

II

(Säädökset, joita ei tarvitse julkaista)

KOMISSIO

KOMISSION PÄÄTÖS,

tehty 23 päivänä helmikuuta 1999,

28 päivänä lokakuuta annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 2232/96 mukaisesti laaditun, elintarvikkeissa käytettyjä aromiaineita koskevan luettelon hyväksymisestä

(tiedoksiannettu numerolla K(1999) 399)

(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)

(1999/217/EY)

EUROOPAN YHTEISÖJEN KOMISSIO, joka

ottaa huomioon Euroopan yhteisön perustamissopimuksen,

ottaa huomioon elintarvikkeissa käytettyjä tai käytettäväksi tarkoitettuja aromiaineita koskevan yhteisön menettelyn määrittämisestä 28 päivänä lokakuuta 1996 annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 2232/96 ⁽¹⁾ ja erityisesti sen 3 artiklan 2 kohdan,

sekä katsoo, että

asetuksen (EY) N:o 2232/96 3 artiklan 1 kohdan mukaan jäsenvaltioiden on ilmoitettava komissiolle vuoden kuluessa edellä mainitun asetuksen voimaantulosta luettelo niistä aromiaineista, joiden käyttö on hyväksytty niiden alueella markkinoitavissa elintarvikkeissa,

mainitun asetuksen 3 artiklan 2 kohdassa säädetään, että ilmoitetut aromiaineet, joiden laillinen käyttö yhdessä jäsenvaltiossa muiden jäsenvaltioiden on tunnustettava, merkitään kyseisen asetuksen 7 artiklassa säädetyn menettelyn mukaisesti hyväksyttävään luetteloon,

on tunnustettava, että joidenkin aineiden käyttöä on rajoitettu tai niiden käyttö on kielletty tietyissä jäsenvaltioissa,

on tunnustettava, että tämän päätöksen voimaantulopäivänä voimassa olevia rajoituksia tai kieltoja voidaan soveltaa edelleen siihen asti, kunnes kyseisen aineen arviointi on saatu päätökseen,

⁽¹⁾ EYVL L 299, 23.11.1996, s. 1.

jäsenvaltio, joka toteaa, että luetteloon sisältyvä aromiaine voi olla vaaraksi kansanterveydelle, voi joka tapauksessa käyttää asetuksen (EY) N:o 2232/96 3 artiklan 3 kohdassa säädettyä menettelyä,

luettelo muodostaa perustan mainitun asetuksen 4 artiklassa säädetylle arviointiohjelmalle, josta on tehtävä päätös kymmenen kuukauden kuluessa luettelon hyväksymisestä, ja

tässä päätöksessä säädetyt toimenpiteet ovat pysyvän elintarvikekomitean lausunnon mukaiset,

ON TEHNYT TÄMÄN PÄÄTÖKSEN:

1 artikla

Hyväksytään tämän päätöksen liitteenä oleva aromiaineiden luettelo.

2 artikla

Tämä päätös on osoitettu kaikille jäsenvaltioille.

Tehty Brysselissä 23 päivänä helmikuuta 1999.

Komission puolesta

Martin BANGEMANN

Komission jäsen

Luettelo aromiaineista, jotka jäsenvaltiot ovat ilmoittaneet elintarvikkeissa käytettyjä tai käytettäväksi tarkoitettuja aromiaineita koskevan yhteisön menettelyn määrittämisestä 28 päivänä lokakuuta 1996 annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 2232/96 3 artiklan 1 kohdan mukaisesti

Komissio on saanut elintarvikkeissa käytettyjä tai käytettäväksi tarkoitettuja aromiaineita koskevan yhteisön menettelyn määrittämisestä 28 päivänä lokakuuta 1996 annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 2232/96 ⁽¹⁾, 3 artiklan 1 kohdan mukaisesti jäsenvaltioilta ja tietyiltä ETA-sopimuksen sopimuspuolina olevilta EFTA-mailta ⁽²⁾ luettelot aromiaineista, joiden käyttö on sallittua niiden alueella ja joiden olisi testä syystä voitava liikkua vapaasti, kuten perustamissopimuksessa määrätään.

Edellä esitetyn perusteella komissio laati mainitun asetuksen 3 artiklan 2 kohtaa noudattaen käsillä olevan luettelon, joka on hyväksyttävä vuoden kuluessa ilmoitusmenettelyn päättymisestä ja jonka liitteeseen on koottu ilmoitetut aromiaineet.

Pääasiallinen luettelo on jaettu kolmeen eri osaan. Tällainen ryhmittely oli tarpeellinen, koska yksikään nykyisistä kemikaalien luokitusjärjestelmistä ei kattanut kaikkia ilmoitettuja tuotteita. Luettelon nejlännessä osassa luetellaan aineet, joita koskevia tietoja jäsenvaltiot ovat pyytäneet käsittelemään luottamuksellisina, jotta voitaisiin suojata valmistajan henkiseen omaisuuteen liittyviä oikeuksia.

OSA 1

Tässä luettelon laajimmassa osassa kemialliset aineet on luokiteltu niiden CAS-numeron ⁽³⁾ perusteella, jos niille on sellainen annettu tai tällainen numero on käytettävissä.

OSA 2

Jos CAS-numero puuttuu, tässä toisessa osassa viitataan CoE ⁽⁴⁾-luokitusjärjestelmään..

OSA 3

Tähän osaan on kerätty joitakin jäljelle jääneitä aineita, joihin ei voida soveltaa kumpaakaan edellä mainittua luokitusjärjestelmää. Nämä aineet oli alun perin lueteltu aakkosjärjestyksessä niiden englanninkielisen yleisnimen mukaan, mutta niille on annettu myös erityinen luettelonumero, jotta vältettäisiin sekaanukset kääntämisen jälkeen.

OSA 4

Osassa 4 luetellaan joitakin aineita, jotka yksi tai useampi jäsenvaltio on ilmoittanut asetuksen 3 artiklan 2 kohdan viimeisen luetelmakohdan perusteella. Kyseisen kohdan mukaan aromiaineet on määriteltävä siten, että niiden valmistajan henkiseen omaisuuteen liittyviä oikeuksia voidaan suojata. Jäsenvaltiot ovat siis pyytäneet, että näitä aromiaineita koskevia tietoja käsiteltäisiin luottamuksellisina, minkä vuoksi kyseisille aineille on annettu koodit, joilla niihin viitataan. Komission tiedonannossa ⁽⁵⁾ ja suosituksessa ⁽⁶⁾ opasteaan, miten edellä mainittua säännöstä on sovellettava käytännössä. On kuitenkin muistettava, että vaikka ainoastaan jotkut valtuutetut henkilöt voivat saada näitä luottamuksellisia tietoja, tietojen luottamuksellisuus päättyy viiden vuoden kuluttua ilmoituksen vastaanottopäivästä. Tämä luottamuksellinen käsittely ei vaikuta mitenkään kyseisiä aromiaineita koskevien oikeudellisten velvollisuuksien täyttämiseen. On syytä tähdentää, että erityisesti se, että markkinoille voidaan saattaa ainoastaan sellaisia tuotteita, jotka eivät vaaranna kansanterveyttä, sekä velvollisuus tehdä pakollinen arviointi aineen vaarattomuudesta, säilyvät ennallaan.

⁽¹⁾ EYVL L 299, 23.11.1996, s. 1.

⁽²⁾ Norja ja Islanti.

⁽³⁾ Chemical Abstracts Number.

⁽⁴⁾ Council of Europe (Euroopan neuvosto).

⁽⁵⁾ EYVL C 131, 29.4.1998, s. 3.

⁽⁶⁾ EYVL L 127, 29.4.1998, s. 32.

Luettelon osissa 1–3 ilmoitetaan aineiden EINECS⁽⁷⁾ ja FEMA-numerot⁽⁸⁾, jos sellaiset ovat käytettävissä.

Luettelon sarakkeessa ”Huomautuksia” annetaan erityisiä lisätietoja. Näihin tietoihin viitataan numeroilla, jotka tarkoittavat seuraavaa:

- 1) Aine, jota käytetään elintarvikkeissa myös muilla perusteilla kuin aromaattisten ominaisuuksiensa vuoksi ja joka voi sen vuoksi kuulua myös muiden säädösten soveltamisalaan.
- 2) Aine, jonka käyttöä on rajoitettu tai jonka käyttö on kielletty joissakin jäsenvaltioissa.
- 3) Aine, jonka arviointi on asetettava etusijalle.
- 4) Aine, josta on annettava lisätietoja.

Komissio on tietoinen siitä, että luettelossa esiintyy joitakin toistoja ja päällekkäisyyksiä, koska ilmoitetut aineet on jouduttu jaottelemaan eri ryhmiin. Toistot ja päällekkäisyydet johtuvat lähinnä siitä, että samasta aineesta käytetään nykyään useita eri nimiä. Toisaalta on yleisesti tunnettua, että epäjohdonmukaisuuksia esiintyy myös vakiintuneissa luokitusjärjestelmissä kuten CAS-järjestelmässä. Jaottelun hienosäätö on mutkikas ja aikaa vievä tehtävä, jonka suorittaminen voi tässä vaiheessa olla ennenaikaista. Itse asiassa vaikuttaa järkevämmältä etsiä luettelosta kaikki toistot ja poistaa ne asianmukaisesti vasta varsinaisen arviointivaiheen aikana (asetuksen (EY) N:o 2232/96 5 artiklan 1 kohdan mukaisesti), koska siinä vaiheessa ilmoitetuista aineista on saatavilla kaikki asian kannalta merkitykselliset tiedot. Samalla voidaan myös suunnitella entistä sopivampaa ja yhtenäisempää järjestelmää aromianeiden numeroimiseksi.

Edellä esitetyistä syistä on katsottu tarpeelliseksi säilyttää luettelossa kaikki mahdolliset toistot, koska muuten siitä olisi voitu poistaa sellaisia aineita, jotka olisi pitänyt siihen jättää.

Suolojen ja muista ”yleisistä” aineista johdettujen yhdisteiden käsittely aiheutti erityisen ongelman. Joistakin aineista oli tehty hyvin tarkat ilmoitukset. Tyypiesimerkkinä voidaan mainita kiniini, joka oli ilmoitettu sekä kiniinina että sen sulfaattina, bisulfaattina, kloorihydraattina, hydrokloridina ja monohydroklorididihydraattina, joista jokaiselle oli annettu erityinen CAS-numero. Muista aineista ei ollut annettu yhtä yksityiskohtaisia tietoja. Monien happojen ja emästen osalta ei ollut edes ilmoitettu, tarkoitetaanko niillä myös niiden suoloja. Toistaiseksi on olettu, että ”yleinen” aine käsittää myös ammonium-, natrium-, kalium- ja kalsiumsuolat sekä kloridit, karbonaatit ja sulfaatit, jos niillä on aromaattisia ominaisuuksia. Tämä oletus koskee kuitenkin pelkästään käsillä olevaa luetteloa. On selvää, että edellä mainittujen aineiden lopullinen mukaanlukeminen riippuu arvioinnin tuloksista. Kyseisissä tapauksissa arvioinnissa on todennettava huolellisesti tällaisen yleistämisen oikeellisuus.

(7) European Inventory of Existing Chemical Substances (Euroopassa kaupallisessa käytössä olevien kemiallisten aineiden luettelo).

(8) Flavour and Extract Manufacturers' Association (aromien ja uutteiden tuottajien liitto).

OSA 1

AROMIAINEET

(Lueteltu CAS-numeroiden mukaan)

CAS	Nimi	FEMA	CoE	EINECS	Huomautuksia
10-87-5	etaanitioli		546		
10-95-0	3-metyylibutyyliipentanoaatti				
27-60-7	etyylimerkaptaani				
50-21-5	2-hydroksipropaanihappo	2611	4	200-018-0	(1)
51-67-2	2-(4-hydroksifenyyli)etyyliamiini		709	200-115-8	
56-41-7	l-alaniini		11729	200-273-8	(1)
56-84-8	asparagiinihappo	3656	10078	200-291-6	(1)
56-85-9	glutamiini	3684		200-292-1	(1)
56-87-1	l-lysiini		11947	200-294-2	(1)
56-89-3	kystiini		11747	200-296-3	(1)
57-06-7	allyyli-isotiosyanaatti	2034	2110	200-309-2	
57-10-3	heksadekaanihappo	2832	14	200-312-9	(1)
57-11-4	oktadekaanihappo	3035	15	200-313-4	
58-08-2	kofiini	2224	11741	200-362-1	(3)
59-51-8	d,l-metioniini	3301	569	200-432-1	(1)
60-01-5	glyseryllitributyaatti	2223	747	200-451-5	(1)
60-12-8	2-fenyylietan-1-oli	2858	68	200-456-2	
60-18-4	l-tyrosiini	3736		200-460-4	(1)
60-33-3	oktadeka-9,12-dieenihappo	3380	694	200-470-9	(1)
60-35-5	asetamidi			200-473-5	
61-90-5	l-leusiini	3297	10482	200-522-0	(1)
63-68-3	l-metioniini	3301		200-562-9	(1)
63-91-2	l-fenyylialaniini	3585	10488	200-568-1	(1)-(3)
64-04-0	fenetyyliamiini	3220	708	200-574-4	
64-17-5	etanoli	2419	11891	200-578-6	(1)
64-18-6	muurahaishappo	2487	1	200-579-1	(1)
64-19-7	etikahappo	2006	2	200-580-7	(1)
65-85-0	bentsoehappo	2131	21	200-618-2	(1)
66-25-1	heksanaali	2557	96	200-624-5	
67-03-8	tiamiinihydrokloridi	3322	10493	200-641-8	(1)
67-47-0	5-hydroksimetyylifurfuraldehydi		11112	200-654-9	
67-63-0	isopropanoli	2929		200-661-7	(1)
67-64-1	asetoni	3326	737	200-662-2	(1)
67-68-5	metyylisulfinyylimetaani			200-664-3	
69-72-7	salisylihappo		10165	200-712-3	
70-54-2	DL-lysiini		11947	200-740-6	(1)
71-00-1	l-histiidiini	3694		200-745-3	(1)
71-23-8	propan-1-oli	2928	50	200-746-9	
71-36-3	butan-1-oli	2178	52	200-751-6	(4)
71-41-0	pentan-1-oli	2056	514	200-752-1	
72-18-4	l-valiini	3444		200-773-6	(1)
73-32-5	l-soleusiini			200-798-2	(1)
74-79-3	l-arginiini		11890	200-811-1	(1)
74-89-5	metyyliamiini		10483	200-820-0	
74-93-1	metaanitioli	2716	475	200-822-1	
75-04-7	etyyliamiini		10477	200-834-7	

CAS	Synonyymit	Systemaattinen nimi
10-87-5		
10-95-0		
27-60-7		
50-21-5		
51-67-2	tyramiini; 4-(2-aminoetyyli)fenoli	
56-41-7		2-aminopropaanihappo
56-84-8		2-aminobutaanidihappo
56-85-9		
56-87-1		
56-89-3		
57-06-7	3-isotiosyanatopropeeni; AITC	
57-10-3	palmitiinihappo	
57-11-4	steariinihappo	
58-08-2		1,3,7-trimetyyli-2,6-dioksopuriini
59-51-8	D,L-metioniini; alfa-amino-gamma-metyylitio-n-voihappo	2-amino-4-(metyylitio)butaanihappo
60-01-5	tributyriini; glyserolitributyaatti	
60-12-8	fenetyylialkoholi; fenetyylialkoholi; beta-fenetyylialkoholi	
60-18-4		
60-33-3	linolihappo	
60-35-5		
61-90-5		
63-68-3		
63-91-2		
64-04-0		
64-17-5		
64-18-6		metaanihappo
64-19-7		
65-85-0	fenyylimuurahaishappo	
66-25-1	aldehydi C-6; heksaldehydi	
67-03-8	B1-vitamiini	3-((4-amino-2-metyyli-5-pyrimidinyyli)metyyli)-5-(2-hydroksietyyli)-4-metyyliatsoliumkloridi
67-47-0	5-hydroksimetyylifurfuraldehydi	
67-63-0	isopropylialkoholi	
67-64-1	propan-2-oli	
67-68-5		
69-72-7		2-hydroksibentsoehappo
70-54-2		
71-00-1		
71-23-8		
71-36-3		
71-41-0	amylialkoholi	
72-18-4		
73-32-5		
74-79-3		
74-89-5		
74-93-1	metyylimerkaptaani	
75-04-7		

CAS	Nimi	FEMA	CoE	EINECS	Huomautuksia
75-07-0	asetaldehydi	2003	89	200-836-8	
75-08-1	metaanitioli		546	200-837-3	
75-18-3	dimetyylisulfidi	2746	483	200-846-2	
75-31-0	isopropyliamiini		10480	200-860-9	
75-33-2	propaani-2-tioli		11565	200-861-4	
75-50-3	trimetyyliamiini	3241	10497	200-875-0	
75-65-0	2-metyylipropan-2-oli		698	200-889-7	
75-66-1	2-metyylipropani-2-tioli		11537	200-890-2	
75-85-4	2-metyylibutan-2-oli		515	200-908-9	
76-09-5	2,3-dimetyylibutaani-2,3-dioli			200-933-5	
76-22-2	d-kamferi	2230	140	200-945-0	
76-49-3	bornyyliasettaatti	2159	207	200-964-4	
76-50-6	bornyyli-isovaleraatti	2165	451	200-966-5	
77-42-9	12-betasantalen-14-oli	3006	74	201-027-2	(4)
77-53-2	sedroli		10190	201-035-6	
77-54-3	sedryliasettaatti		527	201-036-1	
77-74-7	3-metyylipentan-3-oli		10277	201-053-4	
77-83-8	etyylimetyylifenyyliglysidaatti	2444	6002	201-061-8	
77-90-7	tributyliasettylisitraatti	3080		201-067-0	
77-93-0	trietyylisitraatti	3083	11762	201-070-7	(1)
78-35-3	linalyyli-isobutyraatti	2640	298	201-108-2	
78-36-4	linalyylibutyraatti	2639	276	201-109-8	
78-37-5	linalyylikinnamaatti	2641	329	201-110-3	
78-59-1	3,5,5-trimetyylisykloheks-2-en-1-oni	3553	11918	201-126-0	
78-69-3	3,7-dimetyylioktan-3-oli	3060	77	201-133-9	
78-70-6	linaloli	2635	61	201-134-4	
78-79-5	2-metyylibuta-1,3-dieeni			201-143-3	
78-81-9	isobutyliamiini		513	201-145-4	
78-83-1	2-metyylipropan-1-oli	2179	49	201-148-0	
78-84-2	2-metyylipropanaali	2220	92	201-149-6	
78-92-2	butan-2-oli		11735	201-158-5	(1)-(4)
78-93-3	butan-2-oni	2170	753	201-159-0	
78-94-4	but-3-en-2-oni		11043	201-160-6	
78-98-8	2-oksopropaani	2969	105	201-164-8	
79-09-4	propionihappo	2924	3	201-176-3	(1)
79-20-9	metyyliasettaatti	2676	213	201-185-2	
79-31-2	2-metyylipropionihappo	2222	6	201-195-7	
79-42-5	2-merkaptopropionihappo	3180	11790	201-206-5	
79-69-6	4-(2,5,6,6-tetrametyyli-2-sykloheksenyli)-3-buten-2-oni	2597	145	201-219-6	
79-70-9	4-(2,5,6,6-tetrametyyli-1-sykloheksenyli)but-3-en-2-oni			201-220-1	
79-76-5	gamma-jononi	3175		201-223-8	
79-78-7	allyylialfa-jononi	2033	2040	201-225-9	
79-89-0	beta-isometyyli-jononi		650	201-231-1	
79-92-5	kamfeeni	2229	2227	201-234-8	

CAS	Synonyymit	Systemaattinen nimi
75-07-0	etanaali	
75-08-1		
75-18-3	metyylisulfidi	
75-31-0		2-aminopropaani
75-33-2		
75-50-3	N,N-dimetyylimetyyliamiini	
75-65-0	1,1-dimetyylietanoli; tert-butanoli	
75-66-1	tert-butyylimerkaptaani	
75-85-4		
76-09-5		
76-22-2		dl-bornan-2-oni
76-49-3		1,7,7-trimetyyli-bisyklo[2.2.1]hept-2-yyliasettaatti
76-50-6	bornyyli-3-metyylibutyraatti	1,7,7-trimetyyli-bisyklo[2.2.1]hept-2-yyli-3-metyylibutanoaatti
77-42-9		
77-53-2	seetriöljyalkoholit	2,6,6,8-tetrametyyli-trisyklo[5.3.1.0(1.5)]undekan-8-oli
77-54-3		2,6,6,8-tetrametyyli-trisyklo[5.3.1.0(1.5)]undekan-8-yyliasettaatti
77-74-7		
77-83-8	etyyli-alfa,beta-epoksi-beta-metyylifenyylipropionaatti; mansikka-aldehydi; aldehydi C-16	etyyli-2,3-epoksi-3-metyyli-3-fenyylibutanoaatti
77-90-7		tributyli-2-asetoksi-1,2,3-propaanitrikarboksylaatti
77-93-0		trietyyli-2-hydroksi-1,2,3-propaanitrikarboksylaatti
78-35-3	linalyyli-2-metyylipropionaatti	1,5-dimetyyli-1-vinyliheks-4-enyyli-2-metyylipropanoaatti
78-36-4	linalyyli-n-butyraatti	1,5-dimetyyli-1-vinyliheks-4-enyylibutanoaatti
78-37-5		1,5-dimetyyli-1-vinyliheks-4-enyyli-3-fenyyliprop-2-enoaatti
78-59-1	isoforoni; isoasetoferoni	
78-69-3		
78-70-6	2,6-dimetyyli-oktadien-2,7-oli-6	3,7-dimetyyliokta-1,6-dien-3-oli
78-79-5		
78-81-9		2-metyylipropyliamiini
78-83-1	isobutanoli	
78-84-2	isobutanaali; isobutyraldehydi	
78-92-2		
78-93-3	etyylimetyyliketoni; metyylietyliketoni	
78-94-4	metyylivinyliketoni	
78-98-8	pyruvaldehydi	
79-09-4		
79-20-9	metyylietanaatti	
79-31-2	isovoihappo	
79-42-5	tiomaitohappo	
79-69-6	alfa-ironi	
79-70-9	beta-ironi	
79-76-5		4-(2,2-dimetyyli-6-metyleenisykloheksyyli)but-3-en-2-oni
79-78-7		1-(2,6,6-trimetyylisykloheks-2-enyyli)-1,6-heptadien-3-oni
79-89-0	isometyyli-beta-jononi	3-metyyli-4-(2,6,6-trimetyylisykloheks-1-enyyli)but-3-en-2-oni
79-92-5	3,3-dimetyyli-2-metyleeninorkamfeeni; 2,2-dimetyyli-3-metyleeninorbornaani	

CAS	Nimi	FEMA	CoE	EINECS	Huomautuksia
80-26-2	alfa-terpinyyliasettaatti	3047	205	201-265-7	
80-27-3	terpinyylipropionaatti	3053	423	201-266-2	
80-53-5	p-mentaani-1,8-dioli		701	201-288-2	
80-56-8	pin-2(3)-eeni	2903	2114	201-291-9	
80-57-9	pin-2-en-4-oni		11186	201-292-4	
80-59-1	2-metyylidikrotonihappo	3599	10168	201-295-0	
80-62-6	metyylimetakrylaatti			201-297-1	
80-68-2	treoniini			201-300-6	(1)
80-71-7	3-metyylisyklopentaani-1,2-dioni	2700	758	201-303-2	
83-34-1	3-metyyli-indoli	3019	493	201-471-7	
83-67-0	teobromiini	3591		201-494-2	(3)
85-32-5	guanyylihapo		0		
85-91-6	metyyli-N-metyyliantranilaatti	2718	756	201-642-6	
87-05-8	7-etoksi-4-metyylidikumariini		11870	201-721-5	
87-19-4	isobutyylisalisylaatti	2213	434	201-729-9	
87-20-7	isopentyylisalisylaatti	2084	435	201-730-4	
87-22-9	fenetyylisalisylaatti	2868	437	201-732-5	
87-25-2	etyliantranilaatti	2421	251	201-735-1	
87-41-2	ftalidi			201-744-0	
87-44-5	beta-karyofylleeni	2252	2118	201-746-1	
87-91-2	dietyliantartraatti	2378	440	201-783-3	
88-09-5	2-etyylivoihapo	2429	2001	201-796-4	
88-14-2	2-furaanikarboksyylisilyhapo		10098	201-803-0	
88-15-3	2-asetyylitiofeeni		11728	201-804-6	
88-60-8	5-metyyli-2-(tert-butyyli)fenoli			201-842-3	
88-69-7	2-isopropyylifenoli	3461	11234	201-852-8	
88-84-6	1(5),7(11)-guajadieeni			201-860-1	
88-99-3	ftaalihappo			201-873-2	(1)
89-46-3	mentyylisalisylaatti			201-909-7	
89-47-4	mentyylivaleraatti		472	201-910-2	
89-74-7	2,4-dimetyyliasetofenoni	2387	157	201-935-9	
89-78-1	mentoli	2665	63	201-939-0	
89-79-2	isopulegoli	2962	2033	201-940-6	
89-80-5	trans-mentoni	2667	2035	201-941-1	
89-81-6	p-ment-1-en-3-oni	2910	2052	201-942-7	
89-83-8	tymoli	3066	174	201-944-8	
89-86-1	2,4-dihydroksibentsoehappo	3798		201-946-9	
89-88-3	vetiveroli		10321	201-949-5	
90-00-6	2-etyylifenoli		11232	201-958-4	
90-02-8	salisyylialdehydi	3004	605	201-961-0	
90-05-1	2-metoksifenoli	2532	173	201-964-7	

CAS	Synonyymit	Systemaattinen nimi
80-26-2		p-ment-1-en-8-yyliasettaatti
80-27-3	p-mentanyylipropionaatti (sekaisomeerit - FEMA:n mukaan)	p-ment-1-en-8-yylipropaanoaatti
80-53-5	terpiinihydraatti	
80-56-8	alfa-pineeni	2,6,6-trimetyyli-bisyklo[3.1.1]hept-2-eeni
80-57-9	verbenoni	4,6,6-trimetyyli-bisyklo[3.1.1]hept-3-en-2-oni
80-59-1		metyylibut-2(trans)-eenihappo
80-62-6		metyyli-2-metyyliprop-2-enoaatti
80-68-2		2-amino-3-hydroksibutaanihapo
80-71-7	2-hydroksi-3-metyylisyklopent-2-en-1-oni; metyylisyklopentenoloni; 3-metyylisyklopentaani-1,2-dioni; syklo-teeni; koryloni	
83-34-1	skatoli	
83-67-0		3,7-dihydro-3,7-dimetyyli-1H-puriini-2,6-dioni
85-32-5		
85-91-6	dimetyliantranilaatti	metyyli-N-metyyli-2-aminobentsoaatti
87-05-8		
87-19-4		2-metyylipropyli 2-hydroksibentsoaatti
87-20-7		3-metyylibutyli-2-hydroksibentsoaatti
87-22-9		2-fenylietyyli-2-hydroksibentsoaatti
87-25-2		etyyli-2-aminobentsoaatti
87-41-2		bentsofuran-2(5H)-oni
87-44-5	karyofylleeni	4,11,11-trimetyyli-8-metyleeni-bisyklo[7.2.0]undek-4(trans)-eeni
87-91-2		dietyyli-2,3-dihydroksibutaanidioaatti
88-09-5		
88-14-2		
88-15-3		
88-60-8		5-metyyli-2-(1,1-dimetylietyyli)fenoli
88-69-7	o-kumenoli	
88-84-6	beta-guajeeni; (1S-cis)-1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-7-isopropylideeni-1,4-dimetyliatsuleeni	2,8-dimetyyli-5-isopropylideeni-bisyklo[5.3.0]dek-1(7)-eeni
88-99-3		1,2-bentseenidikarboksyylisilyhapo
89-46-3	mentyyli-2-hydroksibentsoaatti	p-mentan-3-yyli-2-hydroksibentsoaatti
89-47-4	mentyyli-pentanaoatti	p-mentan-3-yyli-pentanaoatti
89-74-7		
89-78-1	2-isopropyli-5-metyylisykloheksanoli	cis(1,3)-trans(1,4)-mentan-3-oli
89-79-2	1-metyyli-4-isopropenyylisykloheksan-3-oli	p-ment-8-en-3-oli
89-80-5		trans-p-mentan-3-oni
89-81-6	piperitoni; alfa-piperitoni; 1-metyyli-4-isopropyli-1-sykloheksen-3-oni	
89-83-8		2-isopropyli-5-metyylifenoli
89-86-1		
89-88-3	vetivenoli; vetivoli	2-hydroksimetyyli-6-metyyli-9-(1-metyleeni-etyyli)-bisyklo[5.3.0]dekaani ja 2-hydroksimetyyli-isoprop-5-enyylitrisyklo[6.2.1.0(3.7)]undekaani
90-00-6		
90-02-8	salisyylialdehydi	2-hydroksibentsoaldehydi
90-05-1	guajakoli	

CAS	Nimi	FEMA	CoE	EINECS	Huomautuksia
90-12-0	1-metyylinaftaleeni	3193	11009	201-966-8	
90-49-3	2-metoksinaftaleeni		0	201-998-2	
90-87-9	1,1-dimetoksi-2-fenyylipropaani	2888	2017	202-022-8	
91-10-1	2,6-dimetoksifenoli	3137	2233	202-041-1	
91-16-7	1,2-dimetoksibentseeni	3799	10320	202-045-3	
91-19-0	kinoksaliini		11365	202-047-4	
91-20-3	naftaleeni		11014	202-049-5	
91-22-5	kinoliini	3470	11364	202-051-6	
91-57-6	2-metyylinaftaleeni		11010	202-078-3	
91-60-1	naftaleeni-2-tioli	3314	2330	202-082-5	
91-61-2	1,2,3,4-tetrahydro-6-metyylikinoliini			202-083-0	
91-62-3	6-metyylikinoliini	2744	2339	202-084-6	
91-63-4	2-metyylikinoliini		11358	202-085-1	
91-87-2	alfa-pentyylikanelialdehydidimetyylisetaali	2062	47	202-104-3	
92-48-8	6-metyylikumariini	2699	579	202-158-8	
92-52-4	bifenylyli	3129	10978	202-163-5	(4)
93-04-9	2-metoksinaftaleeni			202-213-6	
93-08-3	metyyli-2-naftyyliketoni	2723	147	202-216-2	
93-15-2	4-allyyli-1,2-dimetoksibentseeni	2475	185	202-223-0	(2)-(3)
93-16-3	1,2-dimetoksi-4-(prop-1-enyyli)bentseeni	2476	186	202-224-6	
93-18-5	beta-naftyylietylietteri	2768	2058	202-226-7	
93-19-6	2-isobutyylidinoliini			202-227-2	
93-28-7	eugenyyliasetaatti	2469	210	202-235-6	
93-29-8	2-metoksi-4-(prop-1-enyyli)fenyyliasetaatti	2470	220	202-236-1	
93-51-6	2-metoksi-4-metyylifenoli	2671	175	202-252-9	
93-53-8	2-fenyylipropanaali	2886	126	202-255-5	
93-54-9	1-fenyylipropan-1-oli	2884	82	202-256-0	
93-55-0	1-fenyylipropan-1-oni	3469	599	202-257-6	
93-58-3	metyylibentsoaatti	2683	260	202-259-7	
93-60-7	metyylinikotinaatti	3709		202-261-8	
93-89-0	etyylibentsoaatti	2422	261	202-284-3	
93-91-4	1-fenyylibutaani-1,3-dioni		11181	202-286-4	
93-92-5	1-fenetyylisetaatti	2684	573	202-288-5	
94-02-0	etyyli-3-fenyli-3-oksopropionaatti	2423	627	202-295-3	
94-26-8	butyyli-4-hydroksibentsoaatti	2203	525	202-318-7	(4)
94-30-4	etyyli-4-metoksibentsoaatti	2420	249	202-320-8	
94-46-2	isopentyylibentsoaatti	2058	562	202-334-4	
94-47-3	fenetyylibentsoaatti	2860	667	202-336-5	
94-48-4	geranylibentsoaatti	2511	639	202-337-0	
94-62-2	piperiini	2909	492	202-348-0	
94-86-0	6-etoksiprop-3-enyyliifenoli	2922	170	202-370-0	
95-16-9	bentsotiatsoli	3256	11594	202-396-2	

CAS	Synonyymit	Systemaattinen nimi
90-12-0		
90-49-3		
90-87-9	fenyylipropanaalidimetyylisetaali; 2-fenyylipropionaldehydidimetyylisetaali	
91-10-1		
91-16-7	veratrolia	
91-19-0	1,4-bentsodiatsiini	
91-20-3		
91-22-5	1-bentsatsiini	2,3-bentsopyridiini
91-57-6		
91-60-1	beta-tionaftoli; 2-merkaptonaftaleeni	
91-61-2		
91-62-3	'p-metyylikinoliini'; 'p-tolukinoliini'	
91-63-4	kinaldiini	
91-87-2		1,1-dimetoksi-2-pentyyli-3-fenyyliprop-2-eeni
92-48-8		6-metyyli-1,2-bentsopyroni
92-52-4	difenylyli	
93-04-9	jara-jara; beta-naftyylimetyylietteri	
93-08-3	2-asetonaftoni; 2-asetyylinaftaleeni; beta-metyylinaftyyliketoni; beta-asetonaftoni	
93-15-2	metyylieugenoli; 4-allyyliveratrolia; eugenyylimetyylietteri; metyylieugenoli	
93-16-3	metyyli-isoeugenoli; isoeugenyylimetyylietteri; 1,2-dimetoksi-4-propenylibentseeni; 4-propenyyliveratrolia	
93-18-5	neroliini	
93-19-6	alfa-isobutyylidinoliini; isobutyylidinoliini	2-(2-metyylipropyli)kinoliini
93-28-7	eugenoliasetaatti; aseteugenoli	4-allyyli-2-metoksifenyylisetaatti
93-29-8	isoeugenyyliasetaatti; isoeugenoliasetaatti; 2-metoksi-4-propenyylifenyyliasetaatti	
93-51-6	4-metyyliguajakoli	
93-53-8	2-fenyylipropionaldehydi; hydratropaldehydi	
93-54-9	fenyylietylikarbinoli	
93-55-0	propiofenoni	
93-58-3		
93-60-7		metyyli-3-pyridiinikarboksylaatti
93-89-0	etyylibentseenikarboksylaatti	
93-91-4	bentsoyliasetoni	
93-92-5	styrallyliasetaatti	1-fenylietyylisetaatti
94-02-0	etyylibentsoyliasetaatti	
94-26-8		
94-30-4	etyyli-p-anisaatti; etyylianisaatti	
94-46-2	isoamylibentsoaatti	3-metyylibutylibentsoaatti
94-47-3		
94-48-4		3,7-dimetyyliokta-2(trans),6-dienyyli bentsoaatti
94-62-2	1-piperoylipiperidiini	1-(5-(3,4-metyleenidioksifenyli)-1-okso-2,4-pentadienyyli)piperidiini
94-86-0	1-etoksi-2-hydroksi-4-propenylibentseeni	
95-16-9		

CAS	Nimi	FEMA	CoE	EINECS	Huomautuksia
95-20-5	2-metyyli-indoli			202-398-3	
95-21-6	2-metyyli-4,5-bentso-oksatsoli			202-399-9	
95-41-0	isojasmoni	3552	167	202-417-5	
95-48-7	2-metyylifenoli	3480	618	202-423-8	
95-65-8	3,4-dimetyylifenoli	3596	11262	202-439-5	
95-87-4	2,5-dimetyylifenoli	3595	537	202-461-5	
95-92-1	dietyylioksalaatti			202-464-1	
96-04-8	heptaani-2,3-dioni	2543	2044	202-472-5	
96-15-1	2-metyylibutyyliamiini		10484	202-483-5	
96-17-3	2-metyylibutyraldehydi	2691	575	202-485-6	
96-22-0	pentan-3-oni		2350	202-490-3	
96-33-3	metyyliakrylaatti		10759	202-500-6	
96-41-3	syklopentanoli		10193	202-504-8	
96-47-9	2-metyylitetrahydrofuraani		10964	202-507-4	
96-48-0	butyro-1,4-laktoni	3291	615	202-509-5	
96-54-8	1-metyylipyrroli		2217	202-513-7	
97-42-7	karvyyliasettaatti	2250	2063	202-580-2	
97-45-0	karvyylipropionaatti	2251	424	202-583-9	
97-53-0	eugenoli	2467	171	202-589-1	
97-54-1	isoeugenoli	2468	172	202-590-7	
97-61-0	2-metyylivaleriaanahappo	2754	31	202-594-9	
97-62-1	etyyli-isobutyraatti	2428	288	202-595-4	
97-63-2	etyylimetakrylaatti			202-597-5	
97-64-3	etyylilaktaatti	2440	371	202-598-0	
97-85-8	isobutyli-isobutyraatti	2189	292	202-612-5	
97-86-9	isobutyli-2-metyyliprop-2-enoaatti			202-613-0	
97-87-0	butyyli-isobutyraatti	2188	291	202-614-6	
97-89-2	sitronellyyli-isobutyraatti	2313	296	202-616-7	
97-95-0	2-etylibutan-1-oli		543	202-621-4	
97-96-1	2-etylibutanaali	2426	95	202-623-5	
97-99-4	tetrahydrofurfuryylialkoholi	3056	2029	202-625-6	
98-00-0	furfuryylialkoholi	2491	2023	202-626-1	
98-01-1	furfuraali		2014	202-627-7	(2)-(3)
98-02-2	2-furaanimetaanioli	2493	2202	202-628-2	
98-03-3	tiofeeni-2-karbaldehydi		11874	202-629-8	
98-54-4	4-(1,1-dimetyylietyyli)fenoli			202-679-0	
98-55-5	alfa-terpineoli	3045	62	202-680-6	
98-83-9	(1-metyylietenyyli)bentseeni			202-792-5	
98-85-1	1-fenylietan-1-oli	2685	2030	202-707-1	
98-86-2	asetofenoni	2009	138	202-708-7	
98-89-5	sykloheksaanikarboksylihappo	3531	11911	202-711-3	
99-48-9	karveoli	2247	2027	202-757-4	
99-49-0	karvoni	2249	146	202-759-5	
99-72-9	2-(p-tolyli)propionaldehydi	3078	131	202-782-0	

CAS	Synonyymit	Systemaattinen nimi
95-20-5		
95-21-6		
95-41-0		2-heksyyli-syklopent-2-en-1-oni ja 2-heksylydeenisyklopentanoni
95-48-7	o-kresoli	
95-65-8	3,4-ksylenoli	
95-87-4		
95-92-1		dietylietaanidioaatti
96-04-8		
96-15-1		
96-17-3	2-metyylibutanaali; metyylietyliasetaldehydi; alfa-metyylibutyraldehydi	
96-22-0	dimetyyliasetoni	
96-33-3		metyyliprop-2-enoaatti
96-41-3	syklopentyylialkoholi	
96-47-9		
96-48-0	4-hydroksibutaanihappolaktoni; gamma-butyrolaktoni; 1,4-epoksibutan-1-oni; 2-okso-oksoleeni; dihydro-2-(3H) furanoni	
96-54-8	N-metyylipyrroli	
97-42-7		p-menta-6,8-dien-2-yyliasettaatti
97-45-0		p-menta-6,8-dien-2-yylipropaanaatti
97-53-0	4-allyliiguajakoli; 2-metoksi-4-prop-2-enyylifenoli; 1-hydroksi-2-metoksi-4-allylibentseeni	4-allyli-2-metoksifenoli
97-54-1	4-propenyliiguajakoli; 2-metoksi-4-propenyylifenoli	2-metoksi-4-(prop-1-enyylifenoli)
97-61-0	2-metyylipentaanahappo	
97-62-1	etyyli-isobutanaoatti	etyyli-2-metyylipropaanaatti
97-63-2		etyyli-2-metyyliprop-2-enoaatti
97-64-3		etyyli-2-hydroksi-propaanaatti
97-85-8	isobutyli-2-metyylipropionaatti	2-metyylipropyyli 2-metyylipropaanaatti
97-86-9		2-metyylipropyyli-2-metyyliprop-2-enoaatti
97-87-0	butyyli-2-metyylipropionaatti; n-butyli-2-metyylipropaanaatti	
97-89-2	sitronellyyli-2-metyylipropionaatti	3,7-dimetyyliokt-6-enyli-2-metyylipropaanaatti
97-95-0		
97-96-1	2-etyylibutyraldehydi	
97-99-4		
98-00-0		
98-01-1		
98-02-2	furfuryylimerkaptaani	
98-03-3	2-formyylitiofeeni	
98-54-4	4-tert-butyylifenoli	
98-55-5		p-ment-1-en-8-oli
98-83-9		
98-85-1	alfa-metyylibentsyylialkoholi; metyylienylikarbinoli; metyylienylikarbinoli; styrallyylialkoholi	
98-86-2	metyylienyliketoni	
98-89-5		
99-48-9		p-menta-1,8-dien-2-oli
99-49-0	karvoni	p-menta-1,8-dien-2-oni
99-72-9		2-(4-metyylifenyyli)propaanaali

CAS	Nimi	FEMA	CoE	EINECS	Huomautuksia
99-75-2	metyyli-4-metyylibentsoaatti			202-784-1	
99-83-2	alfa-fellandreeni	2856	2117	202-792-5	
99-85-4	gamma-terpineeni	3559	11025	202-794-6	
99-86-5	alfa-terpineeni	3558	11023	202-795-1	
99-87-6	1-isopropyyli-4-metyylibentseeni	2356	620	202-796-7	
99-89-8	4-isopropyylifenoli			202-798-8	
99-96-7	4-hydroksibentsoehappo		693	202-804-9	
100-06-1	4-metoksisetofenoni	2005	570	202-815-9	
100-09-4	p-anisiinihappo		10077	202-818-5	
100-42-5	vinyylibentseeni	3233	11022	202-851-5	(2)-(3)
100-47-0	bentsonitriili			202-855-7	(4)
100-51-6	bentsyylialkoholi	2137	58	202-859-9	(1)
100-52-7	bentsaldehydi	2127	101	202-860-4	
100-53-8	fenyylimetaanioli	2147	477	202-862-5	
100-66-3	anisoli	2097	2056	202-876-1	
100-68-5	metyylifenyylisulfidi		11533	202-878-2	
100-71-0	2-etyylipyridiini		11767	202-881-9	
100-86-7	2-metyyli-1-fenyylipropaan-2-oli	2393	84	202-896-0	
101-39-3	alfa-metyylikanialdehydi	2697	578	202-938-8	
101-41-7	metyylifenyyliaetaatti	2733	2155	202-940-9	
101-48-4	1,1-dimetoksi-2-fenyyliaetaani	2876	40	202-945-6	
101-81-5	difenyylimetaani		11847	202-978-6	
101-84-8	difenyylieetteri	3667	2201	202-981-2	
101-85-9	alfa-pentyylikinnamyylialkoholi	2065	79	202-982-8	
101-86-0	alfa-heksyylikanialdehydi	2569	129	202-983-3	
101-94-0	p-tolyylifenyyliaetaatti	3077	236	202-990-1	
101-97-3	etyylifenyyliaetaatti	2452	2156	202-993-8	
102-04-5	1,3-difenyylipropaan-2-oli	2397	11839	203-000-0	
102-13-6	isobutyylifenyyliaetaatti	2210	2160	203-007-9	
102-16-9	bentsyylifenyyliaetaatti	2149	232	203-008-4	
102-17-0	anisyyllifenyyliaetaatti	3740	233	203-010-5	
102-19-2	3-metyyli-1-butyylifenyyliaetaatti	2081	2161	203-012-6	
102-20-5	fenetyylifenyyliaetaatti	2866	234	203-013-1	
102-22-7	geranyylifenyyliaetaatti	2516	231	203-014-7	
102-69-2	tripropyyliamiini		10495	203-047-7	
102-82-9	tributyliamiini			203-058-7	
103-05-9	2-metyyli-4-fenylibutan-2-oli	3629	10281	203-074-4	
103-07-1	1,1-dimetyyli-3-fenyylipropyyli-2-oli	2735	219	203-077-0	
103-09-3	2-etyyliheksyyli-2-oli			203-079-1	
103-13-9	1-(4-metoksisfenyyli)-4-metyylipent-1-en-3-oli	3760	719		
103-25-3	metyyli-3-fenyylipropionaatti	2741	427	203-092-2	
103-26-4	metyylikinnamaatti	2698	333	203-093-8	
103-28-6	bentsyyli-isobutyraatti	2141	301	203-095-9	
103-36-6	etyyli-3-fenyylipropionaatti	2430	323	203-104-6	
103-37-7	bentsyylibutyraatti	2140	277	203-105-1	

CAS	Synonyymit	Systemaattinen nimi
99-75-2	metyyli-p-toluuaatti	
99-83-2	fellandreeni; 2-metyyli-5-isopropyyli-1,3-sykloheksadieeni; 4-isopropyyli-1-metyyli-1,5-sykloheksadieeni	p-menta-1,5-dieeni
99-85-4		p-menta-1,4-dieeni
99-86-5		p-menta-1,3-dieeni
99-87-6	p-symeeni; symeeni; p-metyyli-isopropyylibentseeni; 4-isopropyyli-1-metyylibentseeni	
99-89-8		
99-96-7		
100-06-1	asetanisoli; p-asetyylianisoli	
100-09-4		4-metoksisentsoehappo
100-42-5	styreeni; fenyylityleeni	
100-47-0		
100-51-6	fenyylkarbinoli	
100-52-7	bentsoaldehydi	
100-53-8	bentsyylimerkaptaani	
100-66-3		metoksisentseeni
100-68-5	tioanisoli	
100-71-0		
100-86-7		
101-39-3	2-metyylikanialdehydi; alfa-metyylikanialdehydi	2-metyyli-3-fenyyliprop-2-enaali
101-41-7	metyyli-alfa-toluuaatti	
101-48-4	alfa-tolyylialdehydidimetyyliaetaali; fenyyliaetaaldehydi-dimetyyliaetaali	
101-81-5	bentsyylibentseeni	
101-84-8	difenylioksidi; fenyylieetteri	
101-85-9		2-pentyyli-3-fenyyliprop-2-enoli
101-86-0		2-bentsylidienioktanaali
101-94-0	p-kresyyllifenyyliaetaatti	4-metyylifenyylifenyyliaetaatti
101-97-3	etyyli-alfa-toluuaatti	
102-04-5	dibentsyyliketoni	
102-13-6	isobutyli-alfa-toluuaatti	2-metyylipropyyllifenyyliaetaatti
102-16-9	bentsyyli-alfa-toluuaatti	
102-17-0	4-metoksisentsyylifenyyliaetaatti	
102-19-2	isoamyylifenyyliaetaatti; isopentyyllifenyyliaetaatti	
102-20-5	fenyylietyylifenyyliaetaatti; fenetyyli-alfa-toluuaatti	
102-22-7		3,7-dimetyyliokta-2(trans),6-dienyyli fenyyliaetaatti
102-69-2		
102-82-9		
103-05-9	fenyylietyylidimetyylkarbinoli	
103-07-1	dimetyylifenyylkarbinyyli-2-oli	
103-09-3	beta-etyyliheksyyli-2-oli; 2-etyyliheksanyli-2-oli	
103-13-9	metoksisetyyli-isopropyyliketoni	
103-25-3		
103-26-4		metyyli-3-fenyyliprop-2-enoaatti
103-28-6		bentsyyli-2-metyylipropionaatti
103-36-6	etyyli-beta-fenyylakrylaatti; etyyli-trans-kinnamaatti	etyyli-3-fenyyliprop-2-enoaatti
103-37-7	bentsyyli-n-butyraatti; bentsyyli-n-butanoaatti	

