

Publicatieblad

van de Europese Gemeenschappen

ISSN 0378-7087

L 84

42e jaargang

27 maart 1999

Uitgave
in de Nederlandse taal

Wetgeving

Inhoud

I *Besluiten waarvan de publicatie voorwaarde is voor de toepassing*

.....

II *Besluiten waarvan de publicatie niet voorwaarde is voor de toepassing*

Commissie

1999/217/EG:

- ★ Beschikking van de Commissie van 23 februari 1999 tot vaststelling van een repertorium van in levensmiddelen gebruikte aromastoffen, dat is samengesteld in toepassing van Verordening (EG) nr. 2232/96 van het Europees Parlement en de Raad (*Kennisgeving geschied onder nummer C(1999) 399*) ⁽¹⁾ 1

Prijs: 29,50 EUR

(1) Voor de EER relevante tekst.

NL

Besluiten waarvan de titels mager zijn gedrukt, zijn besluiten van dagelijks beheer die in het kader van het landbouwbeleid zijn genomen en die in het algemeen een beperkte geldigheidsduur hebben.

Besluiten waarvan de titels vet zijn gedrukt en die worden voorafgegaan door een sterretje, zijn alle andere besluiten.

II

(Besluiten waarvan de publicatie niet voorwaarde is voor de toepassing)

COMMISSIE

BESCHIKKING VAN DE COMMISSIE

van 23 februari 1999

tot vaststelling van een repertorium van in levensmiddelen gebruikte aromastoffen, dat is samengesteld in toepassing van Verordening (EG) nr. 2232/96 van het Europees Parlement en de Raad

(Kennisgeving geschied onder nummer C(1999) 399)

(Voor de EER relevante tekst)

(1999/217/EG)

DE COMMISSIE VAN DE EUROPESE GEMEENSCHAPPEN,

Gelet op het Verdrag tot oprichting van de Europese Gemeenschap,

Gelet op Verordening (EG) nr. 2232/96 van het Europees Parlement en de Raad van 28 oktober 1996 tot vaststelling van een communautaire procedure voor in of op levensmiddelen gebruikte of te gebruiken aromastoffen ⁽¹⁾, inzonderheid op artikel 3, lid 2,

Overwegende dat in toepassing van artikel 3, lid 1, van Verordening (EG) nr. 2232/96 de lidstaten binnen een jaar na de inwerkingtreding van deze verordening aan de Commissie de lijst ter kennis brengen van de aromastoffen die in of op levensmiddelen welke op hun grondgebied in de handel worden gebracht, mogen worden gebruikt;

Overwegende dat in toepassing van artikel 3, lid 2, van bovengenoemde verordening deze aangemelde aromastoffen, waarvan het wettige gebruik in een lidstaat door de andere lidstaten moet worden erkend, moeten worden opgenomen in een repertorium, dat wordt vastgesteld volgens de procedure van artikel 7 van de verordening;

Overwegende dat wordt erkend dat in bepaalde lidstaten voor sommige aromastoffen beperkende of verbodsbepalingen gelden;

Overwegende dat wordt erkend dat dergelijke beperkende of verbodsbepalingen, die van kracht zijn op de datum van vaststelling van deze beschikking, van toepassing mogen blijven in afwachting van de afronding van de beoordeling van bedoelde stof;

⁽¹⁾ PB L 299 van 23.11.1996, blz. 1.

Overwegende dat een lidstaat in elk geval, wanneer hij constateert dat een in het repertorium opgenomen aromastof een gevaar kan vormen voor de volksgezondheid, de vrijwaringsclausule van artikel 3, lid 3, van Verordening (EG) nr. 2232/96 kan invoeren;

Overwegende dat het repertorium de basis vormt van het in artikel 4 van bovengenoemde verordening bedoelde beoordelingsprogramma dat moet worden vastgesteld binnen tien maanden na de vaststelling van het repertorium;

Overwegende dat de in deze beschikking vervatte maatregelen in overeenstemming zijn met het advies van het Permanent Comité voor levensmiddelen.

HEEFT DE VOLGENDE BESCHIKKING GEGEVEN:

Artikel 1

Hierbij wordt het als bijlage bij deze beschikking gevoegde repertorium van aromastoffen vastgesteld.

Artikel 2

Deze beschikking is gericht tot de lidstaten.

Gedaan te Brussel, 23 februari 1999.

Voor de Commissie
Martin BANGEMANN
Lid van de Commissie

Repertorium van de aromastoffen waarvan de lidstaten kennisgeving hebben gedaan overeenkomstig artikel 3, lid 1, van Verordening (EG) nr. 2232/96 van het Europees Parlement en de Raad tot vaststelling van een communautaire procedure voor in of op levensmiddelen gebruikte of te gebruiken aromastoffen

In toepassing van artikel 3, lid 1, van Verordening (EG) nr. 2232/96 van het Europees Parlement en de Raad van 28 oktober 1996 tot vaststelling van een communautaire procedure voor in of op levensmiddelen gebruikte of te gebruiken aromastoffen ⁽¹⁾, zijn aan de Commissie door de lidstaten en bepaalde EVA-landen die partij zijn bij de EER-Overeenkomst ⁽²⁾, lijsten toegestuurd van de aromastoffen die momenteel op hun grondgebied wettelijk mogen worden gebruikt en waarvoor bijgevolg het vrije verkeer overeenkomstig het Verdrag moet worden toegestaan.

Op basis van het bovenstaande heeft de Commissie in toepassing van artikel 3, lid 2, van dezelfde verordening een repertorium samengesteld dat moet worden vastgesteld binnen een jaar na het verstrijken van de termijn die voor de kennisgeving is gesteld, en heeft zij als bijlage een lijst opgenomen van de aromastoffen waarvan kennisgeving is gedaan.

De voornaamste lijst is onderverdeeld in drie afzonderlijke delen. Deze indeling was noodzakelijk omdat geen van de bestaande indelingssystemen voor chemicaliën volstond voor alle aangemelde producten. In een vierde deel staan de stoffen waarvoor een lidstaat de vertrouwelijkheid heeft gevraagd met het oog op de bescherming van de intellectuele eigendom van de producent.

DEEL 1

In dit deel worden de chemische stoffen ingedeeld overeenkomstig hun CAS-nummer ⁽³⁾, voorzover dit is toegekend of beschikbaar gemaakt.

DEEL 2

De stoffen waarvoor geen CAS-nummer beschikbaar is, zijn deel 2 opgenomen en werden ingedeeld overeenkomstig het CoE-systeem ⁽⁴⁾.

DEEL 3

Het beperkte aantal resterende stoffen, waarop geen van beide indelingssystemen van toepassing is, werd ondergebracht in deel 3. Oorspronkelijk werden deze stoffen in alfabetische volgorde gerangschikt, op basis van hun Engelse benaming. Uitsluitend met als doel incoherentie bij vertaling te voorkomen, werd hun een specifiek ad-hocnummer toegekend.

DEEL 4

In deel 4 is een beperkt aantal stoffen opgenomen waarvan één of meer lidstaten kennisgeving hebben gedaan overeenkomstig artikel 3, lid 2, laatste alinea, krachtens welk aromastoffen op een wijze worden aangeduid waardoor het intellectuele-eigendomsrecht van de aromastofproducent wordt beschermd. Inzake deze aromastoffen is met andere woorden om vertrouwelijkheid verzocht, wat verklaart waarom zij in gecodeerde vorm zijn opgenomen. In een mededeling ⁽⁵⁾ en een aanbeveling ⁽⁶⁾ van de Commissie worden richtsnoeren gegeven betreffende de praktische voorwaarden voor de toepassing van deze bepaling. Er moet echter worden opgemerkt dat, hoewel slechts een beperkt aantal personen toegang heeft tot de relevante informatie, de vertrouwelijkheid an de gegevens na een periode van vijf jaar na datum van ontvangst van de kennisgeving verstrijkt. Deze vertrouwelijke behandeling wijzigt overigens geenszins de rechtsregels die op de aromastoffen in kwestie van toepassing zijn. Meer bepaald blijft de verplichting gelden dat uitsluitend aromastoffen in de handel mogen worden gebracht die geen gevaar vormen voor de volksgezondheid en dat alle stoffen verplicht een veiligheidsevaluatie moeten ondergaan.

⁽¹⁾ PB L 299 van 23.11.1996, blz. 1.

⁽²⁾ Noorwegen en IJsland.

⁽³⁾ CAS: Chemical Abstracts Service.

⁽⁴⁾ Council of Europe (Raad van Europa).

⁽⁵⁾ PB C 131 van 29.4.1998, blz. 3.

⁽⁶⁾ PB L 127 van 29.4.1998, blz. 32.

In de delen 1, 2 en 3 zijn bovendien de Einecs-⁽⁷⁾ en de FEMA-nummers⁽⁸⁾ vermeld, wanneer die beschikbaar zijn.

In de kolom „opmerkingen” worden ten slotte specifieke opmerkingen, in de vorm van nummers, gegeven. De betekenis van deze nummers is:

1. Stof die afgezien van haar aromatische eigenschappen wordt gebruikt voor andere doeleinden op of in levensmiddelen en die derhalve kan zijn onderworpen aan aanvullende wettelijke voorschriften.
2. Stof waarvan het gebruik in bepaalde lidstaten onderworpen is aan beperkende of verbodsbepalingen.
3. Stof die prioritair moet worden beoordeeld.
4. Stof waarover extra informatie moet worden verstrekt.

De Commissie is zich ervan bewust dat de noodzaak om de aangemelde stoffen in verschillende lijsten in te delen, overlappingsen en duplicaties tot gevolg heeft. Dit is voornamelijk het gevolg van het grote aantal verschillende namen dat voor dezelfde stoffen wordt gebruikt. Het is echter bekend dat er zelfs binnen een erkend indelingssysteem als het CAS-nummersysteem inconsistenties bestaan. Een verfijning van de indeling is niet alleen ingewikkeld en tijdrovend, maar kan in dit stadium ook enigszins voorbarig zijn. Het lijkt beter om pas in de eigenlijke evaluatiefase te zorgen voor een goede identificatie en dergelijke verwijdering van duplicaties (in toepassing van artikel 5, lid 1, van Verordening (EG) nr. 2232/96). Slechts op dat moment zal immers alle relevante informatie over een bepaalde stof beschikbaar zijn. Naar aanleiding van die werkzaamheden kan de invoering van een geschikter en uniformer nummeringssysteem voor aromastoffen worden overwogen.

Daarom werd besloten alle mogelijke duplicaties in het repertorium te behouden en het risico te vermijden dat stoffen die erin thuis horen, zouden wegvallen.

Een specifiek probleem ist dat van de behandeling van zouten en andere afgeleide verbindingen van een bepaalde „generieke” stof. Van een aantal stoffen is op zeer nauwkeurige wijze kennisgeving gedaan. Een typisch voorbeeld is kinine, dat als zodanig is aangemeld, maar ook als het sulfaat, bisulfaat, chloorhydraat, hydrochloride en monohydrochloridedihydraat ervan, verbindingen die elk hun eigen CAS-nummer hebben. Bij andere stoffen ontbreekt een dergelijke gedetailleerde identificatie. Voor bepaalde zuren of basen zijn immers geen specifieke richtsnoeren gegeven met betrekking tot hun afgeleide zouten. Voorlopig wordt aangenomen, maar uitsluitend voor het doel van dit repertorium, dat ammonium-, natrium-, kalium- en calciumzouten, alsmede chloriden, carbonaten en sulfaten, wanneer zij aromatische eigenschappen hebben onder de algemene „generieke” stof vallen. Het is echter duidelijk dat de uiteindelijke aanvaarding zal afhangen van de resultaten van de beoordeling, waarbij in deze gevallen nauwkeurig moet worden nagegaan of een dergelijke assimilatie wel verantwoord is.

⁽⁷⁾ European Inventory of Existing Chemical Substances.

⁽⁸⁾ Flavour and Extract Manufacturers' Association.

DEEL 1

AROMASTOFFEN

(indeling volgens CAS-nummer)

CAS	Naam	FEMA	CoE	EINECS	Opmerkingen
10-87-5	ethaanthiol		546		
10-95-0	3-methylbutylpentanoaat				
27-60-7	ethylmercaptaan				
50-21-5	2-hydroxypropaanzuur	2611	4	200-018-0	(1)
51-67-2	2-(4-hydroxyfenyl)ethylamine		709	200-115-8	
56-41-7	L-alanine		11729	200-273-8	(1)
56-84-8	aspartzuur	3656	10078	200-291-6	(1)
56-85-9	glutamine	3684		200-292-1	(1)
56-87-1	L-lysine		11947	200-294-2	(1)
56-89-3	cystine		11747	200-296-3	(1)
57-06-7	allylthiocyanaat	2034	2110	200-309-2	
57-10-3	hexadecaanzuur	2832	14	200-312-9	(1)
57-11-4	octadecaanzuur	3035	15	200-313-4	
58-08-2	caffeïne	2224	11741	200-362-1	(3)
59-51-8	d,l-methionine	3301	569	200-432-1	(1)
60-01-5	glyceroltributyrat	2223	747	200-451-5	(1)
60-12-8	2-fenylethaan-1-ol	2858	68	200-456-2	
60-18-4	L-tyrosine	3736		200-460-4	(1)
60-33-3	octadeca-9,12-dieenzuur	3380	694	200-470-9	(1)
60-35-5	aceetamide			200-473-5	
61-90-5	L-leucine	3297	10482	200-522-0	(1)
63-68-3	L-methionine	3301		200-562-9	(1)
63-91-2	L-fenylalanine	3585	10488	200-568-1	(1)-(3)
64-04-0	fenethylamine	3220	708	200-574-4	
64-17-5	ethanol	2419	11891	200-578-6	(1)
64-18-6	mierenzuur	2487	1	200-579-1	(1)
64-19-7	azijnzuur	2006	2	200-580-7	(1)
65-85-0	benzoëzuur	2131	21	200-618-2	(1)
66-25-1	hexanal	2557	96	200-624-5	
67-03-8	thiaminehydrochloride	3322	10493	200-641-8	(1)
67-47-0	5-hydroxymethylfurfuraldehyd		11112	200-654-9	
67-63-0	isopropanol	2929		200-661-7	(1)
67-64-1	aceton	3326	737	200-662-2	(1)
67-68-5	methylsulfinylmethaan			200-664-3	
69-72-7	salicylzuur		10165	200-712-3	
70-54-2	DL-lysine		11947	200-740-6	(1)
71-00-1	L-histidine	3694		200-745-3	(1)
71-23-8	propaan-1-ol	2928	50	200-746-9	
71-36-3	butaan-1-ol	2178	52	200-751-6	(4)
71-41-0	pentaan-1-ol	2056	514	200-752-1	
72-18-4	L-valine	3444		200-773-6	(1)
73-32-5	L-isoleucine			200-798-2	(1)
74-79-3	L-arginine		11890	200-811-1	(1)
74-89-5	methylamine		10483	200-820-0	
74-93-1	methaanthiol	2716	475	200-822-1	
75-04-7	ethylamine		10477	200-834-7	

CAS	Synoniemen	Systematische naam
10-87-5		
10-95-0		
27-60-7		
50-21-5		
51-67-2	tyramine; 4-(2-aminoethyl)fenol	
56-41-7		2-aminopropaanzuur
56-84-8		2-aminobutaandzuur
56-85-9		
56-87-1		
56-89-3		
57-06-7	3-isothiocyanatopropen; AITC	
57-10-3	palmitinezuur, zuiver	
57-11-4	stearinezuur, zuiver	
58-08-2		1,3,7-trimethyl-2,6-dioxopurine
59-51-8	D,L-methionine; alpha-amino-gamma-methylthio-n-boterzuur	2-amino-4-(methylthio)butaanzuur
60-01-5	tributyryn; glyceryltributyrat	
60-12-8	fenethylalcohol; beta-fenethylalcohol	
60-18-4		
60-33-3	linolzuur, zuiver	
60-35-5		
61-90-5		
63-68-3		
63-91-2		
64-04-0		
64-17-5		
64-18-6		methaanzuur
64-19-7		
65-85-0	benzeencarbonsuur; fenylmierenzuur	
66-25-1	aldehyd C-6; hexaldehyd	
67-03-8	vitamine B1	3-[(4-amino-2-methyl-5-pyrimidinyl)methyl]-5-(2-hydroxyethyl)-4-methylthiazoliumchloride
67-47-0		
67-63-0	isopropylalcohol	
67-64-1	propaan-2-on	
67-68-5		
69-72-7		2-hydroxybenzoëzuur
70-54-2		
71-00-1		
71-23-8		
71-36-3		
71-41-0	amylalcohol	
72-18-4		
73-32-5		
74-79-3		
74-89-5		
74-93-1	methylmercaptaan	
75-04-7		

CAS	Naam	FEMA	CoE	EINECS	Opmerkingen
75-07-0	aceetaldehyd	2003	89	200-836-8	
75-08-1	methaanthiol		546	200-837-3	
75-18-3	dimethylsulfide	2746	483	200-846-2	
75-31-0	isopropylamine		10480	200-860-9	
75-33-2	propaan-2-thiol		11565	200-861-4	
75-50-3	trimethylamine, in waterige oplossing	3241	10497	200-875-0	
75-65-0	2-methylpropaan-2-ol		698	200-889-7	
75-66-1	2-methylpropaan-2-thiol		11537	200-890-2	
75-85-4	2-methylbutaan-2-ol		515	200-908-9	
76-09-5	2,3-dimethylbutaan-2,3-diol			200-933-5	
76-22-2	d-kamfer	2230	140	200-945-0	
76-49-3	bornylacetaat	2159	207	200-964-4	
76-50-6	bornylisovaleraat	2165	451	200-966-5	
77-42-9	12-betasantaleen-14-ol	3006	74	201-027-2	(4)
77-53-2	cedrol		10190	201-035-6	
77-54-3	cedrylacetaat		527	201-036-1	
77-74-7	3-methylpentaan-3-ol		10277	201-053-4	
77-83-8	ethylmethylfenylglycidaat	2444	6002	201-061-8	
77-90-7	tributylacetylacrylaat	3080		201-067-0	
77-93-0	triethylacrylaat	3083	11762	201-070-7	(1)
78-35-3	linalylisobutyraat	2640	298	201-108-2	
78-36-4	linalylbutyraat	2639	276	201-109-8	
78-37-5	linalylcinnamaat	2641	329	201-110-3	
78-59-1	3,5,5-trimethylcyclohex-2-een-1-on	3553	11918	201-126-0	
78-69-3	3,7-dimethyloctaan-3-ol	3060	77	201-133-9	
78-70-6	linalool	2635	61	201-134-4	
78-79-5	2-methylbuta-1,3-dieen			201-143-3	
78-81-9	isobutylamine		513	201-145-4	
78-83-1	2-methylpropaan-1-ol	2179	49	201-148-0	
78-84-2	2-methylpropanal	2220	92	201-149-6	
78-92-2	butaan-2-ol		11735	201-158-5	(1)-(4)
78-93-3	butaan-2-on	2170	753	201-159-0	
78-94-4	but-3-een-2-on		11043	201-160-6	
78-98-8	2-oxopropanal	2969	105	201-164-8	
79-09-4	propionzuur	2924	3	201-176-3	(1)
79-20-9	methylacetaat	2676	213	201-185-2	
79-31-2	2-methylpropionzuur	2222	6	201-195-7	
79-42-5	2-mercaptopropionzuur	3180	11790	201-206-5	
79-69-6	4-(2,5,6,6-tetramethyl-2-cyclohexenyl)-3-buteen-2-on	2597	145	201-219-6	
79-70-9	4-(2,5,6,6-tetramethyl-1-cyclohexenyl)but-3-een-2-on			201-220-1	
79-76-5	gamma-ionon	3175		201-223-8	
79-78-7	allyl-alpha-ionon	2033	2040	201-225-9	
79-89-0	beta-isomethylionon		650	201-231-1	
79-92-5	kamfeen	2229	2227	201-234-8	

CAS	Synoniemen	Systematische naam
75-07-0	ethanal	
75-08-1		
75-18-3	methylsulfide	
75-31-0		2-aminopropaan
75-33-2		
75-50-3	N,N-dimethylmethylamine	
75-65-0	1,1-dimethylethanol;tert-butanol	
75-66-1	tert-butylmercaptan	
75-85-4		
76-09-5		
76-22-2		DL-bornaan-2-on
76-49-3		1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-ylacetaat
76-50-6	bornyl-3-methylbutyraat	1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl-3-methylbutanoaat
77-42-9		
77-53-2	cederoliealcoholen	2,6,6,8-tetramethyltricyclo[5.3.1.0(1.5)]undecaan-8-ol
77-54-3		2,6,6,8-tetramethyltricyclo[5.3.1.0(1.5)]undecaan-8-ylacetaat
77-74-7		
77-83-8	Ethyl-alpha,beta-epoxy-beta-methylfenylpropionaat; aldehyd C-16	ethyl-2,3-epoxy-3-methyl-3-fenylbutanoaat
77-90-7		tributyl-2-acetoxy-1,2,3-propaantricarboxylaat
77-93-0		triethyl-2-hydroxy-1,2,3-propaantricarboxylaat
78-35-3	linalyl-2-methylpropionaat	1,5-dimethyl-1-vinylhex-4-enyl-2-methylpropanoaat
78-36-4	linalyl-n-butyraat	1,5-dimethyl-1-vinylhex-4-enylbutanoaat
78-37-5		1,5-dimethyl-1-vinylhex-4-enyl-3-fenylprop-2-enoaat
78-59-1	isoforon; isoacetoferon	
78-69-3	tetrahydrolinalool	
78-70-6	2,6-dimethyloctadieen-2,7-ol-6	3,7-dimethylocta-1,6-dieen-3-ol
78-79-5		
78-81-9		2-methylpropylamine
78-83-1	isobutanol	
78-84-2	isobutanol; isobutyraldehyd	
78-92-2		
78-93-3	ethylmethylketon; methylethylketon	
78-94-4	methylvinylketon	
78-98-8	pyruvaldehyd	
79-09-4		
79-20-9	methylethanoaat	
79-31-2	isoboterzuur	
79-42-5	thiomelkzuur	
79-69-6	alfa-iron	
79-70-9	beta-iron	
79-76-5		4-(2,2-dimethyl-6-methyleencyclohexyl)but-3-een-2-on
79-78-7		1-(2,6,6-trimethylcyclohex-2-enyl)-1,6-heptadieen-3-on
79-89-0	isomethyl-beta-ionon	3-methyl-4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-enyl)but-3-een-2-on
79-92-5	3,3-dimethyl-2-methyleennorcamfeen; 2,2-dimethyl-3-methyleennorbornaan	

CAS	Naam	FEMA	CoE	EINECS	Opmerkingen
80-26-2	alpha-terpinylacetaat	3047	205	201-265-7	
80-27-3	terpinylpropionaat	3053	423	201-266-2	
80-53-5	p-menthaan-1,8-diol		701	201-288-2	
80-56-8	pin-2(3)-een	2903	2114	201-291-9	
80-57-9	pin-2-een-4-on		11186	201-292-4	
80-59-1	2-methylcrotonzuur	3599	10168	201-295-0	
80-62-6	methylmethacrylaat			201-297-1	
80-68-2	treonine			201-300-6	(1)
80-71-7	3-methylcyclopentaaan-1,2-dion	2700	758	201-303-2	
83-34-1	3-methylindool	3019	493	201-471-7	
83-67-0	theobromine	3591		201-494-2	(3)
85-32-5	guanilzuur		0		
85-91-6	methyl-N-methylantranilaat	2718	756	201-642-6	
87-05-8	7-ethoxy-4-methylcumarine		11870	201-721-5	
87-19-4	isobutylsalicylaat	2213	434	201-729-9	
87-20-7	isopentylsalicylaat	2084	435	201-730-4	
87-22-9	fenethylsalicylaat	2868	437	201-732-5	
87-25-2	ethylantranilaat	2421	251	201-735-1	
87-41-2	ftalide			201-744-0	
87-44-5	beta-caryofylleen	2252	2118	201-746-1	
87-91-2	diethyltartraat	2378	440	201-783-3	
88-09-5	2-ethylboterzuur	2429	2001	201-796-4	
88-14-2	2-furzuur		10098	201-803-0	
88-15-3	2-acetylthiofeen		11728	201-804-6	
88-60-8	5-methyl-2-(tert-butyl)fenol			201-842-3	
88-69-7	2-isopropylfenol	3461	11234	201-852-8	
88-84-6	1(5),7(11)-guajadieen			201-860-1	
88-99-3	ftaalzuur			201-873-2	(1)
89-46-3	menthylsalicylaat			201-909-7	
89-47-4	menthylvaleraat		472	201-910-2	
89-74-7	2,4-dimethylacetofenon	2387	157	201-935-9	
89-78-1	menthol	2665	63	201-939-0	
89-79-2	isopulegol	2962	2033	201-940-6	
89-80-5	trans-menthon	2667	2035	201-941-1	
89-81-6	p-menth-1-een-3-on	2910	2052	201-942-7	
89-83-8	thymol	3066	174	201-944-8	
89-86-1	2,4-dihydroxybenzoëzuur	3798		201-946-9	
89-88-3	vetiverol		10321	201-949-5	
90-00-6	2-ethylfenol		11232	201-958-4	
90-02-8	salicylaldehyd	3004	605	201-961-0	
90-05-1	2-methoxyfenol	2532	173	201-964-7	

