -metilfenols		
04.028	25	106-44-5	4-metilfenols	2337	619	203-398-6	04.028	<i>p</i> -krezols; 4-hidroksitoluols; 1-metil-4-hidoksibenzols; 1-hidroksi-4-metilbenzols; 4-krezols; <i>p</i> -krezilskābe		
04.029	25	120-80-9	benzol-1,2-diols		680	204-427-5	04.029	katehols		
04.031	25	499-75-2	karvakrols	2245	2055	207-889-6	04.031	2- <i>p</i> -cimenols; 2-hidroksi- <i>p</i> -cimenols; 2-cikloheksēn-1-ons, 6-metil-3-(1-metiletil)-; 2-hidroksi- <i>p</i> -cimēns; 2-metil-5-izopropilfenols	5-izopropil-2-metilfenols	
04.032	26	100-66-3	anizols	2097	2056	202-876-1	04.032	metilfenilēteris; fenilmetilēteris	metoksibenzols	

## ▼M2

FL Nr.	Ķīmisk- o vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
04.033	26	93-18-5	β-naftilēteris	2768	2058	202-226-7	04.033	2-etoksinaftalīns; etil-2-naftilē- teris; etil-β-naftilēteris; nerolīns; nerolīns II		
04.034	26	150-78-7	1,4-dimetoksibenzols	2386	2059	205-771-9	04.034	<i>p</i> -dimetoksibenzols; hidrohi- nona dimetilēteris; dimetilhidro- hinons; 4-metoksifenilmetilē- teris		
04.035	26	101-84-8	difenilēteris	3667	2201	202-981-2	04.035	difeniloksīds; fenilēteris		
04.036	25	91-10-1	2,6-dimetoksifenols	3137	2233	202-041-1	04.036	2-hidroksi-1,3-dimetoksiben- zols; pirogallola dimetilēteris; siringols		
04.037	25	622-62-8	4-etoksifenols	3695	2258	210-748-1	04.037	hidrohinona monoetilēteris; 1- etoksi-4-hidroksibenzols; <i>p</i> - etoksifenols		
04.038	26	4732-13-2	karvakriletilēteris	2246	11840	225-238-4	04.038	2-etoksi- <i>p</i> -cimēns; etilkarvakri- lēteris	2-etoksi-4-izopropil-1-metilben- zols	
04.039	26	104-45-0	1-metoksi-4-propilbenzols	2930	11835	203-203-4	04.039	<i>p</i> -propilanizols; dihidroanetols; <i>p</i> - <i>n</i> -propilanizols; 4-propilme- toksibenzols		
04.040	30	6380-23-0	1,2-dimetoksi-4-vinilbenzols	3138	11228	228-962-9	04.040	3,4-dimetoksistirols		
04.041	25	108-95-2	fenols	3223	11811	203-632-7	04.041	karbolskābe; hidroksibenzols; benzenols; fenilhidroksīds		
04.042	25	576-26-1	2,6-dimetilfenols	3249	11261	209-400-1	04.042	2,6-ksilenols; 2-hidroksi-1,3- dimetilbenzols		
04.043	26	1076-56-8	1-izopropil-2-metoksi-4-metil- benzols	3436	11245	214-063-9	04.043	timola metilēteris; 3-metoksi- <i>p</i> - cimēns; 3-metoksi-para-cimēns timols, metilēteris		
04.044	25	88-69-7	2-izopropilfenols	3461	11234	201-852-8	04.044	fenols, 2-(1-metiletil)-; 1- hidroksi-2-izopropilbenzols; <i>o</i> - kumenols; <i>o</i> -izopropilfenols		
04.045	25	20920-83-6	2-(etoksimetil)fenols	3485	11905		04.045			

## ▼M2

FL Nr.	Ķīmisk- o vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
04.046	25	644-35-9	2-propilfenols	3522	11908	211-415-3	04.046	1-2-hidroksifenil)propāns		
04.047	25	108-46-3	benzol-1,3-diols	3589	11250	203-585-2	04.047	rezorcīns; 1,3-dihidroksiben- zols; <i>m</i> -dihidroksibenzols		
04.048	25	95-65-8	3,4-dimetilfenols	3596	11262	202-439-5	04.048	3,4-ksilenols; 1-hidroksi-3,4- dimetilbenzols		
04.049	25	2785-87-7	2-metoksi-4-propilfenols	3598		220-499-0	04.049	4-propil-orto-metoksifenols; 4- propilgvajakols; 5-propil-orto- hidroksianizols; dihidroeiģenols		
04.050	25	645-56-7	4-propilfenols	3649		211-446-2	04.050			
04.051	18	6627-88-9	4-alil-2,6-dimetoksifenols	3655	11214	229-600-2	04.051	fenols, 2,6-dimetoksi-4-(2- propenil)-; 4-alilsiringols; 4- metoksieģenols		
04.052	25	14059-92-8	4-etil-2,6-dimetoksifenols	3671	11231		04.052	4-etilsiringols		
04.053	25	6638-05-7	4-metil-2,6-dimetoksifenols	3704		229-641-6	04.053	4-metilsiringols; 2,6-dimetoksi- <i>p</i> -krezols		
04.054	26	2173-57-1	izobutil-β-naftilēteris	3719	11886	218-529-2	04.054	2-izobutoksinaftalīns; fragarols	2-metilpropil-β-naftileteris	
04.055	17	20675-95-0	2,6-dimetoksi-4-prop-1-enilfe- nols	3728			04.055	4-propenilsiringols; 6-metoksii- zoeģenols		
04.056	25	6766-82-1	2,6-dimetoksi-4-propilfenols	3729			04.056	4-propilsiringols		
04.057	25	2628-17-3	4-vinilfenols	3739	11257	220-103-6	04.057	4-etenilfenols; 4-hidroksistirols		
04.058	18	501-92-8	4-alilfenols		11218	207-929-2	04.058	<i>p</i> -alilfenols		
04.059	26	6379-73-3	karv akrilmetilēteris		11224	228-959-2	04.059	5-izopropil-2-metilmetoksiben- zols	4-izopropil-2-metoksi-1-metil- benzols	
04.060	26	494-99-5	1,2-dimetoksi-4-metilbenzols			207-796-0	04.060	homoveratrols; 3,4-dimetoksito- luols		
04.061	25	28343-22-8	2,6-dimetoksi-4-vinilfenols		11229		04.061			
04.062	26	91-16-7	1,2-dimetoksibenzols	3799	10320	202-045-3	04.062	veratrols; <i>o</i> -dimetoksibenzols		

## ▼M2

FL Nr.	Ķīmisk- o vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
04.063	26	6738-23-4	1,3-dimetil-4-metoksibenzols	3828		229-794-9	04.063	2,4-dimetil-1-metoksibenzols		
04.064	25	98-54-4	4-(1,1-dimētilētil)fenols	3918		202-679-0	04.064	4- <i>terc</i> -butilfenols; 1-hidroksi-4- <i>terc</i> -butilbenzols; Ukarbutilfenols		
04.065	25	526-75-0	2,3-dimetilfenols		11258	208-395-3	04.065	2,3-ksilenols; 1-hidroksi-2,3-dimetilbenzols		
04.066	25	105-67-9	2,4-dimetilfenols		11259	203-321-6	04.066	2,4-ksilenols; 1-hidroksi-2,4-dimetilbenzols; 4,6-dimetilfenols		
04.067	26	17600-72-5	1-etoksi-2-metoksibenzols			241-571-8	04.067	etilgvajakols		
04.068	26	5076-72-2	1-etoksi-4-metoksibenzols			225-786-4	04.068	anizilēteris		
04.069	26	1515-95-3	1-etil-4-metoksibenzols				04.069	4-etilanzols		
04.070	25	90-00-6	2-etilfenols		11232	201-958-4	04.070	florols; 1-etil-2-hidroksibenzols		
04.071	17	115422-59-8	izoeigenilbutilēteris		11857		04.071		1-butoksi-2-metoksi-4-(prop-1-enil)benzols	
04.072	25	618-45-1	3-izopropilfenols			210-551-0	04.072			
04.073	25	99-89-8	4-izopropilfenols			202-798-8	04.073			
04.074	26	93-04-9	2-metoksinaftalīns			202-213-6	04.074	jara-jara; β-naftilmetilēteris		
04.075	26	2216-69-5	1-metoksinaftalīns			218-696-1	04.075			
04.076	25	150-19-6	3-metoksifenols			205-754-6	04.076	<i>m</i> -hidroksianizols		
04.077	25	150-76-5	4-metoksifenols		11241	205-769-8	04.077	<i>p</i> -hidroksianizols; hidrohinona monometilēteris		
04.078	25	88-60-8	5-metil-2-( <i>terc</i> -butil)fenols			201-842-3	04.078	6- <i>terc</i> -butil- <i>m</i> -krezols	5-metil-2-(1,1-dimētilētil)fenols	
04.079	26	1515-81-7	metil-4-metoksibenzilēteris			216-161-7	04.079			
04.080	25	533-31-3	3,4-metilēndioksifenols			208-561-5	04.080			

## ▼M2

FL Nr.	Ķīmisk- o vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
04.081	25	1195-09-1	5-metilgvajakols		11243	214-791-7	04.081	1-hidroksi-2-metoksi-5-metilbenzols	2-metoksi-5-metilfenols	
04.083	25	123-31-9	hinols		11249	204-617-8	04.083	hidrohinons; 1,4-benzoldiols; para-hidroksifenols	1,4-dihidroksibenzols	
04.084	26	634-36-6	1,2,3-trimetoksibenzols			211-207-2	04.084			
04.085	25	2416-94-6	2,3,6-trimetilfenols	3963		219-330-3	04.085	3-hidropseidokumols		
04.088	30	104-46-1	1-metoksi-4-(1-propenil)benzols	2086	183	203-205-5	04.088	anetols; <i>p</i> -propilanizols; izoes-tragols; <i>p</i> -propilfenilmetilēteris; propenilanizols		5
04.091	25	57726-26-8	etil-4-hidroksibenzilēteris			260-918-4	04.091			
04.092	25	5355-17-9	4-hidroksibenzilmetilēteris			226-334-9	04.092			
04.093	23	82654-98-6	butilvanililēteris	3796			04.093	4-(butoksimetil)-2-metoksifenols	butil-4-hidroksi-3-metoksibenzi-lēteris	
04.094	25	13184-86-6	etil-4-hidroksi-3-metoksibenzi-lēteris	3815		236-136-4	04.094		etil-4-hidroksi-3-metoksibenzi-lēteris	
▼M3										
04.095	25	527-60-6	2,4,6-Trimetilfenols			208-419-2	04.095			6
04.096	18	579-60-2	2-Metoksi-6-(2-propenil)fenols			209-444-1	04.096			6
▼M2										
05.001	01	75-07-0	acetaldehīds	2003	89	200-836-8	05.001	etanāls; etiķskābes aldehīds		
05.002	01	123-38-6	propanāls	2923	90	204-623-0	05.002	propionaldehīds; propilaldehīds; metilacetaldehīds; propān-1-āls; C-3 aldehīds		
05.003	01	123-72-8	butanāls	2219	91	204-646-6	05.003	n-butiraldehīds; butilaldehīds; sviestskābes aldehīds; n-butanāls; butān-1-āls; n-butilaldehīds		



## ▼M2

FL Nr.	Ķīmisk- o vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
05.004	02	78-84-2	2-metilpropanāls	2220	92	201-149-6	05.004	izobutanāls; izobutiraldehīds; butiraldehīds (izo); butilizoaldehīds; izosviestskābes aldehīds; izobutilaldehīds; sviestskābes izoaldehīds		
05.005	01	110-62-3	pentanāls	3098	93	203-784-4	05.005	valeraldehīds; n-baldriānskābes aldehīds; amilaldehīds; baldriānskābes aldehīds; valerāls; pentān-1-āls; C <sub>5</sub> aldehīds		
05.006	02	590-86-3	3-metilbutanāls	2692	94	209-691-5	05.006	izovaleraldehīds; 3-metilbutilaldehīds; izoamilaldehīds; amilizoaldehīds; izobaldriānskābes aldehīds; izovaleraldehīds; izovalerāls		
05.007	02	97-96-1	2-etilbutanāls	2426	95	202-623-5	05.007	2-etilbutiraldehīds; dietilacetaldehīds		
05.008	01	66-25-1	heksanāls	2557	96	200-624-5	05.008	C-6 aldehīds; heksaldehīds; heksānskābes aldehīds; kapronskābes aldehīds; kaproaldehīds; n-heksaldehīds		
05.009	01	124-13-0	oktanāls	2797	97	204-683-8	05.009	C-8 aldehīds; oktilaldehīds; kapriļskābes aldehīds; kaprilaldehīds; oktilaldehīds; n-oktilaldehīds		
05.010	01	112-31-2	dekanāls	2362	98	203-957-4	05.010	C-10 aldehīds; decilaldehīds; kapraldehīds; kaprīnskābes aldehīds; n-decilaldehīds		
05.011	01	112-54-9	dodekanāls	2615	99	203-983-6	05.011	C-12 aldehīds; laurīnskābes aldehīds; laurilaldehīds; n-dodecilaldehīds; duodecilaldehīds; lauraldehīds; dodekān-1-āls		
05.012	09	107-75-5	3,7-dimetil-7-hidroksioktanāls	2583	100	203-518-7	05.012	hidroksicitronelāls; 7-hidroksi-3,7-dimetiloktān-1-āls; laurīns; citronelālhidrāts		

## ▼M2

FL Nr.	Ķīmisk- o vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
05.013	23	100-52-7	benzaldehīds	2127	101	202-860-4	05.013	benzolmetilāls; benzolkarbo- nāls; benzoskābes aldehīds; benzolkarboksaldehīds		
05.014	22	104-55-2	cinamaldehīds	2286	102	203-213-9	05.014	kanēļskābes aldehīds; fenilakro- leīns; cinamāls; 3-fenilprope- nāls; 3-fenil-2-propēn-1-āls; β- fenilakroleīns	3-fenilprop-2-enāls	
05.015	23	123-11-5	4-metoksibenzaldehīds	2670	103	204-602-6	05.015	<i>p</i> -anīsaldehīds; aubepīns; anī- skābes aldehīds; šķidrāis aube- pīns		
05.016	23	120-57-0	piperonāls	2911	104	204-409-7	05.016	heliotropīns; piperonilaldehīds; dioksometilēnprotokatehīnalde- hīds	3,4-metilēndioksibenzaldehīds	
05.017	23	120-14-9	veratraldehīds	3109	106	204-373-2	05.017	<i>o</i> -metilvanilīns; <i>p</i> -veratrskābes aldehīds; dimetilētera protokate- hīnaldehīds; 3,4-dimetoksiben- zolkarbonāls	3,4-dimetoksibenzaldehīds	
05.018	23	121-33-5	vanilīns	3107	107	204-465-2	05.018	metilprotokatehīnaldehīds; protokatehīnaldehīda-3-metilē- teris; vanilīnskābes aldehīds;	4-hidroksi-3-metoksibenzalde- hīds	
05.019	23	121-32-4	etilvanilīns	2464	108	204-464-7	05.019	burbonāls; etilprotāls; 3-etoksi- protokatehīnaldehīds	3-etoksi-4-metoksibenzaldehīds	
05.020	03	5392-40-5	citrāls	2303	109	226-394-6	05.020	lemaroms; geraniāls; 3,7- dimetil-2,6-oktadienāls; nerāls	3,7-dimetilokta-2,6-dienāls	
05.021	04	106-23-0	citronelāls	2307	110	203-376-6	05.021	3,7-dimetil-6-oktenāls; rodināls	3,7-dimetilokt-6-enāls	
05.022	23	122-03-2	4-izopropilbenzaldehīds	2341	111	204-516-9	05.022	kumīnaldehīds; <i>p</i> -izopropilben- zaldehīds; kumīnskābes alde- hīds; kumināls; kumaldehīds; <i>p</i> - propilizobenzaldehīds		
05.023	02	7779-07-9	2,6-dimetiloktanāls	2390	112	215-328-1	05.023	izodecilaldehīds; decilaldehīds (izo)		
05.024	02	7786-29-0	2-metiloktanāls	2727	113	232-093-0	05.024	metilheksilacetaldehīds;		

## ▼M2

FL Nr.	Ķīmisk- o vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
05.025	01	124-19-6	nonanāls	2782	114	204-688-5	05.025	pelargonskābes aldehīds; C <sub>9</sub> aldehīds; pelargonaldehīds; nonānskābes aldehīds		
05.026	23	529-20-4	<i>o</i> -toluilaldehīds	3068	115	208-452-2	05.026		2-metilbenzaldehīds	5
05.027	23	1334-78-7	toluilaldehīds	3068	115	215-615-1	05.027	toluilskābes aldehīds (2,3,4 maisījums)	2-,3-,4-metilbenzaldehīds	
05.028	23	620-23-5	<i>m</i> -toluilaldehīds	3068	115	210-632-0	05.028		3-metilbenzaldehīds	5
05.029	23	104-87-0	<i>p</i> -toluilaldehīds	3068	115	203-246-9	05.029		4-metilbenzaldehīds	5
05.030	15	122-78-1	fenilacetaldehīds	2874	116	204-574-5	05.030	α-toluilaldehīds; α-tolualdehīds; hiacintīns; feniletiķskābes aldehīds; benzilkarboksialdehīds; 1-okso-2-feniletāns		
05.031	01	111-71-7	heptanāls	2540	117	203-898-4	05.031	C-7 aldehīds; n-heptaldehīds; heptilaldehīds; heptaldehīds; enantaldehīds; enantāls; <i>Aldehyde Heptan-1-alc-7</i> ;		
05.032	01	124-25-4	tetradekanāls	2763	118	204-692-7	05.032	miristaldehīds; C-14 aldehīds; miristīnskābes aldehīds; tetrade-cilaldehīds; C-14 aldehīds (miristīn-); tetradekān-1-āls		
05.033	03	10031-88-6	2-etilhept-2-enāls	2438	120		05.033	2-etil-3-butilakroleīns		
05.034	01	112-44-7	undekanāls	3092	121	203-972-6	05.034	undekānskābes aldehīds; undecilskābes aldehīds; hendekanāls; C-1 <sub>1</sub> aldehīds, undecil-; n-undecilaldehīds; undekān-1-āls		
05.035	04	112-45-8	undec-10-enāls	3095	122	203-973-1	05.035	undecilēnskābes aldehīds (izomēru maisījums); undecenāls; Intrelevenas aldehīds; C-1 <sub>1</sub> aldehīds		
05.036	04	143-14-6	undec-9-enāls	3094	123	205-586-3	05.036	undecilēnskābes aldehīds; hendecēn-9-āls; C-1 <sub>1</sub> aldehīds, undecilēnskābes; 9-undecilēnskābes aldehīds		

## ▼ M2

FL Nr.	Ķīmisk- o vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
05.037	03	4826-62-4	2-dodecenāls	2402	124	225-402-5	05.037	3-nonilakroleīns; dodec-2-enāls		
05.038	22	93-53-8	2-fenilpropanāls	2886	126	202-255-5	05.038	2-fenilpropionaldehīds; hidratopaldehīds; $\alpha$ -metiltolualdehīds; $\alpha$ -metilfenilacetaldehīds; $\alpha$ -fenilpropionaldehīds		
05.039	22	7492-44-6	$\alpha$ -butilcinamaldehīds	2191	127	231-320-0	05.039	2-benzilidēnheksanāls; butilkanēļskābes aldehīds; $\alpha$ -butil- $\beta$ -fenilakroleīns	2-butil-3-fenilprop-2-enāls	
05.040	22	122-40-7	$\alpha$ -pentilcinamaldehīds	2061	128	204-541-5	05.040	$\alpha$ -amilcinamaldehīds; amilkanēļskābes aldehīds; $\alpha$ -amil- $\beta$ -fenilakroleīns; 2-benzilidēnheptanāls; $\alpha$ -pentilcinamaldehīds	2-pentil-3-fenilprop-2-enāls	
05.041	22	101-86-0	$\alpha$ -heksilcinamaldehīds	2569	129	202-983-3	05.041	2-benzilidēnoktanols; $\alpha$ -n-heksilkanēļskābes aldehīds; $\alpha$ -n-heksil- $\beta$ -fenilakroleīns	2-benzilidēnoktanāls	
05.042	15	104-09-6	<i>p</i> -tolilacetaldehīds	3071	130	203-173-2	05.042		4-metilfenilacetaldehīds	
05.043	22	99-72-9	2-( <i>p</i> -tolil)propionaldehīds	3078	131	202-782-0	05.043	<i>p</i> -metil- $\alpha$ -metilfenilacetaldehīds; <i>p</i> -metilhidratropaldehīds	2-(4-metilfenil)propanāls	
05.044	15	4395-92-0	<i>p</i> -izopropilfenilacetaldehīds	2954	132	224-522-5	05.044	kumilacetaldehīds; 2-( <i>p</i> -izopropilfenil)acetaldehīds; korteksāls; kumilaldehīds; <i>p</i> -kumol-7-karboksaldehīds; <i>p</i> -propilfenilacetaldehīds		
05.045	22	103-95-7	3-( <i>p</i> -kumenil)- 2-metilpropionaldehīds	2743	133	203-161-7	05.045	ciklamenaldehīds; <i>p</i> -izopropil- $\alpha$ -metilhidrocinalaldehīds; ciklamāls; ciklaviols; ciklazāls; $\alpha$ -metil- <i>p</i> -izopropilhidrocinalaldehīds	2-metil-3-(4-izopropilfenil)propanāls	
05.046	22	40654-82-8	2-metil-4-fenilbutiraldehīds	2737	134	255-022-5	05.046	2-metil-4-fenilbutanāls		
05.047	23	123-08-0	4-hidroksibenzaldehīds		558	204-599-1	05.047	<i>p</i> -hidroksibenzaldehīds		
05.048	22	1504-74-1	2-metoksicinalaldehīds	3181	571	216-131-3	05.048	$\beta$ - <i>o</i> -metoksifenilakroleīns; 3- <i>o</i> -metoksifenil-2-propenāls	3-(2-metoksifenil)prop-2-enāls	

## ▼M2

FL Nr.	Ķīmisk- o vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
05.049	02	96-17-3	2-metilbutiraldehīds	2691	575	202-485-6	05.049	2-metilbutanāls; metiletilacetaldehīds; $\alpha$ -metilbutiraldehīds; 2-metilbutanāls-1		
05.050	22	101-39-3	$\alpha$ -metilcinamaldehīds	2697	578	202-938-8	05.050	2-metilcinamaldehīds; $\alpha$ -metilkanēļskābes aldehīds; $\alpha$ -metilcinamāls; $\alpha$ -metilkanēļskābes aldehīds	2-metil-3-fenilprop-2-enāls	
05.051	22	65405-67-6	3-(4-metoksifenil)- 2-metilprop-2-enāls	3182	584	265-737-4	05.051	$\alpha$ -metil- <i>p</i> -metoksicinamaldehīds; 3-( <i>p</i> -metoksifenil)- 2-metil-2-propenāls		
05.052	22	41496-43-9	2-metil-3-( <i>p</i> -tolil)propionaldehīds	2748	587	255-410-4	05.052	2-metil-3-(4-metilfenil)propenāls		5
05.053	01	123-63-7	2,4,6-trimetil-1,3,5-trioksāns		594	204-639-8	05.053	paraldehīds; paracetaldehīds		
05.054	22	1009-62-7	2,2-dimetil-3-fenilpropionaldehīds		598	213-771-5	05.054	3-fenilpropildimetilaldehīds		
05.055	23	90-02-8	salicilaldehīds	3004	605	201-961-0	05.055	salicilskābes aldehīds; <i>o</i> -hidroksibenzaldehīds; salicilāls	2-hidroksibenzaldehīds	
05.056	23	10031-82-0	4-etoksibenzaldehīds	2413	626	233-093-3	05.056	homoanīsaldehīds		
05.057	03	142-83-6	heksa-2-( <i>trans</i> ), 4-( <i>trans</i> )-dienāls	3429	640	205-564-3	05.057	2-propilēnakroleīns; sorbīnskābes aldehīds; heksa-2,4-dienāls		5
05.058	03	557-48-2	nona-2-( <i>trans</i> ), 6-( <i>cis</i> )-dienāls	3377	659	209-178-6	05.058	2,6-nonadienāls; gurķu aldehīds; nona-2,6-dienāls		
05.059	04	2277-19-2	non-6-( <i>cis</i> )-enāls	3580	661	218-900-9	05.059	<i>cis</i> - 6-nonēn-1-āls; non-6-enāls		
05.060	03	2363-89-5	okt-2-enāls	3215	663	219-115-4	05.060	$\alpha$ -amilakroleīns; 2-pentilakroleīns		
05.061	04	63826-25-5	okt-6-enāls		664		05.061			
05.062	22	4411-89-6	2-fenilkrotonaldehīds	3224	670	224-567-0	05.062	2-fenilbut-2-ēn-1-āls	2-fenilbut-2-( <i>trans</i> )-enāls	
05.064	03	13552-96-0	trideka-2-( <i>trans</i> ), 4-( <i>cis</i> ), 7-( <i>cis</i> )-trienāls	3638	685	236-936-3	05.064	trideka-2,4,7-trienāls		

## ▼M2

FL Nr.	Ķīmisk- o vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
05.066	23	120-25-2	4-etoksi-3-metoksibenzaldehīds		703	204-382-1	05.066	vanilīna etilēteris		
05.068	23	4748-78-1	4-etilbenzaldehīds	3756	705	225-268-8	05.068	<i>p</i> -etilbenzaldehīds		
05.069	02	123-15-9	2-metilpentanāls	3413	706	204-605-2	05.069	2-metilvaleraldehīds		
05.070	03	2463-63-0	2-heptenāls	3165	730	219-563-0	05.070	3-butilakroleīns; β-butilakroleīns; hept-2-enāls; <i>trans</i> -hept-2-enāls		5
05.071	03	6750-03-4	nona-2,4-dienāls	3212	732	229-810-4	05.071			
05.072	03	18829-56-6	<i>trans</i> - 2-nonenāls	3213	733	242-609-6	05.072	3-heksil-2-propenāls; non-2-enāls; 3 vai β-heksilakroleīns; heptilicēnacetaldēhīds		5
05.073	03	6728-26-3	heks-2-( <i>trans</i> )-enāls	2560	748	229-778-1	05.073	β-propilakroleīns; lapu aldehīds; <i>trans</i> -heks-2-enāls		5
05.074	04	106-72-9	2,6-dimetilhepta-5-enāls	2389	2006	203-427-2	05.074	melonāls; 2,6-dimetil-2-heptēn-7-āls		
05.075	04	6789-80-6	heks-3-( <i>cis</i> )-enāls	2561	2008	229-854-4	05.075	<i>cis</i> -β, γ-heksilenskābes aldehīds; heks-3-enāls		
05.076	03	3913-71-1	dec-2-enāls	2366	2009	223-472-1	05.076	decēnaldehīds; 3-heptilakroleīns; decilēnskābes aldehīds; dec-2-enāls; 2-decēn-1-āls		
05.077	02	110-41-8	2-metilundekanāls	2749	2010	203-765-0	05.077	metilnonilacetaldēhīds; C-12 aldehīds; MNA; 2-metilhendekanāls; metilnonilacetaldēhīds		
05.078	03	7774-82-5	tridec-2-enāls	3082	2011	231-883-2	05.078	3-decilakroleīns		
05.079	09	7492-67-3	citroneliloksiacetaldēhīds	2310	2012	231-324-2	05.079	citroneloksiacetaldēhīds; 6,10-dimetil-3-oksa-9-undecenāls	6,10-dimetil-3-oksaundec-9-enāls	
05.080	22	104-53-0	3-fenilpropanāls	2887	2013	203-211-8	05.080	3-fenilpropionaldehīds; hidrocinamaldehīds; fenilpropilaldehīds; benzilacetaldēhīds; β-fenilpropionaldehīds		
05.081	03	2363-88-4	2,4-dekadienāls	3135	2120	219-114-9	05.081	deka-2,4-dienāls		5

## ▼ M2

FL Nr.	Ķīmisk- o vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
05.082	04	13553-09-8	dodeka-3,6-dienāls		2121		05.082			
05.084	03	4313-03-5	hepta-2,4-dienāls	3164	729	224-328-0	05.084			5
05.085	04	6728-31-0	hept-4-enāls	3289	2124	229-779-7	05.085	<i>cis</i> - 4-heptēn-1-āls; <i>cis</i> - 4-etilidēnbutiraldehīds; <i>n</i> -propilidēnbutiraldehīds		5
▼ M3										
▼ M2										
05.090	03	623-36-9	2-metilpent-2-enāls	3194	2129	210-789-5	05.090	$\alpha$ -metil- $\beta$ -etilakroleīns; 2,4-dimetilkrotonaldehīds		
05.091	23	698-27-1	2-hidroksi-4-metilbenzaldehīds	3697	2130	211-813-7	05.091	4-metilsalicilaldehīds; 4-metilsalicilskābes aldehīds; 2,4-krezotaldehīds		
05.094	22	7775-00-0	3-(4-izopropilfenil) propionaldehīds	2957	2261	231-885-3	05.094	kuminilacetaldehīds; <i>p</i> -kumilpropanāls; <i>p</i> -izopropilhidrocinaldehīds; <i>p</i> -propilhidrocinaldehīds		
05.095	03	497-03-0	2-metilkrotonaldehīds	3407	2281	207-833-0	05.095		2-metilbut-2-( <i>trans</i> )-enāls	5
05.096	04	30390-50-2	4-decenāls	3264	2297	244-514-5	05.096	decēnaldehīds, ( <i>cis</i> )dec-4-enāls		5
05.097	22	2439-44-3	3-metil-2-fenilbutiraldehīds	2738	135	219-461-6	05.097	3-metil-2-fenilbutanāls; $\alpha$ -izopropilfenilacetaldehīds; $\alpha$ -izopropilfenilacetaldehīds		
05.098	07	29548-14-9	<i>p</i> -ment-1-ēn-9-ols	3178	10347	249-688-6	05.098	karvomentenāls		
05.099	22	21834-92-4	5-metil-2-fenilheks-2-enāls	3199	10365	244-602-3	05.099	2-fenil-5-metil-2-heksenāls		
05.100	22	26643-91-4	4-metil-2-fenilpent-2-enāls	3200	10366	247-869-4	05.100			
05.101	03	764-40-9	penta-2,4-dienāls	3217	11695		05.101			
05.102	03	764-39-6	pent-2-enāls	3218	10375	212-120-2	05.102	3-etilakroleīns		

## ▼M2

FL Nr.	Ķīmisk- o vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
05.103	22	939-21-9	3-fenilpent-4-enāls	3318	10378	213-356-9	05.103	β-vinilhidrocinaldehīds; 3-fenil-3-vinilpropionaldehīds		
05.104	07	116-26-7	2,6,6-trimetilcikloheksa-1,3-diēn-1-karbaldehīds	3389	10383	204-133-7	05.104	safranāls; dehidro-β-ciklocitrāls; 1,1,3-trimetil-2-formilcikloheksa-2, 4-diēns		
05.105	03	25409-08-9	2-butilbut-2-enāls	3392	10324	246-950-1	05.105	2-etilidīnheksanāls; 2-etilidēnheksanāls		
05.106	07	564-94-3	mirtenāls	3395	10379	209-274-8	05.106	pin-2-ēn-10-āls; benihināls	2-formil-6,6-dimetilbicyklo [3.1.1]hept-2-ēns	
05.107	03	35158-25-9	2-izopropil-5-metilheks-2-enāls	3406	10361	252-406-4	05.107	2-izopropil-5-metil-2-heksenāls		
05.108	03	13162-46-4	undeka-2,4-dienāls	3422	10385		05.108			5
05.109	03	2463-77-6	2-undecenāls	3423	11827	219-564-6	05.109	2-undecēn-1-āls		
05.110	23	15764-16-6	2,4-dimetilbenzaldehīds	3427		239-856-7	05.110	2,4-ksililaldehīds; 1-formil-2,4-dimetilbenzols		
05.111	03	56767-18-1	okta-2-( <i>trans</i> ), 6-( <i>trans</i> )-dienāls	3466	10371	260-372-7	05.111			
05.112	07	472-66-2	2,6,6-trimetilcikloheks-1-ēn-1-acetaldehīds	3474	10338	207-454-0	05.112	β-homociklocitrāls		
05.113	04	4634-89-3	heks-4-enāls	3496	10337	225-058-6	05.113			5
05.114	03	5362-56-1	4-metilpent-2-enāls	3510	10364	226-348-5	05.114			
05.115	22	24401-36-3	2-fenilpent-4-enāls	3519	10377	246-224-4	05.115			
05.116	02	5435-64-3	3,5,5-trimetilheksenāls	3524	10384	226-603-0	05.116	izononilaldehīds; <i>terc</i> -butilizopentanāls		
05.117	07	2111-75-3	<i>p</i> -menta-1,8-diēn-7-āls	3557	11788	218-302-8	05.117	perilaldehīds; 4-izopropenil-1-cikloheksēn-1-karbonsaldehīds; perilaldehīds		
05.118	22	1963-36-6	4-metoksicinaldehīds	3567	11919	217-807-0	05.118	3-(4-metoksifenil)- 2-propenāls	3-(4-metoksifenil)prop-2-enāls	



## ▼M2

FL Nr.	Ķīmisk- o vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
05.119	07	4501-58-0	2,2,3-trimetilciklopent-3-ēn-1-ilacetaldehīds	3592	10325	224-815-8	05.119	α-kamfolenaldehīds; (2,3,3-trimetilciklopent-3-ēn-1-il-2)acetaldehīds		
05.120	03	21662-13-5	dodeka-2,6-dienāls	3637		244-515-0	05.120			5
05.121	07	432-25-7	2,6,6-trimetil-1-cikloheksēn-1-karboksaldehīds	3639	2133	207-081-3	05.121		1-cikloheksēn-1-karboksaldehīds, 2,6,6-trimetil-	5
05.122	22	1504-75-2	<i>p</i> -metilcinamaldehīds	3640	10352		05.122	3- <i>p</i> -tolilpropenāls; 3- <i>p</i> -metilfenilpropenāls	3-(4-metilfenil)prop-2-enāls	
05.123	07	55253-28-6	5-izopropenil-2-metilciklopentānkarboksaldehīds	3645			05.123	fotocitrāls A; <i>cis</i> -2-metil- <i>cis</i> -5-izopropenilciklopentān-1-karboksaldehīds	5-(1-metilēnētil)-2-metilciklopentānkarboksaldehīds	
05.124	03	107-86-8	3-metilcrotonaldehīds	3646	10354	203-527-6	05.124	3-metilbut-2-enāls; prenāls; senecialdehīds	3-metilbut-2-( <i>trans</i> )-enāls	
05.125	03	21662-16-8	dodeka-2,4-dienāls	3670	11758	244-517-1	05.125	E, E-2,4-dodekadienāls		5
05.126	03	49576-57-0	2-metilokt-2-enāls	3711	10363	256-386-8	05.126			5
05.127	03	30361-28-5	okta-2-( <i>trans</i> ), 4-( <i>trans</i> )-dienāls	3721	11805	250-147-1	05.127	E, E-2,4-oktadienāls		
05.128	04	41547-22-2	okt-5-( <i>cis</i> )-enāls	3749			05.128	( <i>Z</i> )-5-oktenāls		
05.129	23	135-02-4	2-metoksibenzaldehīds		10350	205-171-7	05.129	<i>o</i> -metoksibenzaldehīds; <i>o</i> -anīsaldehīds		
05.130	03	17909-77-2	α-sinensāls	3141	10380	241-854-6	05.130	2,6-dimetil-10-metilēn-2,6,11-dodekatrienāls	2,6-dimetil-10-metilēndodeka-2,6,11-trienāls	5
05.133	07		<i>p</i> -menta-1,3-diēn-7-āls		10344		05.133			
05.134	22		2-metil-3-tolipropionaldehīds ( <i>o</i> -, <i>m</i> -, <i>p</i> -maisījums)	2748	587		05.134	2-metil-3-tolilpropanāls	2-metil-3-(2,3 vai 4-metilfenil)propanāls	5
05.135	03	123-73-9	but-2-enāls		11736	204-647-1	05.135	crotonaldehīds		
05.137	04	21662-09-9	dec-4-( <i>cis</i> )-enāls	3264	2297	244-514-5	05.137			5

▼ M2

FL Nr.	Ķīmisk- o vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
▼ <u>M3</u>										
▼ <u>M2</u>										
05.139	04	39770-05-3	dec-9-enāls	3912		254-624-5	05.139			
05.140	03	25152-84-5	deka-2-( <i>trans</i> ), 4-( <i>trans</i> )-dienāls	3135	2120	246-668-9	05.140	2,4-dekadienāls; deka-2,4-dienāls; heptenilakroleīns		5
05.141	03	51325-37-2	deka-2,4,7-trienāls				05.141			
05.142	23	139-85-5	3,4-dihidroksibenzaldehīds		10328	205-377-7	05.142			
05.143	04	56134-05-5	2,5-dimetil-2-vinilheks-4-enāls			260-006-6	05.143	nerolaldehīds		
05.144	03	20407-84-5	dodec-2-( <i>trans</i> )-enāls	2402	124		05.144			5
▼ <u>M3</u>										
▼ <u>M2</u>										
05.147	02	123-05-7	2-etilheksanāls		10331	204-596-5	05.147	2-etilheksaldehīds; butiletilacetaldēhīds; α-etilkaproaldehīds		
05.148	03	19317-11-4	famezāls			242-957-9	05.148		3,7,11-trimetildodeka-2,6,10-triēn-1-ons	
05.149	09	111-30-8	glutāraldehīds			203-856-5	05.149	glutārskābes dialdehīds; 1,3-diformilpropāns; 1,5-pentadiāls	pentān-1, 5-diāls	
05.150	03	18829-55-5	hept-2-( <i>trans</i> )-enāls	3165	730	242-608-0	05.150	(E)- 2-heptēn-1-āls; 2-heptenāls; β-butilakroleīns; <i>trans</i> -hept-2-ēn-1-āls		
▼ <u>M3</u>										
▼ <u>M2</u>										
05.152	01	629-80-1	heksadekanāls		10336	211-111-0	05.152			

▼ **M2**

FL Nr.	Ķīmisk- o vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
05.153	23	134-96-3	4-hidroksi-3,5-dimetoksibenzal- dehīds		10340	205-167-5	05.153			
05.154	22	4206-58-0	4-hidroksi-3,5-dimetoksicina- maldehīds		10341		05.154	sinapaldehīds	3-(4-hidroksi-3,5-dimetoksi- fenil)prop-2-enāls	
05.155	22	458-36-6	4-hidroksi-3-metoksicinamal- dehīds		10342	207-278-4	05.155		3-(4-hidroksi-3-metoksifenil) prop-2-enāls	
05.156	22	80638-48-8	3-(4-hidroksi-3-metoksifenil) propanāls			279-524-9	05.156	dihidrokoniferaldehīds		
05.157	07	1335-66-6	izociklocitrāls			215-638-7	05.157		1,3,5-trimetilcikloheks-3-ēn-1- karbaldehīds	
05.158	23	591-31-1	3-metoksibenzaldehīds		10351	209-712-8	05.158			
05.159	15	5703-26-4	<i>p</i> -metoksifenilacetaldehīds			227-191-5	05.159			
05.160	02	19009-56-4	2-metildekanāls			242-745-6	05.160			
▼ <b>M3</b>										
▼ <b>M2</b>										
05.164	02	925-54-2	2-metilheksanāls			213-118-4	05.164			
▼ <b>M3</b>										
▼ <b>M2</b>										
05.166	02	1119-16-0	4-metilpentanāls		10369	214-273-0	05.166	4-metilvaleraldehīds		
05.167	02	75853-50-8	12-metiltetradekanāls				05.167			
▼ <b>M3</b>										
▼ <b>M2</b>										
05.169	02	75853-49-5	12-metiltridekanāls				05.169			

## ▼ M2

FL Nr.	Ķīmisk- o vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
05.170	03	106-26-3	nerāls	2303	109	203-379-2	05.170		3,7-dimetil-2-( <i>cis</i> ), 6-oktadie- nāls	5
05.171	03	2463-53-8	non-2-enāls	3213	733	219-562-5	05.171	β-heksilakroleīns; α-nonilalde- hīds; nonilēnskābes aldehīds		5
05.172	03	17587-33-6	nona-2-( <i>trans</i> ), 6-( <i>trans</i> )- dienāls	3766		241-557-1	05.172			
05.173	03	57018-53-8	nona-2,4,6-trienāls				05.173			
05.174	04	2100-17-6	pent-4-enāls			218-265-8	05.174			
05.175	22	3491-63-2	2-fenilpent-2-enāls				05.175			
05.176	03	107-02-8	prop-2-enāls			203-453-4	05.176			
05.177	07	1726-47-2	pseudociklocitrāls		11849		05.177		2,6,6-trimetilcikloheks-3-ēnkar- baldehīds	5
05.178	03	60066-88-8	β-sinensāls		10381	262-043-3	05.178		2,6-dimetil-10-metilēndodeka- 2,6,11-trienāls	
05.179	03	51534-36-2	tetradec-2-enāls				05.179			
▼ M3										
▼ M2										
05.182	07	432-24-6	2,6,6-trimetilcikloheks-2-ēn-1- karboksaldehīds	3639	10326	207-080-8	05.182	β-ciklocitrāls		5
05.183	07	65405-84-7	4-(2,6,6-trimetilcikloheksenil)- 2-metilbutanāls			265-747-9	05.183	α, 2,6,6-tetrametilcikloheksen- butanāls		
05.184	03	53448-07-0	undec-2-( <i>trans</i> )-enāls	3423	11827	258-559-3	05.184			5
05.186	03	5577-44-6	2,4-oktadienāls	3721	11805	250-147-1	05.186			5
05.188	03	141-27-5	<i>trans</i> - 3,4-dimetilokta-2,6- dienāls	2303	109	205-476-5	05.188	geraniāls		5
05.189	03	505-57-7	2-heksenāls	2560	748	208-014-0	05.189			5

▼ **M2**

FL Nr.	Ķīmisk- o vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
05.190	03	2548-87-0	<i>trans</i> - 2-oktenāls	3215	663	219-833-8	05.190			5
05.191	03	3913-81-3	<i>trans</i> - 2-decenāls	2366	2009	223-474-2	05.191			5
05.192	04	4440-65-7	3-heksenāls	3923		224-659-0	05.192			5
05.194	03	5910-87-2	<i>trans</i> -2, <i>trans</i> -4-nonadienāls	3212	732	227-629-5	05.194			5
05.195	03	7069-41-2	<i>trans</i> -2-tridecenāls	3082	2011	230-362-7	05.195			5
05.196	03	30361-29-6	<i>trans</i> -2, <i>trans</i> - 4-undekadienāls	3422	10385	250-148-7	05.196			5
05.198	07	58102-02-6	$\alpha$ -metiljonāls			261-121-4	05.198		2-metil-4-(2,6,6-trimetilciklo- heks-2-enil)but-3-enāls	
05.200	03		<i>trans</i> -2, <i>trans</i> -4, <i>cis</i> -7-dekatrie- nāls				05.200			
05.203	04	5090-41-5	9-oktadecenāls				05.203			
▼ <b>M3</b>										
05.207	04	105683-99-6	6-Decenāls, <i>cis</i>				05.207			6
05.208	04	169054-69-7	<i>Z</i> -8-tetradecenāls				05.208			6
05.209	04	147159-48-6	6-decenāls, <i>trans</i>				05.209			6
▼ <b>M4</b>										
05.210	04	30390-51-3	4-dodecenāls			250-174-9	05.210			
05.211	02	30689-75-9	6-metiloktanāls				05.211			
05.212	04	76261-02-4	6-dodecenāls				05.212			
05.213	04	90645-87-7	5-nonēnāls				05.213			
05.214	04	121052-28-6	8-dodecenāls				05.214			
05.215	03	134998-59-7	2,6-dekadienāls ( <i>c,c</i> )				05.215			

## ▼ M4

FL Nr.	Ķīmisk- o vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
05.216	03	134998-60-0	2,6-dekadienāls (t,t)				05.216			
▼ M3										
05.217	04	21662-08-8	5-Decenāls				05.217			
05.218	04	56554-87-1	16-Oktadecenāls				05.218			
▼ M2										
06.001	01	105-57-7	1,1-dietoksietāns	2002	35	203-310-6	06.001	dietilacetāls; acetaldehīda dietilacetāls; etilidīna dietilēteris; 1,1-dietoksietāns		
06.002	23	1319-88-6	5-hidroksi-2-fenil-1,3-dioksāns	2129	36	215-294-8	06.002	benzaldehīda glicerilacetāls; 5-hidroksi-2-fenil-1,3-dioksāns 2-fenil- <i>m</i> -dioksān-5-ols; 4-hidroksimetil-2-fenil-1,3-dioksolāns; benzālglicerīns		
06.003	23	1125-88-8	α, α-dimetoksitoluols	2128	37	214-413-0	06.003	benzaldehīda dimetilacetāls; 1,1-dimetoksifenilmetāns		
06.004	03	7492-66-2	citrāla dietilacetāls	2304	38	231-323-7	06.004	3,7-dimetil-2,6-oktadienāla dietilacetāls; 1,1-dietoksi-3,7-dimetil-2,6-oktadiēns	1,1-dietoksi-3,7-dimetilokta-2,6-diēns	
06.005	03	7549-37-3	citrāla dimetilacetāls	2305	39	231-434-0	06.005	3,7-dimetil-2,6-oktadienāla dimetilacetāls; 1,1-dimetoksi-3,7-dimetil-2,6-oktadiēns	1,1-dimetoksi-3,7-dimetilokta-2,6-diēns	
06.006	15	101-48-4	1,1-dimetoksi-2-feniletāns	2876	40	202-945-6	06.006	α-tolilaldehīda dimetilacetāls; fenilacetaldehīda dimetilacetāls		
06.007	15	29895-73-6	fenilacetaldehīda glicerilacetāls	2877	41	249-934-2	06.007	5-hidroksi-2-benzil-1,3-dioksāns; 5-hidroksimetil-2-benzil-1,3-dioksolāns	2-benzil-4-hidroksi-1,3-dioksāns un 2-benzil-4-hidroksimetil-1,3-dioksolāns (maistjums)	
06.008	01	10022-28-3	1,1-dimetoksioktāns	2798	42	233-018-4	06.008	oktanāla dimetilacetāls; C <sub>8</sub> -dimetilacetāls; kaprilaldehīda dimetilacetāls; oktaldehīda dimetilacetāls; rezedilacetāls		

## ▼M2

FL Nr.	Ķīmisk- o vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
06.009	01	7779-41-1	10,10-dimetoksidekāns	2363	43	231-928-6	06.009	dekanāla dimetilacetāls; decilaldehīds DMA; C <sub>10</sub> aldehīda dimetilacetāls; 1,1-dimetoksidekāns; decilaldehīda dimetilacetāls		
06.010	02	7779-94-4	1,1-dietoksi-3,7-dimetiloktān-7-ols	2584	44	231-945-9	06.010	hidroksictronelāla dietilacetāls; 1,1-dietoksi-3,7-dimetil-7-oktānols; 8,8-dietoksi-2,6-dimetil-2-oktānols; 7-hidroksi-1,1-dietoksi-3,7-dimetiloktāns		
06.011	02	141-92-4	1,1-dietoksi-3,7-dimetiloktān-7-ols	2585	45	205-510-9	06.011	hidroksictronelāla dimetilacetāls; 8,8-dietoksi-2,6-dimetil-2-oktānols; 1,1-dietoksi-3,7-dimetil-7-oktānols		
06.012	23	1333-09-1	toluilaldehīda glicerilacetāls	3067	46		06.012	2-( <i>o</i> -, <i>m</i> -, <i>p</i> -krezil)- 5-hidroksidioksāns; 2-(metilfenil)- 1,3-dioksān-5-ols; 2,5-hidroksimetildioksolāns	2-(2,3 un 4-metilfenil)- 5-hidroksi-1,3-dioksāns un 2-(2,3 un 4-metilfenil)- 5-hidroksimetil-1,3-dioksolāns (maisījums)	
06.013	22	91-87-2	α-pentilcinamaldehīda dimetilacetāls	2062	47	202-104-3	06.013	α-n-amil-β-fenilakroleindimetilacetāls; 1,1-dietoksi-2-amil-3-fenil-2-propēns	1,1-dietoksi-2-pentil-3-fenilprop-2-ēns	
06.014	22	5660-60-6	cinamaldehīda etilēnglikolacetāls	2287	48	227-110-3	06.014	2-stiril- <i>m</i> -dioksolāns; 2-stiril-1,3-dioksolāns; kanēļskābes aldehīda etilēnglikolacetāls	2-(2-feniletilēn)- 1,3-dioksolāns	
06.015	01	534-15-6	1,1-dimetoksietāns	3426	510	208-589-8	06.015	acetaldehīda dimetilacetāls; dimetilacetāls; etilidēndimetilēteris		
06.016	15	7493-57-4	1-feniletoksi-1-propoksietāns	2004	511	231-327-9	06.016	acetaldehīda fenetilpropilacetāls; [2-(1-propoksietoksi)etil] benzols; 1-fenetoksi-1-propoksietāns; propilfenetilacetāls; benzols, 2-(1-propoksietoksi)etil-; acetāls R; pepitāls		