CAS	Nimi	FEMA	CoE	EINECS	Huomautuksia
103-38-8	bentsyyli-isovaleraatti	2152	453	203-106-7	
103-41-3	bentsyylikinnamaatti	2142	331	203-109-3	
103-45-7	fenetyyliasettaatti	2857	221	203-113-5	
103-48-0	fenetyyli-isobutyraatti	2862	302	203-116-1	
103-50-4	dibentsyylietteri	2371	11856	203-118-2	
103-52-6	fenetyylibutyraatti	2861	506	203-119-8	
103-53-7	fenetyylikinnamaatti	2863	336	203-120-3	
103-54-8	kinnamyyliaasettaatti	2293	208	203-121-9	
103-56-0	kinnamyylipropionaatti	2301	414	203-124-5	
103-58-2	3-fenyylipropyli-isobutyraatti	2893	303	203-125-0	
103-59-3	kinnamyylisobutyraatti	2297	496	203-126-6	
103-60-6	2-fenoksietyyli-isobutyraatti	2873	2089	203-127-1	
103-61-7	kinnamyylibutyraatti	2296	279	203-128-7	
103-79-7	1-fenyylipropan-2-oni		11042	203-144-4	
103-82-2	fenyylietikkahappo	2878	672	203-148-6	
103-93-5	p-tolyyli-isobutyraatti	3075	304	203-159-6	
103-95-7	3-(p-kumenyyli)-2-metyylipropionaldehydi	2743	133	203-161-7	
104-09-6	p-tolyyliasetaldehydi	3071	130	203-173-2	
104-20-1	4-(4-metoksifenyli)butan-2-oni	2672	163	203-184-2	
104-21-2	p-anisyliasettaatti	2098	209	203-185-8	
104-27-8	1-(4-metoksifenyli)pent-1-en-3-oni	2673	164	203-190-5	
104-45-0	1-metoksi-4-propyylibentseeni	2930	11835	203-203-4	
104-46-1	1-metoksi-4-(1-propenyli)bentseeni	2086	183	203-205-5	
104-50-7	oktano-1,4-laktone	2796	2274	203-208-1	
104-53-0	3-fenyylipropanaali	2887	2013	203-211-8	
104-54-1	kanelialkoholi	2294	65	203-212-3	
104-55-2	kanelialdehydi	2286	102	203-213-9	
104-57-4	bentsyyliformiaatti	2145	344	203-214-4	
104-61-0	nonano-1,4-laktone	2781	178	203-219-1	
104-62-1	fenetyyliformiaatti	2864	350	203-220-7	
104-64-3	3-fenyylipropyliformiaatti	2895	351	203-222-8	
104-65-4	kinnamyyliformiaatti	2299	352	203-223-3	
104-67-6	undekano-1,4-laktone	3091	179	203-225-4	
104-76-7	2-etyyliheksan-1-oli	3151	11763	203-234-3	
104-87-0	p-tolualdehydi	3068	115	203-246-9	
104-90-5	5-etyyli-2-metyylipyridiini	3546	11385	203-250-0	
104-93-8	1-metoksi-4-metyylibentseeni	2681	188	203-253-7	
105-01-1	isobutyli-3-(2-furyyli)propionaatti	2198	2093	203-261-0	
105-13-5	p-anisyylialkoholi	2099	66	203-273-6	
105-21-5	heptano-1,4-laktone	2539	2253	203-279-9	
105-30-6	2-metyylipentan-1-oli		10273	203-285-1	
105-37-3	etyylipropionaatti	2456	402	203-291-4	
105-43-1	3-metyylivaleriaanahappo	3437	10149	203-297-7	
105-45-3	metyyliasetoasettaatti			203-299-8	

CAS	Synonyymit	Systemaattinen nimi
103-38-8		bentsyyli-3-metyyli butanoaatti
103-41-3	bentsyylibeta-fenyliakrylaatti; kinnameiini	bentsyyli-3-fenyyliprop-2-enoaatti
103-45-7		
103-48-0	2-fenetyyli-isobutyraatti	2-fenylietyyli-2-metyylipropanoaatti
103-50-4	bentsyylietteri; bentsyylioksidi	
103-52-6	beta-fenetyyli-n-butanoaatti	
103-53-7	bentsyylikarbinyyliekinnamaatti	fenetyyli-3-fenyyliprop-2-enoaatti
103-54-8		3-fenyyliprop-2-enyliasettaatti
103-56-0		3-fenyyliprop-2-enylipropanoaatti
103-58-2	hydrokinnamyli-isobutyraatti	3-fenyylipropyli 2-metyylipropanoaatti
103-59-3	kinnamyli-2-metyylipropionaatti	3-fenyyliprop-2-enyli-2-metyylipropanoaatti
103-60-6		2-fenylietyyli-2-metyylipropanoaatti
103-61-7	fenyylipropenyli-n-butyraatti	3-fenyyliprop-2-enylibutanoaatti
103-79-7	bentsyylimetyyliketoni	
103-82-2	alfa-tolueenihappo	
103-93-5	p-kresyyli-isobutyraatti	4-metyylifenyyli-2-metyylipropanoaatti
103-95-7	syklameenialdehydi; p-isopropyli-alfa-metyylihydrokanelialdehydi	2-metyyli-3-(4-isopropyli)fenyyli)propanaali
104-09-6		4-metyylifenyyliasetaldehydi
104-20-1	anisyliasetoni; p-metoksifenylibutanoni; vadelmake-toni	
104-21-2		4-metoksibentsyyliasettaatti
104-27-8	alfa-metyylianiisaasetoni; etoni	
104-45-0	p-propyylianiisoli; dihydroanetoli; p-n-propyylianiisoli	
104-46-1		
104-50-7	gamma-oktalaktone; oktanolidi-1,4; gamma-n-butyli-gamma-butyrolaktone	
104-53-0	3-fenyylipropionaldehydi; hydrokanelialdehydi; fenyyli-propyyli-aldehydi	
104-54-1	kinnamyylialkoholi	3-fenyyliprop-2-enoli
104-55-2		3-fenyyliprop-2-enaali
104-57-4	muurahaishapon bentsyliesteri	
104-61-0	gamma-nonalaktoni; 4-hydroksinonaanahappo-gamma-laktone; aldehydi C-18 (kutsumanimi); prunolidi	
104-62-1	fenetyyliformiaatti	
104-64-3	fenyylipropyliformiaatti; hydrokinnamyliformiaatti	
104-65-4		3-fenyyliprop-2-enyliformiaatti
104-67-6	gamma-undekalaktoni; aldehydi C-14 (kutsumanimi); persikka-aldehydi	
104-76-7	2-etyyliheksyylialkoholi	
104-87-0		4-metyylibentsaldehydi
104-90-5	5-etyyli-2-pikoliini	
104-93-8	p-metylianiisoli	
105-01-1	isobutyli-furyylipropionaatti; isobutyli-2-furaanipropi-onaatti	2-metyylipropyli 3-(2-furyyli)propanoatti
105-13-5		4-metoksibentsyylialkoholi
105-21-5	gamma-heptalaktoni; heptanolidi-1,4	
105-30-6		
105-37-3	etyylipropanoaatti	
105-43-1		
105-45-3	metyyliasetyliasettaatti	metyyli-3-oksobutanoaatti

CAS	Nimi	FEMA	CoE	EINECS	Huomautuksia
105-46-4	sek-butyylisetaatti		10527	203-300-1	
105-53-3	dietyylimalonaatti	2375	2106	203-305-9	
105-54-4	etyylibutyraatti	2427	264	203-306-4	
105-57-7	1,1-dietoksietaani	2002	35	203-310-6	
105-58-8	dietylikarbonaatti		710	203-311-1	
105-60-2	1,6-heksalaktaami			203-313-2	
105-66-8	propylibutyraatti	2934	266	203-320-0	
105-67-9	2,4-dimetyylifenoli		11259	203-321-6	
105-68-0	3-metylibutyylipropionaatti	2082	417	203-322-1	
105-79-3	isobutyliheksanoaatti	2202	314	203-332-6	
105-82-8	1,1-dipropoksietaani		2342	203-335-2	
105-85-1	sitronellyliformiaatti	2314	345	203-338-9	
105-86-2	geranyyliformiaatti	2514	343	203-339-4	
105-87-3	geranyylisetaatti	2509	201	203-341-5	
105-89-5	rodinyylipropionaatti	2986	422	203-343-6	
105-90-8	geranylipropionaatti	2517	409	203-344-1	
105-91-9	neryylipropionaatti	2777	509	203-345-7	
105-95-3	etyylibrassylaatti	3543	10571	203-347-8	
106-02-5	pentadekano-1,15-laktoni	2840	181	203-354-6	
106-18-3	butyylidodekanoaatti	2206	376	203-370-3	
106-21-8	3,7-dimetyylioktan-1-oli	2391	75	203-374-5	
106-22-9	sitronelloli	2309	59	203-375-0	
106-23-0	sitronellaali	2307	110	203-376-6	
106-24-1	geranioli	2507	60	203-377-1	
106-25-2	neroli	2770	2018	203-378-7	
106-26-3	neraali	2303	109	203-379-2	
106-27-4	3-metylibutylibutyraatti	2060	282	203-380-8	
106-29-6	geranylibutyraatti	2512	274	203-381-3	
106-30-9	etyyliheptanoaatti	2437	365	203-382-9	
106-32-1	etyylioktanoaatti	2449	392	203-385-5	
106-33-2	etyylidodekanoaatti	2441	375	203-386-0	
106-35-4	heptan-3-oni	2545	137	203-388-1	
106-36-5	propyylipropionaatti	2958	403	203-389-7	
106-44-5	4-metyylifenoli	2337	619	203-398-6	
106-65-0	dimetyylisukkinaatti	2396	439	203-419-9	
106-68-3	oktan-3-oni	2803	2042	203-423-0	
106-70-7	metyyliheksanoaatti	2708	319	203-425-1	
106-72-9	2,6-dimetyylihept-5-enaali	2389	2006	203-427-2	
106-73-0	metyyliheptanoaatti	2705	368	203-428-8	
107-02-8	prop-2-enaali			203-453-4	
107-03-9	1-propaani-1-tioli	3521	11816	203-455-5	
107-10-8	propyyliamiini		601	203-462-3	
107-18-6	prop-2-en-1-oli		2136	203-470-7	
107-22-2	etaanidiaali			203-474-9	

CAS	Synonyymit	Systemaattinen nimi
105-46-4	but-2-yyliasetaatti	1-metyylipropyylisetaatti
105-53-3	etyylimalonaatti; maloniesteri	dietyylipropaanidioaatti
105-54-4	etyyli-n-butanoaatti	
105-57-7	dietyylisetaali; asetaldehydidietyylisetaali	
105-58-8		
105-60-2		
105-66-8		
105-67-9	2,4-ksylenoli	
105-68-0	isoamyylipropionaatti; isopentyylipropionaatti	
105-79-3	isobutylikaproaatti	2-metyylipropyliheksanoaatti
105-82-8	n-propyylisetaali; dipropyylisetaali; asetaldehydipro-pyyliasetaali	
105-85-1		3,7-dimetyyliokt-6-enyyliformiaatti
105-86-2		3,7-dimetyyliokta-2(trans),6-dienyyli formiaatti
105-87-3	geranioliasetaatti	3,7-dimetyyliokta-2(trans),6-dienyyli asetaatti
105-89-5	alfa-sitronellylipropionaatti	3,7-dimetyyliokt-7-enyylipropanoaatti
105-90-8		3,7-dimetyyliokta-2(trans),6-dienyylipropanoaatti
105-91-9		3,7-dimetyyli-2(cis),6-oktadienyylipropanoaatti
105-95-3	etyleeniglykolibrassylaatti, syklinen diesteri; etyleenibras-sylaatti; etyleeniundekaanidikarboksylaatti	1,4-dioksasykloheptadekaani-5,17-dioni
106-02-5	omega-pentadekalaktoni; angelikalaktoni; muskolaktoni; 15-hydroksitetradekaanihappo; 1,15-epoksipentadekan-1-oni; omega-laktoni, 15-pentadekanolidi	
106-18-3	butyyilauraatti	
106-21-8	tetrahydrogeranioli	
106-22-9		3,7-dimetyyliokt-6-en-1-oli
106-23-0		3,7-dimetyyliokt-6-enaali
106-24-1		3,7-dimetyyliokta-2(trans),6-dien-1-oli
106-25-2	nerololi; neranioli	3,7-dimetyyli-2(cis),6-oktadien-1-oli
106-26-3		3,7-dimetyyli-2(cis),6-oktadienaali
106-27-4	isoamylibutyraatti; isoamyli-n-butyraatti	
106-29-6		3,7-dimetyyliokta-2(trans),6-dienyyli butanoaatti
106-30-9	etyyliheptylaatti; etyliheptoaatti	
106-32-1	etyylikaprylaatti	
106-33-2	etyylilauraatti; etyylidodekylaatti	
106-35-4	etyylibutyliketoni	
106-36-5	propyylipropanoaatti; n-propyylipropionaatti	
106-44-5	p-kresoli; 4-hydroksitolueeni; 1-metyyli-4-hydroksibent-seeni	
106-65-0		dimetyylibutaanidioaatti
106-68-3	etyyliamyliketoni	
106-70-7	metyylikaproaatti	
106-72-9	melonaali	
106-73-0	metyyliheptoaatti	
107-02-8		
107-03-9	propyylimerkaptaani	
107-10-8		
107-18-6	allyylialkoholi	
107-22-2	glyoksaali	

CAS	Nimi	FEMA	CoE	EINECS	Huomautuksia
107-31-3	metyyliformiaatti		10795	203-481-7	
107-35-7	tauriini	3813		203-483-8	(1)
107-74-4	3,7-dimetyylioktaani-1,7-dioli	2586	559	203-517-1	
107-75-5	3,7-dimetyyli-7-hydroksioktanaali	2583	100	203-518-7	
107-85-7	3-metyylibutyyliamiini	3219	512	203-526-0	
107-86-8	3-metyylikrotonaldehydi	3646	10354	203-527-6	
107-87-9	pentan-2-oni	2842	754	203-528-1	
107-88-0	butaani-1,3-dioli			203-529-7	
107-92-6	voihappo	2221	5	203-532-3	
107-95-9	beta-alaniini	3252		203-536-5	(1)
107-96-0	3-merkaptopropionihappo		11709	203-537-0	
108-10-1	4-metyylipentan-2-oni	2731	151	203-550-1	
108-11-2	4-metyylipentan-2-oli		10279	203-551-7	
108-21-4	isopropyliasettaatti	2926	193	203-561-1	
108-22-5	iso-propenyliasettaatti			203-562-7	
108-29-2	pentano-1,4-laktoni	3103	757	203-569-5	
108-39-4	3-metyylifenoli	3530	617	203-577-9	
108-46-3	bentseeni-1,3-dioli	3589	11250	203-585-2	
108-47-4	2,4-dimetyylipyridiini			203-586-8	
108-48-5	2,6-dimetyylipyridiini	3540	11381	203-587-3	
108-50-9	2,6-dimetyylipyratsiini	3273	2211	203-589-4	
108-59-8	dimetyylimalonaatti		11754	203-597-8	
108-64-5	etyyli-isovaleraatti	2463	442	203-602-3	
108-68-9	3,5-dimetyylifenoli		538	203-606-5	
108-75-8	2,4,6-trimetyylipyridiini			203-613-3	
108-82-7	2,6-dimetyyliheptan-4-oli	3140	11719	203-619-6	
108-83-8	2,6-dimetyyliheptan-4-oni	3537	11914	203-620-1	
108-84-9	1,3-dimetyylibutyyliasettaatti		2073	203-621-7	
108-89-4	4-metyylipyridiini		11416	203-626-4	
108-93-0	sykloheksanoli		2138	203-630-6	
108-94-1	sykloheksanoni		11047	203-631-1	
108-95-2	fenoli	3223	11811	203-632-7	
108-98-5	tiofenoli	3616	11585	203-635-3	
108-99-6	3-metyylipyridiini		11801	203-636-9	
109-05-7	2-metyylipiperidiini			203-642-1	
109-06-8	2-metyylipyridiini		11415	203-643-7	
109-08-0	2-metyylipyratsiini	3309	2270	203-645-8	
109-15-9	oktyyli-isobutyraatti	2808	593	203-651-0	
109-19-3	butyyli-isovaleraatti	2218	444	203-654-7	
109-20-6	geranyyli-isovaleraatti	2518	448	203-655-2	
109-21-7	butyylibutyraatti	2186	268	203-656-8	
109-25-1	isopentyyliheptanoaatti		10719	203-658-9	
109-29-5	heksadekano-1,16-laktoni			203-662-0	
109-42-2	butyyliundek-10-enoaatti	2216	2103	203-670-4	
109-43-3	dibutyylisebasaatti	2373	622	203-672-5	
109-49-9	heks-5-en-2-oni			203-675-1	

CAS	Synonyymit	Systemaattinen nimi
107-31-3		
107-35-7		2-aminoetaanisulfonihappo
107-74-4	hydroksisitronelloli; 7-hydroksi-3,7-dimetyylioktan-1-oli	
107-75-5	hydroksisitronellaali; 7-hydroksi-3,7-dimetyylioktan-1-aali	
107-85-7	isoamyyliamiini; isopentyyliamiini	
107-86-8		3-metyylibut-2(trans)-enaali
107-87-9	metyylipropyyliketoni	
107-88-0	1,3-butyleeniglykoli	
107-92-6	butaanihappo	
107-95-9		3-aminopropaanihappo
107-96-0		
108-10-1	metyyli-isobutyliketoni	
108-11-2		
108-21-4		
108-22-5		
108-29-2	gamma-valerolaktoni; 4-hydroksipentaanilahkolaktoni; gamma-metyyli-gamma-butyrolaktoni; gamma-pentalaktoni; 4-valerolaktoni; 4-pentanolidi	
108-39-4	m-kresoli	
108-46-3	1,3-dihydroksibentseeni; resorsinoli	
108-47-4		
108-48-5		
108-50-9	2,6-dimetyyli-1,4-diatsiini	
108-59-8	dimetyyliatselaatti	dimetyylipropanidiaoatti
108-64-5		etyyli-3-metyylibutanoaatti
108-68-9		
108-75-8		
108-82-7	di-isobutylikarbinoli	
108-83-8		
108-84-9	4-metyyli-2-pentyyliasettaatti; metyyli-isobutylikarbinyyliasettaatti	
108-89-4	gamma-pikoliini; 4-pikoliini	
108-93-0	heksaliini; heksahydrofenoli	
108-94-1		
108-95-2		
108-98-5	bentseenitioli	
108-99-6	beta-pikoliini; 3-pikoliini	
109-05-7		
109-06-8	alfa-pikoliini; 2-pikoliini	
109-08-0	2-metyyli-1,4-diatsiini	
109-15-9		oktyyli-2-metyylipropanoatti
109-19-3		butyyli-3-metylibutanoaatti
109-20-6	geranyyli-3-metylibutyraatti	3,7-dimetyyliokta-2(trans),6-dienyyli 3-metylibutanoaatti
109-21-7		
109-25-1		3-metyylibutyliheptanoaatti
109-29-5	dihydroambrettolidi	
109-42-2	butyyliundekylenaatti	
109-43-3		dibutyliidekaani-1,10-diaoatti
109-49-9		

CAS	Nimi	FEMA	CoE	EINECS	Huomautuksia
109-52-4	valeriaanahappo	3101	7	203-677-2	
109-60-4	propyyliasettaatti	2925	192	203-686-1	
109-73-9	butyyliamiini	3130	524	203-699-2	
109-79-5	butaani-1-tioli	3478	526	203-705-3	
109-80-8	propaani-1,3-ditioli	3588	11929	203-706-9	
109-87-5	dimetoksimetaani		10031	203-714-2	
109-89-7	dietyyliamiini		10470	203-716-3	
109-94-4	etyyliformiaatti	2434	339	203-721-0	
109-95-5	etyylinitriitti	2446	11869	203-722-6	(4)
109-97-7	pyrroli	3386	2318	203-724-7	
110-01-0	tetrahydrotiofeeni			203-728-9	
110-02-1	tiofeeni		11647	203-729-4	
110-12-3	5-metyyliheksan-2-oni		2144	203-737-8	
110-15-6	sukkiinihappo		24	203-740-4	(1)
110-16-7	cis-2-buteenihappo			203-742-5	
110-17-8	fumaarihappo	2488	25	203-743-0	(1)
110-19-0	isobutyliasettaatti	2175	195	203-745-1	
110-27-0	isopropyylitetradekanoaatti	3556	386	203-751-4	
110-34-9	isobutyliheksadekanoaatti		10715	203-758-2	
110-36-1	butyyliitetradekanoaatti			203-759-8	
110-38-3	etylidekanoaatti	2432	309	203-761-9	
110-39-4	oktyylibutyyraatti	2807	272	203-762-4	
110-40-7	dietyylisebasaatti	2376	623	203-764-5	
110-41-8	2-metyyliundekanaali	2749	2010	203-765-0	
110-42-9	metylidekanoaatti		2304	203-766-6	
110-43-0	heptan-2-oni	2544	136	203-767-1	
110-44-1	heksa-2,4-dieenihappo			203-768-7	
110-45-2	3-metyylibutyyliformiaatti	2069	500	203-769-2	
110-58-7	pentyyliamiini		11734	203-780-2	
110-62-3	pentanaali	3098	93	203-784-4	
110-66-7	pentaani-1-tioli			203-789-1	
110-74-7	propyyliformiaatti	2943	340	203-798-0	
110-81-6	dietylidisulfidi		533	203-805-7	
110-85-0	piperatsiini			203-808-3	
110-86-1	pyridiini	2966	604	203-809-9	
110-89-4	piperidiini	2908	675	203-813-0	
110-93-0	6-metyylihept-5-en-2-oni	2707	149	203-816-7	
110-94-1	glutaarihappo			203-817-2	(1)
111-06-8	butyyliheksadekanoaatti			203-829-8	
111-11-5	metyylioktanoaatti	2728	398	203-835-0	
111-12-6	metyyli-2-oktynoaatti	2729	481	203-836-6	
111-13-7	oktan-2-oni	2802	153	203-837-1	
111-14-8	heptaanihappo	3348	28	203-838-7	(1)
111-15-9	2-etoksietyliasettaatti		10565	203-839-2	
111-26-2	heksyyliamiini		10478	203-851-8	
111-27-3	heksan-1-oli	2567	53	203-852-3	
111-28-4	heksa-2,4-dien-1-oli			203-853-9	

CAS	Synonyymit	Systemaattinen nimi
109-52-4	pentaanihappo	
109-60-4		
109-73-9		
109-79-5		
109-80-8		
109-87-5	formaldehydidietyliasettaali	
109-89-7	N-etyylietyyliamiini	
109-94-4		
109-95-5		
109-97-7		
110-01-0		
110-02-1		
110-12-3	isoamyylimetyyliketoni	
110-15-6		butaanidihappo
110-16-7	maleiinihappo	
110-17-8		but-2(trans)-eenidihappo
110-19-0		2-metyylipropyyliasettaatti
110-27-0	isopropyylimyristaatti	
110-34-9	isobutyylipalmitaatti	2-metyylipropyyliheksadekanoaatti
110-36-1	butyylimyristaatti	
110-38-3	etyylikapraatti	
110-39-4		
110-40-7	etyylisebasaatti	dietyylidekaanidioaatti
110-41-8	metyylinonyliasetaldehydi; aldehydi C-12; MNA	
110-42-9		
110-43-0	metyyliamyliketoni; amyylimetyyliketoni	
110-44-1		
110-45-2	isoamyyliformiaatti; isopentyyli-formiaatti	
110-58-7	amyliamiini	
110-62-3	valeraldehydi; valeraali; n-valeriaana-aldehydi	
110-66-7		
110-74-7		
110-81-6		
110-85-0		
110-86-1		
110-89-4		
110-93-0	metyyliheptenoni	
110-94-1		pentaanidihappo
111-06-8	butyylipalmitaatti	
111-11-5		
111-12-6	metyyliheptyynikarbonaatti	
111-13-7	metyyliheksyyliketoni; n-heksyyli-metyyliketoni	
111-14-8	n-heptaanihappo; enanttihappo	
111-15-9	etyleeniglykolimonoetyyलिएtteriasetaatti	
111-26-2		
111-27-3	alkoholi C-6; n-heksyylialkoholi	
111-28-4		

CAS	Nimi	FEMA	CoE	EINECS	Huomautuksia
111-30-8	glutaarialdehydi			203-856-5	
111-31-9	heksaani-1-tioli		11487	203-857-0	
111-45-5	2-(2-propenylioksi)-etanoli			203-871-7	
111-47-7	dipropyylisulfidi		541	203-873-8	
111-61-5	etyylioktadekanoaatti	3490	745	203-887-4	
111-62-6	etyylioleaatti	2450	633	203-889-5	
111-70-6	heptan-1-oli	2548	70	203-897-9	
111-71-7	heptanaali	2540	117	203-898-4	
111-76-2	2-butoksietan-1-oli		10182	203-905-0	
111-79-5	metyylinon-2-enoaatti	2725	2099	203-908-7	
111-80-8	metyyli-2-nonynoaatti	2726	479	203-909-2	
111-82-0	metyylidodekanoaatti	2715	377	203-911-3	
111-87-5	oktan-1-oli	2800	54	203-917-6	
112-05-0	nonaanihappo	2784	29	203-931-2	
112-06-1	heptyliasetaatti	2547	212	203-932-8	
112-07-2	2-butoksietyliasetaatti			203-933-3	
112-12-9	undekan-2-oni	3093	150	203-937-5	
112-14-1	oktyyliasetaatti	2806	197	203-939-6	
112-17-4	dekyyliasetaatti	2367	199	203-942-2	
112-19-6	undek-10-enyyliasetaatti	3096	2062	203-944-3	
112-23-2	heptyliformiaatti	2552	341	203-949-0	
112-30-1	dekan-1-oli	2365	73	203-956-9	
112-31-2	dekanaali	2362	98	203-957-4	
112-32-3	oktyyliformiaatti	2809	342	203-959-5	
112-37-8	undekaanihappo	3245	696	203-964-2	
112-38-9	undek-10-eehihappo	3247	689	203-965-8	
112-39-0	metyyliheksadekanoaatti		581	203-966-3	
112-40-3	dodekaani			203-967-9	
112-41-4	dodek-1-eehi		10992	203-968-4	
112-42-5	undekan-1-oli	3097	751	203-970-5	
112-43-6	undek-10-en-1-oli		10319	203-971-0	
112-44-7	undekanaali	3092	121	203-972-6	
112-45-8	undek-10-enaali	3095	122	203-973-1	
112-53-8	dodekan-1-oli	2617	56	203-982-0	
112-54-9	dodekanaali	2615	99	203-983-6	
112-55-0	dodekyylimerkaptaani			203-984-1	
112-61-8	metyylioktadekanoaatti		10849	203-990-4	
112-62-9	metyylioleaatti		10836	203-992-5	
112-63-0	metyyliinoleaatti	3411	713	203-993-0	
112-66-3	dodekyyliasetaatti	2616	200	203-995-1	
112-72-1	tetradekan-1-oli		10314	204-000-3	
112-80-1	öljyhappo	2815	13	204-007-1	(1)
112-92-5	oktadekan-1-oli			204-017-6	
115-18-4	2-metyylibut-3-en-2-oli		11794	204-068-4	
115-71-9	12-alfa-santalen-14-oli	3006	74	204-102-8	(4)
115-95-7	linalyyliasetaatti	2636	203	204-116-4	
115-99-1	linalyyliformiaatti	2642	347	204-120-6	

CAS	Synonyymit	Systemaattinen nimi
111-30-8		pentaani-1,5-diaali
111-31-9		
111-45-5	etyleeniglykolimonoallylieetteri	
111-47-7		
111-61-5	etyylistearaatti	
111-62-6		etyylioktadek-9-enoaatti
111-70-6	heptyyialkoholi; alkoholi C-7	
111-71-7	aldehydi C-7; n-heptaldehydi	
111-76-2	etyleeniglykolin monobutyylieetteri	
111-79-5	metyylinonylenaatti	
111-80-8	metyylioktyynikarbonaatti	
111-82-0	metyyliuraatti	
111-87-5	alkoholi C-8; n-oktyyialkoholi	
112-05-0	pelargonihappo; oktaani-1-karboksylihappo	
112-06-1	asettaatti C-7; heptanyliasetaatti	
112-07-2		
112-12-9	metyylinonyyliketoni; undekani-2	
112-14-1	asettaatti C-8; n-oktanyliasetaatti	
112-17-4	asettaatti C-10	
112-19-6		
112-23-2	n-heptyylimetanaatti	
112-30-1	alkoholi C-10; n-dekyyialkoholi	
112-31-2	aldehydi C-10; dekyyaldehydi; kapraldehydi	
112-32-3		
112-37-8		
112-38-9	undekyleenihappo	
112-39-0	metyylipalmitaatti	
112-40-3		
112-41-4		
112-42-5	alkoholi C-11, undekyyli; undekyylialkoholi	
112-43-6	undeken-1-oli; alkoholi C-11; undekyleenialkoholi	
112-44-7	undekaanihappo	
112-45-8	undekyleenialdehydi (sekaisomeerit); undekanaali; aldehydi C-11	
112-53-8	lauryyialkoholi; alkoholi C-12	
112-54-9	lauryyialdehydi; aldehydi C-12; n-dodekyyialdehydi	
112-55-0		dodekaani-1-tioli
112-61-8	metyylistearaatti	
112-62-9		metyylioktadek-9-enoaatti
112-63-0	metyylioktadeka-9(cis),12(cis)-dienoaatti	
112-66-3	lauryyliasetaatti; asetaatti C-12	
112-72-1	myristyylialkoholi; alkoholi C-14; myristiini-alkoholi	
112-80-1		oktadek-9-eehihappo
112-92-5		
115-18-4		
115-71-9		
115-95-7	bergamoli	1,5-dimetyyli-1-vinyliheks-4-enyyliasetaatti
115-99-1		1,5-dimetyyli-1-vinyliheks-4-enyyliformiaatti

CAS	Nimi	FEMA	CoE	EINECS	Huomautuksia
116-02-9	3,3,5-trimetyylisykloheksan-1-oli			204-122-7	
116-09-6	1-hydroksipropan-2-oni		11101	204-124-8	
116-26-7	2,6,6-trimetyylisykloheksa-1,3-dieeni-1-karbaldehydi	3389	10383	204-133-7	
116-53-0	2-metyylivoihappo	2695	2002	204-145-2	
117-98-6	vetiveryyliasettaatti		11887	204-225-7	
118-55-8	fenyylisalisylaatti		11814	204-259-2	
118-58-1	bentsyylisalisylaatti	2151	436	204-262-9	
118-61-6	etyylisalisylaatti	2458	432	204-265-5	
118-71-8	maltoli	2656	148	204-271-8	
118-72-9	2,6-(dimetyyli)tiofenoli	3666		204-272-3	
118-93-4	2-hydroksiasetofenoni	3548	11784	204-288-0	
119-36-8	metyylisalisylaatti	2745	433	204-317-7	
119-53-9	bentsoiini	2132	162	204-331-3	
119-61-9	bentsofenoni	2134	166	204-337-6	
119-65-3	isokinoliini	2978	487	204-341-8	
119-84-6	3,4-dihydrokumariini	2381	535	204-354-9	
120-11-6	bentsyyli-isoeugenyylicetteri	3698	522	204-370-6	
120-14-9	veratraldehydi	3109	106	204-373-2	
120-24-1	isoeugenyylifenyliasettaatti	2477	237	204-381-6	
120-25-2	4-etoksi-3-metoksibentsaldehydi		703	204-382-1	
120-45-6	1-fenetyylipropionaatti	2689	425	204-397-3	
120-47-8	etyyli-4-hydroksibentsoaatti			204-399-4	(4)
120-50-3	isobutylibentsoaatti	2185	567	204-401-3	
120-51-4	bentsyylibentsoaatti	2138	262	204-402-9	
120-57-0	piperonaali	2911	104	204-409-7	
120-72-9	indoli	2593	560	204-420-7	
120-75-2	2-metyyli-4,5-bentsotiatsoli			204-423-3	
120-80-9	bentseeni-1,2-dioli		680	204-427-5	
120-92-3	syklopentanoni		11050	204-435-9	
120-94-5	1-metyylipyrrolidini			204-438-5	
121-32-4	etyylivanilliini	2464	108	204-464-7	
121-33-5	vanilliini	3107	107	204-465-2	
121-34-6	vanilliinihappo		697	204-466-8	
121-39-1	etyyli-3-fenyli-2,3-epoksi-3-propionaatti	2454	11844	204-467-3	
121-44-8	trietyyliamiini		10496	204-469-4	
121-98-2	metyyli-4-metoksibentsoaatti	2679	248	204-513-2	
122-00-9	4-metyyliasetofenoni	2677	156	204-514-8	
122-03-2	4-isopropylibentsaldehydi	2341	111	204-516-9	
122-40-7	alfa-pentylikanelialdehydi	2061	128	204-541-5	

CAS	Synonyymit	Systemaattinen nimi
116-02-9		
116-09-6	hydroksiasetoni; asetylikarbinoli	
116-26-7	safranaali	
116-53-0		
117-98-6		2,6-dimetyyli-9-(1-metyylietylideeni)-bisyklo[5.3.0]dek-2-en-4-yyliasettaatti
118-55-8	saloli	fenyli-o-hydroksibentsoaatti
118-58-1		bentsyyli-2-hydroksibentsoaatti
118-61-6		etyyli-2-hydroksibentsoaatti
118-71-8	veltoli (Pfizer)	3-hydroksi-2-metyyli-4-pyroni
118-72-9	2,6-dimetyylibentseenitioli	
118-93-4		
119-36-8		metyyli-2-hydroksibentsoaatti
119-53-9	bentsoylifenyylikarbinoli	2-hydroksi-2-fenyliasetofenoni
119-61-9	bentsoylibentseeni; difenyyliketoni	
119-65-3		
119-84-6	dihydrokumariini; 1,2-bentsodihydropyroni; hydrokumariini; melilotiini	
120-11-6	bentsyyli-isoeugenoli; isoeugenyylibentsyylicetteri; bentsoyli-2-metoksi-4-propenyylifenyylicetteri	bentsyyli-2-metoksi-4-prop-1-enyylifenylicetteri
120-14-9	o-metyylivanilliini; p-veratriinaldehydi	3,4-dimetoksibentsaldehydi
120-24-1		2-metoksi-4-(prop-1-enyyli)fenyylifenyliasettaatti
120-25-2	vanilliinietylicetteri	
120-45-6	alfa-metyylibentsyylipropionaatti; styrallylipropionaatti	
120-47-8		
120-50-3		2-metyylipropylibentsoaatti
120-51-4	bentsoehapon bentsoyliesteri	
120-57-0	heliotropiini	3,4-metyleendioksibentsaldehydi
120-72-9	bentsopyrroli; 1-bentsatsoli	
120-75-2		
120-80-9	katekoli	
120-92-3		
120-94-5		
121-32-4		3-etoksi-4-hydroksibentsaldehydi
121-33-5		4-hydroksi-3-metoksibentsaldehydi
121-34-6		4-hydroksi-3-metoksibentsoehappo
121-39-1	etyyli-3-fenylylglysideaatti; etyyli-alfa,beta-epoksi-alfa-fenyylipropionaatti	
121-44-8	N,N-dietyylietyyliamiini	
121-98-2	metyyli-p-anisaatti; metyylianiisaatti; metyyli-p-metoksibentsoaatti	
122-00-9	p-metyyliasetofenoni; metyyli-p-tolyliketoni	
122-03-2	kumiinaldehydi; p-isopropylibentsaldehydi	
122-40-7	alfa-amyylikanelialdehydi	2-pentyyli-3-fenyyliprop-2-enaali

CAS	Nimi	FEMA	CoE	EINECS	Huomautuksia
122-43-0	butyylifenyyliaasetti	2209	2159	204-543-6	
122-45-2	oktyylifenyyliaasetti	2812	230	204-545-7	
122-48-5	vanillyliasetoni	3124	139	204-548-3	
122-51-0	trietoksimetaani		10903	204-550-4	
122-57-6	4-fenyylibut-3-en-2-oni	2881	158	204-555-1	
122-59-8	fenoksietikkahappo	2872	2005	204-556-7	
122-63-4	bentsyylipropionaatti	2150	413	204-559-3	
122-67-8	isobutylikinnamaatti	2193	327	204-564-0	
122-68-9	3-fenyylipropylikinnamaatti	2894	338	204-565-6	
122-69-0	kinnamylikinnamaatti	2298	332	204-566-1	
122-70-3	fenetyylipropionaatti	2867	418	204-567-7	
122-71-4	1,1-difenetoksietaani			204-568-2	
122-72-5	3-fenyylipropyliasetti	2890	222	204-569-8	
122-74-7	3-fenyylipropylipropionaatti	2897	419	204-571-9	
122-78-1	fenyyliasetaldehydi	2874	116	204-574-5	
122-79-2	fenyyliasetti		10878	204-575-0	
122-84-9	4-metoksifenyliasetoni	2674	11836	204-578-7	
122-91-8	p-anisyyliformiaatti	2101	354	204-582-9	
122-97-4	3-fenyylipropan-1-oli	2885	80	204-587-6	
123-05-7	2-etyyliheksanaali		10331	204-596-5	
123-07-9	4-etyylifenoli	3156	550	204-598-6	
123-08-0	4-hydroksibentsaldehydi		558	204-599-1	
123-11-5	4-metoksibentsaldehydi	2670	103	204-602-6	
123-15-9	2-metyylipentanaali	3413	706	204-605-2	
123-19-3	heptan-4-oni	2546	2034	204-608-9	
123-25-1	dietylisukkinaatti	2377	438	204-612-0	
123-29-5	etylinonanoaatti	2447	388	204-615-7	
123-31-9	kinoli		11249	204-617-8	
123-32-0	2,5-dimetyylipyratsiini	3272	2210	204-618-3	
123-35-3	myrseeni	2762	2197	204-622-5	
123-38-6	propaanaali	2923	90	204-623-0	
123-42-2	4-hydroksi-4-metylipentan-2-oni			204-626-7	
123-51-3	isopentanol	2057	51	204-633-5	
123-54-6	pentaani-2,4-dioni		11036	204-634-0	
123-63-7	2,4,6-trimetyyli-1,3,5-trioksaani		594	204-639-8	
123-66-0	etyyliheksanaatti	2439	310	204-640-3	
123-68-2	allyyliheksanaatti	2032	2181	204-642-4	
123-69-3	heksadek-7-eno-1,16-laktoni		180	203-644-5	
123-72-8	butanaali	2219	91	204-646-6	
123-73-9	but-2-enaali		11736	204-647-1	

CAS	Synonyymit	Systemaattinen nimi
122-43-0		
122-45-2		
122-48-5	tsingeroni; 3-metoksi-4-hydroksi-bentsyyliasetoni	4-(4-hydroksi-3-metoksifenyli)butan-2-oni
122-51-0	trietyliortoformiaatti; etyyliortoformiaatti	
122-57-6	bentsylideeniaseton; kinnamyylimetyyliketoni	
122-59-8	fenoksietanihappo	
122-63-4	bentsyylipropaanaatti	
122-67-8		2-metyylipropyli-3-fenyliprop-2-enoaatti
122-68-9	hydrokinnamylikinnamaatti;fenyylipropylikinnamaatti	3-fenylipropyli-3-fenyliprop-2-enoaatti
122-69-0	fenyyliallylikinnamaatti	3-fenyliprop-2-enyli-3-fenyliprop-2-enoaatti
122-70-3	fenyylietyylipropionaatti	
122-71-4	asetaldehydidifenetyyliasetti	
122-72-5	fenyylipropyliasetti; 3-fenyli-1-propyliasetti; hydrokinnamyliasetti	
122-74-7	fenyylipropylipropionaatti	
122-78-1		
122-79-2		
122-84-9	anisylimetyyliketoni; 3-(4-metoksifenyli)propan-2-oni; p-metoksifenolaktoni; anisketoni	
122-91-8		4-metoksibentsyyliformiaatti
122-97-4	hydrokinnamylialkoholi; fenyylipropylialkoholi	
123-05-7	2-etyyliheksaldehydi	
123-07-9		
123-08-0		
123-11-5	p-anisaldehydi; aubepiini; anisaldehydi	
123-15-9		
123-19-3	dipropyliketoni	
123-25-1	etyylisukkinaatti	dietylibutaanidioaatti
123-29-5	etyyilpelargonaatti	
123-31-9	hydrokinoni	1,4-dihydroksibentseeni
123-32-0	2,5-dimetyyli-1,4-diatsiini; glykoliini; ketiini	
123-35-3		7-metyyli-3-metyleeniocta-1,6-dieeni
123-38-6	propionaldehydi	
123-42-2		
123-51-3	isoamylialkoholi; isopentylialkoholi	3-metylibutan-1-oli
123-54-6	asetyyliasetoni	
123-63-7	paraldehdi	
123-66-0	etyylikaproaatti	
123-68-2	allyylikaproaatti; 2-propenyliheksanaatti	
123-69-3		
123-72-8	n-butyraldehydi;butyylialdehdi	
123-73-9		

CAS	Nimi	FEMA	CoE	EINECS	Huomautuksia
123-75-1	pyrrolidiini	3523	10491	204-648-7	
123-76-2	4-oksovaleriaanahappo	2627	23	204-649-2	(1)
123-86-4	butyyliasettaatti	2174	194	204-658-1	
123-92-2	isopentyyliasettaatti	2055	214	204-662-3	
123-95-5	butyylioktadekanoaatti	2214	2189	204-666-5	
123-96-6	oktan-2-oli	2801	71	204-667-0	
123-99-9	nonaanidihappo		10079	204-669-1	
124-04-9	adiipiinihappo	2011	26	204-673-3	(1)
124-06-1	etyylitetradekanoaatti	2445	385	204-675-4	
124-07-2	oktaanihappo	2799	10	204-677-5	(1)
124-10-7	metyylioktadekanoaatti	2722	387	204-680-1	
124-13-0	oktanaali	2797	97	204-683-8	
124-19-6	nonanaali	2782	114	204-688-5	
124-25-4	tetradekanaali	2763	118	204-692-7	
124-40-3	dimetyyliamiini		10473	204-697-4	
124-76-5	isoborneoli	2158	2020	204-712-4	
125-12-2	isobornyyliasettaatti	2160	2066	204-727-6	
126-14-7	sakkarosiookta-asettaatti	3038	11819	204-772-1	
126-64-7	linalyylibentsoaatti	2638	654	204-796-2	
127-17-3	palorypähappo	2970	19	204-824-3	
127-41-3	alfa-jononi	2594	141	204-841-6	
127-42-4	metyyli-alfa-jononi	2711	143	204-842-1	
127-43-5	metyyli-beta-jononi	2712	144	204-843-7	
127-51-5	alfa-isometyyli-jononi	2714	169	204-846-3	
127-91-3	pin-2(10)-eeni	2902	2113	204-872-5	
128-50-7	2-(6,6-dimetyylibisyklo[3.1.1]hept-2-en-2-yyli)etan-1-oli			204-890-3	
128-51-8	nopyyliasettaatti			204-891-9	
130-89-2	kiniinihydrokloridi	2976	715	205-001-1	(3)
130-95-0	kiniini			205-003-2	(3)
133-18-6	fenyyliaantranilaatti	2859	258	205-098-0	
133-37-9	viinihappo	3044	18	205-105-7	(1)
134-20-3	metyyliatranilaatti	2682	250	205-132-4	
134-28-1	guajyyliasettaatti		10659	205-135-0	
134-96-3	4-hydroksi-3,5-dimetoksibentsaldehydi		10340	205-167-5	
135-02-4	2-metoksibentsaldehydi		10350	205-171-7	
136-60-7	butyylibentsoaatti		740	205-252-7	
137-00-8	5-(2-hydroksietyyli)-4-metyyliatsoli	3204	11621	205-272-6	
137-06-4	2-metyylibentseeni-1-tioli	3240	2272	205-276-8	
137-32-6	2-metyylibutan-1-oli		2346	205-289-9	
138-22-7	butyyliaktaatti	2205	372	205-316-4	
138-86-3	limoneeni	2633	491	205-341-0	
138-87-4	beta-terpineoli	3564	10254	205-342-6	
139-45-7	glyseryyliatropionaatti	3286	10657	205-365-1	(1)
139-70-8	sitronellylifenyliasettaatti	2315	2157	205-373-5	
139-85-5	3,4-dihydroksibentsaldehydi		10328	205-377-7	
140-11-4	bentsyyliasettaatti	2135	204	205-399-7	

CAS	Synonyymit	Systemaattinen nimi
123-75-1		tetrahydropyrroli
123-76-2	levuliinihappo; asetopropionihappo; 4-okso-pentaanihappo	
123-86-4		
123-92-2	isoamyyliasettaatti	3-metyyli-butyliasettaatti
123-95-5	butyylistearaatti	
123-96-6		
123-99-9	atselaiinihappo	
124-04-9		heksaanidihappo
124-06-1	etyylimyristaatti	
124-07-2	kapryylihappo	
124-10-7	metyylimyristaatti	
124-13-0	aldehydi C-8; oktyyaldehydi	
124-19-6	pelargonialdehydi; aldehydi C-9	
124-25-4	myristyyli-aldehydi; aldehydi C-14	
124-40-3		
124-76-5	isokamfoli	1,7,7-trimetyylibisyklo[2.2.1]heptan-2-oli
125-12-2		1,7,7-trimetyylibisyklo[2.2.1]hept-2-yyliasettaatti
126-14-7	okta-asetyyli-sakkarosi	
126-64-7		1,5-dimetyyli-1-vinyliheks-4-enyyli bentsoaatti
127-17-3		2-okso-propaanihappo
127-41-3		4-(2,6,6-trimetyylisykloheks-2-enyyli)but-3-en-2-oni
127-42-4		1-(2,6,6-trimetyylisykloheks-2-enyyli)pent-1-en-3-oni
127-43-5		1-(2,6,6-trimetyylisykloheks-1-enyyli)pent-1-en-3-oni
127-51-5		4-(2,6,6-trimetyylisykloheks-2-enyyli)-3-metyylipent-3-en-2-oni
127-91-3	beta-pineeni; norpineeni; terbenteeni	6,6-dimetyyli-2-metyleenibisyklo[3.1.1]heptaani
128-50-7	nopoli	
128-51-8	lignyyliasettaatti	6,6-dimetyyli-bisyklo[3.1.1]hept-2-eeeni-2-etyliasettaatti
130-89-2		
130-95-0		
133-18-6		2-fenylietyyli-2-aminobentsoaatti
133-37-9		2,3-dihydroksibutaanidihappo
134-20-3		metyyli-2-aminobentsoaatti
134-28-1	guajoliasetaatti	6,10-dimetyyli-3-(1-metyylietyyliasettaatti)-bisyklo[5.3.0]dek-1(7)-eeni
134-96-3		
135-02-4	o-metoksibentsaldehydi; o-anisaldehydi	
136-60-7		
137-00-8	4-metyyli-5-tiatsoletanoli; sulfuroli	
137-06-4	o-tolueenitioli	
137-32-6		
138-22-7	butyyli-alfa-hydroksipropionaatti	butyyli-2-hydroksipropionaatti
138-86-3	dipenteeni	
138-87-4		p-ment-8(10)-en-1-oli
139-45-7	atripropioniini	
139-70-8		3,7-dimetyyliokt-6-enyylifenyliasettaatti
139-85-5		
140-11-4		