CAS	Synoniemen	Systematische naam
80-26-2		p-menth-1-een-8-ylacetaat
80-27-3	p-menthanylpropionaat (gemengde isomeren - volgens FEMA)	p-menth-1-een-8-ylpropanoaat
80-53-5	terpinhydraat	
80-56-8	alfa-pineen	2,6,6-trimethylbicyclo[3.1.1]hept-2-een
80-57-9	verbenon	4,6,6-trimethylbicyclo[3.1.1]hept-3-een-2-on
80-59-1	tiglinezuur	methylbut-2(trans)-eenzuur
80-62-6		methyl-2-methylprop-2-enoaat
80-68-2		2-amino-3-hydroxybutaanzuur
80-71-7	2-hydroxy-3-methylcyclopent-2-een-1-on; methylcyclopentenolon; 3-methylcyclopentaaan-1,2-dion; cycloteen; corylon	
83-34-1	skatol	
83-67-0		3,7-dihydro-3,7-dimethyl-1H-purine-2,6-dion
85-32-5		
85-91-6	dimethylantranilaat	methyl-N-methyl-2-aminobenzoaat
87-05-8		
87-19-4		methyl-2-hydroxybenzoaat
87-20-7		3-methylbutyl-2-hydroxybenzoaat
87-22-9		2-fenylethyl-2-hydroxybenzoaat
87-25-2		ethyl-2-aminobenzoaat
87-41-2		benzofuraan-2(5H)-on
87-44-5	caryofylleen	4,11,11-trimethyl-8-methyleenbicyclo[7.2.0]undec-4(trans)-een
87-91-2		diethyl-2,3-dihydroxybutaandioaat
88-09-5		
88-14-2		2-furancarbonsuur
88-15-3		
88-60-8		5-methyl-2-(1,1-dimethylethyl)fenol
88-69-7	o-cumenol	
88-84-6	beta-guajeen; (1S-cis)-1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-7-isopropylideen-1,4-dimethylazuleen	2,8-dimethyl-5-isopropylideen-bicyclo[5.3.0]dec-1(7)-een
88-99-3		1,2-benzeendicarbonzuur
89-46-3	menthyl-2-hydroxybenzoaat	p-menthaan-3-yl-2-hydroxybenzoaat
89-47-4	menthylpentanoaat	p-menthaan-3-ylpentanoaat
89-74-7		
89-78-1	2-isopropyl-5-methylcyclohexanol	cis(1,3)-trans(1,4)-menthaan-3-ol
89-79-2	1-methyl-4-isopropenylcyclohexaan-3-ol	p-menth-8-een-3-ol
89-80-5		trans-p-menthaan-3-on
89-81-6	piperiton; alpha-piperiton; 1-methyl-4-isopropyl-1-cyclohexeen-3-on	
89-83-8		2-isopropyl-5-methylfenol
89-86-1		
89-88-3	vetivenol; vetivol	2-hydroxymethyl-6-methyl-9-(1-methyleenethyl)-bicyclo[5.3.0]decaan en 2-hydroxymethylisoprop-5-enyl-tricyclo[6.2.1.0(3.7)]undecaan
90-00-6		
90-02-8		2-hydroxybenzaldehyd
90-05-1	guajacol	

CAS	Naam	FEMA	CoE	EINECS	Opmerkingen
90-12-0	1-methylnaftaleen	3193	11009	201-966-8	
90-49-3	2-methoxynaftaleen		0	201-998-2	
90-87-9	1,1-dimethoxy-2-fenylpropan	2888	2017	202-022-8	
91-10-1	2,6-dimethoxyfenol	3137	2233	202-041-1	
91-16-7	1,2-dimethoxybenzeen	3799	10320	202-045-3	
91-19-0	chinoxaline		11365	202-047-4	
91-20-3	naftaleen, zuiver		11014	202-049-5	
91-22-5	chinoline	3470	11364	202-051-6	
91-57-6	2-methylnaftaleen		11010	202-078-3	
91-60-1	naftaleen-2-thiol	3314	2330	202-082-5	
91-61-2	1,2,3,4-tetrahydro-6-methylchinoline			202-083-0	
91-62-3	6-methylchinoline	2744	2339	202-084-6	
91-63-4	2-methylchinoline		11358	202-085-1	
91-87-2	alpha-pentylcinnamaldehyddimethylacetaal	2062	47	202-104-3	
92-48-8	6-methylcumarin	2699	579	202-158-8	
92-52-4	bifenyl	3129	10978	202-163-5	(4)
93-04-9	2-methoxynaftaleen			202-213-6	
93-08-3	methyl-2-naftylketon	2723	147	202-216-2	
93-15-2	4-allyl-1,2-dimethoxybenzeen	2475	185	202-223-0	(2)-(3)
93-16-3	1,2,-dimethoxy-4-(prop-1-enyl)benzeen	2476	186	202-224-6	
93-18-5	beta-naftylethylether	2768	2058	202-226-7	
93-19-6	2-isobutylchinoline			202-227-2	
93-28-7	eugenylacetaat	2469	210	202-235-6	
93-29-8	2-methoxy-4-(prop-1-enyl)fenylacetaat	2470	220	202-236-1	
93-51-6	2-methoxy-4-methylfenol	2671	175	202-252-9	
93-53-8	2-fenylpropanal	2886	126	202-255-5	
93-54-9	1-fenylpropan-1-ol	2884	82	202-256-0	
93-55-0	1-fenylpropan-1-on	3469	599	202-257-6	
93-58-3	methylbenzoaat	2683	260	202-259-7	
93-60-7	methylnicotinaat	3709		202-261-8	
93-89-0	ethylbenzoaat	2422	261	202-284-3	
93-91-4	1-fenylbutaan-1,3-dion		11181	202-286-4	
93-92-5	1-fenylethylacetaat	2684	573	202-288-5	
94-02-0	ethyl-3-fenyl-3-oxopropionaat	2423		202-295-3	
94-26-8	butyl-4-hydroxybenzoaat	2203	525	202-318-7	(4)
94-30-4	ethyl-4-methoxybenzoaat	2420	249	202-320-8	
94-46-2	isopentylbenzoaat	2058	562	202-334-4	
94-47-3	fenethylbenzoaat	2860	667	202-336-5	
94-48-4	geranylbenzoaat	2511	639	202-337-0	
94-62-2	piperine	2909	492	202-348-0	
94-86-0	6-ethoxyprop-3-enylfenol	2922	170	202-370-0	
95-16-9	benzothiazool	3256	11594	202-396-2	

CAS	Synoniemen	Systematische naam
90-12-0		
90-49-3		
90-87-9	fenylpropanaldimethylacetaal; hydratopaaldehyddimethylacetaal; 2-fenylpropionaldehyd-dimethylacetaal	
91-10-1		
91-16-7	veratroot	
91-19-0	1,4-benzodiazine	
91-20-3		
91-22-5	1-benzazine	2,3-benzopyridine
91-57-6		
91-60-1	beta-thionaftol;2-mercaptonaftaleen	
91-61-2		
91-62-3	'p-methylchinoline''p-toluchinoline'	
91-63-4	chinaldine	
91-87-2		1,1-dimethoxy-2-pentyl-3-fenylprop-2-een
92-48-8		6-methyl-1,2-benzopyron
92-52-4	difenyl	
93-04-9	jara-jara; beta-naftylmethylether	
93-08-3	2-acetonafon; 2-acetylnaftaleen; orangerkristallen; beta-methylnafthylketon; beta-acetonafon	
93-15-2	methyleugenol; 4-allylveratroot; eugenylmethylether; methyleugenol	
93-16-3	methylisoeugenol; isoeugenylmethylether; 1,2-dimethoxy-4-propenylbenzeen; 4-propeenylveratroot	
93-18-5	nerolin	
93-19-6	alpha-isobutylchinoline; isobutylchinoline	2-(2-methylpropyl)chinoline
93-28-7	eugenolacetaat; acetoeugenol	4-allyl-2-methoxyfenylacetaat
93-29-8	isoeugenylacetaat; isoeugenolacetaat; 2-methoxy-4-propenylfenylacetaat; acetisoeugenol	
93-51-6	4-methylguajacol	
93-53-8	2-fenylpropionaldehyd; hydratropaaldehyd	
93-54-9	fenylethylcarbinol	
93-55-0	propiofenon	
93-58-3		
93-60-7		methyl-3-pyridinecarboxylaar
93-89-0	ethylbenzeencarboxylaar	
93-91-4	benzoylaceton	
93-92-5	styrallylacetaat	
94-02-0	ethylbenzoylacetaat	
94-26-8		
94-30-4	ethyl-p-anisaat; ethylanisaat	
94-46-2	isoamylbenzoaat	3-methylbutylbenzoaat
94-47-3		
94-48-4		3,7-dimethylocta-2(trans),6-dienylbenzoaat
94-62-2	1-piperoylpiperidine	1-(5-(3,4-methyleendioxyfenyl)-1-oxo-2,4-pentadienyl)piperidine
94-86-0	1-ethoxy-2-hydroxy-4-propenylbenzeen; 5-propenyl-guaethol	
95-16-9		

CAS	Naam	FEMA	CoE	EINECS	Opmerkingen
95-20-5	2-methylindool			202-398-3	
95-21-6	2-methyl-4,5-benzooxazool			202-399-9	
95-41-0	isojasmon	3552	167	202-417-5	
95-48-7	2-methylfenol	3480	618	202-423-8	
95-65-8	3,4-dimethylfenol	3596	11262	202-439-5	
95-87-4	2,5-dimethylfenol	3595	537	202-461-5	
95-92-1	diethylxalaat			202-464-1	
96-04-8	heptaan-2,3-dion	2543	2044	202-472-5	
96-15-1	2-methylbutylamine		10484	202-483-5	
96-17-3	2-methylbutyraldehyd	2691	575	202-485-6	
96-22-0	pentaaan-3-on		2350	202-490-3	
96-33-3	methylacrylaat		10759	202-500-6	
96-41-3	cyclopentanol		10193	202-504-8	
96-47-9	2-methyltetrahydrofuran		10964	202-507-4	
96-48-0	butyro-1,4-lacton	3291	615	202-509-5	
96-54-8	1-methylpyrrool		2217	202-513-7	
97-42-7	carvylacetaat	2250	2063	202-580-2	
97-45-0	carvylpropionaat	2251	424	202-583-9	
97-53-0	eugenol	2467	171	202-589-1	
97-54-1	isoeugenol	2468	172	202-590-7	
97-61-0	2-methylvaleriaanzuur	2754	31	202-594-9	
97-62-1	ethylisobutyraat	2428	288	202-595-4	
97-63-2	ethylmethacrylaat			202-597-5	
97-64-3	ethylactaat	2440	371	202-598-0	
97-85-8	isobutylisobutyraat	2189	292	202-612-5	
97-86-9	isobutyl-2-methylprop-2-enoaat			202-613-0	
97-87-0	butylisobutyraat	2188	291	202-614-6	
97-89-2	citronellylisobutyraat	2313	296	202-616-7	
97-95-0	2-ethylbutaan-1-ol		543	202-621-4	
97-96-1	2-ethylbutanal	2426	95	202-623-5	
97-99-4	tetrahydrofurfurylalcohol	3056	2029	202-625-6	
98-00-0	furfurylalcohol	2491	2023	202-626-1	
98-01-1	furfural		2014	202-627-7	(2)-(3)
98-02-2	2-furanmethaanthiol	2493	2202	202-628-2	
98-03-3	thiofeen-2-carbaldehyd		11874	202-629-8	
98-54-4	4-(1,1-dimethylethyl)fenol			202-679-0	
98-55-5	alpha-terpineol	3045	62	202-680-6	
98-83-9	(1-methylethenyl)benzeen			202-792-5	
98-85-1	1-fenylethaan-1-ol	2685	2030	202-707-1	
98-86-2	acetofenon	2009	138	202-708-7	
98-89-5	cyclohexaancarbonsuur	3531	11911	202-711-3	
99-48-9	carveol	2247	2027	202-757-4	
99-49-0	carvon	2249	146	202-759-5	
99-72-9	2-(p-tolyl)propionaldehyd	3078	131	202-782-0	

CAS	Synoniemen	Systematische naam
95-20-5		
95-21-6		
95-41-0		2-hexyl-cyclopent-2-een-1-on en 2-hexylideencyclopentanon
95-48-7	o-kresol	
95-65-8	3,4-xylenol	
95-87-4		
95-92-1		diethylethaandioaat
96-04-8	acetylvaleryl	
96-15-1		
96-17-3	2-methylbutanal; methylethylacetaldehyd; alpha-methylbutyraldehyd	
96-22-0	dimethylaceton	
96-33-3		methylprop-2-enoaat
96-41-3	cyclopentylalcohol	
96-47-9		
96-48-0	4-hydroxybutaanuurlacton; gamma-butyrolacton; 1,4-epoxybutaan-1-on; 2-oxooxoleen; dihydro-2-(3H)-furanon	
96-54-8	N-methylpyrrool	
97-42-7	carveylacetaat	p-mentha-6,8-dieen-2-ylacetaat
97-45-0		p-mentha-6,8-dieen-2-ylpropanoaat
97-53-0	4-allylguajacol; 2-methoxy-4-prop-2-enylfenol; 1-hydroxy-2-methoxy-4-allylbenzeen	4-allyl-2-methoxyfenol
97-54-1	4-propylguajacol; 2-methoxy-4-propylfenol	2-methoxy-4-(prop-1-enyl)fenol
97-61-0	2-methylpentaanzuur	
97-62-1	ethylisobutanoaat	ethyl-2-methylpropanoaat
97-63-2		ethyl-2-methylprop-2-enoaat
97-64-3		ethyl-2-hydroxypropanoaat
97-85-8	isobutyl-2-methylpropionaat	2-methylpropyl-2-methylpropanoaat
97-86-9		2-methylpropyl-2-methylprop-2-enoaat
97-87-0	butyl-2-methylpropionaat; n-butyl-2-methylpropanoaat	
97-89-2	citronellyl-2-methylpropionaat	3,7-dimethyloct-6-enyl-2-methylpropanoaat
97-95-0		
97-96-1	2-ethylbutyraldehyd	
97-99-4		
98-00-0		
98-01-1		
98-02-2	furfurylmercaptaan	
98-03-3	2-formylthiofeen	
98-54-4	4-tert-butylfenol	
98-55-5		p-menth-1-een-8-ol
98-83-9		
98-85-1	alpha-methylbenzylalcohol; methylfenylcarbinol; methylfenylcarbinol; styrallylalcohol	
98-86-2	methylfenylketon	
98-89-5		
99-48-9		p-mentha-1,8-dieen-2-ol
99-49-0	carvol	p-mentha-1,8-dieen-2-on
99-72-9		2-(4-methylfenyl)propanal

CAS	Naam	FEMA	CoE	EINECS	Opmerkingen
99-75-2	methyl-4-methylbenzoaat			202-784-1	
99-83-2	alpha-fellandreen	2856	2117	202-792-5	
99-85-4	gamma-terpineen	3559	11025	202-794-6	
99-86-5	alfa-terpineen	3558	11023	202-795-1	
99-87-6	1-isopropyl-4-methylbenzeen	2356	620	202-796-7	
99-89-8	4-isopropylfenol			202-798-8	
99-96-7	4-hydroxybenzoëzuur		693	202-804-9	
100-06-1	4-methoxyacetofenon	2005	570	202-815-9	
100-09-4	p-anijszuur		10077	202-818-5	
100-42-5	vinylbenzeen, zuiver	3233	11022	202-851-5	(2)-(3)
100-47-0	benzonitril			202-855-7	(4)
100-51-6	benzylalcohol	2137	58	202-859-9	(1)
100-52-7	benzaldehyd	2127	101	202-860-4	
100-53-8	fenylethaanthiol	2147	477	202-862-5	
100-66-3	anisool	2097	2056	202-876-1	
100-68-5	methylfenylsulfide		11533	202-878-2	
100-71-0	2-ethylpyridine		11767	202-881-9	
100-86-7	2-methyl-1-fenylpropan-2-ol	2393	84	202-896-0	
101-39-3	alpha-methylkaneelaldehyd	2697	578	202-938-8	
101-41-7	methylfenylacetaat	2733	2155	202-940-9	
101-48-4	2-fenyl-1,1-dimethoxyethaan	2876	40	202-945-6	
101-81-5	difenylmethaan		11847	202-978-6	
101-84-8	difenylother	3667	2201	202-981-2	
101-85-9	alpha-pentylcinnamylalcohol	2065	79	202-982-8	
101-86-0	alpha-hexylkaneelaldehyd	2569	129	202-983-3	
101-94-0	p-tolylfenylacetaat	3077	236	202-990-1	
101-97-3	ethylfenylacetaat	2452	2156	202-993-8	
102-04-5	1,3-difenylpropan-2-on	2397	11839	203-000-0	
102-13-6	isobutylfenylacetaat	2210	2160	203-007-9	
102-16-9	benzylfenylacetaat	2149	232	203-008-4	
102-17-0	anisylfenylacetaat	3740	233	203-010-5	
102-19-2	3-methylbutylfenylacetaat	2081	2161	203-012-6	
102-20-5	fenethylfenylacetaat	2866	234	203-013-1	
102-22-7	geranylfenylacetaat	2516	231	203-014-7	
102-69-2	tripropylamine		10495	203-047-7	
102-82-9	tributylamine			203-058-7	
103-05-9	2-methyl-4-fenylbutaan-2-ol	3629	10281	203-074-4	
103-07-1	3-fenyl-1,1-dimethylpropylacetaat	2735	219	203-077-0	
103-09-3	2-ethylhexylacetaat			203-079-1	
103-13-9	1-(4-methoxyfenyl)-4-methylpent-1-ene-3-on	3760	719		
103-25-3	methyl-3-fenylpropionaat	2741	427	203-092-2	
103-26-4	methylcinnamaat	2698	333	203-093-8	
103-28-6	benzylisobutyraat	2141	301	203-095-9	
103-36-6	ethylcinnamaat	2430	323	203-104-6	
103-37-7	benzylbutyraat	2140	277	203-105-1	

CAS	Synoniemen	Systematische naam
99-75-2	methyl-p-toluaat	
99-83-2	fellandreen; 2-methyl-5-isopropyl-1,3-cyclohexadien; 4-isopropyl-1-methyl-1,5-cyclohexadien	p-mentha-1,5-dien
99-85-4		p-mentha-1,4-dien
99-86-5		p-mentha-1,3-dien
99-87-6	p-cymeen; cymeen; 4-isopropyl-1-methylbenzeen; p-methylisopropylbenzeen	
99-89-8		
99-96-7		
100-06-1	acetanisool; p-acetylanisool	
100-09-4		4-methoxybenzoëzuur
100-42-5	styreen; fenylethyleen	
100-47-0		
100-51-6	fenylcarbinol	
100-52-7	benzoëaldehyd	
100-53-8	benzylmercaptaan	
100-66-3		methoxybenzeen
100-68-5	thioanisool	
100-71-0		
100-86-7		
101-39-3	2-methylkaneelaldehyd; alpha-methylkaneelaldehyd; alpha-methylcinnamal	2-methyl-3-fenylprop-2-enal
101-41-7	methyl-alpha-toluaat	
101-48-4	alfa-tolylaldehyddimethylacetaal; fenylacetaldehyddimethylacetaal	
101-81-5	benzylbenzeen	
101-84-8	difenyloxyde; fenylether	
101-85-9		2-pentyl-3-fenylprop-2-enol
101-86-0		2-benzylidenoctanal
101-94-0	p-cresylfenylacetaat	4-methylfenylfenylacetaat
101-97-3	ethyl-alpha-toluaat	
102-04-5	dibenzylketon	
102-13-6	isobutyl-alpha-toluaat	2-methylpropylfenylacetaat
102-16-9	benzyl-alpha-toluaat	
102-17-0	4-methoxybenzylfenylacetaat	
102-19-2	isoamylfenylacetaat; isopentylfenylacetaat	
102-20-5	fenylethylfenylacetaat; fenethyl-alpha-toluaat	
102-22-7		3,7-dimethylocta-2(trans),6-dienylfenylacetaat
102-69-2		
102-82-9		
103-05-9	fenylethyl-dimethylcarbinol	
103-07-1	dimethylfenethylcarbinylacetaat	
103-09-3	beta-ethylhexylacetaat; 2-ethylhexylacetaat	
103-13-9	methoxystyrylisopropylketon	
103-25-3		
103-26-4		methyl-3-fenylprop-2-enoaat
103-28-6		benzyl-2-methylpropanoaat
103-36-6	ethyl-beta-fenylacrylaat; ethyl-trans-cinnamaat	ethyl-3-fenylprop-2-enoaat
103-37-7	benzyl-n-butyraat; benzyl-n-butanoaat	

CAS	Naam	FEMA	CoE	EINECS	Opmerkingen
103-38-8	benzylisovaleraat	2152	453	203-106-7	
103-41-3	benzylcinnamaat	2142	331	203-109-3	
103-45-7	fenethylacetaat	2857	221	203-113-5	
103-48-0	fenethylisobutyraat	2862	302	203-116-1	
103-50-4	dibenzylether	2371	11856	203-118-2	
103-52-6	fenethylbutyraat	2861	506	203-119-8	
103-53-7	fenethylcinnamaat	2863	336	203-120-3	
103-54-8	cinnamylacetaat	2293	208	203-121-9	
103-56-0	cinnamylpropionaat	2301	414	203-124-5	
103-58-2	3-fenylpropylisobutyraat	2893	303	203-125-0	
103-59-3	cinnamylisobutyraat	2297	496	203-126-6	
103-60-6	2-fenoxyethylisobutyraat	2873	2089	203-127-1	
103-61-7	cinnamylbutyraat	2296	279	203-128-7	
103-79-7	1-fenylpropaan-2-on		11042	203-144-4	
103-82-2	fenylazijnzuur	2878	672	203-148-6	
103-93-5	p-tolylisobutyraat	3075	304	203-159-6	
103-95-7	3-(p-cumenyl)-2-methylpropionaldehyd	2743	133	203-161-7	
104-09-6	p-tolylacetaldehyd	3071	130	203-173-2	
104-20-1	4-(4-methoxyfenyl)butaan-2-on	2672	163	203-184-2	
104-21-2	p-anisylacetaat	2098	209	203-185-8	
104-27-8	1-(4-methoxyfenyl)pent-1-eeen-3-on	2673	164	203-190-5	
104-45-0	1-methoxy-4-propylbenzeen	2930	11835	203-203-4	
104-46-1	1-methoxy-4-(1-propenyl)benzeen	2086	183	203-205-5	
104-50-7	octano-1,4-lacton	2796	2274	203-208-1	
104-53-0	3-fenylpropanal	2887	2013	203-211-8	
104-54-1	cinnamylalcohol	2294	65	203-212-3	
104-55-2	cinnamaldehyd	2286	102	203-213-9	
104-57-4	benzylformiaat	2145	344	203-214-4	
104-61-0	nonano-1,4-lacton	2781	178	203-219-1	
104-62-1	fenethylformiaat	2864	350	203-220-7	
104-64-3	3-fenylpropylformiaat	2895	351	203-222-8	
104-65-4	cinnamylformiaat	2299	352	203-223-3	
104-67-6	undecano-1,4-lacton	3091	179	203-225-4	
104-76-7	2-ethylhexaan-1-ol	3151	11763	203-234-3	
104-87-0	p-tolualdehyd	3068	115	203-246-9	
104-90-5	5-ethyl-2-methylpyridine	3546	11385	203-250-0	
104-93-8	1-methoxy-4-methylbenzeen	2681	188	203-253-7	
105-01-1	isobutyl-3-(2-furyl)propionaat	2198	2093	203-261-0	
105-13-5	p-anisylalcohol	2099	66	203-273-6	
105-21-5	heptano-1,4-lacton	2539	2253	203-279-9	
105-30-6	2-methylpentaan-1-ol		10273	203-285-1	
105-37-3	ethylpropionaat	2456	402	203-291-4	
105-43-1	3-methylvaleriaanzuur	3437	10149	203-297-7	
105-45-3	methylacetoacetaat			203-299-8	