## ▼M2

FL Nr.	Ķīmisk- o vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
06.017	23	774-48-1	(dietoksimetil)benzols		517	212-265-1	06.017	benzaldehīda dietilacetāls; 1,1-dietoksifenilmetāns; fenildietoksimetāns; 1,1-dietoksitoluols		
06.019	23	7492-39-9	1-benziloksi-1-(2-metoksietoksi)etāns	2148	523		06.019	acetaldehīda benzilmetoksietilacetāls; acetaldehīda benzil-?-metoksietilacetāls; 1-benzoil-1-(2-metoksietoksi)etāns		
06.020	01	34764-02-8	1,1-dietoksidekāns		531	252-202-5	06.020	dekanāla dietilacetāls; dekān-1-āla dietilacetāls; decilskābes aldehīda dietilacetāls		
06.021	01	688-82-4	1,1-dietoksiheptāns		553	211-707-0	06.021	heptanāla dietilacetāls; enantāla dietilacetāls		
06.023	01	3658-93-3	1,1-dietoksiheksāns		557	222-911-4	06.023	heksanāla dietilacetāls; heksilaldehīda dietilacetāls		
06.024	15	68345-22-2	1,1-diizobutoksi-2-feniletāns	3384	595	269-851-5	06.024	fenilacetaldehīda diizobutilacetāls	1,1-di-(2-metilpropoksi)-2-feniletāns	
06.025	03	67674-36-6	1,1-dietoksinona-2,6-diēns	3378	660	266-874-2	06.025	nonadienildietilacetāls		5
06.027	15	5468-06-4	4,5-dimetil-2-benzil-1,3-dioksolāns	2875	669		06.027	fenilacetaldehīda 2,3-butilēnglikola acetāls		
06.028	01	10032-05-0	1,1-dimetoksiheptāns	2541	2015	233-103-6	06.028	heptanāla dimetilacetāls; C-7 aldehīda dimetilacetāls; heptaldehīda dimetilacetāls; enantāla dimetilacetāls		
06.029	09	72854-42-3	heptanāla glicerilacetāls (1,2-un 1,3-acetālu maisījums)	2542	2016	276-947-0	06.029	2-heksil-4-hidroksimetil-1,3-dioksāns un 2-heksil-5-hidroksi-1,3-dioksāns; 2-heksil-4-hidroksi-1, 3-dioksāns		
06.030	22	90-87-9	1,1-dimetoksi-2-fenilpropāns	2888	2017	202-022-8	06.030	fenilpropanāla dimetilacetāls; hidratropkābes aldehīda dimetilacetāls; 2-fenilpropionaldehīda dimetilacetāls		
06.031	03	54306-00-2	1,1-dietoksiheks-2-ēns		2135	259-086-5	06.031	2-heksenāla dietilacetāls		



## ▼M2

FL Nr.	Ķīmisk- o vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
06.032	23	2568-25-4	4-metil-2-fenil-1,3-dioksolāns	2130	2226	219-906-4	06.032	benzaldehīda propilēnglikolacetāls; 4-metil-2-fenil- <i>m</i> -dioksolāns; 4-metil-2-fenil-1,3-dioksolāns; benzaldehīda propilēnglikola cikliskais acetāls		
06.033	01	871-22-7	1,1-dibutoksietāns		2341	212-804-0	06.033	acetaldehīda dibutilacetāls		
06.034	01	105-82-8	1,1-dipropoksietāns		2342	203-335-2	06.034	n-propilacetāls; dipropilacetāls; acetaldehīda dipropilacetāls		
06.035	03	10444-50-5	citrāla propilēnglikolacetāls		2343	233-929-7	06.035		2-(2,6-dimetilhepta-1,5-dienil)-4-metil-1,3-dioksolāns	
06.036	15	64577-91-9	1-butoksi-1-(2-feniletoksi)etāns	3125	10007	264-948-9	06.036	acetaldehīda butilfenilacetāls; 2-butoksi-2-feniletoksietāns		
06.037	04	18492-65-4	1,1-dietoksihept-4-ēns ( <i>cis</i> un <i>trans</i> )	3349	10011	242-376-0	06.037	4-heptenāla dietilacetāls		5
06.038	09	5436-21-5	4,4-dimetoksibutān-2-ons	3381	10029	226-605-1	06.038	acetaldehīda dimetilacetāls; 3-oksobutanāla dimetilacetāls; 3-ketobutiraldehīda dimetilacetāls		
06.039	30	67715-79-1	1,2-di-((1'-etoksi)-etoksi)propāns	3534		266-979-3	06.039	4,6,9-trimetil-3,5,8,10-tetraokso-dodekāns; 3,5,8, 10-tetraokso-dekāns, 4,6,9-trimetil-		
06.040	09	67715-82-6	1,2,3- <i>tris</i> -([1'-etoksi]-etoksi)propāns	3593	11930		06.040	3,5,9,11-tetraoksatridekāns, 7-(1-etoksietoksi)- 4,10-dimetil-		
06.041	02		1-izobutoksi-1-etoksi-2-metilpropāns		10055		06.041	izobutanāla etilizobutilacetāls; 2-metilpropanāla etilizobutilacetāls	1-etoksi-2-metil-1-(2-metilpropoksi)propāns	
06.042	02		1-izobutoksi-1-etoksi-3-metilbutāns		10057		06.042	izovaleraldehīda etilizobutilacetāls; 3-metilbutanāla etilizobutilacetāls	1-etoksi-3-metil-1-(2-metilpropoksi)butāns	
06.043	01		1-izoamiloksi-1-etoksi-propāns		10038		06.043	propanāla etil-3-metilbutilacetāls	1-etoksi-1-(2-metilpropoksi)etāns	
06.044	01		1-izobutoksi-1-etoksi-propāns		10058		06.044	propanāla etilizobutilacetāls	1-etoksi-1-(2-metilpropoksi)propāns	

## ▼ M2

FL Nr.	Ķīmisk- o vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
06.045	02		1-izobutoksi-1-izopentiloksi-2- metilpropāns		10061		06.045	izobutanāla izobutilizoamilace- tāls; 2-metilpropanāla izobutil- 3-metilbutilacetāls	2-metil-1-(3-metilbutoksi)- 1-(2- metilpropoksi)propāns	
06.046	02		1-izobutoksi-1-izopentiloksi-3- metilbutāns		10060		06.046	izovaleraldehīda izoamilizobuti- lacetāls; 3-metilbutanāla izobutil-3-metilbutilacetāls	3-metil-1-(3-metilbutoksi)- 1-(2- metilpropoksi)butāns	
06.047	01		1-izopentiloksi-1-propoksietāns		10065		06.047	acetaldehīda 3-metilbutilpropila- cetāls	1-(3-metilbutoksi)-1-propoksie- tāns	
06.048	01		1-izopentiloksi-1-propoksipro- pāns		10066		06.048	propanāla 3-metilbutilpropilace- tāls	1-(3-metilbutoksi)-1-propoksi- propāns	
06.049	01	77249-20-8	1-butoksi-1-(2-metilbutoksi) etāns				06.049	acetaldehīda butil-2-metilbutila- cetāls		
06.050	01	57006-87-8	1-butoksi-1-etoksietāns		10003		06.050	acetaldehīda butilacetāls		
06.051	01	13535-43-8	1,1-di-(2-metilbutoksi)etāns				06.051	acetaldehīda di-(2-metilbutil) acetāls		
06.052	02	13262-24-3	1,1-diizobutoksi-2-metilpropāns		10025		06.052	izobutanāla diizobutilacetāls; 2- metilpropanāla diizobutilacetāls	1,1-di-(2-metilpropoksi)-2- metilpropāns	
06.053	01	5669-09-0	1,1-diizobutoksietāns		10023	227-129-7	06.053	acetaldehīda diizobutilacetāls	1,1-di-(2-metilpropoksi)etāns	
06.054	01	13262-27-6	1,1-diizobutoksipentāns		10026		06.054	valeraldehīda diizobutilacetāls; pentanāla diizobutilacetāls	1,1-di-(2-metilpropoksi)pentāns	
06.055	01	13002-09-0	1,1-diizopentiloksietāns		10028	235-839-3	06.055	acetaldehīda diizoamilacetāls; acetaldehīda di-(3-metilbutil) acetāls	1,1-di-(3-metilbutoksi)etāns	
▼ M3										
▼ M2										
06.057	02	3658-94-4	1,1-dietoksi-2-metilbutāns		10013		06.057	2-metilbutanāla dietilacetāls		
06.058	02	1741-41-9	1,1-dietoksi-2-metilpropāns		10015	217-107-5	06.058	izobutanāla dietilacetāls; 2- metilpropanāla dietilacetāls		

## ▼M2

FL Nr.	Ķīmisk- o vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
06.059	02	3842-03-3	1,1-dietoksi-3-metilbutāns		10014	223-335-6	06.059	izovaleraldehīda dietilacetāls; 3-metilbutanāla dietilacetāls		
06.060	03	10602-34-3	1,1-dietoksibut-2 ēns			234-224-7	06.060	2-butenāla dietilacetāls		
06.061	01	3658-95-5	1,1-dietoksibutāns		10009	222-913-5	06.061	butanāla dietilacetāls		
06.062	01	53405-98-4	1,1-dietoksidodekāns			258-541-5	06.062	dodekanāla dietilacetāls		
06.063	04	73545-18-3	1,1-dietoksiheks-3 ēns			277-532-7	06.063	3-heksenāla dietilacetāls		5
06.064	01	462-95-3	dietoksimetāns		10012	207-330-6	06.064	formaldehīda dietilacetāls		
06.065	01	54815-13-3	1,1-dietoksinonāns		10016	259-360-4	06.065	nonanāla dietilacetāls		
06.066	01	54889-48-4	1,1-dietoksioktāns			259-385-0	06.066	oktanāla dietilacetāls		
06.067	01	3658-79-5	1,1-dietoksipentāns		10017	222-909-3	06.067	valeraldehīda dietilacetāls; pentanāla dietilacetāls		
06.068	03	3054-95-3	1,1-dietoksiprop-2 ēns		10020	221-276-0	06.068	2-propenāla dietilacetāls		
06.069	01	4744-08-5	1,1-dietoksipropāns		10018	225-257-8	06.069	propanāla dietilacetāls		
06.070	01	53405-97-3	1,1-dietoksiundekāns			258-539-4	06.070	undekanāla dietilacetāls		
06.071	01	5405-58-3	1,1-diheksiloksietāns		10022	226-458-3	06.071	acetaldehīda dietilacetāls		
06.072	03	18318-83-7	1,1-dimetoksiheks-2-( <i>trans</i> )- ēns			242-204-4	06.072	<i>trans</i> - 2-heksenāla dimetilace- tāls		
06.073	01	1599-47-9	1,1-dimetoksiheksāns			216-488-5	06.073	heksanāla dimetilacetāls		
06.074	01	109-87-5	dimetoksimetāns		10031	203-714-2	06.074	formaldehīda dimetilacetāls; metilāls		
06.075	01	26450-58-8	1,1-dimetoksipentāns			247-716-1	06.075	pentanāla dimetilacetāls		
06.076	01	4744-10-9	1,1-dimetoksipropāns			225-258-3	06.076	propanāla dimetilacetāls		
06.077	01	3390-12-3	2,4-dimetil-1,3-dioksolāns			222-221-3	06.077			
06.078	15	122-71-4	1,1-difenetoksietāns			204-568-2	06.078	acetaldehīda difenetilacetāls		

## ▼ M2

FL Nr.	Ķīmisk- o vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
06.079	01	13602-09-0	1-etoksi-1-(2-metilbutoksi)etāns		10040		06.079	acetaldehīda etil-2-metilbutilacetāls		
06.080	15	2556-10-7	1-etoksi-1-(2-feniletoksi)etāns		10049	219-868-9	06.080	acetaldehīda etil-2-feniletilacetāls		
06.081	04	28069-74-1	1-etoksi-1-(3-hekseniloksi)etāns	3775	10034	248-817-3	06.081	etil- <i>cis</i> - 3-heksenilacetāls; acetaldehīda etil-3-heksenilacetāls		5
06.082	01	54484-73-0	1-etoksi-1-heksiloksietāns		11948	259-184-8	06.082	acetaldehīda etilheksilacetāls; 1-(1-etoksietoksi)heksāns		
06.083	01	13442-90-5	1-etoksi-1-izopentiloksietāns		10037	236-581-4	06.083	acetaldehīda etil-3-metilbutilacetāls	1-etoksi-1-(3-metilbutoksi)etāns	
06.084	01	10471-14-4	1-etoksi-1-metoksietāns		10039	233-959-0	06.084	acetaldehīda etilmetilacetāls		
06.085	01	59184-43-9	1-etoksi-1-pentiloksietāns		10046		06.085	acetaldehīda etilamilacetāls; acetaldehīda etilpentilacetāls		
06.086	01	20680-10-8	1-etoksi-1-propoksietāns		10050	243-963-4	06.086	acetaldehīda etilpropilacetāls		
06.087	10	6290-17-1	etil-2,4-dimetil-1,3-dioksolān-2-acetāts			228-536-2	06.087	etilacetoacetāta propilēnglikolketāls		
06.088	01	4359-46-0	2-etil-4-metil-1,3-dioksolāns			224-435-2	06.088			
06.089	01	6454-22-4	2-heksil-4,5-dimetil-1,3-dioksolāns			229-261-0	06.089			
06.090	09	3674-21-3	4-hidroksimetil-2-metil-1,3-dioksolāns				06.090			
06.091	01	6986-51-2	1-izobutoksi-1-etoksietāns		10054	230-251-3	06.091	acetaldehīda etilizobutilacetāls	1-etoksi-1-(2-metilpropoksi)etāns	
06.092	01	75048-15-6	1-izobutoksi-1-izopentiloksietāns		10059	278-063-0	06.092	acetaldehīda izobutilizoamilacetāls; acetaldehīda izobutil-3-metilbutilacetāls	1-(3-metilbutoksi)-1-(2-metilpropoksi)etāns	

## ▼ M3

▼ **M3**

FL Nr.	Ķīmisk- o vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
06.094	01	1599-49-1	4-metil-2-pentil-1,3-dioksolāns	3630		247-807-6	06.094			
06.095	01	4352-99-2	4-metil-2-propil-1,3-dioksolāns			224-420-0	06.095			
06.096	01	122-51-0	trietoksimetāns		10903	204-550-4	06.096	trietilortoformiāts; etilortoformiāts		
06.097	09	7789-92-6	1,1,3-trietoksipropāns		10075	232-193-4	06.097	3-etoksipropanāla dietilacetāls		
06.098	05	1193-11-9	2,2,4-trimetil-1,3-dioksolāns	3441	11423	214-766-0	06.098			
06.099	23	4359-31-3	vanilīna butilēnglikolacetāls				06.099	4-hidroksi-3-metoksibenzaldehīda 2,3-butāndiilacetāls	4-etil-2-(4-hidroksi-3-metoksifenil)-1,3-dioksolāns	
06.100	01	13002-08-9	► <b>M3</b> 1,1-dipentiloksietāns ◀		10032	235-838-8	06.100			
06.102	09	1708-36-7	2-heksil-5-hidroksi-1,3-dioksāns		2016	216-961-6	06.102			
06.104	23	68527-74-2	vanilīna propilēnglikolacetāls	3905			06.104	4-etil-2-(4-hidroksi-3-metoksifenil)-1,3-dioksolāns		
06.105	02	13285-51-3	3-metil-1,1-diizopentiloksibutāns		10070		06.105	izovaleraldehīda diizoamilacetāls; 3-metilbutanāla di-(3-metilbutil)acetāls	3-metil-1,1-di-(3-metilbutoksi)butāns	
06.106	02	13112-63-5	2-metil-1,1-diizopentiloksipropāns		10071		06.106		2-metil-1,1-di-(3-metilbutoksi)propāns	
06.107	01	13548-84-0	1-(2-metilbutoksi)-1-izopentiloksietāns		10068		06.107	metilbutilacetāls	1-(2-metilbutoksi)-1-(3-metilbutoksi)etāns	
06.108	23		anīsaldehīda butān-2,3-diolacetāls				06.108		4,5-dimetil-2-(4-metoksifenil)-1,3-dioksolāns	
06.109	04		1,1-dietoksi-3,7-dimetilokt-6-ēns				06.109	citronelāla dietilacetāls; 3,7-dimetil-6-oktenāla dietilacetāls		
—										

▼ **M3**

▼ **M3**

FL Nr.	Ķīmisk- o vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
▼ <b>M2</b> 06.111	01		1-etoksi-1-metoksipropāns				06.111	propanāla etilmetilacetāls		
▼ <b>M3</b> _____										
▼ <b>M2</b> 06.113	23		heliotropīna butān-2,3-diolace- tāls				06.113	piperonāla butān-2,3-diolacetāls	4,5-dimetil-2-(3,4-metilēndiok- sifenil)- 1,3-dioksolāns	
06.114	01		1-heksiloksi-1-izopentiloksie- tāns				06.114	acetaldehīda heksilizoamilace- tāls; acetaldehīda heksil-3-metil- butilacetāls	1-heksoksi-1-(3-metilbutoksi) etāns	
06.115	01		1-izopentiloksi-1-pentiloksietāns				06.115	acetaldehīda 3-metilbutilpentila- cetāls	1-(3-metilbutoksi)- 1-pentilok- sietāns	
06.120	08		<i>DL</i> -mentona 1,2-glicerīnketāls	3808			06.120			
06.123	01		1-butoksi-1-izopentiloksietāns		10004		06.123	acetaldehīda butilizoamilacetāls	1-butoksi-1-(3-metilbutoksi) etāns	
06.124	02		1,1-diizobutoksi-3-metilbutāns		10024		06.124	izovaleraldehīda diizobutilace- tāls; 3-metilbutanāla diizobutila- cetāls	1,1-di-(2-metilpropoksi)-3- metilbutāns	
06.125	01		1,1-diizobutoksipropāns		10027		06.125	propanāla diizobutilacetāls	1,1-di-(2-metilpropoksi)propāns	
06.127	01		1-etoksi-1-izopentiloksipropāns		10036		06.127	butanāla etilizoamilacetāls; butanāla etil-3-metilbutilacetāls	1-etoksi-1-(3-metilbutoksi) propāns	
06.128	01		1-etoksi-1-pentiloksibutāns		10045		06.128	butanāla etilamilacetāls; 2,3- butilēnglikols; dimetiletilēngli- kols		
06.129	02		1-etoksi-1-metil-1-izopentiloksi- propāns		10043		06.129	izobutanāla etilizoamilacetāls; 2-metilpropanāla etil-3-metilbu- tilacetāls	1-etoksi-2-metil-1-(3-metilbu- toksi)butāns	
06.130	02		1-etoksi-2-metil-1-propoksipro- pāns		10044		06.130	izobutanāla etilpropilacetāls; 2- metilpropanāla etilpropilacetāls		

## ▼ M2

FL Nr.	Ķīmisk- o vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
06.131	02		► M3 1-etoksi-1-(3-metilbutoksi)-3-metilbutāns ◀		10042		06.131	izovaleraldehīda etilizoamilacetāls; 3-metilbutanāla etil-3-metilbutilacetāls	1-etoksi-3-metil-1-(3-metilbutoksi)butāns	
▼ M3										
06.132	23	63253-24-7	Vanilīna butān-2,3-diola acetāls (stereoizomēru maisījums)	4023			06.132	Vanilīna eritro- un treo-butān-2,3-diola acetāls		6
▼ M2										
07.001	09	78-98-8	2-oksopropanāls	2969	105	201-164-8	07.001	piruvaldehīds; 2-ketopropionaldehīds; acetaldehīds; metilglioksāls; pīruvskābes aldehīds; propān-2-on-1-āls		
07.002	05	110-43-0	heptān-2-ons	2544	136	203-767-1	07.002	C-7 ketons; metilamīlketons; amīlmetilketons		
07.003	05	106-35-4	heptān-3-ons	2545	137	203-388-1	07.003	etilbutilketons; butilketons		
07.004	21	98-86-2	acetofenons	2009	138	202-708-7	07.004	metilfenilketons; acetilbenzols; benzoilmetīds; fenilmetilketons		
07.005	21	122-48-5	vanililacetons	3124	139	204-548-3	07.005	zingerons; 3-metoksi-4-hidroksibenzilacetons; 2-etilmetilketons; 3-metoksi-4-metoksibenzilacetons; vanililacetons	4-(4-hidroksi-3-metoksifenil)butān-2-ols	
▼ M3										
▼ M2										
07.007	08	127-41-3	α-jonons	2594	141	204-841-6	07.007		4-(2,6,6-trimetil-2-cikloheksēn-1-il)-3-butēn-2-ons	
07.008	08	14901-07-6	β-jonons	2595	142	238-969-9	07.008	β-irisons; 4-(2,6,6-trimetil-1-cikloheksēn-1-il)-3-butēn-2-ons; β-ciklocitrilidenacetons	4-(2,6,6-trimetilcikloheks-1-enil)but-3-ēn-2-ons	5
07.009	08	7779-30-8	metil-α-jonons	2711	143	204-842-1	07.009	α-cetons; 5-(2,6,6-trimetil-2-cikloheksēn-1-il)-4-pentēn-3-ons aldehīds; α-ciklocitrilidēnmetilketons	1-(2,6,6-trimetilcikloheks-2-enil)pent-1-ēn-3-ons	

## ▼M2

FL Nr.	Ķīmisk- o vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
07.010	08	127-43-5	metil-β-jonons	2712	144	204-843-7	07.010	5-(2,6,6-trimetil-1-cikloheksēn-1-il)-4-pentēn-3-ons; raldeīns; β-ciklocitrilidenbutanons; β-metiljonons; β-iraldeīns	1-(2,6,6-trimetilcikloheks-1-enil)pent-1-ēn-3-ons	
07.011	08	79-69-6	4-(2,5,6,6-tetrametil-2-cikloheksenil)-3-butēn-2-ons	2597	145	201-219-6	07.011	α-irons; 6-metiljonons; 4-(2,5,6,6-tetrametil-2-cikloheksēn-1-il)-3-butēn-2-ons		
07.012	08	99-49-0	karvons	2249	146	202-759-5	07.012	karvols; 1-metil-4-izopropenil-6-cikloheksēn-2-ons	p-menta-1,8-diēn-2-ons	
07.013	21	93-08-3	metil-2-naftilketons	2723	147	202-216-2	07.013	2-acetonaftons; 2-acetilnaftalīns; apelsīnkoka kristāli; β-metilnaftilketons; β-acetonaftons		
07.014	12	118-71-8	maltols	2656	148	204-271-8	07.014	veltols (Ficera); <i>Corps praline</i> ; 4H-pirān-4-ons, 3-hidroksi-2-metil-; 3-hidroksi-2-metil-(1,4-pirāns); 2-metilpiromekonskābe	3-hidroksi-2-metil-4-pirons	
07.015	05	110-93-0	6-metilhept-5-ēn-2-ons	2707	149	203-816-7	07.015	metilheptenons; 2-metil-2-heptēn-6-ons; 2-metilheptenons; metilheksenilketons		
07.016	05	112-12-9	undekān-2-ons	3093	150	203-937-5	07.016	metilnonilketons; 2-hendekānons; undekānons-2; 2-oksoundekāns; nonilmetilketons		
07.017	05	108-10-1	4-metilpentān-2-ons	2731	151	203-550-1	07.017	metilizobutilketons; izobutilmetilketons; izopropilacetons; izoheksānons; heksāns		
07.018	10	3848-24-6	heksān-2,3-dions	2558	152	223-350-8	07.018	metilpropildiketons; acetilbutirils; acetil-n-butirils		
07.019	05	111-13-7	oktān-2-ons	2802	153	203-837-1	07.019	metilheksilketons; n-heksilmetilketons; heksilmetilketons; oktān-2-ons		
07.020	05	821-55-6	nonān-2-ons	2785	154	212-480-0	07.020	metilheptilketons		



## ▼M2

FL Nr.	Ķīmisk- o vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
07.021	10	7493-59-6	undeka-2,3-dions	3090	155	231-330-5	07.021	acetilnonanils; acetilnonanoils; acetilpelargonils		
07.022	21	122-00-9	4-metilacetofenons	2677	156	204-514-8	07.022	<i>p</i> -metilacetofenons; metil- <i>p</i> - tolilketons; 1-acetil-4-metilben- zols; 1-metil-4-acetilbenzols		
07.023	21	89-74-7	2,4-dimetilacetofenons	2387	157	201-935-9	07.023	acetil- <i>m</i> -ksilols; metil-2,4- dimetilfenilketons		
07.024	21	122-57-6	4-fenilbut-3-ēn-2-ons	2881	158	204-555-1	07.024	benzilidēnacetons; cinamilmetil- ketons; metilstirilketons; aceto- cinamons; benzālacetons		
07.025	21	5349-62-2	4-metil-1-fenilpentān-2-ons	2740	159	226-316-0	07.025	benzilizobutilketons; izobutil- benzilketons		
07.026	21	7774-79-0	4-( <i>p</i> -tolil)butān-2-ons	3074	160		07.026		4-(4-metilfenil)butān-2-ons	
07.027	21	1901-26-4	3-metil-4-fenilbut-3-ēn-2-ons	2734	161	217-599-1	07.027	benzilidēnmetilacetons; 1-metil- 1-benzilidēnacetons; 3-benzi- lidēn-2-butanons; $\alpha$ -metil- $\alpha$ - benzālaceotns		
07.028	21	119-53-9	benzoīns	2132	162	204-331-3	07.028	benzoilfenilkarbinols; $\alpha$ - hidroksi- $\alpha$ -fenilacetofenons; 2- hidroksi-1, 2-difeniletāns	2-hidroksi-2-fenilacetofenons	
07.029	21	104-20-1	4-(4-metoksifenil)butān-2-ons	2672	163	203-184-2	07.029	anizilacetons; <i>p</i> -metoksifenilbu- tanons; 2-butanons, 4-(4-metok- simetil)-; aveņu ketons; metilok- sanons; <i>p</i> -metoksibenzilacetons		
07.030	21	104-27-8	1-(4-metoksifenil)pent-1-ēn-3- ons	2673	164	203-190-5	07.030	etons; $\alpha$ -metilanzilacetons; $\alpha$ - metilanzilidenacetons; <i>p</i> - metoksistiriletiketons		
07.031	21	55418-52-5	piperonilacetons	2701	165	259-630-1	07.031	2-butanons, 4-(1,3-benzdioksol- 5-il)-; dulcinils; heliotropilace- tons	4-(3,4-metilēndioksifenil)butān- 2-ons	

## ▼ M2

FL Nr.	Ķīmisk- o vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
07.032	21	119-61-9	benzofenons	2134	166	204-337-6	07.032	benzoilbenzols; difenilketons; difenilmetanons; $\alpha$ -oksodifenil- metans		
07.033	08	► M3 11050- 62-7 ◀	izožasmons	3552	167	202-417-5	07.033		2-heksilciklopent-2-ēn-1-ons un 2-heksilidēnciklopentanons	5
07.034	08	17373-89-6	2-heksilidēnciklopentān-1-ons	2573	167	241-411-7	07.034	$\alpha$ -heksilidenciklopentanons		5
07.035	08	17369-60-7	tetrametiletilcikloheksenons (izomēru maisījums)	3061	168	241-403-3	07.035			5
07.036	08	127-51-5	$\alpha$ -izometiljonons	2714	169	204-846-3	07.036	4-(2,6,6-trimetil-2-cikloheksēn- 1-il)-3-metil-3-butēn-2-ons metil- $\gamma$ -jonons; izometiljonons; $\gamma$ -metiljonons	4-(2,6,6-trimetilcikloheks-2- enil)-3-metilpent-3-ēn-3-ons	
▼ M3										
▼ M2										
07.038	21	100-06-1	4-metoksiacetofenons	2005	570	202-815-9	07.038	acetanizols; <i>p</i> -acetilanizols <i>p</i> - acetilanizols		
07.039	09	7786-52-9	oktān-3-on-1-ols	2804	592		07.039	3-okso-1-oktānols; kaproileta- noāts; heksanoiletanoāts; meti- lolmetilamīlketons; 1-hidro- ksioktān-3-ons		
07.040	21	93-55-0	1-fenilpropān-1-ons	3469	599	202-257-6	07.040	propiofenons; fenilmetilketons; propionilbenzols		
07.041	08	79-89-0	$\beta$ -izometiljonons		650	201-231-1	07.041	izometil- $\beta$ -jonons	3-metil-4-(2,6,6-trimetilciklo- heks-1-enil)but-3-ēn-2-ons	
07.042	21	645-13-6	4-izopropilacetofenons	2927	651	211-433-1	07.042	metil- <i>p</i> -izopropilfenilketons; <i>p</i> - acetilkumols; <i>p</i> -propilacetofe- nons		
07.044	05	625-33-2	pent-3-ēn-2-ons	3417	666	210-888-3	07.044			
07.045	08	2408-37-9	2,2,6-trimetilcikloheksanons	3473	686	219-309-9	07.045			

## ▼M2

FL Nr.	Ķīmisk- o vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
07.046	21	1080-12-2	vanilidēnacetons	3738	691	214-096-9	07.046	metil-3-metoksi-4-hidroksistirilketons; dihidrozingerons	4-(4-hidroksi-3-metoksifenil)but-3-ēn-2-ons	
07.047	12	4940-11-8	etilmalts	3487	692	225-582-5	07.047	veltols-plus; 2-etilpiromekonskābe; 3-hidroksi-2-etil-4-pirons; 2-etil-3-ol-4H-pirān-4-ons	2-etil-3-hidroksi-4-pirons	
07.048	05	2497-21-4	4-heksēn-3-ons	3352	718	219-681-2	07.048	2-heksēn-4-ons; heks-2-ēn-4-ons; propilēnētilketons		
07.049	21	103-13-9	1-(4-metoksifenil)- 4-metilpent-1-ēn-3-ons	3760	719		07.049	metoksistirilizopropilketons; izopropil-4-metiloksistirilketons		
07.050	05	67-64-1	acetons	3326	737	200-662-2	07.050	propān-2-ons; dimetilketons; 2-oksopropāns; β-ketopropan; piroetiķskābes ēteris		1
07.051	10	513-86-0	3-hidroksibutān-2-ons	2008	749	208-174-1	07.051	acetoīns; AMK; acetilmetilkarbinols; 2,3-butanols; dimetilketols; 3-hidroksi-2-butanons; γ-hidroksi-β-oksobutans		
07.052	10	431-03-8	diacetils	2370	752	207-069-8	07.052	dimetildiketons; biacetils; 2,3-diketobutāns; 2,3-butāndions; dimetilglioksāls	butān-2,3-dions	
07.053	05	78-93-3	butān-2-ons	2170	753	201-159-0	07.053	etilmetilketons; metiletilketons; C-4 ketons		
07.054	05	107-87-9	pentān-2-ons	2842	754	203-528-1	07.054	etilacetons; metilpropilketons; propilmetilketons; pentān-2-ons		
07.055	21	5471-51-2	4-( <i>p</i> -hidroksifenil)butān-2-ons	2588	755	226-806-4	07.055	<i>p</i> -hidroksibenzilacetons; oksifenalons; frambinons; 1- <i>p</i> -hidroksifenil-3-butanons; <i>p</i> -hidrobenzilacetons; <i>p</i> -hidroksibenzilacetons		

## ▼M2

FL Nr.	Ķīmisk- o vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
07.056	30	80-71-7	3-metilciklopentān-1,2-dions	2700	758	201-303-2	07.056	2-hidroksi-3-metilciklopent-2-ēn-1-ons; metilciklopenteno- lons; 3-metilciklopentān-1,2- dions; ciklotēns; korilons; 3- metil-2-ciklopentēn-2-ol-1-ons		
07.057	30	21835-01-8	3-etilciklopentān-1,2-dions	3152	759	244-606-5	07.057	2-hidroksi-3-etil-2-ciklopentēn- 1-ons; etilciklopenteno- lons; 3-etil-2-ciklo- pentēn-2-ol-1-ons		
07.058	05	123-19-3	heptān-4-ons	2546	2034	204-608-9	07.058	dipropilketons; butirons		
07.059	08	10458-14-7	<i>p</i> -mentān-3-ons	2667	2035	233-944-9	07.059	2-izopropil-5-metilcikloheksa- nons; 4-izopropil-1-metilciklo- heksān-3-ons		
07.060	10	600-14-6	pentān-2,3-dions	2841	2039	209-984-8	07.060	acetilpropionils		
07.061	08	79-78-7	alil- $\alpha$ -jonons	2033	2040	201-225-9	07.061	1-(2,6,6-trimetil-2-cikloheksēn- 1-il)- 1,6-heptadiēn-3-ons; alil- ciklocitrilidēnacetons; $\alpha$ -aliljo- nons S	1-(2,6,6-trimetilcikloheks-2- enil)- 1,6-heptadiēn-3-ons	
07.062	05	106-68-3	oktān-3-ons	2803	2042	203-423-0	07.062	etilamilketons; amiletiketons		
07.063	10	7493-58-5	4-metilpentān-2,3-dions	2730	2043	231-328-4	07.063	acetilizobutirils		
07.064	10	96-04-8	heksān-2,3-dions	2543	2044	202-472-5	07.064	acetilpentanoils; acetilvalerils; valerilacetils		
07.065	10	496-77-5	5-hidroksioktān-4-ons	2587	2045	207-830-4	07.065	butiroīns; 5-oktanol-4-ons		
07.067	08	29606-79-9	izopulegons	2964	2051	249-725-6	07.067	1-metil-4-izopropenilciklo- heksān-3-ons; 1-metil-4-izopro- penil-3-cikloheksanons; 1- izopropil-4-metil-2-cikloheksa- nons	<i>p</i> -ment-8-ēn-8-ons	5
07.069	05	4433-36-7	tetrahidropseidojonons	3059	2053	224-634-4	07.069	6,10-dimetil-9-undecēn-2-ons; dihidrogeranilacetons	6,10-metilundec-9-ēn-2-ons	
07.070	21	7492-37-7	3-benzilheptān-4-ons	2146	2140	231-317-4	07.070			

## ▼ M2

FL Nr.	Ķīmisk- o vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
07.071	10	5455-24-3	oktān-4, 5-dions		2141		07.071	dibutirils		
07.072	05	624-42-0	6-metilheptān-3-ons		2143	210-844-3	07.072	izoamiletiketons		
▼ M3										
▼ M2										
07.075	30	13494-06-9	3,4-dimetilciklopentān-1,2-dions	3268	2234	236-810-8	07.075	2-hidroksi-3,4-dimetil-2-ciklo- pentēn-1-ons		
07.076	30	13494-07-0	3,5-dimetilciklopentān-1,2-dions	3269	2235	236-811-3	07.076			
07.077	10	4437-51-8	heksān-3, 4-dions	3168	2255	224-651-7	07.077	dipropionils; 3,4-dioksoheksāns; dietil- $\alpha$ , $\beta$ -diketons		
07.078	08	491-07-6	<i>DL</i> -izomentons	3460	2259	207-727-4	07.078	<i>cis</i> -1-metil-4-izopropil-3-ciklo- heksanons; <i>cis</i> - <i>p</i> -mentān-3-ons	<i>cis</i> - <i>p</i> -mentān-3-ons	
07.079	30	579-07-7	1-fenilpropān-1,2-dions	3226	2275	209-435-2	07.079	acetilbenzols; metilfenildike- tons; metilfenilglioksāls; fenil- metildiketons		
07.080	30	3008-43-3	3-metilcikloheksān-1,2-dions	3305	2311	221-122-2	07.080	3-metil-1,2-cikloheksāndions; 2- metil-3,4-cikloheksāndions		
07.081	05	4312-99-6	okt-1-ēn-3-ons	3515	2312	224-327-5	07.081	vinilamiletons; amilvinilketons		
07.082	05	4643-27-0	okt-2-ēn-4-ons	3603	2313	225-071-7	07.082	butilpropenilketons; propenilbu- tilketons		
07.083	08	23726-92-3	$\beta$ -damaskons	3243	2340	245-843-7	07.083		1-(2,6,6-trimetilcikloheks-1- enil)but-2-ēn-1-ons	5
07.084	05	96-22-0	pentān-3-ons		2350	202-490-3	07.084	dimetilacetons; dietilketons; dimetilacetons; propions; meta- cetons		
07.086	21	102-04-5	1,3-difenilpropān-2-ons	2397	11839	203-000-0	07.086	dibenzilketons; $\alpha$ , $\alpha$ -difenilke- tons; benzilketons		

## ▼M2

FL Nr.	Ķīmisk- o vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
07.087	21	122-84-9	4-metoksifenilacetons	2674	11836	204-578-7	07.087	anizilmetilketons; 3-(4-metoksi- fenil)propān-2-ons; <i>p</i> -metoksife- nilacetons; anīsketons; anī- skābes ketons		
07.088	08	7784-98-7	metil-δ-jonons	2713	11852	232-074-7	07.088	5-(2,6,6-trimetil-3-cikloheksēn- 1-il)- 4-pentēn-3-ons	1-(2,6,6-trimetilcikloheks-3- enil)pent-1-ēn-3-ons	
07.089	08	4674-50-4	nūtkatons	3166	11164	225-124-4	07.089	5,6-dimetil-8-izopropenilbicciklo [4.4.0]dec-1-ēn-3-ons 4,4a,5,6,7,8-heksahidro-6- izopropenil-4,4a-dimetil-2(3H)- naftalīns	4,4a,5,6,7,8-heksahidro-4,4a- dimetil-6-(1-metilēnētil)- 2(3H)- naftalinons	
07.090	09	5077-67-8	1-hidroksibutān-2-ons	3173	11102	225-790-6	07.090	2-okso-1-butanols; propionilkar- binols; etilhidroksimetilketons; 1-butanol-2-ons		
07.091	08	79-76-5	γ-jonons	3175		201-223-8	07.091	4-(2,2-dimetil-6-metilēnciklo- heksil)- 3-butēn-2-ons; 4-(2- metilēn-6, 6-dimetilcikloheksil)- 3-butēn-2-ons	4-(2,2-dimetil-6-metilēnciklo- heksil)but-3-ēn-2-ons	
07.092	08	499-70-7	<i>p</i> -mentān-2-ons	3176	11128	207-887-5	07.092	karvomentons; tetrahidromen- tons; tetrahidrokarvons		
07.093	10	13706-86-0	5-metilheksān-2,3-dions	3190	11148	237-241-8	07.093	2-metil-4, 5-heksāndions; aceti- lizovalerīls; izobutilmetildike- tons; izobutilmetilglioksāls		
07.094	08	488-10-8	3-metil-2-(pent-2-( <i>cis</i> )-enil) ciklopent-2-ēn-1-ons	3196	11786	207-668-4	07.094	<i>cis</i> -jasmons		5
07.095	08	14765-30-1	2-( <i>sek</i> -butil)cikloheksanons	3261	11044	238-830-2	07.095	2-but-2-ilcikloheksanons	2-(1-metilpropil)cikloheksanons	
07.096	05	589-38-8	heksān-3-ons	3290	11097	209-645-4	07.096	etilpropilketons		
07.097	10	59191-78-5	3-(hidroksimetil)oktān-2-ons	3292	11113	261-652-1	07.097			
07.098	08	1193-18-6	3-metilcikloheks-2-ēn-1-ons	3360	11134	214-769-7	07.098	1-metil-1-cikloheksenons-3		
07.099	05	1604-28-0	6-metilhepta-3,5-diēn-2-ons	3363	11143	216-507-7	07.099	2-metilhepta-2,4-diēn-6-ons; metilheptadienons		

## ▼M2

FL Nr.	Ķīmisk- o vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
07.100	05	3240-09-3	5-metilheks-5-ēn-2-ons	3365	11150	221-807-6	07.100	2-metilalilacetons; 2-metil-1-heksēn-5-ons; 2-metilalilacetons		
07.101	05	141-79-7	4-metilpent-3-ēn-2-ons	3368	11853	205-502-5	07.101	mezitiloksīds; metilizobutenilketons; izopropilidēnacetons		
07.102	05	1629-58-9	pent-1-ēn-3-ons	3382	11179	216-624-3	07.102	etilvinilketons		
07.103	05	593-08-8	tridekān-2-ons	3388	11194	209-784-0	07.103	metilundecilketons; hendecilmetilketons		
07.104	05	4643-25-8	hept-2-ēn-4-ons	3399	11093	225-070-1	07.104			
07.105	05	1119-44-4	hept-3-ēn-2-ons	3400	11094	214-278-8	07.105	metilpentenilketons; butilidēnacetons; n-butilidēnacetons		
07.106	05	5166-53-0	5-metilheks-3-ēn-2-ons	3409	11149	225-950-5	07.106	izobutilidēnacetons		
07.107	05	1669-44-9	okt-3-ēn-2-ons	3416	11170	216-793-3	07.107			
07.108	08	23696-85-7	β-damascenons	3420	11197	245-833-2	07.108	4-(2,6,6-trimetilcikloheksa-1,3-dienil)but-2-ēn-4-ons	1-(2,6,6-trimetilcikloheksa-1,3-dienil)but-2-ēn-1-ons	
07.109	30	1125-21-9	2,6,6-trimetilcikloheks-2-ēn-1,4-dions	3421	11200	214-406-2	07.109	3,5,5-trimetilcikloheks-2-ēn-1,4-dions; 2-cikloheksēndions-1,4,3,5,5-trimetil-		
07.110	08	542-46-1	cikloheptadec-9-ēn-1-ons	3425	11744	208-813-4	07.110	civetons		5
07.111	08	541-91-3	3-metilciklopentadekān-1-ons	3434	11135	208-795-8	07.111	muskons; metileksaltons		
07.112	08	2758-18-1	3-metil-2-ciklopentēn-1-ons	3435	11137	220-421-5	07.112	1-metil-1-ciklopentēn-3-ons		
07.113	05	925-78-0	nonān-3-ons	3440	11160	213-125-2	07.113	etilheksilketons		
07.114	05	762-29-8	6,10,14-trimetilpentadeka-5,9,13-triēn-2-ons	3442	11206	212-097-9	07.114	famezilacetons; 2,6,10-trimetil-2,6,10-pentadekatriēn-14-ons; 6,10,14-trimetil-5,9,13-pentadekatriēn-2-ons		
07.115	08	20483-36-7	3,4-dehidrodihidro-β-jonons	3447	11057	243-847-3	07.115	dehidrodihidrojonons; 4-(2,6,6-trimetilcikloheksadiēn-1-il)-2-butanons	4-(2,6,6-trimetil-1,3-cikloheksadiēn-il)butān-2-ons	

## ▼M2

FL Nr.	Ķīmisk- o vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
07.116	08	43219-68-7	1-(1,4-dimetilcikloheks-3-ēn-1-il)etān-1-ons	3449	11062	256-150-4	07.116	4-acetil-1,4-dimetilcikloheks-1-ēns		
07.117	30	42348-12-9	3-etil-2-hidroksi-4-metilciklopent-2-ēn-1-ons	3453	11077	255-767-6	07.117	3-etil-4-metilciklotēns; etilciklopentenolons; 3-etil-2-ciklopentēn-2-ol-1-ons		
07.118	30	53263-58-4	5-etil-2-hidroksi-3-metilciklopent-2-ēn-1-ons	3454	11078	258-451-6	07.118	5-etil-3-metilciklotēns		
07.119	30	10316-66-2	2-hidroksicikloheks-2-ēn-1-ons	3458	11046		07.119	cikloheksān-1,2-dions		
07.120	30	4883-60-7	2-hidroksi-3,5,5-trimetilcikloheks-2-ēn-1-ons	3459	11198		07.120	3,5,5-trimetilcikloheksān-1,2-dions; 3,5,5-trimetil-1,2-cikloheksāndions		
07.121	05	10519-33-2	dec-3-ēn-2-ons	3532	11751	234-059-0	07.121	heptilidēnacetons; enantilidēnacetons		
07.122	05	108-83-8	2,6-dimetilheptān-4-ons	3537	11914	203-620-1	07.122	diizobutilketons; izobutilketons; izononanons; izovalerons		
07.123	05	3796-70-1	geranilacetons	3542	11088	223-269-8	07.123	α, β-dihidropseidojonons	6,10-dimetil-5-( <i>trans</i> ),9-undekadiēn-2-ons	
07.124	21	118-93-4	2-hidroksiacetofenons	3548	11784	204-288-0	07.124	etanons, 1-(2-hidroksifenil)-; <i>o</i> -acetilfenols		
07.125	10	3142-66-3	3-hidroksipentān-2-ons	3550	11115		07.125	acetiltilbarbonols		
07.126	08	78-59-1	3,5,5-trimetilcikloheks-2-ēn-1-ons	3553	11918	201-126-0	07.126	izoforons; izoacetofenons		
07.127	08	491-09-8	<i>p</i> -menta-1,4(8)-diēn-3-ons	3560	11189	207-729-5	07.127	piperitenons; 4-izopropilidēn-1-metil-1-cikloheksēn-3-ons		
07.128	08	7764-50-3	dihidrokarvons	3565	11703	231-857-0	07.128	<i>cis</i> -dihidrokarvons; <i>cis</i> -mentēn-8(9)-ons(2); 1-metil-4-izopropenilcikloheksān-2-ons	<i>p</i> -ment-8(10)-ēn-2-ons	
07.129	08	3720-16-9	3-metil-5-propilcikloheks-2-ēn-1-ons	3577		223-069-0	07.129	1-metil-5- <i>n</i> -propil-1-cikloheksēn-3-ons		



## ▼M2

FL Nr.	Ķīmisk- o vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
07.130	08	57378-68-4	δ-damaskons	3622		260-709-8	07.130		1-(2,6,6-trimetilcikloheks-3-enil)but-2-ēn-1-ons	5
07.131	08	17283-81-7	dihidro-β-jonons	3626	11060	241-318-1	07.131	4-(2,6,6-trimetil-2-cikloheksenil)butān-2-ons	4-(2,6,6-trimetilcikloheks-1-enil)butān-2-ons	
07.132	08	31499-72-6	dihidro-α-jonons	3628	11059	250-657-4	07.132		4-(2,6,6-trimetilcikloheks-2-enil)butān-2-ons	
07.133	21	13171-00-1	4-acetil-6- <i>terc</i> -butil-1,1-dimetilindāns	3653		236-114-4	07.133	celestolīds; 4-acetil-1,1-dimetil-6- <i>terc</i> -butilindāns	acetil-6- <i>terc</i> -butil-2, 3-dihidro-1, 1-dimetilindāns	
07.134	08	43052-87-5	α-damaskons	3659	11053		07.134	4-(2,6,6-trimetil-2-cikloheksenil)-2-butēn-4-ons	1-(2,6,6-trimetilcikloheks-2-enil)but-2-ēn-1-ons	5
07.135	25	28631-86-9	2,4-dihidroksiacetofenons	3662	11884		07.135	1-etanons		
07.136	08	34545-88-5	4,4a,5,6-tetrahidro-7-metilnftalīn-2(3H)-ons	3715		252-079-8	07.136			
07.137	05	2345-28-0	pentadekān-2-ons	3724	11808	219-064-8	07.137	metiltridecilketons		
07.138	05	63759-55-7	2-pentilbut-1-ēn-3-ons	3725		264-448-0	07.138	3-metilēn-2-oktanons	3-metilēnoktān-2-ons	
07.139	05	81925-81-7	5-metilhept-2-ēn-4-ons	3761			07.139	2-heptēn-4-ons,5-metil-		
07.140	08	1128-08-1	3-metil-2-pentilciklopent-2-ēn-1-ons	3763		214-434-5	07.140	dihidrojasmons; 2-pentil-3-metil-2-ciklopentēn-1-ons; 3-metil-2-(n-pentānil)- 2-ciklopentēn-1-ons		
07.142	25	498-02-2	acetovanilons		11035	207-854-5	07.142		4-hidroksi-3-metoksiacetofenons	
07.143	08	32388-55-9	acetilcedrēns			251-020-3	07.143	metilcedrenilketons; 1-(2,3,4,7,8,8a-heksahidro-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-metanoazulēn-5-il)etān-1-ons	5-acetil-2,2,4,8-tetrametiltriciklo [5,3,1(3.7).0(1.7)]undec-4(5)-ēns	
07.144	30	1670-46-8	2-acetilciklopentān-1-ons			216-797-5	07.144			
07.145	05	78-94-4	but-3-ēn-2-ons		11043	201-160-6	07.145	metilvinilketons		
07.146	08	2244-16-8	d-karvons	2249	146	218-827-2	07.146		d - <i>p</i> -menta-1,8-diēn-2-ons	5

## ▼ M2

FL Nr.	Ķīmisk- o vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
07.147	08	6485-40-1	1-karvons	2249	146	229-352-5	07.147		1 - <i>p</i> -menta-1,8-diēn-2-ons	5
07.148	08	108-94-1	cikloheksanons	3909	11047	203-631-1	07.148	cikloheksilketons; heksanons; ketoheksametilēns		
07.149	08	120-92-3	ciklopentanons	3910	11050	204-435-9	07.149	ketociklopentāns; ketopentame- tilēns		
07.150	05	693-54-9	dekān-2-ons		11055	211-752-6	07.150			
07.151	05	928-80-3	dekān-3-ons		11056	213-183-9	07.151			
07.152	10	51933-13-2	3,3-dietoksibutān-2-ons				07.152			
07.153	08	► M3 20489- 53-6 ◀	1,10-dihidronūtkatons	3776			07.153		1,2,6-trimetil-9-izopropilēnbi- ciklo[4.4.0]dekān-4-ons	
07.154	25	5650-43-1	1-(3,5-dimetoksi-4-hidroksi- fenil)propān-1-ons		11106		07.154	propiosiringons; 3,5-dimetoksi- 4-hidroksipropiofenons		
▼ M3										
▼ M2										
07.156	05	2550-18-7	2,6-dimetilokt-6-ēn-3-ons				07.156			
07.157	05	1604-34-8	6,10-dimetilundekān-2-ons		11068	216-509-8	07.157			
07.158	05	6175-49-1	dodekān-2-ols		11069	228-222-5	07.158			
07.159	08	4695-62-9	d-fēnhons	2479	551	225-160-0	07.159	d-1,3,3-trimetil-2-norbomanons;	1,3,3-trimetilbiciklo[2.2.1] heptān-2-ons	5
07.160	05	2922-51-2	heptadekān-2-ons		11089		07.160	metilpentadecilketons		
07.161	05	1629-60-3	heks-1-ēn-3-ons			216-625-9	07.161			
07.162	05	109-49-9	heks-5-ēn-2-ons			203-675-1	07.162			
07.163	05	591-78-6	heksān-2-ons		11776	209-731-1	07.163			
07.164	21	2478-38-8	4-hidroksi-3, 5-dimetoksiaceto- fenons		11105	219-610-5	07.164	acetosiringons		