CAS	Nimi	FEMA	CoE	EINECS	Huomautuksia
140-25-0	bentsyylidodekanoaatti			205-405-8	
140-26-1	fenetyyli-isovaleraatti	2871	461	205-406-3	
140-27-2	kinnamyyl-isovaleraatti	2302	454	205-407-9	
140-39-6	p-tolyyliasettaatti	3073	226	205-413-1	
140-67-0	1-allyyli-4-metoksibentseeni	2411	184	205-427-8	(2)-(3)
140-88-5	etyyliakrylaatti	2418	245	205-438-8	
141-03-7	dibutyylisukkinaatti			205-449-8	
141-05-9	dietyylimaleaatti		10551	205-451-9	
141-06-0	propyylivaleraatti		679	205-452-4	
141-09-3	rodinyyliformiaatti	2984	346	205-456-6	
141-10-6	pseudo-jononi		11191	205-457-1	
141-11-7	rodinyyliasettaatti	2981	223	205-458-7	
141-12-8	neryyliasettaatti	2773	2061		
141-14-0	sitronellylipropionaatti	2316	410	205-461-3	
141-16-2	sitronellylibutyraatti	2312	275	205-463-4	
141-25-3	rodinoli	2980	76	205-473-9	
141-27-5	trans-3,7-dimetyyliokta-2,6-dienaali	2303	109	205-476-5	
141-28-6	dietyliadiapaatti			205-477-0	
141-78-6	etyyliasettaatti	2414	191	205-500-4	
141-79-7	4-metyylipent-3-en-2-oni	3368	11853	205-502-5	
141-82-2	malonihappo		2264	205-503-0	(1)
141-92-4	1,1-dimetoksi-3,7-dimetyylioktan-7-oli	2585	45	205-510-9	
141-97-9	etyyliasetoasettaatti	2415	240	205-516-1	
142-08-5	2-hydroksipyridiini			205-520-3	
142-19-8	allyyliheptanoaatti	2031	369	205-527-1	
142-50-7	[S-(cis)]-3,7,11-trimetyyli-1,6,10-dodekatrien-3-oli		67	205-540-2	
142-60-9	oktyylipropionaatti	2813	407	205-548-6	
142-62-1	heksaanihappo	2559	9	205-550-7	(1)
142-77-8	butyylioleaatti		741	205-559-6	
142-83-6	heksa-2(trans),4(trans)-dienaali	3429	640	205-564-3	
142-91-6	isopropyliheksadekanoaatti		10732	205-571-1	
142-92-7	heksyyliasettaatti	2565	196	205-572-1	
143-07-7	dodekaanihappo	2614	12	205-582-1	(1)
143-08-8	nonan-1-oli	2789	55	205-583-7	
143-13-5	nonyyliasettaatti	2788	198	205-585-8	
143-14-6	undek-9-enaali	3094	123	205-586-3	
144-39-8	linalyylipropionaatti	2645	411	205-627-5	
147-85-3	l-proliini	3319	10490	205-702-2	(1)
149-57-5	2-etyyliheksaanihappo				
149-91-7	gallushappo		10170	205-749-9	(1)
150-13-0	pentyylibentsoaatti		2307	205-753-0	
150-19-6	3-metoksifenoli			205-754-6	
150-30-1	DL-fenyylialaniini	3726	10488	205-756-7	
150-60-7	dibentsyylidisulfidi	3617		205-764-0	
150-76-5	4-metoksifenoli		11241	205-769-8	
150-78-7	1,4-dimetoksibentseeni	2386	2059	205-771-9	

CAS	Synonyymit	Systemaattinen nimi
140-25-0	bentsyyliuraatti	
140-26-1	fenyylietyyli-isopentanoaatti	2-fenyylietyyli-3-metyylibutanoaatti
140-27-2	kinnamyyl-3-metyylibutyraatti	3-fenyyliprop-2-enyyli-3-metyylibutanoaatti
140-39-6	p-kresyyliasettaatti; 4-metyylibentsoehapon metyyliesteri	4-metyylifenyliasettaatti
140-67-0	estragoli	
140-88-5		etyyliprop-2-enoaatti
141-03-7		dibutyylibutaanidioaatti
141-05-9	2-buteenidihapon dietyliesteri; etyylimaleaatti	dietylibut-2(cis)-eenidioaatti
141-06-0	propyyli-pentanoaatti	
141-09-3	alfa-sitronellyyli-formiaatti	3,7-dimetyyliokt-7-enyyli-formiaatti
141-10-6		6,10-dimetyyliundeka-3,5,9-trien-2-oni
141-11-7	alfa-sitronellyyliasettaatti	3,7-dimetyyliokt-7-enyyliasettaatti
141-12-8		3,7-dimetyyli-2(cis),6-oktadienyliasettaatti
141-14-0		3,7-dimetyyliokt-6-enyylipropaanoaatti
141-16-2		3,7-dimetyyliokt-6-enyylibutanoaatti
141-25-3	alfa-sitronelloli; 2,6-dimetyyli-1-okten-8-oli	3,7-dimetyyliokt-7-en-1-oli
141-27-5	geraniaali	
141-28-6		dietyyliheksaani-dioaatti
141-78-6		
141-79-7	mesityylioksidi; metyyli-isobutenyyliketoni; isopropyli-deeniasetoni	
141-82-2		propaanidihappo
141-92-4	hydroksisitronellaalidimetyyliasettaali	
141-97-9		etyyli-3-oksobutanoaatti
142-08-5		
142-19-8	allyyliheptylaatti; allyyliheptaatti	
142-50-7		
142-60-9		
142-62-1	kapronihappo	
142-77-8		butyylioktadek-9-enoaatti
142-83-6		
142-91-6	isopropyli-palmiitaatti	
142-92-7		
143-07-7	lauriinihappo	
143-08-8	alkoholi C-9; pelargonialkoholi	
143-13-5	asettaatti C-9; pelargonyyliasettaatti	
143-14-6		
144-39-8		1,5-dimetyyli-1-vinyliheks-4-enyylipropaanoaatti
147-85-3		pyrrolidini-2-karboksylihappo
149-57-5		
149-91-7		3,4,5-trihydroksibentsoehappo
150-13-0		
150-19-6		
150-30-1		
150-60-7		
150-76-5		
150-78-7	p-dimetoksibentseeni; hydrokinonidimetylietteri; dimetyylihydrokinoni	

CAS	Nimi	FEMA	CoE	EINECS	Huomautuksia
150-84-5	sitronellyyliasettaatti	2311	202	205-775-0	
150-86-7	fytooli		10302	205-776-6	
150-90-3	sukkiinihappo, dinatriumsuola		24	203-740-4	
151-05-3	1,1-dimetyyli-2-fenetyyliasettaatti	2392	2077	205-781-3	
151-10-0	1,3-dimetoksibentseeni	2385	189	205-783-4	
151-19-9	3,6-dimetyylioktan-3-oli			205-787-6	
156-06-9	3-fenyyliipalorypalehappo			205-847-1	
288-47-1	tiatsoli	3615	11642	206-021-3	
289-16-7	1,2,4-tritiolaani				
290-37-9	pyratsiini		11363	206-027-6	
291-22-5	1,2,4,5-tetraaani				
292-46-6	lentioniini		11619		
301-00-8	metyyliinolinaatti	3411	714	206-102-3	
302-72-7	DL-alaniini		11729	206-126-4	(1)
302-84-1	seriini			206-130-6	(1)
326-61-4	piperonyliasettaatti	2912	2068	206-312-5	
328-50-7	2-okso-glutaarihappo		653	206-330-3	
334-48-5	dekaanihappo	2364	11	206-376-4	
350-03-8	3-asetyyliipyridiini	3424	2316	206-496-7	
352-93-2	dietyylisulfidi		11450	206-526-9	
404-86-4	N-(4-hydroksi-3-metoksibentsyyli)-8-metyyliinon-6-ena- midi	3404	2299	206-969-8	
420-12-2	dietyleenisulfidi			206-993-9	
431-03-8	diasetyyli	2370	752	207-069-8	
432-24-6	2,6,6-trimetyylisykloheks-2-eeni-1-karboksialdehydi	3639	10326	207-080-8	
432-25-7	2,6,6-trimetyyli-2-sykloheksen-1-aldehydi	3639	2133	207-081-3	
443-79-8	d,l-isolesiini	3295	10127	207-139-8	(1)
458-36-6	4-hydroksi-3-metoksikanelialdehydi		10342	207-278-4	
459-80-3	geraanihappo		10094	207-299-9	
462-95-3	dietoksimetaani		10012	207-330-6	
463-40-1	oktadeka-9,12,15-trieeni-happo	3380	695	207-334-8	
464-07-3	3,3-dimetyylibutan-2-oli			207-347-9	
464-49-3	(1R)-1,7,7-trimetyyli-bisyklo[2.2.1]heptan-2-oni	2230	140	207-335-2	
469-61-4	alfa-sedreeni		10985	207-418-4	
470-67-7	1,4-sineoli	3658	11225	207-428-9	
470-82-6	1,8-sineoli	2465	182	207-431-5	
472-66-2	2,6,6-trimetyylisykloheks-1-eeni-1-asetaldehydi	3474	10338	207-454-0	
472-97-9	beta-karyofylleeni-alkoholi		10188	207-458-2	
473-67-6	pin-2-en-4-oli	3594	10304	207-470-8	
475-03-6	1,2,3,4-tetrahydro-1,1,6-trimetyyli-naftaleeni			207-490-7	
475-20-7	longifoleeni			207-491-2	
488-10-8	metyyli-2-(pent-2(cis)-enyli)syklopent-2-en-1-oni	3196	11786	207-668-4	
490-03-9	2-hydroksipiperitoni			207-704-9	
491-04-3	p-ment-1-en-3-oli	3179	10248	207-725-3	
491-07-6	d,l-isomentoni	3460	2259	207-727-4	
491-09-8	p-menta-1,4(8)-dien-3-oni	3560	11189	207-729-5	

CAS	Synonyymit	Systemaattinen nimi
150-84-5		3,7-dimetyyliokt-6-enyyliaasettaatti
150-86-7		3,7,11,15-tetrametyyliheksadek-2-en-1-oli
150-90-3		
151-05-3	2-metyyli-1-fenyyli-2-propyyli aasettaatti; bentsyyli-dime- tyylikarbinyliasettaatti; dimetyyli-bentsyylikarbinyliase- taatti; alfa,alfa-dimetyyli-fenetyyliasettaatti	
151-10-0	m-dimetoksibentseeni; resorsinolidimetyyलिएtterit	
151-19-9		
156-06-9		3-okso-3-fenyylipropaanihappo
288-47-1		
289-16-7		
290-37-9		
291-22-5		
292-46-6		1,2,3,5,6-pentatiasykloheptaani
301-00-8	metyylioktadeka-9(cis),12(cis),15(cis)-trienoatti	
302-72-7		
302-84-1		2-amino-3-hydroksi-propaanihappo
326-61-4	heliotropyliasettaatti; 3,4-metyleenidioksibentsyyliase- taatti	3,4-metyleenidioksibentsyyliasettaatti
328-50-7		2-okso-pentaanidihappo
334-48-5	kapriinihappo; dekylihappo	
350-03-8	metyyli-3-pyridyliketoni	
352-93-2	etyylitioetaani	
404-86-4	kapsaisiini; 8-metyyliinon-6-enoyyli-4-hydroksi-3-metok- sibentsyyliamidi	
420-12-2		
431-03-8	dimetyyli-diketoni; biasetyyli; 2,3-diketobutaani	butaani-2,3-dioni
432-24-6	beta-syklostiraali	
432-25-7		
443-79-8		2-amino-3-metyylipentaanihappo
458-36-6		3-(4-hydroksi-3-metoksifenyyli)prop-2-enaali
459-80-3		3,7-dimetyyli-2(trans),6-oktadieeni-happo
462-95-3	formaldehydidietyliasettaali	
463-40-1	linoleeni-happo	
464-07-3		
464-49-3		
469-61-4		2,6,6,8-tetrametyyli-trisyklo[5.3.1.0(1.5)]undek-8-eeeni
470-67-7		1,4-epoksi-p-mentaani
470-82-6	eukalyptoli; 1,8-oksidop-mentaani	1,8-epoksi-p-mentaani
472-66-2	beta-homosyklostiraali	
472-97-9	karyolan-1-oli	4,4,8-trimetyyli-trisyklo[6.3.1.0(2.5)]dodekan-1-oli
473-67-6	verbenoli	4,6,6-trimetyyli-bisyklo[3.1.1]hept-3-en-2-oni
475-03-6	joneeni; 1,1,6-trimetyylitetraliini, frambileeni	
475-20-7		dekahydro-4,8,8-trimetyyli-9-metyleen-1,4-metanoatsuleeni
488-10-8	cis-jasmoni	
490-03-9		2-hydroksi-ment-1-en-3-oni
491-04-3	piperitoli	
491-07-6		cis-p-mentan-3-oni
491-09-8	piperitenoni	

CAS	Nimi	FEMA	CoE	EINECS	Huomautuksia
491-35-0	4-metyylikinoliini		488	207-734-2	
492-37-5	2-fenyylipropionihappo		10164	207-752-0	
494-90-6	mentofuraani	3235	2265	207-795-5	(2)-(3)
494-99-5	1,2-dimetoksi-4-metyylibentseeni			207-796-0	
495-40-9	1-fenyylibutan-1-oni			207-799-7	
495-61-4	beta-bisaboleeni				
495-62-5	1,4(8),12-bisabolotrieni	3331	10979	207-805-8	
495-76-1	piperonyylialkoholi		10306	207-808-4	
496-77-5	5-hydroksioktan-4-oni	2587	2045	207-830-4	
497-03-0	2-metyyliprotonaldehydi	3407	2281	207-833-0	
498-00-0	vanillyylialkoholi	3737	690	207-852-4	
498-02-2	asetovanilloni		11035	207-854-5	
498-16-8	lavanduloli				
498-36-2	2-hydroksi-4-metyylivaleriaanahappo		10118	207-860-8	
498-81-7	p-mentan-8-oli			207-871-8	
499-12-7	prop-1-eeni-1,2,3-trikarboksylihappo	2010	33	207-877-0	
499-54-7	3,7-dimetyylioktano-1,6-laktoni	3355	11833	207-882-8	
499-69-4	p-mentan-2-oli	3562	2228	207-885-4	
499-70-7	p-mentan-2-oni	3176	11128	207-887-5	
499-75-2	karvakroli	2245	2055	207-889-6	
500-02-7	4-isopropyylisykloheks-2-en-1-oni		11127	207-898-5	
501-52-0	3-fenyylipropionihappo	2889	32	207-924-5	
501-92-8	4-allylifenoli		11218	207-929-2	
501-94-0	2-(4-hydroksifenyyl)etan-1-oli		10226	207-930-8	
502-47-6	sitronellaalihappo	3142	616	207-939-7	
502-61-4	alfa-farneseeni		10998	207-948-6	
502-69-2	6,10,14-trimetyylipentadekan-2-oni		11205	207-950-7	
503-74-2	3-metyylivoihappo	3102	8	207-975-3	
504-85-8	4-metyylipent-3-eenihappo				
505-10-2	3-(metyylitio)propan-1-oli	3415	11554	208-004-6	
505-29-3	1,4-ditiaani			208-007-2	
505-32-8	isofytoli		10233	208-008-8	
505-57-7	2-heksenaali	2560	748	208-014-0	
505-79-3	3-(metyylitio)propyyli-isotiosyanaatti	3312	2326	208-020-3	
506-32-1	ikosa-5,8,11,14-tetraeenihappo			208-033-4	
507-09-5	etaanitiohappo			208-063-8	
507-70-0	borneoli	2157	64	208-080-0	
508-32-7	1,1,7-trimetyylitrisyklo[2.2.1.0.(2.6)]heptaani			208-083-7	
512-61-8	alfasantaleeni				
513-44-0	2-metyylipropaani-1-tioli		11536	208-162-6	
513-53-1	butaani-2-tioli			208-165-2	
513-85-9	butaani-2,3-dioli		10181	208-173-6	
513-86-0	3-hydroksibutan-2-oni	2008	749	208-174-1	
514-99-8	myrtanoli			208-191-4	
515-00-4	myrtenoli	3439	10285	208-193-5	
515-03-7	sklareoli		10311	208-194-0	

CAS	Synonyymit	Systemaattinen nimi
491-35-0	lepidiini	
492-37-5		
494-90-6		4,5,6,7-tetrahydro-3,6-dimetyylibentsofuraani
494-99-5	homoveratrolia; 3,4-dimetoksitolueeni	
495-40-9		
495-61-4		
495-62-5	gamma-bisaboleeni	6-metyyli-2-(4-metyylisykloheks-3-enylideeni)hept-5-eeni
495-76-1		3,4-metyleenidioksibentsyylialkoholi
496-77-5	butyroiini	
497-03-0		2-metyylibut-2(trans)-enaali
498-00-0		4-hydroksi-3-metoksibentsyylialkoholi
498-02-2		4-hydroksi-3-metoksiasetofenoni
498-16-8		5-metyyli-2-(1-metyleenietyyli)heks-4-en-1-oli
498-36-2		
498-81-7	dihydro-alfa-terpineoli; p-mentan-8-oli; 1-metyyli-4-isopropyylisykloheksan-8-oli	
499-12-7	akoniittihappo	
499-54-7	mentaaniaktoni; 6-hydroksi-3,7-dimetyylioktaanihappo-laktoni	
499-69-4	karvomentoli	
499-70-7	karvomentoni; tetrahydromentoni	
499-75-2	2-p-symenoli; 2-hydroksi-p-symeeni	5-isopropyyli-2-metyylifenoli
500-02-7	kryptoni	
501-52-0	hydrokanelihappo	
501-92-8	p-allylifenoli	
501-94-0		
502-47-6		3,7-dimetyyliokt-6-eenihappo
502-61-4		3,7,11-trimetyylidodeka-1,3,6,10-tetraeeni
502-69-2	heksahydrofarnesyliasetoni	
503-74-2	isopentaanihappo; beta-metyylivoihappo	
504-85-8		
505-10-2	metionoli	
505-29-3		
505-32-8		3,7,11,15-tetrametyyliheksadek-1-en-3-oli
505-57-7		
505-79-3		
506-32-1	arakidonihappo	
507-09-5	tioetikkahappo	
507-70-0	kamfoli	1,7,7-trimetyyli-bisyklo[2.2.1]heptan-2-oli
508-32-7	trisykleeni	
512-61-8		1,7-dimetyyli-7-(4-metyyli-3-pentenyyli)trisyklo[2.2.1.0(2,6)] heptaani
513-44-0	isobutyylimerkaptaani	
513-53-1		
513-85-9	2,3-butyleeniglykoli; dimetyylietyleeniglykoli	
513-86-0	asetoiini; asetylimetylikarbinoli; AMC	
514-99-8		2-hydroksimetyyli-6,6-dimetyyli-bisyklo[3.1.1]heptaani
515-00-4		2-hydroksimetyyli-6,6-dimetyyli-bisyklo[3.1.1]hept-2-eeni
515-03-7	labd-14-eeni-8,13-dioli	4,6,10,10-tetrametyyli-5-(3,3-dimetyylipent-4-enyyli)-bisyklo[4.4.0]dekan-4-oli

CAS	Nimi	FEMA	CoE	EINECS	Huomautuksia
515-53-1	dek-butyylimerkaptaani				
515-69-5	bisabolo-1,12-dien-8-oli		10178	208-205-9	
516-06-3	DL-valiini	3444		208-220-0	(1)
526-75-0	2,3-dimetyylifenoli		11258	208-395-3	
528-79-0	2-isopropyli-5-metyylifenyyliasettaatti		2308	208-442-8	
529-20-4	o-tolualdehydi	3068	115	208-452-2	
530-56-3	4-hydroksi-3,5-dimetoksibentsyylialkoholi			208-485-2	
530-57-4	4-hydroksi-3,5-dimetoksibentsoehappo		10111	208-486-8	
530-59-6	4-hydroksi-3,5-dimetoksikanelihappo			208-487-3	
531-26-0	eugenyylibentsoaatti	2471	636	208-504-4	
533-18-6	o-tolyliasettaatti	3072	2078	208-556-8	
533-31-3	3,4-metyleenidioksifenoli			208-561-5	
534-15-6	1,1-dimetoksiettaani	3426	510	208-589-8	
534-22-5	2-metyylifuraani		2209	208-594-5	
536-50-5	1-(p-tolyli)etan-1-oli	3139	10197	208-637-8	
536-59-4	p-menta-1,8-dien-7-oli	2664	2024	208-639-9	
536-60-7	4-isopropylibentsyylialkoholi	2933	88	208-640-4	
536-75-4	4-etyylipyridiini		11387	208-646-7	
536-78-7	3-etyylipyridiini	3394	11386	208-647-2	
538-65-8	butyylikinnamaatti	2192	326	208-699-6	
538-86-3	bentsyylimetyylieetteri		10910	208-705-7	
539-30-0	bentsylylietyylieetteri	2144	521	208-714-6	
539-32-2	3-butyylipyridiini			208-715-1	
539-82-2	etyylivaleraatti	2462	465	208-726-1	
539-88-8	etyyli-4-oksovaleraatti	2442	373	208-728-2	
539-90-2	isobutylibutyyraatti	2187	269	208-729-8	
540-07-8	pentyyliheksanoaatti	2074	315	208-732-4	
540-18-1	pentyylibutyyraatti	2059	270	208-739-2	
540-42-1	isobutyylipropionaatti	2212	406	208-746-0	
540-63-6	etaani-1,2-ditioli	3484	11467	208-752-3	
541-31-1	3-metyylibutaani-1-tioli			208-774-3	
541-35-5	butyramidi			208-776-4	
541-47-9	3-metyylikrotonihappo	3187	10138	208-782-7	
541-58-2	2,4-dimetyylitiatsoli		11605	208-786-9	
541-85-5	5-metyyliheptan-3-oni			208-793-7	
541-91-3	3-metyylisyklopentadekan-1-oni	3434	11135	208-795-8	
542-28-9	pentano-1,5-laktoni		10907	208-807-1	
542-46-1	sykloheptadek-9-en-1-oni	3425	11744	208-813-4	
542-55-2	isobutyyliformiaatti	2197	502	208-818-1	
543-39-5	myrsenoli			208-843-8	
543-49-7	heptan-2-oli	3288	554	208-844-3	
544-12-7	heks-3-en-1-oli	2563	750	213-193-3	
544-35-4	etyylioktadeka-9,12-dienoaatti		711	208-868-4	
544-40-1	dibutyylisulfidi	2215	484	208-870-5	
544-63-8	tetradekaanihappo	2764	16	208-875-2	(1)
546-49-6	3,3,6-trimetyylihepta-1,5-dien-4-oni			208-903-3	
546-79-2	sabineenihydraatti	3239	10309	208-911-7	

CAS	Synonyymit	Systemaattinen nimi
515-53-1		
515-69-5	alfa-bisabololi	6-metyyli-2-(4-metyylisykloheks-3-enyyli)hept-5-en-2-oli
516-06-3		2-amino-3-metyylibutaanihappo
526-75-0	2,3-ksylenoli	
528-79-0	tymyyliasettaatti; asetyylitymoli	
529-20-4		2-metyylibentsaldehydi
530-56-3	syringiinialkoholi	
530-57-4	syringiinihappo	
530-59-6	sinapiinihappo	3-(4-hydroksi-3,5-dimetoksifenyyli)prop-2-eenihappo
531-26-0		4-allyyli-2-metoksifenyylibentsoaatti
533-18-6		2-metyylifenyyliasettaatti
533-31-3		
534-15-6	asetaldehydidimetyyliasettaali	
534-22-5		
536-50-5	p-alfa-dimetyylibentsyylialkoholi; p-tolyylimetyylikarbi-noli	1-(4-metyylifenyyli)etan-1-oli
536-59-4	perilla-alkoholi; perillyylialkoholi	
536-60-7	kuminoli; p-symen-7-oli; kuminyylialkoholi; kumiini-alkoholi	
536-75-4		
536-78-7		
538-65-8		butyyli-3-fenyyliprop-2-enoaatti
538-86-3		
539-30-0		
539-32-2		
539-82-2	etyylipentanoaatti	
539-88-8	etyylilevulinaatti	
539-90-2		2-metyylipropyli butanoaatti
540-07-8	amyliheksanoaatti	
540-18-1	amylibutyyraatti	
540-42-1		2-metyylipropylipropanoaatti
540-63-6	1,2-dimerkaptoetaani	
541-31-1	isoamyylimerkaptaani	
541-35-5	butanamidi	
541-47-9		3-metyylibut-2(trans)-eenihappo
541-58-2		
541-85-5		
541-91-3	muskoni; metyyliksaltoni	
542-28-9	1,5-valerolaktoni	
542-46-1		
542-55-2		2-metyylipropyyliformiaatti
543-39-5		7-metyyli-3-metyleniokt-1-en-7-oli
543-49-7		
544-12-7	beta-gamma-heksenoli; cis-3-heksenoli	
544-35-4	etyylilinoleaatti	
544-40-1	butyylisulfidi; di-n-butyylisulfidi	
544-63-8	myristiinihappo	
546-49-6		
546-79-2	tujan-4-oli	1-isopropyli-4-metyylisyklo[3.1.0]heksan-4-oli

CAS	Nimi	FEMA	CoE	EINECS	Huomautuksia
547-63-7	metyyli-isobutyraatti	2694	287	208-929-5	
547-64-8	metyyli-2-hydroksipropionaatti			208-930-0	
549-56-4	kiniinibisulfaatti	2975	716	208-970-9	(3)
551-08-6	3-butylideenifitalidi	3333	10083	208-991-3	
551-93-9	2-aminoasetofenoni		2041	209-002-8	
552-02-3	viridifloroli		10322	209-003-3	
553-60-6	isopropylinikotinaatti			209-043-1	
554-12-1	metyylipropionaatti	2742	415	209-060-4	
554-14-3	2-metyylitiofeeni		11631	209-063-0	
555-10-2	beta-fellandreeni		11017	209-081-9	
556-24-1	metyyli-isovaleraatti	2753	457	209-117-3	
556-82-1	3-metyyli-2-en-1-oli	3647	11795	209-141-4	
557-00-6	propyyli-isovaleraatti	2960	443	209-148-2	
557-31-3	allyylietylieetteri			209-169-7	
557-48-2	nona-2(trans),6(cis)-dienaali	3377	659	209-178-6	
562-74-3	4-terpinenoli	2248	2229	209-235-5	
563-80-4	3-metyyli-2-butan-2-oli		11131	209-264-3	
564-20-5	sklareolidi	3794		209-269-0	
564-94-3	myrtenaali	3395	10379	209-274-8	
565-60-6	3-metyylipentan-2-oli		10276	209-281-6	
565-61-7	3-metyylipentan-2-oli		11157	209-282-1	
576-15-8	1-asetyyli-indoli			209-396-1	
576-26-1	2,6-dimetyylifenoli	3249	11261	209-400-1	
578-58-5	1-metoksi-2-metyylibentseeni	2680	187	209-426-3	
579-07-7	1-fenyylipropaani-1,2-dioni	3226	2275	209-435-2	
579-94-2	2-isopropyyli-5-metyylisykloheksyylietoksisetaatti			209-448-3	
583-33-5	butyyli-2-furoaatti				
583-58-4	3,4-dimetyylipyridiini			209-511-5	
583-60-8	2-metyylisykloheksanoni			209-513-6	
583-61-9	2,3-dimetyylipyridiini			209-514-1	
583-92-6	4-(metyylitio)-2-oksovoihappo				
584-02-1	pentan-3-oli		2349	209-526-7	
585-24-0	isobutyylilaktaatti		10709	209-551-3	
586-38-9	3-metoksibentsoehappo			209-574-9	
586-62-9	terpinoleeni	3046	2115	209-578-0	
586-82-3	1-terpinenoli	3563	10252	209-585-9	
588-67-0	bentsyylibutyieetteri	2139	520	209-626-0	
589-34-4	3-metyyliheksaani			209-643-3	
589-35-5	3-metyylipentan-1-oli	3762	10275	209-644-9	
589-38-8	heksan-3-oli	3290	11097	209-645-4	
589-40-2	sek-butyyli-formiaatti		10532		
589-43-5	2,4-dimetyyliheksaani			209-649-6	
589-55-9	heptan-4-oli		555	209-651-7	
589-59-3	isobutyli-isovaleraatti	3369	568	209-653-8	
589-66-2	isobutylikrotonaatti	3432	10706	209-658-5	
589-75-3	butyylioktanoaatti		742	209-659-0	
589-82-2	heptan-3-oli	3547	544	209-661-1	

CAS	Synonyymit	Systemaattinen nimi
547-63-7		metyyli-2-metyylipropaanoaatti
547-64-8		
549-56-4		
551-08-6		
551-93-9		
552-02-3		2,6,6,9-tetrametyyli-trisyklo[6.3.0.0(5.7)]undekan-2-oli
553-60-6		isopropyyli-3-pyridiini-3-karboksylaatti
554-12-1	metyylipropaanoaatti	
554-14-3		
555-10-2		p-menta-1(7),2-dieeni
556-24-1		metyyli-3-metyyli-2-butan-2-oli
556-82-1	prenoli	
557-00-6	propyyli-3-metyyli-2-butan-2-oli	
557-31-3		
557-48-2	2,6-nonadienaali; kurkkualdehydi	
562-74-3	4-karvomentenoli; 1-metyyli-4-isopropyyli-sykloheks-1-en-4-oli	p-ment-1-en-4-oli
563-80-4	3-metyyli-1-butenoli-2; metyyli-isopropyyli-2-butanon-3-oli	
564-20-5	norambrienolidi; dekahydro-tetrametyyli-naftofuranoni	3a,6,6,9a-tetrametyyli-dekahydronafto(2,1b) furan-1-oli
564-94-3	pin-2-en-10-aali	2-formyyli-6,6-dimetyyli-bisyklo[3.1.1]hept-2-eeni
565-60-6		
565-61-7		
576-15-8	N-asetyyli-indoli	
576-26-1	2,6-ksylenoli	
578-58-5	o-metyyli-anisoli; o-kresyylimetyyleetteri; 2-metoksitolu- eeni	
579-07-7		
579-94-2	koryfiini B	
583-33-5		
583-58-4		
583-60-8		
583-61-9		
583-92-6		
584-02-1		
585-24-0		2-metyylipropyyli-2-hydroksipropaanoaatti
586-38-9		
586-62-9		p-menta-1,4(8)-dieeni
586-82-3		p-ment-3-en-1-oli
588-67-0		
589-34-4		
589-35-5		
589-38-8	etyyli-2-butanon-3-oli	
589-40-2	but-2-yyli-formiaatti	1-metyylipropyyli-formiaatti
589-43-5		
589-55-9		
589-59-3		2-metyylipropyyli-3-metyyli-2-butan-2-oli
589-66-2		2-metyylipropyyli-2-butan-2-oli
589-75-3	butyyli-2-pyridiini	
589-82-2		

CAS	Nimi	FEMA	CoE	EINECS	Huomautuksia
589-98-0	oktan-3-oli	3581	11715	209-667-4	
590-01-2	butyylipropionaatti	2211	405	209-669-5	
590-36-3	2-metyylipentan-2-oli		10274	209-681-0	
590-73-8	2,2-dimetyyliheksaani			209-689-4	
590-86-3	3-metyylibutanaali	2692	94	209-691-5	
590-90-9	4-hydroksibutan-2-oni		11103	209-693-6	
591-12-8	5-metyylifuran-2(3H)-oni	3293	731	209-701-8	
591-22-0	3,5-dimetyylipyridiini		11382	209-708-6	
591-24-2	3-metyylisykloheksanoni			209-710-7	
591-31-1	3-metoksibentsaldehydi		10351	209-712-8	
591-60-6	butyyliasetoasettaatti	2176	241	209-722-2	
591-63-9	butyylibut-2-enoaatti				
591-68-4	butyylivaleraatti	2217	466	209-728-5	
591-78-6	heksan-2-oni		11776	209-731-1	
591-80-0	pent-4-eenihappo	2843	2004	209-732-7	
591-87-7	allyliasettaatti		11730	209-734-8	
592-20-1	2-oksopropyyliasettaatti		607	209-746-3	
592-82-5	butyyli-isotiosyanaatti		11488	209-770-4	
592-84-7	butyyliformaatti	2196	501	209-772-5	
592-88-1	diallylisulfidi	2042	11846	209-775-1	
593-08-8	tridekan-2-oni	3388	11194	209-784-0	
593-81-7	trimetyyliamiinihydrokloridi			209-810-0	
595-39-1	isovaliini				(1)
598-32-3	but-3-en-2-oli			209-929-8	
598-75-4	3-metyylibutan-2-oli	3703		209-950-2	
598-82-3	maitohappo	2611	4	209-954-4	(1)
598-98-1	metyyli-2,2-dimetyylipropionaatti		10790	209-959-1	
600-14-6	pentaani-2,3-dioni	2841	2039	209-984-8	
600-18-0	2-oksovohappo	3723		209-986-9	
600-22-6	metyyli-2-oksopropionaatti		10848	209-987-4	
606-45-1	metyyli-2-metoksibentsoaatti	2717	2192	210-118-6	
607-97-6	etyyli-2-asetylibutyyraatti				
611-13-2	metyyli-2-furoaatti	2703	358	210-254-6	
613-70-7	2-metoksifenyyliasettaatti	3687	552	210-350-8	
614-18-6	etyylinikotinaatti			210-370-7	
614-33-5	glyseryyli-tribentsoaatti	3398	10656	210-379-6	(4)
614-99-3	etyyli-2-furoaatti		10588	210-404-0	
615-10-1	propyyli-2-furoaatti	2946	359	210-407-7	
616-09-1	propyyli-2-laktaatti			210-464-8	
616-25-1	pent-1-en-3-oli	3584	11717	210-472-1	
616-44-4	3-metyylitiofeeni		11632	210-482-6	
617-01-6	o-tolyylisalisylaatti	3734		210-500-2	
617-05-0	etyylivanillaatti		2302	210-503-9	
617-29-8	2-metyyliheksan-3-oli		10266	210-508-6	
617-35-6	etyylipyruvaatti	2457	430	210-511-2	
617-50-5	isopropyyli-isobutyyraatti	2937	290	210-517-5	

CAS	Synonyymit	Systemaattinen nimi
589-98-0	etyyli-n-amylikarbinoli; amylyietylikarbinoli; d-n-oktanol	
590-01-2		
590-36-3		
590-73-8		
590-86-3	isovaleraldehydi; 3-metyylibutyraldehydi	
590-90-9		
591-12-8	4-hydroksi-3-penteenihappolaktoni; pent-3-eno-1,4-laktoni; alfa-angelikalaktoni; beta-gamma-angelikalaktoni	
591-22-0		
591-24-2		
591-31-1		
591-60-6		butyyli-3-oksobutanoaatti
591-63-9		
591-68-4	butyylipentanoaatti	
591-78-6		
591-80-0	allylietikkahappo	
591-87-7		
592-20-1	asetonyliasettaatti	
592-82-5	4-isotiosyanato-but-1-eeni	
592-84-7		
592-88-1	allylisulfidi	
593-08-8		
593-81-7		
595-39-1		2-amino-2-metyylibutaanihappo
598-32-3		
598-75-4	metyyli-isopropyylikarbinoli	
598-82-3		2-hydroksipropanihappo
598-98-1	metyylipivalaatti	
600-14-6		
600-18-0		
600-22-6	metyylipyruvaatti	
606-45-1	o-metoksibentsoehaponmetyyliesteri	
607-97-6		
611-13-2	metyylifuroaatti; metyyli-2-pyromukaatti; furaani-alfa-karboksylihappo, metyyliesteri	
613-70-7	guajasyliasettaatti	
614-18-6		etyyli-3-pyridiini-2-karboksyylaatti
614-33-5		propaanitri-1,2,3-yyli-tribentsoaatti
614-99-3		
615-10-1	n-propyyli-2-pyromukaatti	
616-09-1		propyyli-2-hydroksipropanoatti
616-25-1		
616-44-4		
617-01-6		2-hydroksi-2-metyylifenyylibentsoaatti
617-05-0		etyyli-4-hydroksi-3-metoksibentsoaatti
617-29-8		
617-35-6		etyyli-2-oksopropanoatti
617-50-5		isopropyyli-2-metyylipropanoatti

CAS	Nimi	FEMA	CoE	EINECS	Huomautuksia
617-94-7	2-fenyylipropaan-2-oli		11704	210-539-5	
618-45-1	3-isopropyylifenoli			210-551-0	
619-01-2	dihydrokarveoli	2379	2025	210-575-1	
620-02-0	5-metyylifurfuraali	2702	119	210-622-6	
620-17-7	3-etyylifenoli		549	210-627-3	
620-23-5	m-tolualdehydi	3068	115	210-632-0	
620-79-1	etyyli-2-asetyyli-3-fenyylipropionaatti	2416	2241	210-651-4	
621-82-9	kanelihappo	2288	22	210-708-3	(1)
622-45-7	sykloheksyyliasettaatti	2349	217	210-736-6	
622-62-8	4-etoksifenoli	3695	2258	210-748-1	
622-78-6	bentsyyli-isotiosyanaatti		11863	210-753-9	
623-05-2	4-hydroksibentsyylialkoholi			210-768-0	
623-15-4	4-(2-furyyli)but-3-en-2-oni	2495	11838	210-774-3	
623-17-6	furfuryliasettaatti	2490	2065	210-775-9	
623-18-7	metyylifurfurakrylaatti		2267		
623-19-8	furfurylipropionaatti	3346	10646	210-776-4	
623-20-1	etyylifurfurakrylaatti		545	210-778-5	
623-21-2	furfurylibutyaatti		638	210-779-0	
623-22-3	propyyli-3-(2-furyyli)akrylaatti	2945	11842	210-780-6	
623-30-3	3-(2-furyyli)akrylaldehydi	2494	2252	210-785-3	
623-36-9	2-metyylipent-2-enaali	3194	2129	210-789-5	
623-37-0	heksan-3-oli	3351	11775	210-790-0	
623-42-7	metyylibutyaatti	2693	263	210-792-1	
623-43-8	metylikrotonaatti			210-793-7	
623-51-8	etyyli-2-merkaptosetaatti			210-800-3	
623-70-1	etyyli-trans-2-butenoaatti	3486	2244	210-808-7	
623-91-6	dietyylifumaraatti			210-819-7	
624-09-9	heptyliheptanoaatti		10665	210-828-6	
624-13-5	propyylioktanoaatti		10892	210-830-7	
624-17-9	dietylinonaanidioaatti		10549	210-833-3	
624-24-8	metyylivaleraatti	2752	588	210-838-0	
624-41-9	2-metyylibutyyliasettaatti	3644	10762	210-843-8	
624-42-0	6-metyyliheptan-3-oni		2143	210-844-3	
624-51-1	nonan-3-oli		10290	210-850-6	
624-54-4	pentyylipropionaatti		416	210-852-7	
624-89-5	metyylietyylisulfidi		11474	210-868-4	
624-92-0	dimetylidisulfidi	3536	2175	210-871-0	
625-33-2	pent-3-en-2-oni	3417	666	210-888-3	
625-55-8	isopropyyliformiaatti	2944	503	210-901-2	
625-60-5	S-etyyliasetotioaatti	3282	11665	210-904-9	
625-80-9	di-isopropyylisulfidi		542	210-911-7	
625-84-3	2,5-dimetyylipyrroli		11383	210-913-8	
625-86-5	2,5-dimetyylifuraani		2208	210-914-3	
626-38-0	1-metyylibutyyliasettaatti		10761	210-946-8	
626-67-5	1-metyylipiperidiini			210-959-9	
626-77-7	propyyliheksanoaatti	2949	311	210-963-0	
626-82-4	butyyliheksanoaatti	2201	313	210-964-6	

CAS	Synonyymit	Systemaattinen nimi
617-94-7	dimetyylifenyylikarbinoli	
618-45-1		
619-01-2		p-ment-8-en-2-oli
620-02-0		5-metyyli-2-furaldehydi
620-17-7		
620-23-5		3-metyylibentsaldehydi
620-79-1	etyyli-2-bentsyyliasetoasettaatti	
621-82-9	tert-beta-fenyyliaakrylihappo; 3-fenyli-2-propeenihappo	3-fenyyliprop-2-eenihappo
622-45-7		
622-62-8	hydrokinonimonoetyyलिएetteri	
622-78-6		
623-05-2		
623-15-4	furfurylideeniasetoni	
623-17-6		
623-18-7		metyyli-3-(2-furyyli)prop-2-enoaatti
623-19-8		
623-20-1		etyyli-3-(2-furyyli)prop-2-enoaatti
623-21-2		
623-22-3	propyyli-2-furanakrylaatti	propyyli-3(2-furyyli)prop-2-enoaatti
623-30-3	furyyliakroleiini	3-(2-furyyli)prop-2-enaali
623-36-9	alfa-metyyli-beta-etyyliakroleiini	
623-37-0		
623-42-7		
623-43-8		metyylibut-2(trans)-enoaatti
623-51-8		
623-70-1		
623-91-6		dietyylibut-2(trans)-eenidioaatti
624-09-9	enanttieetteri	
624-13-5	propyylikaprylaatti	
624-17-9	dietyyliatselaatti	
624-24-8	metyylipentanoaatti	
624-41-9		
624-42-0	isoamylietyyliketoni	
624-51-1		
624-54-4	amylipropionaatti	
624-89-5		
624-92-0	metylidisulfidi	
625-33-2		
625-55-8		
625-60-5	etyylitioasettaatti; etikkahappotioetyyli	
625-80-9		
625-84-3		
625-86-5		
626-38-0	pent-2-yyliasettaatti	
626-67-5		
626-77-7	propyylikaproatiaatti	
626-82-4	butyylikaproatiaatti	

CAS	Nimi	FEMA	CoE	EINECS	Huomautuksia
626-89-1	4-metyylipentan-1-oli		10278	210-969-3	
626-93-7	heksan-2-oli		11774	210-971-4	
627-90-7	etyyliundekanoaatti	3492	10633	211-018-5	
628-29-5	metyylibutyyliisulfidi			211-034-2	
628-44-4	2-metyylioktan-1-oli			211-044-7	
628-46-6	5-metyyliheksaanihappo	3572	10142		
628-63-7	pentyyliasetaatti		211	211-047-3	
628-67-1	4-asetoksibutyliasetaatti				
628-97-7	etyyliheksadekanoaatti	2451	634	211-064-6	
628-99-9	nonan-2-oli	3315	11803	211-065-1	
629-19-6	dipropyliidisulfidi	3228	540	211-079-8	
629-33-4	heksyyliformiaatti	2570	499	211-087-1	
629-45-8	dibutyliidisulfidi			211-091-3	
629-59-4	tetradekaani			211-096-0	
629-62-9	pentadekaani			211-098-1	
629-70-9	heksadek-1-yyliasetaatti			211-103-7	
629-76-5	pentadekan-1-oli			211-107-9	
629-80-1	heksadekanaali		10336	211-111-0	
632-15-5	3,4-dimetyylitiofeeni		11610		
634-36-6	1,2,3-trimetoksibentseeni			211-207-2	
637-64-9	tetrahydrofurfuryliasetaatti	3055	2069	211-296-8	
637-65-0	tetrahydrofurfurylipropionaatti	3057	11841		
637-78-5	isopropyliipropionaatti	2959	404	211-300-8	
638-02-8	2,5-dimetyylitiofeeni		11609	211-313-9	
638-10-8	etyyli-3-metylikrotonaatti		10610	211-319-1	
638-11-9	isopropylibutyraatti	2935	267	211-320-7	
638-25-5	pentyylioktanoaatti	2079	393	211-328-0	
638-33-5	2-metyylibutyyliilaktaatti		10769		
638-46-0	etyylibutyyliisulfidi				
638-49-3	pentyyliformiaatti	2068	497	211-340-6	
639-99-6	elemoli		10205	211-360-5	
644-08-6	4-metyyli-1,1'-bifenyli	3186	2292	211-409-0	
644-35-9	2-propyyliifenoli	3522	11908	211-415-3	
644-49-5	propyyli-isobutyraatti	2936	289	211-417-4	
644-98-4	2-isopropyliipyridiini		11400	211-426-3	
645-13-6	4-isopropyliasetofenoni	2927	651	211-433-1	
645-56-7	4-propyyliifenoli	3649		211-446-2	
646-01-5	3-(metyylitio)propionihappo			211-460-9	
646-07-1	4-metyylivaleriaanahappo	3463	10150	211-464-0	
646-13-9	isobutylioktadekanoaatti			211-466-1	
656-53-1	4-metyyli-5-(2-asetoksietyyli)tiatsoli	3205	11620	211-515-7	
657-27-2	l-lysiinimonokloorihydraatti				(1)
659-70-1	3-metyylibutyyli-3-metyylibutyraatti	2085	458	211-536-1	
673-84-7	2,6-dimetyyliokta-2,4,6-trieeni			211-614-5	
688-82-4	1,1-dietoksiheptaani		553	211-707-0	
689-67-8	6,10-dimetyyli-5,9-undekadien-2-oni			211-711-2	
689-89-4	metyyliheksa-2,4-dienoaatti	3714		211-712-8	

CAS	Synonyymit	Systemaattinen nimi
626-89-1		
626-93-7		
627-90-7		
628-29-5		
628-44-4		
628-46-6		
628-63-7	amyliasetaatti	
628-67-1		
628-97-7	etyylipalmitaatti	
628-99-9		
629-19-6	propyyliidisulfidi	
629-33-4	n-heksyyliformiaatti	
629-45-8		
629-59-4		
629-62-9		
629-70-9	setyyliasetaatti	
629-76-5		
629-80-1		
632-15-5		
634-36-6		
637-64-9		
637-65-0		
637-78-5		
638-02-8		
638-10-8	etyylisenesiaatti	etyyli-3-metylibut-2(trans)-enoaatti
638-11-9		
638-25-5	amylioktanoaatti	
638-33-5		2-metyylibutyyli 2-hydroksiipropanoatti
638-46-0		
638-49-3	amyliformiaatti	
639-99-6		2-(4-metyyli-3-isopropyleeni-4-vinylysykloheksyyli)propan-2-oli
644-08-6	p-metyylidifenyli	
644-35-9		
644-49-5		propyyli-2-metyyliipropanoatti
644-98-4		
645-13-6		
645-56-7		
646-01-5		
646-07-1	4-metyylipentaanihappo; isoheksaanihappo	
646-13-9	isobutylistearaatti	2-metyylipropyylioktadekanoaatti
656-53-1	4-metyyli-5-tiatsolietanoliasetaatti	
657-27-2		
659-70-1	isoamyli-isopentanoaatti; isopentyyli-isopentanoaatti	
673-84-7		
688-82-4	heptanaalidietyliasetaali	
689-67-8		
689-89-4	metyylisorbaatti	