CAS	Synoniemen	Systematische naam
103-38-8		benzyl-3-methylbutanoaat
103-41-3	benzyl-beta-phenylacrylaat; cinnamein	benzyl-3-fenylprop-2-enoaat
103-45-7		
103-48-0	2-fenethylisobutyraat	2-fenylethyl-2-methylpropanoaat
103-50-4	benzylether; benzyloxyde	
103-52-6	beta-fenethyl-n-butanoaat	
103-53-7	benzylcarbinylcinnamaat	fenethyl-3-fenylprop-2-enoaat
103-54-8		3-fenylprop-2-enylacetaat
103-56-0		3-fenylprop-2-enylpropanoaat
103-58-2	hydrocinnamylisobutyraat	3-fenylpropyl-2-methylpropanoaat
103-59-3	cinnamyl-2-methylpropionaat	3-fenylprop-2-enyl-2-methylpropanoaat
103-60-6		2-fenylethyl-2-methylpropanoaat
103-61-7	fenylpropenyl-n-butyraat	3-fenylprop-2-enylbutanoaat
103-79-7	benzylmethylketon	
103-82-2	alpha-tolueenzuur	
103-93-5	p-cresylisobutyraat	4-methylfenyl-2-methylpropanoaat
103-95-7	cyclamenaldehyd; p-isopropyl-alpha-methylhydrocinnamaldehyd	2-methyl-3-(4-isopropylfenyl)propanal
104-09-6		4-methylfenylacetaldehyd
104-20-1	anisylaceton; p-methoxyfenylbutanon; framboosketon	
104-21-2		4-methoxybenzylacetaat
104-27-8	alpha-methylanisaalaceton; ethon	
104-45-0	p-propylanisool; dihydroanethool; p-n-propylanisool	
104-46-1		
104-50-7	gamma-octalacton; octanolid-1,4; gamma-n-butyl-gamma-butyrolacton	
104-53-0	3-fenylpropionaldehyd; hydrocinnamaldehyd; fenylpropylaldehyd	
104-54-1	kaneelalcohol	3-fenylprop-2-enol
104-55-2	kaneelaldehyd	3-fenylprop-2-enal
104-57-4	mierenzuurbenzylester	
104-61-0	gamma-nonolactone; 4-hydroxynonaanzuur; gamma-lacton; aldehyd C-18 (zogenamd); prunolid	
104-62-1		
104-64-3	fenylpropylformiaat; hydrocinnamylformiaat	
104-65-4		3-fenylprop-2-enylformiaat
104-67-6	gamma-undecalacton; aldehyd C-14 (zogenoemd); perzikaldehyd	
104-76-7	2-ethylhexylalcohol	
104-87-0		4-methylbenzaldehyd
104-90-5	5-ethyl-2-picoline	
104-93-8	p-methylanisool	
105-01-1	isobutylfurylpropionaat; isobutyl-2-furanpropionaat	2-methylpropyl-3-(2-furyl)propanoaat
105-13-5	anijsalcohol	4-methoxybenzylalcohol
105-21-5	gamma-heptalacton; heptanolide-1,4	
105-30-6		
105-37-3	ethylpropanoaat	
105-43-1		
105-45-3	methylacetylacetaat	methyl-3-oxobutanoaat

CAS	Naam	FEMA	CoE	EINECS	Opmerkingen
105-46-4	sec-butylacetaat		10527	203-300-1	
105-53-3	diethylmalonaat	2375	2106	203-305-9	
105-54-4	ethylbutyraat	2427	264	203-306-4	
105-57-7	1,1-diethoxyethaan	2002	35	203-310-6	
105-58-8	diethylcarbonaat		710	203-311-1	
105-60-2	1,6-hexalactam			203-313-2	
105-66-8	propylbutyraat	2934	266	203-320-0	
105-67-9	2,4-dimethylfenol		11259	203-321-6	
105-68-0	3-methylbutylpropionaat	2082	417	203-322-1	
105-79-3	isobutylhexanoaat	2202	314	203-332-6	
105-82-8	1,1-dipropoxyethaan		2342	203-335-2	
105-85-1	citronellylformiaat	2314	345	203-338-9	
105-86-2	geranylformiaat	2514	343	203-339-4	
105-87-3	geranylacetaat	2509	201	203-341-5	
105-89-5	rodinylpropionaat	2986	422	203-343-6	
105-90-8	geranylpropionaat	2517	409	203-344-1	
105-91-9	nerylpropionaat	2777	509	203-345-7	
105-95-3	ethylbrassylaat	3543	10571	203-347-8	
106-02-5	pentadecano-1,15-lacton	2840	181	203-354-6	
106-18-3	butyl-dodecanoaat	2206	376	203-370-3	
106-21-8	3,7-dimethyloctaan-1-ol	2391	75	203-374-5	
106-22-9	citronellol	2309	59	203-375-0	
106-23-0	citronellal	2307	110	203-376-6	
106-24-1	geraniol	2507	60	203-377-1	
106-25-2	nerol	2770	2018	203-378-7	
106-26-3	neral	2303	109	203-379-2	
106-27-4	3-methylbutylbutyraat	2060	282	203-380-8	
106-29-6	geranylbutyraat	2512	274	203-381-3	
106-30-9	ethylheptanoaat	2437	365	203-382-9	
106-32-1	ethyloctanoaat	2449	392	203-385-5	
106-33-2	ethyl-dodecanoaat	2441	375	203-386-0	
106-35-4	heptaan-3-on	2545	137	203-388-1	
106-36-5	propylpropionaat	2958	403	203-389-7	
106-44-5	4-methylfenol	2337	619	203-398-6	
106-65-0	dimethylsuccinaat	2396	439	203-419-9	
106-68-3	octaan-3-on	2803	2042	203-423-0	
106-70-7	methylhexanoaat	2708	319	203-425-1	
106-72-9	2,6-dimethylhept-5-enal	2389	2006	203-427-2	
106-73-0	methylheptanoaat	2705	368	203-428-8	
107-02-8	prop-2-enal			203-453-4	
107-03-9	1-propaan-1-thiol	3521	11816	203-455-5	
107-10-8	propylamine		601	203-462-3	
107-18-6	prop-2-een-1-ol		2136	203-470-7	
107-22-2	ethaandial			203-474-9	

CAS	Synoniemen	Systematische naam
105-46-4	but-2-ylacetaat	1-methylpropylacetaat
105-53-3	ethylmalonaat; maloonester	diethylpropanoïdiaat
105-54-4	ethyl-n-butanoaat; boterzuurether	
105-57-7	diethylacetal; acetaldehyddiethylacetaal	
105-58-8		
105-60-2		
105-66-8		
105-67-9	2,4-xyleenol	
105-68-0	isoamylpropionaat; isopentylpropionaat	
105-79-3	isobutylcaproaat	2-methylpropylhexanoaat
105-82-8	n-propylacetaal; dipropylacetaal; acetaldehyddipropylacetaal	
105-85-1		3,7-dimethyloct-6-enylformiaat
105-86-2		3,7-dimethyloct-2(trans),6-dienylformiaat
105-87-3	geraniolacetaat	3,7-dimethyloct-2(trans),6-dienylacetaat
105-89-5	alpha-citronellylpropionaat	3,7-dimethyloct-7-enylpropanoaat
105-90-8		3,7-dimethyloct-2(trans),6-dienylpropanoaat
105-91-9		3,7-dimethyl-2(cis),6-octadienylpropanoaat
105-95-3	ethyleenglycolbrassylaat; cyclische diester; ethyleenbrassylaat; ethyleenundecaandicarboxylaat	1,4-dioxacycloheptadecaan-5,17-dion
106-02-5	exaltolid; omega-pentadecalacton; angelicalacton; muscolacton; 15-hydroxytetradecaanzuur; 1,15-epoxy-pentadecaan-1-on; omega-lacton, 15-pentadecanolid	
106-18-3	butyllauraat	
106-21-8	tetrahydrogeraniol	
106-22-9		3,7-dimethyloct-6-een-1-ol
106-23-0		3,7-dimethyloct-6-enal
106-24-1		3,7-dimethyloct-2(trans),6-dien-1-ol
106-25-2	nerolol; neraniol	3,7-dimethyl-2(cis),6-octadien-1-ol
106-26-3		3,7-dimethyl-2(cis),6-octadienal
106-27-4	isoamyl-n-butyraat	
106-29-6		3,7-dimethyloct-2(trans),6-dienylbutanoaat
106-30-9	ethylheptylaat; ethylheptoaat	
106-32-1	ethylcaprylaat	
106-33-2	ethyl-lauraat; ethyl-dodecylaat	
106-35-4	ethylbutylketon	
106-36-5	Propylpropanoaat; propylpropionaat	
106-44-5	p-kresol; 4-hydroxytolueen; 1-methyl-4-hydroxybenzeen	
106-65-0		dimethylbutaandioaat
106-68-3	ethylamylketon	
106-70-7	methylcaproaat	
106-72-9	melonal	
106-73-0	methylheptoaat	
107-02-8		
107-03-9	propylmercaptaan	
107-10-8		
107-18-6	allylalcohol	
107-22-2	glyoxal	

CAS	Naam	FEMA	CoE	EINECS	Opmerkingen
107-31-3	methylformiaat		10795	203-481-7	
107-35-7	taurine	3813		203-483-8	(1)
107-74-4	3,7-dimethyloctaan-1,7-diol	2586	559	203-517-1	
107-75-5	3,7-dimethyl-7-hydroxyoctanal	2583	100	203-518-7	
107-85-7	3-methylbutylamine	3219	512	203-526-0	
107-86-8	3-methylcrotonaldehyd	3646	10354	203-527-6	
107-87-9	pentaaan-2-on	2842	754	203-528-1	
107-88-0	butaan-1,3-diol			203-529-7	
107-92-6	boterzuur	2221	5	203-532-3	
107-95-9	beta-alanine	3252		203-536-5	(1)
107-96-0	3-mercaptopropionzuur		11709	203-537-0	
108-10-1	4-methylpentaan-2-on	2731	151	203-550-1	
108-11-2	4-methylpentaan-2-ol		10279	203-551-7	
108-21-4	isopropylacetaat	2926	193	203-561-1	
108-22-5	isopropenylacetaat			203-562-7	
108-29-2	pentano-1,4-lacton	3103	757	203-569-5	
108-39-4	3-methylfenol	3530	617	203-577-9	
108-46-3	benzeen-1,3-diol	3589	11250	203-585-2	
108-47-4	2,4-dimethylpyridine			203-586-8	
108-48-5	2,6-dimethylpyridine	3540	11381	203-587-3	
108-50-9	2,6-dimethylpyrazine	3273	2211	203-589-4	
108-59-8	dimethylmalonaat		11754	203-597-8	
108-64-5	ethylisovaleraat	2463	442	203-602-3	
108-68-9	3,5-dimethylfenol		538	203-606-5	
108-75-8	2,4,6-trimethylpyridine			203-613-3	
108-82-7	2,6-dimethylheptaan-4-ol	3140	11719	203-619-6	
108-83-8	2,6-dimethylheptaan-4-on	3537	11914	203-620-1	
108-84-9	1,3-dimethylbutylacetaat		2073	203-621-7	
108-89-4	4-methylpyridine		11416	203-626-4	
108-93-0	cyclohexanol		2138	203-630-6	
108-94-1	cyclohexanon		11047	203-631-1	
108-95-2	fenol, zuiver	3223	11811	203-632-7	
108-98-5	thiofenol	3616	11585	203-635-3	
108-99-6	3-methylpyridine		11801	203-636-9	
109-05-7	2-methylpiperidine			203-642-1	
109-06-8	2-methylpyridine		11415	203-643-7	
109-08-0	2-methylpyrazine	3309	2270	203-645-8	
109-15-9	octylisobutyraat	2808	593	203-651-0	
109-19-3	butylisovaleraat	2218	444	203-654-7	
109-20-6	geranylisovaleraat	2518	448	203-655-2	
109-21-7	butylbutyraat	2186	268	203-656-8	
109-25-1	isopentylheptanoaat		10719	203-658-9	
109-29-5	hexadecano-1,16-lacton			203-662-0	
109-42-2	butylundec-10-enoaat	2216	2103	203-670-4	
109-43-3	dibutylsebaaat	2373	622	203-672-5	
109-49-9	hex-5-een-2-on			203-675-1	

CAS	Synoniemen	Systematische naam
107-31-3		
107-35-7		2-aminoethaansulfonzuur
107-74-4	hydroxycitronellol; 7-hydroxy-3,7-dimethyloctaan-1-ol	
107-75-5	Hydroxycitronellal; 7-hydroxy-3,7-dimethyloctaan-1-al	
107-85-7	isomylamine; isopentylamine	
107-86-8		3-methylbut-2(trans)-enal
107-87-9	methylpropylketon	
107-88-0	1,3-butyleenglycol	
107-92-6	butaanzuur	
107-95-9		3-aminopropaanzuur
107-96-0		
108-10-1	methylisobutylketon	
108-11-2		
108-21-4		
108-22-5		
108-29-2	gamma-valerolacton; 4-hydroxypentaanzuurlacton; gamma-methyl-gamma-butyrolacton; gamma-pentalacton; 4-valerolacton; 4-pentanolid	
108-39-4	m-kresol	
108-46-3	1,3-dihydroxybenzeen; resorcinol	
108-47-4		
108-48-5		
108-50-9	2,6-dimethyl-1,4-diazine	
108-59-8	dimethylazelaat	dimethylpropanoaat
108-64-5		ethyl-3-methylbutanoaat
108-68-9		
108-75-8		
108-82-7	diisobutylcarbinol	
108-83-8		
108-84-9	4-methyl-2-pentylacetaat; methylisobutylcarbonylacetaat	
108-89-4	gamma-picoline; 4-picoline	
108-93-0	hexalin; hexahydrofenol	
108-94-1		
108-95-2		
108-98-5	benzeenthioal	
108-99-6	beta-picoline; 3-picoline	
109-05-7		
109-06-8	alpha-picoline; 2-picoline	
109-08-0	2-methyl-1,4-diazine	
109-15-9		octyl-2-methylpropanoaat
109-19-3		butyl-3-methylbutanoaat
109-20-6	geranyl-3-methylbutyraat	3,7-dimethylocta-2(trans),6-dienyl-3-methylbutanoaat
109-21-7		
109-25-1		3-methylbutylheptanoaat
109-29-5	dihydroambrettolid	
109-42-2	butylundecylenaat	
109-43-3		butyldecaan-1,10-dioaat
109-49-9		

CAS	Naam	FEMA	CoE	EINECS	Opmerkingen
109-52-4	valeriaanzuur	3101	7	203-677-2	
109-60-4	propylacetaat	2925	192	203-686-1	
109-73-9	butylamine	3130	524	203-699-2	
109-79-5	butaan-1-thiol	3478	526	203-705-3	
109-80-8	propaan-1,3-dithiol	3588	11929	203-706-9	
109-87-5	dimethoxymethaan		10031	203-714-2	
109-89-7	diethylamine		10470	203-716-3	
109-94-4	ethylformiaat	2434	339	203-721-0	
109-95-5	ethylnitriet	2446	11869	203-722-6	(4)
109-97-7	pyrrool	3386	2318	203-724-7	
110-01-0	tetrahydrothiofeen			203-728-9	
110-02-1	thiofeen		11647	203-729-4	
110-12-3	5-methylhexaan-2-on		2144	203-737-8	
110-15-6	barnsteenzuur		24	203-740-4	(1)
110-16-7	cis-2-buteendizuur			203-742-5	
110-17-8	fumaarzuur	2488	25	203-743-0	(1)
110-19-0	isobutylacetaat	2175	195	203-745-1	
110-27-0	isopropyltetradecanoaat	3556	386	203-751-4	
110-34-9	isobutylhexadecanoaat		10715	203-758-2	
110-36-1	butyltetradecanoaat			203-759-8	
110-38-3	ethyldecanoaat	2432	309	203-761-9	
110-39-4	octylbutyraat	2807	272	203-762-4	
110-40-7	diethylsebaaat	2376	623	203-764-5	
110-41-8	2-methylundecanal	2749	2010	203-765-0	
110-42-9	methyldecanoaat		2304	203-766-6	
110-43-0	heptaan-2-on	2544	136	203-767-1	
110-44-1	hexa-2,4-dieenzuur			203-768-7	
110-45-2	3-methylbutylformiaat	2069	500	203-769-2	
110-58-7	pentylamine		11734	203-780-2	
110-62-3	pentanal	3098	93	203-784-4	
110-66-7	pentaan-1-thiol			203-789-1	
110-74-7	propylformiaat	2943	340	203-798-0	
110-81-6	diethyldisulfide		533	203-805-7	
110-85-0	piperazine			203-808-3	
110-86-1	pyridine	2966	604	203-809-9	
110-89-4	piperidine	2908	675	203-813-0	
110-93-0	6-methylhept-5-een-2-on	2707	149	203-816-7	
110-94-1	glutaarzuur			203-817-2	(1)
111-06-8	butylhexadecanoaat			203-829-8	
111-11-5	methyl octanoaat	2728	398	203-835-0	
111-12-6	methyl-2-octynoaat	2729	481	203-836-6	
111-13-7	octaan-2-on	2802	153	203-837-1	
111-14-8	heptaanzuur	3348	28	203-838-7	(1)
111-15-9	2-ethoxyethylacetaat		10565	203-839-2	
111-26-2	hexylamine		10478	203-851-8	
111-27-3	hexaan-1-ol	2567	53	203-852-3	
111-28-4	hexa-2,4-dieen-1-ol			203-853-9	

CAS	Synoniemen	Systematische naam
109-52-4	pentaanzuur	
109-60-4		
109-73-9		
109-79-5		
109-80-8		
109-87-5	formaldehyddimethylacetaal	
109-89-7	N-ethylethylamine	
109-94-4	mierenzuurether	
109-95-5	stikstofether	
109-97-7		
110-01-0		
110-02-1		
110-12-3	isoamylmethylketon	
110-15-6		butaandizuur
110-16-7	maleinezuur	
110-17-8		but-2(trans)-eendizuur
110-19-0		2-methylpropylacetaat
110-27-0	isopropylmyristaat	
110-34-9	isobutylpalmitaat	2-methylpropylhexadecanoaat
110-36-1	butylmyristaat	
110-38-3	ethylcapraat; ethyldecylaat	
110-39-4		
110-40-7	ethylsebaaat	diethyldecaandioaat
110-41-8	methylnonylaccetaldehyd; aldehyde C-12; MNA	
110-42-9		
110-43-0	methylamylketon; amylmethylketon	
110-44-1		
110-45-2	isoamylformiaat; isopentylformiaat	
110-58-7	amylamine	
110-62-3	valeeraldehyd; valeral; n-valeeraldehyd	
110-66-7		
110-74-7		
110-81-6		
110-85-0		
110-86-1		
110-89-4		
110-93-0	methylheptenon	
110-94-1		pentaandizuur
111-06-8	butylpalmitaat	
111-11-5		
111-12-6	methylheptinecarbonaat	
111-13-7	methylhexylketon; n-hexylmethylketon	
111-14-8	n-heptaanzuur; oenantzuur; n-heptylzuur; n-heptoëzuur	
111-15-9	ethyleenglycolmonoethyletheracetaat	
111-26-2		
111-27-3	alcohol C-6; n-hexylalcohol	
111-28-4		

CAS	Naam	FEMA	CoE	EINECS	Opmerkingen
111-30-8	glutaaraldehyd			203-856-5	
111-31-9	hexaan-1-thiol		11487	203-857-0	
111-45-5	2-(2-propenyloxy)ethanol			203-871-7	
111-47-7	dipropylsulfide		541	203-873-8	
111-61-5	ethyloctadecanoaat	3490	745	203-887-4	
111-62-6	ethyloleaat	2450	633	203-889-5	
111-70-6	heptaan-1-ol	2548	70	203-897-9	
111-71-7	heptanal	2540	117	203-898-4	
111-76-2	2-butoxyethaan-1-ol		10182	203-905-0	
111-79-5	methylnon-2-enoaat	2725	2099	203-908-7	
111-80-8	methyl-2-nonynoaat	2726	479	203-909-2	
111-82-0	methyldodecanoaat	2715	377	203-911-3	
111-87-5	octaan-1-ol	2800	54	203-917-6	
112-05-0	nonaanzuur	2784	29	203-931-2	
112-06-1	heptylacetaat	2547	212	203-932-8	
112-07-2	2-butoxyethylacetaat			203-933-3	
112-12-9	undecaan-2-on	3093	150	203-937-5	
112-14-1	octylacetaat	2806	197	203-939-6	
112-17-4	decylacetaat	2367	199	203-942-2	
112-19-6	undec-10-enylacetaat	3096	2062	203-944-3	
112-23-2	heptylformiaat	2552	341	203-949-0	
112-30-1	decaan-1-ol	2365	73	203-956-9	
112-31-2	decanal	2362	98	203-957-4	
112-32-3	octylformiaat	2809	342	203-959-5	
112-37-8	undecaanzuur	3245	696	203-964-2	
112-38-9	undec-10-eenzuur	3247	689	203-965-8	
112-39-0	methylhexadecanoaat		581	203-966-3	
112-40-3	dodecaan			203-967-9	
112-41-4	dodec-1-een		10992	203-968-4	
112-42-5	undecaan-1-ol	3097	751	203-970-5	
112-43-6	undec-10-een-1-ol		10319	203-971-0	
112-44-7	undecanal	3092	121	203-972-6	
112-45-8	undec-10-enal	3095	122	203-973-1	
112-53-8	dodecaan-1-ol	2617	56	203-982-0	
112-54-9	dodecanal	2615	99	203-983-6	
112-55-0	dodecylmercaptaan			203-984-1	
112-61-8	methyloctadecanoaat		10849	203-990-4	
112-62-9	ethyloleaat		10836	203-992-5	
112-63-0	methyllinoleaat	3411	713	203-993-0	
112-66-3	dodecylacetaat	2616	200	203-995-1	
112-72-1	tetradecaan-1-ol		10314	204-000-3	
112-80-1	oliezuur, zuiver	2815	13	204-007-1	(1)
112-92-5	octadecaan-1-ol			204-017-6	
115-18-4	2-methylbut-3-een-2-ol		11794	204-068-4	
115-71-9	12-alpha-santaleen-14-ol	3006	74	204-102-8	(4)
115-95-7	linalylacetaat	2636	203	204-116-4	
115-99-1	linalylformiaat	2642	347	204-120-6	

CAS	Synoniemen	Systematische naam
111-30-8		pentaan-1,5-dial
111-31-9		
111-45-5	ethyleenglycolmonoallylether	
111-47-7		
111-61-5	ethylstearaat	
111-62-6		ethyloctadec-9-enoaat
111-70-6	heptylalcohol; alcohol C-7	
111-71-7	aldehyd C-7; n-heptaldehyd	
111-76-2	ethyleenglycolmonobutylether	
111-79-5	methylnonylenaat	
111-80-8	methyloctinecarbonaat; methyloctynecarbonaat	
111-82-0	methyllauraat	
111-87-5	alcohol C-8; n-octylalcohol	
112-05-0	pelargonzuur; octaan-1-carbonzuur	
112-06-1	acetaat C-7; heptylacetaat	
112-07-2		
112-12-9	methylnonylketon; 2-hendecanon; undecanon-2	
112-14-1	acetaat C-8; n-octanylacetaat	
112-17-4	acetaat C-10	
112-19-6		
112-23-2	n-heptylmethanoaat	
112-30-1	alcohol C-10; n-decylalcohol	
112-31-2	aldehyd C-10; decylaldehyd; capraldehyd	
112-32-3		
112-37-8		
112-38-9	undecyleenzuur	
112-39-0	methylpalmitaat	
112-40-3		
112-41-4		
112-42-5	alcohol C-11, undecylalcohol	
112-43-6	undecen-1-ol; alcohol C-11; undecyleenlcohol	
112-44-7	undecaanaldehyd	
112-45-8	undecyleenaldehyd (gemengde isomeren); interne isomeren; undecenal; intrelevenaldehyd; aldehyde C-11	
112-53-8	laurylalcohol; alcohol C12;	
112-54-9	aldehyd C-12; laurylaldehyd; n-dodecylaldehyd; dodecylaldehyd	
112-55-0		dodecaan-1-thiol
112-61-8	methylstearaat	
112-62-9		methyl-octadec-9-enoaat
112-63-0	methyl-octadeca-9(cis),12(cis)-dienoaat	
112-66-3	laurylacetaat; acetaat C-12	
112-72-1	myristylalcohol; alcohol C-14;	
112-80-1		octadec-9-eenzuur
112-92-5		
115-18-4		
115-71-9		
115-95-7	bergamol	1,5-dimethyl-1-vinylhex-4-enylacetaat
115-99-1		1,5-dimethyl-1-vinylhex-4-enylformiaat