## ▼ M2

FL Nr.	Ķīmisk- o vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
07.165	10	123-42-2	4-hidroksi-4-metilpentān-2-ons			204-626-7	07.165			
▼ M3										
▼ M2										
07.167	10	4984-85-4	4-hidroksiheksān-3-ons		11108	225-637-3	07.167			
07.168	30	490-03-9	2-hidroksipiperitons			207-704-9	07.168		2-hidroksi-ment-1-ēn-3-ons	
07.169	09	116-09-6	1-hidroksipropān-2-ons		11101	204-124-8	07.169	hidroksiacetons; acetilkarbinols		
07.170	32	23267-57-4	β-jonona epoksids		11202	245-542-0	07.170		4-(1,2-epoksi-2,6,6-trimetilcikloheksil)but-3-ēn-2-ons	
07.171	08	18358-53-7	izopinokamfons		11125	242-228-5	07.171		2,6,6-trimetilbicyclo[3.1.1]cikloheptān-3-ons	
07.172	08	500-02-7	4-izopropilcikloheks-2-ēn-1-ons	3939	11127	207-898-5	07.172	kriptons; 4-izopropilcikloheks-2-enons; DL-kriptons		
07.173	08	13215-88-8	megastigma-4, 5,8-triēn-3-ons			236-187-2	07.173		4-(2-butenilidēn)- 3,5,5-trimetilcikloheks-2-ēn-1-ons	
07.174	08	67401-27-8	megastigma-5, 8-diēn-4-ons			266-685-5	07.174		3-(2-butenil)- 2,4,4-trimetilcikloheks-2-ēn-1-ons	
07.175	08	89-81-6	p-ment-1-ēn-3-ons	2910	2052	201-942-7	07.175	piperitons; α-piperitons; 1-metil-4-izopropil-1-cikloheksēn-3-ons		
07.176	08	89-80-5	trans-mentons	2667	2035	201-941-1	07.176		trans- p-mentān-3-ons	5
07.177	05	33046-81-0	7-metil-3-oktenons-2	3868		251-361-8	07.177	trans-7-metil-3-oktēn-2-ons		5
07.178	05	563-80-4	3-metilbutān-2-ons		11131	209-264-3	07.178	3-metil-1-butenols-2; metilizo-propilketons		
07.179	08	583-60-8	2-metilcikloheksanons	3946		209-513-6	07.179	metiljonons		
07.180	08	591-24-2	3-metilcikloheksanons	3947		209-710-7	07.180			
07.181	05	928-68-7	6-metilheptān-2-ons		11146	213-179-7	07.181			

▼ M2

FL Nr.	Ķīmisk- o vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
07.182	05	541-85-5	5-metilheptān-3-ons			208-793-7	07.182			
07.184	10	113486-29-6	3-metilnona-2, 4-dions				07.184			
07.185	05	565-61-7	3-metilpentān-2-ons		11157	209-282-1	07.185			

▼ M3

_____										
-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

▼ M2

07.187	05	32064-72-5	non-2-ēn-4-ons		11162	250-909-3	07.187			
07.188	05	14309-57-0	non-3-ēn-2-ons	3955	11163	238-248-9	07.188			
07.189	05	4485-09-0	nonān-4-ons		11161	224-770-4	07.189			
07.190	05	65213-86-7	okta-1,5-diēn-3-ons				07.190			

▼ M4

_____										
-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

▼ M2

07.192	30	93-91-4	1-fenilbutān-1,3-dions		11181	202-286-4	07.192	benzoilacetons		
07.193	21	495-40-9	1-fenilbutān-1-ons			207-799-7	07.193			
07.194	21	2550-26-7	4-fenilbutān-2-ons		11182	219-847-4	07.194			
07.195	21	103-79-7	1-fenilpropān-2-ons		11042	203-144-4	07.195	benzilmetilketons		
07.196	08	80-57-9	pin-2-ēn-4-ons		11186	201-292-4	07.196	verbenons	4,6,6-trimetilbiciklo[3.1.1]hept-3-ēn-2-ons	

▼ M3

_____										
-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

▼ M2

07.198	05	141-10-6	pseidojonons		11191	205-457-1	07.198		6,10-dimetilundeka-3,5,9-triēn-2-ons	
07.199	05	2345-27-9	tetradekān-2-ons		11192	219-063-2	07.199			

## ▼ M2

FL Nr.	Ķīmisk- o vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
07.200	08	79-70-9	4-(2,5,6,6-tetrametil-1-ciklohek- senil)but-3-ēn-2-ons			201-220-1	07.200	β-irons		
07.201	05	60437-21-0	tridec-12-ēn-2-ons				07.201			
07.202	08	20013-73-4	2,6,6-trimetilcikloheks-2-ēn-1- ons			243-465-7	07.202			
07.203	08	873-94-9	3,3,5-trimetilcikloheksān-1-ons			212-855-9	07.203			
07.204	05	546-49-6	3,3,6-trimetilhepta-1,5-diēn-4- ons			208-903-3	07.204			
07.205	05	502-69-2	6,10,14-trimetilpentadekān-2- ons		11205	207-950-7	07.205	heksahidrofarnezilacetons		
07.206	21	56681-06-2	4-(2,3,6-trimetilfenil)but-3-ēn-2- ons				07.206			
07.207	08	3603-99-4	ciklotetradekanons			222-758-3	07.207			
▼ M3										
▼ M2										
07.210	05	24415-26-7	1-nonēn-3-ons				07.210			
.214	21	941-98-0	α-metilnaftilketons			213-384-1	.214	naftilmetilketons; 1-acetonaf- tons		
07.215	08	464-49-3	(1R)- 1,7,7-trimetilbiciklo[2.2.1] heptān-2-ons	2230	140	207-335-2	07.215	d-kampars		5
07.216	05	689-67-8	6,10-dimetil-5,9-undekadiēn-2- ons			211-711-2	07.216			
▼ M3										
▼ M2										
07.219	08	6261-18-3	trans- 3-metil-2-(2-pentenil)- 2- ciklopentēn-1-ons	3196	11786	228-410-7	07.219	trans-jasmons		5

▼ **M2**

FL Nr.	Ķīmisk- o vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
▼ <b>M3</b>										
▼ <b>M2</b>										
07.224	08	23726-91-2	<i>trans</i> - 1-(2,6,6-trimetil-1-cikloheksēn-1-il)but-2-ēn-1-ons	3243	2340	245-842-1	07.224			5
07.225	08	23726-94-5	<i>cis</i> - 1-(2,6,6-trimetil-2-cikloheksēn-1-il)but-2-ēn-1-ons	3659	11053	245-845-8	07.225	<i>cis</i> - $\alpha$ -damaskons		5
07.226	08	24720-09-0	<i>trans</i> - 1-(2,6,6-trimetil-2-cikloheksēn-1-il)but-2-ēn-1-ons			246-430-4	07.226			
▼ <b>M3</b>										
▼ <b>M2</b>										
07.231	08		$\alpha$ -damascenons				07.231		1-(2,6,6-trimetilcikloheksa-2, 4-dienil)but-2-ēn-1-ons	
07.234	25		5-paradols				07.234		1-(4-Hidroxy-3-methoxyphenyl) nonan-3-one	
07.236	05	22610-86-2	5-oktēn-2-ons		11171		07.236			
07.238	10	37160-77-3	3-hidroksi-2-oktanons				07.238			
▼ <b>M3</b>										
07.239	05	2278-53-7	[R-(E)]-5-izopropil-8-metilnona-6,8-diēn-2-ons			218-907-7	07.239			6
07.240	05	13019-20-0	2-Metilheptān-3-ons	4000		235-877-0	07.240			6
07.241	05	1635-02-5	3,4-Dimetilheks-3-ēn-2-ons			216-656-8	07.241			6
07.242	21	5355-63-5	3-Hidroksi-4-fenilbutān-2-ons				07.242			6
07.243	21	99-93-4	4-Hidroxiacetofenons			202-802-8	07.243			6
07.244	05	20859-10-3	<i>trans</i> -6-Metil-3-heptēn-2-ons	4001			07.244			6

▼ **M3**

FL Nr.	Ķīmisk- o vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
07.245	08	71048-82-3	<i>trans</i> - $\delta$ - Damaskons			275-156-8	07.245	(1- $\alpha$ -(E),2- $\beta$ )-1-(2,6,6-trimetil- cikloheks-3-en-1-il)but-2-en- 1-ons		6
07.246	08	25304-14-7	Dimetilcikloheksilmetilketons			246-799-1	07.246			6
07.247	05	30086-02-3	3,5-Oktadiēn-2-ons, (E,E)	4008			07.247			6
07.248	10	585-25-1	Oktān-2,3-dions			209-552-9	07.248			6
07.249	05	927-49-1	Undekān-6-ons	4022		213-150-9	07.249			6

▼ **M4**

07.251	21	577-16-2	Metilacetofenons				07.251			CAS Nr. atbilst 2-metilacetofe- nonam
07.252	05	33665-27-9	4-oktēn-2-ons				07.252			

▼ **M3**

07.253	05	30086-02-3	3,5-Oktadiēn-2-ons				07.253			
--------	----	------------	--------------------	--	--	--	--------	--	--	--

▼ **M2**

08.001	01	64-18-6	skudrskābe	2487	1	200-579-1	08.001	metānskābe		1
08.002	01	64-19-7	etiķskābe	2006	2	200-580-7	08.002	etānskābe; etilskābe; metānkar- bonskābe		1
08.003	01	79-09-4	propionskābe	2924	3	201-176-3	08.003	metiletiķskābe; etilskudrskābe		1
08.004	09	598-82-3	pienskābe	2611	4	209-954-4	08.004	$\alpha$ -hidroksipropānskābe	2-hidroksipropānskābe	1
08.005	01	107-92-6	sviestskābe	2221	5	203-532-3	08.005	etiletiķskābe; butānskābe; 1- propānkarbonskābe		
08.006	02	79-31-2	2-metilpropionskābe	2222	6	201-195-7	08.006	izosviestskābe; izopropilskudr- skābe sviestskābe, izo-		
08.007	01	109-52-4	baldriānskābe	3101	7	203-677-2	08.007	pentānskābe; propiletiķskābe; baldriānskābe; 1-butānkarbon- skābe		

## ▼ M2

FL Nr.	Ķīmisk- o vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
08.008	02	503-74-2	3-metilsviestskābe	3102	8	207-975-3	08.008	izopentānskābe; beta-metilsviestskābe; delfīnskābe; aktīvā baldriānskābe; β-metilsviestskābe		
08.009	01	142-62-1	heksānskābe	2559	9	205-550-7	08.009	kapronskābe; heksānskābe 2-butiletīķskābe; pentilskudrskābe		1
08.010	01	124-07-2	oktānskābe	2799	10	204-677-5	08.010	kaprīliskābe; oktilskābe; 1-heptānkarbonskābe		1
08.011	01	334-48-5	dekānskābe	2364	11	206-376-4	08.011	kaprīnskābe; decīliskābe; 1-nonānkarbonskābe		
08.012	01	143-07-7	dodekānskābe	2614	12	205-582-1	08.012	laurīnskābe; dodekaskābe; laurostearīnskābe		1
08.013	01	112-80-1	oleīnskābe	2815	13	204-007-1	08.013	<i>trans</i> -elaidīnskābe	oktadec-9-ēnskābe	1
08.014	01	57-10-3	heskadekānskābe	2832	14	200-312-9	08.014	palmitīnskābe; heksadecīliskābe; cetīliskābe; 1-pentadekānkarbonskābe		1
08.015	01	57-11-4	oktadekānskābe	3035	15	200-313-4	08.015	stearīnskābe; oktadecīliskābe		
08.016	01	544-63-8	tetradekānskābe	2764	16	208-875-2	08.016	miristīnskābe; krodskābe		1
08.017	30	6915-15-7	1-ābolskābe	2655	17	230-022-8	08.017	2-hidroksi-1,4-butāndīskābe; hidroksidzintarskābe	2-hidroksibutān-1,4-dīskābe	1, 5
08.018	30	133-37-9	vīnskābe	3044	18	205-105-7	08.018	racemskābe; 2,3-dihidroksidzintarskābe	2,3-dihidroksibutāndīskābe	1
08.019	09	127-17-3	pirovīnogskābe	2970	19	204-824-3	08.019	2-ketopropionskābe; acetilskudrskābe; α-ketopropionskābe; piroacemskābe	2-oksopropānskābe	
08.021	23	65-85-0	benzoskābe	2131	21	200-618-2	08.021	benzolkarbonskābe; fenīlskudrskābe; dracīliskābe; karboksibenzols; fenīlkarbonskābe		1
08.022	22	621-82-9	kanēļskābe	2288	22	210-708-3	08.022	<i>terc</i> -β-fenilakrīliskābe; 3-fenil-2-propēnskābe; β-fenilakrīliskābe; 3-fenilakrīliskābe	3-fenilprop-2-ēnskābe	1



## ▼ M2

FL Nr.	Ķīmisk- o vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
08.023	09	123-76-2	4-oksobaldriānskābe	2627	23	204-649-2	08.023	acetopropionskābe; levulīnskābe 4-oksopentānskābe; 3-acetilpropionskābe		1
08.024	09	110-15-6	dzintarskābe		24	203-740-4	08.024	butān-1,4-diskābe; 1,2-etāndikarbonskābe	butāndiskābe	1
08.025	09	110-17-8	fumārskābe	2488	25	203-743-0	08.025	allomaleīnskābe; boletskābe; <i>trans</i> -butēndionskābe; <i>trans</i> - 1,2-etilēndikarbonskābe	but-2-( <i>trans</i> )-ēndiskābe	1
08.026	09	124-04-9	adipīnskābe	2011	26	204-673-3	08.026	1,4-butāndikarbonskābe	heksāndiskābe	1
08.028	01	111-14-8	heptānskābe	3348	28	203-838-7	08.028	n-heptānskābe; enantskābe; n-heptilskābe;;		1
08.029	01	112-05-0	nonānskābe	2784	29	203-931-2	08.029	pelargonskābe; oktān-1-karbonskābe; nonilskābe;		
08.031	02	97-61-0	2-metilbaldriānskābe	2754	31	202-594-9	08.031	2-metilpentānskābe; metilpropiletīkskābe		
08.032	22	501-52-0	3-fenilpropionskābe	2889	32	207-924-5	08.032	benziletīkskābe; hidrokanēlskābe; β-fenilpropionskābe; dihidrokanēlskābe		
08.033	30	499-12-7	prop-1-ēn-1,2,3-trikarbonskābe	2010	33	207-877-0	08.033	akonītskābe; ahileīnskābe; ekvizetskābe; citronskābe; 2-karbonsiglutakonskābe		
08.034	07	5292-21-7	cikloheksiletīkskābe	2347	34	226-132-0	08.034	cikloheksānetīkskābe		
08.035	02	4536-23-6	2-metilheksānskābe	3191	582	224-883-9	08.035	2-metilkapronskābe; 2-butilpropānskābe; heksān-2-karbonskābe		
08.036	04	502-47-6	citronelskābe	3142	616	207-939-7	08.036	rodinolskābe; rodīnskābe	3,7-dimetilokt-6-ēnskābe	
08.037	30	328-50-7	2-oksoglutārskābe	3891	653	206-330-3	08.037	α-ketoglutārskābe; 2-okso-1,5-pentāndiskābe; 2-ketoglutārskābe	2-oksopentāndiskābe	
08.038	15	103-82-2	feniletīkskābe	2878	672	203-148-6	08.038	α-toluilskābe; benzilkarbonskābe		

## ▼M2

FL Nr.	Ķīmisk- o vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
08.039	04	112-38-9	undec-10-ēnskābe	3247	689	203-965-8	08.039	undecilēnskābe; 10-hendecēn- skābe		
08.040	23	99-96-7	4-hidroksibenzoskābe		693	202-804-9	08.040	p-hidroksibenzoskābe		
08.041	04	60-33-3	oktadeka-9,12-diēnskābe	3380	694	200-470-9	08.041	linolskābe; linolskābe un lino- lēnskābe		1, 5
08.042	01	112-37-8	undekānskābe	3245	696	203-964-2	08.042	n-undeksskābe; n-undecilskābe; hendekānskābe		
08.043	23	121-34-6	vanilīnskābe		697	204-466-8	08.043	4-hidroksi-3-metoksibenzoskābe	4-hidroksi-3-metoksibenzoskābe	
08.044	03	21016-46-6	2,4-dimetilpent-2-ēnskābe	3143	744		08.044			
08.045	02	88-09-5	2-etilsviestskābe	2429	2001	201-796-4	08.045	α-etilsviestskābe; dietiletiķskābe		
08.046	02	116-53-0	2-metilsviestskābe	2695	2002	204-145-2	08.046	metiletiķskābe; butān-2- karbonskābe		
08.047	02	1188-02-9	2-metilheptānskābe	2706	2003	214-704-2	08.047	2-metilenantskābe; metilamile- tiķskābe; izokaprīlskābe; izook- tānskābe		
08.048	04	591-80-0	pent-4-ēnskābe	2843	2004	209-732-7	08.048	aliletiķskābe		
08.049	15	122-59-8	fenoksietīķskābe	2872	2005	204-556-7	08.049	glikolskābes fenilēteris; fenok- sietānskābe; o-fenilglikolskābe		
08.050	04	4219-24-3	heks-3-ēnskābe	3170	2256	224-157-1	08.050			
08.051	09	759-05-7	3-metil-2-oksisviestskābe	3869	2262	212-065-4	08.051	2-oksoizobaldriānskābe; dime- tilpirovīnogskābe		
08.052	09	816-66-0	4-metil-2-oksobaldriānskābe	3871	2263	212-435-5	08.052	2-keto-4-metilpentānskābe; 4- metil-2-oksopentānskābe; α- ketoizokapronskābe; izopropil- pirovīnogskābe		
08.053	09	141-82-2	malonskābe		2264	205-503-0	08.053	metāndikarbonskābe; propāndi- skābe; propān-1,3-diskābe	propāndiskābe	1
08.054	03	13419-69-7	heks-2-(trans)-ēnskābe	3169	11777	236-528-5	08.054	β-propilakrīlsābe; 3-propilakrīl- skābe		5

## ▼M2

FL Nr.	Ķīmisk- o vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
08.055	03	3142-72-1	2-metil-2-pentēnskābe	3195	11680	241-026-4	08.055	3-etil-2-metilakrilskābe; 2-pentēn-2-karbonskābe; 2-propilidēnpropionskābe		
08.056	02	105-43-1	3-metilbaldriānskābe	3437	10149	203-297-7	08.056	sek - butiletiķskābe; 2-metilbutān-1-karbonskābe; β-metilbaldriānskābe		
08.057	02	646-07-1	4-metilbaldriānskābe	3463	10150	211-464-0	08.057	izoheksānskābe; izokapronskābe; 4-metilpentānskābe		
08.058	04	37674-63-8	2-metilpent-3-ēnskābe	3464	10147	253-610-6	08.058			
08.059	04	1575-74-2	2-metilpent-4-ēnskābe	3511	10148	216-404-7	08.059			
08.060	07	98-89-5	cikloheksānkarbonskābe	3531	11911	202-711-3	08.060			
08.061	02	628-46-6	5-metilheksānskābe	3572	10142		08.061	izopentānskābe; izoenantskābe; izoamiletiķskābe		
08.062	02	45019-28-1	4-metilnonānskābe	3574	11925	256-180-8	08.062	4-metilpelargonskābe		
08.063	02	54947-74-9	4-metiloktānskābe	3575	11926	259-404-2	08.063			
08.064	03	80-59-1	2-metilkrotonskābe	3599	10168	201-295-0	08.064	tiglīnskābe; 2-metilkrotonskābe; 2-metil-2-butēnskābe; trans-2,3-dimetilakrilskābe	metilbut-2-(trans)-ēnskābe	5
08.065	04	14436-32-9	dec-9-ēnskābe	3660	10090	238-410-9	08.065			
08.066	09	600-18-0	2-oksosviestskābe	3723		209-986-9	08.066	ketosviestskābe; α-ketosviestskābe		
08.067	07	71298-42-5	1,2,5,6-tetrahidrokumīnskābe	3731			08.067	4-izopropil-3-cikloheksēn-1-karbonskābe; 3-cikloheksēn-1-karbonskābe, 1-(1-metiletil)-, (±)-	1-(4-izopropilcikloheks-3-enil) karbonskābe	
08.068	04	72881-27-7	dec-(5 un 6)-ēnskābe	3742			08.068			
08.070	03	541-47-9	3-metilkrotonskābe	3187	10138	208-782-7	08.070	3,3-dimetilakrilskābe; 3-metilbut-2-ēnskābe; 4,5-dimetilakrilskābe; senēcijskābe	3-metilbut-2-(trans)-ēnskābe	

## ▼ M2

FL Nr.	Ķīmisk- o vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
08.071	23	100-09-4	<i>p</i> - anīsskābe	3945	10077	202-818-5	08.071	4-anīsskābe; drakonskābe; <i>p</i> - metoksibenzoskābe	4-metoksibenzoskābe	
08.072	03	3724-65-0	but-2-ēnskābe ( <i>cis</i> un <i>trans</i> )	3908	10080	223-077-4	08.072	krotonskābe ( <i>trans</i> ) + izokro- otonskābe ( <i>cis</i> )		5
08.073	03	3913-85-7	dec-2-ēnskābe	3913	10087	223-475-8	08.073	2-decēnskābe		5
08.074	04	15469-77-9	dec-3-ēnskābe		10088	239-489-2	08.074	3-decēnskābe		
08.075	04	26303-90-2	dec-4-ēnskābe	3914	10089	247-599-7	08.075	4-decēnskābe		
08.076	23	89-86-1	2,4-dihidroksibenzoskābe	3798		201-946-9	08.076			

## ▼ M3

_____										
-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

## ▼ M2

08.078	02	149-57-5	2-etilheksānskābe			205-743-6	08.078			
08.079	02	16493-80-4	4-etiloktānskābe	3800		240-560-5	08.079			
08.080	23	149-91-7	gallusskābe		10170	205-749-9	08.080	3,4,5-trihidroksibenzoskābe	3,4,5-trihidroksibenzoskābe	1
08.081	03	459-80-3	gerānijskābe		10094	207-299-9	08.081	3,7-dimetil-2-( <i>trans</i> ),6-okta- diēnskābe 3,7-dimetilokta-2,6- diēnskābe	3,7-dimetil-2-( <i>trans</i> ), 6-okta- diēnskābe	
08.082	09	110-94-1	glutārskābe			203-817-2	08.082		pentāndiskābe	1
08.083	03	18999-28-5	hept-2-ēnskābe	3277	10102	242-738-8	08.083			5

## ▼ M3

_____										
-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

## ▼ M2

08.085	03	110-44-1	heksa-2,4-diēnskābe	3921		203-768-7	08.085			5
08.086	30	1113-60-6	3-hidroksi-2-oksopropionskābe	3843			08.086	propānskābe, 3-hidroksi-2-okso- ; 3-hidroksi-2-oksopropānskābe		

## ▼ M2

FL Nr.	Ķīmisk- o vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
08.087	23	530-57-4	4-hidroksi-3,5-dimetoksibenzo- skābe		10111	208-486-8	08.087	ceriņskābe		
08.088	22	530-59-6	4-hidroksi-3,5-dimetoksikanēļ- skābe			208-487-3	08.088	sinapīnskābe	3-(4-hidroksi-3,5-dimetoksi- fenil)prop-2-ēnskābe	
08.089	22	1135-24-6	4-hidroksi-3-metoksikanēļskābe		10113	214-490-0	08.089	ferulskābe	3-(4-hidroksi-3-dimetoksifenil) prop-2-ēnskābe	
08.090	09	498-36-2	2-hidroksi-4-metilbaldriānskābe		10118	207-860-8	08.090			

## ▼ M3

_____										
-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

## ▼ M2

08.092	23	586-38-9	3-metoksibenzoskābe	3944		209-574-9	08.092	<i>m</i> -anīsskābe; 3-anīsskābe		
08.093	09	39748-49-7	3-metil-2-oksobaldriānskābe	3870	10146	254-616-1	08.093	metiletilpirovīnogskābe; nātrija 3-metil-2-oksopentanoāts		
08.094	02	24323-24-8	4-metildekānskābe				08.094			
08.095	02	5601-60-5	8-metildekānskābe				08.095			
08.096	02	3780-58-3	3-metilheksānskābe				08.096			
08.097	02	1561-11-1	4-metilheksānskābe			216-336-8	08.097			
08.099	03	10321-71-8	4-metilpent-2-ēnskābe			233-706-4	08.099	4-metilpent-2-ēn-1-skābe		
08.100	04	504-85-8	4-metilpent-3-ēnskābe				08.100			
08.101	03	3760-11-0	non-2-ēnskābe	3954	10153	223-171-5	08.101			5
08.102	04	4124-88-3	non-3-ēnskābe		10154	223-932-1	08.102			
08.103	09	123-99-9	nonānīnskābe		10079	204-669-1	08.103	azelaīnskābe		
_____										

## ▼ M3

▼ **M3**

FL Nr.	Ķīmisk- o vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
▼ <b>M2</b> 08.107	03	13991-37-2	pent-2-ēnskābe		10163	237-791-9	08.107			5
08.108	22	492-37-5	2-fenilpropionskābe		10164	207-752-0	08.108	hidratropkābe		
08.109	30	156-06-9	3-fenilpirovīnogskābe	3892		205-847-1	08.109	3-fenil-2-oksopropānskābe	3-okso-3-fenilpropānskābe	
08.110	30	88-99-3	ftalskābe			201-873-2	08.110	<i>o</i> - dikarboksibenzols; <i>o</i> - benzoldikarbonskābe	1,2-benzoldikarbonskābe	1
08.111	30	36413-60-2	hīnskābe			253-023-5	08.111	1,3,4,5-tetrahidroksiciklohek- sānkarbonskābe	1,3,4,5-tetrahidroksiciklo- heksān-1-karbonskābe	
08.112	23	69-72-7	salicilskābe		10165	200-712-3	08.112	2-hidroksibenzoskābe	2-hidroksi-benzoskābe	
08.113	09	150-90-3	dzintarskābe, dinātrija sāls	3277	24	203-740-4	08.113			5
08.114	03	1871-67-6	2-oktēnskābe	3957	10156	216-001-6	08.114	<i>trans</i> -2-oktēnskābe	okt-2-ēnskābe	5
08.115	02	3302-03-2	4-metilheptānskābe				08.115			
▼ <b>M3</b> _____										
▼ <b>M2</b> 08.119	03	1191-04-4	2-heksēnskābe	3169	11777	214-727-8	08.119			5
08.120	03	13201-46-2	2-metil-2-butēnskābe	3599	10168	236-167-3	08.120			5
▼ <b>M3</b> _____										
▼ <b>M2</b> 08.123	03	10352-88-2	<i>trans</i> -2-heptēnskābe	3920		233-769-8	08.123			
▼ <b>M3</b> _____										
▼ <b>M2</b> 08.126	03	32466-55-0	<i>trans</i> -2-tridecēnskābe			251-062-2	08.126			

## ▼M2

FL Nr.	Ķīmisk- o vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
08.128	03		2-metilbut-2-( <i>cis</i> )-ēnskābe				08.128	angelīkskābe		
09.001	01	141-78-6	etilacetāts	2414	191	205-500-4	09.001	etiķskābes etilesteris		
09.002	01	109-60-4	propilacetāts	2925	192	203-686-1	09.002	propiletanoāts		
09.003	05	108-21-4	izopropilacetāts	2926	193	203-561-1	09.003	etiķskābes izopropilesteris		
09.004	01	123-86-4	butilacetāts	2174	194	204-658-1	09.004	butiletanoāts		
09.005	02	110-19-0	izobutilacetāts	2175	195	203-745-1	09.005	etiķskābes izobutilesteris; 2-metil-1-propilacetāts; izo-butilacetāts	2-metilpropilacetāts	
09.006	01	142-92-7	heksilacetāts	2565	196	205-572-1	09.006	heksiletanoāts; 1-acetoksiheksāns		
09.007	01	112-14-1	oktilacetāts	2806	197	203-939-6	09.007	C-8 acetāts; n-oktilacetāts; 2-etilheksilacetāts; oktiletanoāts		
09.008	01	143-13-5	nonilacetāts	2788	198	205-585-8	09.008	C-9 acetāts; pelargonilacetāts; noniletanoāts		
09.009	01	112-17-4	decilacetāts	2367	199	203-942-2	09.009	C-10 acetāts; deciletanoāts; dekanilacetāts; 1-acetoksi-dekāns; etiķskābes decilesteris; dekanola acetāts		
09.010	01	112-66-3	dodecilacetāts	2616	200	203-995-1	09.010	laurilacetāts; C-12 acetāts; dodekanilacetāts; lauriletanoāts; dodekaniletanoāts		
09.011	03	105-87-3	geranilacetāts	2509	201	203-341-5	09.011	geraniolacetāts; <i>trans</i> -3,7-dimetil-2,6-oktadiēn-1-ilacetāts; 2,6-dimetil-2,6-oktadiēn-8-ilacetāts	3,7-dimetilokta-2-( <i>trans</i> ), 6-dienilacetāts	
09.012	04	150-84-5	citronililacetāts	2311	202	205-775-0	09.012	3,7-dimetil-6-oktēn-1-ilacetāts; 3,7-dimetil-6-oktēn-1-iletanoāts	3,7-dimetilokta-6-enilacetāts	
09.013	06	115-95-7	linalililacetāts	2636	203	204-116-4	09.013	bergamols; 3,7-dimetil-1,6-oktēn-3-ilacetāts; likareolacetāts; linaloola acetāts	1,5-dimetil-1-vinilheks-4-enilacetāts	

## ▼ M2

FL Nr.	Ķīmisk- o vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
09.014	23	140-11-4	benzilacetāts	2135	204	205-399-7	09.014	benziletanoāts		
09.015	06	80-26-2	$\alpha$ -terpinilacetāts	3047	205	201-265-7	09.015	3-cikloheksēn-1-metanolacetāts, $\alpha$ , $\alpha$ , 4-trimetil-	<i>p</i> -ment-1-ēn-8-ilacetāts	5
09.016	08	29066-34-0	mentilacetāts	2668	206	240-459-6	09.016	1- <i>p</i> -ment-3-ilacetāts; mentola acetāts; 1-izopropil-4-metilci- kloheks-2-ilacetāts	(1- $\alpha$ , 2- $\beta$ , 5- $\alpha$ )- 2-izopropil-5- metilcikloheksilacetāts	► M3 — ◀
09.017	08	76-49-3	bornilacetāts	2159	207	200-964-4	09.017	borneola acetāts; 2-kamfanilace- tāts; borniletanoāts; 1-bornilace- tāts; d-bornilacetāts; borniletīķ- skābes ēteris	1,7,7-trimetilbicyklo[2.2.1]hept- 2-ilacetāts	
09.018	22	103-54-8	cinamilacetāts	2293	208	203-121-9	09.018	3-fenil-2-propēn-1-ilacetāts; 3- fenilalilacetāts	3-fenilprop-2-enilacetāts	
09.019	23	104-21-2	<i>p</i> -anizilacetāts	2098	209	203-185-8	09.019	benzolmetanola acetāts, 4- metoksi-; anizilspirta acetāts; benzilspirta acetāts, <i>p</i> -metoksi-	4-metoksibenzilacetāts	
09.020	18	93-28-7	eigenilacetāts	2469	210	202-235-6	09.020	eigenolacetāts; aceteigenols; 2- metoksi-4-fenilacetāts; acetilei- genols	4-alil-2-metoksifenilacetāts	
09.021	01	628-63-7	pentilacetāts		211	211-047-3	09.021	amilacetāts		
09.022	01	112-06-1	heptilacetāts	2547	212	203-932-8	09.022	C-7 acetāts; heptanilacetāts; heptiletanoāts		
09.023	01	79-20-9	metilacetāts	2676	213	201-185-2	09.023	metiletanoāts		
09.024	02	123-92-2	izopentilacetāts	2055	214	204-662-3	09.024	izoamilacetāts; $\beta$ -metilbutilace- tāts; amilacetāts (parastais); amilizoacetāts; izoamiletanoāts	3-metilbutilacetāts	
09.025	02	10031-87-5	2-etilbutilacetāts	2425	215	233-095-4	09.025	$\beta$ -etilbutilacetāts		
09.026	22	7493-78-9	$\alpha$ -pentilcinamilacetāts	2064	216	231-339-4	09.026	$\alpha$ -n-amil- $\beta$ -fenilakrilacetāts; $\alpha$ - pentilcinamilacetāts; floksīnace- tāts	2-pentil-3-fenilprop-2-enilace- tāts	
09.027	08	622-45-7	cikloheksilacetāts	2349	217	210-736-6	09.027	cikloheksāna acetāts		



## ▼M2

FL Nr.	Ķīmisk- o vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
09.028	07	21722-83-8	2-cikloheksiletilacetāts	2348	218	2266952	09.028	cikloheksāna etilacetāts; etilci- kloheksilacetāts; heksahidrofe- niletilacetāts		
09.029	06	103-07-1	1,1-dimetil-3-fenilpropilacetāts	2735	219	203-077-0	09.029	dimetilfenilkarbinilacetāts; 1,1-dimetil-3-fenilpropān-1- ilacetāts; 2-metil-4-fenil-2-buti- lacetāts		
09.030	17	93-29-8	2-metoksi-4-(prop-1-enil)fenila- cetāts	2470	220	202-236-1	09.030	izoeigenilacetāts; izoeigenola acetāts; 2-metoksi-4-propenilfe- nilacetāts; acetizoeigenols		
09.031	15	103-45-7	fenetilacetāts	2857	221	203-113-5	09.031	2-feniletilacetāts; benzilkarbini- lacetāts		
09.032	22	122-72-5	3-fenilpropilacetāts	2890	222	204-569-8	09.032	fenilpropilacetāts; 3-fenil-1- propilacetāts; hidrocinamilace- tāts; β-fenilpropilacetāts		
09.033	04	141-11-7	rodinilacetāts	2981	223	205-458-7	09.033	α-citronelilacetāts	3,7-dimetilokt-7-enilacetāts	
09.034	07	1323-00-8	santalilacetāts	3007	224	2153496	09.034	α-santalola acetāts; β-santalola acetāts		►M3 — ◀
09.035	23	881-68-5	vanililacetāts	3108	225	212-920-1	09.035	acetilvanilīns; benzaldehīds, 4- (acetoksi)- 3-metoksi-; 3- metoksi-4-acetoksibenzaldehīds	4-acetoksi-3-metoksibenzalde- hīds	
09.036	25	140-39-6	<i>p</i> -tolilacetāts	3073	226	205-413-1	09.036	<i>p</i> -krezilacetāts; 4-metilbenzo- skābes metilesteris; acetil- <i>p</i> - krezols; <i>p</i> -toliletanoāts; <i>p</i> -krezil- skābes acetāts	4-metilfenilacetāts	
09.037	01	140-88-5	etilakrilāts	2418	245	205-438-8	09.037	etilpropenoāts	etilprop-2-enoāts	
09.038	01	623-42-7	metilbutirāts	2693	263	210-792-1	09.038	metilbutanoāts		
09.039	01	105-54-4	etilbutirāts	2427	264	203-306-4	09.039	etil- <i>n</i> -butanoāts; sviestskābes ēteris; etilbutanoāts		
09.040	01	105-66-8	propilbutirāts	2934	266	203-320-0	09.040	propilbutanoāts		

## ▼ M2

FL Nr.	Ķīmisk- o vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
09.041	05	638-11-9	izopropilbutirāts	2935	267	211-320-7	09.041	propilizobutirāts; propilizobutanoāts; izopropilbutanoāts		
09.042	01	109-21-7	butilbutirāts	2186	268	203-656-8	09.042	butilbutanoāts		
09.043	02	539-90-2	izobutilbutirāts	2187	269	208-729-8	09.043	butilizobutirāts; 2-metil-1-propilbutirāts; izobutilbutanoāts	2-metilpropilbutanoāts	
09.044	01	540-18-1	pentilbutirāts	2059	270	208-739-2	09.044	amilbutirāts; amilbutanoāts		
09.045	01	2639-63-6	heksilbutirāts	2568	271	220-136-6	09.045	n-heksil-n-butanoāts; heksilbutanoāts		
09.046	01	110-39-4	oktilbutirāts	2807	272	203-762-4	09.046	oktilbutanoāts		
09.047	01	5454-09-1	decilbutirāts	2368	273	226-700-8	09.047	decilbutanoāts; 1-butiroksidekāns		
09.048	03	106-29-6	geranilbutirāts	2512	274	203-381-3	09.048	<i>trans</i> -3,7-dimetil-2,6-oktadiēn-1-ilbutanoāts	3,7-dimetilokta-2-( <i>trans</i> ),6-dienilbutanoāts	
09.049	04	141-16-2	citronelilbutirāts	2312	275	205-463-4	09.049	3,7-dimetil-6-oktēn-1-ilbutirāts	3,7-dimetilokt-6-enilbutanoāts	
09.050	06	78-36-4	linalilbutirāts	2639	276	201-109-8	09.050	3,7-dimetil-1,6-oktadiēn-3-ilbutirāts; linalil-n-butirāts	1,5-dimetil-1-vinilheks-4-enilbutanoāts	
09.051	23	103-37-7	benzilbutirāts	2140	277	203-105-1	09.051	benzil-n-butirāts; benzil-n-butanoāts; benzilbutanoāts		
09.052	06	2153-28-8	terpinilbutirāts	3049	278	218-445-6	09.052	<i>p</i> -ment-1-ēn-8-ilbutirāts; <i>p</i> -ment-1-ēn-8-ola butirāts	<i>p</i> -ment-1-ēn-8-ilbutanoāts	
09.053	22	103-61-7	cinamilbutirāts	2296	279	203-128-7	09.053	fenilpropenil-n-butirāts; 3-fenil-2-propēn-1-ilbutanoāts; sviestskābes 3-fenil-2-propēn-1-ilesteris	3-fenilprop-2-enilbutanoāts	
09.054	03	2051-78-7	alilbutirāts	2021	280	218-129-8	09.054	alil-n-butirāts; vinilkarbinilbutirāts; 2-propēn-1-ilbutanoāts; alilbutanoāts		
09.055	02	106-27-4	3-metilbutilbutirāts	2060	282	203-380-8	09.055	izoamilbutirāts; izoamil-n-butirāts		

## ▼M2

FL Nr.	Ķīmisko vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
09.057	22	80866-83-7	2-fenilpropilbutirāts	2891	285	279-587-2	09.057	sviestskābes, $\alpha$ -fenilpropilēsteris; $\beta$ -metilfenetilbutirāts; hidratpropilbutirāts		
09.058	23	6963-56-0	<i>p</i> -anizilbutirāts	2100	286	230-163-5	09.058	benzilspirta <i>p</i> -metoksibutirāts; sviestskābes <i>p</i> -metoksibenzilēsteris	4-metoksibenzilbutanoāts	
09.059	01	110-38-3	etildekanoāts	2432	309	203-761-9	09.059	etilkaprāts; etildecilāts; etilkaprināts		
09.060	01	123-66-0	etilheksanoāts	2439	310	204-640-3	09.060	etilkaproāts; kapronskābes ēteris, absolūts; etilkapronāts		
09.061	01	626-77-7	propilheksanoāts	2949	311	210-963-0	09.061	propilkapronāts		
09.062	05	2311-46-8	izopropilheksanoāts	2950	312	219-000-9	09.062	izopropilheksanoāts; izopropilheksilāts; izopropilkapronāts; izopropilkaproāts		
09.063	01	626-82-4	butilheksanoāts	2201	313	210-964-6	09.063	butilkaproāts		
09.064	02	105-79-3	izobutilheksanoāts	2202	314	203-332-6	09.064	izobutilkaproāts; izobutilheksanoāts; izobutilkaproāts	2-metilpropilheksanoāts	
09.065	01	540-07-8	pentilheksanoāts	2074	315	208-732-4	09.065	amilheksanoāts; amilkaproāts; pentilkaproāts		
09.066	01	6378-65-0	heksilheksanoāts	2572	316	228-952-4	09.066	heksilkaproāts		
09.067	03	10032-02-7	geranilheksanoāts	2515	317	233-102-0	09.067	geranilkaproāts; <i>trans</i> -3,7-dimetil-2,6-oktadiēn-1-ilheksanoāts	3,7-dimetilokta-2-( <i>trans</i> ), 6-dienil-n-heksanoāts	
09.068	06	7779-23-9	linalilheksanoāts	2643	318	231-922-3	09.068	3,7-dimetil-1,6-oktadiēn-3-ilheksanoāts; linalilkaproāts; linalilheksanoāts; linilheksanoāts	1,5-dimetil-1-vinilheks-4-enilheksanoāts	
09.069	01	106-70-7	metilheksanoāts	2708	319	203-425-1	09.069	metilkaproāts		
09.070	02	2198-61-0	3-metilbutilheksanoāts	2075	320	218-600-8	09.070	izoamilheksanoāts; izoamilkaproāts; izopentil-n-heksanoāts; izopentilheksanoāts; izopentilkaproāts; izopentilheksanoāts		

## ▼M2

FL Nr.	Ķīmisk- o vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
09.071	22	6281-40-9	3-fenilpropilheksanoāts	2896	321	228-490-3	09.071	hidrocinamilheksanoāts; hidro- cinamilkaproāts; 3-fenilpropil- kaproāts		
09.072	01	109-94-4	etilformiāts	2434	339	203-721-0	09.072	etilmetanoāts; skudrskābes ēteris		
09.073	01	110-74-7	propilformiāts	2943	340	203-798-0	09.073	propilmetanoāts		
09.074	01	112-23-2	heptilformiāts	2552	341	203-949-0	09.074	n-heptilmetanoāts; heptilmeta- noāts		
09.075	01	112-32-3	oktilformiāts	2809	342	203-959-5	09.075	oktilmetanoāts		
09.076	03	105-86-2	geranilformiāts	2514	343	203-339-4	09.076	<i>trans</i> - 3,7-dimetil-2,6-oktadiēn- 1-ilformiāts; <i>trans</i> - 3,7-dimetil- 2, 6-oktadiēn-1-ilmetanoāts; geranilmetanoāts	3,7-dimetilokta-2( <i>trans</i> ),6- dienilformiāts	
09.077	23	104-57-4	benzilformiāts	2145	344	203-214-4	09.077	skudrskābes benzilesteris; benzilmetanoāts		
09.078	04	105-85-1	citronelilformiāts	2314	345	203-338-9	09.078	3,7-dimetil-6-oktēn-1-ilformiāts; 3,7-dimetil-6-oktēn-1-ilmeta- noāts	3,7-dimetilokt-6-enilformiāts	
09.079	04	141-09-3	rodinilformiāts	2984	346	205-456-6	09.079	$\alpha$ -citronelilformiāts	3,7-dimetilokt-7-enilformiāts	
09.080	06	115-99-1	linalilformiāts	2642	347	204-120-6	09.080	3,7-dimetil-1, 6-oktadiēn-3- ilformiāts; linaloola formiāts	1,5-dimetil-1-vinilheks-4-enil- formiāts	
09.081	06	2153-26-6	$\alpha$ -terpinilformiāts	3052	348	218-444-0	09.081	<i>p</i> - ment-1-ēn-8-ilformiāts		
09.082	08	7492-41-3	bornilformiāts	2161	349	231-319-5	09.082	bornilmetanoāts; borneola formiāts; d-bornilformiāts; endo-2-bornanilformiāts; 2- kamfanilformiāts; 1-bornilfor- miāts	1,7,7-trimetilbicyklo[2.2.1]hept- 2-ilformiāts	
09.083	15	104-62-1	fenetilformiāts	2864	350	203-220-7	09.083	2-feniletilformiāts; 2-feniletil- metanoāts; benzilkarbinilfor- miāts; benzilkarbinilmetanoāts		

## ▼M2

FL Nr.	Ķīmisk- o vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
09.084	22	104-64-3	3-fenilpropilformiāts	2895	351	203-222-8	09.084	fenilpropilformiāts; hidrocinamilformiāts; hidrocinamilmetanoāts; β-fenilpropilformiāts		
09.085	22	104-65-4	cinamilformiāts	2299	352	203-223-3	09.085	3-fenil-2-propēn-1-ilformiāts; 3-fenilalilformiāts; cinamilmetanoāts	3-fenilprop-2-enilformiāts	
09.086	06	10058-43-2	2-metil-1-fenil-2-propilformiāts	2395	353		09.086	α, α-dimetilfenetilformiāts; 2-benzil-2-propilformiāts; benzildimetilkarbinilformiāts; dimetilbenzilkarbinilformiāts		
09.087	23	122-91-8	p-anizilformiāts	2101	354	204-582-9	09.087	anizilspirta formiāts; anizilmetanoāts; p-metoksibenzilmetanoāts; benzolmetanola formiāts, 4-metoksi-	4-metoksibenzilformiāts	
09.088	18	10031-96-6	4-eigenilformiāts	2473	355	233-099-6	09.088	eigenola formiāts	4-alil-2-metoksifenilformiāts	
09.089	17	7774-96-1	izoeigenilformiāts	2474	356	231-884-8	09.089	4-metoksi-4-fenilformiāts; 2-metoksi-4-propenilfenilformiāts;	2-metoksi-4-(prop-1-enil)fenilformiāts	
09.090	22	7493-79-0	α-pentilcinamilformiāts	2066	357	231-341-5	09.090	α-n-amilfenilakrilformiāts; α-pentilcinamilformiāts	2-pentil-3-fenilprop-2-enilformiāts	
09.091	01	5454-28-4	butilheptanoāts	2199	363	226-707-6	09.091	butilheptilāts; butilenantoāts		
09.092	02	7779-80-8	izobutilheptanoāts	2200	364	231-940-1	09.092	izobutilheptilāts; butilizoheptanoāts; izobutilheptoāts; 2-metil-1-propilheptanoāts	2-metilpropilheptanoāts	
09.093	01	106-30-9	etilheptanoāts	2437	365	203-382-9	09.093	etilheptilāts; etilheptoāts; etilenantāts; enantskābes esteris		
09.094	01	5132-75-2	oktilheptanoāts	2810	366	225-882-6	09.094	oktilheptilāts; oktilenantāts		
09.095	01	7778-87-2	propilheptanoāts	2948	367	231-917-6	09.095	propilheptilāts; propilheptoāts; propilenantāts		
09.096	01	106-73-0	metilheptanoāts	2705	368	203-428-8	09.096	metilheptoāts; metilenantāts		
09.097	03	142-19-8	alilheptanoāts	2031	369	205-527-1	09.097	alilheptilāts; alilheptoāts; alilenantāts		

## ▼M2

FL Nr.	Ķīmisk- o vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
09.098	01	7493-82-5	pentilheptanoāts	2073	370	231-342-0	09.098	amilheptanoāts; amilheptilāts; amilheptoāts; amilenantāts		
09.099	01	106-33-2	etilodekanoāts	2441	375	203-386-0	09.099	etillaurāts; etilodecilāts		
09.100	01	106-18-3	butilodekanoāts	2206	376	203-370-3	09.100	butillaurāts; butilodecilāts		
09.101	01	111-82-0	metilodekanoāts	2715	377	203-911-3	09.101	metillaurāts; metilodecilāts		
09.102	25	10024-57-4	<i>p</i> -tolilodekanoāts	3076	378	233-024-7	09.102	<i>p</i> -krezilodekanoāts; <i>p</i> - krezil- laurāts; <i>p</i> -metilfenilodekanoāts	4-metilfenilodekanoāts	
09.103	02	6309-51-9	3-metilbutilodekanoāts	2077	379	228-626-1	09.103	izoamillaurāts; izoamildodeka- noāts; izopentillaurāts		
09.104	01	124-06-1	etiltetradekanoāts	2445	385	204-675-4	09.104	etilmiristāts		
09.105	05	110-27-0	izopropiltetradekanoāts	3556	386	203-751-4	09.105	izopropilmiristāts		
09.106	01	124-10-7	metiltetradekanoāts	2722	387	204-680-1	09.106	metilmiristāts		
09.107	01	123-29-5	etilnonanoāts	2447	388	204-615-7	09.107	etilpelargonāts; etilnonilāts		
09.108	01	1731-84-6	metilnonanoāts	2724	389	217-052-7	09.108	metilnonilāts; metilpelargonāts		
09.109	03	7493-72-3	alilnonanoāts	2036	390	231-334-7	09.109	2-propenilnonanoāts; alilpelar- gonāts; alilnonilāts; 2-propenil- pelargonāts		
09.110	02	7779-70-6	3-metilbutilnonanoāts	2078	391	231-933-3	09.110	izoamilpelargonāts; izopentilno- nanoāts; izoamilnonanoāts; izopentilnonilāts; izoamilnoni- lāts		
09.111	01	106-32-1	etiloktanoāts	2449	392	203-385-5	09.111	etilkaprilāts; etiloktilāts		
09.112	01	638-25-5	pentiloktanoāts	2079	393	211-328-0	09.112	amiloktanoāts; amilkaprilāts; amiloktilāts; pentiloktilāts		
09.113	01	1117-55-1	heksiloktanoāts	2575	394	214-247-9	09.113	heksilkaprilāts; heksiloktilāts		
09.114	01	2306-88-9	oktiloktanoāts	2811	395	218-980-5	09.114	oktiloktilāts		
09.115	01	7786-48-3	noniloktanoāts	2790	396	232-099-3	09.115	noniloktilāts		