CAS	Nimi	FEMA	CoE	EINECS	Huomautuksia
692-86-4	etyyliundek-10-enoaatti	2461	10634	211-734-8	
693-54-9	dekan-2-oni		11055	211-752-6	
693-95-8	4-metyylitiatsoli	3716	11627	211-764-1	
695-06-7	heksano-1,4-laktoni	2556	2254	211-778-8	
696-30-0	4-isopropyylipyridiini			211-794-5	
698-10-2	5-etyyli-3-hydroksi-4-metyylifuran-2(5H)-oni	3153	2300	211-811-6	
698-27-1	2-hydroksi-4-metyylibentsaldehydi	3697	2130	211-813-7	
698-76-0	oktano-1,5-laktoni	3214	2195	211-820-5	
699-10-5	bentsyylimetyylidisulfidi	3504	11508	211-826-8	
699-17-2	1-(2-furyyli)butan-3-oni		11084	211-831-5	
705-73-7	1-fenyylipentan-2-oli	2953	83	211-887-0	
705-86-2	dekano-1,5-laktoni	2361	621	211-889-1	
706-14-9	dekano-1,4-laktoni	2360	2230	211-892-8	
710-04-3	undekano-1,5-laktoni	3294	688	211-915-1	
713-95-1	dodekano-1,5-laktoni	2401	624	211-932-4	
730-46-1	heksadekano-1,4-laktoni		10673		
759-05-7	3-metyyli-2-oksovoihappo		2262	212-065-4	
762-29-8	6,10,14-trimetyylipentadeka-5,9,13-trien-2-oni	3442	11206	212-097-9	
763-32-6	3-metyylibut-3-en-1-oli		10260	212-110-8	
764-37-4	pent-3-en-1-oli		10298	212-118-1	
764-39-6	pent-2-enaali	3218	10375	212-120-2	
764-40-9	penta-2,4-dienaali	3217	11695		
765-70-8	3-metyyli-1,2-syklopentaanidioni	2700	758	212-154-8	
766-92-7	bentsyylimetyylisulfidi	3597		212-174-7	
770-27-4	furfurylideeni-2-butanaali	2492	11885	212-221-1	
774-48-1	(dietoksimetyyli)bentseeni		517	212-265-1	
774-64-1	3,4-dimetyyli-5-pentylideenifuran-2(5H)-oni		11873		
814-67-5	propaani-1,2-ditioli	3520	11564	212-398-5	
815-57-6	3-metyylipentaani-2,4-dioni			212-420-3	
816-66-0	4-metyyli-2-oksovaleriaanahappo		2263	212-435-5	
818-04-2	di-isopentyylisukkinaatti		10555	212-448-6	
818-38-2	dietylipentaanidioaatti			212-451-2	
819-97-6	sek-butylibutyraatti		10528	212-465-9	
820-00-8	2-butyliheksanoaatti		10533		
821-09-0	pent-4-en-1-oli			212-473-2	
821-55-6	2-nonan-2-oni	2785	154	212-480-0	
823-22-3	heksano-1,5-laktoni	3167	641	212-511-8	
828-26-2	tritioasetoni	3475	2334	212-582-5	
868-57-5	metyyli-2-metyylibutyraatti	2719	2085	212-778-0	
870-23-5	allylitioli	2035	476	212-792-7	
871-22-7	1,1-dibutoksietaani		2341	212-804-0	
872-10-6	dipentyylisulfidi			212-820-8	
872-55-9	2-etyylitiofeeni		11614	212-830-2	
873-64-3	4,5-dimetyyli-2-etyylitiatsoli				
873-94-9	3,3,5-trimetyylisykloheksan-1-oni			212-855-9	

CAS	Synonyymit	Systemaattinen nimi
692-86-4	etyyliundekylenaatti	
693-54-9		
693-95-8		
695-06-7	gamma-heksalaktoni; heksanolidi-1,4; gamma-etyyli-n-butyrolaktoni; tonkalidi	
696-30-0		
698-10-2	2,4-dihydroksi-3-metyyliheks-2-eenihappolaktoni; emok-sifuroni	
698-27-1		
698-76-0	delta-oktalaktoni; 5-hydroksioktaanihappolaktoni	
699-10-5		
699-17-2	4-(2-furyyli)butan-2-oni	
705-73-7	alfa-propyylifenetyylialkoholi; bentsyylipropylikarbinoli	
705-86-2	delta-dekalaktoni; dekanolidi-1,5; amyli-delta-valero-laktoni	
706-14-9	gamma-dekalaktoni; gamma-n-dekalaktoni; dekanolidi-1,4; gamma-n-heksyyli-gamma-butyrolaktoni	
710-04-3	5-hydroksiundekaanihappolaktoni; delta-undekalaktoni; undekanolidi-1,5; alfa-n-heksyyli-delta-valerolaktoni	
713-95-1	delta-dodekalaktoni;n-heptyyli-delta-valerolaktoni; 5-hydroksidodekaanihappo-delta-laktoni	
730-46-1		
759-05-7		
762-29-8	farnesyliasetoni	
763-32-6		
764-37-4		
764-39-6		
764-40-9		
765-70-8		
766-92-7		
770-27-4	furfurylideeni-2-butyraldehydi	
774-48-1	bentsaldehydidietyliasetali	
774-64-1	bovolidi; 4-hydroksi-2,3-dimetyylinona-2,4-dienihappo-laktoni	
814-67-5		
815-57-6		
816-66-0	4-metyyli-2-oksopentaanihappo	
818-04-2	di-isoamyylisukkinaatti; di(3-metyylibutyli)sukkinaatti	di-(3-metyylibutyli)butaanidioaatti
818-38-2		
819-97-6	but-2-yylibutyraatti	1-metyylipropylibutanoaatti
820-00-8		
821-09-0		
821-55-6	metyyliheptyliketoni	
823-22-3	delta-heksalaktoni	
828-26-2		2,2,4,4,6,6-heksametyyli-1,3,5-tritiaani
868-57-5		
870-23-5	2-propeeni-1-tioli	
871-22-7	asetaldehydidibutyliasetali	
872-10-6		
872-55-9		
873-64-3		
873-94-9		

CAS	Nimi	FEMA	CoE	EINECS	Huomautuksia
874-66-8	3-(2-furyyli)-2-metyyliprop-2-enaali	2704	11878	212-866-9	
880-36-4	2-oktyylitiofeeni			212-913-3	
881-68-5	vanillyliasetaatti	3108	225	212-920-1	
882-33-7	difenyylidisulfidi	3225	11757	212-926-4	
924-50-5	metyyli-3-metyylibut-2-enoaatti			213-107-4	
925-54-2	2-metyyliheksanaali			213-118-4	
925-78-0	nonan-3-oni	3440	11160	213-125-2	
928-68-7	6-metyyliheptan-2-oni		11146	213-179-7	
928-80-3	dekan-3-oni		11056	213-183-9	
928-83-2	trans-2-heksenoli				
928-91-6	heks-4(cis)-en-1-oli			213-187-0	
928-92-7	heks-4(trans)-en-1-oli			213-188-6	
928-94-9	heks-2(cis)-en-1-oli	2562	69	213-190-7	
928-95-0	heks-2(trans)-en-1-oli	2562	69	213-191-2	
928-96-1	heks-3(cis)-en-1-oli	2563	750	213-192-8	
928-97-2	heks-3(trans)-en-1-oli	2563	750	213-193-3	
929-22-6	trans-4-heptenaali		2125	213-198-0	
932-16-1	2-asetyyli-1-metyylipyrroli	3184	11373	213-247-6	
939-21-9	3-fenyylipent-4-enaali	3318	10378	213-356-9	
939-48-0	isopropylibentsoaatti	2932	652	213-361-6	
941-98-0	alfa-metyylinaftyliketoni				
999-40-6	neryylibutyraatti	2774	505	213-660-1	
1003-04-9	4,5-dihydrotiofen-3(2H)-oni	3266	2337	213-698-9	
1003-29-8	pyrroli-2-karbaldehydi		11393	213-705-5	
1003-38-9	2,5-dimetyylitetrahydrofuraani			213-707-6	
1004-29-1	2-butyylitetrahydrofuraani			213-718-6	
1009-62-7	2,2-dimetyyli-3-fenyylipropionaldehydi		598	213-771-5	
1072-83-9	2-asetyylipyrroli	3202	11721	214-016-2	
1073-26-3	2-propionyyli-pyrroli	3614	11942	214-026-7	
1073-29-6	2-(metyylitio)fenoli	3210	11553	214-027-2	
1076-56-8	1-isopropyli-2-metoksi-4-metyylibentseeni	3436	11245	214-063-9	
1079-01-2	myrtenyliasetaatti	3765	10887	214-088-5	
1080-12-2	vanillylideniasetoni	3738	691	214-096-9	
1113-21-9	geranyylilinaloli			214-201-8	
1113-60-6	3-hydroksi-2-oksopropionihappo				
1115-84-0	S-metyylimetioniinisulfoniumkloridi	3445	761	214-231-1	
1117-55-1	heksyylioktanoaatti	2575	394	214-247-9	
1117-59-5	heksyylivaleraatti		10696	214-248-4	
1117-65-3	etyyliokt-3-enoaatti		10618		
1118-27-0	linalyyli-isovaleraatti	2646	449	214-259-4	
1118-39-4	myrsenyliasetaatti		10857	214-262-0	
1119-16-0	4-metyylipentanaali		10369	214-273-0	
1119-44-4	hept-3-en-2-oni	3400	11094	214-278-8	
1122-54-9	4-asetyylipyridiini			214-350-9	
1122-62-9	2-asetyylipyridiini	3251	2315	214-355-6	
1123-85-9	2-fenyylipropaan-1-oli	2732	2257	214-379-7	

CAS	Synonyymit	Systemaattinen nimi
874-66-8	2-furfurylidenipropionaldehydi; 2-metyyli-3-furyyliakroleiini; 3-(2-furyyli)metakrylaldehydi	
880-36-4		
881-68-5	asetyyliavanilliini	4-asetoksi-3-metoksibentsaldehydi
882-33-7	fenyylidisulfidi	
924-50-5	metyylisenioaatti	
925-54-2		
925-78-0	etyyliheksyyliketoni	
928-68-7		
928-80-3		
928-83-2		
928-91-6		
928-92-7		
928-94-9	2-heksenoli	
928-95-0	2-heksenoli	
928-96-1	beta-gamma-heksenoli; cis-3-heksenoli	
928-97-2	beta-gamma-heksenoli; cis-3-heksenoli	
929-22-6		
932-16-1		
939-21-9	beta-vinylihydrokanieldehydi	
939-48-0		
941-98-0	naftyyli-metyyliketoni, 1-asetonaftoni	
999-40-6		3,7-dimetyyli-2(cis),6-oktadienylibutanoaatti
1003-04-9		
1003-29-8	2-formyyli-pyrroli	
1003-38-9		
1004-29-1		
1009-62-7	3-fenyylipropyli-dimetyylialdehydi	
1072-83-9	metyyli-2-pyrrolyliketoni	
1073-26-3		
1073-29-6		
1076-56-8	tymolimetyyleetteri; 3-metoksi-p-symeeni	
1079-01-2	2-pinen-10-oliasetaatti	(6,6-dimetyylibisyklo[3.3.1]hept-2-en-2-yyli)metyyliasettaatti
1080-12-2		4-(4-hydroksi-3-metoksifenyli)but-3-en-2-oni
1113-21-9		3,7,11,15-tetrametyyliheksadeka-1,6,10,14-tetraen-3-oli
1113-60-6		
1115-84-0	vitamiini U; DL-(3-amino-3-karboksi-propyyli)dimetyylisulfoniumkloridi	
1117-55-1	heksyylikaprylaatti	
1117-59-5	heksyylipentanoaatti	
1117-65-3		
1118-27-0	linalyyli-3-metyylibutyraatti	1,5-dimetyyli-1-vinyliheks-4-enyyli-3-metyylibutanoaatti
1118-39-4		7-metyyli-3-metyleeniokt-1-en-7-yyliasetaatti
1119-16-0	4-metyylivaleraldehydi	
1119-44-4		
1122-54-9		
1122-62-9	metyyli-2-pyridyyliketoni	
1123-85-9	hydratrooppialkoholi; hydratroppyylialkoholi; 2-fenyylipropaan-1-oli; beta-metyylifenetyylialkoholi	

CAS	Nimi	FEMA	CoE	EINECS	Huomautuksia
1124-11-4	2,3,5,6-tetrametyyliipyraatsiini	3237	734	214-391-2	
1125-21-9	2,6,6-trimetyylisykloheks-2-eeni-1,4-dioni	3421	11200	214-406-2	
1125-88-8	alfa,alfa-dimetoksitolueeni	2128	37	214-413-0	
1128-08-1	3-metyyli-2-pentyylisyklopent-2-en-1-oni	3763		214-434-5	
1129-47-1	sykloheksyyli-isobutyraatti		10548	214-448-1	
1129-69-7	2-heksyyliipyridiini			214-454-4	
1135-24-6	4-hydroksi-3-metoksikanelihappo		10113	214-490-0	
1135-66-6	isolongifoleeni			214-494-2	
1139-30-6	beta-karyofylleeniepoksidi		10500	214-519-7	
1142-85-4	terpinyyli-isovaleraatti	3054	456		
1142-85-5	metyyli-1-(4-metyylisykloheksenyli)etyyli-3-metyyllibutanoaatti	3054	456		
1184-78-7	trimetyyliamiinioksidi		10494	214-675-6	
1188-02-9	2-metyyliheptaanihappo	2706	2003	214-704-2	
1189-09-9	metyyligeranaatti		10797	214-712-6	
1191-03-3	metyylideka-4,8-dienoaatti		10782		
1191-04-4	2-hekseenihappo	3169	11777	214-727-8	
1191-08-8	butaani-1,4-ditioli			214-728-3	
1191-16-8	prenyliasetaatti		11796	214-730-4	
1191-41-9	etyylioktadeka-9,12,15-trienoaatti		712	214-734-6	
1191-43-1	heksaani-1,6-ditioli	3495	11486	214-735-1	
1191-62-4	oktaani-1,8-ditioli	3514	2331	214-738-8	
1192-62-7	2-asetyylifuraani	3163	11653	214-757-1	
1193-11-9	2,2,4-trimetyyli-1,3-dioksolaani	3441	11423	214-766-0	
1193-18-6	3-metyylisykloheks-2-en-1-oni	3360	11134	214-769-7	
1193-79-9	2-asetyylifuraani	3609	11038	214-779-1	
1195-09-1	5-metyyliguajakoli		11243	214-791-7	
1195-32-0	1-isopropenyli-4-metyyllibentseeni	3144	2260	214-795-9	
1195-79-5	fenkoni	2479	551	225-160-0	
1197-01-9	2-(4-metyylifenyli)propan-2-oli	3242	530	214-817-7	
1200-67-5	isobornyyliformaatti	2162	565	214-853-3	
1205-42-1	cis-2-metyyli-5-(1-metyylietenyyli)-2-sykloheksen-1-yyliasetaatti			214-883-7	
1211-29-6	metyyli-3-okso-2-pent-2-enyyli-1-syklopentyliasetaatti	3410	10821	214-918-6	
1319-88-6	5-hydroksi-2-fenyli-1,3-dioksaani	2129	36	215-294-8	
1321-30-8	etyyliakonitaatti	2417	11845		
1321-89-7	2,6-dimetyylioktanaali	112	2390		
1322-17-4	nonan-1,3-diyyliidiasetaatti	2783	2075	215-332-3	
1323-00-8	santalyliasetaatti	3007	224		(4)
1323-75-7	santalylifenyliasetaatti	3008	239		(4)
1333-09-1	tolualdehydiglyseryyliasetaali	3067	46		
1333-58-0	(1-metyylietyyli)kinoliini			215-598-0	
1334-78-7	tolualdehydi	3068	115	215-615-1	
1334-82-3	pentyyli-2-furoaatti	2072	2109	215-616-7	

CAS	Synonyymit	Systemaattinen nimi
1124-11-4		
1125-21-9	3,5,5-trimetyylisykloheks-2-eeni-1,4-dioni	
1125-88-8	bentsaldehydidimetyylisasetaali	
1128-08-1	dihydrojasmoni; 2-pentyyli-3-metyyli-2-syklopenten-1-oni; 3-metyyli-2-(n-pentanyyli)-2-syklopenten-1-oni	
1129-47-1		sykloheksyyli-2-metyyllipropanoaatti
1129-69-7		
1135-24-6	feryylihappo	3-(4-hydroksi-3-metoksifenyli)prop-2-eenihappo
1135-66-6		2,2,7,7-tetrametyylitrisyklo[6.2.1(1,8).0(1,6)]undek-5-eeeni
1139-30-6	beta-karyofylleenioksidi	4,5-epoksi-4,12,12-trimetyyli-8-metyleeni-bisyklo[8.2.0]dodekaani
1142-85-4		p-ment-1-en-8-yyli 3-metyyllibutanoaatti
1142-85-5		
1184-78-7		
1188-02-9		
1189-09-9		metyyli-3,7-dimetyyli-2(trans),6-oktadienoaatti
1191-03-3		
1191-04-4		
1191-08-8		
1191-16-8		3-metyyllibut-2-enyyliasetaatti
1191-41-9	etyyllinolenaatti	
1191-43-1	heksametyleenidimerkaptaani	
1191-62-4		
1192-62-7	2-furyylimetyyliketoni	
1193-11-9		
1193-18-6	1-metyyli-1-sykloheksenoni-3	
1193-79-9		
1195-09-1	1-hydroksi-2-metoksi-5-metyyllibentseeni	2-metoksi-5-metyyllifenoli
1195-32-0	4,alfa-dimetyylityreeni	
1195-79-5		
1197-01-9	p-symen-8-oli; p-alfa-alfa-trimetyyllibentsyylialkoholi	
1200-67-5		1,7,7-trimetyyllibisyklo[2.2.1]hept-2-yyliformaatti
1205-42-1		
1211-29-6	metyyllijasmonaatti	
1319-88-6	bentsaldehydiglyseryyliasetaali	
1321-30-8	trietyliakonitaatti	trietyylipropeeni-1,2,3-trikarboksylaatti
1321-89-7		
1322-17-4	1,3-nonaanidiolidiasetaatti (sekaesterit); asetoksinonyyli-asetaaatti (sekaesterit); jasmonyli	
1323-00-8		
1323-75-7		
1333-09-1	tolyylidehydiglyseryyliasetaali	2-(2,3 ja 4-metyyllifenyli)-5-hydroksi-1,3-dioksaani sekä 2-(2,3 ja 4-metyyllifenyli)-5-hydroksimetyyli-1,3-dioksolaani (seos)
1333-58-0		
1334-78-7		2-,3- ja 4-metyyllibentsaldehydi
1334-82-3	amyli-2-furoaatti	

CAS	Nimi	FEMA	CoE	EINECS	Huomautuksia
1335-46-2	metyylijononi			215-635-0	
1335-66-6	isosyklostiraali			215-638-7	
1365-19-1	linalolioksidi (5-rengas)	3746	11876		
1438-91-1	metyylifurfuryylisulfidi	3160	11482		
1438-94-4	1-furfuryylipyrroli	3284	2317		
1454-85-9	heptadekan-1-oli				
1455-20-5	2-butyylitiofeeni				
1470-50-4	2-okteenihappo		10156	216-001-6	
1490-04-6	DL-mentoli	2665	63	216-074-4	
1504-74-1	2-metoksikanelialdehydi	3181	571	216-131-3	
1504-75-2	p-metyyliksikanelialdehydi	3640	10352		
1515-81-7	metyyli-4-metoksibentsyylietteri			216-161-7	
1515-95-3	1-etyyli-4-metoksibentseeni				
1516-17-2	heksa-2,4-dienyyliasettaatti		10675	216-163-8	
1518-75-8	3-propyyliitiofeeni				
1534-08-3	S-metyyliasetotioaatti			216-252-1	
1551-27-5	2-propyyliitiofeeni			216-288-8	
1551-44-6	sykloheksyylibutyrtaatti	2351	2082	216-290-9	
1552-67-6	etyyliheks-2-enoaatti	3675	631	216-296-1	
1561-11-1	4-metyyliheksaanihappo			216-336-8	
1565-81-7	dekan-3-oli	3605	10194		
1569-60-4	6-metyylihept-5-en-2-oli		10264	216-377-1	
1569-69-3	sykloheksaanitioli		529	216-378-7	
1575-74-2	2-metyylipent-4-eenihappo	3511	10148	216-404-7	
1576-77-8	hept-3(trans)-enyyliasettaatti	3493	10662	216-411-5	
1577-19-1	okt-3-eenihappo		10157	216-418-3	
1587-18-4	dibutyylimalaatti				
1599-47-9	1,1-dimetoksiheksaani			216-488-5	
1599-49-1	4-metyyli-2-pentyyli-1,3-dioksolaani	3630			
1604-28-0	6-metyylihepta-3,5-dien-2-oni	3363	11143	216-507-7	
1604-34-8	6,10-dimetyyliundekan-2-oni		11068	216-509-8	
1617-23-8	etyyli-2-metyylipent-3-enoaatti	3456	10612	216-572-1	
1617-32-9	trans-3-penteenihappo				
1618-26-4	2,4-ditiapentaani			216-577-9	
1629-58-9	pent-1-en-3-oni	3382	11179	216-624-3	
1629-60-3	heks-1-en-3-oni			216-625-9	
1632-73-1	fenkyylialkoholi	2480	87	216-639-5	
1634-04-4	2-metoksi-2-metyylipropaani			216-653-1	
1639-09-4	heptaani-1-tioli		11485	216-678-8	
1653-30-1	undekan-2-oli	3246	11826	216-722-6	
1669-44-9	okt-3-en-2-oni	3416	11170	216-793-3	
1670-46-8	2-asetyyliisoklopentan-1-oni			216-797-5	
1679-07-8	syklopentaanitioli	3262	2321	216-841-3	
1679-09-0	2-metyylibutaani-2-tioli			216-843-4	
1703-52-2	2-etyyli-5-metyylifuraani		10942	216-937-5	
1708-36-7	2-heksyyli-5-hydroksi-1,3-dioksaani		2016	216-961-6	
1726-47-2	pseudo-syklostiraali		11849		

CAS	Synonyymit	Systemaattinen nimi
1335-46-2		
1335-66-6		1,3,5-trimetyyliisokloheks-3-eeeni-1-karbaldehydi
1365-19-1		5-(1-hydroksi-1-isopropyyli)-2-metyyli-2-vinyylitetrahydrofuraani
1438-91-1		
1438-94-4		
1454-85-9		
1455-20-5		
1470-50-4		
1490-04-6		
1504-74-1		3-(2-metoksifenyyli)prop-2-enaali
1504-75-2		3-(4-metyylifenyyli)prop-2-enaali
1515-81-7		
1515-95-3		
1516-17-2		
1518-75-8		
1534-08-3		
1551-27-5		
1551-44-6	sykloheksyylibutanoaatti	
1552-67-6		
1561-11-1		
1565-81-7		
1569-60-4		
1569-69-3	sykloheksyylimerkaptani	
1575-74-2		
1576-77-8		
1577-19-1		
1587-18-4		dibutyyli-2-hydroksibutaanidioaatti
1599-47-9	heksanaalidimetyyliasettaali	
1599-49-1		
1604-28-0		
1604-34-8		
1617-23-8		
1617-32-9		
1618-26-4	formaldehydidimetyylimerkaptani	
1629-58-9	etyylivinyylketoni	
1629-60-3		
1632-73-1	2-fenkanoli; alfa-fenkoli	1,3,3-trimetyyli-bisyklo[2.2.1]heptan-2-oli
1634-04-4		
1639-09-4	heptylimerkaptani	
1653-30-1		
1669-44-9		
1670-46-8		
1679-07-8		
1679-09-0		
1703-52-2		
1708-36-7		
1726-47-2	alfa-syklostiraali	2,6,6-trimetyyliisokloheks-2-eenikarbaldehydi

CAS	Nimi	FEMA	CoE	EINECS	Huomautuksia
1731-81-3	undekyyliasetaatti		10906	217-051-1	
1731-84-6	metyylinonanoaatti	2724	389	217-052-7	
1731-86-8	metyyliundekanoaatti		10854	217-053-2	
1733-25-1	isopropyli-2-metyylikrotonaatti	3229	10733	217-067-9	
1741-41-9	1,1-dietoksi-2-metyylipropani		10015	217-107-5	
1759-28-0	4-metyyli-5-vinyylitiatsoli	3313	11633	217-160-4	
1786-08-9	3,6-dihydro-4-metyyli-2-(2-metyyliprop-1-en-1-yyli)-2H-pyraani	3661		217-241-4	
1795-01-3	3-etyylitiofeeni			217-267-6	
1797-74-6	allylifenyliasetaatti	2039	2162	217-281-2	
1802-20-6	3-pentylypyridiini				
1803-39-0	1,2,6-trimetyyli-9-isopropyleeni-bisyklo[4.4.0]dekan-4-oni	3776			
1866-31-5	allylikinnamaatti	2022	334	217-477-8	
1871-67-6	okt-2-eehappo		10156	217-491-4	
1878-18-8	2-metyylibutaani-1-tioli	3303	11509	217-515-3	
1883-78-9	furfuryyli-isopropyylisulfidi	3161	2248		
1901-26-4	3-metyyli-4-fenylibut-3-en-2-oni	2734	161	217-599-1	
1901-38-8	2-(2,2,3-trimetyylisyklopent-3-enyyli)etan-1-oli	3741		217-600-5	
1963-36-6	4-metoksikanelialdehydi	3567	11919	217-807-0	
2021-28-5	etyyli-3-fenylipropionaatti	2455	429	217-966-6	
2024-70-6	etyylifurfuryylisulfidi				
2035-99-6	3-metyylibutyylioktanoaatti	2080	401	218-004-8	
2044-73-7	2-pyridiinimetaanitioli	3232	2279	218-061-9	
2046-17-5	metyyli-4-fenylibutyraatti	2739	308	218-067-1	
2049-96-9	pentylibentsoaatti		2307	218-077-6	
2050-01-3	isopentyyli-isobutyraatti	3507	294	218-078-1	
2050-08-0	pentyylisalisylaatti		613	218-080-2	
2050-09-1	isopentyylivaleraatti		648	218-081-8	
2050-87-5	diallylitrisulfidi	3265	486	218-107-8	
2051-50-5	sek-oktyyliasetaatti		10799	218-123-5	
2051-78-7	allylibutyraatti	2021	280	218-129-8	
2051-96-9	bentsyyliaktaatti			218-136-6	
2052-14-4	butyylisalisylaatti	3650	614	218-142-9	
2052-15-5	butyyli-4-oksovaleraatti	2207	374	218-143-4	
2084-18-6	3-metyylibutaani-2-tioli	3304	11510	218-223-9	
2084-19-7	pentaani-2-tioli	3792		218-224-4	
2100-17-6	pent-4-enaali			218-265-8	
2102-59-2	(1R-cis)-2-metyyli-5-(1-metyylietenyyli)-2-syklohekseni-1			218-270-5	
2110-18-1	2-(3-fenylipropyyli)pyridiini	3751		218-300-7	
2111-75-3	p-menta-1,8-dien-7-aali	3557	11788	218-302-8	
2142-94-1	neryyliformiaatti	2776	2060	218-401-6	
2153-26-6	alfa-terpinyyliformiaatti	3052	348	218-444-0	
2153-28-8	terpinylibutyraatti	3049	278	218-445-6	
2173-56-0	pentyylivaleraatti		467	218-528-7	
2173-57-1	isobutyli-beta-naftyylicetteri	3719	11886	218-529-2	
2177-77-7	metyyli-2-metyylivaleraatti	3707		218-543-9	

CAS	Synonyymit	Systemaattinen nimi
1731-81-3		
1731-84-6		
1731-86-8		
1733-25-1	isopropyylitiglaatti	isopropyli-2-metylibut-2(trans)-enoaatti
1741-41-9	isobutanaalidietyliasetaali; 2-metyylipropanaalidietyliasetaali	
1759-28-0		
1786-08-9		
1795-01-3		
1797-74-6	2-propenyylifenyliasetaatti	
1802-20-6		
1803-39-0		
1866-31-5	allyyli-beta-fenyliakrylaatti; propenylikinnamaatti; allyyli-3-fenylipropenoaatti	allyyli-3-fenyliprop-2-enoaatti
1871-67-6		
1878-18-8		
1883-78-9		
1901-26-4	bentsyideenimetyliasetoni	
1901-38-8	alfa-kamfoleenialkoholi	
1963-36-6		3-(4-metoksifenyli)prop-2-enaali
2021-28-5		
2024-70-6		
2035-99-6	isoamylioktanoaatti; isoamylikaprylaatti; isopentyylioktanoaatti	
2044-73-7		
2046-17-5		
2049-96-9	amylibentsoaatti; isoamylibentsoaatti; 3-metyyli-1-butylibentsoaatti	
2050-01-3		3-metyylibutyyli-2-metyylipropanoatti
2050-08-0	isoamyli-o-hydroksibentsoaatti; isoamyylisalisylaatti	pentyli-2-hydroksibentsoaatti
2050-09-1	isoamyli-pentanoaatti; 3-metyylibutyyli-pentanoaatti	3-metyylibutyyli-pentanoaatti
2050-87-5	allylitrisulfidi; prop-2-enyyli-tritioprop-2-eeeni	
2051-50-5		1-metyyliheptyliasetaatti
2051-78-7	allyli-n-butyraatti; vinylikarbinylibutyraatti	
2051-96-9		bentsyyli-2-hydroksi-propanoatti
2052-14-4		butyyli-2-hydroksibentsoaatti
2052-15-5	butyyli-levulinaatti	
2084-18-6		
2084-19-7	sek-amyylimerkaptaani; 1-metyylibutaanitioli; 2-merkaptopentaani	
2100-17-6		
2102-59-2		
2110-18-1		
2111-75-3	perillaldehydi	
2142-94-1		3,7-dimetyyli-2(cis),6-oktadienyyliformiaatti
2153-26-6		
2153-28-8		p-ment-1-en-8-yyli butanoaatti
2173-56-0	amyli-pentanoaatti	
2173-57-1	2-isobutoksinaftaleeni; fragaroli	2-metyyli-propyyli-beta-naftyylicetteri
2177-77-7		

CAS	Nimi	FEMA	CoE	EINECS	Huomautuksia
2179-57-9	diallylidisulfidi	2028	485	218-548-6	
2179-58-0	allyylimetyylidisulfidi	3127	11866	218-549-1	
2179-59-1	allylipropyylidisulfidi		600	218-550-7	
2179-60-4	metyylipropyylidisulfidi	3201	585	218-551-2	
2198-61-0	3-metyylibutyyliheksanoaatti	2075	320	218-600-8	
2216-52-6	d-neomentoli	2666	2028	218-691-4	
2216-69-5	1-metoksinaftaleeni			218-696-1	
2217-33-6	?tetrahydrofurfurylipropionaatti	3058	11843	218-710-6	
2230-90-2	mentyyliformaatti		10751	218-768-2	
2239-78-3	propyyliheksadekanaaatti		10893	218-803-1	
2244-16-8	d-karvoni	2249	146	218-827-2	
2257-09-2	fenetyyli-isotiosyanaatti		11495	218-855-5	
2270-57-7	1,2-dihydrolinaloli				
2270-60-2	metyylisitronellaatti	3361	10781	218-874-9	
2277-19-2	non-6(cis)-enaali	3580	661	218-900-9	
2294-76-0	2-pentyylipyridiini	3383	11412	218-937-0	
2305-05-7	dodekano-1,4-laktoni	2400	2240	218-971-6	
2305-21-7	heks-2-en-1-oli	2562	69	218-972-1	
2305-25-1	etyyli-3-hydroksiheksanoaatti	3545	11764	218-973-7	
2306-88-9	oktyylioktanoaatti	2811	395	218-980-5	
2306-91-4	isopentyylidekanaaatti			218-982-6	
2307-10-0	propyyliioasettaatti	3385	11576	218-984-7	
2308-18-1	isopentyyliasettaatti	3551	227	218-991-5	
2311-46-8	isopropyliheksanoaatti	2950	312	219-000-9	
2311-59-3	isopropyliheksanoaatti		10730	219-001-4	
2315-09-5	3-heksenyliformaatti	3353	2153	219-017-1	
2315-68-6	propyylibentsoaatti	2931	677	219-020-8	
2344-70-9	4-fenylibutan-2-oli	2879	85	219-055-9	
2345-24-6	neryyli-isobutyraatti	2775	299	219-061-1	
2345-26-8	geranyyli-isobutyraatti	2513	306	219-062-7	
2345-27-9	tetradekan-2-oli		11192	219-063-2	
2345-28-0	pentadekan-2-oli	3724	11808	219-064-8	
2346-00-1	2-metyyli-2-tiatsoliini			219-071-6	
2349-07-7	heksyyli-isobutyraatti	3172	646	219-075-8	
2349-13-5	heptyyli-isobutyraatti	2550	295	219-076-3	
2349-14-6	metyyligeranaatti		10797		
2363-88-4	2,4-dekadienaali	3135	2120	219-114-9	
2363-89-5	okt-2-enaali	3215	663	219-115-4	
2379-55-7	2,3-dimetyylidinoksaaliini			219-162-0	
2396-77-2	metyyli-2-heksenoaatti	2709	583		
2396-78-3	metyyliheks-3-enoaatti	3364	10801	219-256-1	
2396-83-0	etyyliheks-3-enoaatti	3342		219-257-7	
2396-84-1	etyyliheksa-2,4-dienoatti	2459	635	219-258-2	
2396-85-2	metyyli-2-oktenoaatti	3712	11800	219-259-8	
2407-43-4	heks-2-eno-1,4-laktoni			219-304-1	

CAS	Synonyymit	Systemaattinen nimi
2179-57-9	allylidisulfidi	
2179-58-0		
2179-59-1		
2179-60-4	propyylimetyylidisulfidi; metyyliidiopropani	
2198-61-0	isoamyyliheksanoaatti; isoamyylikaproaatti; isopentyyli-n-heksanoaatti	
2216-52-6		2-isopropyyli-5-metyylisykloheksanoli [1S-(1alfa,2alfa,5beta)]-
2216-69-5		
2217-33-6		
2230-90-2		p-mentan-3-yyliformaatti
2239-78-3	propyyliipalmiitti	
2244-16-8		d-p-menta-1,8-dien-2-oli
2257-09-2		
2270-57-7		3,7-dimetyyliokt-6-en-3-oli
2270-60-2		metyyli-3,7-dimetyyliokt-6-enoaatti
2277-19-2	cis-6-nonen-1-aali	
2294-76-0		
2305-05-7	gamma-dodekalaktoni; dodekanolidi-1,4; gamma-n-oktyyli-gamma-n-butyrolaktoni	
2305-21-7	2-heksenoli	
2305-25-1		
2306-88-9		
2306-91-4		3-metyyliisobutyliheksanoaatti
2307-10-0		
2308-18-1		3-metyyliisobutyli-3-oksobutanoaatti
2311-46-8	isopropylikaproaatti	
2311-59-3	isopropylikapraatti	
2315-09-5		
2315-68-6		
2344-70-9	fenyylietyylimetyylikarbinoli	
2345-24-6		3,7-dimetyyli-2(cis),6-oktadienyli-2-metyylipropanoatti
2345-26-8	geranyyli-2-metyylipropionaatti	3,7-dimetyyliokta-2(trans),6-dienyyli 2-metyylipropano- aatti
2345-27-9		
2345-28-0	metyylitridekyyliketoni	
2346-00-1		
2349-07-7		heksyyli-2-metyylipropanoatti
2349-13-5		heptyyli-2-metyylipropanoatti
2349-14-6		
2363-88-4		
2363-89-5	alfa-amyyliakroleiini; 2-pentyliakroleiini	
2379-55-7		
2396-77-2		
2396-78-3		
2396-83-0		
2396-84-1	etyylisorbaatti	
2396-85-2		
2407-43-4	5-etyyli-2(5H)-furanoni	

CAS	Nimi	FEMA	CoE	EINECS	Huomautuksia
2408-20-0	allylipropionaatti	2040	2094	219-307-8	
2408-37-9	2,2,6-trimetyylisykloheksanoni	3473	686	219-309-9	
2412-80-8	metyyli-4-metyylivaleraatti	2721	322	219-320-9	
2416-94-6	2,3,6-trimetyylifenoli			219-330-3	
2432-42-0	etyylipropaanitioaatti			219-405-0	
2432-51-1	S-metyylibutaanitioaatti	3310	2328	219-407-1	
2432-91-9	S-2-butyli-3-metyylibutaanitioaatti			219-416-0	
2438-20-2	2-metyylibutyliipropionaatti		10778	219-449-0	
2439-44-3	3-metyyli-2-fenylibutyraldehydi	2738	135	219-461-6	
2442-10-6	okt-1-en-3-yyliasettaatti	3582	11716	219-474-7	
2444-46-4	N-nonanoyyli-4-hydroksi-3-metoksibentsyyliamidi	2787	590	219-484-1	
2444-49-7	diallylitetrasulfidi		11449	219-485-7	
2445-67-2	isobutyli-2-metyylibutyyraatti		10710	219-492-5	
2445-69-4	2-metyylibutyli-isobutyyraatti		10770	219-493-0	
2445-72-9	pentyyli-isobutyyraatti		293	219-494-6	
2445-76-3	heksyyliipropionaatti	2576	420	219-495-1	
2445-77-4	2-metyylibutyli-isovaleraatti	3506	10772	219-496-7	
2445-78-5	2-metyylibutyli-2-metyylibutyyraatti	3359	10773	219-497-2	
2445-93-4	etylipent-2-enoaatti		10623	219-500-7	
2463-53-8	non-2-enaali	3213	733	219-562-5	
2463-63-0	2-heptenaali	3165	730	219-563-0	
2463-77-6	2-undekenaali	3423	11827	219-564-6	
2464-23-5	3-merkaptio-2-oksopropionihappo				
2478-38-8	4-hydroksi-3,5-dimetoksiasetofenoni		11105	219-610-5	
2482-39-5	metyylidek-2-enoaatti		11799	219-618-9	
2497-18-9	heks-2(trans)-enyliasettaatti	2564	643	219-680-7	
2497-21-4	4-heksen-3-oni	3352	718	219-681-2	
2510-99-8	etyyli-2-fenyliipropionaatti			219-727-1	
2518-53-8	2-dekeno-1,4-laktioni			219-742-3	
2527-76-6	2-metyyli-3-merkaptiofeeni			219-770-6	
2530-10-1	3-asetyyli-2,5-dimetyyliiofeeni	3527	11603	219-779-5	
2548-87-0	trans-2-oktenaali	3215	663	219-833-8	
2550-18-7	2,6-dimetyyliokt-6-en-3-oni				
2550-26-7	4-fenylibutan-2-oni		11182	219-847-4	
2550-40-5	disykloheksyyliidisulfidi	3448	2320	219-851-6	
2556-10-7	1-etoksi-1-(2-fenylietoksi)etaani		10049	219-868-9	
2568-25-4	4-metyyli-2-fenyli-1,3-dioksolaani	2130	2226	219-906-4	
2601-13-0	2-metyylibutyliheksanoaatti		10768	220-005-3	
2623-23-6	metyyli-2-(1-metyylietyyli)sykloheksanoliasetaatti			220-076-0	
2628-17-3	4-vinyylifenoli	3739	11257	220-103-6	
2639-63-6	heksyylibutyyraatti	2568	271	220-136-6	
2679-87-0	2-butylietylietteri	3131	10911	220-234-9	
2705-87-5	allylisykloheksaanipropionaatti	2026	2223	220-292-5	
2719-08-6	metyyli-N-asetyyliantranilaatti			220-318-5	
2721-22-4	tetradekano-1,5-laktioni	3590	2196	220-334-2	

CAS	Synonyymit	Systemaattinen nimi
2408-20-0		
2408-37-9		
2412-80-8	metyyli-4-metyylipentanoaatti	
2416-94-6		
2432-42-0		
2432-51-1	metyyliiobutyyraatti	
2432-91-9		
2438-20-2		
2439-44-3	3-metyyli-2-fenylibutanaali; alfa-isopropyyli-fenyliasetaldehydi	
2442-10-6	oktenyyliasettaatti; amyylivinylikarbinyliasettaatti	1-vinyliheksyyliasettaatti
2444-46-4	pelargonyylivanillyliamidi; N-(4-hydroksi-3-metoksibentsyyli)nonanamidi	
2444-49-7		
2445-67-2		2-metyylipropyli-2-metyylibutanoaatti
2445-69-4		2-metyylibutyli-2-metyylipropanoaatti
2445-72-9	amyli-isobutyyraatti	pentyyli 2-metyylipropanoaatti
2445-76-3	heksyylipropanoatti	
2445-77-4		2-metyylibutyli-3-metyylibutanoaatti
2445-78-5		
2445-93-4		
2463-53-8	beta-heksyyliakroleiini; alfa-nonenyyli-aldehydi; nonyleenialdehydi	
2463-63-0		
2463-77-6		
2464-23-5		
2478-38-8	asetosyngoni	
2482-39-5		
2497-18-9	trans-2-heksenyliasettaatti; 2-heksen-1-yyliasettaatti	
2497-21-4		
2510-99-8		
2518-53-8		
2527-76-6		
2530-10-1	2,5-dimetyyli-3-tienyyli-metyyliketoni	
2548-87-0		
2550-18-7		
2550-26-7		
2550-40-5		
2556-10-7	asetaldehydietyyli-2-fenylietyliasettaali	
2568-25-4	bentsaldehydipropyleeniglykoliaasettaali	
2601-13-0		
2623-23-6		
2628-17-3		
2639-63-6	n-heksyyli-n-butanoaatti	
2679-87-0		
2705-87-5	allyli-3-sykloheksyyliipropionaatti	
2719-08-6		metyyli-N-asetyyli-2-aminobentsoatti
2721-22-4	delta-tetradekalaktoni, 2H-pyran-2-oni	

CAS	Nimi	FEMA	CoE	EINECS	Huomautuksia
2756-56-1	isobornyylipropionaatti	2163	412	220-410-5	
2758-18-1	3-metyyli-2-syklopenten-1-oni	3435	11137	220-421-5	
2765-04-0	2,4,6-trimetyyli-1,3,5-tritiaani				
2785-87-7	2-metoksi-4-propyylifenoli	3598		220-499-0	
2785-89-9	4-etyyliguajakoli	2436	176	220-500-4	
2835-39-4	allyyli-isovaleraatti	2045	2098	220-609-7	
2847-30-5	2-metoksi-3-metyylipyratsiini	3183	2266	220-651-6	
2882-20-4	2-metyyli-3-metyylitiopyratsiini			220-736-8	
2917-26-2	heksadekaani-1-tioli			220-846-6	
2922-51-2	heptadekan-2-oni		11089		
2949-92-0	metyylimetaaniosulfonaatti		11520	220-970-0	
2983-36-0	etyyli-2-etyyli-3-fenyylipropionaatti	3341	10587	221-042-8	
2985-28-6	etyyli-2-asetoksipropionaatti				
3008-43-3	3-metyylisykloheksaani-1,2-dioni	3305	2311	221-122-2	
3025-30-7	etyylideka-2(cis),4(trans)-dienoatti	3148	10574	221-178-8	
3033-23-6	2S-cis-tetrahydro-4-metyyli-2-(2-metyyli-1-propenyli)-2H-pyraani			221-217-9	
3054-95-3	1,1-dietoksi-2-eten-2-oli		10020	221-276-0	
3115-28-4	sek-butyyliheksanoatti		10533		
3130-87-8	asparagiini		516	221-521-1	(1)
3142-66-3	3-hydroksipentan-2-oni	3550	11115		
3142-72-1	2-metyylipent-2-eenihappo	3195	11680	221-552-0	
3149-28-8	metoksi-3-pyratsiini	3302	11347	221-579-8	
3184-13-2	l-ornitiinimonokloorihydraatti			221-678-6	(1)
3188-00-9	4,5-dihydro-2-metyylifuran-3(2H)-oni	3373	2338	221-685-4	
3194-17-0	2-pentanoyylifuraani				
3208-16-0	2-etyylifuraani	3673	11706	221-714-0	
3208-40-0	2-(3-fenyylipropyli)tetrahydrofuraani	2898	489	221-715-6	
3240-09-3	5-metyyliheks-5-en-2-oni	3365	11150	221-807-6	
3249-68-1	etyyli-3-oksoheksanoatti	3683		221-835-9	
3268-49-3	3-(metyylitio)propionaldehydi	2747	125	221-882-5	
3269-90-7	p-menta-1,8(10)-dien-9-oli		10239	221-889-3	
3289-28-9	etyylisykloheksaanikarboksylaatti	3544	11916	221-945-7	
3293-47-8	dihydro-beta-jonoli	3627		221-957-2	
3301-90-4	heptano-1,5-laktoni		10660	221-972-4	
3301-94-8	nonano-1,5-laktoni	3356	2194	221-974-5	
3302-03-2	4-metyyliheptaanihappo				
3338-55-4	cis-3,7-dimetyyli-1,3,6-oktatrieeni			222-081-3	
3360-41-6	4-fenylibutan-1-oli		699	222-128-8	
3387-41-5	4(10)-tujeeni		11018	222-212-4	
3390-12-3	2,4-dimetyyli-1,3-dioksolaani			222-221-3	
3391-86-4	okt-1-en-3-oli	2805	72	222-226-0	
3452-97-9	3,5,5-trimetyyliheksan-1-oli	3324	702	222-376-7	
3460-44-4	1-fenetylibutyraatti	2686	2083	222-409-5	
3487-99-8	pentyylikinnamaatti		328	222-478-1	

CAS	Synonyymit	Systemaattinen nimi
2756-56-1		1,7,7-trimetyylisiklo[2.2.1]hept-2-yylipropanoatti
2758-18-1	1-metyyli-1-syklopenten-3-oni	
2765-04-0		
2785-87-7	dihydroeugenoli	
2785-89-9		4-etyyli-2-metoksifenoli
2835-39-4	2-propenyli-isopentanoatti; allyyli-isopentanoatti	allyyli-3-metyylibutanoatti
2847-30-5	2-metyyli-3-metoksi-3-pyratsiini	
2882-20-4		
2917-26-2		
2922-51-2		
2949-92-0		
2983-36-0	etyyli-alfa-etyylidihydrokinnamaatti	
2985-28-6	etyyliasetyyliaktaatti	
3008-43-3		
3025-30-7	etyyli-(2E,4Z)-dekadienoatti	
3033-23-6		
3054-95-3	2-propenaalidietyyliasetaaali	
3115-28-4	but-2-yylikaproaatti	1-metyylipropyliheksanoatti
3130-87-8		
3142-66-3		
3142-72-1		
3149-28-8	2-metoksi-1,4-diatsiini	
3184-13-2		
3188-00-9	tetrahydro-2-metyyli-3-oksofuraani; 2-metyylitetrahydrofuran-3-oni	
3194-17-0		
3208-16-0		
3208-40-0		
3240-09-3	2-metyyliallyliasetoni	
3249-68-1		
3268-49-3	metionaali; 3-(metyylitio)propanaali	
3269-90-7	p-menta-1,8-dien-10-oli	
3289-28-9		
3293-47-8		4-(2,2,6-trimetyylisykloheks-1-enyyli)-butan-2-oli
3301-90-4		
3301-94-8	delta-nonalaktoni; 5-hydroksinonaanihappolaktoni; nonanolidi-1,5; n-butyli-delta-valerolaktoni	
3302-03-2		
3338-55-4		
3360-41-6		
3387-41-5		4-metyleni-1-isopropyli-bisyklo[3.1.0]heksaani
3390-12-3		
3391-86-4	amyliivinylikarbinoli; matsutake-alkoholi	
3452-97-9		
3460-44-4	alfa-metyylibentsyylibutyraatti; metyylifenylikarbinyylibutyraatti; styrallylibutyraatti	1-fenyylietyliasetaaatti
3487-99-8	amyliikinnamaatti	pentyyli-3-fenyyliprop-2-enoatti