CAS	Naam	FEMA	CoE	EINECS	Opmerkingen
116-02-9	3,3,5-trimethylcyclohexaan-1-ol			204-122-7	
116-09-6	1-hydroxypropaan-2-on		11101	204-124-8	
116-26-7	2,6,6-trimethylcyclohexa-1,3-dieen-1-carbaldehyd	3389	10383	204-133-7	
116-53-0	2-methylboterzuur	2695	2002	204-145-2	
117-98-6	vetiverylacetaat		11887	204-225-7	
118-55-8	fenylsalicylaat		11814	204-259-2	
118-58-1	benzylsalicylaat	2151	436	204-262-9	
118-61-6	ethylsalicylaat	2458	432	204-265-5	
118-71-8	maltol	2656	148	204-271-8	
118-72-9	2,6-(dimethyl)thiofenol	3666		204-272-3	
118-93-4	2-hydroxyacetofenon	3548	11784	204-288-0	
119-36-8	methylsalicylaat	2745	433	204-317-7	
119-53-9	benzoïne	2132	162	204-331-3	
119-61-9	benzofenon	2134	166	204-337-6	
119-65-3	isochinoline	2978	487	204-341-8	
119-84-6	3,4-dihydrocumarine	2381	535	204-354-9	
120-11-6	benzylisoeugenylether	3698	522	204-370-6	
120-14-9	veratraldehyd	3109	106	204-373-2	
120-24-1	isoeugenylfenylacetaat	2477	237	204-381-6	
120-25-2	4-ethoxy-3-methoxybenzaldehyd		703	204-382-1	
120-45-6	1-fenethylpropionaat	2689	425	204-397-3	
120-47-8	ethyl-4-hydroxybenzoaat			204-399-4	(4)
120-50-3	isobutylbenzoaat	2185	567	204-401-3	
120-51-4	benzylbenzoaat	2138	262	204-402-9	
120-57-0	piperonal	2911	104	204-409-7	
120-72-9	indool	2593	560	204-420-7	
120-75-2	2-methyl-4,5-benzothiazool			204-423-3	
120-80-9	benzeen-1,2-diol		680	204-427-5	
120-92-3	cyclopentanon		11050	204-435-9	
120-94-5	1-methylpyrrolidine			204-438-5	
121-32-4	ethylvanillin	2464	108	204-464-7	
121-33-5	vanilline	3107	107	204-465-2	
121-34-6	vanillinezuur		697	204-466-8	
121-39-1	ethyl-3-fenyl-2,3-epoxypropionaat	2454	11844	204-467-3	
121-44-8	triethylamine		10496	204-469-4	
121-98-2	methyl-4-methoxybenzoaat	2679	248	204-513-2	
122-00-9	4-methylacetofenon	2677	156	204-514-8	
122-03-2	4-isopropylbenzaldehyd	2341	111	204-516-9	
122-40-7	alpha-pentylkaneelaldehyd	2061	128	204-541-5	

CAS	Synoniemen	Systematische naam
116-02-9		
116-09-6	hydroxyaceton; acetylcarbinol	
116-26-7	safranal	
116-53-0		
117-98-6	vetiveracetaat; vetivertacetaat	2,6-dimethyl-9-(1-methylethylideen)bicyclo[5.3.0]dec-2- een-4-ylacetaat
118-55-8	salol	fenyl-o-hydroxybenzoaat
118-58-1		benzyl-2-hydroxybenzoaat
118-61-6		ethyl-2-hydroxybenzoaat
118-71-8	veltol (Pfizer); corps praline	3-hydroxy-2-methyl-4-pyron
118-72-9	2,6-dimethylbenzeenthiool	
118-93-4		
119-36-8		methyl-2-hydroxybenzoaat
119-53-9	benzoylfenylcarbinol	2-hydroxy-2-fenylacetofenon
119-61-9	benzoylbenzeen; difenylketon	
119-65-3		
119-84-6	dihydrocumarine; 1,2-benzodihydropyron; hydrocuma- rine; melilotine	
120-11-6	benzylisoeugenol; isoeugenylbenzylether; benzyl-2-me- thoxy-4-propenylfenylether	benzyl-2-methoxy-4-prop-1-enylfenylether
120-14-9	o-methylvanillin; p-veratraldehyd	3,4-dimethoxybenzaldehyd
120-24-1		2-methoxy-4-(prop-1-enyl)fenylfenylacetaat
120-25-2	vanillinethylether	
120-45-6	alpha-methylbenzylpropionaat; styrallylpropionaat	
120-47-8		
120-50-3		2-methylpropylbenzoaat
120-51-4	benzoëzuurbenzylester	
120-57-0	heliotropin	3,4-methyleendioxybenzaldehyd
120-72-9	benzopyrrool; 1-benzazool	
120-75-2		
120-80-9	catechol	
120-92-3		
120-94-5		
121-32-4		3-ethoxy-4-hydroxybenzaldehyd
121-33-5	methylprotocatechualdehyd; protocatechualdehyd-3-met- hylether	4-hydroxy-3-methoxybenzaldehyd
121-34-6		4-hydroxy-3-methoxybenzoezuur
121-39-1	ethyl-3-fenylglycidaat; ethyl-alpha,beta-epoxy-alpha-fe- nylpropionaat	
121-44-8	N,N-diethylethylamine	
121-98-2	methyl-p-anisaat;	methyl-p-methoxybenzoaat
122-00-9	p-methylacetofenon; methyl-p-tolylketon	
122-03-2	cuminaldehyd; p-isopropylbenzaldehyd	
122-40-7	alpha-amylkaneelaldehyd	2-pentyl-3-fenylprop-2-enal

CAS	Naam	FEMA	CoE	EINECS	Opmerkingen
122-43-0	butylfenylacetaat	2209	2159	204-543-6	
122-45-2	octylfenylacetaat	2812	230	204-545-7	
122-48-5	vanillylaceton	3124	139	204-548-3	
122-51-0	triethoxymethaan		10903	204-550-4	
122-57-6	4-fenylbut-3-een-2-on	2881	158	204-555-1	
122-59-8	fenoxiazijnzuur	2872	2005	204-556-7	
122-63-4	benzylpropionaat	2150	413	204-559-3	
122-67-8	isobutylcinnamaat	2193	327	204-564-0	
122-68-9	3-fenylpropylcinnamaat	2894	338	204-565-6	
122-69-0	cinnamylcinnamaat	2298	332	204-566-1	
122-70-3	fenethylpropionaat	2867	418	204-567-7	
122-71-4	1,1-difenetoxyethaan			204-568-2	
122-72-5	3-fenylpropylacetaat	2890	222	204-569-8	
122-74-7	3-fenylpropylpropionaat	2897	419	204-571-9	
122-78-1	fenylacetaldehyd	2874	116	204-574-5	
122-79-2	fenylacetaat		10878	204-575-0	
122-84-9	4-methoxyfenylaceton	2674	11836	204-578-7	
122-91-8	p-anisylformiaat	2101	354	204-582-9	
122-97-4	3-fenylpropaan-1-ol	2885	80	204-587-6	
123-05-7	2-ethylhexanal		10331	204-596-5	
123-07-9	4-ethylfenol	3156	550	204-598-6	
123-08-0	4-hydroxybenzaldehyd		558	204-599-1	
123-11-5	4-methoxybenzaldehyd	2670	103	204-602-6	
123-15-9	2-methylpentanal	3413	706	204-605-2	
123-19-3	heptaan-4-on	2546	2034	204-608-9	
123-25-1	diethylsuccinaat	2377	438	204-612-0	
123-29-5	ethylnonanoaat	2447	388	204-615-7	
123-31-9	chinol		11249	204-617-8	
123-32-0	2,5-dimethylpyrazine	3272	2210	204-618-3	
123-35-3	myrceen	2762	2197	204-622-5	
123-38-6	propanal	2923	90	204-623-0	
123-42-2	4-hydroxy-4-methylpentaan-2-on			204-626-7	
123-51-3	isopentanol	2057	51	204-633-5	
123-54-6	pentaan-2,4-dion		11036	204-634-0	
123-63-7	2,4,6-trimethyl-1,3,5-trioxaan		594	204-639-8	
123-66-0	ethylhexanoaat	2439	310	204-640-3	
123-68-2	allylhexanoaat	2032	2181	204-642-4	
123-69-3	hexadec-7-een-1,16-lacton		180	203-644-5	
123-72-8	butanal	2219	91	204-646-6	
123-73-9	but-2-enal		11736	204-647-1	

CAS	Synoniemen	Systematische naam
122-43-0		
122-45-2		
122-48-5	zingeron; 3-methoxy-4-hydroxy-benzylaceton	4-(4-hydroxy-3-methoxyfenyl)butaan-2-on
122-51-0	triethylorthoformiaat; ethylorthoformiaat	
122-57-6	benzylideenaceton; cinnamylmethylketon	
122-59-8	glycolzuur fenylether; fenoxyeethaan; o-fenylglycol-zuur	
122-63-4	benzylpropanoaat	
122-67-8		2-methylpropyl-3-fenylprop-2-enoaat
122-68-9	hydrocinnamylcinnamaat; fenylpropylcinnamaat	3-fenylpropyl-3-fenylprop-2-enoaat
122-69-0	fenylallylcinnamaat; styracin	3-fenylprop-2-enyl-3-fenylprop-2-enoaat
122-70-3	fenylethylpropionaat	
122-71-4	acetaldehyddifenethylacetaal	
122-72-5	fenylpropylacetaat; 3-fenyl-1-propylacetaat; hydrokanee-lacetaat	
122-74-7	fenylpropylpropionaat	
122-78-1		
122-79-2		
122-84-9	anisylmethylketon; 3-(4-methoxyfenyl)propaan-2-on; p-methoxyfenylaceton; anijsketon	
122-91-8		4-methoxybenzylformiaat
122-97-4	hydrocinnamylalcohol; fenylpropylalcohol	
123-05-7	2-ethylhexaldehyd	
123-07-9		
123-08-0		
123-11-5	p-anisaldehyd; aubepine;	benzoealdehyd
123-15-9		
123-19-3	dipropylketon	
123-25-1	ethylsuccinaat	diethylbutaandioaat
123-29-5	ethylpelargonaat	
123-31-9	hydrochinon	1,4-dihydroxybenzeen
123-32-0	2,5-dimethyl-1,4-diazine; glycoline; ketine	
123-35-3		7-methyl-3-methyleenoc-1,6-dien
123-38-6	propionaldehyd	
123-42-2		
123-51-3	isoamylalcohol; isopentylalcohol	3-methylbutaan-1-ol
123-54-6	acetylaceton	
123-63-7	paraldehyd	
123-66-0	ethylcaproaat	
123-68-2	allylcaproaat; 2-propenylhexanoaat	
123-69-3		
123-72-8	n-butyraldehyd; butylaldehyd; boteraldehyd	
123-73-9		

CAS	Naam	FEMA	CoE	EINECS	Opmerkingen
123-75-1	pyrrolidine	3523	10491	204-648-7	
123-76-2	4-oxovaleriaanzuur	2627	23	204-649-2	(1)
123-86-4	butylacetaat	2174	194	204-658-1	
123-92-2	isopentylacetaat	2055	214	204-662-3	
123-95-5	butyloctadecanoaat	2214	2189	204-666-5	
123-96-6	octaan-2-ol	2801	71	204-667-0	
123-99-9	nonaandizuur		10079	204-669-1	
124-04-9	adipinezuur	2011	26	204-673-3	(1)
124-06-1	ethyltetradecanoaat	2445	385	204-675-4	
124-07-2	octaanzuur	2799	10	204-677-5	(1)
124-10-7	methyltetradecanoaat	2722	387	204-680-1	
124-13-0	octanal	2797	97	204-683-8	
124-19-6	nonanal	2782	114	204-688-5	
124-25-4	tetradecanal	2763	118	204-692-7	
124-40-3	dimethylamine, in waterige oplossing		10473	204-697-4	
124-76-5	isoborneol	2158	2020	204-712-4	
125-12-2	isobornylacetaat	2160	2066	204-727-6	
126-14-7	saccharoseoctaacetaat	3038	11819	204-772-1	
126-64-7	linalylbenzoaat	2638	654	204-796-2	
127-17-3	pyrodruivenzuur	2970	19	204-824-3	
127-41-3	alpha-ionon	2594	141	204-841-6	
127-42-4	methyl-alpha-ionon	2711	143	204-842-1	
127-43-5	methyl-beta-ionon	2712	144	204-843-7	
127-51-5	alpha-isomethylionon	2714	169	204-846-3	
127-91-3	pin-2(10)-een	2902	2113	204-872-5	
128-50-7	2-(6,6-dimethylbicyclo[3.1.1]hept-2-een-2-yl)ethaan-1-ol			204-890-3	
128-51-8	nopylacetaat			204-891-9	
130-89-2	kininehydrochloride	2976	715	205-001-1	(3)
130-95-0	kinine			205-003-2	(3)
133-18-6	fenethylantranilaat	2859	258	205-098-0	
133-37-9	wijnsteenzuur	3044	18	205-105-7	(1)
134-20-3	methylantranilaat	2682	250	205-132-4	
134-28-1	guajylacetaat		10659	205-135-0	
134-96-3	4-hydroxy-3,5-dimethoxybenzaldehyd		10340	205-167-5	
135-02-4	2-methoxybenzaldehyd		10350	205-171-7	
136-60-7	butylbenzoaat		740	205-252-7	
137-00-8	5-(2-hydroxyethyl)-4-methylthiazool	3204	11621	205-272-6	
137-06-4	2-methylbenzeen-1-thiol	3240	2272	205-276-8	
137-32-6	2-methylbutaan-1-ol		2346	205-289-9	
138-22-7	butyllactaat	2205	372	205-316-4	
138-86-3	limoneen	2633	491	205-341-0	
138-87-4	beta-terpineol	3564	10254	205-342-6	
139-45-7	glyceryltripropionaat	3286	10657	205-365-1	(1)
139-70-8	citronellylfenylacetaat	2315	2157	205-373-5	
139-85-5	3,4-dihydroxybenzaldehyd		10328	205-377-7	
140-11-4	benzylacetaat	2135	204	205-399-7	

CAS	Synoniemen	Systematische naam
123-75-1		tetrahydropyrrool
123-76-2	levulinezuur; 3-acetopropionzuur; laevulinezuur, 4-oxopentaaanzuur	
123-86-4		
123-92-2	isoamylacetaat	3-methylbutylacetaat
123-95-5	butylstearaat	
123-96-6		
123-99-9	azelainezuur	
124-04-9		hexaandizuur
124-06-1	ethylmyristaat	
124-07-2	caprylzuur	
124-10-7	methylmyristaat	
124-13-0	aldehyd C-8; octylaldehyd	
124-19-6	pelargoniumaldehyd; aldehyd C-9; pelargonaldehyd	
124-25-4	myristaldehyd; aldehyd C-14;	
124-40-3		
124-76-5	isocamfol	1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]heptaan-2-ol
125-12-2		1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-ylacetaat
126-14-7	octaacetylsaccharose	
126-64-7		1,5-dimethyl-1-vinylhex-4-enylbenzoaat
127-17-3		2-oxopropaanzuur
127-41-3		4-(2,6,6-trimethylcyclohex-2-enyl)but-3-een-2-on
127-42-4		1-(2,6,6-trimethylcyclohex-2-enyl)pent-1-een-3-on
127-43-5		1-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-enyl)pent-1-een-3-on
127-51-5		4-(2,6,6-trimethylcyclohex-2-enyl)-3-methylpent-3-een-2-on
127-91-3	beta-pineen; norpineen; terbentheen	6,6-dimethyl-2-methyleenbicyclo[3.1.1]heptaan
128-50-7	nopol	
128-51-8	lignylacetaat	6,6-dimethylbicyclo[3.1.1]hept-2-een-2-ethylacetaat
130-89-2		
130-95-0		
133-18-6		2-fenylethyl-2-aminobenzoaat
133-37-9		2,3-dihydroxybutaandizuur
134-20-3		methyl-2-aminobenzoaat
134-28-1	guajolacetaat; guajacylacetaat	6,10-dimethyl-3-(1-methylethylacetaat)-bicyclo[5.3.0]-dec-1(7)-een
134-96-3		
135-02-4	o-methoxybenzaldehyd; o-anisaldehyd	
136-60-7		
137-00-8	4-methyl-5-thiazooethanol; sulfurol	
137-06-4	o-tolueenthiool	
137-32-6		
138-22-7	butyl-alpha-hydroxypropionaat	butyl-2-hydroxypropanoaat
138-86-3	dipenteen, ruw	
138-87-4		p-menth-8(10)-een-1-ol
139-45-7	tripropionin	
139-70-8		3,7-dimethyloct-6-enylfenylacetaat
139-85-5		
140-11-4		

CAS	Naam	FEMA	CoE	EINECS	Opmerkingen
140-25-0	benzyldodecanoat			205-405-8	
140-26-1	fenethylisovaleraat	2871	461	205-406-3	
140-27-2	cinnamylisovaleraat	2302	454	205-407-9	
140-39-6	p-tolylacetaat	3073	226	205-413-1	
140-67-0	1-allyl-4-methoxybenzeen	2411	184	205-427-8	(2)-(3)
140-88-5	ethylacrylaat	2418	245	205-438-8	
141-03-7	dibutylsuccinaat			205-449-8	
141-05-9	diethylmaleaat		10551	205-451-9	
141-06-0	propylvaleraat		679	205-452-4	
141-09-3	rodinylformiaat	2984	346	205-456-6	
141-10-6	pseudo-ionon		11191	205-457-1	
141-11-7	rodinylacetaat	2981	223	205-458-7	
141-12-8	nerylacetaat	2773	2061		
141-14-0	citronellylpropionaat	2316	410	205-461-3	
141-16-2	citronellylbutyraat	2312	275	205-463-4	
141-25-3	rodinol	2980	76	205-473-9	
141-27-5	trans-3,7-dimethylocta-2,6-dienal	2303	109	205-476-5	
141-28-6	diethyladipaat			205-477-0	
141-78-6	ethylacetaat	2414	191	205-500-4	
141-79-7	4-methylpent-3-een-2-on	3368	11853	205-502-5	
141-82-2	malonzuur		2264	205-503-0	(1)
141-92-4	1,1-dimethoxy-3,7-dimethylocta-7-ol	2585	45	205-510-9	
141-97-9	ethylacetoacetaat	2415	240	205-516-1	
142-08-5	2-hydroxypyridine			205-520-3	
142-19-8	allylheptanoaat	2031	369	205-527-1	
142-50-7	[S-(cis)]-3,7,11-trimethyl-1,6,10-dodecatrieen-3-ol		67	205-540-2	
142-60-9	octylpropionaat	2813	407	205-548-6	
142-62-1	hexaanzuur	2559	9	205-550-7	(1)
142-77-8	butyloleaat		741	205-559-6	
142-83-6	hexa-2(trans),4(trans)-dienal	3429	640	205-564-3	
142-91-6	isopropylhexadecanoaat		10732	205-571-1	
142-92-7	hexylacetaat	2565	196	205-572-1	
143-07-7	dodecaanzuur	2614	12	205-582-1	(1)
143-08-8	nonaan-1-ol	2789	55	205-583-7	
143-13-5	nonylacetaat	2788	198	205-585-8	
143-14-6	undec-9-enal	3094	123	205-586-3	
144-39-8	linalylpropionaat	2645	411	205-627-5	
147-85-3	L-proline	3319	10490	205-702-2	(1)
149-57-5	2-ethylhexaanzuur				
149-91-7	galluszuur		10170	205-749-9	(1)
150-13-0	pentylbenzoaat		2307	205-753-0	
150-19-6	3-methoxyfenol			205-754-6	
150-30-1	DL-fenylalanine	3726	10488	205-756-7	
150-60-7	dibenzyldisulfide	3617		205-764-0	
150-76-5	4-methoxyfenol		11241	205-769-8	
150-78-7	1,4-dimethoxybenzeen	2386	2059	205-771-9	

CAS	Synoniemen	Systematische naam
140-25-0	benzyllauraat	
140-26-1	fenylethylisopentanoaat	2-fenylethyl-3-methylbutanoaat
140-27-2	cinnamyl-3-methylbutyraat	3-fenylprop-2-enyl-3-methylbutanoaat
140-39-6	p-cresylacetaat; 4-methylbenzoëzuurmethylester	4-methylfenylacetaat
140-67-0	estragol	
140-88-5		ethyl-prop-2-enoaat
141-03-7		dibutylbutaandioaat
141-05-9	2-buteendizuurdiethylester; ethylmaleaat	diethylbut-2-(cis)eendioaat
141-06-0	propylpentanoaat	
141-09-3	alpha-citronellylformiaat	3,7-dimethyloct-7-enylformiaat
141-10-6		6,10-dimethylundeca-3,5,9-trieen-2-on
141-11-7	alpha-citronellylacetaat	3,7-dimethyloct-7-enylacetaat
141-12-8		3,7-dimethyl-2(cis),6-octadienylacetaat
141-14-0		3,7-dimethyloct-6-enylpropanoaat
141-16-2		3,7-dimethyloct-6-enylbutanoaat
141-25-3	alpha-citronellol; 2,6-dimethyl-1-octeen-8-ol	3,7-dimethyloct-7-een-1-ol
141-27-5	geranial	
141-28-6		diethylhexaandioaat
141-78-6	acetoneether	
141-79-7	mesityloxyde; methylisobutenylketon; isopropylideenacetone	
141-82-2		propaandizuur
141-92-4	hydroxycitronellaldimethylacetaal;	
141-97-9	acetoacetonester	ethyl-3-oxobutanoaat
142-08-5		
142-19-8	allylheptylaal; allylheptanoaat	
142-50-7		
142-60-9		
142-62-1	capronzuur	
142-77-8		butyloctadec-9-enoaat
142-83-6		
142-91-6	isopropylpalmitaat	
142-92-7		
143-07-7	laurinezuur, zuiver	
143-08-8	alcohol C-9; pelargoniumalcohol	
143-13-5	acetaat C-9; pelargonylacetaat	
143-14-6		
144-39-8		1,5-dimethyl-1-vinylhex-4-enylpropanoaat
147-85-3		pyrrolidine-2-carbonzuur
149-57-5		
149-91-7		3,4,5-trihydroxybenzoëzuur
150-13-0		
150-19-6		
150-30-1		
150-60-7		
150-76-5		
150-78-7	p-dimethoxybenzeen; hydrochinondimethylether; dimethylhydrochinon	

CAS	Naam	FEMA	CoE	EINECS	Opmerkingen
150-84-5	citronellylacetaat	2311	202	205-775-0	
150-86-7	fytol		10302	205-776-6	
150-90-3	barnsteenzuur, dinatriumzout		24	203-740-4	
151-05-3	1,1-dimethyl-2-fenethylacetaat	2392	2077	205-781-3	
151-10-0	1,3-dimethoxybenzeen	2385	189	205-783-4	
151-19-9	3,6-dimethyloctaan-3-ol			205-787-6	
156-06-9	3-fenylpyrodruivenzuur			205-847-1	
288-47-1	thiazool	3615	11642	206-021-3	
289-16-7	1,2,4-trithiolaan				
290-37-9	pyrazine		11363	206-027-6	
291-22-5	1,2,4,5-tetrathiaan				
292-46-6	lenthionine		11619		
301-00-8	methylinoleenaat	3411	714	206-102-3	
302-72-7	DL-alanine		11729	206-126-4	(1)
302-84-1	serine			206-130-6	(1)
326-61-4	piperonylacetaat	2912	2068	206-312-5	
328-50-7	2-oxoglutaarzuur		653	206-330-3	
334-48-5	decaanzuur	2364	11	206-376-4	
350-03-8	3-acetylpyridine	3424	2316	206-496-7	
352-93-2	diethylsulfide		11450	206-526-9	
404-86-4	N-(4-hydroxy-3-methoxybenzyl)-8-methylnon-6-enamide	3404	2299	206-969-8	
420-12-2	diethyleensulfide			206-993-9	
431-03-8	diacetyl	2370	752	207-069-8	
432-24-6	2,6,6-trimethylcyclohex-2-een-1-carboxaldehyd	3639	10326	207-080-8	
432-25-7	2,6,6-trimethyl-2-cyclohexeen-1-aldehyd	3639	2133	207-081-3	
443-79-8	d,l-isoleucine	3295	10127	207-139-8	(1)
458-36-6	4-hydroxy-3-methoxykaneelaldehyd		10342	207-278-4	
459-80-3	geraniumzuur		10094	207-299-9	
462-95-3	diethoxymethaan		10012	2 07-330-6	
463-40-1	octadeca-9,12,15-trieenzuur	3380	695	207-334-8	
464-07-3	3,3-dimethylbutaan-2-ol			207-347-9	
464-49-3	(1R)-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]heptaan-2-on	2230	140	207-335-2	
469-61-4	alpha-cedreen		10985	207-418-4	
470-67-7	1,4-cineol	3658	11225	207-428-9	
470-82-6	1,8-cineol	2465	182	207-431-5	
472-66-2	2,6,6-trimethylcyclohex-1-een-1-aceetaldehyd	3474	10338	207-454-0	
472-97-9	beta-caryofylleenalcohol		10188	207-458-2	
473-67-6	pin-2-een-4-ol	3594	10304	207-470-8	
475-03-6	1,2,3,4-tetrahydro-1,1,6-trimethylnaftaleen			207-490-7	
475-20-7	longifoleen			207-491-2	
488-10-8	methyl-2-(pent-2(cis)-enyl)cyclopent-2-een-1-on	3196	11786	207-668-4	
490-03-9	2-hydroxypiperiton			207-704-9	
491-04-3	p-menth-1-een-3-ol	3179	10248	207-725-3	
491-07-6	d,l-isomenthon	3460	2259	207-727-4	
491-09-8	p-mentha-1,4(8)-diene-3-on	3560	11189	207-729-5	