## ▼M2

FL Nr.	Ķīmisk- o vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
09.116	06	10024-64-3	linaliloktanoāts	2644	397	233-026-8	09.116	3,7-dimetil-1,6-oktadiēn-3-iloktanoāts; linalilkaprilāts; linaliloktoāts; linaliloktilāts	1,5-dimetil-1-vinilheks-4-eniloktanoāts	
09.117	01	111-11-5	metiloktanoāts	2728	398	203-835-0	09.117	metiloktilāts		
09.118	01	4265-97-8	heptiloktanoāts	2553	399	224-252-8	09.118	heptilkaprilāts		
09.119	03	4230-97-1	aliloktanoāts	2037	400	224-184-9	09.119	alilkaprilāts; 2-propeniloktanoāts; 2-propeniloktilāts; aliloktilāts		
09.120	02	2035-99-6	3-metilbutiloktanoāts	2080	401	218-004-8	09.120	izoamiloktanoāts; izopentiloktanoāts; pentilzooktanoāts; izoamilkaprilāts; izopentiloktilāts		
09.121	01	105-37-3	etilpropionāts	2456	402	203-291-4	09.121	etilpropanoāts; propionskābes ēteris		
09.122	01	106-36-5	propilpropionāts	2958	403	203-389-7	09.122	propilpropanoāts; n-propilpropionāts		
09.123	05	637-78-5	izopropilpropionāts	2959	404	211-300-8	09.123	propilizopropionāts		
09.124	01	590-01-2	butilpropionāts	2211	405	209-669-5	09.124	butilpropanoāts		
09.125	02	540-42-1	izobutilpropionāts	2212	406	208-746-0	09.125	butilizopropionāts; izobutilpropanoāts	2-metilpropilpropanoāts	
09.126	01	142-60-9	oktilpropionāts	2813	407	205-548-6	09.126	oktilpropanoāts		
09.127	01	5454-19-3	decilpropionāts	2369	408	226-703-4	09.127	decilpropanoāts; 1-propionoksidekāns		
09.128	03	105-90-8	geranilpropionāts	2517	409	203-344-1	09.128	<i>trans</i> -3,7-dimetil-2,6-oktadiēn-1-ilpropanoāts; 2,6-dimetiloktadiēn-6-il-8-propionāts	3,7-dimetilokta-2-( <i>trans</i> ), 6-dienilpropanoāts	
09.129	04	141-14-0	citronelilpropionāts	2316	410	205-461-3	09.129		3,7-dimetilokt-6-enilpropanoāts	
09.130	06	144-39-8	linalilpropionāts	2645	411	205-627-5	09.130	3,7-dimetil-1,6-oktadiēn-3-ilpropanoāts; 3,7-dimetil-1,6-oktadiēn-3-ilpropionāts	1,5-dimetil-1-vinilheks-4-enilpropanoāts	

## ▼M2

FL Nr.	Ķīmisk- o vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
09.131	08	2756-56-1	izobornilpropionāts	2163	412	220-410-5	09.131		1,7,7-trimetilbiciklo[2.2.1]hept-2-ilpropanoāts	
09.132	23	122-63-4	benzilpropionāts	2150	413	204-559-3	09.132	benzilpropanoāts;		
09.133	22	103-56-0	cinamilpropionāts	2301	414	203-124-5	09.133	3-fenil-2-propēn-1-ilpropanoāts; γ-fenilalilpropionāts	3-fenilprop-2-enilpropanoāts	
09.134	01	554-12-1	metilpropionāts	2742	415	209-060-4	09.134	metilpropanoāts		
09.135	01	624-54-4	pentilpropionāts		416	210-852-7	09.135	pentilpropanoāts; amilpropio- nāts		
09.136	02	105-68-0	3-metilbutilpropionāts	2082	417	203-322-1	09.136	izoamilpropionāts; izopentilpropio- nāts; izopentilpropanoāts; izoamilpropanoāts		
09.137	15	122-70-3	fenetilpropionāts	2867	418	204-567-7	09.137	feniletilpropionāts; 2-feniletil- propanoāts; benzilkarbinilpropio- nāts		
09.138	22	122-74-7	3-fenilpropilpropionāts	2897	419	204-571-9	09.138	fenilpropilpropionāts; hidrocinami- lpropionāts; β-fenilpropilpropio- nāts; 3-fenilpropilpropanoāts		
09.139	01	2445-76-3	heksilpropionāts	2576	420	219-495-1	09.139	heksilpropanoāts		
09.140	08	6222-35-1	cikloheksilpropionāts	2354	421	228-303-5	09.140			
09.141	04	105-89-5	rodinilpropionāts	2986	422	203-343-6	09.141	α-citronelilpropionāts	3,7-dimetilokt-7-enilpropanoāts	
09.142	06	80-27-3	terpinilpropionāts	3053	423	201-266-2	09.142	p-mentanilpropionāts (izomēru maisījums pēc FEMA); p-ment- 1-en-8-ilpropionāts	p-ment-1-ēn-8-ilpropanoāts	
09.143	08	97-45-0	karvilpropionāts	2251	424	202-583-9	09.143	1-karveola propionāts; p-menta- 6,8-diēn-2-ilpropionāts	p-menta-6,8-diēn-2-ilpropanoāts	
09.144	21	120-45-6	1-fenetilpropionāts	2689	425	204-397-3	09.144	α-metilbenzilpropionāts; 1-fenil- 1-etilpropionāts; metilfenilkarbi- nilpropionāts		
09.145	23	7549-33-9	p - anizilpropionāts	2102	426	231-433-5	09.145	benzolmetanola propionāts, 4- metoksi-	4-metoksibenzilpropanoāts	



## ▼M2

FL Nr.	Ķīmisk- o vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
09.146	03	7493-76-7	alilundec-10-enoāts	2044	441	231-337-3	09.146	alilundecilenāts; 2-propenil-10-undecenoāts; alilhendecenoāts; alilundecilenoāts		
09.147	01	539-82-2	etilvalerāts	2462	465	208-726-1	09.147	etilpentanoāts; baldriānskābes etilesteris		
09.148	01	591-68-4	butilvalerāts	2217	466	209-728-5	09.148	baldriānskābes butilesteris; butilpentanoāts		
09.149	01	2173-56-0	pentilvalerāts		467	218-528-7	09.149	amilpentanoāts; amilvalerāts		
09.150	03	10402-47-8	geranilvalerāts		468	233-869-1	09.150	geranilpentanoāts; 2,6-dimetil-2,6-oktadiēn-8-ilpentanoāts	3,7-dimetilokta-2-( <i>trans</i> ),6-dienilpentanoāts	
09.151	04	7540-53-6	citronelilvalerāts	2317	469	231-416-2	09.151	3,7-dimetil-6-oktēn-1-ilpentanoāts	3,7-dimetilokt-6-enilpentanoāts	
09.152	23	10361-39-4	benzilvalerāts		470	233-789-7	09.152	baldriānskābes benzilesteris; benzilpentanoāts; fenilmetilpentanoāts		
09.153	08	7549-41-9	bornilvalerāts	2164	471	231-435-6	09.153	bornilpentanoāts; baldriānskābes bornilesteris; bornil-n-pentanoāts; endo-2-kamfanilvalerāts; endo-2-bornilvalerāts	1,7,7-trimetilbicyklo[2.2.1]hept-2-ilpentanoāts	
09.154	08	89-47-4	mentilvalerāts		472	201-910-2	09.154	mentilpentanoāts	<i>p</i> -mentān-3-ilpentanoāts	
09.156	01	111-80-8	metil-2-noninoāts	2726	479	203-909-2	09.156	metiloktīna karbonāts		
09.157	01	10031-92-2	etil-2-noninoāts	2448	480	233-098-0	09.157	etiloktīna karbonāts; etiloktīna karboksilāts; etilnon-2-īnoāts; etilheksilpropionāts		
09.158	01	111-12-6	metil-2-oktinoāts	2729	481	203-836-6	09.158	metilheptīna karbonāts; metilokt-2-īnoāts; metilpentilpropionāts		
09.159	01	638-49-3	pentilformiāts	2068	497	211-340-6	09.159	amilformiāts; amilmetanoāts; n-pentilmetanoāts		
09.160	08	4351-54-6	cikloheksilformiāts	2353	498	224-415-3	09.160			

## ▼ M2

FL Nr.	Ķīmisk- o vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
09.161	01	629-33-4	heksilformiāts	2570	499	211-087-1	09.161	n-heksilformiāts; heksilmeta- noāts; skudrskābes heksilesteris		
09.162	02	110-45-2	3-metilbutilformiāts	2069	500	203-769-2	09.162	izoamilformiāts; izopentilfor- miāts; amilizoformiāts; pentili- zoforimiāts; izopentilmetanoāts; amilizometanoāts; izoamilmeta- noāts		
09.163	01	592-84-7	butilformiāts	2196	501	209-772-5	09.163	butilmetanoāts		
09.164	02	542-55-2	izobutilformiāts	2197	502	208-818-1	09.164	tetilformiāts; izobutilformiāts; izobutilmetanoāts; 2-metil-1- propilformiāts	2-metilpropilformiāts	
09.165	05	625-55-8	izopropilformiāts	2944	503	210-901-2	09.165	izopropilformiāts; izopropilme- tanoāts; izopropilmetanoāts		
09.166	01	5870-93-9	heptilbutirāts	2549	504	227-526-5	09.166	heptilbutanoāts		
09.167	03	999-40-6	nerilbutirāts	2774	505	213-660-1	09.167	<i>cis</i> -3,7-dimetil-2,6-oktadiēn-1- ilbutanoāts	3,7-dimetil-2-( <i>cis</i> ),6-oktadiēn- ilbutanoāts	
09.168	15	103-52-6	fenetilbutirāts	2861	506	203-119-8	09.168	β-fenetil-n-butanoāts; 2-feniletil- butanoāts; 2-feniletilbutirāts; benzilkarbinilbutirāts		
09.169	03	105-91-9	nerilpropionāts	2777	509	203-345-7	09.169	<i>cis</i> - 3,7-dimetil-2,6-oktadiēn-1- ilpropionāts	3,7-dimetil-2-( <i>cis</i> ),6-oktadiēn- ilpropionāts	
09.171	08	77-54-3	cedrilacetāts		527	201-036-1	09.171		2,6,6,8-tetrametiltriciklo[5.3.1.0 (1.5)]undekān-8-ilacetāts	
▼ M3										
▼ M2										
09.174	25	613-70-7	2-metoksifenilacetāts	3687	552	210-350-8	09.174	gvajacilacetāts; 1-acetoksi-2- metoksibenzols; acetilgvajakols; <i>o</i> -metoksifenilacetāts		
▼ M3										

## ▼ M3

FL Nr.	Ķīmisk- o vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
▼ M2 09.176	08	1200-67-5	izobornilformiāts	2162	565	214-853-3	09.176	izobornilmetanoāts; ekso-2- bornilformiāts; ekso-2-kamfanil- formiāts	1,7,7-trimetilbicyklo[2.2.1]hept- 2-ilformiāts	
09.177	03	7149-29-3	2-metilalilbutirāts	2678	572	230-474-6	09.177	2-metil-2-propēn-1-ilbutirāts; 2- metilalilbutanoāts; izopropenil- karbinil-n-butirāts; metilalilbuti- rāts	2-metilprop-2-enilbutanoāts	
09.178	21	93-92-5	1-fenilacetāts	2684	573	202-288-5	09.178	stiralilacetāts; α-feniletilacetāts; metilfenilkarbinilacetāts; sek - feniletilacetāts	1-feniletilacetāts	
09.179	21	7775-38-4	1-fenilformiāts	2688	574	231-893-7	09.179	α-metilbenzilformiāts; 1-fenil-1- etilformiāts; α-metilbenzilmeta- noāts		
09.180	01	112-39-0	metilheksadekanoāts		581	203-966-3	09.180	metilpalmitāts		
09.181	01	13894-63-8	metilheks-2-enoāts	2709	583	237-663-2	09.181	metil-β-propilakrilāts		
09.182	01	624-24-8	metilvalerāts	2752	588	210-838-0	09.182	metilpentanoāts; metilvaleria- nāts		
09.185	09	592-20-1	2-oksopropilacetāts		607	209-746-3	09.185	acetilacetāts		
09.186	10	4906-24-5	sek-butān-3-onilacetāts	3526	608		09.186	2-acetoksi-3-butanons; AMC acetāts; acetoīna acetāts; acetil- metilkarbinilacetāts; 2-butanon- 3-ilacetāts	1-metil-2-oksopropilacetāts	
09.188	01	5933-87-9	pentildekanoāts		611	227-682-4	09.188	amilkaprāts; amilkaprināts		
09.189	21	10031-86-4	1-fenilpropilbutirāts	2424	628	233-094-9	09.189	α-etilbenzilbutirāts; etilfenilkar- binilbutirāts; 1-fenil-1-propilbu- tirāts; α-fenilpropilbutirāts		
▼ M3 —										

## ▼ M3

FL Nr.	Ķīmisk- o vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
09.191	01	2396-83-0	etilheks-3-enoāts	3342		219-257-7	09.191			
09.192	01	111-62-6	etiloleāts	2450	633	203-889-5	09.192	etil- <i>cis</i> - 9-oktadecenoāts	etiloktadec-9-enoāts	
09.193	01	628-97-7	etilheksadekanoāts	2451	634	211-064-6	09.193	etilpalmitāts; etilcetilāts		
09.194	01	2396-84-1	etilheksa-2,4-dienoāts	2459	635	219-258-2	09.194	etilsorbāts; etil-2,4-heksadie- noāts		
09.196	03	10094-40-3	heks-2-enilacetāts	2564	643	233-223-9	09.196	<i>trans</i> - 2-heksenilacetāts; 2- heksēn-1-ilacetāts; 2-heksenile- tanoāts		5
09.197	04	3681-71-8	heks-3-( <i>cis</i> )-enilacetāts	3171	644	222-960-1	09.197	<i>cis</i> - 3-heksēn-1-ilacetāts; <i>cis</i> - 3- heksenilacetāts; <i>cis</i> - 3-hekseni- letanoāts		
09.198	02	2050-09-1	izopentilvalerāts		648	218-081-8	09.198	izoamilpentanoāts	3-metilbutilpentanoāts	
09.200	21	10415-88-0	1-metil-3-fenilpropilacetāts	2882	671	233-890-6	09.200	metilfeniletīlkarbinilacetāts; 4- fenil-2-butilacetāts; feniletīlme- tīlkarbinilacetāts		
09.201	15	7460-74-4	fenetilvalerāts		673	231-246-9	09.201	fenetilpentanoāts		
09.202	01	141-06-0	propilvalerāts		679	205-452-4	09.202	propilpentanoāts; propilvalerāts		
09.204	01	544-35-4	etiloktadeka-9,12-dienoāts		711	208-868-4	09.204	etillinoleāts		
09.205	01	1191-41-9	etiloktadeka-9,12,15-trienoāts		712	214-734-6	09.205	etillinolenāts		
09.208	01	142-77-8	butiloleāts		741	205-559-6	09.208		butiloktadec-9-enoāts	
09.209	01	589-75-3	butiloktanoāts		742	209-659-0	09.209	butilkaprilāts		
09.210	01	111-61-5	etiloktadekanoāts	3490	745	203-887-4	09.210	etilstearāts		
09.211	30	60-01-5	gliceriltributirāts	2223	747	200-451-5	09.211	tributirīns; glicerīna tributirāts; butirīns		1

## ▼M2

FL Nr.	Ķīmisk- o vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
09.212	03	2142-94-1	nerilformiāts	2776	2060	218-401-6	09.212	<i>cis</i> - 3,7-dimetil-2,6-oktadiēn-1-ilformiāts <i>cis</i> - 3,7-dimetil-2,6-oktadiēn-1-iletanoāts	3,7-dimetil-2-( <i>cis</i> ),6-oktadienilformiāts	
09.213	03	141-12-8	nerilacetāts	2773	2061	2054592	09.213	<i>cis</i> - 3,7-dimetil-2,6-oktadiēn-1-ilacetāts; <i>cis</i> -3,7-dimetil-2,6-oktadiēn-1-iletanoāts	3,7-dimetil-2-( <i>cis</i> ),6-oktadienilacetāts	
09.214	04	112-19-6	undec-10-enilacetāts	3096	2062	203-944-3	09.214	C <sub>11</sub> acetāts; 10-hendecilacetāts; undecilēnacetāts; undecenilacetāts		
09.215	08	97-42-7	karvilacetāts	2250	2063	202-580-2	09.215	karveilacetāts; <i>p</i> -menta-6,8-diēn-2-ilacetāts	<i>p</i> -menta-6,8-diēn-2-ilacetāts	
09.216	08	20777-49-5	dihidrokarvilacetāts	2380	2064	244-029-9	09.216	6-metil-3-(1-metilvinil)cikloheksilacetāts; dihidrokarveilacetāts; 8- <i>p</i> -mentēn-2-ilacetāts; 6-metil-3-izopropenilcikloheksenilacetāts	<i>p</i> -ment-8-ēn-2-ilacetāts	
09.218	08	125-12-2	izobornilacetāts	2160	2066	204-727-6	09.218	izobornilacetāts; ekso-2-kamfanilacetāts; izoborniletanoāts; ekso-2-bornilacetāts	1,7,7-trimetilbicyclo[2.2.1]hept-2-ilacetāts	
09.219	08	57576-09-7	izopulegilacetāts	2965	2067	260-820-1	09.219	5-metil-2-izopropenilcikloheksilacetāts; izopulegolacetāts; 1-metil-4-izopropenilcikloheksān-3-ilacetāts	<i>p</i> -ment-8-ēn-3-ilacetāts	
09.220	23	326-61-4	piperonilacetāts	2912	2068	206-312-5	09.220	heliotropilacetāts; 3,4-metilēndioksibenzilacetāts; 1,3-benzodioksol-5-metanol acetāts	3,4-metilēndioksibenzilacetāts	
▼M3										
▼M2										
09.225	09	1322-17-4	1,3-nonāndiola acetāts	2783	2075	215-332-3	09.225	1,3-nonāndiola acetāts (esteru maisījums); acetoksinonilacetāts (esteru maisījums); jasmonils	nonān-1,3-diilacetāts	5

## ▼ M2

FL Nr.	Ķīmisk- o vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
09.227	06	151-05-3	1,1-dimetil-2-fenilacetāts	2392	2077	205-781-3	09.227	2-metil-1-fenil-2-propilacetāts; benzildimetilkarbinilacetāts; dimetilbenzilkarbinilacetāts		
09.228	25	533-18-6	<i>o</i> -tolilacetāts	3072	2078	208-556-8	09.228	acetil- <i>o</i> -krezols; <i>o</i> -krezola acetāts; <i>o</i> -krezilacetāts;	2-metilfenilacetāts	
09.230	08	1551-44-6	cikloheksilbutirāts	2351	2082	216-290-9	09.230	cikloheksilbutanoāts		
09.231	21	3460-44-4	1-fenilbutirāts	2686	2083	222-409-5	09.231	$\alpha$ -metilbenzilbutirāts; metilfenil- karbinilbutirāts; stīralilbutirāts; 1-fenil-1-etilbutanoāts	1-feniletilbutirāts	
09.232	06	10094-34-5	1,1-dimetil-2-fenilbutirāts	2394	2084	233-221-8	09.232	2-metil-1-fenil-2-propilbutirāts; benzildimetilkarbinilbutirāts; $\alpha$ , $\alpha$ -dimetilfenilbutirāts		
09.233	03	2408-20-0	alilpropionāts	2040	2094	219-307-8	09.233	2-propenilpropanoāts; alilpropa- noāts		
09.234	01	111-79-5	metilnon-2-enoāts	2725	2099	203-908-7	09.234	metilnonilenāts; metilnonile- noāts		
09.235	01	7492-45-7	butildec-2-enoāts	2194	2100		09.235			
09.236	01	5760-50-9	metilundec-9-enoāts	2750	2101	227-279-3	09.236	metilundecilenāts		
09.237	01	692-86-4	etilundec-10-enoāts	2461	10634	211-734-8	09.237	etilundecilenāts		
09.238	01	109-42-2	butilundec-10-enoāts	2216	2103	203-670-4	09.238	butilundecilenāts		
09.239	01	10522-18-6	metil-2-undecinoāts	2751	2111		09.239	metildecīna karbonāts; meti- lundec-2-īnoāts; metiloktilpro- pionāts		
09.240	04	33467-73-1	heks-3-( <i>cis</i> )-enilformiāts	3353	2153	251-532-7	09.240	$\beta$ , $\gamma$ -heksenilmetanoāts; ( <i>Z</i> )- 3- heksenola formiāts; lapu spirta formiāts; 3-heksenilmetanoāts		5

## ▼M2

FL Nr.	Ķīmisk- o vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
09.244	03	123-68-2	alilheksanoāts	2032	2181	204-642-4	09.244	alilkaproāts; 2-propenilheksanoāts		
09.246	01	123-95-5	butiloktadekanoāts	2214	2189	204-666-5	09.246	butilstearāts		
09.247	03	20474-93-5	alilkrotonāts		2222	243-845-2	09.247		alilbut-2-( <i>trans</i> )-enoāts	
09.248	01	623-70-1	etil- <i>trans</i> -2-butenoāts	3486	2244	210-808-7	09.248	etilcrotonāts		
09.249	21	68922-11-2	1-metil-2-fenilbutirāts	3197	2276	272-983-6	09.249	1-fenil-2-propilbutirāts; $\alpha$ -metilfenilbutirāts		
09.250	02	10588-10-0	izobutilvalerāts		2303	234-191-9	09.250	izobutilpentanoāts	2-metilpropilpentanoāts	
09.251	01	110-42-9	metildekanoāts		2304	203-766-6	09.251			
09.253	25	528-79-0	2-izopropil-5-metilfenilacetāts		2308	208-442-8	09.253	timilacetāts; acetiltimols		
09.254	05	4864-61-3	3-oktilacetāts	3583	2347	225-471-1	09.254	1-etilheksilacetāts; n-amiletilkarbinilacetāts	1-etilheksilacetāts	
09.256	01	6513-03-7	propilnonanoāts		2351	229-403-1	09.256	propilpelargonāts		
09.258	30	3891-59-6	glikozes pentaacetāts	2524		223-439-1	09.258	1,2,3,4,6-pentaacetil- $\alpha$ - <i>D</i> -glikoze; 1,2,3,4,6-pentaacetil- $\beta$ - <i>D</i> -glikoze; $\alpha$ -pentaacetildekstroglukoze	1,2,3,4,6-pentaacetil- $\alpha$ - <i>D</i> -glikoze un 1,2,3,4,6-pentaacetil- $\beta$ - <i>D</i> -glikoze	
09.260	03	3025-30-7	etildeka-2-( <i>cis</i> ),4-( <i>trans</i> )-dienoāts	3148	10574	221-178-8	09.260	etil-(2E, 4Z)-dekadienoāts		
09.261	15	6290-37-5	2-fenilheksanoāts	3221	10882	228-538-3	09.261	2-feniletilkaproāts; 2-feniletilheksanoāts; benzilkarbinilkaproāts; benzilkarbinilheksanoāts		
09.262	15	5457-70-5	feniloktanoāts	3222	10884	226-718-6	09.262	2-feniletilkaprilāts; benzilkarbiniloktanoāts		
09.263	30	139-45-7	gliceriltripropionāts	3286	10657	205-365-1	09.263	propionskābes triglicerīds; tripropionīns		1
09.264	10	84642-61-5	<i>sek</i> -butān-3-onilbutirāts	3332	10525	283-438-7	09.264	acetoilbutirāts; AMC butirāts	1-metil-2-oksopropilbutanoāts	
09.265	01	34495-714	etilokt-4-enoāts	3344	10619	252-065-1	09.265			5

## ▼M2

FL Nr.	Ķīmisk- o vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
09.266	01	19089-92-0	heksil-2-butenoāts	3354	10688	242-808-8	09.266			5
09.267	01	2396-78-3	metilheks-3-enoāts	3364	10801	219-256-1	09.267	O-heksilheksanofīds		
09.268	01	21063-71-8	metilokt-4-( <i>cis</i> )-enoāts	3367	10834	244-188-4	09.268			
09.269	08	13851-11-1	fenhilacetāts	3390	11769	237-588-5	09.269	1,3,3-trimetil-2-norbornanilace- tāts	1,3,3-trimetilbicyclo[2.2.1] heptān-2-ilacetāts	
09.270	04	16491-36-4	heks-3-enilbutirāts	3402	11859	240-553-7	09.270	β, γ-heksenil-n-butirāts; <i>cis</i> -3- heksenilbutanoāts		5
09.271	04	31501-11-8	heks-3-enilheksenoāts	3403	11779	250-661-6	09.271	3-heksenilkaproāts; <i>cis</i> -3- heksenilkaproāts		5
09.272	07	72928-52-0	mirtenilformiāts	3405	10858	277-082-1	09.272	2-pinēn-10-ola formiāts	(6,6-dimetilbicyclo[3.3.1]hept-5- en-2-il)metilformiāts	
09.273	02	589-66-2	izobutilkrotonāts	3432	10706	209-658-5	09.273		2-metilpropilbut-2-( <i>trans</i> )- enoāts	
09.274	01	627-90-7	etilundekanoāts	3492	10633	211-018-5	09.274	etilundecilāts; etilhendekanoāts		
09.275	04	1576-77-8	hept-3-( <i>trans</i> )-enilacetāts	3493	10662	216-411-5	09.275			
09.276	03	3913-80-2	okt-2-enilacetāts	3516	11906	223-473-7	09.276	2-oktēn-1-ola acetāts, (E)-		5
09.277	03	84642-60-4	okt-2-( <i>trans</i> )-enilbutirāts	3517	11907	283-437-1	09.277	<i>trans</i> -2-oktenilbutirāts		
09.278	07	15111-96-3	<i>p</i> - menta-1,8-diēn-7-ilacetāts	3561	10742	239-162-4	09.278	perilacetāts; perililacetāts; peril- lilacetāts; etiķskābes perilliles- teris; mentadiēn-7-karbinilace- tāts		
09.280	09	67715-81-5	nonān-1,4-diildiacetāts	3579	11927		09.280	nonāndiola-1,4 acetāts		
09.281	05	2442-10-6	okt-1-ēn-3-ilacetāts	3582	11716	219-474-7	09.281	oktenilacetāts; amilvinilkarbini- lacetāts; 3-acetoksioktēns; amil- krotonilacetāts; pentil-krotonila- cetāts	1-vinilheksilacetāts	
09.282	05	16491-54-6	okt-1-ēn-3-ilbutirāts	3612		240-555-8	09.282		1-vinilheksilbutirāts	
09.283	01	7367-88-6	etildec-2-enoāts	3641	10577	230-918-9	09.283			5



## ▼M2

FL Nr.	Ķīmisk- o vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
09.284	01	76649-16-6	etildec-4-enoāts	3642	10578	278-509-4	09.284			5
09.285	01	7367-82-0	etilokt-2-( <i>trans</i> )-enoāts	3643	10617	230-913-1	09.285			5
09.286	02	624-41-9	2-metilbutilacetāts	3644	10762	210-843-8	09.286			
09.287	01	28316-62-3	propildeka-2,4-dienoāts	3648	10889	248-960-1	09.287			5
09.288	21	3572-06-3	4-(4-acetoksifenil)butān-2-ons	3652		222-682-0	09.288			
09.289	07	36789-59-0	$\alpha$ -kamfolena acetāts	3657		253-212-2	09.289	1-acetoksi-2-(2,2,3)-trimetil-3-ciklopenteniletāns	2-(2,2,3-trimetilciklopent-3-enil)etilacetāts	5
09.290	01	69925-33-3	etilokta-4,7-dienoāts	3682			09.290	etil-4,7-oktadienoāts		
09.291	04	61444-38-0	heks-3-enilheks-3-enoāts	3689		262-797-3	09.291	Z-3-heksenilheksenoāts		5
09.292	01	33855-57-1	heksil-2-heksenoāts	3692			09.292	heksil-E-2-heksenoāts		
09.293	09	52789-73-8	1-acetoksi-1-acetilcikloheksāns	3701		258-186-6	09.293	metil-1-acetoksicikloheksils; 1-acetilcikloheksilacetāts		
09.294	23	17373-93-2	2-metilbenzilacetāts	3702		241-412-2	09.294			5
09.298	01	13481-87-3	metilnon-3-enoāts	3710		236-786-9	09.298			
09.299	01	7367-81-9	metilokt-2-( <i>trans</i> )-enoāts	3712	11800	230-912-6	09.299	metil-E-2-oktanoāts		5
09.300	01	689-89-4	metilheksa-2,4-dienoāts	3714		211-712-8	09.300	metilsorbāts; metil-2,4-heksa- dienoāts; metil-E, E-2,4-heksa- dienoāts		5
09.301	25	59558-23-5	<i>p</i> -toliloktanoāts	3733		261-803-1	09.301	<i>o</i> -kreziloktanoāts; <i>p</i> -metilfeni- loktanoāts; <i>p</i> -krezilkaprilāts	4-metilfeniloktanoāts	
09.302	07	1079-01-2	mirtenilacetāts	3765	10887	214-088-5	09.302	2-pinēn-10-ola acetāts	(6,6-dimetilbiciklo[3.3.1]hept-2- en-2-il)metilacetāts	
09.303	03		hept-2-enilizovalerāts		10664		09.303		hept-2-enil-3-metilbutanoāts	
09.304	05		<i>sek</i> -heptilizovalerāts		10806		09.304		1-metilheksil-3-metilbutanoāts	

▼ **M2**

FL Nr.	Ķīmisk- o vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
09.305	08	22030-19-9	β-jonilacetats	3844	10702		09.305	β-jonola acetats; 3-butēn-2-ola acetāts, 4-(2,6,6-trimetil-1-cikloheksēn-1-il)-	4-(2,2,6-trimetilcikloheks-1-enil)but-3-ēn-2-ilacetāts	
09.306	22		2-metoksicinamilacetāts		10752		09.306		3-(2-metoksifenil)prop-2-enil)acetāts	
09.307	02		2-metilbutildodekanoāts		10766		09.307			
09.311	03	591-87-7	alilacetāts		11730	209-734-8	09.311			
09.312	03	7493-75-6	alilheksa-2,4-dienoāts	2041	2182	231-336-8	09.312	alilsorbāts		
09.313	23	56423-40-6	benzil-2-metilbutirāts		10523	260-169-3	09.313			
09.314	23	65416-24-2	benzilketonāts			265-764-1	09.314		benzilbut-2-( <i>trans</i> )-enoāts	
09.315	23	140-25-0	benzildodekanoāts			205-405-8	09.315	benzillaurāts		
09.316	23	6938-45-0	benzilheksanoāts		10521	230-068-9	09.316			
09.317	23	2051-96-9	benzillaktāts			218-136-6	09.317		benzil-2-hidroksipropanoāts	
09.318	23	10276-85-4	benziloktanoāts			233-620-7	09.318			
09.319	08	13109-70-1	bornilbutirāts	3907		236-036-0	09.319	bornilbutanoāts; sviestskābes 2-bornilesteris	1,7,7-trimetilbicyclo[2.2.1]heptān-2-ilbutanoāts	
▼ <b>M3</b>										
▼ <b>M2</b>										
09.321	01	7785-64-0	butil-2-metilbut-2-( <i>cis</i> )-enoāts			232-084-1	09.321	butilangelāts		
▼ <b>M3</b>										
▼ <b>M2</b>										
09.323	05	105-46-4	sek-butilacetāts		10527	203-300-1	09.323	but-2-ilacetāts	1-metilpropilacetāts	
09.324	01	591-63-9	butilbut-2-enoāts				09.324			

▼ **M2**

FL Nr.	Ķīmisk- o vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
09.325	05	819-97-6	sek-butilbutirāts		10528	212-465-9	09.325	but-2-ilbutirāts	1-metilpropilbutanoāts	
09.326	01	28369-24-6	butildeka-2,4-dienoāts		10529	248-994-7	09.326			5
09.327	01	30673-36-0	butildekanoāts		10530	250-280-5	09.327	butilkaprāts		
09.328	05	589-40-2	sek-butilformiāts		10532		09.328	but-2-ilformiāts	1-metilpropilformiāts	
09.329	01	13416-74-5	butilheks-2-enoāts				09.329			
09.330	01	118869-62-8	butilheks-3-enoāts				09.330			
09.331	01	111-06-8	butilheksadekanoāts			203-829-8	09.331	butilpalmitāts		
09.332	05	820-00-8	sek-butilheksanoāts		10533		09.332	but-2-ilkaproāts; 2-butilheksa- noāts	1-metilpropilheksanoāts	
09.333	09	18449-60-0	sek-butillaktāts			242-334-1	09.333		1-metilpropil-2-hidroksipropa- noāts	
09.334	01	50623-57-9	butilnonanoāts			256-661-2	09.334			
09.335	01	57403-32-4	butilokt-2-enoāts		10536	260-720-8	09.335			
▼ <b>M3</b> _____										
▼ <b>M2</b> 09.337	25	6380-28-5	karvakrilacetāts			228-963-4	09.337		5-izopropil-2-metilfenilacetāts	
▼ <b>M3</b> _____										
▼ <b>M2</b> 09.339	22	61792-12-9	cinamil-2-metilcrotonāts			263-215-0	09.339	cinamiltiglāts	3-fenilprop-2-enil-2-metilbut-2-( <i>trans</i> )-enoāts	
09.340	03	24717-85-9	citronelil-2-metilbut-2-enoāts			246-426-2	09.340		3,7-dimetilokt-6-enil-2-metilbu- tanoāts	
09.341	04	10580-25-3	citronelilheksanoāts			234-175-1	09.341		3,7-dimetilokt-6-enilheksanoāts	

▼ M2

FL Nr.	Ķīmisk- o vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
09.342	07	54993-30-5	ciklogeranilacetāts				09.342		(2,6,6-trimetil-1-cikloheksenil) metilacetāts	

▼ M3

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

▼ M2

09.345	09	818-04-2	diizopentilsukcināts		10555	212-448-6	09.345	diizoamilsukcināts; di-(3-metil- butil)sukcināts	di-(3-metilbutil)butāndionāts	
09.346	30	1587-18-4	dibutilmalāts				09.346		dibutil-2-hidroksibutāndioāts	
09.347	09	141-03-7	dibutilsukcināts			205-449-8	09.347		dibutilbutāndioāts	
09.348	09	141-28-6	dietiladipāts			205-477-0	09.348		dietilheksāndioāts	
09.349	30	32074-56-9	dietilcitrāts			250-914-0	09.349			
09.350	09	623-91-6	dietilfumarāts			210-819-7	09.350		dietilbut-2-( <i>trans</i> )-ēndioāts	
09.351	09	141-05-9	dietilmaleāts		10551	205-451-9	09.351	2-butēndiskābes dietilesteris; etilmaleāts	dietilbut-2-( <i>cis</i> )-ēndioāts	
09.352	09	624-17-9	dietilnonāndioāts		10549	210-833-3	09.352	dietilazelāts		
09.353	09	95-92-1	dietiloksalāts			202-464-1	09.353		dietiletāndioāts	
09.354	09	818-38-2	dietilpentāndioāts			212-451-2	09.354			
09.355	08	20777-49-5	neo-dihidrokarvilacetāts		10859	244-029-9	09.355		<i>p</i> -ment-8(9)-ēn-2-ilacetāts	
09.356	06	20487-40-5	1,1-dimetiletilpropionāts				09.356	<i>terc</i> -butilpropionāts		
09.358	02	20780-49-8	3,7-dimetiloktilacetāts		10899	244-034-6	09.358	tetrahydrogeranilacetāts		
—										
09.360	09	2985-28-6	etil-2-acetoksiopropionāts				09.360	etilacetillaktāts		

▼ M3

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

▼ M2

09.360	09	2985-28-6	etil-2-acetoksiopropionāts				09.360	etilacetillaktāts		
--------	----	-----------	----------------------------	--	--	--	--------	-------------------	--	--

▼ **M2**

FL Nr.	Ķīmisk- o vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
▼ <b>M3</b>										
▼ <b>M2</b>										
09.362	23	60770-00-5	etil-2-hidroksi-4-metilbenzoāts				09.362			
09.363	23	7335-26-4	etil-2-metoksibenzoāts			230-843-1	09.363			
09.364	15	2510-99-8	etil-2-fenilpropionāts			219-727-1	09.364			
09.365	01	638-10-8	etil-3-metilketonāts		10610	211-319-1	09.365	etilseneciāts	etil-3-metilbut-2-( <i>trans</i> )-enoāts	
▼ <b>M3</b>										
▼ <b>M2</b>										
09.367	23	120-47-8	etil-4-hidroksibenzoāts			204-399-4	09.367			► <b>M3</b> — ◀
09.368	01	6849-18-9	etil-4-metilpent-3-enoāts		10615		09.368			
09.370	01	67233-91-4	etildec-9-enoāts		10579		09.370			
09.371	01	78417-28-4	etildeka-2,4,7-trienoāts	3832	10576		09.371	etildeka-2,4,7-trienoāts; 2,4,7-dekatriēnskābes etilesteris		
09.372	01	28290-90-6	etildodec-2-enoāts		10584		09.372			
▼ <b>M3</b>										
▼ <b>M2</b>										
09.374	01	54340-72-6	etilhept-2-enoāts				09.374			
09.375	01	97-63-2	etilmetakrilāts			202-597-5	09.375		etil-2-metilprop-2-enoāts	
▼ <b>M3</b>										
▼ <b>M2</b>										
09.377	01	1117-65-3	etilokt-3-enoāts		10618		09.377			

## ▼ M2

FL Nr.	Ķīmisk- o vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
▼ M3										
▼ M2										
09.379	01	2445-93-4	etilpent-2-enoāts		10623	219-500-7	09.379			
09.380	01	41114-00-5	etilpentadekanoāts		10622	255-223-8	09.380			
09.381	02	103-09-3	2-etilheksilacetāts			203-079-1	09.381	β-etilheksilacetāts; 2-etilheksa- nilacetāts		
09.382	03	68705-63-5	geranil-2-metilbutirāts			272-100-4	09.382		3,7-dimetil-2-( <i>trans</i> ),6-okta- dienil-2-metilbutanoāts	
09.383	03	7785-33-3	geranil-2-metilketonāts		11829	232-078-9	09.383	geraniltiglāts	3,7-dimetil-2-( <i>trans</i> ),6-okta- dienil-2-metilbut-2-( <i>trans</i> )- enoāts	
09.384	03	51532-26-4	geraniloktanoāts			257-256-3	09.384	geranilkaprilāts	3,7-dimetilokta-2-( <i>trans</i> ),6- dieniloktanoāts	
09.385	03	16939-73-4	hept-2-enilacetāts		10661	241-002-3	09.385			5
09.386	05	94088-33-2	<i>sek</i> -hept-4-( <i>cis</i> )-enilacetāts			302-032-3	09.386		1-metilheks-3-( <i>cis</i> )-enilacetāts	
09.387	01	50862-12-9	heptil-2-metilbutirāts		10668	256-811-7	09.387			
09.388	05	5921-82-4	<i>sek</i> -heptilacetāts		10802	227-647-3	09.388		1-metilheksilacetāts	
09.390	01	6976-72-3	heptilheksanoāts		10666	230-239-8	09.390			
09.391	05	6624-58-4	<i>sek</i> -heptilheksanoāts		10805	229-582-6	09.391		1-metilheksilheksanoāts	
09.392	01	56423-43-9	heptilizoalerāts		10667	260-170-9	09.392		heptil-3-metilbutanoāts	
▼ M3										
▼ M2										
09.394	03	2497-18-9	heks-2-( <i>trans</i> )-enilacetāts	2564	643	219-680-7	09.394	<i>trans</i> -2-heksenilacetāts; 2- heksēn-1-ilacetāts		5

## ▼ M2

FL Nr.	Ķīmisk- o vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
09.395	03	53398-80-4	heks-2-( <i>trans</i> )-enilpropionāts	3932	11830	258-513-2	09.395	2-heksenilpropanoāts; (E)-heks-2-enilpropionāts; <i>trans</i> -2-heksenilpropionāts		
09.396	03	53398-83-7	heks-2-enilbutirāts	3926		258-515-3	09.396			5
09.397	03	53398-78-0	heks-2-enilformiāts	3927	11858	258-512-7	09.397	(E)-heks-2-enilformiāts; <i>trans</i> -2-heksenilformiāts		5
09.398	03	53398-86-0	heks-2-enilheksanoāts			258-519-5	09.398			5
09.399	03	35154-45-1	heks-2-enilizoalerāts	3930		252-404-3	09.399		heks-2-enil-3-metilbutanoāts	5
09.400	15	68133-78-8	heks-2-enilfenilacetāts			268-705-8	09.400			5
09.401	09	2308-18-1	izopentilacetoacetāts	3551	227	218-991-5	09.401	3-metilbutilacetoacetāts; pentil-3-oksobutanoāts; izoamil-β-ketobutirāts	3-metilbutil-3-oksobutanoāts	
09.402	09	141-97-9	etilacetoacetāts	2415	240	205-516-1	09.402	etilacetilacetāts; etil-β-ketobutirāts; acetetiķskābes esteri	etil-3-oksobutanoāts	
09.403	09	591-60-6	butilacetoacetāts	2176	241	209-722-2	09.403	butil-3-ketobutanoāts; butil-3-ketobutirāts	butil-3-oksobutanoāts	
09.404	09	7779-75-1	izobutilacetoacetāts	2177	242	231-937-5	09.404	izobutil-β-ketobutirāts; izobutil-3-oksobutanoāts; 2-metil-1-propilacetoacetāts; izobutil-3-ketobutanoāts	2-metilpropil-3-oksobutanoāts	
09.405	09	10032-00-5	geranilacetoacetāts	2510	243	233-101-5	09.405	geranil-3-oksobutanoāts; geranil-β-ketobutirāts; <i>trans</i> -3,7-dimetil-2,6-oktadiēn-1-ilacetacetāts	3,7-dimetilokta-2-( <i>trans</i> ),6-dienil-3-oksobutanoāts	
09.406	23	5396-89-4	benzil-3-oksobutirāts	2136	244	226-416-4	09.406	benzilacetilacetāts; benzil-3-oksobutanoāts; benzil-β-ketobutirāts		
09.407	15	42078-65-9	2-fenetil-3-metilcrotonāts	2869	246	255-649-4	09.407	2-feniletil-3-metil-2-butenoāts; 2-fenitilseneciāts; fenetil-3, 4-dimetilakrilāts	2-feniletil-3-metilbut-2-( <i>trans</i> )-enoāts	

## ▼M2

FL Nr.	Ķīmisk- o vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
09.408	02	7779-81-9	izobutil-2-metilbut-2-( <i>cis</i> )- enoāts	2180	247	231-941-7	09.408	izobutilangelāts; izobutil- <i>cis</i> -2- metil-2-butenoāts	2-metilpropil-2-metilbut-2-( <i>cis</i> )- enoāts	5
09.409	01	7452-79-1	etil-2-metilbutirāts	2443	265	231-225-4	09.409	etil-2-metilbutanoāts		
09.410	03	7493-69-8	alil-2-etilbutirāts	2029	281	231-332-6	09.410	2-propenil-2-etilbutanoāts; 2- propenil-2-etilbutirāts		
09.411	03	7493-65-4	alilcikloheksānbutirāts	2024	283		09.411	alil-4-cikloheksilbutirāts; 2- propēn-1-ilcikloheksānbutirāts; alilheksahidrofenilbutirāts; alil- cikloheksilbutirāts		
09.412	01	547-63-7	metilizobutirāts	2694	287	208-929-5	09.412	metildimetilacetāts; metil-2- metilpropionāts	metil-2-metilpropanoāts	
09.413	01	97-62-1	etilizobutirāts	2428	288	202-595-4	09.413	etilizobutanoāts; etil-2-metilpro- panoāts; propānskābes etiles- teris, 2-metil-	etil-2-metilpropanoāts	
09.414	01	644-49-5	propilizobutirāts	2936	289	211-417-4	09.414		propil-2-metilpropanoāts	
09.415	05	617-50-5	izopropilizobutirāts	2937	290	210-517-5	09.415	izopropilizobutirāts; izopropil-2- metilpropanoāts; izoropil-2- metilpropanoāts	izopropil-2-metilpropanoāts	
09.416	01	97-87-0	butilizobutirāts	2188	291	202-614-6	09.416	butil-2-metilpropionāts; n-butil- 2-metilpropanoāts	izobutil-2-metilpropanoāts	
09.417	02	97-85-8	izobutilizobutirāts	2189	292	202-612-5	09.417	izobutil-2-metilpropionāts; 2- metil-1-propil-2-metilpropano- āts; izobutil-2-metilpropano- āts	2-metilpropil-2-metilpropanoāts	
09.418	01	2445-72-9	pentilizobutirāts		293	219-494-6	09.418	amilizobutirāts	pentil-2-metilpropanoāts	
09.419	02	2050-01-3	izopentilizobutirāts	3507	294	218-078-1	09.419	izopentil-2-metilpropanoāts	3-metilbutil-2-metilpropanoāts	
09.420	01	2349-13-5	heptilizobutirāts	2550	295	219-076-3	09.420	heptil-2-metilpropanoāts	heptil-2-metilpropanoāts	
09.421	04	97-89-2	citronelilizobutirāts	2313	296	202-616-7	09.421	citronelil-2-metilpropionāts; 3,7-dimetil-6-oktēn-1-ilizobuti- rāts; 3,7-dimetil-6-oktēn-1-ilme- tilpropanoāts	3,7-dimetilokt-6-enil-2-metilpro- panoāts	



## ▼ M2

FL Nr.	Ķīmisk- o vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
09.423	06	78-35-3	linalilizobutirāts	2640	298	201-108-2	09.423	linalil-2-metilpropionāts; 3,7-dimetil-1,6-oktadiēn-3-ilizobutirāts; linaloola izobutirāts	1,5-dimetil-1-vinilheks-4-enil-2-metilpropanoāts	
09.424	03	2345-24-6	nerilizobutirāts	2775	299	219-061-1	09.424	<i>cis</i> -3,7-dimetil-2,6-oktadiēn-1-ilizobutirāts	3,7-dimetil-2-( <i>cis</i> ), 6-oktadiēn-2-metilpropanoāts	
09.425	06	7774-65-4	terpinil-2-metilpropionāts	3050	300	231-878-5	09.425	terpinilizobutirāts; 1-metil-1-(4-metilcikloheks-3-enil)etil-2-metilpropionāts	<i>p</i> -ment-1-ēn-8-ilizobutirāts	
09.426	23	103-28-6	benzilizobutirāts	2141	301	203-095-9	09.426	benzil-2-metilpropanoāts	benzil-2-metilpropanoāts	
09.427	15	103-48-0	fenetilizobutirāts	2862	302	203-116-1	09.427	2-fenetilizobutirāts; 2-feniletilizobutirāts; benzilkarbinil-2-metilpropanoāts; fenetil-2-metilpropanoāts	2-feniletil-2-metilpropanoāts	
09.428	22	103-58-2	3-fenilpropilizobutirāts	2893	303	203-125-0	09.428	hidrocinamilizobutirāts; hidrocinamil-2-metilpropanoāts	3-fenilpropil-2-metilpropanoāts	
09.429	25	103-93-5	<i>p</i> -tolilizobutirāts	3075	304	203-159-6	09.429	<i>p</i> -krezilizobutirāts; <i>p</i> -metilfenil-2-metilpropanoāts; <i>p</i> -metilfenilizobutirāts; <i>p</i> -tolil-2-metilpropanoāts	4-metilfenil-2-metilpropanoāts	
09.430	23	5461-08-5	piperonilizobutirāts	2913	305	226-745-3	09.430	piperonil-2-metilpropionāts; 3,4-metilēndioksibenzil-2-metilpropanoāts; heliotropil-2-metilpropanoāts	3,4-metilēndioksibenzil-2-metilpropanoāts	
09.431	03	2345-26-8	geranilizobutirāts	2513	306	219-062-7	09.431	geranil-2-metilpropionāts; <i>trans</i> -3,7-dimetil-2,6-oktadiēn-1-ilizobutirāts	3,7-dimetilokta-2-( <i>trans</i> ), 6-dienil-2-metilpropanoāts	
09.432	01	2412-80-8	metil-4-metilvalerāts	2721	322	219-320-9	09.432	metil-4-metilpentanoāts; metilzokaproāts; metilizobutilacetāts		
09.433	09	97-64-3	etilaktāts	2440	371	202-598-0	09.433	etil- $\alpha$ -hidroksipropionāts	etil-2-hidroksipropanoāts	
09.434	09	138-22-7	butilaktāts	2205	372	205-316-4	09.434	butil- $\alpha$ -hidroksipropionāts; butilhidroksipropanoāts	butil-2-hidroksipropanoāts	

## ▼M2

FL Nr.	Ķīmisk- o vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
09.435	09	539-88-8	etil-4-oksovalerāts	2442	373	208-728-2	09.435	etillevulināts; etil-4-ketovale- rāts; etilacetilpropanoāts; etille- vulāts		
09.436	09	2052-15-5	butil-4-oksovalerāts	2207	374	218-143-4	09.436	butillevulināts; butil-4-ketovale- rāts; butil-4-oksopentanoāts; butilacetilpropionāts		
09.439	30	7554-12-3	dietilmalāts	2374	382	231-444-5	09.439	dietilhidroksisukcināts; etilma- lāts	dietil-2-hidroksibutāndioāts	
09.441	09	17373-84-1	butiletilmalonāts	2195	384		09.441	etilbutilmalonāts	butiletilpropāndioāts	
09.442	09	617-35-6	etilpiruvāts	2457	430	210-511-2	09.442	etilacetilformiāts; etil- $\alpha$ -ketopro- pionāts; etilpiroracemāts	etil-2-oksopropanoāts	
09.443	09	7779-72-8	izopentilpiruvāts	2083	431	231-934-9	09.443	izoamil-2-oksopropanoāts	3-metilbutil-2-oksopropanoāts	
09.444	09	123-25-1	dietilsukcināts	2377	438	204-612-0	09.444	dietilbutāndioāts; dietiletāndi- karboksilāts; etilsukcināts	dietilbutāndioāts	
09.445	09	106-65-0	dimetilsukcināts	2396	439	203-419-9	09.445	dimetilbutāndioāts; metilsuki- nāts	dimetilbutāndioāts	
09.446	30	87-91-2	dietiltartrāts	2378	440	201-783-3	09.446	dietil-2,3-dihidroksibutāndioāts; etiltartrāts; dietil-2,3-dihidroksi- sukcināts	dietil-2,3-dihidroksibutāndioāts	
09.447	01	108-64-5	etilizovalerāts	2463	442	203-602-3	09.447	etil- $\beta$ -metilbutirāts; etilizopenta- noāts	etil-3-metilbutanoāts	
09.448	01	557-00-6	propilizovalerāts	2960	443	209-148-2	09.448	propilizovalerāts; propil-3-metil- butanoāts; propilizopentanoāts; propil-3-metilbutirāts		
09.449	01	109-19-3	butilizovalerāts	2218	444	203-654-7	09.449	butilizovalerāts; butilizopenta- noāts	butil-3-metilbutanoāts	
09.450	05	32665-23-9	izopropilizovalerāts	2961	445	251-145-3	09.450	izopropilizovalerāts; izopropili- zopentanoāts	izopropil-3-metilbutanoāts	
09.451	01	7786-58-5	oktilizovalerāts	2814	446	232-100-7	09.451	oktilizovalerāts; oktilpentanoāts; oktil-3-metilbutirāts	oktil-3-metilbutanoāts	