CAS	Nimi	FEMA	CoE	EINECS	Huomautuksia
3489-28-9	nonaani-1,9-ditioli	3513	11558	222-482-3	
3491-63-2	2-fenyyliipent-2-enaali				
3511-32-8	5-metyylifuran-3(2H)-oni				
3549-23-3	metyyli-p-tert-butyylifenyyliasettaatti	2690	577	222-602-4	
3558-60-9	2-metoksietylibentseeni	3198	11812	222-619-7	
3572-06-3	4-(4-asetoksifenyyli)butan-2-oni	3652		222-682-0	
3581-87-1	2-metyylitiatsoli		11626	222-702-8	
3581-91-7	4,5-dimetyylitiatsoli	3274	11606	222-703-3	
3600-24-6	dietyylitrisulfidi		11451	222-754-1	
3603-99-4	syklotetradekanoni			222-758-3	
3613-30-7	7-metoksi-3,7-dimetyylioktan-1-oli			222-784-5	
3658-77-3	4-hydroksi-2,5-dimetyylifuran-3(2H)-oni	3174	536	222-908-8	
3658-79-5	1,1-dietoksipentaani		10017	222-909-3	
3658-80-8	dimetyylitrisulfidi	3275	539	222-910-9	
3658-93-3	1,1-dietoksiheksaani		557	222-911-4	
3658-94-4	1,1-dietoksi-2-metyylibutaani		10013		
3658-95-5	1,1-dietoksibutaani		10009	222-913-5	
3674-21-3	4-hydroksimetyyli-2-metyyli-1,3-dioksolaani				
3681-71-8	heks-3(cis)-enyyliasettaatti	3171	644	222-960-1	
3681-78-5	propyylidodekanoaatti			222-961-7	
3682-42-6	metyyli-2-okso-3-metyylivaleraatti	3713			
3691-12-1	1(5),11-guajadieeni		11003		
3720-16-9	3-metyyli-5-propyyliisikloheks-2-en-1-oni	3577		223-069-0	
3724-65-0	but-2-eenihappo (cis ja trans)		10080	223-077-4	
3738-00-9	1,5,5,9-tetrametyyli-13-oksatriisyklo [8.3.0.0.(4.9)]tri-dekaani	3471	10514	223-118-6	
3760-11-0	non-2-eenihappo		10153	223-171-5	
3777-69-3	2-pentyylifuraani	3317	10966	223-234-7	
3777-71-7	2-heptyylifuraani	3401	10952	223-236-8	
3780-58-3	3-metyyliheksaanihappo				
3782-00-1	2,3-dimetyylibentsofuraani	3535	11913	223-245-7	
3796-70-1	geranyliasetoni	3542	11088	223-269-8	
3842-03-3	1,1-dietoksi-3-metyylibutaani		10014	223-335-6	
3848-24-6	heksaani-2,3-dioni	2558	152	223-350-8	
3877-15-4	metyylipropyylisulfidi		11541	223-403-5	
3891-59-6	glukoosipenta-asettaatti	2524		223-439-1	
3913-71-1	dek-2-enaali	2366	2009	223-472-1	
3913-80-2	okt-2-enyyliasettaatti	3516	11906	223-473-7	
3913-81-3	trans-2-dekenaali	2366	2009	223-474-2	
3913-85-7	dek-2-eneenihappo		10087	223-475-8	
3915-83-1	neryyli-isovaleraatti	2778	508	223-478-4	
3943-74-6	metyylivanillaatti		2305	223-525-9	
4077-47-8	2,5-dimetyyli-4-metoksifuran-3(2H)-oni	3664		223-797-9	
4104-45-4	3-(metyylitio)propyyliamiini			223-875-2	
4110-50-3	etyylipropyylisulfidi		11479	223-890-4	
4112-89-4	guajasyylifenyyliasettaatti	2535	238	223-898-8	

CAS	Synonyymit	Systemaattinen nimi
3489-28-9		
3491-63-2		
3511-32-8		
3549-23-3		metyyli-4-(1,1-dimetyylietyyli)fenyyliasettaatti
3558-60-9	metyylifenetyylietteri	
3572-06-3		
3581-87-1		
3581-91-7		
3600-24-6		
3603-99-4		
3613-30-7		
3658-77-3	furaneoli	
3658-79-5	valeraldehydidietyyliasettaali; pentanaalidietyyliasettaali	
3658-80-8	metyylitrisulfidi; metyyliitritiomettaani	
3658-93-3	heksanaalidietyyliasettaali	
3658-94-4	2-metyylibutanaalidietyyliasettaali	
3658-95-5	butanaalidietyyliasettaali	
3674-21-3		
3681-71-8	cis-3-heksen-1-yyliasettaatti; cis-3-heksenyliasettaatti	
3681-78-5	propyyliuraatti	
3682-42-6	metyyli-2-keto-3-metyylipentanoaatti	
3691-12-1	alfa-guajeeni	2,8-dimetyyli-5-isopropenyli-bisyklo[5.3.0]dek-1(7)-eeni
3720-16-9		
3724-65-0	krotonihappo (trans) + isokrotonihappo (cis)	
3738-00-9		
3760-11-0		
3777-69-3		
3777-71-7		
3780-58-3		
3782-00-1		
3796-70-1	alfa,beta-dihydropseudojononi	6,10-dimetyyli-5(trans),9-undekadien-2-oni
3842-03-3	isovaleraldehydidietyyliasettaali; 3-metyylibutanaalidietyyliasettaali	
3848-24-6	asetyylibutyryyli, metyylipropyyliidiketoni	
3877-15-4		
3891-59-6		1,2,3,4,6-penta-asetyyli-alfa-d-glukoosi ja 1,2,3,4,6-penta-asetyyli-beta-d-glukoosi
3913-71-1	deken-2-aali; dekenaldehydi	
3913-80-2		
3913-81-3		
3913-85-7		
3915-83-1	neryyli-3-metyylibutyraatti; neryyli-beta-metyylibutyraatti	3,7-dimetyyli-2(cis),6-oktadienyli 3-metyylibutanoaatti
3943-74-6		metyyli-4-hydroksi-3-metoksibentsoaatti
4077-47-8	mesifuraani	
4104-45-4		
4110-50-3		
4112-89-4		2-metoksifenyyliifenyyliasettaatti

CAS	Nimi	FEMA	CoE	EINECS	Huomautuksia
4124-63-4	merkaptasetaldehydi			223-929-5	
4124-88-3	non-3-eenihappo		10154	223-932-1	
4128-31-8	(+/-)-2-oktanol	2801	71	223-938-4	
4166-20-5	4-asetoksi-2,5-dimetyylifuran-3(2H)-oni	3797			
4170-30-3	2-butenaali		11736	224-030-0	
4175-66-0	2,5-dimetyylitiatsoli				
4177-16-6	vinyylipiratsiini		11370	224-045-2	
4179-38-8	2-oktyylifuraani		10965	224-049-4	
4180-23-8	1-metoksi-4-(prop-1(trans)-enyli)bentseeni	2086	183	224-052-0	
4206-58-0	4-hydroksi-3,5-dimetoksikanelialdehydi		10341		
4208-49-5	allyyli-2-furaatti	2030	360	224-128-3	
4219-24-3	heks-3-eenihappo	3170	2256	224-157-1	
4221-98-1	(R)-5-(1-metyylietyyli)-2-metyyli-1,3-sykloheksadieeni	2856	2117	224-167-6	
4229-91-8	2-propyyli-furaani		10971	224-182-8	
4230-97-1	allylioktanoaatti	2037	400	224-184-9	
4253-89-8	di-isopropyylidisulfidi		11455	224-225-0	
4265-16-1	2-bentsofuraanikarboksaldehydi	3128	2247	224-248-6	
4265-97-8	heptylioktanoaatti	2553	399	224-252-8	
4276-68-0	2,5-dietyyli-4-propyyliatiatsoli				
4285-59-0	1,1-di-isopropylietaani				
4312-99-6	okt-1-en-3-oni	3515	2312	224-327-5	
4313-03-5	hepta-2,4-dienaali	3164		224-328-0	
4324-38-3	3-etoksipropionihappo		10096	224-357-9	
4351-54-6	sykloheksyyli-formiaatti	2353	498	224-415-3	
4352-99-2	4-metyyli-2-propyyli-1,3-dioksolaani			224-420-0	
4359-31-3	vanilliinibutyleeniglykoliaasettaali				
4359-46-0	2-etyyli-4-metyyli-1,3-dioksolaani			224-435-2	
4395-92-0	p-isopropyylifenyliasetaldehydi	2954	132	224-522-5	
4410-99-5	2-fenylietaani-1-tioli		11561	224-563-9	
4411-89-6	2-fenylikrotonaldehydi	3224	670	224-567-0	
4430-31-3	oktahydrokumariini	3791		224-623-4	
4433-36-7	tetrahydro-pseudo-jononi	3059	2053	224-634-4	
4437-20-1	difurfurylidisulfidi	3146	11480	224-649-6	
4437-22-3	difurfurylietteri	3337	10930		
4437-51-8	heksaani-3,4-dioni	3168	2255	224-651-7	
4440-65-7	3-heksenaali	2561	2008	224-659-0	
4442-79-9	2-sykloheksyylietan-1-oli			224-672-1	
4455-13-4	etyyli-2-(metyylitio)asettaatti			224-700-2	
4466-24-4	2-butyylifuraani		10927	224-732-7	
4485-09-0	nonan-4-oni		11161	224-770-4	
4493-40-7	naringiini	2769	10286		
4493-42-9	metyylideka-2,4-dienoatti			224-787-7	
4500-58-7	2-(etyylitio)fenoli	3345	11666	224-811-6	
4501-58-0	2,2,3-trimetyylisyklopent-3-en-1-yyliasetaldehydi	3592	10325	224-815-8	
4516-90-9	2-metyyli-but-3-en-1-oli		10259		
4532-64-3	butaani-2,3-ditioli	3477	725	224-870-8	
4536-23-6	2-metyyliheksaanihappo	3191	582	224-883-9	
4602-84-0	3,7,11-trimetyylidodeka-2,6,10-trien-1-oli	2478	78	225-004-1	
4606-15-9	propyyli-fenyliasettaatti	2955	229	225-012-5	

CAS	Synonyymit	Systemaattinen nimi
4124-63-4		
4124-88-3		
4128-31-8		
4166-20-5		
4170-30-3		
4175-66-0		
4177-16-6		
4179-38-8		
4180-23-8	trans-anetoli; isoestragoli	
4206-58-0	sinapaldehydi	3-(4-hydroksi-3,5-dimetoksifenyyli)prop-2-enaali
4208-49-5	allylifuraani-2-karboksylaatti	
4219-24-3		
4221-98-1		
4229-91-8		
4230-97-1	allylikaprylaatti	
4253-89-8		
4265-16-1	2-formyylibentsofuraani	
4265-97-8		
4276-68-0		
4285-59-0	asetaldehydidi-isopropyliasettaali	
4312-99-6		
4313-03-5		
4324-38-3		
4351-54-6		
4352-99-2		
4359-31-3	4-hydroksi-3-metoksibentsaldehydi-2,3-butaanidiyyliasettaali	4-etyyli-2-(4-hydroksi-3-metoksifenyyli)-1,3-dioksolaani
4359-46-0		
4395-92-0	2-(p-isopropyylifenyli)asetaldehydi; kumyyliasetaldehydi	
4410-99-5		
4411-89-6	2-fenyli-but-2-en-1-aali	2-fenylibut-2(trans)-enaali
4430-31-3	bisyklonalaktoni; sykloheksyyliaktoni	oktahydro-1(2H)-bentsopyran-2-oni
4433-36-7		6,10-dimetyyliundek-9-en-2-oni
4437-20-1	bis-(2-furfuryyli)disulfidi	
4437-22-3	furfurylietteri	
4437-51-8	dipropionyyli	
4440-65-7		
4442-79-9		
4455-13-4		
4466-24-4		
4485-09-0		
4493-40-7		
4493-42-9		
4500-58-7	2-etyylifenyylimerkaptaani	
4501-58-0	alfa-kamfoleenaaldehydi	
4516-90-9		
4532-64-3		
4536-23-6		
4602-84-0	farnesoli	
4606-15-9	propyyli-alfa-toluuaatti	

CAS	Nimi	FEMA	CoE	EINECS	Huomautuksia
4621-04-9	4-isopropyyliisykloheksan-1-oli			225-035-0	
4630-07-3	valenseeni	3443	11030	225-047-6	
4630-82-4	metyyliisykloheksaanikarboksylaatti	3568	11920	225-050-2	
4634-89-3	heks-4-enaali	3496	10337	225-058-6	
4643-25-8	hept-2-en-4-oni	3399	11093	225-070-1	
4643-27-0	okt-2-en-4-oni	3603	2313	225-071-7	
4673-31-8	3-propyyliipyridiini		11419	225-122-3	
4674-50-4	nootkatoni	3166	11164	225-124-4	
4675-87-0	2-metyylilibut-2-en-1-oli		10258	225-127-0	
4695-62-9	d-fenkoni	2479	551	225-160-0	
4707-47-5	metyyli-2,4-dihydroksi-3,6-dimetyylibentsoaatti			225-193-0	
4728-82-9	allyyliisykloheksaaniasetaatti	2023	2070	225-230-0	
4732-13-2	karvakryylietylieetteri	2246	11840	225-238-4	
4744-08-5	1,1-dietoksipropaani		10018	225-257-8	
4744-10-9	1,1-dimetoksipropaani			225-258-3	
4747-07-3	heksyylimetyylieetteri			225-263-0	
4748-78-1	4-etyylibentsaldehydi	3756	705	225-268-8	
4798-44-1	heks-1-en-3-oli	3608	10220	225-355-0	
4798-61-2	okt-2-en-4-oli			225-357-1	
4826-62-4	2-dodekenaali	2402	124	225-402-5	
4861-58-9	sek-pentyylitiofeeni		11634	225-465-9	
4861-85-2	isopropyylienyliasettaatti	2956	2158	225-468-5	
4864-61-3	3-oktyyliasettaatti	3583	2347	225-471-1	
4883-60-7	2-hydroksi-3,5,5-trimetyyliisykloheks-2-en-1-oni	3459	11198		
4887-30-3	oktyyliheksanoaatti		10865	225-499-4	
4906-24-5	sek-butan-3-onyyliasettaatti	3526	608		
4938-52-7	1-hepten-3-oli		10218	225-579-9	
4940-11-8	etyylimaltoli	3487	692	225-582-5	
4940-86-0	4-(beta-D-glukopyranosyloksi)-3-metoksi-bentsaldehydi				
4984-85-4	4-hydroksiheksan-3-oni		11108	225-637-3	
5058-19-5	2-butyliipyridiini			225-758-1	
5076-72-2	1-etoksi-4-metoksibentseeni			225-786-4	
5077-67-8	1-hydroksibutan-2-oni	3173	11102	225-790-6	
5132-75-2	oktyyliheptanoaatti	2810	366	225-882-6	
5137-52-0	pentyylifenyliasettaatti		612	225-895-7	
5146-66-7	3,7-dimetyyliokta-2,6-dieninitriili			225-918-0	
5163-67-7	trans-3-okteenihappo				
5166-53-0	5-metyyliheks-3-en-2-oni	3409	11149	225-950-5	
5205-07-2	3-metyylilibut-3-enyliasettaatti			225-996-6	
5205-11-8	prenylibentsoaatti			225-998-7	
5205-12-9	3-metyylilibut-3-enylibentsoaatti				
5208-59-3	beta-bourboneeni		11931		
5271-38-5	2-(metyylitio)etan-1-oli		11545	226-090-3	
5287-45-6	3-metyylilibut-2-eeeni-1-tioli		11511		
5292-21-7	sykloheksyylietikkahappo	2347	34	226-132-0	

CAS	Synonyymit	Systemaattinen nimi
4621-04-9		
4630-07-3	1,2,3,5,6,7,8a-oktahydro-1,8a-dimetyyli-7-isopropenyli-naftaleeni	1,2-dimetyyli-9-isopropyleeni-bisyklo[4.4.0]dek-5-eeeni
4630-82-4		
4634-89-3		
4643-25-8		
4643-27-0		
4673-31-8		
4674-50-4		4,4a,5,6,7,8-heksahydro-4,4a-dimetyyli-6-(1-metyleenietyyli)-2(3H)-naftalenoni
4675-87-0		
4695-62-9	d-1,3,3-trimetyyli-2-norbornanoni	1,3,3-trimetyyli-bisyklo[2.2.1]heptan-2-oni
4707-47-5		
4728-82-9	allyyliisykloheksyyliasettaatti	
4732-13-2	2-etoksi-p-symeeni	2-etoksi-4-isopropyyli-1-metyylibentseeni
4744-08-5	propaanaalidietyyliasettaali	
4744-10-9	propaanaalidimetyyliasettaali	
4747-07-3		
4748-78-1		
4798-44-1		
4798-61-2		
4826-62-4		
4861-58-9		1-metyylibutyylitiofeeni
4861-85-2		
4864-61-3		1-etyyliheksyyliasettaatti
4883-60-7	3,5,5-trimetyyliisykloheksaani-1,2-dioni	
4887-30-3		
4906-24-5	2-asetoksi-3-butanoni;	1-metyyli-2-oksopropyyliasettaatti
4938-52-7		
4940-11-8		2-etyyli-3-hydroksi-4-pyroni
4940-86-0		
4984-85-4		
5058-19-5		
5076-72-2	anisyylietylieetteri	
5077-67-8		
5132-75-2		
5137-52-0	amyylienyliasettaatti	
5146-66-7		
5163-67-7		
5166-53-0		
5205-07-2		
5205-11-8		3-metyylilibut-2-enylibentsoaatti
5205-12-9		
5208-59-3		2-metyyli-8-metyleen-5-isopropyyli-trisyklo[5.3.0.0(2.6)]dekaani
5271-38-5		
5287-45-6		
5292-21-7	sykloheksaanietikkahappo	

CAS	Nimi	FEMA	CoE	EINECS	Huomautuksia
5320-75-2	kinnamyylibentsoaatti		743	226-180-2	
5331-48-6	N-asetyylipropyliamiini			226-231-9	
5333-33-5	2-butyryylitiofeeni				
5333-83-5	1-(2-tienyyli)butan-1-oni			226-246-0	
5349-62-2	4-metyyli-1-fenyylipentan-2-oni	2740	159	226-316-0	
5350-03-8	pentyylidodekanoaatti			226-319-7	
5355-17-9	4-hydroksibentsyylimetyylieetteri			226-334-9	
5362-56-1	4-metyylipent-2-enaali	3510	10364	226-348-5	
5392-40-5	sitraali	2303	109	226-394-6	
5396-89-4	bentsyyli-3-oksobutyraatti	2136	244	226-416-4	
5405-41-4	etyyli-3-hydroksibutyraatti	3428	10596	226-456-2	
5405-58-3	1,1-diheksyylioksietaan		10022	226-458-3	
5406-18-8	3-(4-metoksifenyyl)propan-1-oli			226-463-0	
5421-00-1	tetrahydrofuryylifenyliasettaatti			226-534-6	
5421-17-0	heksyylienyliasettaatti	3457	10694	226-537-2	
5435-64-3	3,5,5-trimetyyliheksanaali	3524	10384	226-603-0	
5436-21-5	4,4-dimetoksibutan-2-oni	3381	10029	226-605-1	
5451-80-9	heptyylivaleraatti		10672	226-686-3	
5452-07-3	3-fenyylipropyli-isovaleraatti	2899	462	226-692-6	
5452-75-5	etyylisykloheksyyliasettaatti	2348	218	226-695-2	
5454-09-1	dekylibutyraatti	2368	273	226-700-8	
5454-19-3	dekylipropionaatti	2369	408	226-703-4	
5454-28-4	butyyliheptanoaatti	2199	363	226-707-6	
5455-24-3	oktaani-4,5-dioni		2141		
5457-70-5	fenetyylioktanoaatti	3222	10884	226-718-6	
5458-59-3	isopropylioktanoaatti		10731	226-721-2	
5461-06-3	isobutylioktanoaatti		10714	226-744-8	
5461-08-5	piperyyli-isobutyraatti	2913	305	226-745-3	
5466-06-8	etyyli-3-merkaptopropionaatti	3677		226-771-5	
5468-06-4	4,5-dimetyyli-2-bentsyyli-1,3-dioksolaani	2875	669		
5471-51-2	4-(p-hydroksifenyyl)butan-2-oni	2588	755	226-806-4	
5552-30-7	6,7,8,8a-tetrahydro-2,5,5,8a-tetrametyyli-5H-1-bentso-pyraani			226-916-2	
5555-90-8	3-(5-metyyli-2-furyyli)prop-2-enaali				
5577-44-6	2,4-oktadienaali	3721	11805	250-147-1	
5579-78-2	dekano-1,6-laktoni	3613		226-963-9	
5601-60-5	8-metyylidekaanihappo				
5616-51-3	2-metyyli-1,3-ditiolaani	3705		227-038-2	
5650-43-1	1-(3,5-dimetoksi-4-hydroksifenyyl)propan-1-oni		11106		
5655-61-8	(1S-endo)-1,7,7-trimetyylibisyklo[2.2.1]heptan-2-oliase-taatti			227-101-4	
5660-60-6	kanelialdehydietyleniglykoliaasettaali	2287	48	227-110-3	
5669-09-0	1,1-di-isobutoksietaan		10023	227-129-7	
5703-26-4	p-metoksifenyliasetaldehydi			227-191-5	
5756-24-1	dimetyylitetrasulfidi		11459	227-278-8	
5760-50-9	metyyliundek-9-enoaatti	2750	2101	227-279-3	
5837-78-5	etyyli-2-metyyliprotonaatti	2460	2185	227-425-6	
5870-68-8	etyyli-3-metyylivaleraatti	3679		227-524-4	

CAS	Synonyymit	Systemaattinen nimi
5320-75-2		3-fenyyliprop-2-enyylibentsoaatti
5331-48-6	N-propyyliasetamidi	
5333-33-5		
5333-83-5		
5349-62-2	bentsyyli-isobutyliketoni	
5350-03-8	amyylidodekanoaatti	
5355-17-9		
5362-56-1		
5392-40-5		3,7-dimetyyliokta-2,6-dienaali
5396-89-4	bentsyyliasetoasettaatti	
5405-41-4		
5405-58-3	asetaldehydihexyyliasettaali	
5406-18-8		
5421-00-1		
5421-17-0		
5435-64-3	isononyli-aldehydi; tert-butyli-isopentanaali	
5436-21-5	asetyylialdehydidimetyyliasettaali; 3-oksobutanaalidi-metyyliasettaali	
5451-80-9	heptylipentanoaatti	
5452-07-3		3-fenyylipropyli 3-metyylibutanoaatti
5452-75-5		
5454-09-1		
5454-19-3		
5454-28-4		
5455-24-3	dibutyryyli	
5457-70-5	2-fenylietyyliakaprylaatti	
5458-59-3	isopropyliakaprylaatti	
5461-06-3		2-metyylipropylioktanoaatti
5461-08-5	piperyyli-2-metyylipropionaatti	3,4-metyleenidioksibentsyyli-2-metyylipropanoatti
5466-06-8		
5468-06-4	fenyyliasetaldehydi-2,3-butyleeniglykoliaasettaali	
5471-51-2	p-hydroksibentsyliasetoni; frambinoni	
5552-30-7		
5555-90-8		
5577-44-6		
5579-78-2	epsilon-dekalaktoni	
5601-60-5		
5616-51-3		
5650-43-1	propiosyngoni; 3,5-dimetoksi-4-hydroksipropiofenoni	
5655-61-8		
5660-60-6		2-(2-fenylietyleeni)-1,3-dioksolaani
5669-09-0	asetaldehydidi-isobutyliasettaali	1,1-di(2-metyylipropoksi)etaani
5703-26-4		
5756-24-1		
5760-50-9	metyyliundekylenaaatti	
5837-78-5	etyylitiglaatti	etyyli-2-metyylibut-2(trans)-enoaatti
5870-68-8		

CAS	Nimi	FEMA	CoE	EINECS	Huomautuksia
5870-93-9	heptylibutyyraatti	2549	504	227-526-5	
5897-45-0	metyyli-isoprenyylisulfidi				
5905-46-4	prop-1-enyylipropyylidisulfidi	3227	11699	227-604-9	
5905-47-5	metyyliprop-1-enyylidisulfidi	3576	11712	227-605-4	
5910-58-0	2,4-heptadienaali	3164	729	227-627-4	
5910-87-2	trans-2, trans-4-nonadienaali	3212	732	227-629-5	
5910-89-4	2,3-dimetyylipyratsiini	3271	11323	227-630-0	
5921-82-4	sek-heptyliasettaatti		10802	227-647-3	
5925-68-8	S-metyylibentsotioaatti		11505	227-656-2	
5925-75-7	S-metyylipropaanitiaatti				
5933-87-9	pentyyliheksanoaatti		611	227-682-4	
5943-31-7	dibutyyli-trisulfidi				
5945-46-0	piperitenoni-1,2-oksidi		10508		
5947-36-4	pinokarveoli	3587	10303	227-705-8	
5948-04-9	dihydrokarvoni	3565	11703		
5953-49-1	sek-heksyyliasettaatti		10840	227-716-8	
5986-38-9	osimenoli			227-806-7	
5986-55-0	patsuloli			227-807-2	
5989-27-5	d-limoneeni	2633	491	227-813-5	
5989-33-3	5(2-hydroksi-isopropyli)-2-metyyli-2-vinyylitetra(...?)	3746	2214		
5989-54-8	l-limoneeni	2633	491	227-815-6	
6028-61-1	dipropyli-trisulfidi	3276	726	227-903-4	
6032-29-7	pentan-2-oli	3316	11696	227-907-6	
6066-49-5	3-butyylifalidi	3334	10084	228-000-8	
6070-16-2	mentyyliheksanoaatti			228-007-6	
6091-50-5	p-1-mentenoni-3	2910	2052		
6117-91-5	but-2-en-1-oli		11737	228-086-7	
6119-47-7	kiniinimonohydrokloridihydraatti				(3)
6119-70-6	kiniinisulfaatti				(3)
6126-50-7	heks-4-en-1-oli	3430	2295		
6175-49-1	dodekan-2-oni		11069	228-222-5	
6208-91-9	metyyli-dodek-2-enoaatti		10792		
6222-35-1	sykloheksyylipropionaatti	2354	421	228-303-5	
6243-10-3	sykloheksyyliheksanoaatti		528	228-354-3	
6258-63-5	2-tiofeenimetanioli			228-394-1	
6259-76-3	heksyyliisylalaatti		10695	228-408-6	
6261-18-3	trans-3-metyyli-2-(2-pentenyli)-2-syklopenten-1-oni	3196	11786	228-410-7	
6270-55-9	furfuryyliisobutyyraatti		10641	228-453-1	
6270-56-0	etyylifurfurylieetteri		10940	228-454-7	
6281-40-9	3-fenyylipropyliheksanoaatti	2896	321	228-490-3	
6284-46-4	isopropylikrotonaatti		10729		
6290-17-1	etyyli-2,4-dimetyyli-1,3-dioksolaani-2-asettaatti			228-536-2	
6290-37-5	2-fenetyyliheksanoaatti	3221	10882	228-538-3	
6297-41-2	butyyli-2-metyylivaleraatti			228-569-2	
6304-24-1	2-isobutyylipyridiini	3370	11395	228-606-2	
6309-51-9	3-metyylibutyylidodekanoaatti	2077	379	228-626-1	
6378-65-0	heksyyliheksanoaatti	2572	316	228-952-4	

CAS	Synonyymit	Systemaattinen nimi
5870-93-9	heptylibutanoaatti	
5897-45-0		2-metyyli-1-metyylitio-1,3-butadieeni
5905-46-4	propyylipropenyylidisulfidi	
5905-47-5		
5910-58-0		
5910-87-2		
5910-89-4		
5921-82-4		1-metyyliheksyyliasettaatti
5925-68-8	metaanitiobentsotiaatti	
5925-75-7		
5933-87-9		
5943-31-7		
5945-46-0		
5947-36-4	2(10)-pinen-3-oli	3-hydroksi-6,6-dimetyyli-2-metyleeni-bisyklo[3.1.1]heptaani
5948-04-9		
5953-49-1		1-metyylipentyyliasettaatti
5986-38-9		2,6-dimetyyliokta-5,7-dien-2-oli
5986-55-0	patsulialkoholi	oktahydro-4,8a,9,9-tetrametyyli-1,6-metanonaftalen-1(2H)-oli
5989-27-5		p-menta-1,8-dieeni
5989-33-3		
5989-54-8		
6028-61-1	propyyli-trisulfidi; propyyli-triisopropaani	
6032-29-7	sek-amylialkoholi; alfa-metyylibutanoli	
6066-49-5		
6070-16-2		p-mentan-3-yyliheksanoaatti
6091-50-5		
6117-91-5		
6119-47-7		
6119-70-6		
6126-50-7		
6175-49-1		
6208-91-9		
6222-35-1		
6243-10-3		
6258-63-5	tenyylimerkaptaani	
6259-76-3	n-heksyyli-o-hydroksibentsotiaatti	heksyyli-2-hydroksibentsotiaatti
6261-18-3		
6270-55-9		furfuryyli-2-metyylipropionaatti
6270-56-0	2-(etoksimetyyli)furaani	
6281-40-9		
6284-46-4		isopropylibut-2(trans)-enoaatti
6290-17-1	etyliasetoasetti-propyleeniglykoliketaali	
6290-37-5		
6297-41-2	butyyli-2-metyylipentanoaatti	
6304-24-1		2-(2-metyylipropyli)pyridiini
6309-51-9	isoamyli-lauraatti	
6378-65-0	heksyylikaproatiaatti	

CAS	Nimi	FEMA	CoE	EINECS	Huomautuksia
6379-73-3	karvakryylimetyylieetteri		11224	228-959-2	
6380-23-0	1,2-dimetoksi-4-vinylibentseeni	3138	11228	228-962-9	
6380-28-5	karvakryliasettaatti			228-963-4	
6382-06-5	pentyylibentseeni			228-974-4	
6454-22-4	2-heksyyli-4,5-dimetyyli-1,3-dioksolaani			229-261-0	
6485-40-1	l-karvoni	2249	146	229-352-5	
6513-03-7	propyylinonanoaatti		2351	229-403-1	
6622-76-0	metyyli-2-metyylikrotonaatti			229-575-8	
6624-58-4	sek-heptyliheksanoaatti		10805	229-582-6	
6624-71-1	dodekyyli-isobutyraatti	3452	10563	229-583-1	
6627-88-9	4-allyyli-2,6-dimetoksifenoli	3655	11214	229-600-2	
6638-05-7	4-metyyli-2,6-dimetoksifenoli	3704		229-641-6	
6728-26-3	heks-2(trans)-enaali	2560	748	229-778-1	
6728-31-0	hept-4-enaali	3289	2124	229-779-7	
6738-23-4	1,3-dimetyyli-4-metoksibentseeni			229-794-9	
6750-03-4	nona-2,4-dienaali	3212	732	229-810-4	
6753-98-6	3,7,10-humulatrieeni		11004	229-816-7	
6766-82-1	2,6-dimetoksi-4-propyylibentseeni	3729			
6789-80-6	heks-3(cis)-enaali	2561	2008	229-854-4	
6789-88-4	heksyylibentsoaatti	3691	645	229-856-5	
6790-58-5	1,5,5,9-tetrametyyli-13-oksatriisyklo[8.3.0.0.(4.9)]tridekaani	3471	10514	229-861-2	
6812-78-8	(S)-3,7-dimetyyli-7-okten-1-oli	2980	76	229-887-4	
6849-18-9	etyyli-4-metyylipent-3-enoaatti		10615		
6901-97-9	4-(2,6,6-trimetyylisykloheks-2-en-1-yyli)but-3-en-2-oli	2594	141	230-010-2	
6911-51-9	2-tienyylidisulfidi	3323	2333		
6915-15-7	l-omenahappo	2655	17	230-022-8	(1)
6938-45-0	bentsyyliheksanoaatti		10521	230-068-9	
6963-52-6	sek-heksyylibutyraatti				
6963-56-0	p-anisylibutyraatti	2100	286	230-163-5	
6975-60-6	1-(2-furyyli)-propan-2-oli	2496	11837	230-234-0	
6976-72-3	heptyliheksanoaatti		10666	230-239-8	
6982-72-5	2-asetyyli-5-metyylipyrroli				
6986-51-2	1-isobutoksi-1-etoksietani		10054	230-251-3	
7011-83-8	5-heksyyli-5-metyylidihydrofuran-2(3H)-oli	3786		230-291-1	
7069-41-2	trans-2-tridekanaali	3082	2011	230-362-7	
7143-69-3	linalyylifenyyliasettaatti	3501	655	230-444-2	
7149-26-0	linalyliantranilaatti	2637	256	230-472-5	
7149-29-3	2-metyyliallylibutyraatti	2678	572	230-474-6	
7149-32-8	fenetyyli-2-furoaatti	2865	362		
7200-25-1	l-arginiini		10176	230-571-3	(1)
7212-44-4	nerolidoli	2772	67	230-597-5	
7217-59-6	2-merkaptanisoli		11880	230-605-7	
7251-61-8	2-metyylikinoksaliini			230-664-9	
7335-26-4	etyyli-2-metoksibentsoaatti			230-843-1	
7341-17-5	2-etyyliheksaani-1-tioli			230-854-1	
7367-81-9	metyyliokt-2(trans)-enoaatti	3712	11800	230-912-6	

CAS	Synonyymit	Systemaattinen nimi
6379-73-3		4-isopropyyli-2-metoksi-1-metyylibentseeni
6380-23-0	3,4-dimetoksisytyreeni	
6380-28-5		5-isopropyyli-2-metyylifenyyliasettaatti
6382-06-5		pentyyli-2-hydroksipropanoatti
6454-22-4		
6485-40-1		l-p-menta-1,8-dien-2-oli
6513-03-7	propyylielargonaatti	
6622-76-0	metyylitiglaatti	metyyli-2-metyylibut-2(trans)-enoaatti
6624-58-4		1-metyyliheksyyliheksanoaatti
6624-71-1		dodekyyli 2-metyylipropanoatti
6627-88-9		
6638-05-7	4-metyylisyringoli; 2,6-dimetoksi-p-kresoli	
6728-26-3		
6728-31-0	cis-4-hepten-1-aali; cis-4-etylideenibutyraldehydi	
6738-23-4	2,4-dimetyyli-1-metoksibentseeni	
6750-03-4		
6753-98-6	alfa-humuleeni; alfa-karyofylleeni	1,5,5,8-tetrametyylisykloheksa-3,7,10-trieeni
6766-82-1	4-propyylisyringoli	
6789-80-6	cis-beta,gamma-heksyleenialdehydi	
6789-88-4	n-heksyylibentsoaatti	
6790-58-5	ambrox	
6812-78-8		
6849-18-9		
6901-97-9		
6911-51-9	2,2-ditiodiofeeni	
6915-15-7	hydroksisukkiinihappo	2-hydroksibutaani-1,4-dihappo
6938-45-0		
6963-52-6		1-metyylipentyylibutanoaatti
6963-56-0		4-metoksibentsyylibutanoaatti
6975-60-6	furfuryylimetyyliketoni; 2-asetonyylifuraani; furyyliasetoni	
6976-72-3		
6982-72-5		
6986-51-2	asetaldehydietyyli-isobutyliasettaali	1-etoksi-1-(2-metyylipropoksi)etaani
7011-83-8	metyyli-gamma-dekalaktoni; dihydrojasmonilaktoni; gamma-metyylidekalaktoni	
7069-41-2		
7143-69-3	linalyyl-alfa-toluuaatti	1,5-dimetyyli-1-vinyliheks-4-enyyliifenyyliasettaatti
7149-26-0	linalyyl-0-aminobentsoaatti	1,5-dimetyyli-1-vinyliheks-4-enyyli-2-aminobentsoaatti
7149-29-3		2-metyyliprop-2-enyylibutanoaatti
7149-32-8		
7200-25-1		
7212-44-4	3,7,11-trimetyyli-1,6,10-dodekatrien-3-oli	3,7,11-trimetyyli-1,6(cis),10-dodekatrien-3-oli
7217-59-6	tioguajakoli; 2-metoksitiofenoli	2-metoksibentseeni-1-tioli
7251-61-8		
7335-26-4		
7341-17-5		
7367-81-9		

CAS	Nimi	FEMA	CoE	EINECS	Huomautuksia
7367-82-0	etyyliokt-2(trans)-enoaatti	3643	10617	230-913-1	
7367-83-1	metyylidek-4-enoaatti		10784	230-914-7	
7367-88-6	etyylidek-2-enoaatti	3641	10577	230-918-9	
7370-44-7	heksadekano-1,5-laktoni		10674	230-924-1	
7370-92-5	tridekano-1,5-laktoni		10902	230-927-8	
7392-19-0	2,6,6-trimetyyli-2-vinyylitetrahydropyraani	3735	10976	230-983-3	
7402-29-1	3-fenyylipropylibutyraatti			231-005-8	
7416-35-5	2,2-dimetyyli-5-(1-metyyliprop-1-enyyli)tetrahydrofuraani	3665	10937	231-028-3	
7452-79-1	etyyli-2-metyylibutyraatti	2443	265	231-225-4	
7460-74-4	fenetyylivaleraatti		673	231-246-9	
7492-37-7	3-bentsyyliheptan-4-oni	2146	2140	231-317-4	
7492-39-9	1-bentsyylioksi-1-(2-metoksietoksi)etaani	2148	523		
7492-41-3	bornyyliformaatti	2161	349	231-319-5	
7492-44-6	alfa-butyyliekaniolialdehydi	2191	127	231-320-0	
7492-45-7	butyylidek-2-enoaatti	2194	2100		
7492-65-1	kinnamyylifenyylisetaatti	2300	235	231-322-1	
7492-66-2	sitraalidietyylisetaali	2304	38	231-323-7	
7492-67-3	sitronellylioksisetaldehydi	2310	2012	231-324-2	
7492-69-5	bentsyyli-2,3-dimetyylikrotonaatti	2143	11868		
7492-70-8	butyyli-O-butyryylilaktaatti	2190	2107	231-326-3	
7493-57-4	1-fenyylietoksi-1-propoksietaaani	2004	511	231-327-9	
7493-57-4	[2-(1-propoksietoksi)etyyli]bentseeni	2004		231-327-9	
7493-58-5	4-metyylipentaani-2,3-dioni	2730	2043	231-328-4	
7493-59-6	undeka-2,3-dioni	3090	155	231-330-5	
7493-63-2	allyliantranilaatti	2020	254	231-331-0	
7493-65-4	allyylisykloheksaanibutyraatti	2024	283		
7493-66-5	allyylisykloheksaanihexanoaatti	2025	2180		
7493-68-7	allyylisykloheksaanivaleraatti	2027	474		
7493-69-8	allyyli-2-etyylibutyraatti	2029	281	231-332-6	
7493-71-2	allyyli-2-metyylikrotonaatti	2043	2183	231-333-1	
7493-72-3	allylinonanoaatti	2036	390	231-334-7	
7493-74-5	allylifenoksisetaatti	2038	228	231-335-2	
7493-75-6	allyliheksa-2,4-dienoaatti	2041	2182	231-336-8	
7493-76-7	allyliundek-10-enoaatti	2044	441	231-337-3	
7493-78-9	alfa-pentyylikinnamyylisetaatti	2064	216	231-339-4	
7493-79-0	alfa-pentyylikinnamyyliformiaatti	2066	357	231-341-5	
7493-80-3	alfa-pentyylikinnamyylisovaleraatti	2067	463		
7493-82-5	pentyyliheptanoaatti	2073	370	231-342-0	
7533-07-5	2-asetyyli-4-metyylitiatsoli		11589		
7540-51-4	(-)-3,7-dimetyyli-6-okten-1-oli	2309	59	231-415-7	
7540-53-6	sitronellylivaleraatti	2317	469	231-416-2	
7549-33-9	p-anisyylipropionaatti	2102	426	231-433-5	
7549-37-3	sitraalidimetyylisetaali	2305	39	231-434-0	
7549-41-9	bornyylivaleraatti	2164	471	231-435-6	
7549-43-1	kiniinikloorihydraatti				(3)
7554-12-3	dietyylimalaatti	2374	382	231-444-5	
7563-33-9	ammoniumisovaleraatti	2054	464	231-458-1	

CAS	Synonyymit	Systemaattinen nimi
7367-82-0		
7367-83-1		
7367-88-6		
7370-44-7		
7370-92-5		
7392-19-0		
7402-29-1		
7416-35-5		
7452-79-1		
7460-74-4	fenetyylipentanoaatti	
7492-37-7		
7492-39-9	asetaldehydibentsyyliimetoksietyylisetaali	
7492-41-3		1,7,7-trimetyyli-bisyklo[2.2.1]hept-2-yyliformaatti
7492-44-6		2-butyli-3-fenyyliprop-2-enaali
7492-45-7		
7492-65-1		3-fenyyliprop-2-enyylifenyylisetaatti
7492-66-2		1,1-dietoksi-3,7-dimetyyliokta-2,6-dieeni
7492-67-3	sitronelloksiasetaldehydi	6,10-dimetyyli-3-oksaudek-9-enaali
7492-69-5	bentsyyli-metyylitiglaatti	bentsyyli-2,3-dimetyylibut-2(trans)-enoaatti
7492-70-8	butyylibutyrolaktaatti	butyyli-2-butanoyylioksiipropanoatti
7493-57-4	asetaldehydifenetyylipropyylisetaali	
7493-57-4		
7493-58-5		
7493-59-6		
7493-63-2		allyyli-2-aminobentsoaatti
7493-65-4	allyylisykloheksyylibutyraatti	
7493-66-5	allyyli-3-sykloheksyyliheksanoaatti	
7493-68-7	allyylisykloheksaanipentanoaatti	
7493-69-8		
7493-71-2	allylitiglaatti	allyyli-2-metyylibut-2(trans)-enoaatti
7493-72-3		
7493-74-5		
7493-75-6	allylisorbaatti	
7493-76-7		
7493-78-9		2-pentyyli-3-fenyyliprop-2-enyylisetaatti
7493-79-0		2-pentyyli-3-fenyyliprop-2-enyyliformiaatti
7493-80-3	alfa-amylikinnamyylisetaatti	2-pentyyli-3-fenyyliprop-2-enyylisetaatti
7493-82-5	amyliheptanoaatti	
7533-07-5		
7540-51-4		
7540-53-6		3,7-dimetyyliokt-6-enyylipentanoaatti
7549-33-9		4-metoksibentsyylipropanoatti
7549-37-3		1,1-dimetoksi-3,7-dimetyyliokta-2,6-dieeni
7549-41-9	bornyylipentanoaatti	1,7,7-trimetyyli-bisyklo[2.2.1]hept-2-yylipentanoaatti
7549-43-1		
7554-12-3		dietyyli-2-hydroksibutaanidioaatti
7563-33-9		ammonium-3-metyylibutanoaatti

CAS	Nimi	FEMA	CoE	EINECS	Huomautuksia
7664-41-7	ammoniakki		739	231-635-3	(4)
7681-88-1	2,3-dihydrofarneseeni				
7756-96-9	butyyliantraniilaatti	2181	252	231-816-7	
7764-50-3	dihydrokarvoni	3565	11703	231-857-0	
7771-44-0	5,8,11,14-eikosatetraeenihappo				(1)
7774-44-9	sykloheksyyli-isovaleraatti	2355	459	231-874-3	
7774-47-2	4-butylioktano-1,4-laktoni	2372	2231	231-875-9	
7774-60-9	1-metyyli-1-fenetyyli-isobutyraatti	2388	11828	231-876-4	
7774-65-4	terpinyyli-2-metyylipropionaatti	3050	300	231-878-5	
7774-73-4	3-merkaptotiofeeni			231-880-6	
7774-74-5	2-merkaptotiofeeni	3062	478	231-881-1	
7774-79-0	4-(p-tolyli)butan-2-oni	3074	160		
7774-82-5	tridek-2-enaali	3082	2011	231-883-2	
7774-96-1	isoeugenyyliformaatti	2474	356	231-884-8	
7775-00-0	3-(4-isopropyylifenyyli)propionaldehydi	2957	2261	231-885-3	
7775-38-4	1-fenetyyliformaatti	2688	574	231-893-7	
7775-39-5	1-fenetyyli-isobutyraatti	2687	2088	231-894-2	
7778-83-8	propyylikinnamaatti	2938	324	231-916-0	
7778-87-2	propyyliheptanoaatti	2948	367	231-917-6	
7778-96-3	rodinyyli-isovaleraatti	2987	460	231-919-7	
7779-07-9	2,6-dimetyylioktanaali	2390	112		
7779-16-0	sykloheksyyliantraniilaatti	2350	257	231-920-2	
7779-17-1	sykloheksyylikinnamaatti	2352	337	231-921-8	
7779-23-9	linalyyliheksanoaatti	2643	318	231-922-3	
7779-41-1	10,10-dimetoksidekaani	2363	43	231-928-6	
7779-50-2	heksadek-6-eno-1,16-laktoni	2555	180	231-929-1	
7779-54-6	3-oksononan-1-yyliasettaatti		2076		
7779-65-9	isopentylikinnamaatti	2063	335	231-931-2	
7779-66-0	isopentyyli-4-(2-furaani)butyraatti	2070	2080		
7779-67-1	isopentyyli-3-(2-furaani)propionaatti	2071	2092	231-932-8	
7779-70-6	3-metyylibutyliinonanoaatti	2078	391	231-933-3	
7779-72-8	isopentyylipyruvaatti	2083	431	231-934-9	
7779-73-9	isobornyyli-isovaleraatti	2166	452	231-935-4	
7779-75-1	isobutyliasetoasettaatti	2177	242	231-937-5	
7779-77-3	isobutyliantraniilaatti	2182	253	231-938-0	
7779-78-4	4-metyyli-1-fenyyli-pentan-2-oli	2208	2031	231-939-6	
7779-80-8	isobutyliheptanoaatti	2200	364	231-940-1	
7779-81-9	isobutyli-2-metyylibut-2(cis)-enoaatti	2180	247	231-941-7	
7779-94-4	1,1-dietoksi-3,7-dimetyylioktan-7-oli	2584	44	231-945-9	
7780-06-5	isopropyylikinnamaatti	2939	325	231-949-0	
7783-06-4	vetysulfidi	3779	647	231-977-3	
7784-67-0	1-etoksi-2-metoksi-4-(prop-1-enyyli)bentseeni	2472	190	232-072-6	
7784-98-7	metyyli-delta-jononi	2713	11852	232-074-7	
7785-33-3	geranyyli-2-metyylikrotonaatti		11829	232-078-9	

CAS	Synonyymit	Systemaattinen nimi
7664-41-7		
7681-88-1		
7756-96-9		butyyli-2-aminobentsoaatti
7764-50-3		p-ment-8(10)-en-2-oni
7771-44-0		
7774-44-9		sykloheksyyli-3-metyylibutanoaatti
7774-47-2	4,4-dibutyli-gamma-butyrolaktoni	
7774-60-9	dimetyylifenyylikarbinyyli-isobutyraatti; fenyylipropan-2-yyli-2-metyylipropionaatti; alfa,alfa-dimetyylibentsyyli-isobutyraatti	1-metyyli-1-(2-fenyylietyyli) 2-metyylipropanoaatti
7774-65-4	terpinyyli-isobutyraatti; 1-metyyli-1-(4-metyylisykloheks-3-enyyli)etyyli-2-metyylipropionaatti	p-ment-1-en-8-yyli-isobutyraatti
7774-73-4	tiofeeni-3-tioli	
7774-74-5	2-tienyyli-merkaptanaani	
7774-79-0		4-(4-metyylifenyyli)butan-2-oni
7774-82-5		
7774-96-1		2-metoksi-4-(prop-1-enyyli)fenyyli formaatti
7775-00-0	kuminyyliasetaldehydi	
7775-38-4	alfa-metyylibentsyyliformaatti	
7775-39-5	alfa-metyylibentsyyli-isobutyraatti; metyyli-1-fenyyli-1-karbinyylibutyraatti; styrallyyli-isobutyraatti	1-(2-fenyylietyyli) 2-metyylipropanoaatti
7778-83-8		propyyli-3-fenyyli-prop-2-enoaatti
7778-87-2		
7778-96-3	alfa-sitronellyyli-isopentanoaatti	3,7-dimetyyliokt-7-enyyli-3-metyylibutanoaatti
7779-07-9		
7779-16-0		sykloheksyyli-2-aminobentsoaatti
7779-17-1		sykloheksyyli-3-fenyyli-prop-2-enoaatti
7779-23-9		1,5-dimetyyli-1-vinyliheks-4-enyyliheksanoaatti
7779-41-1	dekanaalidimetyyliasettaali; dekyyaldehydi DMA; aldehydi-C10-dimetyyliasettaali	
7779-50-2	ambrettolidi; omega-6-heksadekenlaktoni; 16-hydroksi-7-heksadekeeni-happolaktoni; sykloheksadeken-7-olidi	
7779-54-6		
7779-65-9	isoamyylikinnamaatti	3-metyylibutyli-3-fenyyli-prop-2-enoaatti
7779-66-0	isopentyylifuryyli-2-butyraatti; isoamyyli-furfuryyli-propionaatti	3-metyylibutyli 4-(2-furaani)butanoaatti
7779-67-1	isoamyyli-furyyli-propionaatti; isoamyyli-furfuryyliasettaatti	3-metyylibutyli 3-(2-furaani)propanoatti
7779-70-6	isoamyyli-pelargonaatti	
7779-72-8		3-metyylibutyli-2-oksopropanoatti
7779-73-9	isobornyyli-3-metyylibutyraatti	1,7,7-trimetyylisiklo[2.2.1]hept-2-yyli-3-metyylibutanoaatti
7779-75-1		2-metyylipropyli-3-oksobutanoaatti
7779-77-3		2-metyylipropyli-2-aminobentsoaatti
7779-78-4	bentsyyli-isobutylikarbinoli; alfa-isobutyli-fenetyyli-alkoholi	
7779-80-8	isobutyliheptylaatti	2-metyylipropyliheptanoaatti
7779-81-9	isobutyliangelaatti	2-metyylipropyli-2-metyylibut-2(cis)-enoaatti
7779-94-4	hydroksisitronellaalidimetyyliasettaali	
7780-06-5		isopropyyli-3-fenyyli-prop-2-enoaatti
7783-06-4	rikkivety	
7784-67-0	etyyli-isoeugenyyli-etteri	
7784-98-7		1-(2,6,6-trimetyylisykloheks-3-enyyli)pent-1-en-3-oni
7785-33-3	geranyylitiglaatti	3,7-dimetyyli-2(trans),6-oktadienyli-2-metyylibut-2(trans)-enoaatti