CAS	Synoniemen	Systematische naam
150-84-5		3,7-dimethyloct-6-enylacetaat
150-86-7		3,7,11,15-tetramethylhexadec-2-een-1-ol
150-90-3		
151-05-3	2-methyl-1-fenyl-2-propylacetaat; benzyldimethylcarbinylacetaat; dimethylbenzylcarbinylacetaat; alpha-alpha-dimethylfenethylacetaat	
151-10-0	m-dimethoxybenzeen; resorcinoldimethylether	
151-19-9		
156-06-9		3-oxo-3-fenylpropaanzuur
288-47-1		
289-16-7		
290-37-9		
291-22-5		
292-46-6		1,2,3,5,6-pentathiacycloheptaan
301-00-8	methyl-octadeca-9(cis),12(cis),15(cis)-trienoaat	
302-72-7		
302-84-1		2-amino-3-hydroxypropaanzuur
326-61-4	Heliotropylacetaat	3,4-methyleendioxybenzylacetaat
328-50-7		2-oxopentaandizuur
334-48-5	caprinezuur; decylzuur	
350-03-8	methyl-3-pyridylketon	
352-93-2	ethylthioethaan	
404-86-4	Capsaicine; 8-methylnon-6-enoyl-4-hydroxy-3-methoxybenzylamid	
420-12-2		
431-03-8	dimethyldiketon; biacetyl; 2,3-diketobutaan	butaan-2,3-dion
432-24-6	beta-cyclocitral	
432-25-7		
443-79-8		2-amino-3-methylpentaanzuur
458-36-6		3-(4-hydroxy-3-methoxyfenyl)prop-2-enal
459-80-3		3,7-dimethyl-2(trans),6-octadienezuur
462-95-3	formaldehyddiethylacetaal	
463-40-1	linoleenzuur, ruw	
464-07-3		
464-49-3		
469-61-4		2,6,6,8-tetramethyltricyclo[5.3.1.0(1.5)]undec-8-een
470-67-7		1,4-epoxy-p-menthaan
470-82-6	eucalyptol; 1,8-oxido-p-menthaan	1,8-epoxy-p-menthaan
472-66-2	beta-homocyclocitral	
472-97-9	caryolan-1-ol	4,4,8-trimethyltricyclo[6.3.1.0(2.5)]dodecaan-1-ol
473-67-6	verbenol	4,6,6-trimethylbicyclo[3.1.1]hept-3-een-2-on
475-03-6	ioneen; 1,1,6-trimethyltetraline, frambileen	
475-20-7		decahydro-4,8,8-trimethyl-9-methyleen-1,4-methanoazuleen
488-10-8	cis-jasmon	
490-03-9		2-hydroxy-menth-1-een-3-on
491-04-3	piperitol	
491-07-6		cis-p-menthaan-3-on
491-09-8	piperitenon	

CAS	Naam	FEMA	CoE	EINECS	Opmerkingen
491-35-0	4-methylcholine		488	207-734-2	
492-37-5	2-fenylpropionzuur		10164	207-752-0	
494-90-6	menthofuran	3235	2265	207-795-5	(2)-(3)
494-99-5	1,2-dimethoxy-4-methylbenzeen			207-796-0	
495-40-9	1-fenylbutaan-1-on			207-799-7	
495-61-4	betabisaboleen				
495-62-5	1,4(8),12-bisabolatrieen	3331	10979	207-805-8	
495-76-1	piperonylalcohol		10306	207-808-4	
496-77-5	5-hydroxyoctaan-4-on	2587	2045	207-830-4	
497-03-0	2-methylcrotonaldehyd	3407	2281	207-833-0	
498-00-0	vanillylalcohol	3737	690	207-852-4	
498-02-2	acetovanillon		11035	207-854-5	
498-16-8	lavandulol				
498-36-2	2-hydroxy-4-methylvaleriaanzuur		10118	207-860-8	
498-81-7	p-menthaan-8-ol			207-871-8	
499-12-7	prop-1-eeen-1,2,3-tricarbonzuur	2010	33	207-877-0	
499-54-7	3,7-dimethyloctano-1,6-lacton	3355	11833	207-882-8	
499-69-4	p-menthaan-2-ol	3562	2228	207-885-4	
499-70-7	p-menthaan-2-on	3176	11128	207-887-5	
499-75-2	carvacrol	2245	2055	207-889-6	
500-02-7	4-isopropylcyclohex-2-eeen-1-on		11127	207-898-5	
501-52-0	3-fenylpropionzuur	2889	32	207-924-5	
501-92-8	4-allylfenol		11218	207-929-2	
501-94-0	2-(4-hydroxyfenyl)ethaan-1-ol		10226	207-930-8	
502-47-6	citronelzuur	3142	616	207-939-7	
502-61-4	alpha-farneseen		10998	207-948-6	
502-69-2	6,10,14-trimethylpentadecaan-2-on		11205	207-950-7	
503-74-2	3-methylboterzuur	3102	8	207-975-3	
504-85-8	4-methylpent-3-eeenzuur				
505-10-2	3-(methylthio)propaan-1-ol	3415	11554	208-004-6	
505-29-3	1,4-dithiaan			208-007-2	
505-32-8	isofytol		10233	208-008-8	
505-57-7	2-hexenal	2560	748	208-014-0	
505-79-3	3-(methylthio)propylisothiocyanaat	3312	2326	208-020-3	
506-32-1	icosa-5,8,11,14-tetraeeenzuur			208-033-4	
507-09-5	ethaanthiozuur			208-063-8	
507-70-0	borneol	2157	64	208-080-0	
508-32-7	1,7,7-trimethyltricyclo[2.2.1.0.(2,6)]heptaan			208-083-7	
512-61-8	alphasantaleen				
513-44-0	2-methylpropaan-1-thiol		11536	208-162-6	
513-53-1	butaan-2-thiol			208-165-2	
513-85-9	butaan-2,3-diol		10181	208-173-6	
513-86-0	3-hydroxybutaan-2-on	2008	749	208-174-1	
514-99-8	myrtanol			208-191-4	
515-00-4	myrtenol	3439	10285	208-193-5	
515-03-7	sclareol		10311	208-194-0	

CAS	Synoniemen	Systematische naam
491-35-0	lepidine	
492-37-5		
494-90-6		4,5,6,7-tetrahydro-3,6-dimethylbenzofuran
494-99-5	homoveratrol; 3,4-dimethoxytolueen	
495-40-9		
495-61-4		
495-62-5	gamma-bisaboleen	6-methyl-2-(4-methylcyclohex-3-enylideen)hept-5-eeen
495-76-1		3,4-methyleendioxybenzylalcohol
496-77-5	butyrolin	
497-03-0		2-methylbut-2(trans)-enal
498-00-0		4-hydroxy-3-methoxybenzylalcohol
498-02-2		4-hydroxy-3-methoxyacetofenon
498-16-8		5-methyl-2-(1-methyleenethyl)hex-4-eeen-1-ol
498-36-2		
498-81-7	dihydro-alpha-terpineol; p-menthaan-8-ol; 1-methyl-4-isopropylcyclohexaan-8-ol	
499-12-7	aconietzuur	
499-54-7	menthaanlacton; 6-hydroxy-3,7-dimethyloctaanzuurlacton	
499-69-4	carvomenthol	
499-70-7	carvomenthon; tetrahydromenthon	
499-75-2	2-p-cymenool; 2-hydroxy-p-cymeen	5-isopropyl-2-methylfenol
500-02-7	crypton	
501-52-0	hydrokaneelzuur	
501-92-8	p-allylfenol	
501-94-0		
502-47-6		3,7-dimethyloct-6-eeenzuur
502-61-4		3,7,11-trimethyldodeca-1,3,6,10-tetraeeen
502-69-2	hexahydrofarnesylaceton	
503-74-2	isopentaanzuur; beta-methylboterzuur	
504-85-8		
505-10-2	methionol	
505-29-3		
505-32-8		3,7,11,15-tetramethylhexadec-1-eeen-3-ol
505-57-7		
505-79-3		
506-32-1	arachidonzuur	
507-09-5	thioazijnzuur	
507-70-0	camfol	1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]heptaan-2-ol
508-32-7	tricycleen	
512-61-8		1,7-dimethyl-7-(4-methyl-3-pentenyl)tricyclo[2.2.1.0-(2,6)]heptaan
513-44-0	isobutylmercaptan	
513-53-1		
513-85-9	2,3-butyleenglycol; dimethylethyleenglycol	
513-86-0	acetoïne; acetylmethylcarbinol; AMC	
514-99-8		2-hydroxymethyl-6,6-dimethylbicyclo[3.1.1]heptaan
515-00-4		2-hydroxymethyl-6,6-dimethylbicyclo[3.1.1]hept-2-eeen
515-03-7	labd-14-eeen-8,13-diol	4,6,10,10-tetramethyl-5-(3,3-dimethylpent-4-enyl)-bicyclo[4.4.0]decaan-4-ol

CAS	Naam	FEMA	CoE	EINECS	Opmerkingen
515-53-1	dec-butylmercaptaan				
515-69-5	bisabola-1,12-dien-8-ol		10178	208-205-9	
516-06-3	DL-valine	3444		208-220-0	(1)
526-75-0	2,3-dimethylfenol		11258	208-395-3	
528-79-0	2-isopropyl-5-methylfenylacetaat		2308	208-442-8	
529-20-4	o-tolualdehyd	3068	115	208-452-2	
530-56-3	4-hydroxy-3,5-dimethoxybenzylalcohol			208-485-2	
530-57-4	4-hydroxy-3,5-dimethoxybenzoëzuur		10111	208-486-8	
530-59-6	4-hydroxy-3,5-dimethoxykaneelzuur			208-487-3	
531-26-0	eugenylbenzoaat	2471	636	208-504-4	
533-18-6	o-tolylacetaat	3072	2078	208-556-8	
533-31-3	3,4-methyleendioxyfenol			208-561-5	
534-15-6	1,1-dimethoxyethaan	3426	510	208-589-8	
534-22-5	2-methylfuran		2209	208-594-5	
536-50-5	1-(p-tolyl)ethaan-1-ol	3139	10197	208-637-8	
536-59-4	p-mentha-1,8-dien-7-ol	2664	2024	208-639-9	
536-60-7	4-isopropylbenzylalcohol	2933	88	208-640-4	
536-75-4	4-ethylpyridine		11387	208-646-7	
536-78-7	3-ethylpyridine	3394	11386	208-647-2	
538-65-8	butylcinnamaat	2192	326	208-699-6	
538-86-3	benzylmethylether		10910	208-705-7	
539-30-0	benzylethylether	2144	521	208-714-6	
539-32-2	3-butylpyridine			208-715-1	
539-82-2	ethylvaleraat	2462	465	208-726-1	
539-88-8	ethyl-4-oxovaleraat	2442	373	208-728-2	
539-90-2	isobutylbutyraat	2187	269	208-729-8	
540-07-8	pentylhexanoaat	2074	315	208-732-4	
540-18-1	pentylbutyraat	2059	270	208-739-2	
540-42-1	isobutylpropionaat	2212	406	208-746-0	
540-63-6	ethaan-1,2-dithiol	3484	11467	208-752-3	
541-31-1	3-methylbutaan-1-thiol			208-774-3	
541-35-5	butyramide			208-776-4	
541-47-9	3-methylcrotonzuur	3187	10138	208-782-7	
541-58-2	2,4-dimethylthiazool		11605	208-786-9	
541-85-5	5-methylheptaan-3-on			208-793-7	
541-91-3	3-methylcyclopentadecaan-1-on	3434	11135	208-795-8	
542-28-9	pentano-1,5-lacton		10907	208-807-1	
542-46-1	cycloheptadec-9-een-1-on	3425	11744	208-813-4	
542-55-2	isobutylformiaat	2197	502	208-818-1	
543-39-5	myrcenol			208-843-8	
543-49-7	heptaan-2-ol	3288	554	208-844-3	
544-12-7	hex-3-een-1-ol	2563	750	213-193-3	
544-35-4	ethyloctadeca-9,12-dienoaat		711	208-868-4	
544-40-1	dibutylsulfide	2215	484	208-870-5	
544-63-8	tetradecaanzuur	2764	16	208-875-2	(1)
546-49-6	3,3,6-trimethylhepta-1,5-dien-4-on			208-903-3	
546-79-2	sabineenhydraat	3239	10309	208-911-7	

CAS	Synoniemen	Systematische naam
515-53-1		
515-69-5	alpha-bisabolol	6-methyl-2-(4-methylcyclohex-3-enyl)hept-5-een-2-ol
516-06-3		2-amino-3-methylbutaanzuur
526-75-0	2,3-xyleneol	
528-79-0	thymylacetaat; acetylthymol	
529-20-4		2-methylbenzaldehyd
530-56-3	syringa-alcohol	
530-57-4	syringazuur	
530-59-6	sinapinezuur	3-(4-hydroxy-3,5-dimethoxyfenyl)prop-2-eeenzuur
531-26-0		4-allyl-2-methoxyfenylbenzoaat
533-18-6		2-methylfenylacetaat
533-31-3		
534-15-6	aceetaldehyddimethylacetaal	
534-22-5		
536-50-5	p-alpha-dimethylbenzylalcohol; p-tolylmethylcarbinol	1-(4-methylfenyl)ethaan-1-ol
536-59-4	perillalcohol; perillylalcohol	
536-60-7	cuminol; p-cymen-7-ol; cuminylalcohol	
536-75-4		
536-78-7		
538-65-8		butyl-3-fenylprop-2-enoaat
538-86-3		
539-30-0		
539-32-2		
539-82-2	ethylpentanoaat	
539-88-8	ethyllevulinaat	
539-90-2		2-methylpropylbutanoaat
540-07-8	amylhexanoaat	
540-18-1	amylbutyraat	
540-42-1		2-methylpropylpropanoaat
540-63-6	1,2-dimercaptoethaan	
541-31-1	isoamylmercaptaan	
541-35-5	butanamid	
541-47-9		3-methylbut-2(trans)-eeenzuur
541-58-2		
541-85-5		
541-91-3	muscon; methylexalton	
542-28-9	1,5-valerolacton	
542-46-1	civetton; civeton	
542-55-2		2-methylpropylformiaat
543-39-5		7-methyl-3-methyleenoc-1-eeen-7-ol
543-49-7		
544-12-7	bladeralcohol; beta-gamma-hexenol; cis-3-hexenol	
544-35-4	ethylinoleaat, zuiver	
544-40-1	butylsulfide; di-n-butylsulfide	
544-63-8	myristinezuur, zuiver	
546-49-6		
546-79-2	thujaan-4-ol	1-isopropyl-4-methylbicyclo[3.1.0]hexaan-4-ol

CAS	Naam	FEMA	CoE	EINECS	Opmerkingen
547-63-7	methyisobutyrat	2694	287	208-929-5	
547-64-8	methyl-2-hydroxypropionaat			208-930-0	
549-56-4	kininebisulfaat	2975	716	208-970-9	(3)
551-08-6	3-butylideenftaalide	3333	10083	208-991-3	
551-93-9	2-aminoacetofenon		2041	209-002-8	
552-02-3	viridiflorol		10322	209-003-3	
553-60-6	isopropylnicotinaat			209-043-1	
554-12-1	methylpropionaat	2742	415	209-060-4	
554-14-3	2-methylthiofeen		11631	209-063-0	
555-10-2	beta-fellandreen		11017	209-081-9	
556-24-1	methyisovaleraat	2753	457	209-117-3	
556-82-1	3-methylbut-2-een-1-ol	3647	11795	209-141-4	
557-00-6	propylisovaleraat	2960	443	209-148-2	
557-31-3	allylethylether			209-169-7	
557-48-2	nona-2(trans),6(cis)-dienal	3377	659	209-178-6	
562-74-3	4-terpinenol	2248	2229	209-235-5	
563-80-4	3-methylbutaan-2-on		11131	209-264-3	
564-20-5	sclareolid	3794		209-269-0	
564-94-3	myrtenal	3395	10379	209-274-8	
565-60-6	3-methylpentaan-2-ol		10276	209-281-6	
565-61-7	3-methylpentaan-2-on		11157	209-282-1	
576-15-8	1-acetylidool			209-396-1	
576-26-1	2,6-dimethylfenol	3249	11261	209-400-1	
578-58-5	1-methoxy-2-methylbenzeen	2680	187	209-426-3	
579-07-7	1-fenylpropaan-1,2-dion	3226	2275	209-435-2	
579-94-2	2-isopropyl-5-methylcyclohexylethoxyacetaat			209-448-3	
583-33-5	butyl-2-furoaat				
583-58-4	3,4-dimethylpyridine			209-511-5	
583-60-8	2-methylcyclohexanon			209-513-6	
583-61-9	2,3-dimethylpyridine			209-514-1	
583-92-6	4-(methylthio)-2-oxoboterzuur				
584-02-1	pentaan-3-ol		2349	209-526-7	
585-24-0	isobutylactaat		10709	209-551-3	
586-38-9	3-methoxybenzoëzuur			209-574-9	
586-62-9	terpinoleen	3046	2115	209-578-0	
586-82-3	1-terpinenol	3563	10252	209-585-9	
588-67-0	benzylbutylether	2139	520	209-626-0	
589-34-4	3-methylhexaan			209-643-3	
589-35-5	3-methylpentaan-1-ol	3762	10275	209-644-9	
589-38-8	hexaan-3-on	3290	11097	209-645-4	
589-40-2	sec-butylformiaat		10532		
589-43-5	2,4-dimethylhexaan			209-649-6	
589-55-9	heptaan-4-ol		555	209-651-7	
589-59-3	isobutylisovaleraat	3369	568	209-653-8	
589-66-2	isobutylcrotonaat	3432	10706	209-658-5	
589-75-3	butyloctanoaat		742	209-659-0	
589-82-2	heptaan-3-ol	3547	544	209-661-1	

CAS	Synoniemen	Systematische naam
547-63-7		methyl-2-methylpropanoaat
547-64-8		
549-56-4		
551-08-6		
551-93-9		
552-02-3		2,6,6,9-tetramethyltricyclo[6.3.0.0,(5.7)]undecaan-2-ol
553-60-6		isopropyl-3-pyridinecarboxylaat
554-12-1	methylpropanoaat	
554-14-3		
555-10-2		p-mentha-1(7),2-dieen
556-24-1		methyl-3-methylbutanoaat
556-82-1	prenol	
557-00-6	propyl-3-methylbutyrat	
557-31-3		
557-48-2	2,6-nonadienal; komkommeraldehyd	
562-74-3	4-carvomethenol; 1-methyl-4-isopropylcyclohex-1-ee-4-ol	p-menth-1-ee-4-ol
563-80-4	3-methyl-1-butenol-2; methyisopropylketon	
564-20-5	norambrienolid; decahydrotetramethylnafto-furanon	3a,6,6,9a-tetramethyldecahydronafto(2,1b)-furan-1-on
564-94-3	pin-2-ee-10-al	2-formyl-6,6-dimethylbicyclo[3.1.1]hept-2-ee
565-60-6		
565-61-7		
576-15-8	N-acetylidool	
576-26-1	2,6-xilenol	
578-58-5	o-methylanisool; o-cresylmethylether; 2-methoxytolueen	
579-07-7		
579-94-2	coryfin B	
583-33-5		
583-58-4		
583-60-8		
583-61-9		
583-92-6		
584-02-1		
585-24-0		2-methylpropyl-2-hydroxypropanoaat
586-38-9		
586-62-9		p-mentha-1,4(8)-dieen
586-82-3		p-menth-3-ee-1-ol
588-67-0		
589-34-4		
589-35-5		
589-38-8	ethylpropylketon	
589-40-2	but-2-ylformiaat	1-methylpropylformiaat
589-43-5		
589-55-9		
589-59-3		2-methylpropyl-3-methylbutanoaat
589-66-2		2-methylpropylbut-2(trans)-enoaat
589-75-3	butylcaprylaat	
589-82-2		

CAS	Naam	FEMA	CoE	EINECS	Opmerkingen
589-98-0	octaan-3-ol	3581	11715	209-667-4	
590-01-2	butylpropionaat	2211	405	209-669-5	
590-36-3	2-methylpentaan-2-ol		10274	209-681-0	
590-73-8	2,2-dimethylhexaan			209-689-4	
590-86-3	3-methylbutanal	2692	94	209-691-5	
590-90-9	4-hydroxybutaan-2-on		11103	209-693-6	
591-12-8	5-methylfuran-2(3H)-on	3293	731	209-701-8	
591-22-0	3,5-dimethylpyridine		11382	209-708-6	
591-24-2	3-methylcyclohexanon			209-710-7	
591-31-1	3-methoxybenzaldehyd		10351	209-712-8	
591-60-6	butylacetoacetaat	2176	241	209-722-2	
591-63-9	butylbut-2-enoaat				
591-68-4	butylvaleraat	2217	466	209-728-5	
591-78-6	hexaan-2-on		11776	209-731-1	
591-80-0	pent-4-eenzuur	2843	2004	209-732-7	
591-87-7	allylacetaat		11730	209-734-8	
592-20-1	2-oxopropylacetaat		607	209-746-3	
592-82-5	butylisothiocanaat		11488	209-770-4	
592-84-7	butylformiaat	2196	501	209-772-5	
592-88-1	diallylsulfide	2042	11846	209-775-1	
593-08-8	tridecaan-2-on	3388	11194	209-784-0	
593-81-7	trimethylaminehydrochloride			209-810-0	
595-39-1	isovaline				(1)
598-32-3	but-3-een-2-ol			209-929-8	
598-75-4	3-methylbutaan-2-ol	3703		209-950-2	
598-82-3	melkzuur	2611	4	209-954-4	(1)
598-98-1	methyl-2,2-dimethylpropionaat		10790	209-959-1	
600-14-6	pentaan-2,3-dion	2841	2039	209-984-8	
600-18-0	2-oxoboterzuur	3723		209-986-9	
600-22-6	methyl-2-oxopropionaat		10848	209-987-4	
606-45-1	methyl-2-methoxybenzoaat	2717	2192	210-118-6	
607-97-6	ethyl-2-acetylbutyraat				
611-13-2	methyl-2-furoaat	2703	358	210-254-6	
613-70-7	2-methoxyfenylacetaat	3687	552	210-350-8	
614-18-6	ethylnicotinaat			210-370-7	
614-33-5	glyceryltribenzoaat	3398	10656	210-379-6	(4)
614-99-3	ethyl-2-furoaat		10588	210-404-0	
615-10-1	propyl-2-furoaat	2946	359	210-407-7	
616-09-1	propyllactaat			210-464-8	
616-25-1	pent-1-een-3-ol	3584	11717	210-472-1	
616-44-4	3-methylthiofeen		11632	210-482-6	
617-01-6	o-tolylsalicylaat	3734		210-500-2	
617-05-0	ethylvanillaat		2302	210-503-9	
617-29-8	2-methylhexaan-3-ol		10266	210-508-6	
617-35-6	ethylpyruvaat	2457	430	210-511-2	
617-50-5	isopropylisobutyraat	2937	290	210-517-5	