## ▼M2

FL Nr.	Ķīmisk- o vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
9.452	01	7786-47-2	nonilizovalerāts	2791	447	232-098-8	9.452	nonilizovalerāts; nonilizopentanoāts	nonil-3-metilbutanoāts	
09.453	03	109-20-6	geranilizovalerāts	2518	448	203-655-2	09.453	geranil-3-metilbutirāts; <i>trans</i> -3,7-dimetil-2,6-oktadiēn-1-ilizopentanoāts	3,7-dimetilokta-2-( <i>trans</i> ), 6-dienil-3-metilbutanoāts	
09.454	06	1118-27-0	linalilizovalerāts	2646	449	214-259-4	09.454	linalil-3-metilbutirāts; 3,7-dimetil-1,6-oktadiēn-3-ilizovalerāts; linalilizopentanoāts; linalilizovalerāts	1,5-dimetil-1-vinilheks-4-enil-3-metilbutanoāts	
09.455	08	16409-46-4	mentilizovalerāts	2669	450	240-460-1	09.455	<i>p</i> -ment-3-ilizovalerāts; mentilizovalerāts; 1-izopropil-4-metilcikloheks-2-il-3-metilbutanoāts	2-izopropil-5-metilcikloheksanil-3-metilbutanoāts	
09.456	08	76-50-6	bornilizovalerāts	2165	451	200-966-5	09.456	bornil-3-metilbutirāts; bornilizovalerāts; bornilizopentanoāts	1,7,7-trimetilbicyklo[2.2.1]hept-2-il-3-metilbutanoāts	
09.457	08	7779-73-9	izobornilizovalerāts	2166	452	231-935-4	09.457	izobornil-3-metilbutirāts; izobornilizovalerāts; izobornilizopentanoāts	1,7,7-trimetilbicyklo[2.2.1]hept-2-il-3-metilbutanoāts	
09.458	23	103-38-8	benzilizovalerāts	2152	453	203-106-7	09.458	benzilizovalerāts; benzilizopentanoāts	benzil-3-metilbutanoāts	
09.459	22	140-27-2	cinamilizovalerāts	2302	454	205-407-9	09.459	cinamil-3-metilbutirāts; cinamilizovalerāts; 3-fenilalilizovalerāts; 3-fenil-2-propēn-1-il-3-metilbutanoāts	3-fenilprop-2-enil-3-metilbutanoāts	
09.460	04	68922-10-1	citronelilizovalerāts		455	272-982-0	09.460	citronelilizopentanoāts	3,7-dimetilokt-6-enil-3-metilbutanoāts	
09.461	06	1142-85-4	terpinilizovalerāts	3054	456		09.461	<i>p</i> -ment-1-ēn-8-ilizovalerāts; terpinilizopentanoāts; <i>p</i> -ment-1-ēn-8-il-3-metilbutirāts	<i>p</i> -ment-1-ēn-8-il-3-metilbutanoāts	
09.462	01	556-24-1	metilizovalerāts	2753	457	209-117-3	09.462	metilizovalerāts; metil-β-metilbutirāts	metil-3-metilbutanoāts	

## ▼M2

FL Nr.	Ķīmisk- o vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
09.463	02	659-70-1	3-metilbutil-3-metilbutirāts	2085	458	211-536-1	09.463	izoamilizopentanoāts; izopentil- zopentanoāts; izoamil-β-metil- butirāts		
09.464	08	7774-44-9	cikloheksilizovalerāts	2355	459	231-874-3	09.464	cikloheksilizovalerāts; ciklohek- silizopentanoāts	cikloheksil-3-metilbutanoāts	
09.465	04	7778-96-3	rodinilizovalerāts	2987	460	231-919-7	09.465	α-citronelilizopentanoāts	3,7-dimetilokt-7-enil-3-metilbu- tanoāts	5
09.466	15	140-26-1	fenilizovalerāts	2871	461	205-406-3	09.466	feniletilizopentanoāts; 2-fenileti- lizovalerāts; benzilkarbinil-3- metilbutanoāts	2-feniletil-3-metilbutanoāts	
09.467	22	5452-07-3	3-fenilpropilizovalerāts	2899	462	226-692-6	09.467	hidrocinamilizovalerāts; 3-fenil- propilizovalerāts; hidrocinamil- 3-metilbutanoāts; 3-fenilpropili- zopentanoāts	3-fenilpropil-3-metilbutanoāts	
09.468	22	7493-80-3	α-pentilcinamilizovalerāts	2067	463		09.468	α-amilcinamil-3-metilbutirāts; α-n-amil-β-fenilakrilizovalerāts; floksīna izovalerāts	2-pentil-3-fenilprop-2-enil-3- metilbutanoāts	
09.469	03	7493-68-7	alilcikloheksānvalerāts	2027	474		09.469	alil-5-cikloheksilpentanoāts; alilcikloheksānpentanoāts; 2- propēn-1-ilcikloheksānvalerāts		
09.470	22	103-59-3	cinamilizobutirāts	2297	496	203-126-6	09.470	cinamil-2-metilpropionāts; cinamil-2-metilpropanoāts; 3- fenil-2-propēn-1-ilizobutirāts	3-fenilprop-2-enil-2-metilpropano- āts	
09.471	03	3915-83-1	nerilizovalerāts	2778	508	223-478-4	09.471	neril-β-metilbutirāts; neril-3- metilbutirāts; nerilizovalerāts; cis- 3,7-dimetil-2,6-oktadiēn-1- ilpentanoāts	3,7-dimetil-2-( cis), 6-okta- dienil-3-metilbutanoāts	
09.472	02	589-59-3	izobutilizovalerāts	3369	568	209-653-8	09.472		2-metilpropil-3-metilbutanoāts	
09.473	01	109-15-9	oktilizobutirāts	2808	593	203-651-0	09.473		oktil-2-metilpropanoāts	
09.474	09	109-43-3	dibutīlsebacāts	2373	622	203-672-5	09.474	butīlsebacāts; dibutīldekān- dioāts; dibutīl-1,8-oktāndikar- boksilāts	dibutīldekān-1,10-dioāts	

## ▼M2

FL Nr.	Ķīmisk- o vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
09.475	09	110-40-7	dietilsebacāts	2376	623	203-764-5	09.475	dietil-1,8-oktāndikarboksilāts; etilsebacāts	dietildekāndioāts	
09.476	30	94-02-0	etil-3-fenil-3-oksopropionāts	2423	627	202-295-3	09.476	etilbenzoilacetāts; etil-3-fenil-3- oksopropanoāts; etil-β-keto-β- fenilpropionāts		
09.478	01	2349-07-7	heksilizobutirāts	3172	646	219-075-8	09.478		heksil-2-metilpropanoāts	
09.480	25	36438-54-7	<i>o</i> -tolilizobutirāts	3753	681		09.480		2-metilfenil-2-metilpropanoāts	
09.481	01	105-58-8	dietilkarbonāts		710	203-311-1	09.481			
09.482	03	4728-82-9	alilcikloheksānacetāts	2023	2070	225-230-0	09.482	alilcikloheksilacetāts; 2-propēn- 1-ilcikloheksānacetāts		
09.483	01	868-57-5	metil-2-metilbutirāts	2719	2085	212-778-0	09.483	metilmetiletilacetāts; metil-2- metilbutanoāts		
09.484	06	10031-71-7	1,1-dimetil-3-fenilpropilizobuti- rāts	2736	2086	233-092-8	09.484	dimetilfenilkarbinilizobutirāts; 2-metil-4-fenil-2-butilizobuti- rāts; 2-metil-4-fenil-2-butil-2- metilpropanoāts	1,1-dimetil-3-fenilpropil-2- metilpropanoāts	
09.485	22	65813-53-8	2-fenilpropilizobutirāts	2892	2087	265-931-9	09.485	2-metil-2-feniletil-2-metilpropa- noāts; 2-α-fenilpropilspirta izosviestskābes esters; hidratro- pilizobutirāts	2-fenilpropil-2-metilpropanoāts	
09.486	21	7775-39-5	1-fenilizobutirāts	2687	2088	231-894-2	09.486	α-metilbenzilizobutirāts; stiral- lizobutirāts; metilfenilkarbinil- butirāts; 1-fenil-1-etil-2-metil- propanoāts; metilfenilkarbinil- zobutirāts	1-(2-feniletil)- 2-metilpropa- noāts	
09.487	15	103-60-6	2-fenoksietilizobutirāts	2873	2089	203-127-1	09.487	2-fenoksietil-2-metilpropanoāts; etilēnglikola monofenilētera izobutirāts; fenilcelosolva izobutirāts	2-fenoksietil-2-metilpropanoāts	
09.488	01	10094-36-7	etilcikloheksānpropionāts	2431	2095	233-222-3	09.488	etil-3-cikloheksilpropionāts; etil- heksahidrofenilpropionāts		

## ▼ M2

FL Nr.	Ķīmisk- o vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
09.489	03	2835-39-4	alilizovalerāts	2045	2098	220-609-7	09.489	2-propenilizopentanoāts; alilizo- pentanoāts; alilizovalerāts; 2- propenil-3-metilbutanoāts	alil-3-metilbutanoāts	
09.490	09	105-53-3	dietilmalonāts	2375	2106	203-305-9	09.490	etilmalonāts; malonskābes esteris; etilpropāndioāts; etilme- tāndikarboksilāts	dietilpropāndioāts	
09.491	09	7492-70-8	butil- o - butirillaktāts	2190	2107	231-326-3	09.491	butilbutirolaktāts; butil- $\alpha$ -buti- roksipropionāts; butil-2-(propil- karboksi)propionāts	butil-2-butanoiloksipropanoāts	
09.492	03	7493-66-5	alilcikloheksānheksanoāts	2025	2180		09.492	alil-3-cikloheksilheksanoāts; alilheksahidrofenilheksanoāts; alilcikloheksānkaproāts		
09.493	03	7493-71-2	alil-2-metilketonāts	2043	2183	231-333-1	09.493	aliltiglāts; alil- <i>trans</i> - 2,3-dime- tilakrilāts; alil- <i>trans</i> - 2-metil-2- butenoāts; alil-2-metilketonāts	alil-2-metilbut-2-( <i>trans</i> )-enoāts	
09.494	23	37526-88-8	benzil-2-metilketonāts	3330	2184	253-544-8	09.494	benziltiglāts; benzil- <i>trans</i> -2,3- dimetilakrilāts; benzil- <i>trans</i> - 2- metilketonāts	benzil-2-metilbut-2-( <i>trans</i> )- enoāts	
09.495	01	5837-78-5	etil-2-metilketonāts	2460	2185	227-425-6	09.495	etiltiglāts; etil- <i>trans</i> -2,3-dimeti- lakrilāts; etil-( <i>trans</i> )-2-metil- ketonāts; tiglīnskābes etiles- teris	etil-2-metilbut-2-( <i>trans</i> )-enoāts	
09.496	15	55719-85-2	fenetil-2-metilketonāts	2870	2186	259-774-5	09.496	feniltiglāts; 2-feniltiglāts; 2-feniletil- <i>trans</i> -2,3-dimeti- lakrilāts; 2-feniletil- <i>trans</i> -2-metil- butenoāts	2-feniletil-2-metilbut-2-( <i>trans</i> )- enoāts	
▼ M3										
▼ M2										
09.498	03	2705-87-5	alilcikloheksānpropionāts	2026	2223	220-292-5	09.498	alil-3-cikloheksilpropionāts; 2- propēn-1-ilcikloheksānpropio- nāts; alilheksahidrofenilpropio- nāts		

## ▼M2

FL Nr.	Ķīmisk- o vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
09.499	01	25415-62-7	pentilizoalerāts		2224	246-954-3	09.499	amilizopentanoāts; pentil-3- metilbutirāts; pentil-3-metilbuta- noāts; n-amilizoalerāts	pentil-3-metilbutanoāts	
09.501	21	620-79-1	etil-2-acetil-3-fenilpropionāts	2416	2241	210-651-4	09.501	etil-2-benzilacetoacetāts; etil-2- acetildihidrocinamāts; etil- $\alpha$ - acetilhidrocinamāts		
09.502	09	71662-27-6	etilbutirillaktāts		2242	275-793-1	09.502	etil- <i>o</i> — butirillaktāts	etil-2-(butoksikarbonil)propa- noāts	
09.505	04	10032-11-8	heks-3-enilizoalerāts	3498	2344	233-104-1	09.505	3-heksenilizopentanoāts;3- heksenilizoalerāts	heks-3-enil-3-metilbutanoāts	
09.506	04	10094-41-4	heks-3-enil-2-metilbutirāts	3497	2345	233-224-4	09.506	3-heksenil-2-metilbutirāts; <i>cis</i> - 3-heksenil- $\alpha$ -metilbutirāts; heks- 3-enil-2-metilbutanoāts		
09.507	01	10032-15-2	heksil-2-metilbutirāts	3499	4132	233-106-2	09.507			
09.508	23	7492-69-5	benzil-2,3-dimetilkrotonāts	2143	11868		09.508	benzilmetiltiglāts; benzil-2,3- dimetil-2-butenoāts	benzil-2,3-dimetilbut-2-( <i>trans</i> )- enoāts	
09.509	06	7774-60-9	1-metil-1-fenilizobutirāts	2388	11828	231-876-4	09.509	dimetilfenilkarbinilizobutirāts; fenilpropān-2-il-2-metilpropio- nāts; $\alpha$ , $\alpha$ -dimetilbenzilzobuti- rāts; 2-fenilpropān-2-il-2-metil- propanoāts	1-metil-1-(2-feniletil)- 2-metil- propanoāts	
09.510	30	1321-30-8	etilakoniāts	2417	11845		09.510	trietilakoniāts; etil-1-propēn- 1,2,3-trikarboksilāts; etil-2- karboksilglutakoniāts	trietilpropēn-1,2,3-trikarboksi- lāts	
09.511	30	77-90-7	tributilacetilcitrāts	3080		201-067-0	09.511	acetiltributilcitrāts	tributil-2-acetoksi-1,2,3-propān- trikarboksilāts	
09.512	30	77-93-0	trietilcitrāts	3083	11762	201-070-7	09.512	etilcitrāts	trietil-2-hidroksi-1,2,3-propān- trikarboksilāts	1
09.513	05	1733-25-1	izopropil-2-metilkrotonāts	3229	10733	217-067-9	09.513	propilizotiglāts; izopropiltiglāts; propilizo- $\alpha$ -metilkrotonāts; izopropil- $\alpha$ -metilkrotonāts	izopropil-2-metilbut-2-( <i>trans</i> )- enoāts	

## ▼M2

FL Nr.	Ķīmisk- o vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
09.514	30	13246-52-1	etil-2,4-dioksoheksanoāts	3278	11903	236-228-4	09.514	etilpropionilpiruvāts; etil-2,4-diketokaproāts; etilpropionilpiruvāts		
09.515	03	73019-14-4	geranil-2-etilbutirāts	3339	11667	277-234-7	09.515		3,7-dimetil-2-( <i>trans</i> ), 6-oktadienil-2-etilbutanoāts	
09.516	02	2445-78-5	2-metilbutil-2-metilbutirāts	3359	10773	219-497-2	09.516	2-metilbutil-2-metilbutanoāts		
09.517	01	2270-60-2	metilcitronelāts	3361	10781	218-874-9	09.517	metil-3,7-dimetilokt-6-enoāts	metil-3,7-dimetilokt-6-enoāts	
09.518	25	55066-56-3	4-metilfenilizovalerāts	3387	10545	259-465-5	09.518	<i>p</i> - krezilizopentanoāts; 4-metilfenil-3-metilbutirāts; <i>p</i> -tolilizovalerāts; <i>p</i> -tolil-3-metilbutirāts	4-metilfenil-3-metilbutanoāts	
09.519	01	15706-73-7	butil-2-metilbutirāts	3393	10534	239-798-2	09.519			
09.520	30	24851-98-7	metil-3-okso-2-pentil-1-ciklopentilacetāts	3408	10785	246-495-9	09.520	hedions; etildihydrojasmonāts; metil-2-pentil-3-okso-1-ciklopentilacetāts; dihydrojasmīnskābes (E) metilesteris		
09.521	30	39924-52-2	metil-3-okso-2-pent-2-enil-1-ciklopentilacetāts	3410	10821	214-918-6	09.521	metiljasmonāts; 2-pentenilciklopentanon-3-etiķskābes metilesteris; metil-(2-pent-2-enil-3-okso-1-ciklopentil)acetāts		
09.522	09	5405-41-4	Etil-3-hidroksibutirāts	3428	10596	226-456-2	09.522	Etil-3-hidroksibutanoāts; etil-β-hidroksibutirāts		
09.523	01	6624-71-1	dodecilizobutirāts	3452	10563	229-583-1	09.523	dodecil-2-metilpropanoāts; laurilizobutirāts; lauril-2-metilpropionāts	dodecil-2-metilpropanoāts	
09.524	01	1617-23-8	etil-2-metilpent-3-enoāts	3456	10612	216-572-1	09.524			
09.525	12	65416-14-0	maltilizobutirāts	3462	10739	265-755-2	09.525	2-metil-4-piron-3-il-2-metilpropanoāts; maltil-2-metilpropanoāts	2-metil-4H-pirān-4-on-3-il-2-metilpropanoāts	
09.526	01	39255-32-8	etil-2-metilvalerāts	3488	10616	254-384-1	09.526	etil-2-metilpentanoāts		
09.527	01	53399-81-8	etil-2-metilpent-4-enoāts	3489	10613	258-520-0	09.527			



## ▼M2

FL Nr.	Ķīmisk- o vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
09.528	04		<i>trans</i> - 3-heptenilizobutirāts	3494	10663		09.528	hept-3-( <i>trans</i> )-enilizobutirāts	hept-3-( <i>trans</i> )-enil-2-metilpro- panoāts	
09.529	01	10032-13-0	heksilizovalerāts	3500	10692	233-105-7	09.529	heksilizopentanoāts; heksilizo- valerāts	heksil-3-metilbutanoāts	
09.530	02	27625-35-0	izopentil-2-metilbutirāts	3505	10721	248-581-1	09.530	izoamil-2-metilbutanoāts; izopentil-2-metilbutanoāts; izoamil-2-metilbutanoāts	3-metilbutil-2-metilbutanoāts	
09.531	02	2445-77-4	2-metilbutilizovalerāts	3506	10772	219-496-7	09.531	2-metilbutilizopentanoāts	2-metilbutil-3-metilbutanoāts	
09.532	09	21188-58-9	metil-3-hidroksiheksanoāts	3508	10812	244-261-0	09.532	metil-3-hidroksikaproāts; metil- β-hidroksikaproāts; metil-β- hidroksiheksanoāts		
09.533	09	105-95-3	etilbrasilāts	3543	10571	203-347-8	09.533	etilēnglikola brasilāts, cikliskais diesteris; etilēnbrasilāts; etilē- nundekāndikarboksilāts	1,4-dioksacikloheptadekān- 5,17-dions	
09.534	01	3289-28-9	etilcikloheksānkarboksilāts	3544	11916	221-945-7	09.534			
09.535	09	2305-25-1	etil-3-hidroksiheksanoāts	3545	11764	218-973-7	09.535			
09.536	01	4630-82-4	metilcikloheksānkarboksilāts	3568	11920	225-050-2	09.536			
09.537	01	29811-50-5	oktil-2-metilbutirāts	3604	10866	249-872-6	09.537			
09.538	15	24817-51-4	fenetil-2-metilbutirāts	3632	10883	246-476-5	09.538	2-feniletil-2-metilbutanoāts; benzilkarbinil-2-metilbutirāts; β- fenetil-α-metilbutanoāts		
09.539	05	94133-92-3	okt-3-il-2-metilketonāts	3676		302-757-5	09.539	okt-3-iltiglāts; 1-etilheksil-2- metil-2-butenāts; 1-etilheksil- 2-metilketonāts; 3-oktiltilglāts	1-etilheksil-2-metilbut-2-( <i>trans</i> )-enoāts	
09.540	01	60523-21-9	etil-2-metilpent-3, 4-dienoāts	3678		262-278-1	09.540			
09.541	01	5870-68-8	etil-3-metilvalerāts	3679		227-524-4	09.541			
09.542	09	3249-68-1	etil-3-oksoheksanoāts	3683		221-835-9	09.542	etil-β-ketoheksanoāts		
09.543	30	26446-31-1	gliceril-5-hidroksidekanoāts	3685	10648	247-699-0	09.543			

## ▼M2

FL Nr.	Ķīmisk- o vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
09.544	30	26446-32-2	gliceril-5-hidroksidodekanoāts	3686	10649	247-700-4	09.544			
09.545	09	61931-81-5	heks-3-enilaktāts	3690	10681	263-337-4	09.545		heks-3-enil-2-hidroksipropa- noāts	
09.546	01	58625-95-9	heksil-2-metilpent-(3 un 4)- enoāts	3693			09.546			
09.547	05	66576-71-4	izopropil-2-metilbutirāts	3699		266-411-4	09.547			
09.548	09	40348-72-9	metil-2-hidroksi-4-metilvalerāts	3706		254-883-4	09.548	metil-2-hidroksiizokaproāts		
09.549	01	2177-77-7	metil-2-metilvalerāts	3707		218-543-9	09.549	metil-2-metilvalerāts		
09.550	09	3682-42-6	metil-2-okso-3-metilvalerāts	3713			09.550	metil-2-keto-3-metilpentanoāts; metil-2-keto-3-metilvalerāts; metil-3-metil-2-oksovalerāts		
09.551	08	59259-38-0	<i>L</i> -mentillaktāts	3748		261-678-3	09.551	5-metil-2-(1-metiletil)ciklo- heksil- $\alpha$ -hidroksiopropanoāts; <i>L</i> - <i>p</i> -mentān-3-illaktāts		
09.552	30	91052-69-6	3-oksoheksānskābes glicerīds	3767	10650	293-231-3	09.552	gliceril- $\beta$ -ketodekanoāts; 3- oksoheksānskābes glicerilmo- noesteris		
09.553	30	91052-70-9	3-oksoheksānskābes glicerīds	3768	10651	293-232-9	09.553	gliceril- $\beta$ -ketododekanoāts; 3- oksoheksānskābes glicerilmo- noesteris		
09.554	30	91052-71-0	3-oksoheksānskābes glice- rīds	3769	10652	293-233-4	09.554	gliceril- $\beta$ -ketoheksānskābes glice- rilmonoesteris		
09.555	30	91052-72-1	3-oksoheksānskābes glicerīds	3770	10653	293-235-5	09.555	gliceril- $\beta$ -ketoheksanoāts; 3- oksoheksānskābes glicerildies- teris		
09.556	30	91052-68-5	3-oksooktānskābes glicerīds	3771	10654	293-230-8	09.556	gliceril- $\beta$ -ketooktanoāts; 3- oksooktānskābes glicerilmo- noesteris		

## ▼M2

FL Nr.	Ķīmisk- o vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
09.557	30	91052-73-2	3-oksotetradekānskābes glicerīds	3772	10655	293-236-0	09.557	gliceril-β-ketotetradekanoāts; 3-oksotetradekānskābes glicerilmonoesteris		
09.558	09	108-59-8	dimetilmalonāts		11754	203-597-8	09.558	dimetilazelāts	dimetilpropāndioāts	
09.559	04	67883-79-8	heks-3-( <i>cis</i> )-enil-2-metil-krotonāts	3931		267-554-5	09.559	<i>cis</i> -3-hekseniltiglāts; <i>cis</i> -3-heksenil-2-metil- <i>trans</i> -2-butenoāts; ( <i>Z</i> )-3-heksenil-2-metil-krotonāts	heks-3-( <i>cis</i> )-enil-2-metilbut-2-( <i>trans</i> )-enoāts	
09.560	23	121432-33-5	heks-3-( <i>cis</i> )-enilanzāts				09.560		heks-3-( <i>cis</i> )-enil-(4-metoksi)benzoāts	
09.561	27	65405-76-7	heks-3-( <i>cis</i> )-enilanzilāts	3925	10676	265-744-2	09.561	( <i>Z</i> )-heksenil-2-aminobenzoāts; ( <i>Z</i> )-heks-3-enilanzilāts; <i>cis</i> -3-heksenilanzilāts	heks-3-( <i>cis</i> )-enil-2-aminobenzoāts	
09.562	04	56922-80-6	<i>trans</i> -3-heksenilformiāts	3353		260-442-7	09.562			5
09.563	04	41519-23-7	heks-3-( <i>cis</i> )-enilzobutirāts	3929	11783	255-424-0	09.563	β, γ-heksenilzobutanoāts; ( <i>Z</i> )-heks-3-enilzobutirāts; <i>cis</i> -3-heksenilzobutirāts	heks-3-( <i>cis</i> )-enil-2-metilpropānoāts	
09.564	04	33467-74-2	heks-3-( <i>cis</i> )-enilpropionāts	3933	10683	251-533-2	09.564	β, γ-heksenilpropānoāts; ( <i>E</i> )-heks-2-enilpropionāts; <i>trans</i> -2-heksenilpropionāts		
09.565	09	68133-76-6	heks-3-enil-2-oksopropionāts	3934	10684	268-703-7	09.565	heks-3-enilpiruvāts		5
09.566	04	65405-80-3	heks-3-enilbut-2-enoāts			265-746-3	09.566			5
09.567	04	85554-69-4	heks-3-enildekanoāts			287-601-3	09.567			5
09.568	04	53398-87-1	heks-3-enilheks-2-enoāts	3928			09.568			5
09.569	04	61444-41-5	heks-3-eniloktanoāts			262-799-4	09.569			5
09.570	23	65405-77-8	heks-3-enilsalicilāts		10685	265-745-8	09.570		heks-3-enil-2-hidroksibenzoāts	
09.571	04	35852-46-1	heks-3-enilvalerāts	3936	10686	252-761-5	09.571	heks-3-enilpentanoāts; <i>cis</i> -3-heksenilpentanoāts; <i>cis</i> -3-heksenilvalerāts; ( <i>Z</i> )-heks-3-enilvalerāts		5

## ▼ M2

FL Nr.	Ķīmisk- o vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
09.572	04	42125-17-7	heks-4-enilacetāts				09.572			
09.573	03	1516-17-2	heksa-2, 4-dienilacetāts		10675	216-163-8	09.573			
09.574	01	629-70-9	heksadec-1-ilacetāts			211-103-7	09.574	cetilacetāts		
09.575	04	61444-39-1	3-heksenilheptanoāts			262-798-9	09.575			5
09.576	05	5953-49-1	sek-heksilacetāts		10840	227-716-8	09.576		1-metilpentilacetāts	

## ▼ M3

_____										
-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

## ▼ M2

09.578	01	► M3 1617- 25-0 ◀	heksilkrotonāts	3354	10688	240-997-1	09.578		heksilbut-2-( trans)-enoāts	
09.579	01	34316-64-8	heksildodekanoāts			251-932-1	09.579			
09.580	09	20279-51-0	heksilaktāts			243-676-4	09.580		heksil-2-hidroksipropanoāts	
09.581	23	6259-76-3	heksilsalicilāts		10695	228-408-6	09.581	n-heksil- o - hidroksibenzoāts	heksil-2-hidroksibenzoāts	
09.582	01	42231-99-2	heksiltetradekanoāts			255-722-0	09.582			
09.583	01	1117-59-5	heksilvalerāts		10696	214-248-4	09.583	heksilpentanoāts		
09.584	08	85586-67-0	izobornilizobutirāts			287-872-8	09.584	izobornil-2-metilpropionāts	1,7,7-trimetilbiciklo[2.2.1]hept- 2-il-2-metilpropanoāts	
09.585	02	2445-67-2	izobutil-2-metilbutirāts		10710	219-492-5	09.585		2-metilpropil-2-metilbutanoāts	
09.586	02	97-86-9	izobutil-2-metilprop-2-enoāts			202-613-0	09.586		2-metilpropil-2-metilprop-2- enoāts	
09.587	02	30673-38-2	izobutildekanoāts		10707	250-281-0	09.587		2-metilpropildekanoāts	
09.588	02	37811-72-6	izobutildodekanoāts		10708	253-675-0	09.588		2-metilpropildodekanoāts	
09.589	02	110-34-9	izobutilheksadekanoāts		10715	203-758-2	09.589	izobutilpalmitāts	2-metilpropilheksadekanoāts	
09.590	09	585-24-0	izobutilaktāts		10709	209-551-3	09.590		2-metilpropil-2-hidroksipropano- noāts	

## ▼ M2

FL Nr.	Ķīmisk- o vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
▼ M3										
▼ M2										
09.592	02	646-13-9	izobutiloktadekanoāts			211-466-1	09.592	izobutilstearāts	2-metilpropiloktadekanoāts	
09.593	02	5461-06-3	izobutiloktanoāts		10714	226-744-8	09.593		2-metilpropiloktanoāts	
09.594	02	25263-97-2	izobutiltetradekanoāts		10712	246-765-6	09.594	izobutilmiristāts	2-metilpropiltetradekanoāts	
09.596	02	10482-55-0	izopentil-2-metilketonāts			233-985-2	09.596	izoamilangelāts	3-metilbutil-2-metilbut-2-( <i>trans</i> )-enoāts	
▼ M3										
▼ M2										
09.598	02	2306-91-4	izopentildekanoāts			218-982-6	09.598		3-metilbutildekanoāts	
09.599	02	109-25-1	izopentilheptanoāts		10719	203-658-9	09.599		3-metilbutilheptanoāts	
09.600	02	81974-61-0	izopentilheksadekanoāts		10723	279-864-8	09.600	izoamilpalmitāts	3-metilbutilheksadekanoāts	
09.601	09	19329-89-6	izopentilaktāts		10720	242-966-8	09.601		3-metilbutil-2-hidroksipropanoāts	
09.602	02	62488-24-8	izopentiltetradekanoāts		10722	263-570-1	09.602	izoamilmiristāts	3-metilbutiltetradekanoāts	
09.603	05	6284-46-4	izopropilketonāts		10729		09.603		izopropilbut-2-( <i>trans</i> )-enoāts	
09.604	05	2311-59-3	izopropildekanoāts		10730	219-001-4	09.604	izopropilkaprāts		
09.605	05	10233-13-3	izopropildodekanoāts			233-560-1	09.605	izopropilaurāts		
09.606	05	142-91-6	izopropilheksadekanoāts		10732	205-571-1	09.606	izopropilpalmitāts		
09.608	05	5458-59-3	izopropiloktanoāts		10731	226-721-2	09.608	izopropilkaprilāts		
09.609	05	18362-97-5	izopropilvalerāts			242-235-3	09.609	izopropilpentanoāts		
▼ M3										

▼ **M3**

FL Nr.	Ķīmisk- o vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
▼ <b>M2</b>										
09.611	23	59230-57-8	4-izopropilbenzilacetāts			261-671-5	09.611	kuminilacetāts		
09.612	04	25905-14-0	lavandulilacetāts			247-327-7	09.612		5-metil-2-(1-metilēnētil)heks-4-enilacetāts	
09.614	06	10471-96-2	linalilvalerāts		10738	233-961-1	09.614	linalilpentanoāts	1,5-dimetil-1-vinilheks-4-enil-pentanoāts	
09.615	07	28839-13-6	<i>p</i> -ment-1-ēn-9-ilacetāts	3566	10748	249-266-1	09.615			
09.616	08	77341-67-4	monoment-3-ilsukcināts	3810			09.616	butāndiskābes mono[5-metil-2-(1-metiletil)cikloheksil]esteris, [1R-(1- $\alpha$ ,2- $\beta$ ,5- $\alpha$ )]-	3-(5-metil-2-izopropilcikloheksoksikarbonil)propānskābe	
09.617	06	58985-18-5	<i>p</i> -mentān-8-ilacetāts			261-543-9	09.617	dihidro- $\alpha$ -terpinilacetāts		
09.618	08	2230-90-2	mentilformiāts		10751	218-768-2	09.618		<i>p</i> -mentān-3-ilformiāts	
09.619	08	6070-16-2	mentilheksanoāts			228-007-6	09.619		<i>p</i> -mentān-3-ilheksanoāts	5
09.620	15	26171-78-8	mentilfenilacetāts			247-498-8	09.620	(-)-mentilfenilacetāts		
09.621	25	89-46-3	mentilsalicilāts			201-909-7	09.621	mentil-2-hidroksibenzoāts	<i>p</i> -mentān-3-il-2-hidroksibenzoāts	
▼ <b>M3</b>										
▼ <b>M2</b>										
09.623	23	4707-47-5	metil-2,4-dihidroksi-3,6-dimetilbenzoāts			225-193-0	09.623			
09.624	01	6622-76-0	metil-2-metilcrotonāts			229-575-8	09.624	metiltiglāts	metil-2-metilbut-2-( <i>trans</i> )-enoāts	
09.625	01	33603-30-4	metil-2-metilpent-3-enoāts				09.625			
09.626	09	600-22-6	metil-2-oksopropionāts		10848	209-987-4	09.626	metilpiruvāts		
▼ <b>M3</b>										

▼ **M3**

FL Nr.	Ķīmisk- o vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
▼ <b>M2</b> 09.629	09	21188-60-3	metil-3-acetoksiheksanoāts		10755	244-262-6	09.629			
▼ <b>M3</b> _____										
▼ <b>M2</b> 09.631	23	99-75-2	metil-4-metilbenzoāts			202-784-1	09.631	metil- <i>p</i> -toluāts		
09.632	09	35234-22-1	metil-5-acetoksiheksanoāts		10756		09.632			
09.633	09	101853-47-8	metil-3-hidroksidekanoāts				09.633			
09.634	09	105-45-3	metilacetoacetāts			203-299-8	09.634	metilacetilacetāts	metil-3-oksobutanoāts	
09.635	01	96-33-3	metilakrilāts		10759	202-500-6	09.635		metilprop-2-enoāts	
09.636	01	623-43-8	metilkrotonāts			210-793-7	09.636	2-butēnskābes metilesteris	metilbut-2-( <i>trans</i> )-enoāts	
09.637	01	2482-39-5	metildec-2-enoāts		11799	219-618-9	09.637			
09.638	01	7367-83-1	metildec-4-enoāts		10784	230-914-7	09.638			5
09.639	01	4493-42-9	metildeka-2,4-dienoāts	3859		224-787-7	09.639			
09.640	01	1191-03-3	metildeka-4,8-dienoāts		10782		09.640			
09.641	01	6208-91-9	metildodec-2-enoāts		10792		09.641			
09.642	01	107-31-3	metilformiāts		10795	203-481-7	09.642			
09.643	01	1189-09-9	metilgeranāts		10797	214-712-6	09.643		metil-3, 7-dimetil-2-( <i>trans</i> ),6-oktadienoāts	
09.644	09	27871-49-4	metillaktāts			248-704-9	09.644		metil-2-hidroksipropanoāts	5
09.645	01	112-63-0	metillinoleāts	3411	713	203-993-0	09.645	metiloktadeka-9-( <i>cis</i> ),12-( <i>cis</i> )-dienoāts		5
09.646	01	301-00-8	metillinolenāts	3411	714	206-102-3	09.646	metiloktadeka-9-( <i>cis</i> ),12-( <i>cis</i> ),15-( <i>cis</i> )-trienoāts		5

## ▼M2

FL Nr.	Ķīmisk- o vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
09.647	01	80-62-6	metilmetakrilāts			201-297-1	09.647		metil-2-metilprop-2-enoāts	
09.648	27	10072-05-6	metil-N, N-dimetilantranilāts			233-202-4	09.648		metil-N, N-dimetil-2-aminoben- zoāts	
09.649	27	2719-08-6	metil-N-acetilantranilāts			220-318-5	09.649		metil-N-acetil-2-aminobenzoāts	
09.650	27	41270-80-8	metil-N-formilantranilāts			255-287-7	09.650		metil-N-formil-2-aminobenzoāts	
09.651	01	112-61-8	metiloktadecanoāts		10849	203-990-4	09.651	metilstearāts		
09.652	01	112-62-9	metiloleāts		10836	203-992-5	09.652	metil-9-oktadecenoāts	metiloktadec-9-enoāts	
—										
▼M3										
▼M2										
09.654	30	68227-51-0	2-metil-5-oksociklopent-1-enil- butirāts		11787	269-363-2	09.654	metilciklopentenolona butirāts; kļavu laktona butirāts		
09.655	04	5205-07-2	3-metilbut-3-enilacetāts			225-996-6	09.655			
09.656	23	5205-12-9	3-metilbut-3-enilbenzoāts				09.656			
09.657	05	626-38-0	1-metilbutilacetāts		10761	210-946-8	09.657	pent-2-ilacetāts		
09.658	05	60415-61-4	1-metilbutilbutirāts	3893	10763	262-226-8	09.658	pent-2-ilbutirāts		
09.659	02	51115-64-1	2-metilbutilbutirāts			256-973-9	09.659			
09.660	02	55195-23-8	2-metilbutildekanoāts		10765		09.660			
09.661	02	35073-27-9	2-metilbutilformiāts			252-343-2	09.661			
09.662	02	2601-13-0	2-metilbutilheksanoāts		10768	220-005-3	09.662			
09.663	02	2445-69-4	2-metilbutilizobutirāts		10770	219-493-0	09.663	2-metilpropionskābes 2-metilbu- tilesteris	2-metilbutil-2-metilpropanoāts	
09.664	02	67121-39-5	2-metilbutiloktanoāts		10776		09.664			
09.665	02	2438-20-2	2-metilbutilpropionāts		10778	219-449-0	09.665			



## ▼M2

FL Nr.	Ķīmisk- o vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
09.666	02	93805-23-3	2-metilbutiltetradekanoāts		10774	298-506-1	09.666	metilbutilmiristāts		
09.669	06	1118-39-4	mircenilacetāts		10857	214-262-0	09.669		7-metil-3-metilēnokt-1-ēn-7-ilacetāts	
09.670	07	29021-36-1	mirtanilacetāts			249-371-2	09.670		(6,6-dimetilbicyklo[3.1.1]heptān-2-il)metilacetāts	
09.671	06	56001-43-5	nerolidilacetāts		10862	259-941-2	09.671		1,5,9-trimetil-1-vinil-4-( <i>cis</i> ), 8-dekadienilacetāts	
09.672	04	13049-88-2	non-3-enilacetāts				09.672			
09.673	04	76238-22-7	non-6-enilacetāts			278-397-7	09.673			5
09.674	04	76649-26-8	nona-3,6-dienilacetāts			278-519-9	09.674			
09.676	05	2051-50-5	<i>sek</i> - oktilacetāts		10799	218-123-5	09.676		1-metilheptilacetāts	
09.677	01	4887-30-3	oktilheksanoāts		10865	225-499-4	09.677			
09.678	03	74298-89-8	pent-2-enilheksanoāts			277-808-7	09.678			5
09.679	01	68039-26-9	pentil-2-metilbutirāts		10875	268-244-2	09.679	amil-2-metilbutirāts		
09.680	01	7785-63-9	pentil-2-metilizokrotonāts			232-083-6	09.680	amilangelāts	pentil-2-metilbut-2-( <i>cis</i> )-enoāts	
09.681	01	5350-03-8	pentildodekanoāts			226-319-7	09.681	amildodekanoāts		
09.682	01	31148-31-9	pentilheksadekanoāts			250-487-0	09.682	amilpalmitāts		
09.683	09	6382-06-5	pentilaktāts			228-974-4	09.683		pentil-2-hidroksipropanoāts	
09.684	15	64181-20-0	fenetilakrotonāts		10880		09.684		feniletilbut-2-( <i>trans</i> )-enoāts	
09.685	15	61810-55-7	2-fenilidekanoāts		10881	263-237-0	09.685	fenetilkaprāts		
09.686	15	10138-63-3	fenetilaktāts				09.686		2-feniletil-2-hidroksipropanoāts	
09.687	15	23511-70-8	2-fenoksietilbutirāts			245-705-6	09.687			
09.688	25	122-79-2	fenilacetāts	3958	10878	204-575-0	09.688	(acetiloksi)benzols; fenola acetāts; acetoksibenzols		

## ▼ M2

FL Nr.	Ķīmisk- o vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
09.689	25	118-55-8	fenilsalicilāts	3960	11814	204-259-2	09.689	salols; fenil-2-hidroksibenzoāts	fenil- o — hidroksibenzoāts	
09.690	22	7402-29-1	3-fenilpropilbutirāts			231-005-8	09.690			
09.691	03	10236-16-5	fitilacetāts			233-565-9	09.691		3,7,11,15-tetrametilheksadec-2-enilacetāts	5
09.692	03	1191-16-8	prenilacetāts		11796	214-730-4	09.692		3-metilbut-2-enilacetāts	
09.693	23	5205-11-8	prenilbenzoāts			225-998-7	09.693		3-metilbut-2-enilbenzoāts	
09.694	03	68480-28-4	prenilformiāts			270-906-0	09.694		3-metilbut-2-enilformiāts	
09.695	03	76649-23-5	prenilizobutirāts			278-516-2	09.695		3-metilbut-2-enil-2-metilpropa- noāts	
09.696	23	68555-58-8	prenilsalicilāts			271-434-8	09.696		3-metilbut-2-enil-2-hidroksiben- zoāts	
09.698	01	37064-20-3	propil-2-metilbutirāts		10891	253-329-9	09.698			
09.699	01	10352-87-1	propilkrotonāts			233-768-2	09.699		propilbut-2-( trans)-enoāts	
09.700	01	30673-60-0	propildekanoāts			250-283-1	09.700	propilkaprāts		
09.701	15	7493-74-5	alilfenoksiacetāts	2038	228	231-335-2	09.701	acetāts P. A.; 2-propenilfenok- siacetāts		
09.702	15	4606-15-9	propilfenilacetāts	2955	229	225-012-5	09.702	propil- $\alpha$ -toluāts; propil- $\alpha$ - Toluāts		
09.703	15	122-45-2	oktilfenilacetāts	2812	230	204-545-7	09.703	oktil- $\alpha$ -toluāts		
09.704	15	102-22-7	geranilfenilacetāts	2516	231	203-014-7	09.704	geranil- $\alpha$ -toluāts; trans- 3,7- dimetil-2,6-oktadiēn-1-ilfenila- cetāts	3,7-dimetilokta-2-( trans),6- dienilfenilacetāts	
09.705	23	102-16-9	benzilfenilacetāts	2149	232	203-008-4	09.705	benzil- $\alpha$ -toluāts; feniletiķskābes benzilesteris; benzil-2-fenileta- noāts		

## ▼M2

FL Nr.	Ķīmisk- o vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
09.706	23	102-17-0	anizilfenilacetāts	3740	233	203-010-5	09.706	4-metoksibenzilfenilacetāts; anizil- $\alpha$ -toluāts; <i>p</i> -metoksiben- zilfenilacetāts; feniletiķskābes <i>p</i> -metoksibenzilesteris		
09.707	15	102-20-5	fenetilfenilacetāts	2866	234	203-013-1	09.707	feniletilfenilacetāts; fenetil- $\alpha$ - toluāts; 2-feniletil- $\alpha$ -toluāts; 2- feniletilfenilacetāts		
09.708	22	7492-65-1	cinamilfenilacetāts	2300	235	231-322-1	09.708	3-fenil-2-propēn-1-ilfenilacetāts; cinamil- $\alpha$ -toluāts; 3-fenilalilfeni- lacetāts	3-fenilprop-2-enilfenilacetāts	
09.709	15	101-94-0	<i>p</i> -tolilfenilacetāts	3077	236	202-990-1	09.709	<i>p</i> -krezil- $\alpha$ -toluāts; <i>p</i> -krezilfenila- cetāts; <i>p</i> -tolil- $\alpha$ -toluāts	4-metilfenilfenilacetāts	
09.710	17	120-24-1	izoeigenilfenilacetāts	2477	237	204-381-6	09.710	2-metoksi-4-fenilfenilacetāts; 4- propenilgvajacilfenilacetāts; izoeigenil- $\alpha$ -toluāts	2-metoksi-4-(prop-1-enil)fenil- fenilacetāts	
09.711	25	4112-89-4	gvajacilfenilacetāts	2535	238	223-898-8	09.711	<i>o</i> -metilkatehola acetāts; gvaja- kola fenilacetāts; <i>o</i> -metoksife- nilfenilacetāts	2-metoksifenilfenilacetāts	
09.712	15	1323-75-7	santalilfenilacetāts	3008	239	215-358-5	09.712	$\alpha$ -santalilfenilacetāts; $\beta$ -santalil- fenilacetāts; santalil- $\alpha$ -toluāts		►M3 — ◀
09.713	23	121-98-2	metil-4-metoksibenzoāts	2679	248	204-513-2	09.713	metil- <i>p</i> -metoksibenzoāts; metil- <i>p</i> -anizāts; metilanizāts		
09.714	23	94-30-4	etil-4-metoksibenzoāts	2420	249	202-320-8	09.714	metil- <i>p</i> -metoksibenzoāts; etil- <i>p</i> -anizāts; etilanizāts		
09.715	27	134-20-3	metilantranilāts	2682	250	205-132-4	09.715	metil- <i>o</i> -aminobenzoāts; <i>o</i> - aminometilbenzoāts	metil-2-aminobenzoāts	
09.716	27	87-25-2	etilantranilāts	2421	251	201-735-1	09.716	etil- <i>o</i> -aminobenzoāts	etil-2-aminobenzoāts	
09.717	27	7756-96-9	butilantranilāts	2181	252	231-816-7	09.717	butil-2-aminobenzoāts; butil- <i>o</i> - aminobenzoāts	butil-2-aminobenzoāts	
09.718	27	7779-77-3	izobutilantranilāts	2182	253	231-938-0	09.718	izobutil-2-aminobenzoāts; izobutil- <i>o</i> -aminobenzoāts	2-metilpropil-2-aminobenzoāts	

## ▼M2

FL Nr.	Ķīmisk- o vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
09.719	27	7493-63-2	alilantranilāts	2020	254	231-331-0	09.719	alil- <i>o</i> -aminobenzoāts; 2-propenil-2-aminobenzoāts; 2-propenilantranilāts	alil-2-aminobenzoāts	
09.721	06	7149-26-0	linalilantranilāts	2637	256	230-472-5	09.721	linalil- <i>o</i> -aminobenzoāts; 3,7-dimetil-1, 6-oktadiēn-3-il-2-aminobenzoāts; linalil-2-amino- benzoāts	1,5-dimetil-1-vinilheks-4-enil-2-aminobenzoāts	
09.722	27	7779-16-0	cikloheksilantranilāts	2350	257	231-920-2	09.722		cikloheksil-2-aminobenzoāts	
09.723	15	133-18-6	fenetilantranilāts	2859	258	205-098-0	09.723	2-feniletilantranilāts; β-feniletil- <i>o</i> -aminobenzoāts	2-feniletil-2-aminobenzoāts	
09.724	06	14481-52-8	α-terpinilantranilāts	3048	259		09.724	<i>p</i> -ment-1-ēn-8-ilantranilāts; <i>p</i> -ment-1-ēn-8-il-2-aminoben- zoāts; terpinil- <i>o</i> -aminobenzoāts	<i>p</i> -ment-1-ēn-8-il-2-aminoben- zoāts;	
09.725	23	93-58-3	metilbenzoāts	2683	260	202-259-7	09.725	metilbenzolkarboksilāts		
09.726	23	93-89-0	etilbenzoāts	2422	261	202-284-3	09.726	etilbenzolkarboksilāts; etilben- zola karboksilāts		
09.727	23	120-51-4	benzilbenzoāts	2138	262	204-402-9	09.727	benzoscābes benzilesteris; benzilbenzolkarboksilāts; benzilfenilformiāts		
09.728	22	10031-93-3	etil-4-fenilbutirāts	2453	307		09.728	butānskābes etilesteris, 4-metil-; etil-4-fenilbutanoāts		
09.729	22	2046-17-5	metil-4-fenilbutirāts	2739	308	218-067-1	09.729	metil-γ-fenilbutirāts		
09.730	22	103-36-6	etilcinamāts	2430	323	203-104-6	09.730	etil-β-fenilakrilāts; etil- <i>trans</i> - cinamāts; etil-3-fenilpropenoāts; etilfenilakrilāts	etil-3-fenilprop-2-enoāts	
09.731	22	7778-83-8	propilcinamāts	2938	324	231-916-0	09.731	n-propil-3-fenilpropenoāts; n- propil-β-fenilakrilāts	propil-3-fenilprop-2-enoāts	
09.732	22	7780-06-5	izopropilcinamāts	2939	325	231-949-0	09.732	izopropilcinamāts; izopropil-3- fenilpropenoāts; 1-metiletil-3- fenilpropenoāts	izopropil-3-fenilprop-2-enoāts	