CAS	Nimi	FEMA	CoE	EINECS	Huomautuksia
7785-63-9	pentyyli-2-metyyli-isokrotonaatti			232-083-6	
7785-64-0	butyyli-2-metyyllibut-2(cis)-enoaatti			232-084-1	
7786-29-0	2-metyylioktanaali	2727	113	232-093-0	
7786-44-9	nona-2,6-dien-1-oli	2780	589	232-097-2	
7786-47-2	nonyyli-isovaleraatti	2791	447	232-098-8	
7786-48-3	nonyylioktanoaatti	2790	396	232-099-3	
7786-52-9	oktan-3-on-1-oli	2804	592		
7786-58-5	oktyyli-isovaleraatti	2814	446	232-100-7	
7786-61-0	2-metoksi-4-vinyylifenoli	2675	177	232-101-2	
7789-92-6	1,1,3-trietoksi-3-propaani		10075	232-193-4	
8000-41-7	terpineoli			232-268-1	
8007-35-0	terpineoliasetaatti	3047	205	201-265-7	
8554-66-1	etyyli-3-asetoksioktanoaatti				
10022-28-3	1,1-dimetoksioktaani	2798	42	233-018-4	
10024-56-3	terpinylikinnamaatti	3051	330		
10024-57-4	p-tolyylidodekanoaatti	3076	378	233-024-7	
10024-64-3	linalyylidodekanoaatti	2644	397	233-026-8	
10031-71-7	1,1-dimetyyli-3-fenyylipropyli-isobutyraatti	2736	2086	233-092-8	
10031-82-0	4-etoksibentsaldehydi	2413	626	233-093-3	
10031-86-4	1-fenyylipropylibutyraatti	2424	628	233-094-9	
10031-87-5	2-etylibutyliasettaatti	2425	215	233-095-4	
10031-88-6	2-etyylihept-2-enaali	2438	120		
10031-90-0	etyyli-3(2-furyyli)propionaatti	2435	2091	233-097-5	
10031-92-2	etyyli-2-nonynoaatti	2448	480	233-098-0	
10031-93-3	etyyli-4-fenylibutyraatti	2453	307		
10031-96-6	4-eugenyyliformaatti	2473	355	233-099-6	
10032-00-5	geranyliasetoasettaatti	2510	243	233-101-5	
10032-02-7	geranyliheksanoaatti	2515	317	233-102-0	
10032-05-0	1,1-dimetoksiheptaani	2541	2015	233-103-6	
10032-08-3	heptylikinnamaatti	2551	2104		
10032-11-8	heks-3-enyyli-isovaleraatti	3498	2344	233-104-1	
10032-13-0	heksyyli-isovaleraatti	3500	10692	233-105-7	
10032-15-2	heksyyli-2-metylibutyraatti	3499	4132	233-106-2	
10058-43-2	2-metyyli-1-fenyli-2-propyyli formaatti	2395	353		
10072-05-6	metyyli-N,N-dimetyliantranilaatti			233-202-4	
10094-34-5	1,1-dimetyyli-2-fenetylibutyraatti	2394	2084	233-221-8	
10094-36-7	etyylisykloheksaanipropionaatti	2431	2095	233-222-3	
10094-40-3	heks-2-enyyliasettaatti	2564	643	233-223-9	
10094-41-4	heks-3-enyyli-2-metylibutyraatti	3497	2345	233-224-4	
10098-89-2	l-lysiinikloorihydraatti		11947	233-235-4	(1)
10138-63-3	fenetyliaktaatti				
10152-76-8	allyylimetyylisulfidi		11429	233-422-0	
10152-77-9	metyyliprop-1-enyyliisulfidi		11538		
10203-28-8	dodekan-2-oli		11760	233-500-4	
10208-80-7	alfa-muroleeni		11011		

CAS	Synonyymit	Systemaattinen nimi
7785-63-9	amyliangelaatti	pentyyli-2-metyyllibut-2(cis)-enoaatti
7785-64-0		
7786-29-0	metyyliheksyyliasetaldehydi	
7786-44-9	nonadienoli	
7786-47-2		nonyyli-3-metyyllibutanoaatti
7786-48-3		
7786-52-9		
7786-58-5		oktyyli-3-metyyllibutanoaatti
7786-61-0	vinyliuajakoli	
7789-92-6	3-etoksi-3-propaani-1,1-dietyyliasettaali	
8000-41-7		
8007-35-0		
8554-66-1		
10022-28-3	oktanaalidimetyyliasettaali	
10024-56-3		p-ment-1-en-8-yylikinnamaatti
10024-57-4		4-metyylifenyylidodekanoaatti
10024-64-3		1,5-dimetyyli-1-vinyliheks-4-enyylioktanoaatti
10031-71-7	dimetyylifenetylikarbinyli-isobutyraatti; 2-metyyli-4-fenyli-2-butyli-isobutyraatti	1,1-dimetyyli-3-fenyylipropyli-2-metyylipropanoaatti
10031-82-0		
10031-86-4	alfa-etylibentsyylibutyraatti; etyylifenetylikarbinylibutyraatti	
10031-87-5		
10031-88-6		
10031-90-0	etyylifuryylipropionaatti	
10031-92-2	etyylioktyiini-1-karbonaatti; etyylitrietyyli-1-karbonaatti	
10031-93-3		
10031-96-6		4-allyyli-2-metoksyfenyyliformaatti
10032-00-5		3,7-dimetyyliokta-2(trans),6-dienyyli 3-oksobutanoaatti
10032-02-7	geranylikaproaatti	3,7-dimetyyliokta-2(trans),6-dienyyli n-heksanoaatti
10032-05-0	heptanaalidimetyyliasettaali; aldehydi- C7-dimetyyliasettaali; heptaldehydidimetyyliasettaali	
10032-08-3		heptyyli-3-fenyyliprop-2-enoaatti
10032-11-8		heks-3-enyyli-3-metyyllibutanoaatti
10032-13-0		heksyyli-3-metyyllibutanoaatti
10032-15-2		
10058-43-2	alfa,alfa-dimetyylifenetyyliformaatti	
10072-05-6		metyyli-N,N-dimetyyli-2-aminobentsoaatti
10094-34-5	2-metyyli-1-fenyli-2-propyylibutyraatti; bentsyyli-1-fenyli-2-propyylibutyraatti; alfa,alfa-dimetyylifenetyyli butyraatti	
10094-36-7	etyyli-3-sykloheksyylipropionaatti	
10094-40-3	trans-2-heksenyliasettaatti; 2-heksen-1-yyliasettaatti	
10094-41-4		
10098-89-2		
10138-63-3		2-fenylietyyli-2-hydroksi-3-propaani
10152-76-8		
10152-77-9		
10203-28-8		
10208-80-7		2,8-dimetyyli-5-isopropyli-bisyklo[4.4.0]dekaani

CAS	Nimi	FEMA	CoE	EINECS	Huomautuksia
10233-13-3	isopropyylidodekanoaatti			233-560-1	
10236-16-5	fytyyliasettaatti			233-565-9	
10236-47-2	naringiini	2769	10286	233-566-4	
10250-45-0	2,6-dimetyyli-4-heptyliasettaatti			233-588-4	
10276-85-4	bentsyylioktanoaatti			233-620-7	
10316-66-2	2-hydroksisykloheks-2-en-1-oni	3458	11046		
10321-71-8	4-metyylipent-2-eenihappo			233-706-4	
10340-23-5	3-nonen-1-oli				
10352-87-1	propyylikrotonaatti			233-768-2	
10352-88-2	trans-2-hepteenihappo				
10361-39-4	bentsyylivaleraatti		470	233-789-7	
10402-47-8	geranyylivaleraatti		468	233-869-1	
10415-87-9	3-metyyli-1-fenyylipentan-3-oli	2883	86	233-889-0	
10415-88-0	1-metyyli-3-fenyylipropyliasettaatti	2882	671	233-890-6	
10444-50-5	sitraalipropyleeniglykoliasettaali		2343	233-929-7	
10458-14-7	p-mentan-3-oni	2667	2035	233-944-9	
10471-14-4	1-etoksi-1-metoksietaani		10039	233-959-0	
10471-96-2	linalyylivaleraatti		10738	233-961-1	
10482-55-0	isopentyyli-2-metyylidikrotonaatti			233-985-2	
10484-36-3	pentyylioksi-iso Eugenoli		10174	233-996-2	
10486-14-3	rodinyyli-fenyliasettaatti	2985	2163	234-003-5	
10486-19-8	tridekanaali		10382	234-004-0	
10519-33-2	dek-3-en-2-oni	3532	11751	234-059-0	
10521-91-2	5-fenyylipentan-1-oli	3618	674	234-064-8	
10521-96-7	styryliasettaatti			234-065-3	
10522-18-6	metyyli-2-undekyanoaatti	2751	2111		
10544-63-5	etyylidikrotonaatti	3486	2244	234-125-9	
10547-84-9	3,4-dimetyyli-5-pentyylifuran-2(5H)-oni				
10580-25-3	sitronellyyliheksanoaatti			234-175-1	
10588-10-0	isobutyylivaleraatti		2303	234-191-9	
10599-69-6	2-metyyli-5-propionyyli-furaani		11158	234-215-8	
10599-70-9	3-asetyyli-2,5-dimetyyli-furaani	3391	10921	234-216-3	
10602-34-3	1,1-dietoksibut-2-eeni			234-224-7	
10606-47-0	hept-3-en-1-oli		10219		
11050-62-7	2-metyyli-3-(2-pentenyli)-2-syklopenten-1-oni	3552		234-273-4	
12124-99-1	ammoniumvetysulfidi		482	235-184-3	(1)
12125-02-9	ammoniumkloridi			235-186-4	
12135-76-1	diammoniumsulfidi	2053	482		(1)
13002-08-9	asetaldehydidipentyyliasettaali		10032	235-838-8	
13002-09-0	1,1-di-isopentyylioksietaani		10028	235-839-3	
13019-22-2	dek-9-en-1-oli			235-878-6	
13049-88-2	non-3-enyliasettaatti				
13058-12-3	etyyli-3,7-dimetyyli-2,6-oktadienoaatti			235-948-6	
13109-70-1	bornyylibutyraatti			236-036-0	
13112-63-5	2-metyyli-1,1-di-isopentyylioksi-propaani		10071		
13162-46-4	undeka-2,4-dienaali	3422	10385		
13171-00-1	4-asetyyli-6-t-butyyli-1,1-dimetyyli-indaani	3653		236-114-4	

CAS	Synonyymit	Systemaattinen nimi
10233-13-3	isopropyylilauraatti	
10236-16-5		3,7,11,15-tetrametyyliheksadek-2-enyliasettaatti
10236-47-2		
10250-45-0		1-isobutyli-3-metyylilibutyliasettaatti
10276-85-4		
10316-66-2	sykloheksaani-1,2-dioni	
10321-71-8		
10340-23-5		
10352-87-1		propyylibut-2(trans)-enoaatti
10352-88-2		
10361-39-4	bentsyylipentanoaatti	
10402-47-8	geranyylipentanoaatti	3,7-dimetyyliokta-2(trans),6-dienyyli pentanoaatti
10415-87-9	fenyylietyylimetyylietylikarbinoli	
10415-88-0	metyylifenylietyylikarbinyyliasettaatti; 4-fenyli-2-butyyliasettaatti	
10444-50-5		2-(2,6-dimetyylihepta-1,5-dienyyli)-4-metyyli-1,3-dioksa-laani
10458-14-7		
10471-14-4	asetaldehydietyylimetyyliasettaali	
10471-96-2	linalyylipentanoaatti	1,5-dimetyyli-1-vinyliheks-4-enyylipentanoaatti
10482-55-0		3-metyylilibutyli-2-metyylilibut-2(trans)-enoaatti
10484-36-3	amylioksoisoeugenoli; isoeugenoliamylietteri	2-metoksi-1-pentyylioksi-4-prop-1-enylibentseeni
10486-14-3	alfa-sitronellyyli-fenyliasettaatti	3,7-dimetyyliokt-7-enyyli-2-fenyliasettaatti
10486-19-8		
10519-33-2	heptylideeniasetoni	
10521-91-2		
10521-96-7		2-fenylietenyyliasettaatti
10522-18-6	metyylidekyylikarbonaatti	
10544-63-5		etyylilibut-2(trans)-enoaatti
10547-84-9		
10580-25-3		3,7-dimetyyliokt-6-enyyliheksanoaatti
10588-10-0	isobutyylipentanoaatti	2-metyylipropyli-pentanoaatti
10599-69-6		
10599-70-9		
10602-34-3	2-butenaalidietyliasettaali	
10606-47-0		
11050-62-7		
12124-99-1		
12125-02-9		
12135-76-1		
13002-08-9		
13002-09-0	asetaldehydidi-isoamyliasettaali; asetaldehydidi(3-metyylilibutyli)asettaali	1,1-di(3-metyylilibutoksi)etaani
13019-22-2	omega-dekenoli; dekyleenialkoholi	
13049-88-2		
13058-12-3	etyyligeranaatti	
13109-70-1		1,7,7-trimetyyli-bisyklo[2.2.1]heptan-2-yylibutanoaatti
13112-63-5		2-metyyli-1,1-di(3-metyylilibutoksi)propaani
13162-46-4		
13171-00-1	4-asetyyli-1,1-dimetyyli-6-tert-butyyli-indaani	asetyyli-6-tert-butyyli-2,3-dihydro-1,1-dimetyyli-indeeni

CAS	Nimi	FEMA	CoE	EINECS	Huomautuksia
13184-86-6	etyylivanillylicetteri			236-136-4	
13201-46-2	2-metyyli-2-buteenihappo	3599	10168	236-167-3	
13215-88-8	megastigma-4,6,8-trien-3-oni			236-187-2	
13238-84-1	2,5-dietylipyratsiini		11306		
13246-52-1	etyyli-2,4-dioksoheksanoaatti	3278	11903	236-228-4	
13254-34-7	2,6-dimetyyli-2-heptanoli			236-244-1	
13262-24-3	1,1-di-isobutoksi-2-metyylipropani		10025		
13262-27-6	1,1-di-isobutoksipentaani		10026		
13285-51-3	3-metyyli-1,1-di-isopentyylioksibutaani		10070		
13327-56-5	etyyli-3-(metyylitio)propionaatti	3343	11476	236-370-7	
13341-72-5	5,6,7,7a-tetrahydro-3,6-dimetyylibentsofuran-2(4H)-oni	3764		236-390-6	
13360-64-0	2-etyyli-5-metyylipyratsiini	3154	728	236-416-6	
13360-65-1	3-etyyli-2,5-dimetyylipyratsiini	3149	2246	236-417-1	
13416-74-5	butyyliheks-2-enoaatti				
13419-69-7	heks-2(trans)-eenihappo	3169	11777	236-528-5	
13442-90-5	1-etoksi-1-isopentyylioksietanaani		10037	236-581-4	
13466-78-9	delta-3-kareeni		10983	236-719-3	
13481-87-3	metyylinon-3-enoaatti	3710		236-786-9	
13494-06-9	3,4-dimetyylisyklopentaani-1,2-dioni	3268	2234	236-810-8	
13494-07-0	3,5-dimetyylisyklopentaani-1,2-dioni	3269	2235	236-811-3	
13529-27-6	furfuraalidietyliasettaali			236-872-6	(2)-(3)
13532-18-8	metyyli-3-(metyylitio)propionaatti	2720	428	236-883-6	
13535-43-8	1,1-di-(2-metyylibutoksi)etaani				
13548-84-0	1-(2-metyylibutoksi)-1-isopentyylioksietanaani		10068		
13552-96-0	trideka-2(trans),4(cis),7(cis)-trienaali	3638	685	236-936-3	
13553-09-8	dodeka-3,6-dienaali		2121		
13602-09-0	1-etoksi-1-(2-metyylibutoksi)etaani		10040		
13623-11-5	2,4,5-trimetyylitiatsoli	3325	11650	237-107-9	
13678-58-5	1-(metyylitio)butan-2-oni	3207	11543	237-169-7	
13678-59-6	2-metyyli-5-(metyylitio)furaani	3366	11550	237-170-2	
13678-60-9	furfuryyli-isovaleraatti	3283	10642	237-171-8	
13678-61-0	furfuryyli-2-metyylibutyaatti		10643		
13678-67-6	difurfuryylisulfidi	3238	11438	237-172-3	
13678-68-7	S-furfuryliasettioaatti	3162	2250	237-173-9	
13678-73-4	2-asetyyli-1-furfurylipyrroli		11941		
13679-46-4	furfuryylimetylicetteri	3159	10944	237-176-5	
13679-60-2	metyyli-5-metyylifurfuryylisulfidi		11522		
13679-61-3	S-metyyli-2-furaanitiokarboksylaatti	3311	11547	237-177-0	
13679-70-4	5-metyyli-2-tiofeenikarbaldehydi	3209	2203	237-178-6	
13679-72-6	2-asetyyli-3-metyylitiofeeni		11590	237-179-1	
13679-75-9	2-propionyyliitiofeeni		11635	237-182-8	
13679-83-9	4-metyyli-2-propionyyliitiatsoli		11622		
13679-85-1	4,5-dihydro-2-metyylitiofen-3(2H)-oni	3512	11601	237-183-3	
13679-86-2	anhydrolinalolioksidi(5)	3759	11944	237-184-9	
13706-86-0	5-metyyliheksaani-2,3-dioni	3190	11148	237-241-8	

CAS	Synonyymit	Systemaattinen nimi
13184-86-6		etyyli-4-hydroksi-3-metoksibentsyylicetteri
13201-46-2		
13215-88-8		4-(2-butenyildeeni)-3,5,5-trimetyylisykloheks-2-en-1-oni
13238-84-1		
13246-52-1	etyylipropionyylipyruvaatti	
13254-34-7		
13262-24-3	isobutanaalidi-isobutyliasettaali; 2-metyylipropanaalidi-isobutyliasettaali	1,1-di(2-metyylipropoksi)-2-metyylipropani
13262-27-6	valeraldehydidi-isobutyliasettaali; pentanaalidi-isobutyliasettaali	1,1-di(2-metyylipropoksi)pentaani
13285-51-3	isovaleraldehydidi-isoamyliasettaali; 3-metyylibutanaalidi(3-metyylibutyli)asettaali	3-metyyli-1,1-di(3-metyylibutoksi)butaani
13327-56-5		
13341-72-5	minttulaktoni	
13360-64-0	2-metyyli-5-etyyli pyratsiini	
13360-65-1		
13416-74-5		
13419-69-7		
13442-90-5	asetaldehydietyyli-3-metyylibutyliasettaali	1-etoksi-1-(3-metyylibutoksi)etaani
13466-78-9	3-kareeni; isodipreeni	3,7,7-trimetyyli-bisyklo-[4.1.0] hept-3-eeni
13481-87-3		
13494-06-9		
13494-07-0		
13529-27-6		
13532-18-8		
13535-43-8	asetaldehydidi(2-metyylibutyli) asetaali	
13548-84-0	metyylibutyliasettaali	1-(2-metyylibutoksi)-1-(3-metyylibutoksi)etaani
13552-96-0		
13553-09-8		
13602-09-0	asetaldehydietyyli-2-metyylibutyliasettaali	
13623-11-5		
13678-58-5		
13678-59-6	metyyli-5-metyyli-2-furyylisulfidi; (5-metyylifuryyli-2)-ti-ometaani	
13678-60-9		furfuryyli-3-metyylibutanoaatti
13678-61-0		
13678-67-6	2,2'-(tiodimetyleni)-difuraani	
13678-68-7	furfuryylitioasettaatti	
13678-73-4		
13679-46-4		
13679-60-2		
13679-61-3	furoyllitiometaani; metyyli-2-tiofuroaatti	
13679-70-4	2-formyyli-5-metyylitiofeeni; 2-tiofeenikarbonsaldehydi, 5-metyyli	
13679-72-6		
13679-75-9	2-propanoyyliitiofeeni	
13679-83-9		
13679-85-1	2-metyylitetraiofen-3-oni	
13679-86-2		2-(1-metyleni-etyyli)-5-metyyli-5-vinyylitetrahydrofuraani
13706-86-0		

CAS	Nimi	FEMA	CoE	EINECS	Huomautuksia
13708-12-8	5-metyylikinoksaliini	3203	2271	237-246-5	
13744-15-5	10-metyyli-4-metyleeni-7-isopropyli-trisyklo[4.4.0.0(1.5)]dekaani		10989		
13794-15-5	natrium-2-(4-metoksifenoksi)propionaatti	3773			
13851-11-1	fenkyyliaetaatti	3390	11769	237-588-5	
13877-91-3	beta-osimeeni	3539	11015	237-641-2	
13925-00-3	etyylipyraatsiini	3281	2213	237-691-5	
13925-03-6	2-etyyli-6-metyylipyraatsiini		11331	237-692-0	
13925-05-8	2-isopropyli-5-metyylipyraatsiini	3554	2268		
13925-06-9	2-isobutyli-3-metyylipyraatsiini	3133		237-693-6	
13925-07-0	2-etyyli-3,5-dimetyylipyraatsiini	3150	2245	237-694-1	
13952-84-6	sek-butyliamiini		707	237-732-7	
13991-37-2	pent-2-eenihappo		10163	237-791-9	
14059-92-8	4-etyyli-2,6-dimetoksifenoli	3671	11231		
14073-97-3	(2S-trans)-5-metyyli-2-(1-metyylietyyli)sykloheksanoni	2667	2035	237-926-1	
14159-61-6	3-isobutylipyridiini	3371	11396		
14173-25-2	metylifenyylidisulfidi		11532		
14252-42-7	1,1-bis(etyylitio)etaani				
14309-57-0	non-3-en-2-oni		11163		
14360-50-0	2-heksanoylfuraani	3418	11180		
14400-67-0	2,5-dimetyylifuran-3(2H)-oni		11066		
14436-32-9	dek-9-eenihappo	3660	10090		
14481-52-8	alfa-terpinyliantranilaatti	3048	259		
14576-08-0	alfa-terpinyylimetyylieetteri				
14667-55-1	2,3,5-trimetyylipyraatsiini	3244	735		
14765-30-1	2-(sek-butyli)sykloheksanoni	3261	11044		
14901-07-6	beta-jononi	2595	142		
15111-96-3	p-menta-1,8-dien-7-yyliasettaatti	3561	10742	239-162-4	
15111-97-4	p-menta-1,8(10)-dien-9-yyliasettaatti		10743	239-164-5	
15186-51-3	3-metyyli-2(3-metyyli-2-enyli)furaani				
15469-77-9	dek-3-eenihappo		10088	239-489-2	
15679-09-1	2-etyylitiatsoli			239-755-8	
15679-12-6	2-etyyli-4-metyylitiatsoli	3680	11612	239-757-9	
15679-13-7	2-isopropyli-4-metyylitiatsoli	3555		239-758-4	
15679-19-3	2-etoksitiatsoli	3340	11611	239-760-5	
15706-73-7	butyyli-2-metylibutyraatti	3393	10534	239-798-2	
15707-23-0	2-etyyli-3-metyylipyraatsiini	3155	548	239-799-8	
15707-24-1	2,3-dietyylipyraatsiini	3136	534	239-800-1	
15729-76-7	2,5-dietyylitiatsoli			239-823-7	
15764-16-6	2,4-dimetylibentsaldehydi	3427		239-856-7	
15986-80-8	2-metyyli-3-propyylipyraatsiini			240-121-8	
15987-00-5	2-butyli-3-metyylipyraatsiini			240-126-5	
16128-68-0	butaani-1,2-ditioli	3528	11909	240-290-8	
16356-11-9	undeka-1,3,5-trieeni	3795		240-416-1	
16400-72-9	dodek-2-eno-1,5-laktoni	3802		240-453-3	
16409-43-1	2-(2-metyyliprop-1-enyli)-4-metyylitetrahydropyraani	3236	2269	240-457-5	
16409-45-3	mentyyliasettaatti	2668	206	240-459-6	(4)

CAS	Synonyymit	Systemaattinen nimi
13708-12-8		
13744-15-5		
13794-15-5		
13851-11-1	1,3,3-trimetyyli-2-norbornanyliasettaatti	1,3,3-trimetyyli-bisyklo[2.2.1]heptan-2-yyliasettaatti
13877-91-3		3,7-dimetyyliokta-1,3(trans),6-trieeni
13925-00-3	2-etyylipyraatsiini; 2-etyyli-1,4-diatsiini	
13925-03-6		
13925-05-8	5-isopropyli-2-metyylipyraatsiini	
13925-06-9		2-(2-metyylipropyli)-3-metyylipyraatsiini
13925-07-0		
13952-84-6	but-2-yyliamiini	1-metyylipropyliamiini
13991-37-2		
14059-92-8		
14073-97-3		
14159-61-6		3-(2-metyylipropyli)pyridiini
14173-25-2		
14252-42-7	asetaldehydidietyylimerkaptaali	
14309-57-0		
14360-50-0	pentyyli-2-furyliketoni	
14400-67-0		
14436-32-9		
14481-52-8		p-ment-1-en-8-yyli 2-aminobentsoaatti
14576-08-0		p-ment-1-en-8-yylimetyylieetteri
14667-55-1		
14765-30-1	2-but-2-yyliisykloheksanoni	2-(1-metyylipropyli)sykloheksanoni
14901-07-6		4-(2,6,6-trimetyylisykloheks-1-enyli)but-3-en-2-oni
15111-96-3	perilla-asettaatti; perrilyliasettaatti	
15111-97-4	limonen-9-yyliasettaatti	
15186-51-3		
15469-77-9		
15679-09-1		
15679-12-6		
15679-13-7		
15679-19-3		
15706-73-7		
15707-23-0		
15707-24-1		
15729-76-7		
15764-16-6		
15986-80-8		
15987-00-5		
16128-68-0		
16356-11-9		
16400-72-9	5-hydroksi-2-dodekeenihappolaktoni; delta-2-dodekenolaktoni; 6-heptyyli-5,6-dihydro-2-pyroni; 5-heptyyli-2-penten-5-olidi	
16409-43-1	ruusuoksidi; tetrahydro-4-metyyli-2-(2-metyylipropen-1-yyli)pyraani	
16409-45-3		2-isopropyli-5-metyylisykloheksanyliasettaatti

CAS	Nimi	FEMA	CoE	EINECS	Huomautuksia
16409-46-4	mentyyli-isovaleraatti	2669	450	240-460-1	
16429-21-3	dodekano-1,6-laktoni	3610		240-483-7	
16491-36-4	heks-3-enylibutyraatti	3402	11859	240-553-7	
16491-54-6	okt-1-en-3-yylibutyraatti	3612		240-555-8	
16493-80-4	4-etyylioktaanihappo	3800		240-560-5	
16630-52-7	3-(metyylitio)butanaali	3374	11687	240-678-7	
16630-55-0	3-(metyylitio)propyliasetaatti			240-679-2	
16630-60-7	3-(metyylitio)propylibutyraatti			240-680-8	
16630-65-2	3-(metyylitio)voihappo			240-682-9	
16630-66-3	metyyli(metyylitio)asettaatti		11525	240-683-4	
16930-96-4	heksyylikrotonaatti	3354	10688	240-997-1	
16939-73-4	hept-2-enyliasetaatti		10661	241-002-3	
16957-70-3	2-metyyli-2-penteeni-happo	3195	11680	241-026-4	
17042-24-9	2-merkaptopentan-3-oni				
17092-92-1	dihydroaktinidiolidi		10931		
17283-81-7	dihydro-beta-jononi	3626	11060	241-318-1	
17369-59-4	3-propylideenifalidi	2952	494	241-402-8	
17369-60-7	tetrametyylietyylisykloheksenoni (isomeerien seos)	3061	168	241-403-3	
17373-84-1	butyylietyylimalonaatti	2195	384		
17373-89-6	2-heksylideenisyklopentan-1-oni	2573	167	241-411-7	
17373-93-2	2-metyylibentsyyliasetaatti	3702		241-412-2	
17488-65-2	4-fenylibut-3-en-2-oli	2880	2032	241-501-6	
17587-33-6	nona-2(trans),6(trans)-dienaali	3766		241-557-1	
17600-72-5	1-etoksi-2-metoksibentseeni			241-571-8	
17619-36-2	metyylipropyylitrisulfidi	3308	586	241-594-3	
17626-75-4	2-propyyliatiatsoli			241-606-7	
17627-44-0	bisabolo-1,8,12-trieeni			241-610-9	
17909-77-2	alfa-sinensaali	3141	10380	241-854-6	
17916-91-5	p-1-mentenyli-9-asettaatti	3566	10748		
18138-03-9	propyylipyratsiini		11362	242-023-0	
18138-04-0	2,3-dietyyli-5-metyylipyratsiini	3336	11303	242-024-6	
18138-05-1	3,5-dietyyli-2-metyylipyratsiini		11305		
18277-27-5	2-(sek-butyli)tiatsoli	3372	11598	242-154-3	
18318-83-7	1,1-dimetoksiheks-2(trans)-eeni			242-204-4	
18358-53-7	isopinokamfoni		11125	242-228-5	
18362-97-5	isopropyylivaleraatti			242-235-3	
18368-91-7	2-etyylifenkoli	3491	10208	242-243-7	
18368-95-1	p-menta-1,3,8-trieeni				
18383-49-8	karvoni-5,6-oksidi		10501		
18409-21-7	deka-2,4-dien-1-oli		11748	242-291-9	
18449-60-0	sek-butyylilaktaatti			242-334-1	
18479-58-8	2,6-dimetyyliokt-7-en-2-oli				
18492-65-4	1,1-dietoksihept-4-eeni (cis ja trans)	3349	10011	242-376-0	
18604-50-7	2-metoksi-4-(2-propenyli)fenyyli-beta-D-glukopyranosidi				

CAS	Synonyymit	Systemaattinen nimi
16409-46-4		2-isopropyli-5-metyylisykloheksanyliasetaatti-3-metyylibutanoaatti
16429-21-3	epsilon-dodekalaktoni	
16491-36-4		
16491-54-6		1-vinyliheksyylibutyraatti
16493-80-4		
16630-52-7	3-metyylitibutyraldehydi; 3-metyylipropaanitioli; toisoamyylialdehydi; toisovaleraldehydi; 3-metyylitibutanaali	
16630-55-0		
16630-60-7		
16630-65-2		
16630-66-3		
16930-96-4		heksyylibut-2(trans)-enoaatti
16939-73-4		
16957-70-3		
17042-24-9		
17092-92-1		2,2,6-trimetyyli-7-oksa-bisyklo[4.3.0]non-9-eeni
17283-81-7		4-(2,6,6-trimetyylisykloheks-1-enyyli)butan-2-oni
17369-59-4		
17369-60-7		
17373-84-1		butyylietylipropaanidioaatti
17373-89-6	alfa-heksylideenisyklopentanoni	
17373-93-2		
17488-65-2	metyylityryylikarbinoli; alfa-metyylidikinnamyylialkoholi	
17587-33-6		
17600-72-5	etyyliguajakoli	
17619-36-2	propyyli-metyylitrisulfidi; metyyli-tritiopropaani	
17626-75-4		
17627-44-0	alfa-bisaboleeni	6-metyyli-2-(4-metyylisykloheks-3-enyyli)hepta-2,5-dieeni
17909-77-2		2,6-dimetyyli-10-metyleenidodeka-2,6,11-trienaali
17916-91-5		
18138-03-9		
18138-04-0		
18138-05-1	2,6-dietyyli-3-metyylipyratsiini	
18277-27-5	2-but-2-yyliatiatsoli	2-(1-metyylipropyli)tiatsoli
18318-83-7	trans-2-heksenaalidimetyliasetaali	
18358-53-7		2,6,6-trimetyyli-bisyklo[3.1.1] sykloheptan-3-oni
18362-97-5	isopropyylipentanoaatti	
18368-91-7	2-etyyli-1,3,3-trimetyyli-2-norbornanoli	2-etyyli-1,3,3-trimetyyli-bisyklo[2.2.1]heptan-2-oli
18368-95-1		
18383-49-8		5,6-epoksi-p-ment-8-en-2-oni
18409-21-7		
18449-60-0		1-metyylipropyli-2-hydroksipropanoaatti
18479-58-8	dihydromyrsenoli	
18492-65-4	4-heptenaalidimetyliasetaali	
18604-50-7		

CAS	Nimi	FEMA	CoE	EINECS	Huomautuksia
18640-74-9	2-isobutyylitiatsoli	3134	11618	242-470-1	
18675-34-8	neo-dihydrokarveoli		2296		
18675-35-9	isodihydrokarveoli				
18679-18-0	dodek-6-eno-1,4-laktoni	3780	625	242-497-9	
18721-61-4	3-(etyylitio)propan-1-oli			242-534-9	
18794-77-9	2-heksyyliiofeeni		11616	242-579-4	
18794-84-8	beta-farneseeni		10999	242-582-0	
18829-55-5	hept-2(trans)-enaali	3165	730	242-608-0	
18829-56-6	trans-2-nonenaali	3213	733	242-609-6	
18951-85-4	3,7-dimetyylioktadieeni				
18999-28-5	hept-2-eenihappo		10102	242-738-8	
19009-56-4	2-metyylidekanaali			242-745-6	
19089-92-0	heksyyli-2-butenoaatti	3354	10688	242-808-8	
19224-26-1	propyleeniglykolidibentsoaatti	3419	10890	242-894-7	
19269-28-4	3-metyyliheksanaali				
19317-11-4	farnesaali			242-957-9	
19322-27-1	4-hydroksi-5-metyylifuran-3(2H)-oni	3635	11785	242-961-0	
19329-89-6	isopentyyliaktaatti		10720	242-966-8	
19342-01-9	N,N-dimetyylifenetyyliamiini			242-976-2	
19519-45-0	4,5-dimetyyli-2-isopropyylioksatsoli				
19700-21-1	geosmiini		10216	243-239-8	
19788-49-9	etyyli-2-merkaptopropionaatti	3279	11469	243-314-5	
19872-52-7	2-metyyli-4-oksopentaani-2-tioli		11500	243-386-8	
19961-52-5	5-etyyli-2-metyylitiatsoli				
20013-73-4	2,6,6-trimetyylisykloheks-2-en-1-oni			243-465-7	
20125-84-2	okt-3-en-1-oli	3467	10296	243-533-6	
20273-24-9	pent-2-en-1-oli		665		
20279-51-0	heksyyliaktaatti			243-676-4	
20290-84-0	heksyyli-9-oktadekenoaatti				
20307-84-0	deltaelemeeni		10996		
20333-39-5	metyylietyylidisulfidi		11470		
20407-84-5	dodek-2(trans)-enaali	2402	124		
20474-93-5	allylikrotonaatti		2222	243-845-2	
20483-36-7	3,4-dehydrodihydro-beta-jononi	3447	11057	243-847-3	
20487-40-5	1,1-dimetyylietyylipropionaatti				
20489-53-6	1,10-dihydronootkatoni	3776			
20582-85-8	4-(metyylitio)butan-1-oli	3600			
20662-84-4	trimetyylioksatsoli		11424	243-952-4	
20665-85-4	vanilliini-isobutyraatti	3754		243-956-6	
20675-95-0	2,6-dimetoksi-4-prop-1-enyyliifenoli	3728			
20680-10-8	1-etoksi-1-propoksietaan		10050	243-963-4	
20702-77-6	neohesperidiinidihydrokalkoni	3811		243-978-6	(4)
20752-34-5	neomentoli	2666	2028		
20756-86-9	S-metyyliheksaanitioaatti		11515		
20777-49-5	dihydrokarveyliasettaatti	2380	2064	244-029-9	
20777-49-5	neodihydrokarveyliasettaatti		10859	244-029-9	

CAS	Synonyymit	Systemaattinen nimi
18640-74-9		2-(2-metyylipropyli)tiatsoli
18675-34-8		p-ment-8-en-2-oli
18675-35-9		iso-p-ment-8-en-2-oli
18679-18-0	gamma-dodekeno-6-laktoni; 4-hydroksi-6-dodekeenihiappolaktone; dihydro-5(2-oktenyyli)-2(3H)-furanoni	
18721-61-4		
18794-77-9		
18794-84-8		7,11-dimetyyli-3-metyleeni-1,6,10-dodekatrieeni
18829-55-5	(E)-2-hepten-1-aali; 2-heptenaali; beta-butyliakroleiini; trans-hept-2-en-1-aali	
18829-56-6		
18951-85-4		
18999-28-5		
19009-56-4		
19089-92-0		
19224-26-1		propan-1,2-diiylidibentsoaatti
19269-28-4		
19317-11-4		3,7,11-trimetyyldodeka-2,6,10-trien-1-oni
19322-27-1	2,3-dihydro-4-hydroksi-5-metyylifuran-3-oni	
19329-89-6		3-metyylibutyli-2-hydroksipropanoaatti
19342-01-9		
19519-45-0		
19700-21-1	dekahydronaftaleeni	2,6-dimetyyli-bisyklo[4.4.0]dekan-1-oli
19788-49-9	etyylilaktaatti	
19872-52-7	4-merkapt-4-metyylipentan-2-oni	
19961-52-5		
20013-73-4		
20125-84-2		
20273-24-9		
20279-51-0		heksyyli-2-hydroksipropanoaatti
20290-84-0		
20307-84-0		3-isopropenyli-1-isopropyli-4-metyyli-4-vinyylisykloheks-1-eeni
20333-39-5		
20407-84-5		
20474-93-5		allylibut-2(trans)-enoaatti
20483-36-7	dehydrodihydrojononi	4-(2,6,6-trimetyyli-1,3-sykloheksadienyli)butan-2-oni
20487-40-5	tert-butyylipropionaatti	
20489-53-6		
20582-85-8		
20662-84-4		
20665-85-4		4-formyyli-2-metoksisenyli-2-metyylipropanoaatti
20675-95-0	4-propenyylisyringoli	
20680-10-8	asetaldehydietyylipropyliasettaali	
20702-77-6		
20752-34-5		
20756-86-9		
20777-49-5	6-metyyli-3-(1-metyylivinyli)sykloheksyyliasettaatti	p-ment-8-en-2-yyliasettaatti
20777-49-5		p-ment-8(9)-en-2-yyliasettaatti

CAS	Nimi	FEMA	CoE	EINECS	Huomautuksia
20780-49-8	3,7-dimetyylioktyyliasettaatti		10899	244-034-6	
20920-83-6	2-(etoksimetyyli)fenoli	3485	11905		
21016-46-6	2,4-dimetyylipent-2-eenihappo	3143	744		
21063-71-8	metyyliokt-4(cis)-enoaatti	3367	10834	244-188-4	
21188-58-9	metyyli-3-hydroksiheksanoaatti	3508	10812	244-261-0	
21188-61-4	etyyli-3-asetoheksanoaatti		10566	244-263-1	
21368-68-3	kamferi	2230	140	207-355-2	
21653-20-3	tujyylialkoholi			244-504-0	
21662-09-9	dek-4(cis)-enaali	3264	2297	244-514-5	
21662-13-5	dodeka-2,6-dienaali	3637		244-515-0	
21662-16-8	dodeka-2,4-dienaali	3670	11758	244-517-1	
21722-83-8	2-sykloheksyylietyyliasettaatti	2348	218		
21834-92-4	5-metyyli-2-fenyliheks-2-enaali	3199	10365	244-602-3	
21835-00-7	2-hydroksi-3,4-dimetyyli-2-syklopenten-1-oni			244-604-4	
21835-01-8	3-etyylisyklopentaani-1,2-dioni	3152	759	244-606-5	
21884-26-4	isopropyli-4-oksopentanoaatti			244-630-6	
21948-70-9	pyratsinyylimetyylisulfidi	3231	2288	244-675-1	
21963-26-8	non-2-eno-1,4-laktoni			244-685-6	
21964-44-3	non-1-en-3-oli		10291	244-686-1	
22014-48-8	etyyli-4-(metyylitio)butyraatti	3681		244-720-5	
22029-76-1	4-(2,2,6-trimetyyli-1-sykloheksenyli)but-3-en-2-oli	3625		244-735-7	
22030-19-9	4-(2,2,6-trimetyyli-1-sykloheksenyli)-3-buten-2-yyli-asettaatti			244-736-2	
22047-25-2	asetyylipyratsiini	3126	2286	244-753-5	
22047-26-3	2-asetyyl-6-metyylipyratsiini		11298		
22047-27-4	2-asetyyl-5-metyylipyratsiini		11297		
22094-00-4	prenylietyylietteri	3777			
22104-78-5	okt-2-en-1-oli		11804		
22104-80-9	dek-2-en-1-oli		11750	244-784-4	
22694-96-8	2,4,5-trimetyyli-delta-3-oksatsoliini	3525	2319		
22940-86-9	2-asetyyl-3,5-dimetyylifuraani				
23267-57-4	beta-jononiepoksidi		11202	245-542-0	
23328-62-3	2-metyylitioasetaldehydi	3206	11686	245-587-6	
23433-05-8	oktaani-1,3-dioli				
23511-70-8	2-fenoksietylibutyraatti			245-705-6	
23550-40-5	4-(metyylitio)-4-metyylipentan-2-oni	3376	11551	245-727-6	
23654-92-4	3,5-dimetyyli-1,2,4-tritiolaani	3541	11883	245-808-6	
23696-85-7	beta-damaskenoni	3420	11197	245-833-2	
23726-91-2	trans-1-(2,6,6-trimetyyli-1-sykloheksen-1-yyli)but-2-en-1-oni	3243	2340	245-842-1	
23726-92-3	beta-damaskoni	3243	2340	245-843-7	
23726-94-5	cis-1-(2,6,6-trimetyyli-2-sykloheksen-1-yyli)but-2-en-1-oni	3659	11053	245-845-8	
23747-43-5	etyyli-2-(metyyliditio)propionaatti		11471	245-862-0	
23747-45-7	S-metyyliisopentanoaatti		11506	245-863-6	
23747-48-0	6,7-dihydro-5-metyyli-5H-syklopentapyratsiini	3306	2314	245-864-1	
23787-80-6	2-asetyyl-3-metyylipyratsiini		11296	245-889-8	
23832-18-0	2-merkaptopinaani	3503	2332	245-900-6	

CAS	Synonyymit	Systemaattinen nimi
20780-49-8	tetrahydrogeranyyliasettaatti	
20920-83-6		
21016-46-6		
21063-71-8		
21188-58-9		
21188-61-4		
21368-68-3		
21653-20-3		1-isopropyli-4-metyylibisyklo[3.1.0]heksan-3-oli
21662-09-9		
21662-13-5		
21662-16-8		
21722-83-8	sykloheksaanietyyli asetaatti; etyylisykloheksyyliasettaatti; heksahydrofenyylietyyliasettaatti	
21834-92-4		
21835-00-7		
21835-01-8	2-hydroksi-3-etyyli-2-syklopenten-1-oni; etyylisyklopentenoloni; etyylisyklopentaloni	
21884-26-4		
21948-70-9		(metyylitio)pyratsiini
21963-26-8		
21964-44-3		
22014-48-8		
22029-76-1	beta-jonoli	
22030-19-9		
22047-25-2	2-asetyylipyratsiini	
22047-26-3		
22047-27-4		
22094-00-4	etyyli-3-metyylibut-2-enyyleetteri	1-etoksi-3-metyylibut-2-eeni
22104-78-5		
22104-80-9		
22694-96-8		
22940-86-9		
23267-57-4		4-(1,2-epoksi-2,6,6-trimetyylisykloheksyyli)but-3-en-2-oni
23328-62-3	metyylimerkaptoaldehydi	
23433-05-8		
23511-70-8		
23550-40-5		
23654-92-4		
23696-85-7		1-(2,6,6-trimetyylisykloheksa-1,3-dienyyli)but-2-en-1-oni
23726-91-2		
23726-92-3		1-(2,6,6-trimetyylisykloheks-1-enyyli)but-2-en-1-oni
23726-94-5		
23747-43-5	etyyli-alfa-(metyyliditio)propionaatti	
23747-45-7	metaaniisopentanoaatti	S-metyyli-3-metyylibutaanitiaatti
23747-48-0		
23787-80-6		
23832-18-0		2,6,6 trimetyyli-bisyklo[3.1.1]heptaani-2-tioli

CAS	Nimi	FEMA	CoE	EINECS	Huomautuksia
23986-74-5	germakra-1(10),4(14),5-trieeni				
24050-10-0	2-propyyliatiatsolidiini				
24050-16-6	2-metyyliatiatsolidiini				
24168-70-5	2-(sek-butyli)-3-metoksi-pyratsiini	3433	11300	246-050-9	
24295-03-2	2-asetyyliatiatsoli	3328	11726	246-134-5	
24323-24-8	4-metyylidekaanihappo				
24330-52-7	butaani-1,3-ditioli	3529	11910	246-172-2	
24401-36-3	2-fenyylipent-4-enaali	3519	10377	246-224-4	
24415-26-7	1-nonen-3-oni				
24653-75-6	1-merkaptopropan-2-oni				
24683-00-9	2-isobutyli-3-metoksi-pyratsiini	3132	11338	246-402-1	
24717-85-9	sitronellyyli-2-metylibut-2-enoaatti			246-426-2	
24720-09-0	trans-1-(2,6,6-trimetyyli-2-sykloheksen-1-yyli)but-2-en-1-oni			246-430-4	
24817-51-4	fenetyyli-2-metylibutyraatti	3632	10883	246-476-5	
24851-98-7	metyyli-3-okso-2-pentyli-1-syklopentyyliasettaatti	3408	10785	246-495-9	
25007-53-8	etyyli-4-hydroksi-3-metoksibentsyylietteri			236-136-4	
25103-58-6	2,4,4,6,6-pentametyyliheptaani-2-tioli			246-619-1	
25152-84-5	deka-2(trans),4(trans)-dienaali	3135	2120	246-668-9	
25152-85-6	heks-3-enylibentsoaatti	3688	11778	246-669-4	
25224-14-0	3-(sek-butyli)pyridiini				
25263-97-2	isobutyylitetradekanoaatti		10712	246-765-6	
25312-34-9	4-(2,6,6-trimetyyli-2-sykloheksenyyli)but-3-en-2-oli	3624		246-815-7	
25409-08-9	2-butylibut-2-enaali	3392	10324	246-950-1	
25409-39-6	asetomaitohappoetyyliesteriasetaatti			246-951-7	
25415-62-7	pentyyli-isovaleraatti		2224	246-954-3	
25415-77-4	isopentylibut-2-enoaatti			246-958-5	
25524-95-2	dek-7-eno-1,5-laktoni	3745		247-074-2	
25680-57-3	2-metoksi-3-propyyli-pyratsiini				
25680-58-4	2-etyyli-3-metoksi-pyratsiini	3280	11329	247-184-0	
25773-40-4	2-isopropyyli-3-metoksi-pyratsiini	3358	11344	247-256-1	
25905-14-0	lavandulyliasettaatti			247-327-7	
26171-78-8	mentyyli-fenyliasettaatti			247-498-8	
26303-90-2	dek-4-eneeni-happo		10089	247-599-7	
26446-31-1	glyseryyli-5-hydroksiddekanoaatti	3685	10648	247-699-0	
26446-32-2	glyseryyli-5-hydroksidodekanoaatti	3686	10649	247-700-4	
26450-58-8	1,1-dimetoksipentaani			247-716-1	
26473-47-2	3-merkaptopropan-2-metyyli-propionihappo			247-726-6	
26486-13-5	4,5-dihydro-3-merkaptopropan-2-metyyli-furaani				
26486-14-6	4,5-dihydro-2-metyyli-3-tioasetoksi-furaani	3636		247-731-3	
26494-10-0	4-hydroksi-2,5-dimetyyli-tiofen-3(2H)-oni			247-742-3	
26549-24-6	2-heksanoli				
26553-47-9	etyyliokt-3(trans)-enoaatti			247-799-4	
26643-91-4	4-metyyli-2-fenyylipent-2-enaali	3200	10366	247-869-4	
27043-05-6	2,5-dimetyyli-3-etyyli-pyratsiini	3149	727	248-182-2	
27113-22-0	5-paradoli			248-208-1	
27300-27-2	2-asetyyli-1,4,5,6-tetrahydropyridiini				
27372-03-8	etyyli-2-hydroksi-3-metylibutyraatti		10600		