CAS	Synoniemen	Systematische naam
589-98-0	ethyl-n-amylcarbinol; amylethylcarbinol; d-n-octanol	
590-01-2		
590-36-3		
590-73-8		
590-86-3	isovaleeraldehyd; 3-methylbutyraldehyd	
590-90-9		
591-12-8	4-hydroxy-3-penteenzuurlacton; pent-3-een-1,4-lacton; alpha-angelicalacton; beta-gamma-angelicalacton	
591-22-0		
591-24-2		
591-31-1		
591-60-6		butyl-3-oxobutanoaat
591-63-9		
591-68-4	butylpentanoaat	
591-78-6		
591-80-0	allylazijnzuur	
591-87-7		
592-20-1	acetylacetaat	
592-82-5	4-isothiocyano-but-1-een	
592-84-7		
592-88-1	allylsulfide	
593-08-8		
593-81-7		
595-39-1		2-amino-2-methylbutaanzuur
598-32-3		
598-75-4	methylisopropylcarbinol	
598-82-3		2-hydroxypropaanzuur
598-98-1	methylpivalaat	
600-14-6	acetylpropionyl	
600-18-0		
600-22-6	methylpyruvaat	
606-45-1	o-methoxybenzoëzuur methylester	
607-97-6		
611-13-2	methylfuroaat; methyl pyromucaa; furan-alpha-carbon-zuur, methylester	
613-70-7	guajacylacetaat	
614-18-6		ethyl-3-pyridinecarboxylaat
614-33-5		propaantri-1,2,3-yltribenzoaat
614-99-3		
615-10-1	n-propylpyromucaa	
616-09-1		propyl-2-hydroxypropanoaat
616-25-1		
616-44-4		
617-01-6		2-hydroxy-2-methylfenylbenzoaat
617-05-0		ethyl-4-hydroxy-3-methoxybenzoaat
617-29-8		
617-35-6		ethyl-2-oxopropanoaat
617-50-5		isopropyl-2-methylpropanoaat

CAS	Naam	FEMA	CoE	EINECS	Opmerkingen
617-94-7	2-fenylpropaan-2-ol		11704	210-539-5	
618-45-1	3-isopropylfenol			210-551-0	
619-01-2	dihydrocarveol	2379	2025	210-575-1	
620-02-0	5-methylfurfural	2702	119	210-622-6	
620-17-7	3-ethylfenol		549	210-627-3	
620-23-5	m-tolualdehyd	3068	115	210-632-0	
620-79-1	ethyl-2-acetyl-3-fenylpropionaat	2416	2241	210-651-4	
621-82-9	kaneelzuur	2288	22	210-708-3	(1)
622-45-7	cyclohexylacetaat	2349	217	210-736-6	
622-62-8	4-ethoxyfenol	3695	2258	210-748-1	
622-78-6	benzylisothiocyanaat		11863	210-753-9	
623-05-2	4-hydroxybenzylalcohol			210-768-0	
623-15-4	4-(2-furyl)but-3-een-2-on	2495	11838	210-774-3	
623-17-6	furfurylacetaat	2490	2065	210-775-9	
623-18-7	methyl-2-furfuracrylaat		2267		
623-19-8	furfurylpropionaat	3346	10646	210-776-4	
623-20-1	ethylfurfuracrylaat		545	210-778-5	
623-21-2	furfurylbutyraat		638	210-779-0	
623-22-3	propyl-3-(2-furyl)acrylaat	2945	11842	210-780-6	
623-30-3	3-(2-furyl)acrylaldehyd	2494	2252	210-785-3	
623-36-9	2-methylpent-2-enal	3194	2129	210-789-5	
623-37-0	hexaan-3-ol	3351	11775	210-790-0	
623-42-7	methylbutyraat	2693	263	210-792-1	
623-43-8	methylcrotonaat			210-793-7	
623-51-8	ethyl-2-mercaptoacetaat			210-800-3	
623-70-1	ethyl-trans-2-butenooat	3486	2244	210-808-7	
623-91-6	diethylfumaraat			210-819-7	
624-09-9	heptylheptanoaat		10665	210-828-6	
624-13-5	propyloctanoaat		10892	210-830-7	
624-17-9	diethylnonaandioaat		10549	210-833-3	
624-24-8	methylvaleraat	2752	588	210-838-0	
624-41-9	2-methylbutylacetaat	3644	10762	210-843-8	
624-42-0	6-methylheptaan-3-on		2143	210-844-3	
624-51-1	nonaan-3-ol		10290	210-850-6	
624-54-4	pentylpropionaat		416	210-852-7	
624-89-5	methylethylsulfide		11474	210-868-4	
624-92-0	dimethyldisulfide	3536	2175	210-871-0	
625-33-2	pent-3-een-2-on	3417	666	210-888-3	
625-55-8	isopropylformiaat	2944	503	210-901-2	
625-60-5	S-ethylacetothioaat	3282	11665	210-904-9	
625-80-9	diisopropylsulfide		542	210-911-7	
625-84-3	2,5-dimethylpyrrool		11383	210-913-8	
625-86-5	2,5-dimethylfuran		2208	210-914-3	
626-38-0	1-methylbutylacetaat		10761	210-946-8	
626-67-5	1-methylpiperidine			210-959-9	
626-77-7	propylhexanoaat	2949	311	210-963-0	
626-82-4	butylhexanoaat	2201	313	210-964-6	

CAS	Synoniemen	Systematische naam
617-94-7	dimethylfenylcarbinol	
618-45-1		
619-01-2		p-menth-8-een-2-ol
620-02-0		5-methyl-2-furaldehyd
620-17-7		
620-23-5		3-methylbenzaldehyd
620-79-1	ethyl-2-benzylacetoacetaat	
621-82-9	tert-beta-fenylacrylzuur; 3-fenyl-2-propeenzuur	3-fenylprop-2-eenzuur
622-45-7		
622-62-8	hydrochinonmonoethylether	
622-78-6	2-isothiocyanaatotolueen	
623-05-2		
623-15-4	furfurylidinaceton	
623-17-6		
623-18-7		methyl-3-(2-furyl)prop-2-enoaat
623-19-8		
623-20-1		ethyl-3-(2-furyl)prop-2-enoaat
623-21-2		
623-22-3	propyl-2-furanacrylaat	propyl-3(2-furyl)prop-2-enoaat
623-30-3	furylacrolein	3-(2-furyl)prop-2-enal
623-36-9	alpha-methyl-beta-ethylacrolein	
623-37-0		
623-42-7		
623-43-8		methylbut-2(trans)-enoaat
623-51-8		
623-70-1		
623-91-6		diethylbut-2(trans)-eendioaat
624-09-9	wijnether	
624-13-5	propylcaprylaat	
624-17-9	diethylazelaat	
624-24-8	methylpentanoaat	
624-41-9		
624-42-0	isoamylethylketon	
624-51-1		
624-54-4	amylpropionaat	
624-89-5		
624-92-0	methyldisulfide	
625-33-2		
625-55-8		
625-60-5	ethylthioacetaat; acetonzuurthioethyl	
625-80-9		
625-84-3		
625-86-5		
626-38-0	pent-2-ylacetaat	
626-67-5		
626-77-7	propyl-2-caproaat	
626-82-4	butylcaproaat	

CAS	Naam	FEMA	CoE	EINECS	Opmerkingen
626-89-1	4-methylpentaan-1-ol		10278	210-969-3	
626-93-7	hexaan-2-ol		11774	210-971-4	
627-90-7	ethylundecanoaat	3492	10633	211-018-5	
628-29-5	methylbutylsulfide			211-034-2	
628-44-4	2-methyloctaan-1-ol			211-044-7	
628-46-6	5-methylhexaanzuur	3572	10142		
628-63-7	pentylacetaat		211	211-047-3	
628-67-1	4-acetoxybutylacetaat				
628-97-7	ethylhexadecanoaat	2451	634	211-064-6	
628-99-9	nonaan-2-ol	3315	11803	211-065-1	
629-19-6	dipropyldisulfide	3228	540	211-079-8	
629-33-4	hexylformiaat	2570	499	211-087-1	
629-45-8	dibutyldisulfide			211-091-3	
629-59-4	tetradecaan			211-096-0	
629-62-9	pentadecaan			211-098-1	
629-70-9	hexadec-1-ylacetaat			211-103-7	
629-76-5	pentadecaan-1-ol			211-107-9	
629-80-1	hexadecanal		10336	211-111-0	
632-15-5	3,4-dimethylthiofeen		11610		
634-36-6	1,2,3-trimethoxybenzeen			211-207-2	
637-64-9	tetrahydrofurfurylacetaat	3055	2069	211-296-8	
637-65-0	tetrahydrofurfurylpropionaat	3057	11841		
637-78-5	isopropylpropionaat	2959	404	211-300-8	
638-02-8	2,5-dimethylthiofeen		11609	211-313-9	
638-10-8	ethyl-3-methylcrotonaat		10610	211-319-1	
638-11-9	isopropylbutyraat	2935	267	211-320-7	
638-25-5	pentylactanoaat	2079	393	211-328-0	
638-33-5	2-methylbutylactaat		10769		
638-46-0	ethylbutylsulfide				
638-49-3	pentylformiaat	2068	497	211-340-6	
639-99-6	elemol		10205	211-360-5	
644-08-6	4-methyl-1,1'-bifenyl	3186	2292	211-409-0	
644-35-9	2-propylfenol	3522	11908	211-415-3	
644-49-5	propylisobutyraat	2936	289	211-417-4	
644-98-4	2-isopropylpyridine		11400	211-426-3	
645-13-6	4-isopropylacetofenon	2927	651	211-433-1	
645-56-7	4-propylfenol	3649		211-446-2	
646-01-5	3-(methylthio)propionzuur			211-460-9	
646-07-1	4-methylvaleriaanzuur	3463	10150	211-464-0	
646-13-9	isobutylactadecanoaat			211-466-1	
656-53-1	4-methyl-5-(2-acetoxyethyl)thiazool	3205	11620	211-515-7	
657-27-2	lysine monochloorhydraat				(1)
659-70-1	3-methylbutyl-3-methylbutyraat	2085	458	211-536-1	
673-84-7	2,6-dimethylocta-2,4,6-trieen			211-614-5	
688-82-4	1,1-diethoxyheptaan		553	211-707-0	
689-67-8	6,10-dimethyl-5,9-undecadien-2-on			211-711-2	
689-89-4	methylhexa-2,4-dienoaat	3714		211-712-8	

CAS	Synoniemen	Systematische naam
626-89-1		
626-93-7		
627-90-7		
628-29-5		
628-44-4		
628-46-6		
628-63-7	amylacetaat	
628-67-1		
628-97-7	ethylpalmitaat	
628-99-9		
629-19-6	propylsulfide	
629-33-4	n-hexylformiaat	
629-45-8		
629-59-4		
629-62-9		
629-70-9	cetylacetaat	
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	ethylsenecioaat	ethyl-3-methylbut-2(trans)-enoaat
638-11-9		
638-25-5	amyloctanoaat	
638-33-5		2-methylbutyl-2-hydroxypropanoaat
638-46-0		
638-49-3	amylformiaat	
639-99-6		2-(4-methyl-3-isopropyleen-4-vinylcyclohexyl)propan-2-ol
644-08-6	p-methyldifenyyl	
644-35-9		
644-49-5		propyl-2-methylpropanoaat
644-98-4		
645-13-6		
645-56-7		
646-01-5		
646-07-1	4-methylpentaanzuur; isohexaanzuur; isocapronzuur	
646-13-9	isobutylstearaat	2-methylpropylactadecanoaat
656-53-1	4-methyl-5-thiazool ethanolacetaat	
657-27-2		
659-70-1	isoamylisopentanoaat; isopentylisopentanoaat	
673-84-7	alloocimeen	
688-82-4	heptanaldiethylacetaal	
689-67-8		
689-89-4	methylsorbaat	

CAS	Naam	FEMA	CoE	EINECS	Opmerkingen
692-86-4	ethylundec-10-enoaat	2461	10634	211-734-8	
693-54-9	decaan-2-on		11055	211-752-6	
693-95-8	4-methylthiazool	3716	11627	211-764-1	
695-06-7	hexano-1,4-lacton	2556	2254	211-778-8	
696-30-0	4-isopropylpyridine			211-794-5	
698-10-2	5-ethyl-3-hydroxy-4-methylfuran-2(5H)-on	3153	2300	211-811-6	
698-27-1	2-hydroxy-4-methoxybenzaldehyd	3697	2130	211-813-7	
698-76-0	octano-1,5-lacton	3214	2195	211-820-5	
699-10-5	benzylmethyldisulfide	3504	11508	211-826-8	
699-17-2	1-(2-furyl)butaan-3-on		11084	211-831-5	
705-73-7	1-fenylpentaan-2-ol	2953	83	211-887-0	
705-86-2	decano-1,5-lacton	2361	621	211-889-1	
706-14-9	decano-1,4-lacton	2360	2230	211-892-8	
710-04-3	undecano-1,5-lacton	3294	688	211-915-1	
713-95-1	dodecano-1,5-lacton	2401	624	211-932-4	
730-46-1	hexadecano-1,4-lacton		10673		
759-05-7	3-methyl-2-oxoboterzuur		2262	212-065-4	
762-29-8	6,10,14-trimethylpentadeca-5,9,13-trieen-2-on	3442	11206	212-097-9	
763-32-6	3-methylbut-3-een-1-ol		10260	212-110-8	
764-37-4	pent-3-een-1-ol		10298	212-118-1	
764-39-6	pent-2-enal	3218	10375	212-120-2	
764-40-9	penta-2,4-dienal	3217	11695		
765-70-8	3-methyl-1,2-cyclopentaandion	2700	758	212-154-8	
766-92-7	benzylmethyldisulfide	3597		212-174-7	
770-27-4	furfurylideen-2-butanal	2492	11885	212-221-1	
774-48-1	(diethoxymethyl)benzeen		517	212-265-1	
774-64-1	3,4-dimethyl-5-pentylideenfuran-2(5H)-on		11873		
814-67-5	propaan-1,2-dithiol	3520	11564	212-398-5	
815-57-6	3-methylpentaan-2,4-dion			212-420-3	
816-66-0	4-methyl-2-oxovaleriaanzuur		2263	212-435-5	
818-04-2	diisopentylsuccinaat		10555	212-448-6	
818-38-2	diethylpentaandioaat			212-451-2	
819-97-6	sec-butylbutyraat		10528	212-465-9	
820-00-8	2-butylhexanoaat		10533		
821-09-0	pent-4-een-1-ol			212-473-2	
821-55-6	2-nonaan-2-on	2785	154	212-480-0	
823-22-3	hexano-1,5-lacton	3167	641	212-511-8	
828-26-2	trithioaceton	3475	2334	212-582-5	
868-57-5	methyl-2-methylbutyraat	2719	2085	212-778-0	
870-23-5	allylthiol	2035	476	212-792-7	
871-22-7	1,1-dibutoxyethaan		2341	212-804-0	
872-10-6	dipentylsulfide			212-820-8	
872-55-9	2-ethylthiofeen		11614	212-830-2	
873-64-3	4,5-dimethyl-2-ethylthiazool				
873-94-9	3,3,5-trimethylcyclohexaan-1-on			212-855-9	

CAS	Synoniemen	Systematische naam
692-86-4	ethylundecylenaat	
693-54-9		
693-95-8		
695-06-7	gamma-hexalacton; hexanolid-1,4; gamma-ethyl-n-butylolacton; tonkalid	
696-30-0		
698-10-2	2,4-dihydroxy-3-methylhex-2-enonzuurlacton; emoxyfuron	
698-27-1		
698-76-0	delta-octalacton; 5-hydroxyoctaanzuurlacton	
699-10-5		
699-17-2	4-(2-furyl)butaan-2-on	
705-73-7	alpha-propylfenethylalcohol; benzylpropylcarbinol	
705-86-2	delta-decalacton; decanolid-1,5; amyl-delta-valerolacton	
706-14-9	gamma-decalacton; gamma-n-decalacton; decanolid-1,4; gamma-n-hexyl-gamma-butylolacton	
710-04-3	5-hydroxyundecaanzuurlacton; delta-undecalacton; undecanolid-1,5; alfa-n-hexyl-delta-valerolacton	
713-95-1	delta-dodecalacton; n-heptyl-delta-valerolacton; 5-hydroxydodecaanzuur delta-lacton	
730-46-1		
759-05-7		
762-29-8	farnesylaceton	
763-32-6		
764-37-4		
764-39-6		
764-40-9		
765-70-8		
766-92-7		
770-27-4	furfurylideen-2-butyraldehyd	
774-48-1	benzaldehyddiethylacetaal	
774-64-1	bovolide; 4-hydroxy-2,3-dimethylnona-2,4-dienonzuurlacton	
814-67-5		
815-57-6		
816-66-0	4-methyl-2-oxopentaanzuur	
818-04-2	diisoamylsuccinaat; di(3-methylbutyl)succinaat	di(3-methylbutyl)butaandioaat
818-38-2		
819-97-6	but-2-ylbutyraat	1-methylpropylbutanoaat
820-00-8		
821-09-0		
821-55-6	methylheptylketon	
823-22-3	delta-hexalacton	
828-26-2		2,2,4,4,6,6-hexamethyl-1,3,5-trithiaan
868-57-5		
870-23-5	2-propeen-1-thiol	
871-22-7	acetaldehyddiethylacetaal	
872-10-6		
872-55-9		
873-64-3		
873-94-9		

CAS	Naam	FEMA	CoE	EINECS	Opmerkingen
874-66-8	3-(2-furyl)-2-methylprop-2-enal	2704	11878	212-866-9	
880-36-4	2-octylthiofeen			212-913-3	
881-68-5	vanillylacetaat	3108	225	212-920-1	
882-33-7	difenyldisulfide	3225	11757	212-926-4	
924-50-5	methyl-3-methylbut-2-enoaat			213-107-4	
925-54-2	2-methylhexanal			213-118-4	
925-78-0	nonaan-3-on	3440	11160	213-125-2	
928-68-7	6-methylheptaan-2-on		11146	213-179-7	
928-80-3	decaan-3-on		11056	213-183-9	
928-83-2	trans-2-hexenol				
928-91-6	hex-4(cis)-een-1-ol			213-187-0	
928-92-7	hex-4(trans)-een-1-ol			213-188-6	
928-94-9	hex-2(cis)-een-1-ol	2562	69	213-190-7	
928-95-0	hex-2(trans)-een-1-ol	2562	69	213-191-2	
928-96-1	hex-3(cis)-een-1-ol	2563	750	213-192-8	
928-97-2	hex-3(trans)-een-1-ol	2563	750	213-193-3	
929-22-6	trans-4-heptenal		2125	213-198-0	
932-16-1	2-acetyl-1-methylpyrrool	3184	11373	213-247-6	
939-21-9	3-fenylpent-4-enal	3318	10378	213-356-9	
939-48-0	isopropylbenzoaat	2932	652	213-361-6	
941-98-0	alpha-methylnaftylketon				
999-40-6	nerylbutyraat	2774	505	213-660-1	
1003-04-9	4,5-dihydrothiofeen-3(2H)-on	3266	2337	213-698-9	
1003-29-8	pyrrool-2-carbaldehyd		11393	213-705-5	
1003-38-9	2,5-dimethyltetrahydrofuran			213-707-6	
1004-29-1	2-butyltetrahydrofuran			213-718-6	
1009-62-7	2-fenyl-2,3-dimethylpropionaldehyd		598	213-771-5	
1072-83-9	2-acetylpyrrool	3202	11721	214-016-2	
1073-26-3	2-propionylpyrrool	3614	11942	214-026-7	
1073-29-6	2-(methylthio)fenol	3210	11553	214-027-2	
1076-56-8	1-isopropyl-2-methoxy-4-methylbenzeen	3436	11245	214-063-9	
1079-01-2	myrtenylacetaat	3765	10887	214-088-5	
1080-12-2	vanillylidenaceton	3738	691	214-096-9	
1113-21-9	geranyllinalool			214-201-8	
1113-60-6	3-hydroxy-2-oxopropionzuur				
1115-84-0	S-methylmethioninesulfoniumchloride	3445	761	214-231-1	
1117-55-1	hexyloctanoaat	2575	394	214-247-9	
1117-59-5	hexylvaleraat		10696	214-248-4	
1117-65-3	ethyloct-3-enoaat		10618		
1118-27-0	linalylisovaleraat	2646	449	214-259-4	
1118-39-4	myrcenylacetaat		10857	214-262-0	
1119-16-0	4-methylpentanal		10369	214-273-0	
1119-44-4	hept-3-een-2-on	3400	11094	214-278-8	
1122-54-9	4-acetylpyridine			214-350-9	
1122-62-9	2-acetylpyridine	3251	2315	214-355-6	
1123-85-9	2-fenylpropaan-1-ol	2732	2257	214-379-7	

CAS	Synoniemen	Systematische naam
874-66-8	2-furfurylidenpropionaldehyd; 2-methyl-3-furylacrolein; 3-(2-furyl)methacrylaldehyd	
880-36-4		
881-68-5	acetylvanillin	4-acetoxy-3-methoxybenzaldehyd
882-33-7	fenyldisulfide	
924-50-5	methylsenecioaat	
925-54-2		
925-78-0	ethylhexylketon	
928-68-7		
928-80-3		
928-83-2		
928-91-6		
928-92-7		
928-94-9	2-hexenol	
928-95-0	2-hexenol	
928-96-1	bladeralcohol; beta-gamma-hexenol; cis-3-hexenol	
928-97-2	bladeralcohol; beta-gamma-hexenol; cis-3-hexenol	
929-22-6		
932-16-1		
939-21-9	beta-vinylhydrocinnamaldehyd	
939-48-0		
941-98-0	naftylmethylketon; 1-acetonafton	
999-40-6		3,7-dimethyl-2(cis),6-octadienylbutanoaat
1003-04-9		
1003-29-8	2-formylpyrrool	
1003-38-9		
1004-29-1		
1009-62-7	3-fenylpropyldimethylaldehyd	
1072-83-9	methyl-2-pyrrolylketon	
1073-26-3		
1073-29-6		
1076-56-8	Thymolmethylether; 3-methoxy-p-cymeen	
1079-01-2	2-pineen-10-olacetaat	(6,6-dimethylbicyclo[3.3.1]hept-2-een-2-yl)methylacetaat
1080-12-2		4-(4-hydroxy-3-methoxyfenyl)but-3-een-2-on
1113-21-9		3,7,11,15-tetramethylhexedeca-1,6,10,14-tetraeen-3-ol
1113-60-6		
1115-84-0	vitamineU; DL-(3-amino-3-carboxypropyl)dimethylsulfoniumchloride	
1117-55-1	hexylcaprylaat	
1117-59-5	hexylpentanoaat	
1117-65-3		
1118-27-0	linalyl-3-methylbutyraat	1,5-dimethyl-1-vinylhex-4-enyl-3-methylbutanoaat
1118-39-4		7-methyl-3-methyleenoc-1-een-7-ylacetaat
1119-16-0	4-methylvaleeraldehyd	
1119-44-4		
1122-54-9		
1122-62-9	methyl-2-pyridylketon	
1123-85-9	hydratropaalcohol; hydratropylalcohol; 2-fenylpropaan-1-ol; beta-methylfenethylalcohol	

CAS	Naam	FEMA	CoE	EINECS	Opmerkingen
1124-11-4	2,3,5,6-tetramethylpyrazine	3237	734	214-391-2	
1125-21-9	2,6,6-trimethylcyclohex-2-een-1,4-dion	3421	11200	214-406-2	
1125-88-8	alpha-alpha-dimethoxytolueen	2128	37	214-413-0	
1128-08-1	3-methyl-2-pentylcyclopent-2-een-1-on	3763		214-434-5	
1129-47-1	cyclohexylisobuteraat		10548	214-448-1	
1129-69-7	2-hexylpyridine			214-454-4	
1135-24-6	4-hydroxy-3-methoxykaneelzuur		10113	214-490-0	
1135-66-6	isolongifoleen			214-494-2	
1139-30-6	beta-caryofylleenepoxide		10500	214-519-7	
1142-85-4	terpinylisovaleraat	3054	456		
1142-85-5	methyl-1-(4-methylcyclohexenyl)ethyl-3-methylbutanoaat	3054	456		
1184-78-7	trimethylaminoxide		10494	214-675-6	
1188-02-9	2-methylheptaanzuur	2706	2003	214-704-2	
1189-09-9	methylgeranaat		10797	214-712-6	
1191-03-3	methyldeca-4,8-dienoaat		10782		
1191-04-4	2-hexeenzuur	3169	11777	214-727-8	
1191-08-8	butaan-1,4-dithiol			214-728-3	
1191-16-8	prenylacetaat		11796	214-730-4	
1191-41-9	ethyloctadeca-9,12,15-trienoaat		712	214-734-6	
1191-43-1	hexaan-1,6-dithiol	3495	11486	214-735-1	
1191-62-4	octaan-1,8-dithiol	3514	2331	214-738-8	
1192-62-7	2-acetylfuran	3163	11653	214-757-1	
1193-11-9	2,2,4-trimethyl-1,3-dioxolaan	3441	11423	214-766-0	
1193-18-6	3-methylcyclohex-2-een-1-on	3360	11134	214-769-7	
1193-79-9	2-acetyl-5-methylfuran	3609	11038	214-779-1	
1195-09-1	5-methylguajacol		11243	214-791-7	
1195-32-0	1-isopropenyl-4-methylbenzeen	3144	2260	214-795-9	
1195-79-5	fenchon	2479	551	225-160-0	
1197-01-9	2-(4-methylfenyl)propan-2-ol	3242	530	214-817-7	
1200-67-5	isobornylformiaat	2162	565	214-853-3	
1205-42-1	cis-2-methyl-5-(1-methylethenyl)-2-cyclohexeen-1-ylacetaat			214-883-7	
1211-29-6	methyl-3-oxo-2-pent-2-enyl-1-cyclopentylacetaat	3410	10821	214-918-6	
1319-88-6	5-hydroxy-2-fenyl-1,3-dioxaan	2129	36	215-294-8	
1321-30-8	ethylaconitaat	2417	11845		
1321-89-7	2,6-dimethyloctanal	112	2390		
1322-17-4	nonaan-1,3-diylacetaat	2783	2075	215-332-3	
1323-00-8	santalylacetaat	3007	224		(4)
1323-75-7	santalyfenylacetaat	3008	239		(4)
1333-09-1	tolualdehydglycerylacetaal	3067	46		
1333-58-0	(1-methylethyl)chinoline			215-598-0	
1334-78-7	tolualdehyd	3068	115	215-615-1	
1334-82-3	pentyl-2-furoaat	2072	2109	215-616-7	