## ▼M2

FL Nr.	Ķīmisk- o vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
09.733	22	538-65-8	butilcinamāts	2192	326	208-699-6	09.733	butil-3-fenilpropenoāts; butil-β-fenilakrilāts; n-butilfenilakrilāts; kanēļskābes butilesteris	butil-3-fenilprop-2-enoāts	
09.734	22	122-67-8	izobutilcinamāts	2193	327	204-564-0	09.734	2-metilpropil-β-fenilakrilāts; 2-metilpropil-3-fenilpropenoāts; izobutil-β-fenilakrilāts	2-metilpropil-3-fenilprop-2-enoāts	
09.735	22	3487-99-8	pentilcinamāts		328	222-478-1	09.735	amilcinamāts; kanēļskābes amilesteris; pentil-3-fenilprop-2-enoāts	pentil-3-fenilprop-2-enoāts	
09.736	06	78-37-5	linalilcinamāts	2641	329	201-110-3	09.736	3,7-dimetil-1,6-oktadiēn-3-ilcinamāts; linalil-3-fenilpropenoāts; 3,7-dimetil-1,6-oktadiēn-3-il-β-fenilakrilāts	1,5-dimetil-1-vinilheks-4-enil-3-fenilprop-2-enoāts	
09.737	06	10024-56-3	terpinilcinamāts	3051	330	233-023-1	09.737	terpinil-3-fenilpropenoāts; terpinil-β-fenilakrilāts	p - ment-1-ēn-8-ilcinamāts	5
09.738	23	103-41-3	benzilcinamāts	2142	331	203-109-3	09.738	cinameīns; benzil-β-fenilakrilāts; 2-propēnskābes fenilmetilesteris, 3-fenil-	benzil-3-fenilprop-2-enoāts	
09.739	22	122-69-0	cinamilcinamāts	2298	332	204-566-1	09.739	stiracīns; fenilalilcinamāts; 3-fenil-2-propēn-1-il-3-fenilpropenoāts	3-fenilprop-2-enil-3-fenilprop-2-enoāts	
09.740	22	103-26-4	metilcinamāts	2698	333	203-093-8	09.740	metil-3-fenilpropenoāts; metil-3-fenilprop-2-enoāts	metil-3-fenilprop-2-enoāts	
09.741	22	1866-31-5	alilcinamāts	2022	334	217-477-8	09.741	alil-β-fenilakrilāts; propenilcinamāts; alil-3-fenilpropenoāts; alil-β-fenilakrilāts	alil-3-fenilprop-2-enoāts	
09.742	22	7779-65-9	izopentilcinamāts	2063	335	231-931-2	09.742	izopentilcinamāts; izoamilcinamāts; izopentil-3-fenilpropenoāts; izopentil-β-fenilakrilāts	3-metilbutil-3-fenilprop-2-enoāts	
09.743	15	103-53-7	fenetilcinamāts	2863	336	203-120-3	09.743	benzilkarbinilcinamāts; 2-feniletil-3-fenilpropenoāts; β-fenetil-β-fenilakrilāts	fenetil-3-fenilprop-2-enoāts	

## ▼M2

FL Nr.	Ķīmisk- o vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
09.744	22	7779-17-1	cikloheksilcinamāts	2352	337	231-921-8	09.744	cikloheksil-3-fenilpropenoāts; cikloheksil-β-fenilakrilāts; ciklo- heksil-3-fenilprop-2-enoāts	cikloheksil-3-fenilprop-2-enoāts	
09.745	22	122-68-9	3-fenilpropilcinamāts	2894	338	204-565-6	09.745	hidrocinaamilcinamāts; fenilpro- pilcinamāts; hidrocinaamil-3- fenilpropenoāts; 3-fenilpropil-β- fenilakrilāts	3-fenilpropil-3-fenilprop-2- enoāts	
09.746	22	103-25-3	metil-3-fenilpropionāts	2741	427	203-092-2	09.746	metilhidrocinaamāts; metildihi- drocinaamāts		
09.747	22	2021-28-5	metil-3-fenilpropionāts	2455	429	217-966-6	09.747	etilhidrocinaamāts; etildihiroci- naamāts		
09.748	23	118-61-6	etilsalicilāts	2458	432	204-265-5	09.748	salicilēteris; salicilskābes etiles- teris	etil-2-hidroksibenzoāts	
09.749	23	119-36-8	metilsalicilāts	2745	433	204-317-7	09.749		metil-2-hidroksibenzoāts	
09.750	23	87-19-4	izobutilsalicilāts	2213	434	201-729-9	09.750	2-metil-1-propilsalicilāts; 2- metilpropil- <i>o</i> -hidroksibenzoāts; butilsalicilāts; izobutil- <i>o</i> -hidro- ksibenzoāts	2-metilpropil-2-hidroksiben- zoāts	
09.751	23	87-20-7	izopentilsalicilāts	2084	435	201-730-4	09.751	izopentil- <i>o</i> -hidroksibenzoāts; salicilskābes izopentilesteris; izoamil- <i>o</i> -hidroksibenzoāts; 3- metilbutilsalicilāts	3-metilbutil-2-hidroksibenzoāts	
09.752	23	118-58-1	benzilsalicilāts	2151	436	204-262-9	09.752	benzoscābes fenilmetilesteris, 2- hidroksi-; benzil- <i>o</i> -hidroksiben- zoāts; salicilskābes benzilesteris	benzil-2-hidroksibenzoāts	
09.753	15	87-22-9	fenetilsalicilāts	2868	437	201-732-5	09.753	2-feniletilsalicilāts; benzilkar- binil-2-hidroksibenzoāts; benzil- karbinilsalicilāts	2-feniletil-2-hidroksibenzoāts	
09.754	23	94-26-8	butil-4-hidroksibenzoāts	2203	525	202-318-7	09.754	butil- <i>p</i> -hidroksibenzoāts; butil- parasepts; <i>p</i> -hidroksibenzo- skābes butilesteris		4

## ▼M2

FL Nr.	Ķīmisk- o vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
09.755	23	94-46-2	izopentilbenzoāts	2058	562	202-334-4	09.755	izoamilbenzoāts; izopentilbenzoāts; benzoskābes izoamilesteris; izopentilfenilmetanoāts	3-metilbutilbenzoāts	
09.756	15	94022-06-7	izobornilfenilacetāts		566	301-499-0	09.756	ekso-2-bornilfenilacetāts	1,7,7-trimetilbicyklo[2.2.1]hept-2-il-2-fenilacetāts	
09.757	23	120-50-3	izobutilbenzoāts	2185	567	204-401-3	09.757	izobutilfenilmetanoāts	2-metilpropilbenzoāts	
09.758	15	3549-23-3	metil- <i>p-terc</i> - butilfenilacetāts	2690	577	222-602-4	09.758		metil-4-(1,1-dimetiletīl)fenilacetāts	
09.761	15	5137-52-0	pentilfenilacetāts		612	225-895-7	09.761	amilfenilacetāts		
09.762	23	2050-08-0	pentilsalicilāts		613	218-080-2	09.762	izoamil- <i>o</i> -hidroksibenzoāts; izoamilsalicilāts	pentil-2-hidroksibenzoāts	
09.763	23	2052-14-4	butilsalicilāts	3650	614	218-142-9	09.763	butil-(2-hidroksifenil)metanoāts	butil-2-hidroksibenzoāts	
09.764	27	38446-21-8	etil-N-etilantranilāts		629	253-935-3	09.764		etil-N-etil-2-aminobenzoāts	
09.765	27	35472-56-1	etil-N-metilantranilāts		632		09.765		etil-N-metil-2-aminobenzoāts	
09.766	18	531-26-0	eigenilbenzoāts	2471	636	208-504-4	09.766	benzoileigenols; eigenola benzoāts	4-alil-2-metoksifenilbenzoāts	
09.767	23	94-48-4	geranilbenzoāts	2511	639	202-337-0	09.767	geraniola benzoāts; <i>trans</i> -3,7-dimetil-2,6-oktadiēn-1-ilbenzoāts	3,7-dimetilokta-2-( <i>trans</i> ),6-dienilbenzoāts	
09.768	23	6789-88-4	heksilbenzoāts	3691	645	229-856-5	09.768	n-heksilbenzoāts; heksilfenilmetanoāts		
09.769	27	65505-24-0	izobutil-N-metilantranilāts		649	265-798-7	09.769		2-metilpropil-N-metil-2-aminobenzoāts	
09.770	23	939-48-0	izopropilbenzoāts	2932	652	213-361-6	09.770	izopropilbenzoāts; 1-metiletīlbenzoāts		
09.771	06	126-64-7	linalilbenzoāts	2638	654	204-796-2	09.771	linaloola benzoāts; 3,7-dimetil-1,6-oktadiēn-3-ilbenzoāts	1,5-dimetil-1-vinilheks-4-enilbenzoāts	
09.772	06	7143-69-3	linalilfenilacetāts	3501	655	230-444-2	09.772	linalil- $\alpha$ -toluāts; 3,7-dimetil-1,6-oktadiēn-3-ilfenilacetāts	1,5-dimetil-1-vinilheks-4-enilfenilacetāts	

## ▼M2

FL Nr.	Ķīmisk- o vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
09.774	15	94-47-3	fenetilbenzoāts	2860	667	202-336-5	09.774	2-feniletilbenzoāts; benzilkarbi- nilbenzoāts		
09.776	23	2315-68-6	propilbenzoāts	2931	677	219-020-8	09.776	propilfenilmetanoāts		
09.779	23	136-60-7	butilbenzoāts		740	205-252-7	09.779	n-butilbenzoāts		
09.780	22	5320-75-2	cinamilbenzoāts		743	226-180-2	09.780	3-fenilalilbenzoāts	3-fenilprop-2-enilbenzoāts	
09.781	27	85-91-6	metil-N-metilantranilāts	2718	756	201-642-6	09.781	dimetilantranilāts; 2-metilami- nometilbenzoāts; metil-2-metila- minobenzoāts; metil- o-metila- minobenzoāts	metil-N-metil-2-aminobenzoāts	
09.782	22	10032-08-3	heptilcinamāts	2551	2104		09.782	heptil-β-fenilakrilāts; heptil-3- fenilpropenoāts	heptil-3-fenilprop-2-enoāts	
09.783	15	101-41-7	metilfenilacetāts	2733	2155	202-940-9	09.783	metil-α-toluāts;		
09.784	15	101-97-3	etilfenilacetāts	2452	2156	202-993-8	09.784	etil-α-toluāts; α-toluilskabes etilesteris		
09.785	15	139-70-8	citronelilfenilacetāts	2315	2157	205-373-5	09.785	3,7-dimetil-6-oktēn-1-ilfenilace- tāts; citronelil-α-toluāts	3,7-dimetilokt-6-enilfenilacetāts	
09.786	15	4861-85-2	izopropilfenilacetāts	2956	2158	225-468-5	09.786	izopropil-α-toluāts		
09.787	15	122-43-0	butilfenilacetāts	2209	2159	204-543-6	09.787	butil-α-toluāts		
09.788	15	102-13-6	izobutilfenilacetāts	2210	2160	203-007-9	09.788	izobutil-α-toluāts	2-metilpropilfenilacetāts	
09.789	15	102-19-2	3-metilbutilfenilacetāts	2081	2161	203-012-6	09.789	izoamilfenilacetāts; izopentilfe- nilacetāts; izoamil-α-toluāts		
09.790	03	1797-74-6	alilfenilacetāts	2039	2162	217-281-2	09.790	alil-α-toluāts; 2-propenilfenila- cetāts		
09.791	15	10486-14-3	rodinilfenilacetāts	2985	2163	234-003-5	09.791	α-citronelilfenilacetāts; 3,7- dimetil-7-oktēn-1-ilfenilacetāts; rodinil-α-toluāts	3,7-dimetilokt-7-enil-2-fenilace- tāts	5



## ▼M2

FL Nr.	Ķīmisk- o vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
09.796	23	606-45-1	metil-2-metoksibenzoāts	2717	2192	210-118-6	09.796	<i>o</i> -metoksibenzoskābes metilesteris; dimetilsalicilāts; metil- <i>o</i> -anizāts; metilsalicilāta <i>o</i> -metilēteris		
09.797	15	67028-40-4	etil-( <i>p</i> -toliloksi)acetāts	3157	2243	266-554-2	09.797	etilkrezoksiaacetāts; etiķa šķīdinātājs	etil-(4-metilfenoksi)acetāts	
09.798	23	617-05-0	etilvanilāts		2302	210-503-9	09.798		etil-4-hidroksi-3-metoksibenzoāts	
09.799	23	3943-74-6	metilvanilāts		2305	223-525-9	09.799		metil-4-hidroksi-3-metoksibenzoāts	
09.801	27	63449-68-3	2-naftilantranilāts	2767	11862	264-155-8	09.801	2-naftil- <i>o</i> -aminobenzoāts	naft-2-il-2-aminobenzoāts	
09.802	22	2983-36-0	etil-2-etil-3-fenilpropionāts	3341	10587	221-042-8	09.802	etil- $\alpha$ -etildihidrocinaamats; etilbenzilbutirāts; etil-2-etildihidrocinaamāts		
09.803	23	19224-26-1	propilēnglikola dibenzoāts	3419	10890	242-894-7	09.803	1,2-propāndiols dibenzoāts	propān-1, 2-diildibenzoāts	
09.804	15	5421-17-0	heksilfenilacetāts	3457	10694	226-537-2	09.804	heksil- $\alpha$ -toluāts; feniletikskābes heksilesteris		
09.805	15	42436-07-7	heks-3-( <i>cis</i> )-enilfenilacetāts	3633	10682	255-826-6	09.805	$\beta,\gamma$ -heksenil- $\alpha$ -toluāts; 3-heksenil- $\alpha$ -toluāts; <i>cis</i> -heksenilfenilacetāts		
09.806	23	25152-85-6	heks-3-enilbenzoāts	3688	11778	246-669-4	09.806	3-heksēn-1-ola benzoāts		5
09.807	25	617-01-6	<i>o</i> -tolilsalicilāts	3734		210-500-2	09.807	2-metilfenil-2-hidroksibenzoāts; <i>o</i> -krezilsalicilāts	2-hidroksi-2-metilfenilbenzoāts	
09.808	06	134-28-1	gvajilacetāts		10659	205-135-0	09.808	gvajokola acetāts; gvajakoka acetāts; gvajakacetāts	3,10-dimetil-3-(1-metilacetāt)-biciklo[5.3.0]dec-1(7)-ēns	5
09.809	07	15111-97-4	<i>p</i> -menta-1,8(10)-diēn-9-ilacetāts		10743	239-164-5	09.809	limonēn-9-ilacetāts		
09.811	23	20665-85-4	vanilīna izobutirāts	3754		243-956-6	09.811	4-izobutiril- <i>m</i> -anīsaldehīds; 3-metoksi-4-izobutirilbenzaldehīds; 4-formil-2-metoksifenil-2-metilpropionāts	4-formil-2-metoksifenil-2-metilpropanoāts	

▼ M2

FL Nr.	Ķīmisk- o vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
09.812	23	614-33-5	gliceriltribenzoāts	3398	10656	210-379-6	09.812		propāntri-1,2,3-iltribenzoāts	4
09.813	01	3681-78-5	propildodekanoāts			222-961-7	09.813	propillaurāts		
09.814	01	2239-78-3	propilheksadekanoāts		10893	218-803-1	09.814	propilpalmitāts		
09.815	09	616-09-1	propillaktāts			210-464-8	09.815		propil-2-hidroksipropanoāts	
09.816	01	624-13-5	propiloktanoāts		10892	210-830-7	09.816	propilkaprilāts		
09.817	15	10521-96-7	stirilacetāts			234-065-3	09.817		2-feniletetilacetāts	
09.818	03	29548-30-9	3,7,11-trimetildodeka-2,6,10- trienilacetāts			249-689-1	09.818	farnezilacetāts		
09.819	02	58430-94-7	3,5,5-trimetilheksilacetāts			261-245-9	09.819			
09.820	01	1731-81-3	undecilacetāts		10906	217-051-1	09.820			
09.821	08	117-98-6	vetiverilacetāts		11887	204-225-7	09.821	vetiveracetāts vetivertacetāts	2,6-dimetil-9-(1-metiletilidēn) biciklo[5.3.0]dec-2-ēn-4-ilace- tāts	
09.822	03	108-22-5	izopropenilacetāts			203-562-7	09.822			
09.824	09	607-97-6	etil-2-acetilbutirāts			210-151-6	09.824			
09.825	23	2049-96-9	pentilbenzoāts		2307	218-077-6	09.825	amilbenzoāts; izoamilbenzoāts; 3-metil-1-butilbenzoāts		
▼ <u>M3</u>										
▼ <u>M2</u>										
09.829	01	5452-75-5	etilcikloheksilacetāts	2348	218	226-695-2	09.829			5
09.830	06	8007-35-0	terpineola acetāts	3047	205	201-265-7	09.830			5
09.831	01	13058-12-3	etil-3, 7-dimetil-2, 6-oktadie- noāts			235-948-6	09.831	etilgeranāts		
09.832	09	21188-61-4	etil-3-acetoheksanoāts		10566	244-263-1	09.832			5

## ▼M2

FL Nr.	Ķīmisk- o vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
09.833	09	21884-26-4	izopropil-4-oksopentanoāts			244-630-6	09.833	izopropillevulināts		
09.835	23	42175-41-7	benzildekanoāts			255-696-0	09.835			
09.836	22	60045-26-3	3-fenilpropilbenzoāts				09.836			
09.837	22	60045-27-4	3-fenilpropil-3-fenilpropionāts			262-036-5	09.837			
09.838	04	67633-96-9	3-heksenilmetilkarbonāts			266-797-4	09.838			5
09.839	01	72928-48-4	decil-3-metilbutirāts			277-077-4	09.839			
09.840	01	84788-08-9	propil-2,4-dekadienoāts	3648	10889	284-147-8	09.840			
09.841	03	85554-72-9	2-hekseniloktanoāts			287-605-5	09.841			5
09.842	08	156679-39-9	mentoletilēnglikola karbonāts	3805			09.842			
09.843	08	30304-82-6	mentol-1- un 2-propilēnglikola karbonāts	3806			09.843			
09.845	08	1205-42-1	<i>cis</i> - 2-metil-5-(1-metiletenil)- 2-cikloheksēn-1-ilacetāts			214-883-7	09.845			
09.846	04	2315-09-5	3-heksenilformiāts	3353	2153	219-017-1	09.846			5
09.848	08	5655-61-8	(1 <i>S</i> -endo)- 1,7,7-trimetilbiciklo [2.2.1]heptān-2-ola acetāts			227-101-4	09.848			
—										
▼M3										
▼M2										
09.850	01	27829-72-7	etil- <i>trans</i> - 2-heksenoāts	3675	631	248-681-5	09.850			5
09.852	23	51115-63-0	2-metilbutil-2-hidroksibenzoāts			256-972-3	09.852			5
09.853	23	52513-03-8	2-metilbutilbenzoāts			257-982-0	09.853			
09.854	04	53398-85-9	<i>cis</i> - 3-heksenil-2-metilbutanoāts	3497	2345	258-517-4	09.854			5
09.855	04	56922-82-8	<i>trans</i> - 3-heksenilheksanoāts			260-444-8	09.855			

▼ **M2**

FL Nr.	Ķīmisk- o vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
▼ <b>M3</b>										
▼ <b>M2</b>										
09.857	09	63270-14-4	nonāndiola diacetāts	2783		264-060-1	09.857		nonān-1,3-diildiacetāts	
09.858	23	67674-41-3	fenilmetil-2-metil-2-butenoāts	3330	2184	266-880-5	09.858			
09.862	09	85554-66-1	etil-3-acetoksioktanoāts			287-598-9	09.862			
▼ <b>M3</b>										
▼ <b>M2</b>										
09.865	01	20290-84-0	heksil-9-oktadecenoāts			243-692-1	09.865	heksiloleāts		
09.866	03		alilvalerāts				09.866	alilpentanoāts		
▼ <b>M3</b>										
▼ <b>M2</b>										
09.870	08		karvil-3-metilbutirāts				09.870	karvilizopentanoāts	<i>p</i> -menta-6,8-dienil-2-metilbutanoāts	
09.871	04		citronelildekanoāts				09.871	citronelilkaprāts	3,7-dimetilokt-6-enildekanoāts	
09.872	04		citronelildodekanoāts				09.872	citronelillaurāts	3,7-dimetilokt-6-enildodekanoāts	
09.874	30		di-(2-metilbutil)malāts				09.874		di-(2-metilbutil)- 2-hidroksibutāndioāts	
09.878	18	61114-24-7	eigenilizovalerāts				09.878		4-alil-2-metoksifenil-3-metilbutanoāts	
09.880	05		hept-4-enil-2-butirāts				09.880		1-metilheks-3-enilbutirāts	
09.881	03		heks-2-( <i>trans</i> )-enilzobutirāts				09.881		heks-2-( <i>trans</i> )-enil-2-metilpropanoāts	

▼ **M2**

FL Nr.	Ķīmisk- o vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
—										
▼ <b>M3</b>										
▼ <b>M2</b>										
09.884	04		heks-3-enil-2-etilbutirāts				09.884			
09.885	04		heks-3-enilheksadekanoāts				09.885	3-heksenilpalmitāts		
09.887	01	16930-96-4	heksiltiglāts				09.887		heksil-2-metilbut-2-( <i>trans</i> )- enoāts	
09.888	08		izobornil-2-metilbutirāts				09.888		1,7,7-trimetilbicyclo[2.2.1]hept- 2-il-2-metilbutanoāts	
▼ <b>M3</b>										
▼ <b>M2</b>										
09.893	25		2-izopropil-5-metilfenilformiāts				09.893	tīmilformiāts		
09.894	17		2-metoksi-4-(prop-1-enil)fenil- 3-metilbutirāts				09.894	izoeigenilizopentanoāts		
09.895	23		4-metoksibenzil-2-metilpropio- nāts				09.895			
09.896	03		2-metilbut-2-enilformiāts				09.896			
09.897	04		3-metilbut-3-ēn-1-ilbutirāts				09.897			
09.898	04		3-metilbut-3-ēn-1-ilheksanoāts				09.898			
09.899	07		mirtenil-2-metilbutirāts				09.899		(6,6-dimetilbicyclo[3.3.1]hept-2- ēn-2-il)metil-2-metilbutanoāts	
09.900	07		mirtenil-3-metilbutirāts				09.900	mirtenilizovalerāts	(6,6-dimetilbicyclo[3.3.1]hept-2- enil)metilizopentanoāts	
09.903	03		prenil-3-metilbut-2-enoāts				09.903		3-metilbut-2-enil-3-metilbut-2- enoāts	
09.914	30		dietilcitrāts				09.914			

## ▼ M2

FL Nr.	Ķīmisk- o vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
▼ M4										
▼ M2										
09.916	09	7367-90-0	etil-3-hidroksioktanoāts		10603	230-919-4	09.916			
▼ M3										
09.917	04	1576-85-8	4-Pentenilacetāts	4011		216-413-6	09.917			6
09.918	04	67452-27-1	cis-4-Decenilacetāts	3967			09.918			6
09.919	09	139564-43-5	Etil-3-acetoksi-2-metilbutirāts				09.919			6
09.920	08	156324-82-2	2-Izopropil-5-metilcikloheksil- oksikarboniloksi-2-hidroksipro- pāns	3992		417-420-9	09.920			6
09.921	04	54653-25-7	Etil-5-heksenoāts	3976			09.921			6
09.922	04	39924-27-1	Etil-cis-4-heptenoāts	3975		254-702-9	09.922			6
09.923	05	39026-94-3	Hept-2-ilbutirāts	3981			09.923			6
09.924	05	5921-83-5	(+/-)-3-Heptilacetāts	3980		203-932-8	09.924			6
09.925	05	60826-15-5	Nonān-3-ilacetāts	4007		262-444-3	09.925			6
09.926	05	84434-65-1	Oktān-3-ilformiāts	4009		282-866-1	09.926			6
09.927	04	141-15-1	Rodinilbutirāts	2982		205-462-9	09.927			6
09.928	04	3681-82-1	trans-3-Heksenilacetāts			222-962-2	09.928			6
▼ M2										
10.001	09	104-61-0	nonano-1,4-laktons	2781	178	203-219-1	10.001	γ-nonalaktons; 4-hidroksinonān- skābes?-laktons; C <sub>18</sub> aldehīds (tā sauktais); prunolīds; γ-amil- butirolaktons; nonanolīds-1,4		

## ▼M2

FL Nr.	Ķīmisk- o vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
10.002	09	104-67-6	undekano-1,4-laktons	3091	179	203-225-4	10.002	γ-undekalaktons; C <sub>18</sub> aldehīds (tā sauktais); γ-undecillaktons; γ-heptilbutirolaktons; 1,4-hendekanolīds		
10.003	09	7779-50-2	heksadec-6-ēno-1,16-laktons	2555	180	231-929-1	10.003	ambretolīds; ω-6-heksadecen-laktons; 16-hidroksi-7-heksadecēnskābes laktons; cikloheksadec-7-olīds; 6-heksadeceno-līds		5
10.004	09	106-02-5	pentadekano-1,15-laktons	2840	181	203-354-6	10.004	eksaltolīds; ω-pentadekalaktons; angelikas laktons; muskolaktons; 15-hidroksitetradekānskābes laktons; 1,15-epoksipentadekān-1-ons; ciklopentadekanolīds; 15-pentadekanolīds		
10.005	11	17369-59-4	3-propilidēnftalīds	2952	494	241-402-8	10.005			
10.006	09	96-48-0	butiro-1,4-laktons	3291	615	202-509-5	10.006	4-hidroksibutānskābes laktons; γ-butirolaktons; 1,4-epoksi-butān-1-ons; 2-oksooksolēns; dihidro-2-(3H)-furanons; 3-(vai 4-)-hidroksisviestskābes laktons; 1,2-butanolīds		
10.007	09	705-86-2	dekano-1,5-laktons	2361	621	211-889-1	10.007	δ-dekalaktons; dekanolīds-1,5; amil-δ-valerolaktons; δ-n-amil-δ-valerolaktons		
10.008	09	713-95-1	dodekano-1,5-laktons	2401	624	211-932-4	10.008	δ-dodekalaktons; n-heptil-δ-valerolaktons; 5-hidroksidodekānskābes δ-laktons; δ-n-heptil-δ-valerolaktons; dodekanolīds-1,5		
10.009	09	18679-18-0	dodec-6-ēno-1,4-laktons	3780	625	242-497-9	10.009	γ-dodecen-6-laktons; 4-hidroksi-6-dodecēnskābes laktons; dihidr-5-(2-oktenil)-2(3H)-furanons; cis-6-dodecēn-4-olīds		5

## ▼M2

FL Nr.	Ķīmisk- o vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
10.010	09	823-22-3	heksano-1, 5-laktons	3167	641	212-511-8	10.010	δ-heksalaktons; 5-hidroksihek- sānskābes laktons; δ-kaprolak- tons; 5-metil-d-valerolaktons; 5- metil-5-hidroksipentānskābes laktons		
10.011	09	710-04-3	undekano-1,5-laktons	3294	688	211-915-1	10.011	5-hidroksiundekānskābes laktons; undekanolīds-1,5; α-n- heksil-δ-valerolaktons; 5-n- heksil-5-hidroksipentānskābes laktons		
10.012	13	591-12-8	5-metilfurān-2(3H)-ons	3293	731	209-701-8	10.012	4-hidroksi-3-pentēnskābes laktons; pent-3-ēn-1,4-laktons; β, γ-angelikas laktons; 5-metil- 2-(3H)-furanons; γ-metil-β-bute- nolīds		
10.013	09	108-29-2	pentano-1,4-laktons	3103	757	203-569-5	10.013	γ-valerolaktons; 4-hidroksipen- tānskābes laktons; γ-metil-γ- butirolaktons; γ-pentalaktons; 4- valerolaktons; 4-pentanolīds		
10.014	09	3301-94-8	nonano-1,5-laktons	3356	2194	221-974-5	10.014	δ-nonalaktons; 5-hidroksinonān- skābes laktons; nonanolīds-1,5; n-butil-δ-valerolaktons		
10.015	09	698-76-0	oktano-1,5-laktons	3214	2195	211-820-5	10.015	5-hidroksioktānskābes laktons; δ-oktalaktons; tetrahidro-6- propil-5-hidroksi-2H-pirān-2- ons		
10.016	09	2721-22-4	tetradekano-1,5-laktons	3590	2196	220-334-2	10.016	δ-tetradekalaktons; 5-hidroksite- tradekānskābes laktons; 2H- pirān-2-ons, tetrahidro-6-nonil-		
10.017	09	706-14-9	dekano-1,4-laktons	2360	2230	211-892-8	10.017	γ-dekalaktons; γ-n-dekalaktons; dekanolīds-1,4; γ-n-heksil-γ- butirolaktons		
10.018	09	7774-47-2	4-butiloktano-1,4-laktons	2372	2231	231-875-9	10.018	4,4-dibutil-4-hidroksisviest- skābes γ-laktons; 4-butil-4- hidroksioktānskābes laktons		



## ▼M2

FL Nr.	Ķīmisk- o vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
10.019	09	2305-05-7	dodekano-1,4-laktons	2400	2240	218-971-6	10.019	γ-dodekalaktons; dodekanolīds-1,4; γ-n-oktil-γ-n-butirolaktons; dodekanolīds-1		
10.020	09	105-21-5	heptano-1,4-laktons	2539	2253	203-279-9	10.020	heptanolīds-1,4; γ-heptalaktons; heptanolīds-4,1; 4-hidroksiheptānskābes γ-laktons		
10.021	09	695-06-7	heksano-1,4-laktons	2556	2254	211-778-8	10.021	γ-heksalaktons; heksanolīds-1,4; γ-etil-n-butirolaktons; tonkalīds; γ-kaprolaktons; etilbutirolaktons		
10.022	09	104-50-7	oktano-1,4-laktons	2796	2274	203-208-1	10.022	γ-oktalaktons; oktanolīds-1,4; γ-n-butil-γ-butirolaktons		
10.023	13	698-10-2	5-etil-3-hidroksi-4-metilfurān-2 (5H)-ons	3153	2300	211-811-6	10.023	emoksifurons; 2,4-dihidroksi-3-metil-2-heksēnskābes γ-laktons; 2-etil-3-metil-4-hidroksidihidro-2,5-furān-5-ons		
10.024	11	551-08-6	3-butilidēnftalīds	3333	10083	208-991-3	10.024			
10.025	11	6066-49-5	3-butilftalīds	3334	10084	228-000-8	10.025			
10.026	09	40923-64-6	3-heptildihidro-5-metil-2(3H)-furanons	3350	10953	255-141-2	10.026	α-heptil-γ-valerolaktons; α-n-heptil-8-valerolaktons		
10.027	09	499-54-7	3,7-dimetiloktano-1,6-laktons	3355	11833	207-882-8	10.027	mentāna laktons; 6-hidroksi-3,7-dimetilkaprīlskābes laktons; 4-metil-7-izopropil-2-oksepanons; mentona laktons		
10.028	09	16429-21-3	dodekano-1,6-laktons	3610		240-483-7	10.028	ε-dodekalaktons; 7-heksil-2-oksepanons		
10.029	09	5579-78-2	dekano-1,6-laktons	3613		226-963-9	10.029	ε-dekalaktons; 7-butil-2-oksepanons; 6-butilheksanolīds		
10.030	13	28664-35-9	3-hidroksi-4,5-dimetilfurān-2 (5H)-ons	3634	11834	249-136-4	10.030	2-hidroksi-3-metilpent-2-ēn-1,4-laktons; 2,3-dimetil-4-hidroksi-2,5-dihidrofurān-5-ons		
10.031	09	27593-23-3	6-pentil-2H-pirān-2-ons	3696	10967	248-552-3	10.031	6-pentil-α-pirons; 2H-pirān-2-ons, 6-pentil-		

## ▼M2

FL Nr.	Ķīmisk- o vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
10.033	09	34686-71-0	dec-7-ēno-1,5-laktons	3745		247-074-2	10.033	2H-pirān-2-ons, tetrahidro-6-(2-pentenil)-, (Z)-; 7-decēn-5-olīds		
10.034	13	80417-97-6	5,6-dihidro-3,6-dimetilbenzofurān-2(4H)-ons	3755		279-462-2	10.034	dehidromentofurolaktons; 2(4H)-benzofuranons, 5,6dihidro-3,6-dimetil-, (R)-		
10.035	09	68959-28-4	undec-8-ēno-1, 5-laktons	3758		273-411-8	10.035	5-hidroksiundec-8-ēnskābes laktons; 6-(3-heksenil)tetrahidro(2H)pirān-2-ons; 2H-pirān-2-ons, 6-(3-heksenil)tetrahidro-, (Z)-		
10.036	11	13341-72-5	5,6,7,7a-tetrahidro-3,6-dimetilbenzofurān-2(4H)-ons	3764		236-390-6	10.036	2(4H)-benzofuranons, 5,6,7,7a-tetrahidro-3,6-dimetil-; dehidroksimentofurolaktons	mintlaktons	
10.037	09	54814-64-1	dec-2-ēno-1,5-laktons	3744		259-359-9	10.037	masojalaktons		
10.038	09	67114-38-9	dec-7-ēno-1,4-laktons				10.038			
10.039	09	63095-33-0	cis-dec-7-ēno-1,4-laktons			263-852-4	10.039	(Z)- 5-(3-heksenil)dihidrofurān-2(3H)-ons		
10.040	09	32764-98-0	dec-8-ēno-1,5-laktons			251-201-7	10.040	tetrahidro-6-(3-pentenil)- 2H-pirān-2-ons		
10.041	13	10547-84-9	3,4-dimetil-5-pentilfurān-2(5H)-ons				10.041			
10.042	13	774-64-1	3,4-dimetil-5-pentilidēnfurān-2(5H)-ons		11873		10.042	bovolīds; 4-hidroksi-2,3-dimetilnona-2,4-diēnskābes laktons		
10.043	09	74183-60-1	2,7-dimetilokta-5-(trans), 7-dieno-1,4-laktons				10.043	marmarolaktons		
10.044	09	16400-72-9	dodec-2-ēno-1,5-laktons	3802		240-453-3	10.044	5-hidroksi-2-dodecēnskābes laktons; δ-2-dodecenolaktons; 6-heptil-5, 6-dihidro-2-pirons; 5-heptil-2-pentēn-5-olīds		
10.045	09	3301-90-4	heptano-1,5-laktons		10660	221-972-4	10.045	6-etiltetrahidro-2H-pirān-2-ons		

## ▼M2

FL Nr.	Ķīmisk- o vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
10.046	13	2407-43-4	heks-2-ēno-1,4-laktons			219-304-1	10.046	5-etil-2(5H)-furanons; 5-etil- furān-2(5H)-ons		
10.047	09	109-29-5	heksadekano-1, 16-laktons			203-662-0	10.047	dihidroambretolīds; hek- sadekān-16-olīds; oksaciklohepta- dekān-2-ons		
10.048	09	730-46-1	heksadekano-1,4-laktons		10673		10.048			
10.049	09	7370-44-7	heksadekano-1,5-laktons		10674	230-924-1	10.049	tetrahidro-6-undecil-2H-pirān-2- ons		
10.050	13	92015-65-1	heksahidro-3, 6-dimetil-2(3H)- benzofuranons				10.050			
10.051	09	7011-83-8	5-heksil-5-metildihidrofurān-2 (3H)-ons	3786		230-291-1	10.051	metil-γ-dekalaktons; dihidroja- smona laktons; 5-heksildihidro- 5-metilfurān-2(3H)-ons		
10.052	09	33673-62-0	3-metilnonano-1,4-laktons			251-629-4	10.052	dihidro-4-metil-5-pentilfurān-2 (3H)-ons		
10.053	09	39212-23-2	3-metiloktano-1,4-laktons	3803	10535	254-357-4	10.053	β-metil-γ-oktalaktons; 4-butil-3- metil-1, 4-butirolaktons; 5-butil- dihidro-4-metilfurān-2(3H)-ons		
10.054	13	21963-26-8	non-2-ēno-1,4-laktons			244-685-6	10.054	5-pentilfurān-2(5H)-ons		
10.055	09	542-28-9	pentano-1,5-laktons		10907	208-807-1	10.055	1,5-valerolaktons; δ-valerolak- tons		
10.056	11	87-41-2	ftalīds			201-744-0	10.056	1(3H)-izobenzofuranons	benzofurān-2(5H)-ons	
10.057	11	57743-63-2	3a,4,5,7a-tetrahidro-3,6-dimetil- benzofurān-2(3H)-ons				10.057			
10.058	09	7370-92-5	tridekano-1, 5-laktons		10902	230-927-8	10.058	tetrahidro-6-oktil-2H-pirān-2- ons		
10.059	09	123-69-3	heksadec-7-ēn-1,16-laktons			203-644-5	10.059	heksadec-7-ēn-16-olīds; oksaci- kloheptadec-8-ēn-2-ons, (Z)-		
10.060	13	2518-53-8	2-decēn-1,4-laktons			219-742-3	10.060	5-heksilfurān-2(5)-ons		

## ▼ M2

FL Nr.	Ķīmisk- o vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
10.061	13	70851-61-5	<i>cis</i> -5-heksenildihidro-5-metil- furān-2(3H)-ons	3937		274-942-8	10.061	4-hidroksi-4-metildec-9- ēnskābes laktons; (Z)- 2-heks-3- enildihidro-5-metilfurān-2(3H)- ons		
10.063	09	28645-51-4	heksadec-9-ēn-1,16-laktons			249-120-7	10.063		oksacikloheptadec-10-ēn-2-ons	
10.065	13		2,3-dimetilnon-2-ēno-1,4- laktons				10.065			
10.066	13		furān-2(5H)-ons				10.066	but-2-ēn-1,4-laktons		
10.068	09		pentadekano-1,14-laktons				10.068			
▼ M3										
10.069	09	67663-01-8	3-Metil-γ-dekalaktons	3999			10.069			6
10.070	09	1073-11-6	4-Metil-5-heksēn-1,4-olīds			214-024-6	10.070			6
▼ M4										
10.070	09	57681-53-5	4-hidroksi-2-heptēnskābes laktons			260-902-7	10.070			
▼ M2										
11.001	33	107-85-7	3-metilbutilamīns	3219	512	203-526-0	11.001	izoamilamīns; izopentilamīns; 1-butānamīns, 3-metil-		
11.002	33	78-81-9	izobutilamīns		513	201-145-4	11.002		2-metilpropilamīns	
11.003	33	109-73-9	butilamīns	3130	524	203-699-2	11.003	1-aminobutāns		
11.004	33	107-10-8	propilamīns		601	203-462-3	11.004			
11.005	33	13952-84-6	sek-butilamīns		707	237-732-7	11.005	but-2-ilamīns	1-metilpropilamīns	
11.006	33	64-04-0	fenetilamīns	3220	708	200-574-4	11.006	1-amino-2-feniletāns; 2-aminoe- tilbenzols; 2-feniletilamīns		
11.007	33	51-67-2	2-(4-hidroksifenil)etilamīns		709	200-115-8	11.007	tiramīns; 4-(2-aminoetil)fenols; 4-hidroksifeniletilamīns; tiroza- mīns		

## ▼M2

FL Nr.	Ķīmisk- o vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
11.008	33	551-93-9	2-aminoacetofenons	3906	2041	209-002-8	11.008	1-acetil-2-aminobenzols; <i>o</i> -acetilanilīns; 2-acetilfenilamīns; <i>o</i> -aminoacetofenons; 2-aminofenilmetilketons		
11.009	33	75-50-3	trimetilamīns	3241	10497	200-875-0	11.009	N, N-dimetilmetilamīns		
11.011	33	5331-48-6	N-acetilpropilamīns			226-231-9	11.011	N-propilacetamīds		
11.012	33	109-89-7	dietilamīns		10470	203-716-3	11.012	N-etiletilamīns		
11.013	33	124-40-3	dimetilamīns		10473	204-697-4	11.013			
11.014	33	19342-01-9	N, N-dimetilfenetilamīns			242-976-2	11.014			
11.015	33	75-04-7	etilamīns		10477	200-834-7	11.015			
11.016	33	111-26-2	heksilamīns		10478	203-851-8	11.016			
11.017	33	35448-31-8	N-izopentilidēnizopentilamīns				11.017		N-(3-metilbutilidēn)- 3-metil-1-butilamīns	
11.018	33	75-31-0	izopropilamīns		10480	200-860-9	11.018		2-aminopropāns	
11.019	33	74-89-5	metilamīns		10483	200-820-0	11.019			
11.020	33	96-15-1	2-metilbutilamīns		10484	202-483-5	11.020			
11.021	33	110-58-7	pentilamīns		11734	203-780-2	11.021	amilamīns		
11.022	33	102-82-9	tributilamīns			203-058-7	11.022			
11.023	33	121-44-8	trietilamīns		10496	204-469-4	11.023	N, N-dietiletilamīns		
11.024	33	593-81-7	trimetilamīna hidrochlorīds			209-810-0	11.024			
11.025	33	1184-78-7	trimetilamīna oksīds		10494	214-675-6	11.025	trimetilamīna N-oksīda dihidrāts		
11.026	33	102-69-2	trīpropilamīns		10495	203-047-7	11.026			
12.001	20	3268-49-3	3-(metiltio)propionaldehīds	2747	125	221-882-5	12.001	metionāls; 3-(metiltio)propanāls; metilmerkaptopropionaldehīds; β-metiltiopropionaldehīds		

▼ **M2**

FL Nr.	Ķīmisk- o vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
12.002	20	13532-18-8	metil-3-(metiltio)propionāts	2720	428	236-883-6	12.002	metil-β-metilmerkaptopropio- nats; metil-β-metiopropionats		
12.003	20	74-93-1	metāntiols	2716	475	200-822-1	12.003	metilmerkaptāns; tiometilspirts; metilsulfhidrāts; merkaptome- tāns		
12.004	20	870-23-5	aliltiols	2035	476	212-792-7	12.004	2-propēn-1-tiols; alilsulfhidrāts		
12.005	20	100-53-8	fenilmetāntiols	2147	477	202-862-5	12.005	benzilmerkaptāns; α-merkaptotoluols; α-toluoltiols; benzilhidrosulfīds; benziltiols; tiobenzilspirts		
12.006	20	75-18-3	dimetilsulfīds	2746	483	200-846-2	12.006	metilsulfīds; 2-tiapro-pāns		
12.007	20	544-40-1	dibutilsulfīds	2215	484	208-870-5	12.007	butilsulfīds; di-n-butilsulfīds; butiltiobutāns		
12.008	20	2179-57-9	dialildisulfīds	2028	485	218-548-6	12.008	aliildisulfīds; 2-propenildisulfīds		
12.009	20	2050-87-5	dialiltrisulfīds	3265	486	218-107-8	12.009	aliltrisulfīds; prop-2-eniltritioprop-2-ēns		
12.010	20	109-79-5	butān-1-tiols	3478	526	203-705-3	12.010	n-butilmerkaptāns		
▼ <b>M3</b>										
▼ <b>M2</b>										
12.012	20	110-81-6	dietildisulfīds		533	203-805-7	12.012			
12.013	20	3658-80-8	dimetiltrisulfīds	3275	539	222-910-9	12.013	metiltrisulfīds; metiltritiometāns;		
12.014	20	629-19-6	dipropildisulfīds	3228	540	211-079-8	12.014	propildisulfīds; propilditiopropāns		
12.015	20	111-47-7	dipropilsulfīds		541	203-873-8	12.015			
12.016	20	625-80-9	diizopropilsulfīds		542	210-911-7	12.016			
12.017	20	75-08-1	etāntiols		546	200-837-3	12.017	etilmerkaptāns		

## ▼M2

FL Nr.	Ķīmisk- o vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
12.018	20	625-60-5	S-etilacetotioāts	3282	11665	210-904-9	12.018	etilioacetāts; etiķskābes tioetils; etāntioskābes S-etilesteris; etiķ- skābes tioetilesteris		
12.019	20	2179-60-4	metilpropildisulfīds	3201	585	218-551-2	12.019	propilmetildisulfīds; metilditio- propāns		
12.020	20	17619-36-2	metilpropiltrisulfīds	3308	586	241-594-3	12.020	propilmetiltrisulfīds; metiltritio- propāns; propilmetiltrisulfīds		
12.021	20	2179-59-1	alilpropildisulfīds		600	218-550-7	12.021			
12.022	20	4532-64-3	butān-2,3-ditiols	3477	725	224-870-8	12.022	2,3-dimerkaptobutāns		
12.023	20	6028-61-1	dipropiltrisulfīds	3276	726	227-903-4	12.023	propiltrisulfīds; propiltritiopro- pāns		
12.024	20	37887-04-0	3-merkaptobutān-2-ols	3502	760	253-701-0	12.024	2-hidroksi-3-butāntiols; 3- hidroksi-2-butāntiols; 3- merkapt-2-butanols		
12.025	30	57-06-7	alilizotiocianāts	2034	2110	200-309-2	12.025	3-izotiocianātpropēns; 2-prope- nilizotiocianāts; AITC; izotio- ciānskābes alilesteris; 2-prope- nilizotiocianāts; alilzosulfocia- nāts; aliltiokarbonimīds		
12.026	20	624-92-0	dimetildisulfīds	3536	2175	210-871-0	12.026	metildisulfīds;		
12.027	20	137-06-4	2-metilbenzol-1-tiols	3240	2272	205-276-8	12.027	<i>o</i> -toluoltiols; 2-metiltiofenols; <i>o</i> -tolilmerkaptāns		
12.028	20	2550-40-5	dicikloheksildisulfīds	3448	2320	219-851-6	12.028	cikloheksildisulfīds		
12.029	20	1679-07-8	ciklopentāntiols	3262	2321	216-841-3	12.029	ciklopentilmerkaptāns		
12.030	30	505-79-3	3-(metiltio)propilizotiocianāts	3312	2326	208-020-3	12.030	3-metilmerkaptopropilizotiocia- nāts; izotiocianānskābes 3- (metiltio)propilesteris		
12.031	20	67633-97-0	3-merkaptopentān-2-ons	3300	2327	266-799-5	12.031			

## ▼M2

FL Nr.	Ķīmisk- o vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
12.032	20	2432-51-1	S-metilbutāntioāts	3310	2328	219-407-1	12.032	metiltiobutirāts; metāntiola n-butirāts; tiosviestskābes metilesteris		
12.033	20	91-60-1	naftalīn-2-tiols	3314	2330	202-082-5	12.033	β-tionaftols; 2-merkaptonaftalīns; 2-naftilmerkaptāns; 2-tionaftols		
12.034	20	1191-62-4	oktān-1,8-ditiols	3514	2331	214-738-8	12.034	1,8-dimerkaptooktāns; oktaetilēndimerkaptāns		
12.035	20		2-, 3- un 10-merkaptopināns	3503	2332	2459006	12.035	pināntiols; pinanilmerkaptāns	2,6,6-trimetilbiciklo[3.1.1]heptān-(2,3 un 10)-tiols	
12.036	20	54957-02-7	3-[(2-merkaptio-1-metilpropil)tio]butān-2-ols	3509	2353		12.036	α-metil-β-hidroksipropil-α-metil-β-merkaptopropilsulfīds; 2-butanols, 3-[(2-merkaptio-1-metilpropil)tiol-		
12.037	20	2179-58-0	alilmetildisulfīds	3127	11866	218-549-1	12.037	metilalildisulfīds		
12.038	20	38462-22-5	8-merkaptio- p-mentān-3-ons	3177	11789	253-953-1	12.038	8-merkaptomentons; tiomentons		
12.039	20	79-42-5	2-merkaptopropionskābe	3180	11790	201-206-5	12.039	tiopienskābe; α-merkaptopropionskābe; 2-tiolpropionskābe		
12.040	20	23328-62-3	2-metiltioacetaldehīds	3206	11686	245-587-6	12.040	metilmerkaptaldehīds; metilmerkaptalacetaldehīds		
12.041	20	13678-58-5	1-(metiltio)butān-2-ons	3207	11543	237-169-7	12.041			
12.042	20	1073-29-6	2-(metiltio)fenols	3210	11553	214-027-2	12.042	1-hidroksi-2-metilmerkaptobenzols; 2-metilmerkaptofenols		
12.043	20	882-33-7	difenildisulfīds	3225	11757	212-926-4	12.043	fenildisulfīds; bifenildisulfīds; fenilditiobenzols		
12.044	20	5905-46-4	prop-1-enilpropildisulfīds	3227	11699	227-604-9	12.044	propilpropenildisulfīds		
12.045	20	34135-85-8	metilaliltrisulfīds	3253	11867	251-843-8	12.045	metilaliltrisulfīds		
12.046	20	19788-49-9	etil-2-merkaptopropionāts	3279	11469	243-314-5	12.046	etiltiolakts; 2-merkaptopropionskābes etilesteris		



## ▼M2

FL Nr.	Ķīmisk- o vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
12.047	20	40789-98-8	3-merkaptobutān-2-ons	3298	11497	255-082-2	12.047			
12.048	20	1878-18-8	2-metilbutān-1-tiols	3303	11509	217-515-3	12.048	amilmerkaptāns; 2-metilbutil-merkaptāns; tioamilspirts		
12.049	20	2084-18-6	3-metilbutān-2-tiols	3304	11510	218-223-9	12.049	sek-izoamilmerkaptāns		
12.052	20	40790-04-3	di-(3-oksobutil)sulfīds	3335	11441		12.052	bis-(butān-3-on-1-il)sulfīds		
12.053	20	13327-56-5	etil-3-(metiltio)propionāts	3343	11476	236-370-7	12.053	etil-β-metiltiopropionats		
12.054	20	4500-58-7	2-(etiltio)fenols	3345	11666	224-811-6	12.054	2-etilfenilmerkaptāns; 2-etilbenzoltiols		
12.055	20	34619-12-0	4-merkaptobutān-2-ons	3357	11498		12.055	2-keto-4-butāntiols		
12.056	20	16630-52-7	3-(metiltio)butanāls	3374	11687	240-678-7	12.056	3-metiltiobutiraldehīds; 3-metilpropāntiols; tioizoamilaldehīds; tioizovaleraldehīds		
12.057	20	34047-39-7	4-(metiltio)butān-2-ons	3375	11688	251-810-8	12.057	(4-metil)tio-2-butanons; metilpropiltioketons; 4-metil-2-butāntions; 2-pentāntions		
12.058	20	23550-40-5	4-(metiltio)-4-metilpentān-2-ons	3376	11551	245-727-6	12.058			
12.059	20	2307-10-0	propiltioacetāts	3385	11576	218-984-7	12.059	etāntioskābes S-propilesteris; etiķskābes tiopropilesteris		
12.060	20	53053-51-3	metil-4-(metiltio)butirāts	3412	11526	258-328-7	12.060	metil-γ-metilmerkaptobutirāts;		
12.061	20	42919-64-2	4-(metiltio)butanāls	3414	11542	256-001-3	12.061	4-(metilmerkapt)butanāls		
12.062	20	505-10-2	3-(metiltio)propān-1-ols	3415	11554	208-004-6	12.062	metionols; γ-hidroksipropilmetilsulfīds; 3-metiltiopropilspirts; metil-3-hidroksipropilsulfīds		
12.063	20	51755-66-9	3-(metiltio)heksān-1-ols	3438	11548	257-380-8	12.063	3-metilmerkapt-1-heksanols		
12.064	20	39067-80-6	tiogeraniols	3472	11583	254-269-6	12.064	3,7-dimetil-2,6-oktadiēn-1-tiols	3,7-dimetil-2-( <i>trans</i> ),6-oktadiēn-1-tiols	
12.065	20	59902-01-1	2,8-ditianon-4-ēn-4-karbonsaldehīds	3483	11904	261-978-4	12.065	5-(metiltio)-2-(metiltio)metilpent-2-ēn-1-āls	5-metiltio-2-[(metiltio)metil]pent-2-enāls	