CAS	Synonyymit	Systemaattinen nimi
23986-74-5	germakreeni D	3-isopropyyli-6-metyyli-10-metyleenisyklodeka-1,6-dieeni
24050-10-0		
24050-16-6		
24168-70-5	2-but-2-yyli-3-metoksi-pyratsiini, 2-metoksi-3-(1-metyyli-propyyli)-sykloheksanoni	2-(1-metyyli-propyyli)-3-metoksi-pyratsiini
24295-03-2	metyyli-2-tiatsoyliketoni	
24323-24-8		
24330-52-7		
24401-36-3		
24415-26-7		
24653-75-6	merkptoasetoni	
24683-00-9		
24717-85-9		3,7-dimetyyliokt-6-enyyli-2-metylibutanoaatti
24720-09-0		
24817-51-4	bentsyylikarbinyyli-2-metylibutyraatti	
24851-98-7	metyyli-dihydrojasmonaatti; hedioni	
25007-53-8		
25103-58-6		
25152-84-5	2,4-dekadienaali; deka-2,4-dienaali; heptenyliakroleiini	
25152-85-6		
25224-14-0	3-but-2-yyli-pyridiini	3-(1-metyyli-propyyli)pyridiini
25263-97-2	isobutyylimyristaatti	2-metyyli-propyyli-tetradekanoaatti
25312-34-9	alfa-jonoli	
25409-08-9	2-etyliidiiniheksanaali	
25409-39-6		etyyli-2-asetoksi-4-okso-pentanoaatti
25415-62-7	amyli-iso-pentanoaatti; pentyyli-3-metylibutyraatti	pentyyli-3-metylibutanoaatti
25415-77-4	isoamyli-2-butenoaatti	3-metylibutylibut-2-enoaatti
25524-95-2		
25680-57-3		
25680-58-4		
25773-40-4		
25905-14-0		5-metyyli-2-(1-metyleenietyyli)heks-4-enyyliasettaatti
26171-78-8	(-)-mentyyli-fenyliasettaatti	
26303-90-2		
26446-31-1		
26446-32-2		
26450-58-8	pentanaalidimetyliasettaali	
26473-47-2	3-merkaptopropan-2-metyyli-iso-valeraatti	
26486-13-5		
26486-14-6		
26494-10-0		
26549-24-6		
26553-47-9		
26643-91-4		
27043-05-6		
27113-22-0		
27300-27-2		
27372-03-8		

CAS	Nimi	FEMA	CoE	EINECS	Huomautuksia
27538-09-6	2-etyyli-4-hydroksi-5-metyyli-3(2H)-furanoni	3623		248-513-0	
27538-10-9	2-etyyli-5-metym-hydroksi-3(2H)-furanoni				
27593-23-3	6-pentyyli-2H-pyran-2-oni	3696	10967	248-552-3	
27625-35-0	isopentyyli-2-metyylibutyraatti	3505	10721	248-581-1	
27829-72-7	etyylitrans-2-heksenoaatti	3675	631	248-681-5	
27871-49-4	metyylilaktaatti			248-704-9	
28069-72-9	trans-2, cis-6-nonadien-1-oli	2780	589	248-816-8	
28069-74-1	1-etoksi-1-(3-heksenylioksi)etaani	3775	10034	248-817-3	
28163-84-0	trans-3-hepteenihappo				
28217-92-7	sykloheksyylimetyylipyratsiini	3631		248-905-1	
28231-03-0	sedrenoli		10189	248-917-7	
28267-32-5	isopropyliinonanoaatti			248-932-9	
28290-90-6	etyylidodek-2-enoaatti		10584		
28316-62-3	propyylideka-2,4-dienoaatti	3648	10889	248-960-1	
28343-22-8	2,6-dimetoksi-4-vinyylifenoli		11229		
28369-24-6	butyylideka-2,4-dienoaatti		10529	248-994-7	
28588-73-0	bis-(2,5-dimetyyli-3-furyyli)disulfidi	3476	722	249-093-1	
28588-74-1	2-metyylifuraani-3-tioli	3188	11678	249-094-7	
28588-75-2	bis-(2-metyyli-3-furyyli)disulfidi	3259	723	249-095-2	
28588-76-3	bis-(2-metyyli-3-furyyli)tetrasulfidi	3260	724		
28631-86-9	2,4-dihydroksiasetofenoni	3662	11884		
28645-51-4	heksadek-9-eno-1,16 laktoni				
28664-35-9	3-hydroksi-4,5-dimetyylifuran-2(5H)-oni	3634	11834	249-136-4	
28839-13-6	p-ment-1-en-9-yyliasettaatti	3566	10748	249-266-1	
29021-36-1	myrtanyliasettaatti			249-371-2	
29066-34-0	(+/-)-(1a,2b,5a)-5-metyyli-2-(1-metyylietyyli)sykloheksanoliasettaatti	2668	206	249-409-8	
29350-73-0	delta-kadineeni		10982	249-580-9	
29414-56-0	2,6-dimetyyliokta-1,5,7-trien-3-oli			249-613-7	
29460-90-0	isopropyylipyratsiini		11343	249-646-7	
29548-14-9	p-ment-1-en-9-aali	3178	10347	249-688-6	
29548-30-9	3,7,11-trimetyylidodeka-2,6,10-trienyliasetaatti			249-689-1	
29606-79-9	isopulegoni	2964	2051	249-725-6	
29811-50-5	oktyyli-2-metyylibutyraatti	3604	10866	249-872-6	
29895-73-6	fenyliasetaldehydiglyseryyliasettaali	2877	41	249-934-2	
29901-85-7	hept-3-eenihappo		10103	249-943-1	
29926-41-8	2-asetyyli-2-tiatsoliini		2335		
29957-43-5	3,7-dimetyyliokta-1,5,7-trien-3-oli		10202	249-975-6	
30304-82-6	mentoli-1 ja 2-propyleeniglykolikarbonaatti	3806			
30361-28-5	okta-2(trans),4(trans)-dienaali	3721	11805	250-147-1	
30361-29-6	trans-2, trans-4-undekadienaali	3422	10385	250-148-7	
30364-38-6	1,2-dihydro-1,1,6-trimetyyliinaftaleeni			250-150-8	
30385-25-2	dihydromyrseenoli			258-432-2	
30390-50-2	4-dekenaali	3264	2297		

CAS	Synonyymit	Systemaattinen nimi
27538-09-6		
27538-10-9		
27593-23-3	6-pentyyli-alfa-pyroni	
27625-35-0		3-metyylibutyli-2-metyylibutanoaatti
27829-72-7		
27871-49-4		metyyli-2-hydroksipropanoaaatti
28069-72-9		
28069-74-1	etyyli-cis-3-heksenyliasettaali; asetaldehydietyyli 3-heksenyliasettaali	
28163-84-0		
28217-92-7		
28231-03-0		2,6,6-trimetyyli-trisyklo[5.3.1.0(1.5)]undek-8-en-8-yyli-metanoli
28267-32-5	isopropyylipelargonaatti	
28290-90-6		
28316-62-3		
28343-22-8		
28369-24-6		
28588-73-0		
28588-74-1		
28588-75-2		
28588-76-3		
28631-86-9		
28645-51-4		oksasykloheptadek-10-en-2-oni
28664-35-9	2-hydroksi-3-metyylipent-2-eno-1,4-laktoni	
28839-13-6		
29021-36-1		(6,6-dimetyyli-bisyklo[3.1.1]heptan-2-yyli)metyyliasettaatti
29066-34-0		
29350-73-0		2,3,4,7,8,10-heksahydro-1,6-dimetyyli-4-isopropyliinaftaleeni
29414-56-0	notrienoli	
29460-90-0		(2-metyylipropyli)pyratsiini
29548-14-9	karvomentenaali	
29548-30-9	farnesyliasettaatti	
29606-79-9	1-metyyli-4-isopropenyliisykloheksan-3-oni	p-ment-8-en-3-oni
29811-50-5		
29895-73-6		2-bentsyyli-4-hydroksi-1,3-dioksaani ja 2-bentsyyli-4-hydroksimetyyli-1,3-dioksolaani (seos)
29901-85-7		
29926-41-8		
29957-43-5		
30304-82-6		
30361-28-5		
30361-29-6		
30364-38-6	dehydrojoneeni	
30385-25-2		
30390-50-2		

CAS	Nimi	FEMA	CoE	EINECS	Huomautuksia
30408-61-8	2,5-dimetyyli-4-etyylioksatsoli			250-181-7	
30434-64-1	3,4-dimetyylisyklopent-2-en-1-oni			250-199-5	
30453-31-7	etyylipropyylidisulfidi		11478		
30640-46-1	2-metyyli-1,3-sykloheksadieeni				
30673-36-0	butyylidekanoaatti		10530	250-280-5	
30673-38-2	isobutyylidekanoaatti		10707	250-281-0	
30673-60-0	propyylidekanoaatti			250-283-1	
30895-79-5	allyylisorbaatti	2041	2182		
30982-03-7	isobutylinonanoaatti		10713	250-411-6	
31148-31-9	pentyyliheksadekanoaatti			250-487-0	
31331-53-0	1-(metyylitio)etaani-1-tioli				
31375-17-4	6-propionyyli-p-ment-1-eeni			250-600-3	
31499-71-5	metyylietyylitrisulfidi				
31499-72-6	dihydro-alfa-jononi	3628	11059	250-657-4	
31501-11-8	heks-3-enyyliheksanoaatti	3403	11779	250-661-6	
31502-14-4	non-2(trans)-en-1-oli	3379	10292	250-662-1	
31704-80-0	3-(5-metyyli-2-furyyli)butanaali	3307	10355	250-771-4	
32064-72-5	non-2-en-4-oni		11162	250-909-3	
32074-56-9	dietyylisitraatti			250-914-0	
32214-91-8	karyofylleenialkoholiasetaatti			250-960-1	
32272-48-3	4-etyyli-2-metyylitiatsoli				
32272-57-4	2,5-dimetyyli-4-etyylitiatsoli				
32388-55-9	asetyylisedreeni			251-020-3	
32466-55-0	trans-2-tridekeenihappo				
32585-08-3	metyyliheks-2-enoaatti	2709	583		
32637-94-8	8-(metyylitio)-p-mentan-3-oni				
32659-21-5	etyyligeranaatti			251-144-8	
32665-23-9	isopropyli-isovaleraatti	2961	445	251-145-3	
32736-91-7	2,5-dietyyli-3-metyylipyraatsiini		11304		
32737-14-7	2-etoksi-3-metyylipyraatsiini	3569	11325	251-184-6	
32737-14-7	2-metyyli-3,5 tai 6-etoksi-3-pyraatsiini	3569	11921		
32764-98-0	dek-8-eno-1,5-laktoni			251-201-7	
32974-92-8	2-asetyyli-3-etyylipyraatsiini	3250	11293	251-316-2	
33046-81-0	7-metyyli-3-oktenoni-2			251-361-8	
33049-93-3	S-prenyylitioasettaatti				
33368-80-8	metyyliprop-1-enyylitrisulfidi		11539		
33368-82-0	allyyliprop-1-enyylidisulfidi		11433		
33467-73-1	heks-3(cis)-enyyliformaatti	3353	2153	251-532-7	
33467-74-2	heks-3(cis)-enyylipropionaatti	3778	10683	251-533-2	
33467-76-4	hept-2-en-1-oli		11773	251-534-8	
33467-79-7	hepta-2,4-dien-1-oli			251-535-3	
33603-30-4	metyyli-2-metyylipent-3-enoaatti				
33673-62-0	3-metyylinonano-1,4-laktoni			251-629-4	
33855-57-1	heksyyli-2-heksenoaatti	3692			
33922-70-2	allyylipropyylisulfidi		11434		
33922-73-5	allyylipropyylitrisulfidi		11435		

CAS	Synonyymit	Systemaattinen nimi
30408-61-8		
30434-64-1		
30453-31-7	etyyliditiopropaani	
30640-46-1		
30673-36-0	butylikapraatti	
30673-38-2		2-metyylipropyylidekanoaatti
30673-60-0	propylikapraatti	
30895-79-5		
30982-03-7		2-metyylipropylinonanoaatti
31148-31-9	amyylipalmitaatti	
31331-53-0		
31375-17-4		1-(p-ment-1-en-6-yyli)propan-1-oni
31499-71-5		
31499-72-6		4-(2,6,6-trimetyylisykloheks-2-enyyli)butan-2-oni
31501-11-8	3-heksenylikapraatti	
31502-14-4		
31704-80-0		
32064-72-5		
32074-56-9		
32214-91-8	karyofylleeniasetaatti	4,11,11-trimetyyli-8-metyleeni-bisyklo[7.2.0]undek-3-en-5-yyliasetaatti
32272-48-3		
32272-57-4		
32388-55-9	metyylisedrenyliketoni; 1-(2,3,4,7,8,8a-heksahydro-3,6,8,8-tetrametyyli-1H-3a,7-metanoatsulen-5-yyli)etan-1-oni	5-asetyyli-2,2,4,8-tetrametyylitrisyklo[5,3,1(3,7).0(1,7)]undek-4(5)-eeni
32466-55-0		
32585-08-3		
32637-94-8		
32659-21-5		etyyli-3,7-dimetyyliokta-2(trans),6-dienoaatti
32665-23-9		isopropyli-3-metyylibutanoaatti
32736-91-7		
32737-14-7		
32737-14-7		
32764-98-0		
32974-92-8	2-etyyli-3-pyraatsinyylimetyliketoni	
33046-81-0		
33049-93-3		3-metyylibut-2-enyyliasetatotioaatti
33368-80-8		
33368-82-0		
33467-73-1	beta,gamma-heksenyylimetanaoatti; (Z)-3-heksenoliformiaatti	
33467-74-2	beta,gamma-heksenylipropaanoaatti	
33467-76-4		
33467-79-7		
33603-30-4		
33673-62-0		
33855-57-1		
33922-70-2	(2-propenyli)tiopropaani	
33922-73-5		

CAS	Nimi	FEMA	CoE	EINECS	Huomautuksia
34003-72-0	5-metyylitetrahydrofuran-3-oni				
34047-39-7	4-(metyylitio)butan-2-oni	3375	11688	251-810-8	
34135-85-8	metyyliallyylisulfidi	3253	11867	251-843-8	
34300-94-2	3-merkaptio-3-metyylibutan-1-oli				
34316-64-8	heksyylidodekanoaatti			251-932-1	
34322-09-3	S-2-butyli-3-metyylibut-2-eenitioaatti			251-938-4	
34365-79-2	S-isopropyli-3-metyylibut-2-eenitioaatti			251-966-7	
34413-34-8	2-asetyyli-6-etyylipyratsiini		11295		
34413-35-9	5,6,7,8-tetrahydrokinoksaliini	3321	721	252-002-8	
34495-71-1	etyyliokt-4-enoaatti	3344	10619	252-065-1	
34545-88-5	4,4a,5,6-tetrahydro-7-metyylinaftalen-2(3H)-oni	3715		252-079-8	
34619-12-0	4-merkaptobutan-2-oni	3357	11498		
34625-23-5	etyyli-D-glukopyranosidi			252-122-0	
34713-70-7	2-fenyylipropionaldehydi				
34722-01-5	3-butyylitiofeeni				
34764-02-8	1,1-dietoksidekaani		531	252-202-5	
35073-27-9	2-metyylibutyyliformiaatti			252-343-2	
35154-45-1	heks-2-enyyli-isovaleraatti			252-404-3	
35158-25-9	2-isopropyli-5-metyyliheks-2-enaali	3406	10361	252-406-4	
35178-55-3	piperitenonioksidi		10508		
35234-22-1	metyyli-5-asetoksiheksanoaatti		10756		
35250-53-4	pyratsiinietaanitioli	3230	2285		
35448-31-8	N-isopentylideeni-isopentyyliamiini				
35472-56-1	etyyli-N-metyylantranilaatti		632		
35686-14-7	3,4-dietyylitiofeeni				
35852-46-1	heks-3-enyylivaleraatti		10686	252-761-5	
35854-86-5	non-6-en-1-oli	3465	10294	252-764-1	
36267-71-7	5,7-dihydro-2-metyylitieno(3,4-d)pyrimidiini	3338	720	252-940-8	
36413-60-2	kiniinihappo			253-023-5	(3)
36431-72-8	teaspiraani	3774	10515	253-031-9	
36438-54-7	o-tolyli-isobutyraatti	3753	681		
36653-82-4	heksadekan-1-oli	2554	57	253-149-0	
36701-01-6	furfuryylivaleraatti	3397	10647	253-160-0	
36789-59-0	alfa-kamfoleeniasetaatti	3657		253-212-2	
36806-46-9	2,6-dimetyylihept-6-en-1-oli	3663		253-223-2	
36880-33-8	5-etyylitiofeeni-2-karbaldehydi			253-252-0	
36901-87-8	4-hydroksiprolini				
37064-20-3	propyyli-2-metyylibutyraatti		10891	253-329-9	
37526-88-8	bentsyyli-2-metyylidikrotonaatti	3330	2184	253-544-8	
37617-03-1	undek-2-en-1-oli			253-569-4	
37645-61-7	2-butyylitiatsoli		11597	253-577-8	
37674-63-8	2-metyylipent-3-eenihappo	3464	10147	253-610-6	
37811-72-6	isobutyylidodekanoaatti		10708	253-675-0	
37887-04-0	3-merkaptobutan-2-oli	3502	760	253-701-0	
38049-04-6	3,6-dimetyyli-5,6,7a-tetrahydro-2(4H)bents(...?)	3764			
38205-60-6	5-asetyyli-2,4-dimetyylitiatsoli	3267	2336	253-826-0	
38205-64-0	2-metyyli-5-metoksitiatsoli	3192	736		

CAS	Synonyymit	Systemaattinen nimi
34003-72-0		
34047-39-7	(4-metyyli)-tio-2-butanoni; metyylipropylietioketoni; 4-metyyli-2-butaanioni; 2-pentaanioni	
34135-85-8		
34300-94-2		
34316-64-8		
34322-09-3		
34365-79-2	S-isopropylietiosenesioaatti	
34413-34-8		
34413-35-9		
34495-71-1		
34545-88-5		
34619-12-0	2-keto-4-butaanitioli	
34625-23-5		
34713-70-7		
34722-01-5		
34764-02-8	dekanaalidietyliasetaaali	
35073-27-9		
35154-45-1		heks-2-enyyli-3-metyylibutanoaatti
35158-25-9		
35178-55-3		1,2-epoksi-p-ment-4(8)-en-3-oni
35234-22-1		
35250-53-4	2-pyratsinylietaanitioli	
35448-31-8		N-(3-metyylibutyliideeni)-3-metyyli-1-butyliamiini
35472-56-1		etyyli-N-etyyli-2-aminobentsoaatti
35686-14-7		
35852-46-1	heks-3-enyylipentanoaatti	
35854-86-5		
36267-71-7		
36413-60-2		1,3,4,5-tetrahydroksisykloheksaani-1-karboxyylihappo
36431-72-8		2,6,10,10-tetrametyyli-1-oksaspiro[4.5]dek-6-eeni
36438-54-7		2-metyylifenyli-2-metyylipropanoatti
36653-82-4	setyylialkoholi; alkoholi C-16; n-heksadekyylialkoholi	
36701-01-6	furfuryylipentanoaatti	
36789-59-0		2-(2,2,3-trimetyylisyklopent-3-enyyli)etyliasetaaatti
36806-46-9		
36880-33-8		
36901-87-8		4-hydroksipyrrolidini-2-karboxyylihappo
37064-20-3		
37526-88-8	bentsyyliiglaatti	bentsyyli-2-metyylibut-2(trans)-enoaatti
37617-03-1		
37645-61-7		
37674-63-8		
37811-72-6		2-metyylipropyylidodekanoaatti
37887-04-0		
38049-04-6		
38205-60-6	2,4-dimetyyli-5-asetyyliatiatsoli	
38205-64-0		

CAS	Nimi	FEMA	CoE	EINECS	Huomautuksia
38284-11-6	epoksioksoforoni				
38325-25-6	spiro(2,4-ditia-1-metyyli-8-oksa-bisyklo[3.3.0]oktaani-3,3'-(1'-oksa-2'-metyyli)-syklopentaani) ja spiro(ditia-6-metyyli-7-oksa-bisyklo[3.3.0]oktaani-3,3'-(1'-oksa-2'-metyyli)syklopentaani)	3270	2325	253-884-7	
38446-21-8	etyyli-N-etyliantranilaatti		629	253-935-3	
38462-22-5	8-merkaptop-mentan-3-oni	3177	11789	253-953-1	
38713-41-6	isopropenyylipyratsiini	3296	11341		
38917-61-2	5,6-dimetyylidihydro-5H-syklopentapyratsiini				
38917-62-3	6,7-dihydro-2,3-dimetyyli-5H-syklopentapyratsiini		11309		
39067-80-6	tiogeranioli	3472	11583	254-269-6	
39161-19-8	3-pentenoli-1		10298		
39212-23-2	3-metyylioktano-1,4-laktoni	3803	10535	254-357-4	
39251-86-0	heksyyli-2-furoaatti	2571	361	254-377-3	
39251-88-2	oktyyli-2-furoaatti	3518	10864	254-378-9	
39252-02-3	furfuryliheksanoaatti				
39252-03-4	furfurylioktanoaatti	3396	10645	254-381-5	
39255-32-8	etyyli-2-metyylivaleraatti	3488	10616	254-384-1	
39481-28-2	furfuryliheptanoaatti				
39711-79-0	N-etyyli-2-isopropyli-5-metyylisykloheksaanikarboksamidi	3455	2298	254-599-0	
39741-41-8	2-asetyyli-1-etyylipyrroli	3147	11371		
39748-49-7	3-metyyli-2-oksovaleriaanahappo		10146	254-616-1	
39770-05-3	dek-9-enaali			254-624-5	
40267-72-9	etyyligeranylieetteri			254-867-7	
40323-88-4	2-etyyli-5-metyylitiofeeni				
40348-72-9	metyyli-2-hydroksi-4-metyylivaleraatti	3706		254-883-4	
40379-24-6	isononyliasettaatti			254-898-6	
40654-82-8	2-metyyli-4-fenylibutyraldehydi	2737	134	255-022-5	
40716-66-3	trans-3,7,11-trimetyylidodeka-1,6,10-trien-3-oli			255-053-4	
40789-98-8	3-merkaptobutan-2-oni	3298	11497	255-082-2	
40790-04-3	di-(3-oksobutyli) sulfidi	3335	11441		
40790-20-3	2,5-dimetyyli-3-isopropyylipyratsiini		11318		
40878-72-6	2-(metyylitiometyyli)but-2-enaali	3601	11549	255-126-0	
40923-64-6	3-heptylidihydro-5-metyyli-2(3H)-furanoni	3350	10953	255-141-2	
41114-00-5	etylipentadekanoaatti		10622	255-223-8	
41199-19-3	1,2,3,4,4a,5,6,7-oktahydro-2,5,5-trimetyyli-naftalen-2-oli		10173	255-256-8	
41239-48-9	2,5-dietyylitetrahydrofuraani	3743	11882	255-274-6	
41270-80-8	metyyli-N-formyliantranilaatti			255-287-7	
41280-22-8	allyylitiopropionaatti	3329	11436		
41330-21-6	6,7-dihydro-5,7-dimetyyli-5H-syklopentapyratsiini				
41436-42-4	delta-damaskoni	3622			
41453-56-9	non-2(cis)-en-1-oli	3720	10292	255-376-0	
41496-43-9	2-metyyli-3-(p-tolyli)propionaldehydi	2748	587	255-410-4	
41519-23-7	heks-3(cis)-enyylisobutyrtaatti		11783	255-424-0	
41547-22-2	okt-5(cis)-enaali	3749			

CAS	Synonyymit	Systemaattinen nimi
38284-11-6	1,3,3-trimetyyli-7-oksabisyklo[4.1.0] heptaani-2,5-dioni	2,3-epoksi-2,6,6-trimetyyli-1,4-sykloheksaanidioni
38325-25-6		
38446-21-8		etyyli-N-etyyli-2-aminobentsoaatti
38462-22-5	8-merkaptomentoni; p-menta-8-tiol-3-oni; tiomentoni	
38713-41-6		(1-metyleeni-etyyli)pyratsiini
38917-61-2		
38917-62-3		
39067-80-6		3,7-dimetyyli-2(trans),6-oktadieeni-1-tioli
39161-19-8		
39212-23-2	beta-metyyli-gamma-oktalaktoni; 4-butyli-3-metyyli-1,4-butyrolaktoni; tammilaktoni; viskilaktoni; 5-butyli-4-metyyli-2(3H)-furanoni; 4-hydroksi-3-metyylioktaanihappolaktoni	
39251-86-0		
39251-88-2		
39252-02-3		
39252-03-4	furfurylikaprylaatti	
39255-32-8	etyyli-2-metyylipentanoaatti	
39481-28-2		
39711-79-0	N-etyyli-p-mentaani-3-karboksamidi	
39741-41-8		
39748-49-7		
39770-05-3		
40267-72-9	geranylietylieetteri	1-etoksi-3,7-dimetyyliokta-2(trans),6-dieeni
40323-88-4		
40348-72-9		
40379-24-6		7-metyylioktyliasettaatti
40654-82-8	2-metyyli-4-fenylibutanaali	
40716-66-3		
40789-98-8		
40790-04-3	bis(butan-3-on-1-yyli)sulfidi	
40790-20-3		
40878-72-6		
40923-64-6	alfa-heptyyli-gamma-valerolaktoni	
41114-00-5		
41199-19-3	ambrinoli; 2,5,5-trimetyyli-2-hydroksioktaliini	
41239-48-9		
41270-80-8		metyyli-N-formyyli-2-aminobentsoaatti
41280-22-8		
41330-21-6		
41436-42-4		
41453-56-9		
41496-43-9	2-metyyli-3-(4-metyylifenyli)propanaali	
41519-23-7	beta,gamma-heksenyli-isobutanoaatti	heks-3(cis)-enyylisobutanoaatti
41547-22-2		

CAS	Nimi	FEMA	CoE	EINECS	Huomautuksia
41763-99-9	2-metyylifuran-3(2H)-oni				
41820-22-8	allyylitiopropionaatti	3329	11436		
41981-71-9	2,5-dietyyli-4-metyylitiatsoli				
41981-72-0	4,5-dimetyyli-2-propyylitiatsoli			255-604-9	
42075-43-4	5-metyylipentaanitiaatti				
42075-45-6	metyyli-2-(metyylitio)butyraatti	3708		255-648-9	
42078-65-9	2-fenetyyli-3-metyylikrotonaatti	2869	246	255-649-4	
42125-17-7	heks-4-enyyli asetaatti				
42175-41-7	bentsyylidekanaoatti			255-696-0	
42231-99-2	heksyylitradekanoaatti			255-722-0	
42348-12-9	3-etyyli-2-hydroksi-4-metyylisyklopent-2-en-1-oni	3453	11077	255-767-6	
42436-07-7	heks-3(cis)-enyylifenyliasettaatti	3633	10682	255-826-6	
42474-44-3	2,3,5-tritiaheksaani				
42919-64-2	4-(metyylitio)butanaali	3414	11542	256-001-3	
43039-98-1	2-propionyyliatiatsoli	3611			
43040-01-3	3-metyyli-1,2,4-tritiaani	3718		256-056-3	
43052-87-5	alfa-damaskoni	3659	11053		
43108-58-3	2-asetyyli-5-etyylipyraatsiini				
43219-68-7	1-(1,4-dimetyylisykloheks-3-en-1-yyli)etan-1-oni	3449	11062	256-150-4	
45019-28-1	4-metyylinonaanihappo	3574	11925	256-180-8	
49576-57-0	2-metyyliokt-2-enaali	3711	10363	256-386-8	
49773-24-2	etyyli-2-metyyli-2-(metyylitio)propionaatti		11473	256-483-5	
50623-57-9	butylinonanoaatti			256-661-2	
50626-02-3	2-fenyli-3-karbetoksifuraani	3468	2309	256-663-3	
50649-12-2	linalyyli-3-metyylibutyraatti	2646	449		
50746-10-6	3-merkaptio-3-metyylibutyrylformiaatti				
50816-18-7	dek-9-enyyliaasettaatti			256-784-1	
50862-12-9	heptyyli-2-metyylibutyraatti		10668	256-811-7	
51100-54-0	dek-1-en-3-oli			256-967-6	
51115-63-0	2-hydroksi-2-metyylibutyrylibentsoaatti			256-972-3	
51115-64-1	2-metyylibutyrylibutyraatti			256-973-9	
51115-67-4	2-isopropyli- N,2,3-trimetyylibutanamidi	3804	10459	256-974-4	
51154-96-2	2-dekeno-1,5-laktoni	3744			
51325-37-2	deka-2,4,7-triinaali				
51532-26-4	geranyylioktanoaatti			257-256-3	
51534-36-2	tetradek-2-enaali				
51534-66-8	metyyli-2-(metyylitio)butyraatti	3708			
51647-38-2	3-metyyli-1,2,4-tritiolaani				
51755-66-9	3-(metyylitio)heksan-1-oli	3438	11548	257-380-8	
51755-85-2	3-(metyylitio)heksyyliaasettaatti	3789			
51933-13-2	3,3-dietoksi-butan-2-oni				
52104-11-7	karyolanoli-1				
52414-91-2	4-etyyli-5-metyylitiatsoli			257-904-5	
52513-03-8	2-metyylibutyrylibentsoaatti			257-982-0	
52517-53-0	5,6-dihydro-7-metyyli-5H-syklopentapyraatsiini				
52517-54-1	5,6,7,8-tetrahydro-5-metyylikinoksaliini				
52789-73-8	1-asetoksi-1-asetyylisykloheksaani	3701		258-186-6	

CAS	Synonyymit	Systemaattinen nimi
41763-99-9		
41820-22-8		
41981-71-9		
41981-72-0		
42075-43-4		
42075-45-6		
42078-65-9	fenetyylisenesiaatti	2-fenylietyyli-3-metyylibut-2(trans)-enoaatti
42125-17-7		
42175-41-7		
42231-99-2		
42348-12-9	3-etyyli-4-metyylisyklohekseni	
42436-07-7	beta,gamma-heksenyli-alfa-toluuaatti	
42474-44-3		
42919-64-2		
43039-98-1		
43040-01-3		
43052-87-5		1-(2,6,6-trimetyylisykloheks-2-enyyli)but-2-en-1-oni
43108-58-3		
43219-68-7	4-asetyyli-1,4-dimetyylisykloheks-1-eeni	
45019-28-1		
49576-57-0		
49773-24-2	etyyli-2-(metyylimerkapto)isobutyraatti	
50623-57-9		
50626-02-3	fenyylisarsomaatti	etyyli-2-fenyli-3-furoaatti
50649-12-2		
50746-10-6		
50816-18-7	rosalva-asettaatti	
50862-12-9		
51100-54-0		
51115-63-0		
51115-64-1		
51115-67-4	2-isopropyli-N,2,3-trimetyylibutyramidi; N,2,3-trimetyyli-2-isopropylibutanamidi	
51154-96-2	massoia-laktoni	
51325-37-2		
51532-26-4	geranyyliakaprylaatti	3,7-dimetyyliokta-2(trans),6-dienyyli oktanoaatti
51534-36-2		
51534-66-8		
51647-38-2		
51755-66-9		
51755-85-2		
51933-13-2		
52104-11-7		
52414-91-2		
52513-03-8		
52517-53-0		
52517-54-1		
52789-73-8	metyyli-1-asetoksisykloheksyyli	

CAS	Nimi	FEMA	CoE	EINECS	Huomautuksia
53053-51-3	metyyli-4-(metyylitio)butyraatti	3412	11526	258-328-7	
53119-25-8	2-pentanoyylitiofeeni				
53263-58-4	5-etyyli-2-hydroksi-3-metyylisyklopent-2-en-1-oni	3454	11078	258-451-6	
53398-78-0	heks-2-enyyliformiaatti		11858	258-512-7	
53398-80-4	heks-2(trans)-enyylipropionaatti	3778	11830	258-513-2	
53398-83-7	heks-2-enyylibutyaatti			258-515-3	
53398-85-9	cis-3-heksenyli-2-metyylibutanoaatti	3497	2345	258-517-4	
53398-86-0	heks-2-enyyliheksanoaatti			258-519-5	
53398-87-1	heks-3-enyyliheks-2-enoaatti				
53399-81-8	etyyli-2-metyylipent-4-enoaatti	3489	10613	258-520-0	
53405-97-3	1,1-dietoksiundekaani			258-539-4	
53405-98-4	1,1-dietoksidodekaani			258-541-5	
53448-07-0	undek-2(trans)-enaali	3423	11827	258-559-3	
53498-30-9	2-isopropyli-4,5-dimetyylitiatsoli				
53498-32-1	2-isobutyli-4,5-dimetyylitiatsoli		11617	258-586-0	
53626-94-1	5-prenyylitioisobutyaatti				
53833-30-0	4,5-dimetyyli-2-etyylioksatsoli	3672		258-815-4	
53833-32-2	4,5-dimetyyli-2-propylioksatsoli		11379	258-817-5	
53956-04-0	glysyrritsiinihappo, ammonioitu	2528	2221	258-887-7	(1)-(3)
54300-08-2	2-asetyyli-3,5-dimetyylipyraatsiini	3327	11294	259-076-0	
54300-10-6	5-asetyyli-2,3-dimetyylipyraatsiini				
54340-72-6	etyylihept-2-enoaatti				
54411-06-2	2-butyli-5-etyylitiofeeni		11596		
54484-73-0	1-etoksi-1-heksyylioksietanaani		11948	259-184-8	
54644-28-9	3,5-dietyyli-1,2,4-tritolaani				
54717-17-8	dihydro-2,4,6-trietyyli-1,3,5(4H)-ditiatsiini				
54814-64-1	dek-2-eno-1,5-laktoni	3744		259-359-9	
54815-13-3	1,1-dietoksinonaani		10016	259-360-4	
54852-64-1	bentsyylioktylieetteri				
54889-48-4	1,1-dietoksioktaani			259-385-0	
54934-99-5	3,5-di-isopropyli-1,2,4-tritolaani				
54947-74-9	4-metyylioktaanihappo	3575	11926	259-404-2	
54957-02-7	3-[(2-merkaptio-1-metyylipropyli)tio]butan-2-oli	3509	2353		
54993-30-5	syklogeranyliasetaatti				
55031-15-7	3,(5- tai 6-)dimetyyli-2-etyylipyraatsiini		727		
55066-56-3	4-metyylifenyli-isovaleraatti	3387	10545	259-465-5	
55195-23-8	2-metyylibutyliidekanaaatti		10765		
55253-28-6	5-isopropenyli-2-metyylisyklopentaanikarboksaldehydi	3645			
55418-52-5	piperonyliasetoni	2701	165	259-630-1	
55704-78-4	2,5-dihydroksi-2,5-dimetyyli-1,4-ditiaani	3450	2322	259-770-3	
55719-85-2	fenetyyli-2-metylikrotonaatti	2870	2186	259-774-5	
55764-22-2	2,5-dimetyyli-3-tioasetoksifuraani			259-799-1	
55764-23-3	2,5-dimetyylifuraani-3-tioli	3451	11457	259-800-5	
55764-25-5	2-metyyli-3-furyylitioasetaatit			259-801-0	
55764-28-8	2,5-dimetyyli-3-(isopentyliitio)furaani	3482	2324	259-802-6	

CAS	Synonyymit	Systemaattinen nimi
53053-51-3		
53119-25-8		
53263-58-4	5-etyyli-3-metyylisyklooteeni	
53398-78-0		
53398-80-4	2-heksenyylipropanoaatti	
53398-83-7		
53398-85-9		
53398-86-0		
53398-87-1		
53399-81-8		
53405-97-3	undekanaalidietyyliasetaali	
53405-98-4	dodekanaalidietyyliasetaali	
53448-07-0		
53498-30-9		
53498-32-1		4,5-dimetyyli-2-(2-metyylipropyli)tiatsoli
53626-94-1		S-(3-metyylibut-2-enyyl)-2-metyylipropaanitiaatti
53833-30-0		
53833-32-2		
53956-04-0		
54300-08-2		
54300-10-6		
54340-72-6		
54411-06-2		
54484-73-0	asetaldehydietyyliheksyyliasetaali; 1-(1-etoksietoksi)heksaani	
54644-28-9		
54717-17-8		
54814-64-1	massoia-laktoni	
54815-13-3	nonanaalidietyyliasetaali	
54852-64-1		
54889-48-4	oktanaalidietyyliasetaali	
54934-99-5		
54947-74-9		
54957-02-7	alfa-metyyli-beta-hydroksipropyli-alfa-metyyli-beta-merkaptopropyylisulfidi	
54993-30-5		(2,6,6-trimetyyli-1-sykloheksenyli)metyliasetaatti
55031-15-7	2,(5 tai 6)-dimetyyli-3-etyylipyraatsiini; 2-etyyli-3,5(6)-dimetyylipyraatsiini; 3-etyyli-2,5(6)-dimetyylipyraatsiini	
55066-56-3	p-kresyyli-isopentanoaatti; 4-metyylifenyli-3-metyylibutyaatti; p-toly-3-metyyli butyaatti	4-metyylifenyli-3-metyylibutanoaatti
55195-23-8		
55253-28-6	fotositraali A	5-(1-metyleeni-etyyli)-2-metyylisyklopentaanikarboksaldehydi
55418-52-5		4-(3,4-metyleenidioksifenyli)butan-2-oni
55704-78-4		
55719-85-2	fenetyyli tiglaatti	2-fenylietyyli-2-metyylibut-2(trans)-enoaatti
55764-22-2		
55764-23-3	2,5-dimetyyli-3-merkaptofuraani	
55764-25-5		
55764-28-8		2,5-dimetyyli-3-(3-metyylibutyliitio)furaani

CAS	Nimi	FEMA	CoE	EINECS	Huomautuksia
56001-43-5	nerolidyyliasetaatti		10862	259-941-2	
56134-05-5	2,5-dimetyyli-2-vinyliheks-4-enaali			260-006-6	
56423-40-6	bentsyyli-2-metyylibutyraatti		10523	260-169-3	
56423-43-9	heptyyli-isoaleraatti		10667	260-170-9	
56469-39-7	linalolioksidi(5)-asettaatti				
56681-06-2	4-(2,3,6-trimetyylifenyli)but-3-en-2-oni				
56722-23-7	undeka-1,5-dien-3-oli				
56767-18-1	okta-2(trans),6(trans)-dienaali	3466	10371	260-372-7	
56922-80-6	trans-3-heksenyliformiaatti	3353		260-442-7	
56922-82-8	trans-3-heksenyliheksanoaatti				
57006-87-8	1-butoksi-1-etoksietanaani		10003		
57018-53-8	nona-2,4,6-trienaali				
57069-86-0	dehydrodihydrojonoli	3446	10195		
57074-34-7	8-asetyylitio-p-mentan-3-oni			260-546-2	
57124-87-5	2-metyylitetrahydrofuraani-3-tioli	3787		260-572-4	
57378-68-4	delta-damaskoni	3622		260-709-8	
57403-32-4	butyyliokt-2-enoaatti		10536	260-720-8	
57500-00-2	metyylifurfurylidisulfidi	3362	11513	260-773-7	
57568-60-2	2-fenyli-3-(2-furyyli)-prop-2-enaali	3586	11928		
57576-09-7	isopulegyliasetaatti	2965	2067	260-820-1	
57696-89-6	2-hydroksi-3,5,5-trimetyyli-2-sykloheksen-1-oni	3459			
57709-95-2	2-asetoksi-1,8-kineoli				
57726-26-8	etyyli-4-hydroksibentsyylietteri			260-918-4	
57743-63-2	3a,4,5,7a-tetrahydro-3,6-dimetyylibentsofuran-2(3H)-oni				
57856-81-2	cis-3-heksenyli trans-2-heksenoaatti			260-992-8	
57893-27-3	6-asetoksidihydrateaspiraani	3651		261-005-3	
58066-86-7	1-(2-furfurylitio)propanoni				
58102-02-6	alfa-metyyli-ionaali			261-121-4	
58430-94-7	3,5,5-trimetyyliheksyyliasetaatti			261-245-9	
58479-55-3	isobornyylibutyaatti		564	261-281-5	
58625-95-9	heksyyli-2-metyylipent-(3 ja 4)-enoaatti	3693			
58809-73-7	2-(metyylitio)propionihappo			261-450-3	
58985-18-5	p-mentan-8-yyliasetaatti			261-543-9	
59020-84-7	furfurylibut-2-enoaatti				
59020-85-8	S-furfurylipropanaatioaatti	3347	11484	261-562-2	
59020-90-5	2-furfurylitioformiaatti	3158	11770	261-563-8	
59021-02-2	merkaptometyylipyraatsiini	3299	11502		
59184-43-9	1-etoksi-1-pentylioksietanaani		10046		
59191-78-5	3-(hydroksimetyyli)oktan-2-oni	3292	11113	261-652-1	
59230-57-8	4-isopropylibentsyyliasetaatti			261-671-5	
59259-38-0	l-mentyyliaktaatti	3748		261-678-3	
59303-05-8	5-metyyli-2-furaanimetaanitioli				
59303-17-2	2-asetyyli-5-metyylitiatsoli				
59324-17-3	trans-2-metyyli-4-propyyli-1,3-oksietanaani			261-700-1	
59376-58-8	undeka-2,4-dien-1-oli			261-722-1	
59558-23-5	p-tolylioktanoaatti	3733		261-803-1	
59902-01-1	2,8-ditianon-4-eeini-4-karboksaldehydi	3483	11904	261-978-4	

CAS	Synonyymit	Systemaattinen nimi
56001-43-5		1,5,9-trimetyyli-1-vinyyli-4(cis),8-dekadienyliasetaatti
56134-05-5	nerolialdehydi	
56423-40-6		
56423-43-9		heptyyli-3-metyylibutanoaatti
56469-39-7		2-(5-metyyli-5-vinyylitetrahydro-2-furyyli)propan-2-yyli-asettaatti
56681-06-2		
56722-23-7		
56767-18-1		
56922-80-6		
56922-82-8		
57006-87-8	asetaldehydibutyylietyliasetaali	
57018-53-8		
57069-86-0		4-(2,6,6-trimetyyli-1,3-sykloheksadienyli)-butan-2-oli
57074-34-7		
57124-87-5		
57378-68-4		1-(2,6,6-trimetyylisykloheks-3-enyyli)but-2-en-1-oni
57403-32-4		
57500-00-2		
57568-60-2		
57576-09-7	5-metyyli-2-isopropenyylisykloheksyyliasetaatti	p-ment-8-en-3-yyliasetaatti
57696-89-6		
57709-95-2		2-asetoksi-1,8-epoksi-p-mentaani
57726-26-8		
57743-63-2		
57856-81-2	2-propenyli dekanoaatti	
57893-27-3		2,6,10,10-tetrametyyli-1-oksaspiro[4.5]dekan-6-yyliasettaatti
58066-86-7		
58102-02-6		2-metyyli-4-(2,6,6-trimetyylisykloheks-2-enyyli)but-3-enaali
58430-94-7		
58479-55-3		1,7,7-trimetyylisyklo[2.2.1]hept-2-yylibutanoaatti
58625-95-9		
58809-73-7		
58985-18-5	dihydro-alfa-terpinyliasetaatti	
59020-84-7		
59020-85-8	furfurylitiopropionaatti	
59020-90-5	2-furmetaanitioliformiaatti	
59021-02-2	pyraatsiinimetaanitioli	
59184-43-9	asetaldehydietyyliamyyliasetaali; asetaldehydietylipentyyliasetaali	
59191-78-5		
59230-57-8	kuminyliasetaatti	
59259-38-0		
59303-05-8		
59303-17-2		
59324-17-3		
59376-58-8		
59558-23-5		4-metyylifenylioktanoaatti
59902-01-1		5-metyylitio-2-[(metyylitio)metyyli]pent-2-enaali

CAS	Nimi	FEMA	CoE	EINECS	Huomautuksia
60045-26-3	3-fenyylipropylibentsoaatti				
60045-27-4	3-fenyylipropyli-3-fenyylipropionaatti			262-036-5	
60047-17-8	5-(2-hydroksi-isopropyli)-2-metyyli-2-vinyylitetrahydrofuraani	3746		262-038-6	
60066-88-8	beta-sinensaali		10381	262-043-3	
60415-61-4	1-metyylibutylibutyaatti		10763	262-226-8	
60437-21-0	tridek-12-en-2-oni				
60523-21-9	etyyli-2-metyylipenta-3,4-dienoaatti	3678		262-278-1	
60755-05-7	2,4-dimetyyli-3-tiatsoliini			262-405-0	
60770-00-5	etyyli-2-hydroksi-4-metyylibentsoaatti				
60779-24-0	metyylibutyylidisulfidi				
61122-71-2	S-metyyli-4-metyylipentaanitiaatti				
61197-06-6	2,5-dimetyyli-3-(metyyliditio)furaani				
61197-09-9	propyyli-2-metyyli-3-furyylidisulfidi	3607		262-650-3	
61295-41-8	3-((2-metyyli-3-furyyli)tio)heptan-4-oni	3570	11922	262-690-1	
61295-50-9	4-((2-metyyli-3-furyyli)tio)nonan-5-oni	3571	11923	262-691-7	
61295-51-0	2,6-dimetyyli-3-((2-metyyli-3-furyyli)tio)heptan-4-oni	3538	11915	262-692-2	
61323-24-8	2-isobutyli-4-metyylitiatsoli			262-709-3	
61444-38-0	heks-3-enyyliheks-3-enoaatti	3689		262-797-3	
61444-39-1	3-heksenyyliheptanoaatti			262-798-9	
61444-41-5	heks-3-enyylioktanoaatti			262-799-4	
61789-17-1	guajyyliasetaatti		10659		
61792-12-9	kinnamyli-2-metyylikrotonaatti			263-215-0	
61810-55-7	2-fenetyylidekanaoatti		10881	263-237-0	
61931-81-5	heks-3-enyylilaktaatti	3690	10681	263-337-4	
62147-49-3	2,5-dihydroksi-2,5-di(hydroksimetyyli)-1,4-dioksaani				
62488-24-8	isopentyyli-2,4-dien-1-oli		10722	263-570-1	
62488-56-6	nona-2,4-dien-1-oli		11802	263-571-7	
63012-97-5	2-metyyli-3-(metyylitio)furaani				
63095-33-0	cis-dek-7-eno-1,4-laktoni			263-852-4	
63270-14-4	nonaanidolidiasetaatti	2783		264-060-1	
63359-63-7	2,5-dimetyyli-3-(metyylitio)furaani				
63449-68-3	2-naftyyliantranilaatti	2767	11862	264-155-8	
63450-36-2	2,4-nonadienoli-1		11802	264-171-2	
63759-55-7	2-pentyylibut-1-en-3-oni	3725		264-448-0	
63826-25-5	okt-6-enaali		664		
64181-20-0	fenetyylikrotonaatti		10880		
64275-73-6	okt-5(cis)-en-1-oli	3722		264-764-9	
64280-32-6	2,4-difurfuryylifuraani				
64577-91-9	1-butoksi-1-(2-fenylietoksi)etaani	3125	10007	264-948-9	
65016-61-7	3-heptyylitiofeeni				
65213-86-7	okta-1,5-dien-3-oni				
65330-49-6	2,5-dimetyyli-4-etoksifuran-3(2H)-oni			265-701-8	
65405-67-6	3-(4-metoksifenyyli)-2-metyyliprop-2-enaali	3182	584	265-737-4	
65405-70-1	dek-4(trans)-enaali			265-741-6	
65405-76-7	heks-3(cis)-enyliantranilaatti		10676	265-744-2	
65405-77-8	heks-3-enyylisilylaatti		10685	265-745-8	
65405-80-3	heks-3-enyylibut-2-enoaatti			265-746-3	