CAS	Synoniemen	Systematische naam
1124-11-4		
1125-21-9	3,5,5-trimethylcyclohex-2-een-1,4-dion	
1125-88-8	benzaldehyddimethylacetaal	
1128-08-1	dihydrojasmon; 2-pentyl-3-methyl-2-cyclopenteen-1-on; 3-methyl-2-(n-pentanyl)-2-cyclopenteen-1-on	
1129-47-1		cyclohexyl-2-methylpropanoaat
1129-69-7		
1135-24-6	ferulazuur	3-(4-hydroxy-3-methoxyfenyl)prop-2-eeenzuur
1135-66-6		2,2,7,7-tetramethyltricyclo[6.2.1(1,8).0(1,6)]undec-5-een
1139-30-6	beta-caryofylleenoxide	4,5-epoxy-4,12,12-trimethyl-8-methyleenbicyclo[8.2.0]dodecaan
1142-85-4		p-menth-1-een-8-yl-3-methylbutanoaat
1142-85-5		
1184-78-7		
1188-02-9		
1189-09-9		methyl-3,7-dimethyl-2(trans),6-octadienoaat
1191-03-3		
1191-04-4		
1191-08-8		
1191-16-8		3-methylbut-2-enylacetaat
1191-41-9	ethylinoleen, zuiver	
1191-43-1	hexamethyleendimercaptaan	
1191-62-4		
1192-62-7	2-furylmethylketon	
1193-11-9		
1193-18-6	1-methyl-1-cyclohexenon-3	
1193-79-9		
1195-09-1	1-hydroxy-2-methoxy-5-methylbenzeen;	2-methoxy-5-methylfenol
1195-32-0	4,alpha-dimethylstyreen	
1195-79-5		
1197-01-9	p-cymen-8-ol; p-alpha,alpha-trimethylbenzylalcohol	
1200-67-5		1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-ylformiaat
1205-42-1		
1211-29-6	methyljasmonaat	
1319-88-6	benzaldehydglycerylacetaal	
1321-30-8	triethylaconitaat	triethylpropeen-1,2,3-tricarboxylaal
1321-89-7		
1322-17-4	1,3-nonaandioldiacetaat (gemengde esters); acetoxynonylacetaat (gemengde esters); jasmonyl	
1323-00-8		
1323-75-7		
1333-09-1		2-(2,3 en 4-methylfenyl)-5-hydroxy-1,3-dioxan en 2-(2,3 en 4-methylfenyl)-5-hydroxymethyl-1,3-dioxolaan (mengsel)
1333-58-0		
1334-78-7		2,3 en 4-methylbenzaldehyd
1334-82-3	amyl-2-furoaat	

CAS	Naam	FEMA	CoE	EINECS	Opmerkingen
1335-46-2	methylionon			215-635-0	
1335-66-6	isocyclocitral			215-638-7	
1365-19-1	linalooloxide(5-ring)	3746	11876		
1438-91-1	methylfurfurylsulfide	3160	11482		
1438-94-4	1-furfurylpyrrool	3284	2317		
1454-85-9	heptadecaan-1-ol				
1455-20-5	2-butylthiofeen				
1470-50-4	2-octeenzuur		10156	216-001-6	
1490-04-6	DL-menthol	2665	63	216-074-4	
1504-74-1	2-methoxykaneelaldehyd	3181	571	216-131-3	
1504-75-2	p-methylkaneelaldehyd	3640	10352		
1515-81-7	methyl-4-methoxybenzylether			216-161-7	
1515-95-3	1-ethyl-4-methoxybenzeen				
1516-17-2	hexa-2,4-dienylacetaat		10675	216-163-8	
1518-75-8	3-propylthiofeen				
1534-08-3	S-methylacetoethioaat			216-252-1	
1551-27-5	2-propylthiofeen			216-288-8	
1551-44-6	cyclohexylbutyraat	2351	2082	216-290-9	
1552-67-6	ethylhex-2-enoaat	3675	631	216-296-1	
1561-11-1	4-methylhexaanzuur			216-336-8	
1565-81-7	decaan-3-ol	3605	10194		
1569-60-4	6-methylhept-5-een-2-ol		10264	216-377-1	
1569-69-3	cyclohexaanthiol		529	216-378-7	
1575-74-2	2-methylpent-4-eeenzuur	3511	10148	216-404-7	
1576-77-8	hept-3(trans)-enylacetaat	3493	10662	216-411-5	
1577-19-1	oct-3-eeenzuur		10157	216-418-3	
1587-18-4	dibutylmalaat				
1599-47-9	1,1-dimethoxyhexaan			216-488-5	
1599-49-1	4-methyl-2-pentyl-1,3-dioxolaan	3630			
1604-28-0	6-methylhepta-3,5-dieen-2-on	3363	11143	216-507-7	
1604-34-8	6,10-dimethylundecaan-2-on		11068	216-509-8	
1617-23-8	ethyl-2-methylpent-3-enoaat	3456	10612	216-572-1	
1617-32-9	trans-3-penteenzuur				
1618-26-4	2,4-dithiapentaaan			216-577-9	
1629-58-9	pent-1-eeen-3-on	3382	11179	216-624-3	
1629-60-3	hex-1-eeen-3-on			216-625-9	
1632-73-1	fenchylalcohol	2480	87	216-639-5	
1634-04-4	2-methoxy-2-methylpropaan			216-653-1	
1639-09-4	heptaan-1-thiol		11485	216-678-8	
1653-30-1	undecaan-2-ol	3246	11826	216-722-6	
1669-44-9	oct-3-eeen-2-on	3416	11170	216-793-3	
1670-46-8	2-acetylcyclopentaaan-1-on			216-797-5	
1679-07-8	cyclopentaanthiol	3262	2321	216-841-3	
1679-09-0	2-methylbutaan-2-thiol			216-843-4	
1703-52-2	2-ethyl-5-methylfuran		10942	216-937-5	
1708-36-7	2-hexyl-5-hydroxy-1,3-dioxaan		2016	216-961-6	
1726-47-2	pseudo-cyclocitral		11849		

CAS	Synoniemen	Systematische naam
1335-46-2		
1335-66-6		1,3,5-trimethylcyclohex-3-eeen-1-carbaldehyd
1365-19-1		5-(1-hydroxy-1-isopropyl)-2-methyl-2-vinyltetrahydrofuran
1438-91-1		
1438-94-4		
1454-85-9		
1455-20-5		
1470-50-4		
1490-04-6		
1504-74-1		3-(2-methoxyfenyl)prop-2-enal
1504-75-2		3-(4-methylfenyl)prop-2-enal
1515-81-7		
1515-95-3		
1516-17-2		
1518-75-8		
1534-08-3		
1551-27-5		
1551-44-6	cyclohexylbutanoaat	
1552-67-6		
1561-11-1		
1565-81-7		
1569-60-4		
1569-69-3	cyclohexylmercaptaan	
1575-74-2		
1576-77-8		
1577-19-1		
1587-18-4		dibutyl-2-hydroxybutaandioaat
1599-47-9	hexanal-dimethylacetaal	
1599-49-1		
1604-28-0		
1604-34-8		
1617-23-8		
1617-32-9		
1618-26-4	formaldehyddimethylmercaptaal	
1629-58-9	ethylvinylketon	
1629-60-3		
1632-73-1	2-fenchanol; alpha-fenhol	1,3,3-trimethylbicyclo[2.2.1]heptaan-2-ol
1634-04-4		
1639-09-4	heptylmercaptaan	
1653-30-1		
1669-44-9		
1670-46-8		
1679-07-8		
1679-09-0		
1703-52-2		
1708-36-7		
1726-47-2	alpha-cyclocitral	2,6,6-trimethylcyclohex-2-eencarbaldehyd

CAS	Naam	FEMA	CoE	EINECS	Opmerkingen
1731-81-3	undecylacetaat		10906	217-051-1	
1731-84-6	methylnonanoaat	2724	389	217-052-7	
1731-86-8	methylundecanoaat		10854	217-053-2	
1733-25-1	isopropyl-2-methylcrotonaat	3229	10733	217-067-9	
1741-41-9	1,1-diethoxy-2-methylpropan		10015	217-107-5	
1759-28-0	4-methyl-5-vinylthiazool	3313	11633	217-160-4	
1786-08-9	3,6-dihydro-4-methyl-2-(2-methylprop-1-een-1-yl)-2H-pyran	3661		217-241-4	
1795-01-3	3-ethylthiofeen			217-267-6	
1797-74-6	allylfenylacetaat	2039	2162	217-281-2	
1802-20-6	3-pentylpyridine				
1803-39-0	1,10-dihydronootkaton	3776			
1866-31-5	allylcinnamaat	2022	334	217-477-8	
1871-67-6	oct-2-eenzuur		10156	217-491-4	
1878-18-8	2-methylbutaan-1-thiol	3303	11509	217-515-3	
1883-78-9	furfurylisopropylsulfide	3161	2248		
1901-26-4	3-methyl-4-fenylbut-3-een-2-on	2734	161	217-599-1	
1901-38-8	2-(2,2,3-trimethylcyclopent-3-enyl)ethaan-1-ol	3741		217-600-5	
1963-36-6	4-methoxykaneelaldehyd	3567	11919	217-807-0	
2021-28-5	ethyl-3-fenylpropionaat	2455	429	217-966-6	
2024-70-6	ethylfurfurylsulfide				
2035-99-6	3-methylbutyloctanoaat	2080	401	218-004-8	
2044-73-7	2-pyridinemethaanthiol	3232	2279	218-061-9	
2046-17-5	methyl-4-fenylbutyraat	2739	308	218-067-1	
2049-96-9	pentylbenzoaat		2307	218-077-6	
2050-01-3	isopentylisobutyraat	3507	294	218-078-1	
2050-08-0	pentylsalicylaaat		613	218-080-2	
2050-09-1	isopentylvaleraat		648	218-081-8	
2050-87-5	diallyltrisulfide	3265	486	218-107-8	
2051-50-5	sec-octylacetaat		10799	218-123-5	
2051-78-7	allylbutyraat	2021	280	218-129-8	
2051-96-9	benzylactaat			218-136-6	
2052-14-4	butylsalicylaaat	3650	614	218-142-9	
2052-15-5	butyl-4-oxovaleraat	2207	374	218-143-4	
2084-18-6	3-methylbutaan-2-thiol	3304	11510	218-223-9	
2084-19-7	pentaan-2-thiol	3792		218-224-4	
2100-17-6	pent-4-enal			218-265-8	
2102-59-2	(1R-cis)-2-methyl-5-(1-methylethenyl)-2-cyclohexeen-1			218-270-5	
2110-18-1	2-(3-fenylpropyl)pyridine	3751		218-300-7	
2111-75-3	p-mentha-1,8-dieen-7-al	3557	11788	218-302-8	
2142-94-1	nerylformiaat	2776	2060	218-401-6	
2153-26-6	alpha-terpinylformiaat	3052	348	218-444-0	
2153-28-8	terpinylbutyraat	3049	278	218-445-6	
2173-56-0	pentylvaleraat		467	218-528-7	
2173-57-1	isobutyl-beta-naftylether	3719	11886	218-529-2	
2177-77-7	methyl-2-methylvaleraat	3707		218-543-9	

CAS	Synoniemen	Systematische naam
1731-81-3		
1731-84-6		
1731-86-8		
1733-25-1	isopropyltiglaat	isopropyl-2-methylbut-2(trans)-enoaat
1741-41-9	isobutanaldiethylacetaal; 2-methylpropanaldiethylacetaal	
1759-28-0		
1786-08-9		
1795-01-3		
1797-74-6	2-propenylfenylacetaat	
1802-20-6		
1803-39-0		1,2,6-trimethyl-9-isopropyleen-bicyclo[4.4.0]decaan-4-on
1866-31-5	allyl-beta-fenylacrylaat; propenylcinnamaat; allyl-3-fenylpropenoaat	allyl-3-fenylprop-2-enoaat
1871-67-6		
1878-18-8		
1883-78-9		
1901-26-4	benzylideenmethylaceton	
1901-38-8	alpha-camfoleenalcohol	
1963-36-6		3-(4-methoxyfenyl)prop-2-enal
2021-28-5		
2024-70-6		
2035-99-6	isoamyloctanoaat; isoamylcaprylaat; isopentylloctanoaat	
2044-73-7		
2046-17-5		
2049-96-9	amylbenzoaat; isoamylbenzoaat; 3-methyl-1-butenylbenzoaat	
2050-01-3		3-methylbutyl-2-methylpropanoaat
2050-08-0	isoamyl-o-hydroxybenzoaat; isoamylsalicylaaat	pentyl-2-hydroxybenzoaat
2050-09-1	isoamylpentanoaat	3-methylbutylpentanoaat
2050-87-5	allyltrisulfide; prop-2-enyl-trithioprop-2-een	
2051-50-5		1-methylheptylacetaat
2051-78-7	allyl-n-butyraat; vinylcarbinybutyraat	
2051-96-9		benzyl-2-hydroxypropanoaat
2052-14-4		butyl-2-hydroxybenzoaat
2052-15-5	butyllevulinaat	
2084-18-6		
2084-19-7	sec-amylmercaptan; 1-methylbutaanthiol; 2-mercapto-pentaan	
2100-17-6		
2102-59-2		
2110-18-1		
2111-75-3	perillaldehyd	4-isopropenylcyclohex-1-eencarbaldehyd
2142-94-1		3,7-dimethyl-2(cis),6-octadienylformiaat
2153-26-6		
2153-28-8		p-menth-1-een-8-ylbutanoaat
2173-56-0	amylpentanoaat	
2173-57-1	2-isobutoxy-naftaleen; fragarol	2-methylpropyl-beta-naftylether
2177-77-7		

CAS	Naam	FEMA	CoE	EINECS	Opmerkingen
2179-57-9	diallyldisulfide	2028	485	218-548-6	
2179-58-0	allylmethyldisulfide	3127	11866	218-549-1	
2179-59-1	allylpropyldisulfide		600	218-550-7	
2179-60-4	methylpropyldisulfide	3201	585	218-551-2	
2198-61-0	3-methylbutylhexanoaat	2075	320	218-600-8	
2216-52-6	d-neomenthol	2666	2028	218-691-4	
2216-69-5	1-methoxynaftaleen			218-696-1	
2217-33-6	tetrahydrofurfurylpropionaat	3058	11843	218-710-6	
2230-90-2	menthylformiaat		10751	218-768-2	
2239-78-3	propylhexadecanoaat		10893	218-803-1	
2244-16-8	d-carvon	2249	146	218-827-2	
2257-09-2	fenethylisothiocyanaat		11495	218-855-5	
2270-57-7	1,2-dihydrolinalool				
2270-60-2	methyl-citronellaat	3361	10781	218-874-9	
2277-19-2	non-6(cis)-enal	3580	661	218-900-9	
2294-76-0	2-pentylpyridine	3383	11412	218-937-0	
2305-05-7	dodecano-1,4-lacton	2400	2240	218-971-6	
2305-21-7	hex-2-een-1-ol	2562	69	218-972-1	
2305-25-1	ethyl-3-hydroxyhexanoaat	3545	11764	218-973-7	
2306-88-9	octyloctanoaat	2811	395	218-980-5	
2306-91-4	isopentyldecanoaat			218-982-6	
2307-10-0	propylthioacetaat	3385	11576	218-984-7	
2308-18-1	isopentylacetoacetaat	3551	227	218-991-5	
2311-46-8	isopropylhexanoaat	2950	312	219-000-9	
2311-59-3	isopropyldecanoaat		10730	219-001-4	
2315-09-5	3-hexenylformiaat	3353	2153	219-017-1	
2315-68-6	propylbenzoaat	2931	677	219-020-8	
2344-70-9	4-fenylbutaan-2-ol	2879	85	219-055-9	
2345-24-6	nylylisobutyraat	2775	299	219-061-1	
2345-26-8	geranylisobutyraat	2513	306	219-062-7	
2345-27-9	tetradecaan-2-on		11192	219-063-2	
2345-28-0	pentadecaan-2-on	3724	11808	219-064-8	
2346-00-1	2-methyl-2-thiazoline			219-071-6	
2349-07-7	hexylisobutyraat	3172	646	219-075-8	
2349-13-5	heptylisobutyraat	2550	295	219-076-3	
2349-14-6	methylgeranaat		10797		
2363-88-4	2,4-decadienal	3135	2120	219-114-9	
2363-89-5	oct-2-enal	3215	663	219-115-4	
2379-55-7	2,3-dimethylchinoxaline			219-162-0	
2396-77-2	methyl-2-hexenoaat	2709	583		
2396-78-3	methylhex-3-enoaat	3364	10801	219-256-1	
2396-83-0	ethylhex-3-enoaat	3342		219-257-7	
2396-84-1	ethylhexa-2,4-dienoaat	2459	635	219-258-2	
2396-85-2	methyl-2-octenoaat	3712	11800	219-259-8	
2407-43-4	hex-2-eno-1,4-lacton			219-304-1	

CAS	Synoniemen	Systematische naam
2179-57-9	allyldisulfide	
2179-58-0		
2179-59-1		
2179-60-4	propylmethyldisulfide; methylthiopropaan	
2198-61-0	isopentyl-n-hexanoaat; isoamylcaproaat; isoamylhexanoaat	
2216-52-6		2-isopropyl-5-methylcyclohexanol [1S-(1alpha,2alpha,5beta)]-
2216-69-5		
2217-33-6		
2230-90-2		p-menthaan-3-ylformiaat
2239-78-3	propylpalmitaat	
2244-16-8		d-p-mentha-1(8)-diene-2-on
2257-09-2		
2270-57-7		3,7-dimethyloct-6-ene-3-ol
2270-60-2		methyl-3,7-dimethyloct-6-enoaat
2277-19-2	cis-6-nonen-1-al	
2294-76-0		
2305-05-7	Gamma-dodecalacton; dodecanolid-1,4; gamma-n-octyl-gamma-n-butyrolacton	
2305-21-7	2-hexenol	
2305-25-1		
2306-88-9		
2306-91-4		3-methylbutyldecanoaat
2307-10-0		
2308-18-1		3-methylbutyl-3-oxobutanoaat
2311-46-8	isopropylcaproaat	
2311-59-3	isopropylcapraat	
2315-09-5		
2315-68-6		
2344-70-9	fenylethylmethylcarbinol	
2345-24-6		3,7-dimethyl-2(cis),6-octadienyl-2-methylpropanoaat
2345-26-8	geranyl-2-methylpropionaat	3,7-dimethylocta-2(trans),6-dienyl-2-methylpropanoaat
2345-27-9		
2345-28-0	methyltridecylketon	
2346-00-1		
2349-07-7		hexyl-2-methylpropanoaat
2349-13-5		heptyl-2-methylpropanoaat
2349-14-6		
2363-88-4		
2363-89-5	alpha-amylacroleine; 2-pentylacroleine	
2379-55-7		
2396-77-2		
2396-78-3		
2396-83-0		
2396-84-1	ethylsorbaat	
2396-85-2		
2407-43-4	5-ethyl-2(5H)-furanon	

CAS	Naam	FEMA	CoE	EINECS	Opmerkingen
2408-20-0	allylpropionaat	2040	2094	219-307-8	
2408-37-9	2,2,6-trimethylcyclohexanon	3473	686	219-309-9	
2412-80-8	methyl-4-methylvaleraat	2721	322	219-320-9	
2416-94-6	2,3,6-trimethylfenol			219-330-3	
2432-42-0	ethylpropaanthioaat			219-405-0	
2432-51-1	S-methylbutaanthioaat	3310	2328	219-407-1	
2432-91-9	s-2-butyl-3-methylbutaanthioaat			219-416-0	
2438-20-2	2-methylbutylpropionaat		10778	219-449-0	
2439-44-3	3-methyl-2-fenylbutyraldehyd	2738	135	219-461-6	
2442-10-6	oct-1-een-3-ylacetaat	3582	11716	219-474-7	
2444-46-4	N-nonanoyl-4-hydroxy-3-methoxybenzylamid	2787	590	219-484-1	
2444-49-7	diallyltetrasulfide		11449	219-485-7	
2445-67-2	isobutyl-2-methylbutyraat		10710	219-492-5	
2445-69-4	2-methylbutylisobutyraat		10770	219-493-0	
2445-72-9	pentylisobutyraat		293	219-494-6	
2445-76-3	hexylpropionaat	2576	420	219-495-1	
2445-77-4	2-methylbutylisovaleraat	3506	10772	219-496-7	
2445-78-5	2-methylbutyl-2-methylbutyraat	3359	10773	219-497-2	
2445-93-4	ethylpent-2-enoaat		10623	219-500-7	
2463-53-8	non-2-enal	3213	733	219-562-5	
2463-63-0	2-heptenal	3165	730	219-563-0	
2463-77-6	2-undecenal	3423	11827	219-564-6	
2464-23-5	3-mercapto-2-oxopropionzuur				
2478-38-8	4-hydroxy-3,5-dimethoxyacetofenon		11105	219-610-5	
2482-39-5	methyldec-2-enoaat		11799	219-618-9	
2497-18-9	hex-2(trans)-enylacetaat	2564	643	219-680-7	
2497-21-4	4-hexeen-3-on	3352	718	219-681-2	
2510-99-8	ethyl-2-fenylpropionaat			219-727-1	
2518-53-8	2-deceen-1,4-lacton			219-742-3	
2527-76-6	2-methyl-3-mercaptothiofeen			219-770-6	
2530-10-1	3-acetyl-2,5-dimethylthiofeen	3527	11603	219-779-5	
2548-87-0	trans-2-octenal	3215	663	219-833-8	
2550-18-7	2,6-dimethyloct-6-een-3-on				
2550-26-7	4-fenylbutaan-2-on		11182	219-847-4	
2550-40-5	dicyclohexyldisulfide	3448	2320	219-851-6	
2556-10-7	1-ethoxy-1-(2-fenylethoxy)ethaan		10049	219-868-9	
2568-25-4	4-methyl-2-fenyl-1,3-dioxolaan	2130	2226	219-906-4	
2601-13-0	2-methylbutylhexanoaat		10768	220-005-3	
2623-23-6	methyl-2-(1-methylethyl)cyclohexanolacetaat			220-076-0	
2628-17-3	4-vinylfenol	3739	11257	220-103-6	
2639-63-6	hexylbutyraat	2568	271	220-136-6	
2679-87-0	2-butylethylether	3131	10911	220-234-9	
2705-87-5	allylcyclohexaanpropionaat	2026	2223	220-292-5	
2719-08-6	methyl-N-acetylantranilaat			220-318-5	
2721-22-4	tetradecano-1,5-lacton	3590	2196	220-334-2	