## ▼M2

FL Nr.	Ķīmisk- o vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
12.066	20	540-63-6	etān-1,2-ditiols	3484	11467	208-752-3	12.066	ditiogliķols; 1,2-dimerkaptoe- tāns; etilēnditiogliķols; etilēn- merkaptāns		
12.067	20	1191-43-1	heksān-1,6-ditiols	3495	11486	214-735-1	12.067	1,6-dimerkaptuheksāns; hekša- metilēndimerkaptāns		
12.068	20	699-10-5	benzilmetildisulfīds	3504	11508	211-826-8	12.068	benzilditiometāns; metilfenilme- tildisulfīds		
12.069	20	3489-28-9	nonān-1,9-ditiols	3513	11558	222-482-3	12.069	1,9-dimerkaptononāns; noname- tilēndimerkaptāns		
12.070	20	814-67-5	propān-1,2-ditiols	3520	11564	212-398-5	12.070	1,2-dimerkaptopropāns		
12.071	20	107-03-9	1-propān-1-tiols	3521	11816	203-455-5	12.071	propilmerkaptāns; n-tiopropil- spirts; propiltiols		
12.072	20	16128-68-0	butān-1,2-ditiols	3528	11909	240-290-8	12.072	1,2-dimerkaptobutāns		
12.073	20	24330-52-7	butān-1,3-ditiols	3529	11910	246-172-2	12.073	1,3-dimerkaptobutāns		
12.074	20	72869-75-1	dialilpolisulfīdi	3533	11912		12.074	2-propenilpolisulfīdi; dialildi-, tri-, tetra- un pentasulfīdi		
12.075	20	5905-47-5	metilprop-1-enildisulfīds	3576	11712	227-605-4	12.075	1-propenilmetildisulfīds; metil- ditio-1-propēns		
12.076	20	109-80-8	propān-1,3-ditiols	3588	11929	203-706-9	12.076	1,3-dimerkaptopropāns; trimeti- lēndimerkaptāns		
12.077	20	766-92-7	benzilmetilsulfīds	3597		212-174-7	12.077	benzilmetilsulfīds; metiltiometil- benzols		
12.078	20	20582-85-8	4-(metiltio)butān-1-ols	3600			12.078			
12.079	20	40878-72-6	2-(metiltiometil)but-2-enāls	3601	11549	255-126-0	12.079	2-etilidēnmetionāls		
12.080	20	108-98-5	tiofenols	3616	11585	203-635-3	12.080	benzoltiols; fenilmerkaptāns		
12.081	20	150-60-7	dibenzildisulfīds	3617		205-764-0	12.081	1,4-difenil-2,3-ditiobutāns; α- benzilditiotoluols		

▼ M2

FL Nr.	Ķīmisk- o vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
12.082	20	118-72-9	2,6-(dimetil)tiofenols	3666		204-272-3	12.082	2,6-dimetilbenzoltiols; 2,6-ksiloltiols		
12.083	20	5466-06-8	etil-3-merkaptopropionāts	3677		226-771-5	12.083	etil-3-tiopropionāts		
12.084	20	22014-48-8	etil-4-(metiltio)butirāts	3681		244-720-5	12.084			
12.085	20	71159-90-5	<i>p</i> -ment-1-ēn-8-tiols	3700		275-223-1	12.085	$\alpha,\alpha,4$ -trimetil-3-cikloheksen-1-metāntiols		
12.086	20	51534-66-8	metil-2-(metiltio)butirāts	3708		255-648-9	12.086	metiltio-2-metilbutirāts	2-metilbutāntioskābes S-metilesteris	
12.087	20	65887-08-3	2-(metiltiometil)- 3-fenilpropenāls	3717			12.087	$\alpha$ -benzilidenmetionāls; 2-propenāls, 2-(metiltiometil)- 3-fenil-		
12.088	20	592-88-1	dialilsulfīds	2042	11846	209-775-1	12.088	alilsulfīds; 2-propenilsulfīds; tioalilēteris		
12.089	20		etil-3-(metiltio)butirāts	3836	11475		12.089			
▼ <u>M3</u>										
—										
▼ <u>M2</u>										
12.092	20		dialilpentasulfīds	3533	11912		12.092			
12.093	20		dialilheksasulfīds	3533	11912		12.093			
12.094	20		dialilheptasulfīds	3533	11912		12.094			
12.096	20	10152-76-8	alilmetilsulfīds		11429	233-422-0	12.096			
12.097	20	90195-83-8	alilmetiltetrasulfīds				12.097			
12.098	20	33368-82-0	alilprop-1-enildisulfīds		11433		12.098			
12.099	20	33922-70-2	alilpropilsulfīds		11434		12.099	(2-propenil)tiopropāns		
12.100	20	33922-73-5	alilpropiltrisulfīds		11435		12.100			
12.101	20	41820-22-8	aliltiopropionāts	3329	11436		12.101			

## ▼ M2

FL Nr.	Ķīmisk- o vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
12.102	30	622-78-6	benzilzotiocianāts		11863	210-753-9	12.102	2-izocianāttoluols		
12.103	20	1191-08-8	butān-1,4-ditiols			214-728-3	12.103	1,4-butānditiols		
12.104	20	513-53-1	butān-2-tiols			208-165-2	12.104	2-butāntiols		

## ▼ M3

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

## ▼ M2

12.106	20	2432-91-9	S-2-butil-3-metilbutāntioāts			219-416-0	12.106			
12.107	30	592-82-5	butilizotiocianāts		11488	209-770-4	12.107	4-izotiocianātbut-1-ēns		
12.108	20	68084-03-7	diizopentiltiomalāts		11454	268-416-7	12.108	bis-(3-metilbutil)merkaptosukci- nāts	di-(3-metilbutil)but-2-( <i>cis</i> )-ēn- bis-(tioāts)	
12.109	20	4253-89-8	diizopropildisulfīds	3827	11455	224-225-0	12.109	disulfīds, bis-(1-metiletil)-; izopropildisulfīds; 2,5-dimetil-3, 4-ditioheksāns; bis-(1-metiletil) disulfīds		
12.110	20	2444-49-7	dialiltetrasulfīds		11449	219-485-7	12.110			
12.111	20	629-45-8	dibutildisulfīds			211-091-3	12.111			
12.112	20	5943-31-7	dibutiltrisulfīds				12.112			
12.113	20	352-93-2	diētilsulfīds	3825	11450	206-526-9	12.113	etiltioetāns; etāns, 1,1-tio- <i>bis</i> -; etilsulfīds; 1,1-tio- <i>bis</i> -etāns; 3- tiopentāns; dietiltioēteris		
12.114	20	3600-24-6	diētiltrisulfīds		11451	222-754-1	12.114			
12.115	20	420-12-2	diētilēnsulfīds			206-993-9	12.115			
12.116	20	5756-24-1	dimetiltetrasulfīds		11459	227-278-8	12.116			
12.117	20	872-10-6	dipentilsulfīds			212-820-8	12.117			
12.118	20	1618-26-4	2,4-ditiapentāns	3878		216-577-9	12.118	formaldehīda dimetilmerkaptāls; bis-[metilmerkaptometāns]; formaldehīda dimetilditioacetāls		

▼ **M2**

FL Nr.	Ķīmisk- o vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
▼ <b>M3</b>	—									
▼ <b>M2</b>										
12.120	20	68398-18-5	2,8-epitio- <i>p</i> -mentāns			269-970-2	12.120			
12.121	20	23747-43-5	etil-2-(metiltio)propionāts	3834	11471	245-862-0	12.121	etil- $\alpha$ -(metiltio)propionats		
12.122	20	4455-13-4	etil-2-(metiltio)acetāts	3835		224-700-2	12.122	etil(metiltio)acetāts; etil-2-metil- tioacetāts		
12.124	20	638-46-0	etilbutilsulfīds				12.124			
12.125	20	2432-42-0	etilpropāntioāts			219-405-0	12.125	S-etilpropāntioāts		
12.126	20	30453-31-7	etilpropildisulfīds		11478		12.126	etilditiopropāns		
12.127	20	4110-50-3	etilpropilsulfīds		11479	223-890-4	12.127			
12.128	20	7341-17-5	2-etilheksān-1-tiols	3833		230-854-1	12.128			
12.129	20	18721-61-4	3-(etiltio)propān-1-ols			242-534-9	12.129	3-(etiltio)propanols		
12.130	20	1639-09-4	heptān-1-tiols		11485	216-678-8	12.130	heptilmerkaptāns		
▼ <b>M3</b>	—									
▼ <b>M2</b>										
12.132	20	111-31-9	heksān-1-tiols	3842	11487	203-857-0	12.132	heksilmerkaptāns		
▼ <b>M3</b>	—									
▼ <b>M2</b>										
12.134	20	34365-79-2	S-izopropil-3-metilbut-2- ēntioāts			251-966-7	12.134	S-izopropiltioseneciāts; S- izopropil-3-metiltiokrotonāts		
12.135	20	26473-47-2	3-merkaptio-2-metilpropion- skābe			247-726-6	12.135	3-merkaptioizosviestskābe		

▼ M2

FL Nr.	Ķīmisk- o vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
12.136	20	2464-23-5	3-merkapt-2-oksopropionskābe				12.136			
12.137	20	34300-94-2	3-merkapt-3-metilbutān-1-ols	3854			12.137	1-butanols, 3-merkapt-3-metil- ; 3-metil-3-merkaptobutilspirts; 3-merkapt-3-metilbutilspirts		
12.138	20	50746-10-6	3-merkapt-3-metilbutilformiāts	3855			12.138	3-metil-3-tiobutilformiāts; 3- merkapt-3-metil-1-butanola skudrskābes esters; 3-metil-3- merkaptobutilformiāts		
12.139	20	7217-59-6	2-merkapt-3-oksopropanols		11880	230-605-7	12.139	tiogvajakols; 2-metoksitiofe- nols; 2-metoksibenzotriols	2-metoksibenzol-1-tiols	
▼ <u>M3</u>										
▼ <u>M2</u>										
12.141	20	23832-18-0	2-merkaptopināns	3503	2332	245-900-6	12.141	pinān-2-tiols	2,6,6-trimetilbicyklo[3.1.1] heptān-2-tiols	5
12.142	20	72361-41-2	3-merkaptopināns	3503	2332	276-598-4	12.142		2,6,6-trimetilbicyklo[3.1.1] heptān-3-tiols	5
12.143	20	24653-75-6	1-merkaptopropān-2-ons	3856			12.143	merkaptacetons		
▼ <u>M3</u>										
▼ <u>M2</u>										
12.145	20	94087-83-9	4-metoksi-2-metilbutān-2-tiols	3785		301-977-9	12.145			
12.146	20	16630-66-3	metil(metiltio)acetāts		11525	240-683-4	12.146			
12.148	20	61122-71-2	S-metil-4-metilpentāntioāts	3867			12.148			
12.149	20	1534-08-3	S-metilacetotioāts	3876		216-252-1	12.149			
12.150	20	5925-68-8	S-metilbenzotioāts	3857	11505	227-656-2	12.150	metāntiobenzoāts; S-metiltio- benzoāts; netāntiola benzoāts		
12.151	20	60779-24-0	metilbutildisulfīds				12.151			

▼ **M2**

FL Nr.	Ķīmisk- o vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
12.152	20	628-29-5	metilbutilsulfīds			211-034-2	12.152			
12.153	20	20333-39-5	metiletildisulfīds		11470		12.153			
12.154	20	624-89-5	metiletilsulfīds	3860	11474	210-868-4	12.154	(metiltio)etāns; sulfīds, etil- metil-; 1-(metiltio)etāns; 2- tiobutāns; etilmeltioēteris		
12.155	20	31499-71-5	metiletiltrisulfīds	3861			12.155	2,3,4-tritioheksāns; etilmelttri- sulfīds		
12.156	20	20756-86-9	S-metilheksāntioāts	3862	11515		12.156			
12.157	20	23747-45-7	S-metilzopentāntioāts	3864	11506	245-863-6	12.157	metāntioizopentanoāts	S-metil-3-metilbutāntioāts	
12.158	20	5897-45-0	metilizoprenilsulfīds				12.158		2-metil-1-metiltio-1,3-butadiēns	
12.159	20	2949-92-0	metilmētāntiosulfonāts		11520	220-970-0	12.159			

▼ **M3**

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

▼ **M2**

12.161	20	14173-25-2	metilfenildisulfīds	3872	11532	238-020-9	12.161	fenilmeltildisulfīds		
12.162	20	100-68-5	metilfenilsulfīds	3873	11533	202-878-2	12.162	tioanizols; benzols, (metiltio)-; sulfīds, metilfenil-; 1-fenil-1- tioetāns; metilfeniltioēteris		
12.163	20	10152-77-9	metilprop-1-enilsulfīds		11538		12.163			
12.164	20	33368-80-8	metilprop-1-eniltrisulfīds		11539		12.164			
12.165	20	5925-75-7	S-metilpropāntioāts				12.165			
12.166	20	3877-15-4	metilpropilsulfīds		11541	223-403-5	12.166			
12.167	20	87148-08-1	metilpropiltetrasulfīds			289-302-3	12.167			
12.168	20	67952-60-7	2-metil-2-(metilditio)propanāls	3866		267-914-1	12.168	2-metil-2-(metilditio)propional- dehīds; 2-(metilditio)izobutiral- dehīds		

▼ **M2**

FL Nr.	Ķīmisk- o vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
12.169	20	19872-52-7	2-metil-4-okso-pentān-2-ols		11500	243-386-8	12.169	4-merkapt-4-metilpentān-2-ons		
12.170	20	5287-45-6	3-metilbut-2-ēn-1-ols	3896	11511		12.170			
12.171	20	541-31-1	3-metilbutān-1-ols	3858		208-774-3	12.171	izoamilmerkaptāns		
12.172	20	1679-09-0	2-metilbutān-2-ols			216-843-4	12.172			
12.173	20	513-44-0	2-metilpropān-1-ols		11536	208-162-6	12.173	izobutilmerkaptāns		
12.174	20	75-66-1	2-metilpropān-2-ols		11537	200-890-2	12.174	terc-butilmerkaptāns		
12.175	20	67-68-5	metilsulfinilmetāns	3875		200-664-3	12.175	dimetilsulfoksīds (SNN); metil- sulfoksīds; DMSO		
12.176	20	583-92-6	4-(metiltio)-2-oksosviestskābe	3881			12.176			
12.177	20	32637-94-8	8-(metiltio)- <i>p</i> -mentān-3-ons				12.177			
12.178	20	16630-65-2	3-(metiltio)sviestskābe			240-682-9	12.178			
12.179	20	5271-38-5	2-(metiltio)etān-1-ols		11545	226-090-3	12.179	2-(metiltio)etanols; 2-hidroksie- tilmetilsulfīds		
12.180	20	31331-53-0	1-(metiltio)etān-1-ols				12.180			
12.181	20	66735-69-1	1-(metiltio)pentān-3-ons				12.181			
12.182	20	58809-73-7	2-(metiltio)propionskābe			261-450-3	12.182			
12.183	20	646-01-5	3-(metiltio)propionskābe			211-460-9	12.183			
—										
▼ <b>M3</b>										
▼ <b>M2</b>										
12.186	30	4104-45-4	3-(metiltio)propilamīns			223-875-2	12.186			
12.187	20	74758-93-3	metiltiometilbutirāts	3879		277-989-2	12.187			
12.188	20	74758-91-1	metiltiometilheksanoāts	3880		277-988-7	12.188			



## ▼ M2

FL Nr.	Ķīmisk- o vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
12.189	20	77974-85-7	S-(metiltiometil)- 2-metilpropāntioāts				12.189			

## ▼ M3

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

## ▼ M2

12.191	20	110-66-7	pentān-1-tiols			203-789-1	12.191	1-pentāntiols		
12.192	20	2084-19-7	pentān-2-tiols	3792		218-224-4	12.192	sek-amilmerkaptāns; 1-metilbutāntiols; 2-merkaptopentāns		
12.193	30	2257-09-2	fenilizotiocianāts		11495	218-855-5	12.193			
12.194	20	4410-99-5	2-feniletān-1-tiols	3894	11561	224-563-9	12.194			
12.195	20	33049-93-3	S-preniltioacetāts	3895			12.195	etāntioskābes S-(3-metil-2-butēn-1-il)esteris; tioetiķskābes S-(3-metilbut-2-ēn-1-il)esteris	3-metilbut-2-enilacetotioāts	
12.196	20	53626-94-1	S-preniltioizobutirāts				12.196		S-(3-metilbut-2-enil)- 2-metilpropāntioāts	
12.197	20	75-33-2	propān-2-tiols	3897	11565	200-861-4	12.197	izopropilmerkaptāns		
12.198	20		2,3,5-tritiaheksāns				12.198			
12.199	20	507-09-5	etāntioskābe			208-063-8	12.199	tioetiķskābe		
12.200	20	14252-42-7	1,1- bis-(etiltio)etāns				12.200	acetaldehīda dietilmerkaptāls		
12.201	20	► M3 94293-57-9 ◀	8-acetiltio- p-mentanons-3	3809		304-949-4	12.201			
12.203	20	74586-09-7	metiltio-2-(acetiloksi)propionāts	3788		277-931-6	12.203			
12.205	20	4124-63-4	merkaptioacetaldehīds			223-929-5	12.205	2-merkaptioetanāls		

## ▼ M3

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

## ▼ M2

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

▼ M2

FL Nr.	Ķīmisk- o vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
12.211	20		but-1-enilmetilsulfīds	3820			12.211			
12.212	20		etil-5-(metiltio)valerāts				12.212			
▼ <u>M3</u>										
▼ <u>M2</u>										
12.214	20	127931-21-9	izobutil-3-(metiltio)butirāts				12.214		2-metilpropil-3-(metiltio)butanoāts	
▼ <u>M3</u>										
▼ <u>M2</u>										
12.217	20		3-merkaptoheksān-1-ols	3850			12.217	3-tioheksanols; 3-tioheksān-1-ols		
12.218	20		metil-3-metil-1-butenildisulfīds	3865			12.218			
▼ <u>M3</u>										
▼ <u>M2</u>										
12.221	20		S-preniltioizopentanoāts				12.221		3-metilbut-2-enil-3-metilbutāntioāts	
▼ <u>M3</u>										
▼ <u>M2</u>										
12.227	20		metiltio-2-(propioniloksi)propionāts	3790			12.227			
▼ <u>M3</u>										
▼ <u>M2</u>										
12.234	20	136954-20-6	3-merkaptohexilacetāts	3851			12.234			

## ▼ M2

FL Nr.	Ķīmisk- o vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
12.235	20	136954-21-7	3-merkaptohexilbutirāts	3852			12.235			
12.236	20	51755-85-2	3-(metiltio)heksilacetāts	3789			12.236			
12.237	20	16630-55-0	3-(metiltio)propilacetāts	3883		240-679-2	12.237	3-acetoksi propilmetilsulfīds; 3- (metiltio)- 1-propanola acetāts; metionilacetāts		

## ▼ M3

12.238	20	227456-27-1	3-Merkapto-2-metilpentān-1- ols	3996			12.238			6
12.239	20	227456-28-2	3-Merkapto-2-metilpentanāls	3994			12.239			6
12.240	20	6540-86-9	2,4,6-Tritiaheptāns				12.240			6
12.241	20	258823-39-1	2-Merkapto-2-metilpentān-1- ols	3995			12.241			6
12.242	20	29414-47-9	Metiltiometilmerkaptāns				12.242			
12.243	20	6725-64-0	Dimerkaptometāns				12.243			6
12.244	20	14109-72-9	1-Metil-2-propanons	3882			12.244			6
12.245	20	7529-06-8	1,3-Dimerkapto-2-tiapropanāns				12.245			6
12.246	20		3-(Metiltio)heksān-3-ons				12.246			6
12.247	20	61837-77-2	1-(Metiltio)oktān-3-ons				12.247			6
12.248	20	5862-47-5	2-(Metiltio)etilacetāts				12.248			6
12.249	20	227456-27-1	3-Merkapto-2-metilpentanols (stereoizomēru maisījums)	3996			12.249			6
12.250	20	51755-72-7	3-Merkaptoheksanāls				12.250			6
12.251	20	136954-22-8	3-Merkaptoheksilheksanoāts	3853			12.251			6
12.252	20	31539-84-1	4-Merkapto-4-metil-2-penta- nols				12.252			6

## ▼ M3

FL Nr.	Ķīmisk- o vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
12.253	20	72437-68-4	Amilmetildisulfīds				12.253			6
12.254	20	63986-03-8	Butiletildisulfīds				12.254			6
12.255	20	156472-94-5	Etil-3-merkaptobutirāts	3977			12.255			6
12.256	20	31499-70-4	Etilpropiltrisulfīds				12.256			6
12.257	20	104228-51-5	Etil-4-(acetiltio)butirāts	3974			12.257			6
12.259	20	29725-66-4	<i>p</i> -Mentān-3-ons, 1-merkapto				12.259			6

## ▼ M4

12.260	20	4131-76-4	Metil-2-metil-3-merkaptopro- pionāts			223-949-4	12.260			
12.261	20	6725-64-0	Metānditiols				12.261			
12.262	20	29414-47-9	(Metiltio)metāntiols				12.262			
12.263	20		3-merkapto-3-metilbutanāls				12.263			
12.264	20	92585-08-5	4,2-tiopentanons				12.264			

## ▼ M2

13.001	14	620-02-0	5-metilfurfurols	2702	119	210-622-6	13.001	5-metil-2-furaldehīds	5-metil-2-furaldehīds	
13.002	14	611-13-2	metil-2-furoāts	2703	358	210-254-6	13.002	metilfuroāts; metilpiromukāts; furān-?-karbonskābes metiles- teris;		
13.003	14	615-10-1	propil-2-furoāts	2946	359	210-407-7	13.003	propilfurān-2-karboksilāts; n- propilpiromukāts		
13.004	03	4208-49-5	alil-2-furoāts	2030	360	224-128-3	13.004	alilfurān-2-karboksilāts; alilpiro- mukāts; 2-propenilfurān-2- karboksilāts; 2-propenil-2- furoāts		
13.005	14	39251-86-0	heksil-2-furoāts	2571	361	254-377-3	13.005			
13.006	14	7149-32-8	fenetil-2-furoāts	2865	362		13.006	2-feniletil-2-furoāts		

## ▼M2

FL Nr.	Ķīmisk- o vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
13.007	13	3208-40-0	2-(3-fenilpropil)tetrahydrofurāns	2898	489	221-715-6	13.007	2-hidrocinamiltetrahydrofurāns; α-(3-fenilpropil)tetrahydrofurāns		
13.009	11	119-84-6	3,4-dihidrokumarīns	2381	535	204-354-9	13.009	dihidrokumarīns; 1,2-benzodihidropirons; hidrokumarīns; 2-hromanons; 2-oksohromāns; o-hidroksidihidrokaneļskābes laktons		
13.010	13	3658-77-3	4-hidroksi-2,5-dimetilfurān-3 (2H)-ons	3174	536	222-908-8	13.010	furaneols; 2,5-dimetil-4-hidroksi-2,3-dihydrofurān-3-ons		
13.011	14	623-20-1	etilfurfurakrilāts		545	210-778-5	13.011		etil-3-(2-furil)prop-2-enoāts	
13.012	11	92-48-8	6-metilkumarīns	2699	579	202-158-8	13.012	5-metil-2-hidroksifenilpropēnskābes laktons; 6-metil-2H-1-benzopirān-2-ons; 6-metilbenzopirons	6-metil-1,2-benzopirons	
13.015	14	28588-73-0	bis-(2,5-dimetil-3-furil)disulfīds	3476	722	249-093-1	13.015	3,3(1)-ditio- bis-(2,5-dimetilfurāns)		
13.016	14	28588-75-2	bis-(2-metil-3-furil)disulfīds	3259	723	249-095-2	13.016	2-metil-3-furildisulfīds; 3,3'-ditio-2, 2'-dimetildifurāns		
13.017	14	28588-76-3	bis-(2-metil-3-furil)tetrasulfīds	3260	724		13.017	2-metil-3-furiltetrasulfīds; 3,3'-tetratio- bis-(2-metilfurāns)		
13.018	14	98-01-1	furfuols	2489	2014	202-627-7	13.018	furfuraldehīds; 2-furānkarboksaldehīds; furāls; 2-formilfurāns; 2-furaldehīds; pirogļotskābes aldehīds; 2-furilkarboksaldehīds		2, 3
13.019	14	98-00-0	furfurilspirts	2491	2023	202-626-1	13.019	2-furānkarbinols; furfuralkohols; α-furilkarbinols; 2-furilkarbinols; 2-hidroksimetilfurāns		
13.020	13	97-99-4	tetrahydrofurfurilspirts	3056	2029	202-625-6	13.020	tetrahydro-2-furānkarbinols; tetrahydro-2-furānmetanols; tetrahydro-2-furilmetanols		

## ▼M2

FL Nr.	Ķīmisk- o vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
13.021	14	7779-66-0	izopentil-4-(2-furān)butirāts	2070	2080		13.021	izopentilfuril-2-butirāts; izoamilfurilpropionāts; 3- metilbutil-2-furānbutirāts; α- izoamilfurilpropionāts	3-metilbutil-4-(2-furān)buta- noāts	
13.022	14	10031-90-0	etil-3-(2-furil)propionāts	2435	2091	233-097-5	13.022	etil-2-furānpropionāts; etilfurfu- rilacetāts; etilfurilpropionāts		
13.023	14	7779-67-1	izopentil-3-(2-furān)propionāts	2071	2092	231-932-8	13.023	izoamilfurilpropionāts; izoamil- furilacetāts; izoamilfurfurhi- drakrilāts; α-izoamilfurilace- tāts	3-metilbutil-3-(2-furān)propa- noāts	
13.024	14	105-01-1	izobutil-3-(2-furil)propionāts	2198	2093	203-261-0	13.024	izobutil-2-furānpropionāts; izobutilfurilacetāts; izobutil- 2-furānpropionāts	2-metilpropil-3-(2-furil)propa- noāts	
13.025	14	1334-82-3	pentil-2-furoāts	2072	2109	215-616-7	13.025	amil-2-furoāts; amilfurān-2- karboksilāts; pentilfurān-2- karboksilāts		
13.026	14	98-02-2	2-furānmetātiols	2493	2202	202-628-2	13.026	furfurilmerkaptāns; 2-furilme- tātiols; α-furfurilmerkaptāns		
13.027	12	65504-96-3	2-pentil-5 vai 6-keto-1,4-diok- sāns	2076	2205		13.027	5-pentil-1,4-dioksān-2-ons		
13.028	12	65504-45-2	2-butil-5 vai 6-keto-1,4-diok- sāns	2204	2206		13.028	5-butil-1,4-dioksān-2-ons		
13.029	14	625-86-5	2,5-dimetilfurāns		2208	210-914-3	13.029			
1 3.030	14	534-22-5	2-metilfurāns		2209	208-594-5	1 3.030			
13.031	14	4265-16-1	2-benzfurānkarboksaldehīds	3128	2247	224-248-6	13.031	2-formilbenzfurāns		
13.032	14	1883-78-9	furfurilizopropilsulfīds	3161	2248		13.032	izopropilfurfurilsulfīds		
13.033	14	13678-68-7	S-furfurilacetotioāts	3162	2250	237-173-9	13.033	furfuriltioacetāts		
13.034	14	623-30-3	3-(2-furil)akrilaldehīds	2494	2252	210-785-3	13.034	furilakroleīns; 2-furānakroleīns	3-(2-furil)prop-2-enāls	

## ▼M2

FL Nr.	Ķīmisk- o vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
13.035	14	494-90-6	mentofurāns	3235	2265	207-795-5	13.035	3,9-epoksi- <i>p</i> -menta-3,8-diēns	5,4,6,7-tetrahidro-3,6-dimetil- benzfurāns	2, 3
13.036	14	623-18-7	metilfurfurakrilāts		2267		13.036		metil-3-(2-furil)prop-2-enoāts	
13.037	16	16409-43-1	2-(2-metilprop-1-enil)-4-metilte- trahidropirāns	3236	2269	240-457-5	13.037	rozoksīds; tetrahidro-4-metil-2- (2-metilpropēn-1-il)pirāns; <i>L</i> - rozoksīds		
13.038	14	50626-02-3	2-fenil-3-karbetoksifurāns	3468	2309	256-663-3	13.038	feniloksaromāts; etil-2-fenil-3- furoāts	etil-2-fenil-3-furoāts	
13.039	30	22694-96-8	2,4,5-trimetil-δ-3-oksazolīns	3525	2319		13.039	2,4,5-trimetil-2,5-dihidroksa- zols; 3-oksazolīns, 2,4,5- trimetil-		
1 3.040	14	65505-16-0	2,5-dimetil-3-tiofuroilfurāns	3481	2323	265-796-6	1 3.040	S-(2,5-dimetil-3-furil)tio-2- furoāts		
1 3.041	14	55764-28-8	2,5-dimetil-3-(izopentiltio) furāns	3482	2324	259-802-6	1 3.041	S-(2,5-dimetil-3-furil)tioizovale- rāts	2,5-dimetil-3-(3-metilbutiltio) furāns	5
13.042	13	3188-00-9	4,5-dihidro-2-metilfurān-3(2H)- ons	3373	2338	221-685-4	13.042	tetrahidro-2-metil-3-oksofurāns; 2-miltetrahidrofurān-3-ons; dihidro-2-metil-3-furanons; dihidrofuranons-3(2H)-, 2- metil-		
13.043	14	770-27-4	furfurilidēn-2-butanāls	2492	11885	212-221-1	13.043	furfurilidēn-2-butiraldehīds; 3- etil-3-(2-furil)- 2-propenāls; 2- etil-3-(2-furil)akroleīns; 3-(2- furil)- 2-etilakroleīns		
13.044	14	623-15-4	4-(2-furil)but-3-ēn-2-ons	2495	11838	210-774-3	13.044	furfurilidīnacetons; furfurolace- tons		
13.045	14	6975-60-6	1-(2-furil)propān-2-ons	2496	11837	230-234-0	13.045	furfurilmetilketons; 2-acetonil- furāns; furilacetons; metilfurfu- rilketons		

## ▼M2

FL Nr.	Ķīmisk- o vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
13.046	14	874-66-8	3-(2-furil)- 2-metilprop-2-enāls	2704	11878	212-866-9	13.046	2-furfurilidēnpropionaldehīds; 2-metil-3-furilakroleīns; α- metil-β-furilakroleīns; furfuri- lidēn-2-propanāls		
13.047	14	623-22-3	propil-3-(2-furil)akrilāts	2945	11842	210-780-6	13.047	propilfurānākrilāts; propilfurila- krilāts	propil-3-(2-furil)prop-2-enoāts	
13.048	13	2217-33-6	tetrahidrofurfurilbutirāts	3057	11841	211-297-3	13.048	tetrahidro-2-furilmetil-n-buta- noāts; tetrahidrofurfuril-n-buti- rāts		
13.049	13	637-65-0	tetrahidrofurfurilpropionāts	3058	11843	218-710-6	13.049	2-tetrahidrofurilmetilpropionāts		
13.050	14	4437-20-1	difurfurildisulfīds	3146	11480	224-649-6	13.050	bis-(2-furfuril)disulfīds; 2-furfu- rildisulfīds		
13.051	14	59020-90-5	2-furfuriltioformiāts	3158	11770	261-563-8	13.051	2-furilmetāntiols formiāts; furfuriltioformiāts		
13.052	14	13679-46-4	furfurilmetilēteris	3159	10944	237-176-5	13.052	metilfurfurilēteris		
13.053	14	1438-91-1	metilfurfurilsulfīds	3160	11482	215-874-0	13.053			
13.054	14	1192-62-7	2-acetilfurāns	3163	11653	214-757-1	13.054	2-furilmetilketons; metil-2-furil- ketons		
13.055	14	28588-74-1	2-metilfurān-3-tiols	3188	11678	249-094-7	13.055	2-metil-3-furilmerkaptāns		
13.056	14	13678-67-6	difurfurilsulfīds	3238	11438	237-172-3	13.056	2,2'-(tiodimetilēn)difurāns; 2- furfurilmonosulfīds; difurfuril- monosulfīds		
13.057	14	13678-60-9	furfurilizovalerāts	3283	10642	237-171-8	13.057		furfuril-3-metilbutanoāts	
13.058	14	31704-80-0	3-(5-metil-2-furil)butanāls	3307	10355	250-771-4	13.058	2-furānpropanāls, β,5-dimetil-; 3-(5-metil-2-furil)butiraldehīds		
13.059	14	3777-69-3	2-pentilfurāns	3317	10966	223-234-7	13.059	2-amilfurāns		
13.060	13	65505-25-1	tetrahidrofurfurilcinamāts	3320	11821	265-799-2	13.060	kanēļskābes tetrahidrofurfuriles- teris; tetrahidro-2-furilmetil-3- fenilpropenoāts; tetrahidro-2- furilmetilcinamāts	tetrahidrofurfuril-3-fenilprop-2- enoāts	



## ▼M2

FL Nr.	Ķīmisk- o vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
13.061	14	4437-22-3	difurfurilēteris	3337	10930		13.061	furfurilēteris		
13.062	14	623-19-8	furfurilpropionāts	3346	10646	210-776-4	13.062	furfurilpropanoāts		
13.063	14	59020-85-8	S-furfurilpropāntioāts	3347	11484	261-562-2	13.063	furfuriltiopropionāts		
13.064	14	57500-00-2	metilfurfurildisulfīds	3362	11513	260-773-7	13.064	furfurilmetildisulfīds; metil-2-furilmetildisulfīds		
13.065	14	13678-59-6	2-metil-5-(metiltio)furāns	3366	11550	237-170-2	13.065	metil-5-metil-2-furilsulfīds; (5-metilfuril-2)-tiometāns		
13.066	14	10599-70-9	3-acetil-2,5-dimetilfurāns	3391	10921	234-216-3	13.066	2,5-dimetil-3-acetilfurāns		
13.067	14	39252-03-4	furfuriloktanoāts	3396	10645	254-381-5	13.067	α-furfurilkaprilāts		
13.068	14	36701-01-6	furfurilvalerāts	3397	10647	253-160-0	13.068	furfurilpentanoāts; α-furfurilpentanoāts; α-furfurilvalerāts		
13.069	14	3777-71-7	2-heptilfurāns	3401	10952	223-236-8	13.069			
13.070	14	14360-50-0	2-heksanoilfurāns	3418	11180	238-333-0	13.070	2-furilpentilketons		
13.071	14	55764-23-3	2,5-dimetilfurān-3-tiols	3451	11457	259-800-5	13.071	2,5-dimetil-3-merkaptofurāns; 2,5-dimetil-3-furilmerkaptāns		
13.072	16	3738-00-9	1,5,5,9-tetrametil-13-oksatri-ciklo[8.3.0.0.(4.9)]tridekāns	3471	10514	223-118-6	13.072	tetrametilperhidronaftofurāns		
13.073	14	39251-88-2	oktil-2-furoāts	3518	10864	254-378-9	13.073	oktil-2-furānkarboksilāts		
13.074	14	3782-00-1	2,3-dimetilbenzofurāns	3535	11913	223-245-7	13.074			
13.075	14	61295-51-0	2,6-dimetil-3-[(2-metil-3-furil)tio]heptān-4-ons	3538	11915	262-692-2	13.075	1,3-diizopropilacetoni-2-metil-3-furilsulfīds; 3-[(2-metil-3-furil)tio]-2,6-dimetil-4-heptanons		
13.076	06	65620-50-0	6-hidroksidihidroteaspirāns	3549	11917		13.076	6-hidroksi-2,6,10,10-tetrametil-1-oksaspiro[4.5]dekāns	2,6,10,10-tetrametil-1-oksaspiro[4.5]dekān-6-ols	
13.077	14	61295-41-8	3-[(2-metil-3-furil)tio]heptān-4-ons	3570	11922	262-690-1	13.077	1,3-dietylacetoni-2-metil-3-furilsulfīds		

## ▼M2

FL Nr.	Ķīmisk- o vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
13.078	14	61295-50-9	4-[(2-metil-3-furil)tio]nonān-5- ons	3571	11923	262-691-7	13.078	1,3-dipropilacetoni-2-metil-3- furilsulfīds		
13.079	14	65505-17-1	metil-2-metil-3-furildisulfīds	3573	11924	265-797-1	13.079			
13.082	14	61197-09-9	propil-2-metil-3-furildisulfīds	3607		262-650-3	13.082	2-metil-3-furilpropildisulfīds		
13.083	14	1193-79-9	2-acetil-5-metilfurāns	3609	11038	214-779-1	13.083	metil-5-metil-2-furilketons; etanons, 1- (5-metil-2-furanil)-; 1-(5-metil-2-furil)etanons		
13.084	13	27538-09-6	2-etil-4-hidroksi-5-metil-3(2H)- furanons	3623		248-513-0	13.084	5-etil-4-hidroksi-2-metil-3(2H)- furanons		5
13.085	13	19322-27-1	4-hidroksi-5-metilfurān-3(2H)- ons	3635	11785	242-961-0	13.085	2,3-dihidro-4-hidroksi-5-metil- furān-3-ons; 5-metil-4-hidroksi- 3(2H)-furanons		
13.086	14	26486-14-6	4,5-dihidro-2-metil-3-tioacetok- sifurāns	3636		247-731-3	13.086	2-metil-4, 5-dihidro-3-furāntiola acetāts; 4,5-dihidro-2-metil-3- furāntiola acetāts		
13.087	30	57893-27-3	6-acetoksidihidroteaspirāns	3651		261-005-3	13.087	2,6,10,10-tetrametil-1-oksaspiro [4,5]dec-6-ilacetāts	2,6,10,10-tetrametil-1-oksaspiro [4,5]dec-6-ilacetāts	
13.088	16	1786-08-9	3,6-dihidro-4-metil-2-(2-metil- prop-1-ēn-1-il)- 2H-pirāns	3661		217-241-4	13.088	3,6-dihidro-4-metil-2-(2-metil- 1-propenil)- 2H-pirāns		
13.089	13	4077-47-8	2,5-dimetil-4-metoksifurān-3 (2H)-ons	3664		223-797-9	13.089	mezifurāns; 4-metoksi-2,5- dimetil-3-furanons		
13.090	13	7416-35-5	2,2-dimetil-5-(1-metilprop-1- enil)tetrahidrofurāns	3665	10937	231-028-3	13.090	tetrahidrofurāns, 2,2-dimetil-5- (1-metil-1-propenil)-		
13.091	30	53833-30-0	4,5-dimetil-2-etiloksazols	3672		258-815-4	13.091			
13.092	14	3208-16-0	2-etilfurāns	3673	11706	221-714-0	13.092	2-etiloksols		
13.093	14	94278-27-0	etil-3-(2-furfuriltio)propionāts	3674		304-716-7	13.093	etil-β-furfuril-α-tiopropionats		
13.094	16	7392-19-0	2,6,6-trimetil-2-viniltetrahidro- pirāns	3735	10976	230-983-3	13.094	rozēnkokļa oksīds		

## ▼M2

FL Nr.	Ķīmisk- o vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
13.095	13	41239-48-9	2,5-dietiltetrahidrofurāns	3743	11882	255-274-6	13.095	tetrahidrofurāns, 2,5-dietil-; furāns, 2,5-dietiltetrahidro-		
13.096	13	5989-33-3	5-(2-hidroksiizopropil)-2-metil- 2-viniltetrahidrofurāns	3746	2214	227-814-0	13.096	linaloola oksīds B ( <i>cis</i> , 5- locekļu cikla)		5
13.097	13	13679-86-2	anhidrolinaloola oksīds (5)	3759	11944	237-184-9	13.097	anhidrolinaloola oksīds; dehi- droksilinaloola oksīds	2-(1-metilēnetil)- 5-metil-5- viniltetrahidrofurāns	
13.098	16	36431-72-8	teaspirāns	3774	10515	253-031-9	13.098	1-oksaspiro-2,6,10,10-tetrametil [4.5]dec-6-ēns	2,6,10,10-tetrametil-1-oksaspiro [4.5]dec-6-ēns	
13.099	13	4166-20-5	4-acetoksi-2,5-dimetilfurān-3 (2H)-ons	3797			13.099			
13.100	30	13678-73-4	2-acetil-1-furfurilpirols		11941		13.100			
13.101	14	22940-86-9	2-acetil-3,5-dimetilfurāns				13.101			
13.102	14	583-33-5	butil-2-furoāts				13.102			
13.103	14	4466-24-4	2-butilfurāns		10927	224-732-7	13.103			
13.104	13	1004-29-1	2-butiltetrahidrofurāns			213-718-6	13.104			
13.105	14	100113-53-9	2-butirilfurāns		11045		13.105	2-furilpropilketons		
13.106	14	83469-85-6	2-decilfurāns				13.106			
13.107	14	64280-32-6	2,4-difurfurilfurāns				13.107			
13.108	14	26486-13-5	4,5-dihidro-3-merkapt-2-metil- furāns				13.108	2-metil-4,5-dihidrofurān-3-tiols		
13.109	11	17092-92-1	dihidroaktinidiolīds		10931		13.109		2,2,6-trimetil-7-oksabiciklo [4.3.0]non-9-ēns	
13.110	30	62147-49-3	2,5-dihidroksi-2,5-di(hidroksi- metil)- 1,4-dioksāns				13.110			
13.112	30	53833-32-2	4,5-dimetil-2-propiloksazols		11379	258-817-5	13.112			
13.113	14	61197-06-6	2,5-dimetil-3-(metilditio)furāns				13.113			

## ▼M2

FL Nr.	Ķīmisk- o vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
13.114	14	63359-63-7	2,5-dimetil-3-(metiltio)furāns				13.114			
13.115	30	77311-02-5	2,4-dimetil-3-oksazolīns				13.115			
13.116	14	55764-22-2	2,5-dimetil-3-tioacetoksifurāns			259-799-1	13.116	S-(2,5-dimetil-3-furil)etāntioāts		
13.117	13	65330-49-6	2,5-dimetil-4-etoksifurān-3(2H)-ons			265-701-8	13.117	4-etoksi-2,5-dimetilfurān-3(2H)-ons		
13.118	30	30408-61-8	2,5-dimetil-4-etiloksazols			250-181-7	13.118	4-etil-2,5-dimetiloksazols		
13.119	13	14400-67-0	2,5-dimetilfurān-3(2H)-ons		11066	238-365-5	13.119			
13.120	16	1003-38-9	2,5-dimetiltetrahydrofurāns			213-707-6	13.120	tetrahydro-2,5-dimetilfurāns		
13.121	11	87-05-8	7-etoksi-4-metilkumarīns		11870	201-721-5	13.121			
13.122	14	614-99-3	etil-2-furoāts		10588	210-404-0	13.122			
13.123	14	6270-56-0	etilfurfurilēteris		10940	228-454-7	13.123	2-(etoksimetil)furans		
13.124	14	2024-70-6	etilfurfurilsulfīds				13.124			
13.125	14	1703-52-2	2-etil-5-metilfurāns		10942	216-937-5	13.125			
13.126	14	13529-27-6	furfurola dietilacetāls			236-872-6	13.126	2-furaldehīda dietilacetāls		2, 3
13.127	14	13678-61-0	furfuril-2-metilbutirāts		10643		13.127			
13.128	14	623-17-6	furfurilacetāts	2490	2065	210-775-9	13.128			
13.129	14	59020-84-7	furfurilbut-2-enoāts				13.129			
13.130	14	623-21-2	furfurilbutirāts		638	210-779-0	13.130			
13.131	14	39481-28-2	furfurilheptanoāts				13.131			
13.132	14	39252-02-3	furfurilheksanoāts				13.132			
13.133	14	6270-55-9	furfurilizobutirāts		10641	228-453-1	13.133		furfuril-2-metilpropanoāts	
13.134	30	1438-94-4	1-furfurilpirols	3284	2317	215-876-1	13.134	1-furfuril-1H-pirols		
13.135	14	58066-86-7	1-(2-furfuriltio)propanons				13.135			

## ▼M2

FL Nr.	Ķīmisk- o vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
13.136	14	88-14-2	2-furānskābe		10098	201-803-0	13.136		2-furānkarbonskābe	
13.137	14	65545-81-5	3-(2-furil)- 2-fenilprop-2-enāls	3586	11928		13.137			
13.138	14	699-17-2	1-(2-furil)butān-3-ons		11084	211-831-5	13.138	4-(2-furil)butān-2-ons		
13.139	14	67-47-0	5-hidroksimetilfurfuraldehīds		11112	200-654-9	13.139	5-(hidroksimetil)- 2-furaldehīds		
13.140	30	1365-19-1	linaloola oksīds (5-locekļu cikla)	3746	11876	215-723-9	13.140		5-(1-hidroksi-1-izopropil)- 2-metil-2-viniltetrahidrofurāns	5
13.141	14	108499-33-8	metil-(2-furfuriltio)acetāts				13.141			
13.142	14	13679-61-3	S-metil-2-furāntiokarboksilāts	3311	11547	237-177-0	13.142	furoiltiometāns; metiltio-2-furoāts		
13.143	14	94278-26-9	metil-3-(furfuriltio)propionāts			304-715-1	13.143			
13.144	14	78818-78-7	metil-5-metilfurfurildisulfīds				13.144			
13.145	14	13679-60-2	metil-5-metilfurfurilsulfīds		11522		13.145			
13.146	14	66169-00-4	metilfurfuriltrisulfīds				13.146			
13.147	13	92343-93-6	2-(3-metil-1,3-butadienil)-4-metiltetrahidrofurāns				13.147			
13.148	14	15186-51-3	3-metil-2-(3-metilbut-2-enil) furāns				13.148			
13.149	14	59303-05-8	5-metil-2-furānmetāntiols				13.149			
13.150	14	5555-90-8	3-(5-metil-2-furil)prop-2-enāls				13.150			
13.151	14	65530-53-2	2-metil-3,5 un 6-(furfuriltio) pirazīns	3189	2287		13.151	metil(furfuriltio)pirazīns (izomēru maisījums)		
13.152	14	63012-97-5	2-metil-3-(metiltio)furāns	3949			13.152	dimetiltiofurāns		
13.153	14	55764-25-5	2-metil-3-furiltioacetāts			259-801-0	13.153	S-(2-metil-3-furil)etāntioāts		
13.154	30	95-21-6	2-metil-4,5-benzoksazols			202-399-9	13.154	2-metilbenzoksazols		
13.155	14	10599-69-6	2-metil-5-propionilfurāns		11158	234-215-8	13.155	1-(5-metil-2-furil)propān-1-ons		

## ▼M2

FL Nr.	Ķīmisk- o vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
13.156	13	41763-99-9	2-metilfurān-3(2H)-ons				13.156			
13.157	13	3511-32-8	5-metilfurān-3(2H)-ons				13.157			
13.158	13	96-47-9	2-metiltetrahydrofurāns		10964	202-507-4	13.158	tetrahydro-2-metilfurāns		
13.159	13	34003-72-0	5-metiltetrahydrofurān-3-ons				13.159			
13.160	13	57124-87-5	2-metiltetrahydrofurān-3-tiols	3787		260-572-4	13.160			
13.161	11	4430-31-3	oktahidro-kumarīns	3791		224-623-4	13.161	biciklononolaktons; cikloheksil- laktons; oktahidro-2H-1-benz- pirān-2-ons	oktahidro-1(2H)-benzpirān-2- ons	
13.162	14	4179-38-8	2-oktilfurāns		10965	224-049-4	13.162			
13.163	14	3194-17-0	2-pentanoilfurāns				13.163			
13.164	14	4229-91-8	2-propilfurāns		10971	224-182-8	13.164			
13.165	16	5552-30-7	6,7,8,8a-tetrahydro-2,5,5,8a- tetrametil-5H-1-benzpirāns	3822		226-916-2	13.165			
13.166	13	637-64-9	tetrahydrofurfurilacetāts	3055	2069	211-296-8	13.166			
13.167	13	5421-00-1	tetrahydrofurfurilfenilacetāts			226-534-6	13.167			5
13.169	30	20662-84-4	trimetiloksazols		11424	243-952-4	13.169	2,4,5-trimetiloksazols		
13.170	16	3033-23-6	2S- <i>cis</i> -tetrahydro-4-metil-2-(2- metil-1-propenil)- 2H-pirāns			221-217-9	13.170			
13.175	13		4-acetil-2,5-dimetilfurān-3(2H)- ons				13.175			
13.176	14		furanilbutirāts				13.176		2,5-dimetilfurān-3(2H)-on-4- ilbutanoāts	
13.178	14		3-(furfuriltio)- 2-metilfurāns				13.178			
13.181	14		2-metil-3-furilbutān-3-on-1-ildi- sulfīds				13.181	2-metil-3-furil-3-oksobutildisul- fīds		

## ▼ M2

FL Nr.	Ķīmisk- o vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
13.182	14		2-metil-3-tioacetoksitetrahydro- furāns				13.182			
13.185	14		2-furfuril-3-okso-2-butildisul- fīds				13.185			
13.187	14	23747-34-4	2-propionil-3-metilfurāns		10970		13.187			
13.188	14	59303-07-0	2-metil-3-furfuriltiropirazīns	3189			13.188			
13.189	16	56469-39-7	linaloola oksīda (5) acetāts				13.189		2-(5-metil-5-viniltetrahydro-2- fūril)propān-2-ilacetāts	
13.190	14	61296-44-1	3-[(2-metil-3-fūril)tio]- 2-buta- nons				13.190			
▼ M3										
13.191	14	376595-42-5	O-Etil-S-(2-fūrilmetil)tiokar- bonāts				13.191			6
13.192	14	109537-55-5	Furfuril-2-metil-3-fūrildisul- fīds				13.192			6
13.193	14	26486-21-5	2,5-Dimetiltetrahydro-3-fūrān- tiols	3971			13.193			6
13.194	14	252736-39-3	2,5-Dimetiltetrahydro-3-fūril- tioacetāts	3972			13.194			6
13.195	30	26131-91-9	2-Izobutil-4,5-dimetiloksazols				13.195			6
13.196	14	180031-78-1	4-(Furfuriltio)pentān-2-ons	3840			13.196			6
13.197	14	252736-36-0	Fūrilpropildisulfīds	3979			13.197			6
▼ M2										
14.001	28	119-65-3	izohinolīns	2978	487	204-341-8	14.001	2-azanaftalīns; 2-benzazīns; 3,4- benzpirīns; benzpirīns		
14.002	30	491-35-0	4-metilhinolīns		488	207-734-2	14.002	lepidīns		
14.003	30	94-62-2	piperīns	2909	492	202-348-0	14.003	1-piperoilpiperidīns; piperoilpi- peridīns	1-[5-(3,4-metilēndioksifenil)- 1- okso-2, 4-pentadienil]piperidīns	