CAS	Synonyymit	Systemaattinen nimi
60045-26-3		
60045-27-4		
60047-17-8		
60066-88-8		2,6-dimetyyli-10-metyleenidodeka-2,6,11-trienaali
60415-61-4	pent-2-yylibutyaatti	
60437-21-0		
60523-21-9		
60755-05-7		
60770-00-5		
60779-24-0		
61122-71-2		
61197-06-6		
61197-09-9		
61295-41-8		
61295-50-9		
61295-51-0		
61323-24-8		
61444-38-0		
61444-39-1		
61444-41-5		
61789-17-1		
61792-12-9	kinnamyylitiglaatti	3-fenyyliprop-2-enyyl-2-metyylibut-2(trans)-enoaatti
61810-55-7	fenetyylikapraatti	
61931-81-5		heks-3-enyyl-2-hydroksipropanoatti
62147-49-3		
62488-24-8	isoamyylimyristaatti	3-metyylibutyylitetradekanoaatti
62488-56-6		
63012-97-5		
63095-33-0		
63270-14-4		
63359-63-7		
63449-68-3		naft-2-yyli-2-aminobentsoaatti
63450-36-2		
63759-55-7		3-metyleenioktan-2-oni
63826-25-5		
64181-20-0		fenyylietylibut-2(trans)-enoaatti
64275-73-6		
64280-32-6		
64577-91-9	asetaldehydibutyylifenetyliasetaali	
65016-61-7		
65213-86-7		
65330-49-6		
65405-67-6	alfa-metyyli-p-metoksikanelialdehydi	
65405-70-1		
65405-76-7		heks-3(cis)-enyyl-2-aminobentsoaatti
65405-77-8		heks-3-enyyl-2-hydroksibentsoaatti
65405-80-3		

CAS	Nimi	FEMA	CoE	EINECS	Huomautuksia
65405-84-7	4-(2,6,6-trimetyylisykloheksenyli)-2-metyylibutanaali			265-747-9	
65416-14-0	maltyyli-isobutyraatti	3462	10739	265-755-2	
65416-24-2	bentsyylikrotonaatti			265-764-1	
65416-59-3	6-metyleeni-2,10,10-trimetyyli-1-oksaspiro[4.5]dek-7- eeni				
65504-45-2	2-butyli-5 tai 6-keto-1,4-dioksaani	2204	2206		
65504-93-0	1-fenyli-(3 tai 5)-propylypiratsoli	3727	2277		
65504-96-3	2-pentyli-5 tai 6-keto-1,4-dioksaani	2076	2205		
65505-16-0	2,5-dimetyyli-3-tiofuroyylifuraani	3481	2323	265-796-6	
65505-17-1	metyyli-2-metyyli-3-furylidisulfidi	3573	11924	265-797-1	
65505-18-2	2,4-dimetyyli-5-vinyylitiatsoli	3145	2237		
65505-24-0	isobutyli-N-metyliantranilaatti		649	265-798-7	
65505-25-1	tetrahydrofurfurylikinnamaatti	3320	11821	265-799-2	
65530-53-2	2-metyyli-3,5 ja 6-(furfurylitio)pyratsiini	3189	2287		
65545-81-5	3-(2-furyyli)-2-fenylylprop-2-enaali	3586	11928		
65588-69-4	1,5,5,9-tetrametyyli-13-oksatriisyklo[8.3.0.0(4.9)]tride- kaani	3471	10514		
65620-50-0	6-hydroksidihydroteaspiraani	3549	11917		
65813-53-8	2-fenylylpropyyli-isobutyraatti	2892	2087	265-931-9	
65887-08-3	2-(metyylitiometyyli)-3-fenylylpropenaali	3717			
65894-82-8	2-(sek-butyli)-4,5-dimetyyli-3-tiatsoliini	3619		265-968-0	
65894-83-9	4,5-dimetyyli-2-isobutyli-3-tiatsoliini	3621		265-969-6	
66169-00-4	metyylifurfuryylitrisulfidi				
66576-71-4	isopropyyli-2-metyylibutyraatti	3699		266-411-4	
66735-69-1	1-(metyylitio)pentan-3-oni				
67028-40-4	etyyli(p-tolyloksi)asettaatti	3157	2243	266-554-2	
67114-38-9	dek-7-eno-1,4-laktoni				
67121-39-5	2-metyylibutylioktanoaatti		10776		
67233-91-4	etylidek-9-enoaatti		10579		
67401-26-7	5,8-megastigmadienoni-4			266-683-4	
67401-27-8	megastigma-5,8-dien-4-oni			266-685-5	
67411-27-2	3,6-dimetyyli-1,2,4,5-tetratiaani				
67633-96-9	3-heksenyylimetyylikarbonaatti			266-797-4	
67633-97-0	3-merkaptopentan-2-oni	3300	2327	266-799-5	
67674-36-6	1,1-dietoksinona-2,6-dieeni	3378	660	266-874-2	
67674-41-3	fenyylimetyyli-2-metyyli-2-butenoaatti	3330	2184	266-880-5	
67715-79-1	1,2-di((1'-etoksi)-etoksi)propaani	3534		266-979-3	
67715-80-4	2-metyyli-4-propyyli-1,3-oksatiaani	3578	11540		
67715-81-5	nonan-1,4-diyylidiasetaatti	3579	11927		
67715-82-6	1,2,3-tris((1'-etoksi)-etoksi)propaani	3593	11930		
67746-30-9	1,1-dietoksiheks-2-eeeni		2135	266-989-8	
67801-35-8	3-((2-merkaptio-1-metyylipropyli)tio)butan-2-oli			267-155-6	
67845-28-7	2-metyyli-6-propoksi-pyratsiini		11355	267-306-6	
67860-38-2	4-asetyyli-2-metyylipirimidiini	3654			
67874-80-0	2,6-dimetyylioktanylibutyraatti			267-508-4	
67879-60-1	2-isopropyyli-4-metyyli-1,3-dioksolaani			267-550-3	
67883-79-8	heks-3(cis)-enyyli 2-metyylidikrotonaatti			267-554-5	
67952-59-4	2-isopropyyli-3-metyylitiopyratsiini		11342	267-913-6	

CAS	Synonyymit	Systemaattinen nimi
65405-84-7	alfa,2,2,6-tetrametyylisykloheksenibutanaali	
65416-14-0		2-metyyli-4H-pyran-4-on-3-yyli-2-metyylipropanoaatti
65416-24-2		bentsyylibut-2(trans)-enoaatti
65416-59-3	vitispiraani	
65504-45-2		
65504-93-0		
65504-96-3		
65505-16-0		
65505-17-1		
65505-18-2		
65505-24-0		2-metyylipropyli-N-metyyli-2-aminobentsoaatti
65505-25-1		tetrahydrofurfuryli-3-fenylylprop-2-enoaatti
65530-53-2	metyyli(furfurylitio)pyratsiini (isomeerien seos)	
65545-81-5		
65588-69-4		
65620-50-0		2,6,10,10-tetrametyyli-1-oksaspiro[4.5]dekan-6-oli
65813-53-8		2-fenylylpropyyli 2-metyylipropanoaatti
65887-08-3	alfa-bentsylideenimionaali	
65894-82-8	2,5-dihydro-4,5-dimetyyli-2-but-2-yyliatiatsoli	2-(1-metyylipropyli)-4,5-dimetyyli-3-tiatsoliini
65894-83-9	4,5-dimetyyli-2-(2-metyylipropyli)-3-tiatsoliini	
66169-00-4		
66576-71-4		
66735-69-1		
67028-40-4	etyylikresoksiasetaatti	etyyli(4-metyylifenoksi)asettaatti
67114-38-9		
67121-39-5		
67233-91-4		
67401-26-7		
67401-27-8		3-(2-butenyyli)-2,4,4-trimetyylisykloheks-2-en-1-oni
67411-27-2		
67633-96-9		
67633-97-0		
67674-36-6	nonadienyylidietyyliasettaali	
67674-41-3		
67715-79-1	4,6,9-trimetyyli-3,5,8,10-tetraoksadodekaani	
67715-80-4		
67715-81-5	nonaanidioli-1,4 asetaatti	
67715-82-6		
67746-30-9	2-heksenaalidietyyliasettaali	
67801-35-8		
67845-28-7		
67860-38-2		
67874-80-0	tetrahydrogeranylibutanoaatti	
67879-60-1		
67883-79-8	cis-3-heksenyylitiglaatti; cis-3-heksenyli-2-metyyli-trans- 2-butenoaatti	heks-3(cis)-enyyli 2-metyylibut-2(trans)-enoaatti
67952-59-4		2-(2-metyylipropyli)-3-(metyylitio)pyratsiini

CAS	Nimi	FEMA	CoE	EINECS	Huomautuksia
67952-60-7	2-metyyli-2-(metyyliditio)propanaali			267-914-1	
67952-65-2	2-metyyli-3,5 tai 6-metyyliopyratsiini	3208	2290	267-918-3	
68039-26-9	pentyyli-2-metyylibutyyraatti		10875	268-244-2	
68084-03-7	di-isopentyyliomaalaatti		11454	268-416-7	
68129-81-7	vetiveroli			268-578-9	
68133-76-6	heks-3-enyyli-2-oksopropionaatti		10684	268-703-7	
68133-78-8	heks-2-enyylifenyyliasettaatti			268-705-8	
68165-40-2	2,4,6-tri-isobutyli-1,3,5-trioksaani			269-012-3	
68227-51-0	2-metyyli-5-oksosyklopent-1-enyylibutyyraatti		11787	269-363-2	
68228-05-7	6,10-dimetyyliundekadien-2-oni			269-400-2	
68345-22-2	1,1-di-isobutoksi-2-fenyylietaani	3384	595	269-851-5	
68378-13-2	2,5 tai 6-metoksi-3-metyylipyratsiini	3183	2266	269-881-9	
68398-18-5	2,8-epitio-p-mentaani			269-970-2	
68480-25-1	tridek-2-en-1-oli			270-902-9	
68480-28-4	prenyyliformiaatti			270-906-0	
68527-74-2	vanilliinipropyleniglykoliaasettaali				
68555-58-8	prenyylisalisylaatti			271-434-8	
68705-63-5	geranyyli-2-metyylibutyyraatti			272-100-4	
68739-00-4	2,5 tai 6-metoksi-3-etyylipyratsiini	3280	11329	272-125-0	
68922-10-1	sitronellyyli-isovaleraatti		455	272-982-0	
68922-11-2	1-metyyli-2-fenetylibutyyraatti	3197	2276	272-983-6	
68959-28-4	8-undek-8-eno-1,5-laktoni	3758		273-411-8	
69112-21-6	heks-3(trans)-enaali			273-874-6	
69925-33-3	etyyliokta-4,7-dienoaatti	3682			
70475-38-6	propyyli-2-metyylibut-2-enoaatti				
70664-96-9	okta-3,5-dien-1-oli				
70851-61-5	cis-5-heksenyylidihydro-5-metyylifuran-2(3H)-oni			274-942-8	
71159-90-5	p-ment-1-eeeni-8-tioli	3700		275-223-1	
71298-42-5	1,2,5,6-tetrahydrokumiinihappo	3731			
71662-27-6	etyylibutyryylilaktaatti		2242	275-793-1	
72361-41-2	3-merkaptopinaani	3503	2332	276-598-4	
72472-02-7	2,4,4-trimetyyli-1,3-oksatiaani				
72854-42-3	heptanaaliglyseryyliasettaali (1,2- ja 1,3-asettaalien seos)	2542	2016	276-947-0	
72869-75-1	diallylipolysulfidit	3533	11912		
72881-27-7	dek-(5- ja 6)-eenihappo	3742			
72928-48-4	dekyyli-3-metyylibutyyraatti			277-077-4	
72928-52-0	myrtenyyliformiaatti	3405	10858	277-082-1	
73019-14-4	geranyyli-2-etyylibutyyraatti	3339	11667	277-234-7	
73545-18-3	1,1-dietoksiheks-3-eeeni			277-532-7	
74183-60-1	2,7-dimetyyliokta-5(trans),7-dieno-1,4-laktoni				
74298-89-8	pent-2-enyyliheksanoaatti			277-808-7	
74367-97-8	etyyli-2,3-epoksi-3-metyyli-3-p-tolyylipropionaatti	3757	11707	277-844-3	
74586-09-7	metyylitio-2-(asetyylitio)propionaatti	3788			
74595-94-1	5,6-dihydro-2,4,6,6-tris(2-metyylipropyli)4H-1,3,5-ditiatsiini				
74758-91-1	metyylitiometyyliheksanoaatti			277-988-7	

CAS	Synonyymit	Systemaattinen nimi
67952-60-7		
67952-65-2	metyyli(metyylitio)pyratsiini (isomeerien seos)	
68039-26-9	amyli-2-metyylibutyyraatti	
68084-03-7		di(3-metyylibutyyli)but-2(cis)-eenibis(trioaatti)
68129-81-7		
68133-76-6	heks-3-enyylipyruvaatti	
68133-78-8		
68165-40-2		2,4,6-tri(2-metyylipropyli)-1,3,5-trioksaani
68227-51-0	metyylisyklopentenolonibutyyraatti; vaahteralaktonibutyyraatti	
68228-05-7		
68345-22-2	fenyyliasetaldehydidi-isobutyliasettaali	1,1-di(2-metyylipropoksi)-2-fenyylietaani
68378-13-2		
68398-18-5		
68480-25-1		
68480-28-4		3-metyylibut-2-enyyliformiaatti
68527-74-2	4-metyyli-2-(4-hydroksi-3-metoksifenyyli)-1,3-dioksolaani	
68555-58-8		3-metyylibut-2-enyyl-2-hydroksibentsoaatti
68705-63-5		3,7-dimetyyli-2(trans),6-oktadienyli-2-metyylibutanoaatti
68739-00-4	3-etyyli-(5 tai 6)-metoksi-3-etyylipyratsiini	
68922-10-1	sitronellyyli-isopentanoaatti	3,7-dimetyyliokta-6-enyyl-3-metyylibutanoaatti
68922-11-2	1-fenyyli-2-propyylibutyyraatti; alfa-metyylifenetylibutyyraatti	
68959-28-4	5-hydroksiundek-8-eeinhappodeltalaktoni; 6-(3-heksenyylitetrahydro(2H)pyran-2-oni	
69112-21-6		
69925-33-3		
70475-38-6		
70664-96-9		
70851-61-5	4-hydroksi-4-metyylidek-9-eeinhappolaktoni	
71159-90-5	alfa,alfa,4-trimetyyli-3-syklohekseni-1-metaanioli	
71298-42-5		1-(4-isopropyylisykloheks-3-enyyl)karboksyylihappo
71662-27-6	etyyli-O-butyryylilaktaatti	etyyli-2-(butoksikarbonyli)propanoaatti
72361-41-2		2,6,6-trimetyyli-bisyklo[3.1.1]heptaani-3-tioli
72472-02-7		
72854-42-3	2-heksyyli-4-hydroksimetyyli-1,3-dioksolaani + 2-heksyyli-5-hydroksi-1,3-dioksaani	
72869-75-1		
72881-27-7		
72928-48-4		
72928-52-0	2-pinen-10-oliformiaatti	(6,6-dimetyylisyklo[3.3.1]hept-2-en-2-yyli)metyyliformiaatti
73019-14-4		3,7-dimetyyli-2(trans),6-oktadienyli-2-etyylibutanoaatti
73545-18-3	3-heksenaalidietyyliasettaali	
74183-60-1	marmarolaktoni	
74298-89-8		
74367-97-8	etyylimetyyli-p-tolyyliglysidaatti	etyyli-2,3-epoksi-3-(4-metyylifenyyli)butanoaatti
74586-09-7		
74595-94-1		
74758-91-1		

CAS	Nimi	FEMA	CoE	EINECS	Huomautuksia
74758-93-3	metyyliometyylibutyraatti			277-989-2	
74808-78-9	4-butylikinoliini				
75048-15-6	1-isobutoksi-1-isopentyylioksietaan		10059	278-063-0	
75853-49-5	12-metyylitridekanaali				
75853-50-8	12-metyylitetradekanaali				
75853-51-9	13-metyylitetradekanaali				
76238-22-7	non-6-enyyliasettaatti			278-397-7	
76572-48-0	2-butyli-4,5-dimetyyliatsoli				
76649-14-4	okt-3-en-2-oli	3602		278-508-9	
76649-16-6	etylidek-4-enoaatti	3642	10578	278-509-4	
76649-23-5	prenyyli-isobutyraatti			278-516-2	
76649-25-7	nona-3,6-dien-1-oli		10289	278-518-3	
76649-26-8	nona-3,6-dienyyliasettaatti			278-519-9	
76788-46-0	4,5-dimetyyli-2-etyyli-3-tiatsoliini	3620		278-551-3	
76801-35-8	3-((merkaptio-1-metyylipropyyli)tio)2-butanoli				
77118-93-5	metyyli-3-asetoksiheksanoaatti		10755	278-626-0	
77249-20-8	1-butoksi-1-(2-metyylibutoksi)etaani				
77311-02-5	2,4-dimetyyli-3-oksatsoliini				
77341-67-4	mono-ment-3-yylisukkinaatti	3810			
77974-85-7	S-(metyyliometyyli) 2-metyylipropanitioaatti				
78417-28-4	etylideka-2,4,7-trienoaatti		10576		
78818-78-7	metyyli-5-metyylifurfurylidisulfidi				
78910-33-5	(E,E)-1-(okso-2,4-dekadienyli)-pyrrolidiini				
78989-37-4	etyliokt-4(trans)-enoaatti			279-035-0	
80314-58-5	4-metoksifenyylimetyylieetteri			279-449-1	
80417-97-6	5,6-dihydro-3,6-dimetylibentsofuran-2(4H)-oni	3755		279-462-2	
80638-48-8	3-(4-hydroksi-3-metoksifenyli)propanaali			279-524-9	
80866-83-7	2-fenylipropyylibutyraatti	2891	285	279-587-2	
81925-81-7	5-metyylihept-2-en-4-oni	3761			
81974-61-0	isopentyyliheksadekanaatti		10723	279-864-8	
82654-98-6	butyyliivanillylieetteri	3796			
83469-85-6	2-dekyylifuraani				
83861-74-9	okta-1,5-dien-3-oli				
84559-98-8	3-(metyyli)propyyli-3-metyylibutyraatti			283-185-2	
84642-60-4	okt-2(trans)-enylibutyraatti	3517	11907	283-437-1	
84642-61-5	sek-butan-3-onylibutyraatti	3332	10525	283-438-7	
84788-08-9	propyyli-2,4-dekadienoaatti	3648	10889	284-147-8	
85554-69-4	heks-3-enyylidekanaatti			287-601-3	
85554-72-9	2-heksenylioktanoaatti			287-605-5	
85586-67-0	isobornyyli-isobutyraatti			287-872-8	
86290-21-3	5-metyyli-2-pentyyliatsoli				
87061-04-9	3-(1-mentoksi)propani-1,2-dioli	3784			
87148-08-1	metyylipropyyli-tetrasulfidi			289-302-3	
89422-42-4	metyyli-3-asetoksibutyraatti				
90195-83-8	allyylimetyylitetrasulfidi				
91052-68-5	3-okso-oktaanihappoglyseridi	3771	10654	293-230-8	
91052-69-6	3-okso-dekaanihappoglyseridi	3767	10650	293-231-3	

CAS	Synonyymit	Systemaattinen nimi
74758-93-3		
74808-78-9		
75048-15-6	asetaldehydi-isobutyli-isoamyyliasettaali; asetaldehydi-isobutyli-3-metyylibutyliasettaali	1-(3-metyylibutoksi)-1-(2-metyylipropoksi)etaani
75853-49-5		
75853-50-8		
75853-51-9		
76238-22-7		
76572-48-0		
76649-14-4		
76649-16-6		
76649-23-5		3-metyylibut-2-enyyli-2-metyylipropanoatti
76649-25-7		
76649-26-8		
76788-46-0		
76801-35-8		
77118-93-5		
77249-20-8	asetaldehydibutyli-2-metyylibutyliasettaali	
77311-02-5		
77341-67-4	butaanidihappo, mono[5-metyyli 2-(1-metyylietyyli)sykloheksyyli]jesteri, [1R-(1alfa,2beta,5alfa)]	3-(5-metyyli-2-isopropyyli-sykloheksoksidikarbonyyli)propanihappo
77974-85-7		
78417-28-4		
78818-78-7		
78910-33-5		
78989-37-4		
80314-58-5	4-metoksifenyylimetyylieetteri	
80417-97-6	dehydromentofurolaktoni	
80638-48-8	dihydrokoniferaldehydi	
80866-83-7	hydratropyylibutyraatti	
81925-81-7		
81974-61-0	isoamyyli-palmitaatti	3-metyylibutyliheksadekanaatti
82654-98-6	4-(butoksimeetyyli)-2-metoksifenoli	butyyli-4-hydroksi-3-metoksibentsoyylieetteri
83469-85-6		
83861-74-9		
84559-98-8		
84642-60-4	trans-2-oktenyylibutyraatti	
84642-61-5	asetoylibutyraatti;	1-metyyli-2-oksopropyylibutanoaatti
84788-08-9		
85554-69-4		
85554-72-9		
85586-67-0	isobornyyli-2-metyylipropionaatti	1,7,7-trimetyylisiklo[2.2.1]hept-2-yyli-2-metyylipropanoatti
86290-21-3		
87061-04-9		
87148-08-1		
89422-42-4		
90195-83-8		
91052-68-5	glyseryyli-beta-keto-oktanoaatti	
91052-69-6	glyseryyli-beta-ketodekanaatti	

CAS	Nimi	FEMA	CoE	EINECS	Huomautuksia
91052-70-9	3-oksododekaanihappoglyseridi	3768	10651	293-232-9	
91052-71-0	3-oksoheksadekaanihappoglyseridi	3769	10652	293-233-4	
91052-72-1	3-oksoheksaanihappoglyseridi	3770	10653	293-235-5	
91052-73-2	3-oksotetradekaanihappoglyseridi	3772	10655	293-236-0	
92015-65-1	heksahydro-3,6-dimetyyli-2(3H)-bentsofuranoni				
92168-98-4	11-metyylidodekanaali				
92343-93-6	2-(3-metyyli-1,3-butadienyli)-4-metyylitetrahydrofuraani				
92345-48-7	tetrahydrofurfurylibutyaatti	3057	11841		
92900-67-9	3,5-di-isobutyli-1,2,4-tritolaani				
93762-35-7	isopentyyli-(3-metyylitio)propionaatti			297-748-5	
93805-23-3	2-metyylibutyyli-1,3-ditiat-siini		10774	298-506-1	
93815-50-0	14-metyyliheksadekanaali				
93815-51-1	15-metyyliheksadekanaali				
93905-03-4	2-isopropyli-(3,5 tai 6)-metoksi-pyratsiini	3358	11344	299-837-4	
94022-04-5	butyyli-O-butyryylyglykolaatti		2188	301-496-4	
94022-06-7	isobornyyli-fenyliasettaatti		566	301-499-0	
94087-83-9	4-metoksi-2-metyylibutaani-2-tioli	3785		301-977-9	
94088-33-2	sek-hept-4(cis)-enyliasettaatti			302-032-3	
94089-02-8	1-(2-tienyyli)etaani-1-tioli		11580	302-104-4	
94089-22-2	2-isopropoksi-3-metyylipyratsiini				
94133-92-3	okt-3-yyli-2-metyylidikrotonaatti	3676		302-757-5	
94278-26-9	metyyli-3-(furfuryylitio)propionaatti			304-715-1	
94278-27-0	etyyli-3-(2-furfuryylitio)propionaatti	3674		304-716-7	
94293-57-9	8-asetyyli-1-p-mentanoni-3	3809		304-949-4	
94944-51-1	2,4,6-trihydro-2,4,6-trimetyyli-1,3,5-ditiat-siini		11649		
99583-29-6	2-asetyyli-1-pyrroliini				
99999-00-3	kalium-2-(1'-etoksi)etoksi-propanoatti	3752			
99999-26-7	trans-heptenyli-isobutyraatti	3494	10663		
100113-53-9	2-butyryylifuraani		11045		
100760-25-6	2,4-dimetyyli-1,3-dioksolaani				
101417-25-8	5-asetyyli-2,3-dihydro-1,4-tiatsiini				
101517-87-7	2-isobutyylidihydro-4,6-dimetyyli-1,3,5-ditiat-siini	3781			
101853-47-8	metyyli-5-hydroksidekanaatti				
102871-31-8	3-pentyylitiofeeni				
104691-40-9	4,6-dimetyyli-2-(1-metyylietyyli)dihydro-1,3,5-ditiat-siini	3782			
108499-33-8	metyyli(2-furfuryylitio)asettaatti				
113486-29-6	3-metyyllinona-2,4-dioni				
115422-59-8	isoeugenyylibutylietteri		11857		
116505-60-3	2,4-dimetyyli(4H)pyrrolidino[1,2e]-1,3,5-ditiat-siini				
116854-43-4	10-metyylidodekanaali				
118869-62-8	butyyliheks-3-enoaatti				
121312-01-4	etyyli-4-asetoksioktanoaatti				
121432-33-5	heks-3(cis)-enyli-1,3-ditiat-siini				
127931-21-9	2-metyylipropyli-3-(metyylitio)butyaatti				
132344-97-9	2-butyli-4-metyyli(4H)pyrrolidino[1,2e]-1,3,5-ditiat-siini				
139564-42-4	metyyli-3-asetoksi-2-metyylibutyaatti				
147030-02-2	(E)-1-(1-okso-2-dekenyyli)-piperidiini				
156679-39-9	mentolietyleeniglykolikarbonaatti	3805			

CAS	Synonyymit	Systemaattinen nimi
91052-70-9	glyseryyli-beta-ketododekanaoatti	
91052-71-0	glyseryyli-beta-ketohexadekanaoatti	
91052-72-1	glyseryyli-beta-ketohexanoaatti	
91052-73-2	glyseryyli-beta-ketotetradekanoaatti	
92015-65-1		
92168-98-4		
92343-93-6		
92345-48-7		
92900-67-9		3,5-di(2-metyylipropyli)-1,2,4-tritolaani
93762-35-7		3-metyylibutyli-(3-metyylitio)propanoatti
93805-23-3	metyylibutyylimyristaatti	
93815-50-0		
93815-51-1		
93905-03-4		
94022-04-5		
94022-06-7	ekso-2-bornyyli-fenyliasettaatti	1,7,7-trimetyylibisyklo[2.2.1]hept-2-yyli-fenyliasettaatti
94087-83-9		
94088-33-2		1-metyyliheks-3(cis)-enyliasettaatti
94089-02-8	1-(2-tienyyli)etyylimerkaptaani	
94089-22-2		
94133-92-3	okt-3-yyli-2-metyylidikrotonaatti	1-etyyliheksyyli-2-metyylibut-2(trans)-enoaatti
94278-26-9		
94278-27-0	etyyli-beta-furfuryyli-alfa-tiopropionaatti	
94293-57-9		
94944-51-1		
99583-29-6		
99999-00-3		
99999-26-7	hept-3(trans)-enyli-isobutyraatti	hept-3(trans)-enyli-2-metyylipropanoatti
100113-53-9	2-furyylipropyliketoni	
100760-25-6		
101417-25-8		
101517-87-7	2(4)-isobutyli-4(2),6-dimetyylidihydro-4H-1,3,5-ditiat-siini	2-(2-metyylipropyli)dihydro-4,6-dimetyyli-1,3,5-ditiat-siini
101853-47-8		
102871-31-8		
104691-40-9	2(4)-isopropyli-4(2),6-dimetyylidihydro-4H-1,3,5-ditiat-siini	
108499-33-8		
113486-29-6		
115422-59-8		1-butoksi-2-metoksi-4-(prop-1-enyyli)bentseeni
116505-60-3		2,4-dimetyyli-1-atsa-3,5-ditiatbisyklo[4.3.0]nonaani
116854-43-4		
118869-62-8		
121312-01-4		
121432-33-5		heks-3(cis)-enyli(4-metoksi)-bentsoaatti
127931-21-9		
132344-97-9		4-butyli-2-metyyli-1-atsa-3,5-ditiatbisyklo[4.3.0]nonaani
139564-42-4		
147030-02-2		
156679-39-9		

OSA 2

AROMIAINEET

(Lueteltu CoE-numeroiden mukaan)

CoE	Nimi	FEMA	EINECS	Huomautuksia
587	2-metyyli-3-tolyylipropionaldehydi (o,m,p-isomeerien seos)	2748		
643	heks-2(cis)-enyyliaetaatti	2564		
713	metyylilinoleaatti + linoleaatti (seos 48:52)	3411		
2221	glysyrritsiinihappo	2528		(3)
2266	2-metoksi-(3,5 tai 6)-metyylipyraatsiini	3183		
2332	2-,3- ja 10-merkaptopinaani	3503		
2332	10-merkaptopinaani	3503		
10004	1-butoksi-1-isopentyylioksietaaani			
10024	1,1-di-isobutoksi-3-metyylibutaani			
10027	1,1-di-isobutoksipropani			
10032	1,1-dipentyylioksietaaani			
10036	1-etoksi-1-isopentyylioksipropani			
10038	1-isobutoksi-1-etoksipropani			
10042	1-etoksi-3-metyyli-1-isopentyylioksiibutaani			
10043	1-etoksi-2-metyyli-1-isopentyylioksipropani			
10044	1-etoksi-2-metyyli-1-propoksipropani			
10045	1-etoksi-1-pentyylioksiibutaani			
10055	1-isobutoksi-1-etoksi-2-metyylipropani			
10057	1-isobutoksi-1-etoksi-3-metyylibutaani			
10058	1-isobutoksi-1-etoksipropani			
10060	1-isobutoksi-1-isopentyylioksi-3-metyylibutaani			
10061	1-isobutoksi-1-isopentyylioksi-2-metyylipropani			
10065	1-isopentyylioksi-1-propoksietaani			
10066	1-isopentyylioksi-1-propoksipropani			
10293	non-3-en-1-oli		233-735-2(Z)	
10344	p-menta-1,3-dien-7-aali			
10385	2,4-undekadienaali	3422	250-148-7	
10664	hept-2-enyylisovaleraatti			
10702	beta-jonyyliaetaatti			
10752	2-metoksikinnamyyliaetaatti			
10766	2-metyylibutyli dodekanoaatti			
10806	sek-heptyyli-isovaleraatti			
11310	6,7-dihydro-2,5-dimetyyli-5H-syklopentapyraatsiini			
11329	2-etyyli-(3,5 or 6)-metoksi-pyraatsiini (85%) sekä 2-metyyli-(3,5 tai 6)-metoksi-pyraatsiini (13%)	3280		
11344	2-isopropyli-(5 tai 6)-metoksi-pyraatsiini	3358		
11475	etyyli 3-(metyylitio)butyraatti			
11571	propyylimetaanitiosulfinaatti			
11912	diallylipentasilfidi	3533		
11912	diallyliheksasilfidi	3533		
11912	diallyliheptasilfidi	3533		

CoE	Synonyymit	Systemaattinen nimi
587	2-metyyli-3-tolyylipropanaali	2-metyyli-3-(2,3 tai 4-metyylifenyyli)propanaali
643	cis-2-heksenyyliaetaatti; 2-heksen-1-yylietaatti	
713	metyylioktadeka-9(cis),12(cis)-dienaatti + metyylioktadeka-9(cis),12(cis),15(cis)-trienaatti	
2221	glysyrritsiini	
2266		
2332		2,6,6-trimetyyli-bisyklo[3.1.1]heptaani-(2,3 ja 10)-tioli
2332		2,6,6 trimetyyli-bisyklo[3.1.1]heptaani-10-tioli
10004	asetaldehydibutyli-isoamyyliaetaatti;	1-butoksi-1-(3-metyylibutoksi)etaani
10024	isovaleraldehydidi-isobutyyliaetaatti; 3-metyylibutanaali-isobutyyliaetaatti	1,1-di(2-metyylipropoksi)-3-metyylibutaani
10027	propanaali-isobutyli aetaatti	1,1-di(2-metyylipropoksi)propani
10032	asetaldehydidi-amyyliaetaatti; asetaldehydipentyyli-etaatti	
10036	butanaali-etyyli-isoamyyliaetaatti; butanaali-etyyli-3-metyylibutyyliaetaatti	1-etoksi-1-(3-metyylibutoksi)propani
10038	propanaali-etyyli-3-metyylibutyyliaetaatti	1-etoksi-1-(2-metyylipropoksi)etaani
10042	isovaleraldehydi-etyyli-isoamyyliaetaatti; 3-metyylibutanaali-etyyli-3-metyylibutyyliaetaatti	1-etoksi-3-metyyli-1-(3-metyylibutoksi)butaani
10043	isobutanaali-etyyli-isoamyyliaetaatti; 2-metyylipropanaali-etyyli 3-metyylibutyyliaetaatti	1-etoksi-2-metyyli-1-(3-metyylibutoksi)butaani
10044	isobutanaali-etyylipropyyliaetaatti; 2-metyylipropanaali-etyylipropyyliaetaatti	
10045	butanaali-etyyli-amyyliaetaatti; 2,3-butyleeniglykoli; dime-tyyli-tyleeniglykoli	
10055	isobutanaali-etyyli-isobutyyliaetaatti; 2-metyylipropanaali-etyyli-isobutyyliaetaatti	1-etoksi-2-metyyli-1-(2-metyylipropoksi)propani
10057	isovaleraldehydi-etyyli-isobutyyliaetaatti; 3-metyylibutanaali-etyyli-isobutyyliaetaatti	1-etoksi-3-metyyli-1-(2-metyylipropoksi)butaani
10058	propanaali-etyyli-isobutyyliaetaatti	1-etoksi-1-(2-metyylipropoksi)propani
10060	isovaleraldehydi-isoamyylisobutyyliaetaatti; 3-metyylibutanaali-isobutyli-3-metyylibutyyliaetaatti	3-metyyli-1-(3-metyylibutoksi)-1-(2-metyylipropoksi)butaani
10061	isobutanaali-isobutyli-isoamyyliaetaatti; 2-metyylipropanaali isobutyli-3-metyylibutyyliaetaatti	2-metyyli-1-(3-metyylibutoksi)-1-(2-metyylipropoksi)propani
10065	asetaldehydi-3-metyylibutyylipropyli aetaatti	1-(3-metyylibutoksi)-1-propoksietaani
10066	propanaali-3-metyylibutyylipropyyliaetaatti	1-(3-metyylibutoksi)-1-propoksipropani
10293		
10344		
10385		
10664		hept-2-enyylisovaleraatti
10702	beta-jonoliasetaatti	4-(2,2,6-trimetyylisykloheks-1-enyyl)but-3-en-2-yyli-etaatti
10752		3-(2-metoksifenyyli)prop-2-enyyliaetaatti
10766		
10806		1-metyyliheksyyli-3-metyylibutanoaatti
11310		
11329		
11344		
11475		
11571		
11912		
11912		
11912		

OSA 3

AROMIAINEET

(Lueteltu aakkosjärjestyksessä)

Numero	Nimi	FEMA	EINECS	Huomautuksia
51	1-etoksi-1-metoksipropani			
52	1-etoksi-1-propoksiheksaani			
54	S-etylibentsotioaatti			
55	etyylivanilliini-beta-D-glukopyranosidi	3801		
56	etyyli-2-asetylibutyräaatti			
57	etyyli-2-pentenoaatti			
58	etyyli-3-(metyylitio)-2-metyylipropionaatti			
59	etyyli-3-(metyylitio)butyräaatti			
60	etyyli-3-asetoksioktanoaatti			
61	etyyli-3-metyylitio-2-metyylipropionaatti			
62	etyyli-5-(metyylitio)pentanoaatti			
63	etyyli-5-(metyylitio)valeraatti			
64	eugenyyli-isovaleraatti			
65	fenkyyliformiaatti			
66	furan-2(5H)-oni			
67	furaneylibutyräaatti			
68	furfurylietyylieetteri			
69	furfuryyli-1-metyylipropaan-2-onidisulfidi			
70	2-furfuryyli-3-okso-2-butyliidisulfidi			
71	3-(furfuryliditio)-2-metyylifuraani			
72	1-(2-furyyli)butaani-3-tioni			
73	heliotropiinibutaani-2,3-dioliasetaali			
74	hept-4-enyyli-2 butyräaatti			
75	heks-2(trans)-enyyli-isobutyräaatti			
76	heks-2-enyylioktanoaatti			
77	heks-3(cis)-enyyli-metyyli-2-etyyli-1,3-dikso- laani			
78	heks-3-enyyliheksadekanaatti			
79	heks-3-enyyli-2-etyylibutyräaatti			
80	heksadek-7-eno-1,16-laktoni			
81	trans-3-heksenaali			
82	heksyylioleaatti			
83	heksyylitiglaatti			
84	1-heksyloksi-1-isopentyloksietaani			
85	4-hydroksi-bentsyylietyylieetteri			
86	isobornyyli-2-metyylibutyräaatti			
87	isobutyli-2-metyylidikrotonaatti			
88	isobutyli-3-(metyylitio)butyräaatti			
89	2-isobutyli-3-tiatsoliini			
91	2-isobutyli-4-metyylitiatsoli			
92	N-isobutylideenifurfurylamiini			
93	N-isopentylideenifenetyyliamiini			
94	1-isopentyloksi-1-pentyloksietaani			
95	isoprenyyli-2-metyylibutyräaatti			
96	isopropenyliasetaaatti			
97	S-isopropyli-3-metyylibutaanitioaatti			
98	isopropyli-4-oksovaleraatti			
99	2-isopropyli-5-metyylifenyyli-formiaatti			

55

Numero	Synonyymit	Systemaattinen nimi
51	propaanaalietyylimetyyliasetaaali	
52	heksanaalietyylipropyliasetaaali	
54		
56		
57		
58		
59		
60		
61		
62		
63		
64		4-allyyli-2-metoksifenyyli-3-metyylibutanoaatti
65		1,3,3-trimetyyli-bisyklo[2.2.1]heptan-2-yyli-formiaatti
66	but-2-eno-1,4-laktoni	
67		2,5-dimetyylifuran-3(2H)-on-4-yylibutanoaatti
68		
69		
70		
71		
72		
73		4,5-dimetyyli-2-(3,4-metyleenidioksisifenyyli)-1,3-dioksolaani
74		1-metyyliheks-3-enyylibutyräaatti
75		heks-2(trans)-enyyli-2-metyylipropionaatti
76		
77		
78	3-heksenyylipalmitaatti	
79		
80		
81		
82		heksyylioktadek-9-enoaatti
83		heksyyli-2-metyylibut-2(trans)-enoaatti
84	asetaldehydiheksyyli-isoamyliasetaaali; asetaldehydiheksyyli-3-metyylibutyliasetaaali	1-heksoksi-1-(3-metyylibutoksi)etaani
85		
86		1,7,7-trimetyylibisyklo[2.2.1]hept-2-yyli-2-metyylibutanoaatti
87	isobutyli-tiglaatti	2-metyylipropyli-2-metyylibut-2(trans)-enoaatti
88		2-metyylipropyli-3-(metyylitio)butanoaatti
89		2-(2-metyylipropyli)-2,5-dihydrotiatsoli
91		2-(2-metyylipropyli)-4-metyylitiatsoli
92		2-metyylipropyli-deenifurfurylamiini
93		N-(3-metyylibutylideeni)-2-fenylietyyliamiini
94	asetaldehydi-3-metyylibutyli-pentyliasetaaali	1-(3-metyylibutoksi)-1-pentyloksietaani
95		2-metyyli-1,3-butadienyyli-2-metyylibutanoaatti
96		1-metyleeni-etyyli asetaatti
97	S-isopropyli-tioisopentanoaatti	
98	isopropyli-levulinaatti	
99		

Numero	Nimi	FEMA	EINECS	Huomautuksia
100	lysiinihydrokloridi			
101	DL-mentoni-1,2-glyseroliketaali	3808		
102	3-merkaptio-2-metyyli-2-butanoli			
103	4-merkaptio-2-metyyli-4,5-dihydrotiofeeni			
104	3-merkaptio-3-metyyli-2-butanoli			
105	2-merkaptioasetaldehydi			
106	3-merkaptioheksan-1-oli			
107	2-metoksi-4-(prop-1-enyyli)fenyyli 3-metyyli-2-butanoli			
108	4-metoksibentsyyli-2-metyyli-2-propanoatti			
109	2-(4-metoksifenoksi)propionihappo			
110	metyylitioisovaleraatti			
111	metyylitiovaleraatti			
112	2-(2-metyyli-1-propenyli)-4,4-dimetyyli-1,3-oksatiaani			
113	2-metyyli-2-(metyyliditio)propanaali			
114	3-metyyli-2-butenyyli-3-metyyli-2-butanoli		276-828-3	
115	3-metyyli-2-butenyyli-3-metyyli-2-butanoli			
117	3-metyyli-3-buten-1-yylibutanoaatti			
118	3-metyyli-3-buten-1-yyliheksanoaatti			
119	2-metyyli-3-furyyli-3-okso-butyylidisulfidi			
120	2-metyyli-3-furyyli-3-okso-butyyli-3-on-1-yylidisulfidi			
121	metyyli-3-metyyli-1-butenyylidisulfidi			
122	2-metyyli-3-tioasetoksitetrahydrofuraani			
123	2-metyyli-4,5-dihydrofuraani-3-tioli			
124	4-metyyli-4-fenyylipentan-2-oni			
126	2-metyyli-2-(cis)-eenihappo			
127	2-metyyli-2-ennyli-2-propanoatti			
128	3-metyyli-3-en-1-yylibutanoaatti			
129	3-metyyli-3-en-1-yyliheksanoaatti			
130	4-metyyliheptaanihappo			
133	2-(2-metyyli-1-propenyli)-4,4-dimetyyli-1,3-oksatiaani			
134	5-metyylitio-2-(metyylitio)metyyli-2-enaali			
135	metyylitio-2-(propionyylioksi)propionaaatti	3790		
136	myrtenyyli-2-metyyli-2-butanoli			
137	myrtenyyli-3-metyyli-2-butanoli			
138	non-1-en-3-oni			
140	5-paradoli			
141	pentadekano-1,14-laktoni			
142	2,2,4,6,6-pentametyyliheptaani-4-tioli			
143	3-fenyylipropyli-3-fenyylipropionaaatti			
144	3-fenyylipropylibentsoaatti			
145	S-prenyyli-2-ennyli-2-propanoatti			
146	prenyyli-3-metyyli-2-enoaatti			
147	propanaalietyylimetyyliasetaaali			
148	2-propenyli-2-ennyli-2-propanoatti	2034		
150	2-isopropyli-5-metyyli-2-propanoatti			
151	natriumdiasetaatti			

Numero	Synonyymit	Systemaattinen nimi
100		
101		
102		
103		
104		
105		2-merkaptioetan-1-aali
106		
107	isoeugenyyli-isopentanoaatti	
108		
109		
110		
111		
112		
113		
114		
115		
117		
118		
119		
120	2-metyyli-3-furyyli-3-oksobutyylidisulfidi	
121		
122		
123		
124		
126		
127		
128		
129		
130		
133		
134		
135		
136		(6,6-dimetylibisyklo[3.3.1]hept-2-en-2-yyli)metyyli-2-metyyli-2-butanoli
137	myrtenyyli-isovaleraatti	(6,6-dimetyyli-bisyklo[3.1.1]hept-2-ennyli)metyyli isopentanoaatti
138		
140		1-(4-hydroksi-3-metoksifenyyli)nonan-3-oni
141		
142		
143		
144		
145		3-metyyli-2-ennyli-3-metyyli-2-butanoli
146		3-metyyli-2-ennyli-3-metyyli-2-enoaatti
147		
148		
150		
151		

Numero	Nimi	FEMA	EINECS	Huomautuksia
153	2,4,6-trietyyli-1,3,5-triatsiini			
154	1-(2,6,6-trimetyyli-2,4-sykloheksadienyli)-2-buten-1-oni			
155	3,7,11-trimetyyli-2,6,10-dodekatrien-1-yyliasettaatti			
156	vanilliinibutyli-2,3-dioliasettaali			
157	vanillylietyylietteri			
158	2-formyyli-2,6,6,9-tetrametyyli-trisyklo[6.3.0.0(5.7)]undekaani			

Numero	Synonyymit	Systemaattinen nimi
153		
154		
155		
156		
157		
158		

OSA 4

ASETUKSEN 3 ARTIKLAN 2 KOHDAN VIIMEISEN LUETELMAKOH DAN MUKAISESTI ILMOITETUT AROMIAINEET, JOIDEN OSALTA ON PYYDETTY SUOJAAMAAN VALMISTAJAN HENKISEEN OMAISUUTEEN LIITTYVIÄ OIKEUKSIA.

	Päivämäärä, jona komissio on vastaanottanut ilmoituksen
CN001	17.10.1998
CN002	17.10.1998
CN003	17.10.1998
CN004	17.10.1998
CN005	17.10.1998
CN006	17.10.1998
CN007	17.10.1998
CN008	17.10.1998
CN009	17.10.1998
CN010	17.10.1998
CN011	17.10.1998
CN012	17.10.1998
CN013	17.10.1998
CN014	17.10.1998
CN015	17.10.1998
CN016	17.10.1998
CN017	17.10.1998
CN018	17.10.1998
CN019	17.10.1998
CN020	17.10.1998
CN021	17.10.1998
CN022	17.10.1998
CN023	17.10.1998
CN024	17.10.1998
CN025	17.10.1998
CN026	17.10.1998
CN027	17.10.1998
CN028	17.10.1998
CN029	17.10.1998
CN030	17.10.1998
CN031	17.10.1998
CN032	17.10.1998
CN033	17.10.1998
CN034	17.10.1998
CN035	17.10.1998
CN036	17.10.1998

	Päivämäärä, jona komissio on vastaanottanut ilmoituksen
CN037	17.10.1998
CN038	17.10.1998
CN039	17.10.1998
CN040	17.10.1998
CN042	17.10.1998
CN043	17.10.1998
CN044	17.10.1998
CN045	17.10.1998
CN046	17.10.1998
CN047	17.10.1998
CN048	17.10.1998
CN049	17.10.1998
CN050	17.10.1998
CN051	17.10.1998
CN052	17.10.1998
CN053	17.10.1998
CN054	17.10.1998
CN055	17.10.1998
CN056	17.10.1998
CN057	17.10.1998
CN058	30.10.1998
CN059	18.09.1998
CN060	26.10.1998
CN061	26.10.1998
CN062	26.10.1998