## ▼M2

FL Nr.	Ķīmisk- o vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
14.004	28	83-34-1	3-metilindols	3019	493	201-471-7	14.004	skatols; 3-metil-4,5-benzpirols; β-metilindols		
14.005	24	15707-24-1	2,3-dietilpirazīns	3136	534	239-800-1	14.005			
14.006	24	15707-23-0	2-etil-3-metilpirazīns	3155	548	239-799-8	14.006			
14.007	28	120-72-9	indols	2593	560	204-420-7	14.007	benzpirols; 1-benzazols; 1-benz- pirols; 2,3-benzpirols		
14.008	28	110-86-1	piridīns	2966	604	203-809-9	14.008	azīns; azabenzols		
14.010	30	110-89-4	piperidīns	2908	675	203-813-0	14.010	heksahidropiridīns; heksazāns pentametilēnimīns		
14.011	30	130-89-2	hinīna hidrohlorīds	2976	715	205-001-1	14.011	hinīna hlorīds; hinīna monohi- drohlorīds		2, 3
14.014	30	36267-71-7	5,7-dihidro-2-metiltieno[3,4-d] pirimidīns	3338	720	252-940-8	14.014			
14.015	24	34413-35-9	5,6,7,8-tetrahidrohinoksalīns	3321	721	252-002-8	14.015	cikloheksapirazīns; tetrahidrohi- noksalīns		
14.016	24	27043-05-6	2,5-dimetil-3-etilpirazīns	3149	727	248-182-2	14.016			5
14.017	24	13360-64-0	2-etil-5-metilpirazīns	3154	728	236-416-6	14.017	2-metil-5-etilpirazīns		
14.018	24	1124-11-4	2,3,5,6-tetrametilpirazīns	3237	734	214-391-2	14.018			
14.019	24	14667-55-1	2,3,5-trimetilpirazīns	3244	735	2387120	14.019			
14.020	24	123-32-0	2,5-dimetilpirazīns	3272	2210	204-618-3	14.020	2,5-dimetil-1,4-diazīns; gliko- līns; ketīns; 2,5-dimetilparadia- zīns; 2,5-dimetilpiazīns		
14.021	24	108-50-9	2,6-dimetilpirazīns	3273	2211	203-589-4	14.021	2,6-dimetil-1,4-diazīns; 2,6- dimetilparadiazīns; 2,6-dimetil- piazīns		
14.022	24	13925-00-3	etilpirazīns	3281	2213	237-691-5	14.022	2-etilpirazīns; 2-etil-1,4-diazīns		
14.023	28	96-54-8	1-metilpirols		2217	202-513-7	14.023	N-metilpirols		



## ▼M2

FL Nr.	Ķīmisk- o vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
14.024	24	13925-07-0	2-etil-3,5-dimetilpirazīns	3150	2245	237-694-1	14.024	2,6-dimetil-3-etilpirazīns		
14.025	24	63450-30-6	2, 5 vai 6-metoksi-3-metilpirazīns	3183	2266	264-168-9	14.025	metilmetoksipirazīns		
14.026	24	13925-05-8	2-izopropil-5-metilpirazīns	3554	2268		14.026	5-izopropil-2-metilpirazīns; 2-metil-5-izopropilpirazīns		
14.027	24	109-08-0	2-metilpirazīns	3309	2270	203-645-8	14.027	2-metil-1,4-diazīns		
14.028	24	13708-12-8	5-metilhinoksalīns	3203	2271	237-246-5	14.028			
14.029	30	65504-93-0	1-fenil-(3 vai 5)-propilpirazols	3727	2277		14.029	1-fenil-3 vai 5-propil-1,2-diazols		
14.030	28	2044-73-7	2-piridīnmetāntiols	3232	2279	218-061-9	14.030	2-metkaptometilpiridīns; 2-piridilmetāntiols; 2-piridilmetilmerkaptāns		
14.031	24	35250-53-4	pirazīnētāntiols	3230	2285		14.031	2-piraziniletāntiols; piraziniletāntiols		
14.032	24	22047-25-2	acetilpirazīns	3126	2286	244-753-5	14.032	2-acetilpirazīns; metilpirazinilketons		
14.034	24	21948-70-9	pirazinilmetilsulfīds	3231	2288	244-675-1	14.034	2-metiltiopirazīns; pirazinilmetilmetilsulfīds	(metiltio)pirazīns	
14.035	24	67952-65-2	2-metil-3,5 vai 6-metiltiopirazīns	3208	2290	267-918-3	14.035	metil(metiltio)pirazīns (izomēru maisījums)		
14.037	24	23747-48-0	6,7-dihidro-5-metil-5H-ciklopentapirazīns	3306	2314	245-864-1	14.037			
14.038	28	1122-62-9	2-acetilpiridīns	3251	2315	214-355-6	14.038	metil-2-piridilketons; 2-acetopiridīns		
14.039	28	350-03-8	3-acetilpiridīns	3424	2316	206-496-7	14.039	β-acetilpiridīns; metil-3-piridilketons; metil-β-piridilketons; metilpiridilketons		
14.041	28	109-97-7	pirols	3386	2318	203-724-7	14.041	azols; divinilēnimīns; imidols		
14.042	28	91-62-3	6-metilhinolīns	2744	2339	202-084-6	14.042	p-metilhinolīns; p-toluhinolīns		

## ▼M2

FL Nr.	Ķīmisk- o vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
14.043	24	24683-00-9	2-izobutil-3-metoksipirazīns	3132	11338	246-402-1	14.043	2-butil-3-metoksipirazīns; 2-metoksi-3-izobutilpirazīns		
14.044	24	13925-06-9	2-izobutil-3-metilpirazīns	3133		237-693-6	14.044	2-butil-3-metilpirazīns; 2-metil-3-izobutilpirazīns	2-(2-metilpropil)-3-metilpirazīns	
14.045	28	39741-41-8	2-acetil-1-etilpirols	3147	11371		14.045	1-etil-2-acetilazols		
14.046	28	932-16-1	2-acetil-1-metilpirols	3184	11373	213-247-6	14.046	1-metilpirol-2-ilmetilketons; 2-acetil-n-metilpirols; metil-1-metilpirol-2-ilketons		
14.047	28	1072-83-9	2-acetilpirols	3202	11721	214-016-2	14.047	metil-2-pirolilketons; 2-acetopirols; 2-pirolilmetilketons		
14.049	24	32974-92-8	2-acetil-3-etilpirazīns	3250	11293	251-316-2	14.049	2-etil-3-pirazinilmetilketons; 2-acetil-3-etil-1,4-diazīns		
14.050	24	5910-89-4	2,3-dimetilpirazīns	3271	11323	227-630-0	14.050	2,3-dimetil-1,4-diazīns		
14.051	24	68739-00-4	2,5 vai 6-metoksi-3-etilpirazīns	3280	11329	272-125-0	14.051	3-etil-(5 vai 6)-metoksipirazīns; 5 vai 6-metoksi-3-etilpirazīns; 2,5 vai 6-metoksi-3-etilpirazīns		5
14.052	24	38713-41-6	izopropenilpirazīns	3296	11341		14.052	2-izopropenil-1,4-diazīns	(1-metilēnetil)pirazīns	
14.053	24	59021-02-2	merkaptometilpirazīns	3299	11502		14.053	pirazīnmetātiols		
14.054	24	3149-28-8	metoksipirazīns	3302	11347	221-579-8	14.054	2-metoksi-1,4-diazīns		
14.055	24	54300-08-2	2-acetil-3,5-dimetilpirazīns	3327	11294	259-076-0	14.055			
14.056	24	18138-04-0	2,3-dietil-5-metilpirazīns	3336	11303	242-024-6	14.056			
14.057	24	25773-40-4	2-izopropil-3-metoksipirazīns	3358	11344	247-256-1	14.057			5
14.058	28	6304-24-1	2-izobutilpiridīns	3370	11395	228-606-2	14.058	2-butilpiridīns	2-(2-metilpropil)piridīns	
14.059	28	14159-61-6	3-izobutilpiridīns	3371	11396	2380036	14.059	3-butilpiridīns	3-(2-metilpropil)piridīns	
14.060	28	2294-76-0	2-pentilpiridīns	3383	11412	218-937-0	14.060	2-amilpiridīns		
14.061	28	536-78-7	3-etilpiridīns	3394	11386	208-647-2	14.061	β-etilpiridīns; β-lutidīns		

## ▼M2

FL Nr.	Ķīmisk- o vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
14.062	24	24168-70-5	2-( <i>sek</i> -butil)-3-metoksipirazīns	3433	11300	246-050-9	14.062	2-but-2-il-3-metoksipirazīns; 2-metoksi-3-(1-metilpropil)cikloheksanons; 2-metoksi-3- <i>sek</i> -butilpirazīns	2-(1-metilpropil)-3-metoksipirazīns	
14.063	28	91-22-5	hinolīns	3470	11364	202-051-6	14.063	1-benzazīns; 2,3-benzpirīns; benzpirīns; hinoleīns; leukofīns; 1-azanaftalīns; leukols	2,3-benzpiridīns	
14.064	28	123-75-1	pirolidīns	3523	10491	204-648-7	14.064	tetrametilēnimīns	tetrahidropirols	
14.065	28	108-48-5	2,6-dimetilpiridīns	3540	11381	203-587-3	14.065	2,6-lutidīns		
14.066	28	104-90-5	5-etil-2-metilpiridīns	3546	11385	203-250-0	14.066	5-etil-2-pikolīns; 2-metil-5-etilpiridīns		
14.067	24	32737-14-7	2-metil-3,5 vai 6-etoksipirazīns	3569	11921	2511846	14.067			5
14.068	28	1073-26-3	2-propionilpirols	3614	11942	214-026-7	14.068	etil-2-pirolilketons		
14.069	24	28217-92-7	cikloheksilmetilpirazīns	3631		248-905-1	14.069	2-pirazīncikloheksilmetils; 2-pirazinīlcikloheksilmetils		
14.070	30	67860-38-2	4-acetil-2-metilpirimidīns	3654			14.070	etanons, 1-(2-metil-4-pirimidīl)-		
14.071	28	93-60-7	metilnikotināts	3709		202-261-8	14.071	3-karbometoksipiridīns	metil-3-piridīnkarboksilāts	
14.072	28	2110-18-1	2-(3-fenilpropil)piridīns	3751		218-300-7	14.072			
14.076	24		2-metoksi-(3, 5 vai 6)-metilpirazīns	3183	2266		14.076			
14.077	24		2-etil-(3,5 vai 6)-metoksipirazīns (85 %) un 2-metil-(3,5 vai 6)-metoksipirazīns (13 %)	3280	11329		14.077			
14.078	24		2-izopropil-(5 vai 6)-metoksipirazīns	3358	11344		14.078			5
14.079	28	27300-27-2	2-acetil-1,4,5,6-tetrahidropiridīns				14.079			
14.080	33	99583-29-6	2-acetil-1-pirolīns				14.080			

## ▼M2

FL Nr.	Ķīmisk- o vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
14.081	24	54300-10-6	5-acetil-2,3-dimetilpirazīns				14.081			
14.082	24	23787-80-6	2-acetil-3-metilpirazīns		11296	245-889-8	14.082			
14.083	24	43108-58-3	2-acetil-5-etilpirazīns				14.083			
14.084	24	22047-27-4	2-acetil-5-metilpirazīns		11297		14.084			
14.085	28	6982-72-5	2-acetil-5-metilpirols				14.085			
14.086	24	34413-34-8	2-acetil-6-etilpirazīns		11295		14.086			
14.087	24	22047-26-3	2-acetil-6-metilpirazīns		11298		14.087			
14.088	28	576-15-8	1-acetilindols			209-396-1	14.088	N-acetilindols; 1-acetil-1H- indols		
14.089	28	1122-54-9	4-acetilpiridīns			214-350-9	14.089	metil-4-piridilketons		
14.090	28	25224-14-0	3-( <i>sek</i> -butil)piridīns				14.090	3-but-2-ilpiridīns	3-(1-metilpropil)piridīns	
14.091	24	15987-00-5	2-butil-3-metilpirazīns			240-126-5	14.091			
14.092	28	5058-19-5	2-butilpiridīns			225-758-1	14.092			
14.093	28	539-32-2	3-butilpiridīns			208-715-1	14.093			
14.094	28	74808-78-9	4-butilhinolīns				14.094			
14.095	24	18138-05-1	3,5-dietil-2-metilpirazīns	3916	11305		14.095	2,6-dietil-3-metilpirazīns		
14.096	24	32736-91-7	2,5-dietil-3-metilpirazīns	3915	11304		14.096			
14.097	24	13238-84-1	2,5-dietilpirazīns		11306		14.097			
14.098	24	38917-62-3	6,7-dihidro-2,3-dimetil-5H- ciklopentapirazīns	3917	11309		14.098			
14.099	24	41330-21-6	6,7-dihidro-5,7-dimetil-5H- ciklopentapirazīns				14.099			

## ▼M2

FL Nr.	Ķīmisk- o vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
14.100	24	55031-15-7	3,(5 vai 6)-dimetil-2-etilpirazīns	3149	727		14.100	2,(5 vai 6)-dimetil-3-etilpirazīns; 2-etil-3,5(6)-dimetilpirazīns; 3-etil-2,5(6)-dimetilpirazīns		
14.101	24	40790-20-3	2,5-dimetil-3-izopropilpirazīns		11318		14.101			
14.102	24	38917-61-2	5,6-dimetildihidrociklopentapirazīns				14.102			
14.103	28	583-61-9	2,3-dimetilpiridīns			209-514-1	14.103			
14.104	28	108-47-4	2,4-dimetilpiridīns			203-586-8	14.104			
14.105	28	583-58-4	3,4-dimetilpiridīns			209-511-5	14.105			
14.106	28	591-22-0	3,5-dimetilpiridīns		11382	209-708-6	14.106			
14.107	28	625-84-3	2,5-dimetilpirols		11383	210-913-8	14.107	2,5-dimetil-1H-pirols		
14.108	24	2379-55-7	2,3-dimetilhinoksalīns			219-162-0	14.108			
14.109	24	32737-14-7	2-etoksi-3-metilpirazīns	3569	11325	251-184-6	14.109			5
14.110	28	614-18-6	etilnikotināts			210-370-7	14.110	3-piridīnkarbonskābes etilesteris	etil-3-piridīna karboksilāts	
14.111	24	13360-65-1	3-etil-2,5-dimetilpirazīns	3149	2246	236-417-1	14.111			5
14.112	24	25680-58-4	2-etil-3-metoksipirazīns	3280	11329	247-184-0	14.112			5
14.113	24	52517-53-0	5-etil-6,7-dihidro-5H-ciklopentapirazīns				14.113			
14.114	24	13925-03-6	2-etil-6-metilpirazīns	3919	11331	237-692-0	14.114	2-metil-6-etilpirazīns; 6-metil-2-etilpirazīns		
14.115	28	100-71-0	2-etilpiridīns		11767	202-881-9	14.115			
14.116	28	536-75-4	4-etilpiridīns		11387	208-646-7	14.116			
14.117	28	1129-69-7	2-heksilpiridīns			214-454-4	14.117			
14.118	28	142-08-5	2-hidroksipiridīns			205-520-3	14.118	2-piridons		

## ▼M2

FL Nr.	Ķīmisk- o vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
14.120	28	553-60-6	izopropilnikotināts			209-043-1	14.120		izopropil-3-piridīnkarboksilāts	
14.121	24	93905-03-4	2-izopropil-(3,5 vai 6)-metoksi- pirazīns	3358	11344	299-837-4	14.121			
14.122	24	67952-59-4	2-izopropil-3-metiltiopirazīns		11342	267-913-6	14.122		2-(1-metiletil)- 3-(metiltio)pira- zīns	
14.123	24	29460-90-0	izopropilpirazīns	3940	11343	249-646-7	14.123		(2-metilpropil)pirazīns	
14.124	28	644-98-4	2-izopropilpiridīns		11400	211-426-3	14.124			
14.125	28	696-30-0	4-izopropilpiridīns			211-794-5	14.125			
14.126	24	2847-30-5	2-metoksi-3-metilpirazīns	3183	2266	220-651-6	14.126	2-metil-3-metoksipirazīns		5
14.127	24	25680-57-3	2-metoksi-3-propilpirazīns				14.127			
14.128	24	2882-20-4	2-metil-3-metiltiopirazīns			220-736-8	14.128	2-metil-3-(metiltio)pirazīns		
14.129	24	15986-80-8	2-metil-3-propilpirazīns			240-121-8	14.129			
14.131	28	95-20-5	2-metilindols			202-398-3	14.131			
14.133	33	109-05-7	2-metilpiperidīns			203-642-1	14.133	α-pipekolins		
14.134	28	109-06-8	2-metilpiridīns		11415	203-643-7	14.134	α-pikolīns; 2-pikolīns		
14.135	28	108-99-6	3-metilpiridīns		11801	203-636-9	14.135	β-pikolīns; 3-pikolīns		
14.136	28	108-89-4	4-metilpiridīns		11416	203-626-4	14.136	γ-pikolīns; 4-pikolīns		
14.137	28	120-94-5	1-metilpirolidīns			204-438-5	14.137			
14.138	30	91-63-4	2-metilhinolīns		11358	202-085-1	14.138	hinaldīns		
14.139	24	7251-61-8	2-metilhinoksalīns			230-664-9	14.139			
14.140	28	1802-20-6	3-pentilpiridīns				14.140			
14.141	33	110-85-0	piperazīns			203-808-3	14.141			
14.142	24	18138-03-9	propilpirazīns	3961	11362	242-023-0	14.142			

▼ **M2**

FL Nr.	Ķīmisk- o vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
14.143	28	4673-31-8	3-propilpiridīns		11419	225-122-3	14.143			
14.144	24	290-37-9	pirazīns		11363	206-027-6	14.144			
14.145	28	1003-29-8	pirol-2-karbaldehīds		11393	213-705-5	14.145	2-formilpirols		

▼ **M3**

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

▼ **M2**

14.147	24	91-19-0	hinoksalīns		11365	202-047-4	14.147	1,4-benzodiazīns		
14.148	24	52517-54-1	5,6,7,8-tetrahidro-5-metilhinoksalīns				14.148			
14.149	28	91-61-2	1,2,3,4-tetrahidro-6-metilhinolīns			202-083-0	14.149			
14.150	28	108-75-8	2,4,6-trimetilpiridīns			203-613-3	14.150	2,4,6-kolidīns		
14.151	24	4177-16-6	vinilpirazīns		11370	224-045-2	14.151			
14.152	30	6119-70-6	hinīna sulfāts	2977			14.152			2, 3, 5
14.153	28	1333-53-5	(1-metiletil)hinolīns			215-595-4	14.153			

▼ **M3**

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

▼ **M2**

14.155	30	6119-47-7	hinīna monohidrohlorīda dihidrāts				14.155			2, 3
14.156	33	147030-02-2	(E)-1-(1-okso-2-decenil)piperidīns				14.156			
14.157	33	78910-33-5	(E,E)-1-(okso-2,4-dekadienil)pirolidīns				14.157			
14.158	24	94089-22-2	2-izopropoksi-3-metilpirazīns			302-122-2	14.158	2-metil-3-(1-metiletoksi)pirazīns		

## ▼ M2

FL Nr.	Ķīmisk- o vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
14.161	24		6,7-dihidro-2, 5-dimetil-5H-ciklopentapirazīns		11310		14.161			
▼ M3										
14.162	28	98-79-3	L-2-pirolidon-5-karbonskābe				14.162			6
14.163	28	1192-58-1	l-Metilpirola 2-karboksaldehīds			214-755-0	14.163			6
14.164	28	622-39-9	2-Propilpiridīns			210-732-4	14.164			6
14.165	28	2168-14-8	N-etil-2-formilpirols				14.165			6
▼ M4										
14.166	30	32536-43-9	Indola etiķskābe				14.166			
▼ M2										
15.001	29	7774-74-5	2-merkaptotiofēns	3062	478	231-881-1	15.001	2-tionilmerkaptāns; 2-tiofēntiols		
15.002	29	38205-64-0	2-metil-5-metoksitiazols	3192	736		15.002	5-metoksi-2-metiltiazols		
15.004	29	13679-70-4	5-metil-2-tiofēnkarbaldehīds	3209	2203	237-178-6	15.004	2-formil-5-metiltiofēns; 2-tiofēnkarboksaldehīds, 5-metil-; 2-tiofēnkarbaldehīds, 5-metil-		
15.005	29	65505-18-2	2,4-dimetil-5-viniltiazols	3145	2237		15.005			
15.006	20	55704-78-4	2,5-dihidroksi-2,5-dimetil-1,4-ditiāns	3450	2322	259-770-3	15.006	2,5-dimetil-2, 5-dihidroksi- p-ditiāns		
15.007	20	38325-25-6	spiro[2,4-ditia-1-metil-8-oksabicyklo[3.3.0]oktān-3, 3'-(1'-oksa-2'-metil)ciklopentāns] un spiro [ditia-6-metil-7-oksabicyklo [3.3.0]oktān-3, 3'-(1'-oksa-2-metil)ciklopentāns]	3270	2325	253-884-7	15.007	spiro[ditia-6-metil-7-oksabicyklo [3.3.0]oktān-3,3'-(1α-oksa-2-metil)ciklopentāns] (izomera komponente)		
15.008	29	6911-51-9	2-tienildisulfīds	3323	2333		15.008	2,2-ditioditiofēns; 2,2α-ditioditiofēns		
15.009	20	828-26-2	trioacetons	3475	2334	212-582-5	15.009	2,2,4,4,6,6-heksametil-s-tritiāns	2,2,4,4,6,6-heksametil-1,3,5-tritiāns	



## ▼M2

FL Nr.	Ķīmisk- o vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
15.010	29	29926-41-8	2-acetil-2-tiazolīns	3817	2335		15.010	acetiltiazolīns-2; 2-acetil-4,5-dihidrotiazols		
15.011	29	38205-60-6	5-acetil-2,4-dimetiltiazols	3267	2336	253-826-0	15.011	2,4-dimetil-5-acetiltiazols; 2,4-dimetil-5-tiazoilmetilketons		
15.012	29	1003-04-9	4,5-dihidrotiofēn-3(2H)-ons	3266	2337	213-698-9	15.012	3-tetrahidrotiofenons; 3-tiofenons; tetrahidrotiofēn-3-ons; dihidrotiofenons		
15.013	29	18640-74-9	2-izobultiazols	3134	11618	242-470-1	15.013	tiazols, 2-izobutil-; 2-butiltiazols	2-(2-metilpropil)tiazols	
15.014	29	137-00-8	5-(2-hidroksietil)-4-metiltiazols	3204	11621	205-272-6	15.014	4-metil-5-tiazoletanols; sulfurols; 5-tiazoletanols, 4-metil-		
15.015	29	656-53-1	4-metil-5-(2-acetoksietil)tiazols	3205	11620	211-515-7	15.015	4-metil-5-tiazoletanola acetāts; 5-tiazoletanola, 4-metil-, acetāts		
15.016	29	95-16-9	benztiazols	3256	11594	202-396-2	15.016			
15.017	29	3581-91-7	4,5-dimetiltiazols	3274	11606	222-703-3	15.017			
15.018	29	1759-28-0	4-metil-5-viniltiazols	3313	11633	217-160-4	15.018	tiazols, 4-metil-5-vinil-		
15.019	29	13623-11-5	2,4,5-trimetiltiazols	3325	11650	237-107-9	15.019			
15.020	29	24295-03-2	2-acetiltiazols	3328	11726	246-134-5	15.020	metil-2-tiazoilketons; etanons, 1-(2-tiazolil)-; 2-tiazolilmetilketons		
15.021	29	15679-19-3	2-etoksitiazols	3340	11611	239-760-5	15.021	2-tiazoliletēteris; etil-2-tiazoliletēteris		
15.022	29	18277-27-5	2-( <i>sek</i> -butil)tiazols	3372	11598	242-154-3	15.022	2-but-2-iltiazols tiazols, 2- <i>sek</i> -butil-	2-(1-metilpropil)tiazols	
15.023	29	13679-85-1	4,5-dihidro-2-metiltiofēn-3(2H)-ons	3512	11601	237-183-3	15.023	2-metiltetrafēn-3-ons; 2-metil-4,5-dihidro-3-tiofenons; 2-metilolān-3-ons; dihidrotiofenons-3(2H), 2-metil-		
15.024	29	2530-10-1	3-acetil-2,5-dimetiltiofēns	3527	11603	219-779-5	15.024	2,5-dimetil-3-tienilmetilketons; etanons, 1-(2,5-dimetil-3-tienil)-		

## ▼M2

FL Nr.	Ķīmisk- o vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
15.025	20	23654-92-4	3,5-dimetil-1,2,4-tritriolāns	3541	11883	245-808-6	15.025			
15.026	29	15679-13-7	2-izopropil-4-metiltiazols	3555		239-758-4	15.026	tiazols, 2-izopropil-4-metil-		
15.027	29	43039-98-1	2-propioniltiazols	3611			15.027	tiazols, 2-propionil-		
15.028	29	288-47-1	tiazols	3615	11642	206-021-3	15.028			
15.029	29	65894-82-8	2-( <i>sek</i> -butil)- 4,5-dimetil-3-tiazolīns	3619		265-968-0	15.029	2,5-dihidro-4,5-dimetil-2-but-2-iltiazols	2-(1-metilpropil)- 4,5-dimetil-3-tiazolīns	
15.030	29	76788-46-0	4,5-dimetil-2-etil-3-tiazolīns	3620		278-551-3	15.030	2-dimetil-4,5-etil-3-tiazolīns		
15.032	29	65894-83-9	4,5-dimetil-2-izobutil-3-tiazolīns	3621		265-969-6	15.032	4,5-dimetil-2-(2-metilpropil)- 3-tiazolīns; 3-tiazolīns, 4,5-dimetil-2-(2-metilpropil)-		
15.033	29	15679-12-6	2-etil-4-metiltiazols	3680	11612	239-757-9	15.033			
15.034	20	5616-51-3	2-metil-1,3-ditriolāns	3705		227-038-2	15.034			
15.035	29	693-95-8	4-metiltiazols	3716	11627	211-764-1	15.035			
15.036	20	43040-01-3	3-metil-1,2,4-tritiāns	3718		256-056-3	15.036			
15.037	29	13679-72-6	2-acetil-3-metiltiofēns		11590	237-179-1	15.037	1-(3-metil-2-tienil)etān-1-ons		
15.038	29	7533-07-5	2-acetil-4-metiltiazols		11589		15.038			
15.039	29	59303-17-2	2-acetil-5-metiltiazols				15.039			
15.040	29	88-15-3	2-acetiltiofēns		11728	201-804-6	15.040	metil-2-tieniilketons		
15.041	29	76572-48-0	2-butil-4,5-dimetiltiazols				15.041			
15.042	30	132344-97-9	2-butil-4-metil(4H)pirolidīn[1,2-d]- 1,3,5-ditiazīns				15.042		4-butil-2-metil-1-aza-3,5-ditiabicyklo[4.3.0]nonāns	
15.043	29	54411-06-2	2-butil-5-etiltiofēns		11596		15.043			
15.044	29	37645-61-7	2-butiltiazols		11597	253-577-8	15.044			
15.045	29	1455-20-5	2-butiltiofēns			215-935-1	15.045			

## ▼M2

FL Nr.	Ķīmisk- o vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
15.046	29	34722-01-5	3-butiltiofēns				15.046			
15.047	20	92900-67-9	3,5-diizobutil-1,2,4-tritriolāns				15.047		3,5-di-(2-metilpropil)- 1,2,4-tritriolāns	
15.048	20	54934-99-5	3,5-diizopropil-1,2,4-tritriolāns				15.048			
15.049	20	54644-28-9	3,5-dietil-1, 2,4-tritriolāns				15.049			
15.050	29	41981-71-9	2,5-dietil-4-metiltiazols				15.050			
15.051	29	4276-68-0	2,5-dietil-4-propiltiazols				15.051			
15.052	29	15729-76-7	2,5-dietiltiazols			239-823-7	15.052	tiazols, 2,5-dietil-		
15.053	29	35686-14-7	3,4-dietiltiofēns				15.053			
15.054	30	54717-17-8	dihidro-2, 4,6-trietil-1,3,5-(4H)-ditiāzīns				15.054			
15.055	30	116505-60-3	2,4-dimetil(4H)pirolidīn[1,2-e]-1,3,5-ditiāzīns				15.055		2,4-dimetil-1-aza-3,5-ditiabi-ciklo[4.3.0]nonāns	
15.056	20	67411-27-2	3,6-dimetil-1,2,4,5-tetratiāns				15.056			
15.057	30	104691-40-9	4,6-dimetil-2-(1-metiletil)dihidro-1,3,5-ditiāzīns	3782			15.057	2(4)-izopropil-4(2), 6-dimetildihidro-4H-1, 3,5-ditiāzīns		
15.058	29	873-64-3	4,5-dimetil-2-etiltiazols				15.058			
15.059	29	41981-72-0	4,5-dimetil-2-propiltiazols			255-604-9	15.059			
15.060	29	60755-05-7	2,4-dimetil-3-tiazolīns			262-405-0	15.060	2,5-dihidro-2,4-dimetiltiazols		
15.061	29	32272-57-4	2,5-dimetil-4-etiltiazols				15.061			
15.062	29	541-58-2	2,4-dimetiltiazols		11605	208-786-9	15.062			
15.063	29	4175-66-0	2,5-dimetiltiazols				15.063			
15.064	29	638-02-8	2,5-dimetiltiofēns		11609	211-313-9	15.064			
15.065	29	632-15-5	3,4-dimetiltiofēns		11610		15.065			

## ▼M2

FL Nr.	Ķīmisk- o vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
15.066	20	505-29-3	1,4-ditiāns	3831		208-007-2	15.066	<i>p</i> - ditiāns; 1,4-ditiociklohek- sāns; 1,4-ditiāns, tetrahydro-; dietilēndisulfīds		
15.067	29	32272-48-3	4-etil-2-metiltiazols				15.067			
15.068	29	19961-52-5	5-etil-2-metiltiazols				15.068			
15.069	29	52414-91-2	4-etil-5-metiltiazols			257-904-5	15.069			
15.070	29	40323-88-4	2-etil-5-metiltiofēns				15.070			
15.071	29	15679-09-1	2-etiltiazols			239-755-8	15.071			
15.072	29	872-55-9	2-etiltiofēns		11614	212-830-2	15.072			
15.073	29	1795-01-3	3-etiltiofēns			217-267-6	15.073			
15.074	29	36880-33-8	5-etiltiofēn-2-karbaldehīds			253-252-0	15.074			
15.075	29	65016-61-7	3-heptiltiofēns				15.075			
15.076	29	18794-77-9	2-heksiltiofēns		11616	242-579-4	15.076			
15.077	29	26494-10-0	4-hidroksi-2,5-dimetiltiofēn-3 (2H)-ons			247-742-3	15.077			
15.078	29	53498-32-1	2-izobutil-4,5-dimetiltiazols		11617	258-586-0	15.078		4,5-dimetil-2-(2-metilpropil) tiazols	
15.079	30	101517-87-7	2-izobutildihidro-4,6-dimetil- 1,3,5-ditiazīns	3781			15.079	2(4)-izobutil-4(2),6-dimetildi- hidro-4H-1,3,5-ditiazīns	2-(2-metilpropil)dihidro-4,6- dimetil-1,3,5-ditiazīns	
15.080	29	53498-30-9	2-izopropil-4,5-dimetiltiazols				15.080			
15.081	20	292-46-6	lentionīns		11619		15.081		1,2,3,5,6-pentatiacikloheptāns	
15.082	29	7774-73-4	3-merkaptotiofēns			231-880-6	15.082	tiofēn-3-tiols		
15.083	20	51647-38-2	3-metil-1,2,4-tritriolāns				15.083			
15.084	29	86290-21-3	5-metil-2-pentiltiazols				15.084			
15.085	29	13679-83-9	4-metil-2-propioniltiazols		11622		15.085			

## ▼M2

FL Nr.	Ķīmisk- o vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
15.086	29	2346-00-1	2-metil-2-tiazolīns			219-071-6	15.086			
15.087	29	2527-76-6	2-metil-3-merkaptotiofēns			219-770-6	15.087	2-metiltiofēn-3-tiols		
15.088	29	120-75-2	2-metil-4,5-benzotiazols			204-423-3	15.088	2-metilbenzotiazols		
15.089	29	3581-87-1	2-metiltiazols		11626	222-702-8	15.089			
15.090	29	24050-16-6	2-metiltiazolidīns				15.090			
15.091	29	554-14-3	2-metiltiofēns		11631	209-063-0	15.091			
15.092	29	616-44-4	3-metiltiofēns		11632	210-482-6	15.092			
15.093	29	880-36-4	2-oktoltiofēns			212-913-3	15.093			
15.094	29	53119-25-8	2-pentanoiltiofēns				15.094			
15.095	29	102871-31-8	3-pentiltiofēns				15.095			
15.096	29	4861-58-9	<i>sek</i> -pentiltiofēns		11634	225-465-9	15.096		1-metilbutiltiofēns	
15.097	29	13679-75-9	2-propioniltiofēns		11635	237-182-8	15.097	2-propanoiltiofēns		
15.098	29	17626-75-4	2-propiltiazols			241-606-7	15.098			
15.099	29	24050-10-0	2-propiltiazolidīns				15.099			
15.100	29	1551-27-5	2-propiltiofēns			216-288-8	15.100			
15.101	29	1518-75-8	3-propiltiofēns				15.101			
15.102	20	110-01-0	tetrahidrotiofēns			203-728-9	15.102	tiaciklopentāns; tiofāns; tetra- metilēnsulfīds		
15.103	20	291-22-5	1,2,4,5-tetratiāns				15.103			
15.104	29	5333-83-5	1-(2-tienil)butān-1-ons			226-246-0	15.104	2-butiriltiofēns		
15.105	29	94089-02-8	1-(2-tienil)etān-1-tiols		11580	302-104-4	15.105	1-(2-tienil)etilmerkaptāns		
15.106	29	110-02-1	tiofēns		11647	203-729-4	15.106			
15.107	29	98-03-3	tiofēn-2-karbaldehīds		11874	202-629-8	15.107	2-formiltiofēns		

▼ **M2**

FL Nr.	Ķīmisk- o vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
15.108	29	6258-63-5	2-tiofēnmetātiols			228-394-1	15.108	tienilmerkaptāns		
15.109	30	638-17-5	2,4,6-trimetildihidro-1,3,5-(4H)- ditiāzīns		11649		15.109	tialdīns		
15.110	20	2765-04-0	2,4,6-trimetil-1,3,5-tritiāns				15.110			
15.111	20	289-16-7	1,2,4-tritiolāns				15.111			
15.113	30	74595-94-1	5,6-dihidro-2,4,6- <i>tris</i> -(2-metil- propil)- 4H-1,3,5-ditiāzīns				15.113			
15.114	30	101417-25-8	5-acetil-2,3-dihidro-1,4-tiazīns				15.114			
15.115	29	61323-24-8	2-izobutil-4-metiltiazols			262-709-3	15.115		2-(2-metilpropil)- 4-metiltiazols	
15.116	29		2-acetil-4-etiltiazols				15.116			
15.117	29		2-izobutil-4,5-dimetiltiazols				15.117		2-(2-metilpropil)- 4,5-dimetiltia- zols	
15.118	29		4-butiltiazols				15.118			
15.119	29		2-izobutil-3-tiazolīns				15.119		2-(2-metilpropil)- 2,5-dihidrotia- zols	
15.121	29		4-merkapt-2-metil-4,5-dihidro- tiofēns				15.121			
15.122	30		2,4,6-trietil-1,3,5-tritiāzīns				15.122			
▼ <b>M3</b>										
15.123	20	53897-58-5	2,4,6-Trietil-1,3,5-tritiāns				15.123			6
▼ <b>M4</b>										
15.124	29	103527-75-9	3-metil-2-buteniltiofēns				15.124	Sārtais tiofēns		
▼ <b>M2</b>										
16.001	02	7563-33-9	amonija izovalerāts	2054	464	231-458-1	16.001	izobaldriānskābes amonija sāls; amonija 3-metilbutanoāts; 3- metilbutānskābes amonija sāls	amonija 3-metilbutanoāts	
16.002	30	12135-76-1	diamonija sulfīds	2053	482	2351843	16.002	amonija monosulfīds		1, 5

## ▼ M2

FL Nr.	Ķīmisk- o vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
16.006	19	2444-46-4	N-nonanoil-4-hidroksi-3-metoksibenzilamīds	2787	590	219-484-1	16.006	pelargonilvanililamīds; N-(4-hidroksi-3-metoksibenzil)nonānamīds; n-nonanoilvanililamīds		
16.007	30	7783-06-4	sērūdeņradis	3779	647	231-977-3	16.007			
16.009	30	7664-41-7	amonjaks		739	231-635-3	16.009			► M3 — ◀
16.012	30		glicirizīnskābe	2528	2221	215-785-7	16.012	glicirizīns		3, 5
16.013	19	39711-79-0	N-etil-2-izopropil-5-metilcikloheksānkarboksamīds	3455	2298	254-599-0	16.013	N-etil- p - mentān-3-karboksamīds		
▼ M3										
▼ M2										
16.015	32	77-83-8	etilmetilfenilglicidāts	2444	6002	201-061-8	16.015	etil- $\alpha$ , $\beta$ -epoksi- $\beta$ -metilfenilpropionāts; zemeņu aldehīds; C <sub>16</sub> aldehīds	etil-2,3-epoksi-3-metil-3-fenilbutanoāts	
16.016	30	58-08-2	kofeīns	2224	11741	200-362-1	16.016		1,3,7-trimetil-2,6-dioksopurīns	2, 3
16.017	30	109-95-5	etilnitrīts	2446	11869	203-722-6	16.017	slāpekļa(I) ēteris		► M3 — ◀
16.018	32	121-39-1	etil-3-fenil-2,3-epoksi- $\beta$ -propionāts	2454	11844	204-467-3	16.018	etil- $\alpha$ , $\beta$ -epoksi- $\alpha$ -fenilpropionāts; etil-3-fenilglicidāts		
16.027	29	67-03-8	tiamīna hidrohlorīds	3322	10493	200-641-8	16.027	B <sub>1</sub> vitamīns	3-[(4-amino-2-metil-5-pirimidinil)metil]-5-(2-hidroksietil)-4-metiltiazolija hlorīds	1, 3
16.030	20	67715-80-4	2-metil-4-propil-1,3-oksatiāns	3578	11540		16.030	1,3-oksatiāns, 2-metil-4-propil-		
16.032	30	83-67-0	teobromīns	3591		201-494-2	16.032	3,7-dihidro-3,7-dimetil-1H-purīn-2,6-dions; 3,7-dimetilksantīns; 1H-purīn-2,6-dions, 3,7-dihidro-3,7-dimetil-	3,7-dihidro-3,7-dimetil-1H-purīn-2,6-dions	2, 3
16.039	30		kālija 2-(1'-etoksi)etoksi-propānoāts	3752			16.039			

## ▼ M2

FL Nr.	Ķīmisk- o vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
16.040	32	74367-97-8	etil-2,3-epoksi-3-metil-3- <i>p</i> - tolilpropionāts	3757	11707	277-844-3	16.040	etilmetil- <i>p</i> -tolilglicidāts; etil- metil- <i>p</i> -metilfenilglicidāts	etil-2,3-epoksi-3-(4-metilfenil) butanoāts	
16.041	22	13794-15-5	nātrija 2-(4-metoksifenoksi) propionāts	3773			16.041			
16.042	32	18383-49-8	karvona 5,6-oksīds		10501		16.042		5,6-epoksi- <i>p</i> -ment-8-ēn-2-ons	
16.043	32	1139-30-6	β-kariofilena epoksīds		10500	214-519-7	16.043	β-kariofilena oksīds	4,5-epoksi-4,12,12-trimetil-8- metilēnbiciklo[8.2.0]dodekāns	
16.044	32	35178-55-3	piperitenona oksīds		10508		16.044		1,2-epoksi- <i>p</i> -ment-4(8)-ēn-3- ons	
▼ M5										
▼ M2										
16.048	30	12125-02-9	amonija hlorīds			235-186-4	16.048			
16.049	19	541-35-5	butiramīds			208-776-4	16.049	butānamīds		
16.050	30	5146-66-7	3,7-dimetilokta-2,6-diēnitrils			225-918-0	16.050			
16.051	32	38284-11-6	epoksioksoforons				16.051	1,3,3-trimetil-7-oksabiciklo [4.1.0]heptān-2,5-dions	2,3-epoksi-2,6,6-trimetil-1,4- cikloheksāndions	
16.052	19	105-60-2	1,6-heksalaktāms			203-313-2	16.052			
16.053	30	51115-67-4	2-izopropil-N,2,3-trimetilbutā- namīds	3804	10459	256-974-4	16.053	2-izopropil-N,2,3-trimetilbutira- mīds; N,2,3-trimetil-2-izopropil- butānamīds		
16.054	16	65416-59-3	6-metilēn-2,10,10-trimetil-1- oksaspiro[4.5]dec-7-ēns				16.054	vitispirāns		
16.055	11	564-20-5	sklareolīds	3794		209-269-0	16.055	norambriēnolīds; dekahidrote- trametilnaftofuranons	3a,6,6,9a-tetrametildekahidro- nafto(2,1b)furān-1-ons	
16.056	34	107-35-7	taurīns	3813		203-483-8	16.056		2-aminoetānsulfoskābe	1, 3
16.057	20	72472-02-7	2,4,4-trimetil-1,3-oksatiāns				16.057			



## ▼ M2

FL Nr.	Ķīmisk- o vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
16.058	25	10236-47-2	naringīns	2769	10286	233-566-4	16.058			
16.059	30	12124-99-1	amonija hidrogēnsulfīds	2053	482	235-184-3	16.059			1, 5
16.060	30	53956-04-0	amonija glicirizināts	2528	2221	258-887-7	16.060			1, 3, 5
16.061	30	20702-77-6	neohesperidīna dihidrohalkons	3811		243-978-6	16.061			4
16.062	20	59324-17-3	<i>trans</i> - 2-metil-4-propil-1,3-oksa- tiāns			261-700-1	16.062			
16.064	07	52104-11-7	kariolanols-1				16.064			
16.065	23		4-(β- <i>D</i> -glikopiranoziloksi)- 3- metoksibenzaldehīds				16.065			
16.066	30	34625-23-5	etil- <i>D</i> -glikopiranozīds			252-122-0	16.066			
16.067	30	18604-50-7	2-metoksi-4-(2-propenil)fenil-β- <i>D</i> -glikopiranozīds				16.067			
16.068	30	100-47-0	benzonitrils			202-855-7	16.068			4
16.069	30	85-32-5	guanilskābe				16.069			
16.070	32		7,15-epoksi-3-kariofilēns				16.070			
16.071	32		4,5-epoksidec-2-( <i>trans</i> )-enāls				16.071			
16.073	01		nātrija diacetāts	3900			16.073	nātrija etanoāts		
16.075	23		etilvanilīn-?- <i>D</i> - glikopirano- zīds	3801			16.075			
16.078	34		lizīna hidrohlorīds				16.078			
16.079	25		4-( <i>p</i> -hidroksifenil)- 2-butanon- β- <i>D</i> -glikopiranozīds				16.079			

## ▼ M3

## ▼ M2

▼ **M2**

FL Nr.	Ķīmisk- o vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
16.080	30	72401-53-7	miecskābe	3042		276-638-0	16.080		<i>D</i> -glikozes <i>pentakis</i> -{3,4-dihidroksi-5-[(trihidroksi-3,4,5-benzoil)oksi]}benzoāts	
16.081	30	126-14-7	saharozes oktaacetāts	3038	11819	204-772-1	16.081	oktaacetilsaharoze		

▼ **M3**

16.082	30	21018-84-8	Amarogentīns				16.082			6
--------	----	------------	--------------	--	--	--	--------	--	--	---

▼ **M4**

16.084	30	627-67-8	3-metil-1-nitrobutāns			211-008-0	16.084			
16.085	20	27959-66-6	4,4-dimetil-1,3-oksatiāns				16.085			

▼ **M2**

17.001	34	107-95-9	β-alanīns	3252		203-536-5	17.001		3-aminopropānskābe	1, 3
17.002	34	56-41-7	<i>L</i> -alanīns	3818	11729	200-273-8	17.002		2-aminopropānskābe	1, 3
17.003	34	74-79-3	<i>L</i> -arginīns	3819	11890	200-811-1	17.003	( <i>S</i> )-2-amino-5-guanidinobaldriānskābe; arginīns; 2-amino-5-guanidinobaldriānskābe		1, 3

▼ **M3**

_____										
-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

▼ **M2**

17.005	34	56-84-8	asparagīnskābe	3656	10078	200-291-6	17.005		2-aminobutāndiānskābe	1, 3
17.006	34	56-89-3	cistīns		11747	200-296-3	17.006			1, 3, 5
17.007	34	56-85-9	glutamīns	3684		200-292-1	17.007			1, 3
17.008	34	71-00-1	<i>L</i> - histidīns	3694		200-745-3	17.008			1, 3
17.009	34	36901-87-8	4-hidroksiprolīns				17.009		4-hidroksiprolidīn-2-karbonskābe	
17.010	34	443-79-8	<i>D, L</i> - izoleicīns	3295	10127	207-139-8	17.010		2-amino-3-metilpentānskābe	1, 3

▼ **M3**

_____										
-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

▼ **M3**

FL Nr.	Ķīmisk- o vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
17.012	34	61-90-5	<i>L</i> - leicīns	3297	10482	200-522-0	17.012			1, 3
17.013	34	70-54-2	<i>DL</i> - lizīns	3847	11947	200-740-6	17.013			1, 3, 5
17.014	34	59-51-8	<i>L</i> - metionīns	3301	569	200-432-1	17.014	<i>D, L</i> -metionīns; $\alpha$ -amino- $\gamma$ -metiltio- <i>n</i> -sviestskābe; 2-amino-4-(metiltio)butānskābe	2-amino-4-(metiltio)butānskābe	1, 3
17.015	34	1115-84-0	S-metilmetionīnsulfonija hlorīds	3445	761	214-231-1	17.015	U vitamīns; <i>DL</i> -(3-amino-3-karboksipropil)dimetilsulfonija hlorīds		
▼ <b>M3</b>										
▼ <b>M2</b>										
17.017	34	150-30-1	<i>DL</i> -fenilalanīns	3726	10488	205-756-7	17.017			1, 3
17.018	34	63-91-2	<i>L</i> -fenilalanīns	3585	10488	200-568-1	17.018			1, 3
17.019	34	147-85-3	<i>L</i> -prolīns	3319	10490	205-702-2	17.019		pirolidīn-2-karbonskābe	1, 3
17.020	34	302-84-1	serīns			206-130-6	17.020		2-amino-3-hidroksipropānskābe	1, 3
17.021	34	80-68-2	treonīns			201-300-6	17.021		2-amino-3-hidroksibutānskābe	1, 3
17.022	34	60-18-4	<i>L</i> -tirozīns	3736		200-460-4	17.022			1, 3
17.023	34	516-06-3	<i>DL</i> -valīns	3444		208-220-0	17.023		2-amino-3-metilbutānskābe	1, 3
17.024	34	302-72-7	<i>DL</i> -alanīns	3818	11729	206-126-4	17.024	<i>L</i> - $\alpha$ -alanīns; (S)-2-aminopropānskābe; <i>L</i> - $\alpha$ -aminopropionskābe; <i>DL</i> -alanīns; <i>DL</i> -2-aminopropānskābe		1, 3, 5
17.026	34	56-87-1	<i>L</i> -lizīns	3847	11947	200-294-2	17.026	lizīns; (S)- 2,6-diaminoheksānskābe; $\alpha$ , $\epsilon$ -diaminokapronskābe		1, 3
17.027	34	63-68-3	<i>L</i> -metionīns	3301		200-562-9	17.027			1, 3, 5
17.028	34	72-18-4	<i>L</i> -valīns	3444		200-773-6	17.028			1, 3, 5

▼ **M2**

FL Nr.	Ķīmisk- o vielu grupa	CAS	Nosaukums	Fema	CoE	EINECS	FL Nr.	Sinonīmi	Sistemātiskais nosaukums	Komentāri
17.031	34	657-27-2	<i>L</i> -lizīna monohlorhidrāts				17.031			1, 3, 5
17.032	34	52-89-1	<i>L</i> -cisteīna hidrochlorīds		11746	200-157-7	17.032			1
17.033	34	52-90-4	<i>L</i> -cisteīns	3263	10464	200-158-2	17.033			1
17.034	34	56-40-6	glicīns	3287	11771	200-272-2	17.034			1

▼ **M2**

## B DAĻA

**AROMATIZĒJOŠAS VIELAS, KAS IZZIŅOTAS, PIEMĒROJOT  
REGULAS (EK) Nr. 2232/96 3. PANTA 2. PUNKTU, UN KURĀM IR  
PIEPRASĪTA RAŽOTĀJA INTELEKTUĀLĀ ĪPAŠUMA TIESĪBU  
AIZSARDZĪBA**

▼ **M4**

Kods	Datums, kurā Komisija saņēmusi paziņojumu	Komentāri
CN065	26.1.2001.	
CN074	18.4.2003.	6
CN075	18.4.2003.	6
CN076	18.4.2003.	6