CAS	Synoniemen	Systematische naam
2408-20-0		
2408-37-9		
2412-80-8	methyl-4-methylpentanoaat	
2416-94-6		
2432-42-0		
2432-51-1	methylthiobutyraat	
2432-91-9		
2438-20-2		
2439-44-3	3-methyl-2-fenylbutanal; alpha-isopropylfenylacetaldehyd	
2442-10-6	octenylacetaat; amylvinylcarbonylacetaat	1-vinylhexylacetaat
2444-46-4	pelargonylvanillylamid; N-(4-hydroxy-3-methoxybenzyl)nonanamid	
2444-49-7		
2445-67-2		2-methylpropyl-2-methylbutanoaat
2445-69-4		2-methylbutyl-2-methylpropanoaat
2445-72-9	amylisobutyraat	pentyl-2-methylpropanoaat
2445-76-3	hexylpropanoaat	
2445-77-4		2-methylbutyl-3-methylbutanoaat
2445-78-5		
2445-93-4		
2463-53-8	beta-hexylacroleine; alpha-nonenylaldehyd; nonyleenaldehyd	
2463-63-0		
2463-77-6		
2464-23-5		
2478-38-8	acetosyringon	
2482-39-5		
2497-18-9	trans-2-hexenylacetaat; 2-hexeen-1-ylacetaat	
2497-21-4		
2510-99-8		
2518-53-8		
2527-76-6		
2530-10-1	2,5-dimethyl-3-thienylmethylketon	
2548-87-0		
2550-18-7		
2550-26-7		
2550-40-5		
2556-10-7	acetaldehydethyl-2-fenylethylacetaal	
2568-25-4	benzaldehydpropyleenglycolacetaal	
2601-13-0		
2623-23-6		
2628-17-3		
2639-63-6	n-hexyl-n-butanoaat	
2679-87-0		
2705-87-5	allyl-3-cyclohexylpropionaat	
2719-08-6		methyl-N-acetyl-2-aminobenzoaat
2721-22-4	delta-tetradecalacton, 2H-pyraan-2-on	

CAS	Naam	FEMA	CoE	EINECS	Opmerkingen
2756-56-1	isobornylpropionaat	2163	412	220-410-5	
2758-18-1	3-methyl-2-cyclopenteen-1-on	3435	11137	220-421-5	
2765-04-0	2,4,6-trimethyl-1,3,5-trithiaan				
2785-87-7	2-methoxy-4-propylfenol	3598		220-499-0	
2785-89-9	4-ethylguajacol	2436	176	220-500-4	
2835-39-4	allylisovaleraat	2045	2098	220-609-7	
2847-30-5	2-methoxy-3-methylpyrazine	3183	2266	220-651-6	
2882-20-4	2-methyl-3-methylthiopyrazine			220-736-8	
2917-26-2	hexadecaan-1-thiol			220-846-6	
2922-51-2	heptadecaan-2-on		11089		
2949-92-0	methylmethaanthiosulfonaat		11520	220-970-0	
2983-36-0	ethyl-2-ethyl-3-fenylpropionaat	3341	10587	221-042-8	
2985-28-6	ethyl-2-acetoxypionaat				
3008-43-3	3-methylcyclohexaan-1,2-dion	3305	2311	221-122-2	
3025-30-7	ethyldeca-2(cis),4(trans)-dienoat	3148	10574	221-178-8	
3033-23-6	2S-cis-tetrahydro-4-methyl-2-(2-methyl-1-propenyl)-2H-pyran			221-217-9	
3054-95-3	1,1-diethoxyprop-2-een		10020	221-276-0	
3115-28-4	sec-butylhexanoaat		10533		
3130-87-8	asparagine		516	221-521-1	(1)
3142-66-3	3-hydroxypentaaan-2-on	3550	11115		
3142-72-1	2-methylhex-2-eenzuur	3195	11680	221-552-0	
3149-28-8	methoxypyrazine	3302	11347	221-579-8	
3184-13-2	1-ornithinemonochloorhydraat			221-678-6	(1)
3188-00-9	4,5-dihydro-2-methylfuran-3(2H)-on	3373	2338	221-685-4	
3194-17-0	2-pentanoylfuran				
3208-16-0	2-ethylfuran	3673	11706	221-714-0	
3208-40-0	2-(3-fenylpropyl)tetrahydrofuran	2898	489	221-715-6	
3240-09-3	5-methylhex-5-een-2-on	3365	11150	221-807-6	
3249-68-1	ethyl-3-oxohexanoaat	3683		221-835-9	
3268-49-3	3-(methylthio)propionaldehyd	2747	125	221-882-5	
3269-90-7	p-mentha-1,8(10)-diene-9-ol		10239	221-889-3	
3289-28-9	ethylcyclohexaan-carboxylaar	3544	11916	221-945-7	
3293-47-8	dihydro-beta-ionol	3627		221-957-2	
3301-90-4	heptano-1,5-lacton		10660	221-972-4	
3301-94-8	nonano-1,5-lacton	3356	2194	221-974-5	
3302-03-2	4-methylheptaanzuur				
3338-55-4	cis-3,7-dimethyl-1,3,6-octatrieen			222-081-3	
3360-41-6	4-fenylbutaan-1-ol		699	222-128-8	
3387-41-5	4(10)-thujeen		11018	222-212-4	
3390-12-3	2,4-dimethyl-1,3-dioxolaan			222-221-3	
3391-86-4	oct-1-een-3-ol	2805	72	222-226-0	
3452-97-9	3,5,5-trimethylhexaan-1-ol	3324	702	222-376-7	
3460-44-4	1-fenethylbutyraat	2686	2083	222-409-5	
3487-99-8	pentylcinnamaat		328	222-478-1	

CAS	Synoniemen	Systematische naam
2756-56-1		1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-ylpropanoaat
2758-18-1	1-methyl-1-cyclopenteen-3-on	
2765-04-0		
2785-87-7	dihydroeugenol	
2785-89-9		4-ethyl-2-methoxyfenol
2835-39-4	2-propenylisopentanoaat; allylisopentanoaat	allyl-3-methylbutanoaat
2847-30-5	2-methyl-3-methoxypyrazine	
2882-20-4		
2917-26-2		
2922-51-2		
2949-92-0		
2983-36-0	ethyl-alpha-ethyl-dihydrocinnamaat	
2985-28-6	ethylacetylactaat	
3008-43-3		
3025-30-7	ethyl-(2E,4Z)-decadienoaat	
3033-23-6		
3054-95-3	2-propenaldiethylacetaal	
3115-28-4	but-2-ylcaproaat	1-methylpropylhexanoaat
3130-87-8		
3142-66-3		
3142-72-1		
3149-28-8	2-methoxy-1,4-diazine	
3184-13-2		
3188-00-9	tetrahydro-2-methyl-3-oxofuran; 2-methyltetrahydrofuran-3-on	
3194-17-0		
3208-16-0		
3208-40-0		
3240-09-3	2-methylallylaceton	
3249-68-1		
3268-49-3	methional; 3-(methylthio)propanal	
3269-90-7	p-mentha-1,8-diene-10-ol	
3289-28-9		
3293-47-8		4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-enyl)butaan-2-ol
3301-90-4		
3301-94-8	delta-nonalacton; 5-hydroxynonaanzuurlacton; nonanolid-1,5; n-butyl-delta-valerolacton	
3302-03-2		
3338-55-4		
3360-41-6		
3387-41-5		4-methyleen-1-isopropyl-bicyclo[3.1.0]hexaan
3390-12-3		
3391-86-4	amylvinylcarbinol; matsutakealcohol	
3452-97-9		
3460-44-4	alpha-methylbenzylbutyraat; methylfenylcarbinybutyraat; styrallylbutyraat	1-fenylethylacetaat
3487-99-8	amylcinnamaat	pentyl-3-fenylprop-2-enoaat

CAS	Naam	FEMA	CoE	EINECS	Opmerkingen
3489-28-9	nonaan-1,9-dithiol	3513	11558	222-482-3	
3491-63-2	2-fenylpent-2-enal				
3511-32-8	5-methylfuran-3(2H)-on				
3549-23-3	methyl-p-tert-butylfenylacetaat	2690	577	222-602-4	
3558-60-9	2-methoxyethylbenzeen	3198	11812	222-619-7	
3572-06-3	4-(4-acetoxifyfenyl)butaan-2-on	3652		222-682-0	
3581-87-1	2-methylthiazool		11626	222-702-8	
3581-91-7	4,5-dimethylthiazool	3274	11606	222-703-3	
3600-24-6	diethyltrisulfide		11451	222-754-1	
3603-99-4	cyclotetradecanon			222-758-3	
3613-30-7	7-methoxy-3,7-dimethyloctaan-1-ol			222-784-5	
3658-77-3	4-hydroxy-2,5-dimethylfuran-3(2H)-on	3174	536	222-908-8	
3658-79-5	1,1-diethoxypentaaan		10017	222-909-3	
3658-80-8	dimethyltrisulfide	3275	539	222-910-9	
3658-93-3	1,1-diethoxyhexaaan		557	222-911-4	
3658-94-4	1,1-diethoxy-2-methylbutaaan		10013		
3658-95-5	1,1-diethoxybutaaan		10009	222-913-5	
3674-21-3	4-hydroxymethyl-2-methyl-1,3-dioxolaan				
3681-71-8	hex-3(cis)-enylacetaat	3171	644	222-960-1	
3681-78-5	propyl-dodecanoaat			222-961-7	
3682-42-6	methyl-2-oxo-3-methylvaleraat	3713			
3691-12-1	1(5),11-guajadien		11003		
3720-16-9	3-methyl-5-propylcyclohex-2-ene-1-on	3577		223-069-0	
3724-65-0	but-2-eenzuur(cis en trans)		10080	223-077-4	
3738-00-9	1,5,5,9-tetramethyl-13-oxatricyclo[8.3.0.0.(4.9)]tridecaan	3471	10514	223-118-6	
3760-11-0	non-2-eenzuur		10153	223-171-5	
3777-69-3	2-pentylfuran	3317	10966	223-234-7	
3777-71-7	2-heptylfuran	3401	10952	223-236-8	
3780-58-3	3-methylhexaanzuur				
3782-00-1	2,3-dimethylbenzofuran	3535	11913	223-245-7	
3796-70-1	geranylaceton	3542	11088	223-269-8	
3842-03-3	1,1-diethoxy-3-methylbutaaan		10014	223-335-6	
3848-24-6	hexaan-2,3-dion	2558	152	223-350-8	
3877-15-4	methylpropylsulfide		11541	223-403-5	
3891-59-6	glucosepentaacetaat	2524		223-439-1	
3913-71-1	dec-2-enal	2366	2009	223-472-1	
3913-80-2	oct-2-enylacetaat	3516	11906	223-473-7	
3913-81-3	trans-2-decenal	2366	2009	223-474-2	
3913-85-7	dec-2-eenzuur		10087	223-475-8	
3915-83-1	nerylisovaleraat	2778	508	223-478-4	
3943-74-6	methylvanillaat		2305	223-525-9	
4077-47-8	2,5-dimethyl-4-methoxyfuran-3(2H)-on	3664		223-797-9	
4104-45-4	3-(methylthio)propylamine			223-875-2	
4110-50-3	ethylpropylsulfide		11479	223-890-4	
4112-89-4	guajacylfenylacetaat	2535	238	223-898-8	

CAS	Synoniemen	Systematische naam
3489-28-9		
3491-63-2		
3511-32-8		
3549-23-3		methyl-4-(1,1-dimethylethyl)fenylacetaat
3558-60-9	methylfenylether	
3572-06-3		
3581-87-1		
3581-91-7		
3600-24-6		
3603-99-4		
3613-30-7		
3658-77-3	furaneol	
3658-79-5	valeeraldehyddiethylacetaal; pentanaldiethylacetaal	
3658-80-8	methyltrisulfide; methyltrithiomethaan	
3658-93-3	hexanaldiethylacetaal	
3658-94-4	2-methylbutanaldiethylacetaal	
3658-95-5	butanaldiethylacetaal	
3674-21-3		
3681-71-8	cis-3-hexeen-1-ylacetaat; cis-3-hexenylacetaat	
3681-78-5	propyllauraat	
3682-42-6	methyl-2-keto-3-methylpentanoaat	
3691-12-1	alpha-guajeen	2,8-dimethyl-5-isopropenyl-bicyclo[5.3.0]dec-1(7)-een
3720-16-9		
3724-65-0	crotonzuur(trans)+ isocrotonzuur(cis)	
3738-00-9		
3760-11-0		
3777-69-3		
3777-71-7		
3780-58-3		
3782-00-1		
3796-70-1	alpha,beta-dihdropseudoionon	6,10-dimethyl-5(trans),9-undecadien-2-on
3842-03-3	isovaleeraldehyddiethylacetaal; 3-methylbutanaldiethylacetaal	
3848-24-6	acetylbutyrylmethylpropyldiketon	
3877-15-4		
3891-59-6		1,2,3,4,6-pentaacetyl-alpha-d-glucose en 1,2,3,4,6-pentaacetyl-beta-d-glucose
3913-71-1	deceen-2-al; deceenaldehyd	
3913-80-2		
3913-81-3		
3913-85-7		
3915-83-1	neryl-3-methylbutyraat; nerylisovalerianaat; neryl-beta-methylbutyraat	3,7-dimethyl-2(cis),6-octadienyl-3-methylbutanoaat
3943-74-6		methyl-4-hydroxy-3-methoxybenzoaat
4077-47-8	mesifuran	
4104-45-4		
4110-50-3		
4112-89-4		2-methoxyfenylfenylacetaat

CAS	Naam	FEMA	CoE	EINECS	Opmerkingen
4124-63-4	mercaptoacetaldehyd			223-929-5	
4124-88-3	non-3-eenzuur		10154	223-932-1	
4128-31-8	(+/-)-2-octanol	2801	71	223-938-4	
4166-20-5	4-acetoxy-2,5-dimethylfuran-3(2H)-on	3797			
4170-30-3	2-butenal		11736	224-030-0	
4175-66-0	2,5-dimethylthiazool				
4177-16-6	vinylpyrazine		11370	224-045-2	
4179-38-8	2-octylfuran		10965	224-049-4	
4180-23-8	1-methoxy-4-(prop-1(trans)-enyl)benzeen	2086	183	224-052-0	
4206-58-0	4-hydroxy-3,5-dimethoxykaneelaldehyd		10341		
4208-49-5	allyl-2-furoaat	2030	360	224-128-3	
4219-24-3	hex-3-eenzuur	3170	2256	224-157-1	
4221-98-1	(R)-5-(1-methylethyl)-2-methyl-1,3-cyclohexadieen	2856	2117	224-167-6	
4229-91-8	2-propylfuran		10971	224-182-8	
4230-97-1	allyloctanoaat	2037	400	224-184-9	
4253-89-8	diisopropyldisulfide		11455	224-225-0	
4265-16-1	2-benzofurancarboxaldehyd	3128	2247	224-248-6	
4265-97-8	heptyloctanoaat	2553	399	224-252-8	
4276-68-0	2,5-diethyl-4-propylthiazool				
4285-59-0	1,1-diisopropylethaan				
4312-99-6	oct-1-eeen-3-on	3515	2312	224-327-5	
4313-03-5	hepta-2,4-dienal	3164		224-328-0	
4324-38-3	3-ethoxypropionzuur		10096	224-357-9	
4351-54-6	cyclohexylformiaat	2353	498	224-415-3	
4352-99-2	4-methyl-2-propyl-1,3-dioxolaan			224-420-0	
4359-31-3	vanillinebutyleenglycolacetaal				
4359-46-0	2-ethyl-4-methyl-1,3-dioxolaan			224-435-2	
4395-92-0	p-isopropylfenyliceetaldehyd	2954	132	224-522-5	
4410-99-5	2-fenylethaan-1-thiol		11561	224-563-9	
4411-89-6	2-fenylcrotonaldehyd	3224	670	224-567-0	
4430-31-3	octahydrocumarin	3791		224-623-4	
4433-36-7	tetrahydro-pseudo-ionon	3059	2053	224-634-4	
4437-20-1	difurfuryldisulfide	3146	11480	224-649-6	
4437-22-3	difurfurylether	3337	10930		
4437-51-8	hexaan-3,4-dion	3168	2255	224-651-7	
4440-65-7	3-hexenal	2561	2008	224-659-0	
4442-79-9	2-cyclohexylethaan-1-ol			224-672-1	
4455-13-4	ethyl-(methylthio)acetaat			224-700-2	
4466-24-4	2-butylfuran		10927	224-732-7	
4485-09-0	nonaan-4-on		11161	224-770-4	
4493-40-7	naringine	2769	10286		
4493-42-9	methyldeca-2,4-dienoaat			224-787-7	
4500-58-7	2-(ethylthio)fenol	3345	11666	224-811-6	
4501-58-0	2,2,3-trimethylcyclopent-3-eeen-1-ylacetaldehyd	3592	10325	224-815-8	
4516-90-9	2-methylbut-3-eeen-1-ol		10259		
4532-64-3	butaan-2,3-dithiol	3477	725	224-870-8	
4536-23-6	2-methylhexaanzuur	3191	582	224-883-9	
4602-84-0	3,7,11-trimethyldodeca-2,6,10-trieen-1-ol	2478	78	225-004-1	
4606-15-9	propylfenylacetaat	2955	229	225-012-5	

CAS	Synoniemen	Systematische naam
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-anethool; isoestragol	
4206-58-0	sinapaldehyd	3-(4-hydroxy-3,5-dimethoxyfenyl)prop-2-enal
4208-49-5	allylfuraan-2-carboxylaar	
4219-24-3		
4221-98-1		
4229-91-8		
4230-97-1	allylcaprylaar	
4253-89-8		
4265-16-1	2-formylbenzofuran	
4265-97-8		
4276-68-0		
4285-59-0	acetaldehyddiisopropylacetaal	
4312-99-6		
4313-03-5		
4324-38-3		
4351-54-6		
4352-99-2		
4359-31-3	4-hydroxy-3-methoxybenzaldehyd-2,3-butaandylacetaal	4-ethyl-2-(4-hydroxy-3-methoxyfenyl)-1,3-dioxolaan
4359-46-0		
4395-92-0	2-(p-isopropylfenyl)acetaldehyd;cumylacetaldehyd	
4410-99-5		
4411-89-6	2-fenylbut-2-eeen-1-al	2-fenylbut-2(trans)-enal
4430-31-3	bicyclononalacton; cyclohexyllacton	octahydro-1(2H)-benzopyraan-2-on
4433-36-7		6,10-dimethylundec-9-eeen-2-on
4437-20-1	bis-(2-furfuryl)disulfide	
4437-22-3	furfurylether	
4437-51-8	dipropionyl	
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-ethylfenylmercaptaan	
4501-58-0	alpha-camfoleenaldehyde	
4516-90-9		
4532-64-3		
4536-23-6		
4602-84-0	farnesol	
4606-15-9	propyl-alpha-toluaat	

CAS	Naam	FEMA	CoE	EINECS	Opmerkingen
4621-04-9	4-isopropylcyclohexaan-1-ol			225-035-0	
4630-07-3	valenceen	3443	11030	225-047-6	
4630-82-4	methylcyclohexaancarboxylaar	3568	11920	225-050-2	
4634-89-3	hex-4-enal	3496	10337	225-058-6	
4643-25-8	hept-2-ene-4-on	3399	11093	225-070-1	
4643-27-0	oct-2-ene-4-on	3603	2313	225-071-7	
4673-31-8	3-propylpyridine		11419	225-122-3	
4674-50-4	nootkaton	3166	11164	225-124-4	
4675-87-0	2-methylbut-2-ene-1-ol		10258	225-127-0	
4695-62-9	d-fenchon	2479	551	225-160-0	
4707-47-5	methyl-2,4-dihydroxy-3,6-dimethylbenzoaat			225-193-0	
4728-82-9	allylcyclohexaanacetaat	2023	2070	225-230-0	
4732-13-2	carvacrylethylether	2246	11840	225-238-4	
4744-08-5	1,1-diethoxypropaan		10018	225-257-8	
4744-10-9	1,1-dimethoxypropaan			225-258-3	
4747-07-3	hexylmethylether			225-263-0	
4748-78-1	4-ethylbenzaldehyd	3756	705	225-268-8	
4798-44-1	hex-1-ene-3-ol	3608	10220	225-355-0	
4798-61-2	oct-2-ene-4-ol			225-357-1	
4826-62-4	2-dodecenaal	2402	124	225-402-5	
4861-58-9	sec-pentylthiofeen		11634	225-465-9	
4861-85-2	isopropylfenylacetaat	2956	2158	225-468-5	
4864-61-3	3-octylacetaat	3583	2347	225-471-1	
4883-60-7	2-hydroxy-3,5,5-trimethylcyclohex-2-ene-1-on	3459	11198		
4887-30-3	octylhexanoaat		10865	225-499-4	
4906-24-5	sec-butaan-3-onylacetaat	3526	608		
4938-52-7	1-heptene-3-ol		10218	225-579-9	
4940-11-8	ethylmaltol	3487	692	225-582-5	
4940-86-0	4-(beta-D-glucopyranosyloxy)-3-methoxybenzaldehyd				
4984-85-4	4-hydroxyhexaan-3-on		11108	225-637-3	
5058-19-5	2-butylpyridine			225-758-1	
5076-72-2	1-ethoxy-4-methoxybenzeen			225-786-4	
5077-67-8	1-hydroxybutaan-2-on	3173	11102	225-790-6	
5132-75-2	octylheptanoaat	2810	366	225-882-6	
5137-52-0	pentylfenylacetaat		612	225-895-7	
5146-66-7	3,7-dimethylocta-2,6-dieennitriël			225-918-0	
5163-67-7	trans-3-octeenzuur				
5166-53-0	5-methylhex-3-ene-2-on	3409	11149	225-950-5	
5205-07-2	3-methylbut-3-enylacetaat			225-996-6	
5205-11-8	prenylbenzoaat			225-998-7	
5205-12-9	3-methylbut-3-enylbenzoaat				
5208-59-3	beta-bourboneen		11931		
5271-38-5	2-(methylthio)ethaan-1-ol		11545	226-090-3	
5287-45-6	3-methylbut-2-ene-1-thiol		11511		
5292-21-7	cyclohexylazijnzuur	2347	34	226-132-0	

CAS	Synoniemen	Systematische naam
4621-04-9		
4630-07-3	1,2,3,5,6,7,8a-octahydro-1,8a-dimethyl-7-isopropenyl-nafthaleen	1,2-dimethyl-9-isopropyleenbicyclo[4.4.0]dec-5-ene
4630-82-4		
4634-89-3		
4643-25-8		
4643-27-0		
4673-31-8		
4674-50-4		4,4a,5,6,7,8-hexahydro-4,4a-dimethyl-6-(1-methyleenethyl)-2(3H)-naftalenon
4675-87-0		
4695-62-9	d-3,3-trimethyl-2-norbornanon	1,3,3-trimethylbicyclo[2.2.1]heptaan-2-on
4707-47-5		
4728-82-9	allylcyclohexylacetaat	
4732-13-2	2-ethoxy-p-cymeen	2-ethoxy-4-isopropyl-1-methylbenzeen
4744-08-5	propanaldiethylacetaal	
4744-10-9	propanal-dimethylacetaal	
4747-07-3		
4748-78-1		
4798-44-1		
4798-61-2		
4826-62-4		
4861-58-9		1-methylbutylthiofeen
4861-85-2		
4864-61-3		1-ethylhexylacetaat
4883-60-7	3,5,5-trimethylcyclohexaan-1,2-dion	
4887-30-3		
4906-24-5	2-acetoxy-3-butanon; AMC-acetaat	1-methyl-2-oxopropylacetaat
4938-52-7		
4940-11-8	veltol-plus	2-ethyl-3-hydroxy-4-pyron
4940-86-0		
4984-85-4		
5058-19-5		
5076-72-2	anisylethylether	
5077-67-8		
5132-75-2		
5137-52-0	amylfenylacetaat	
5146-66-7		
5163-67-7		
5166-53-0		
5205-07-2		
5205-11-8		3-methylbut-2-enylbenzoaat
5205-12-9		
5208-59-3		2-methyl-8-methyleen-5-isopropyltricyclo[5.3.0.0(2.6)]decaan
5271-38-5		
5287-45-6		
5292-21-7	cyclohexaanazijnzuur	

CAS	Naam	FEMA	CoE	EINECS	Opmerkingen
5320-75-2	cinnamylbenzoaat		743	226-180-2	
5331-48-6	N-acetylpropylamine			226-231-9	
5333-33-5	2-butyrylthiofeen				
5333-83-5	1-(2-thienyl)butaan-1-on			226-246-0	
5349-62-2	4-methyl-1-fenylpentaan-2-on	2740	159	226-316-0	
5350-03-8	pentyldodecanoaat			226-319-7	
5355-17-9	4-hydroxybenzylmethylether			226-334-9	
5362-56-1	4-methylpent-2-enal	3510	10364	226-348-5	
5392-40-5	citral	2303	109	226-394-6	
5396-89-4	benzyl-3-oxobutyraat	2136	244	226-416-4	
5405-41-4	ethyl-3-hydroxybutyraat	3428	10596	226-456-2	
5405-58-3	1,1-dihexyloxyethaan		10022	226-458-3	
5406-18-8	3-(4-methoxyfenyl)propan-1-ol			226-463-0	
5421-00-1	tetrahydrofurylfenylacetaat			226-534-6	
5421-17-0	hexylfenylacetaat	3457	10694	226-537-2	
5435-64-3	3,5,5-trimethylhexanal	3524	10384	226-603-0	
5436-21-5	4,4-dimethoxybutan-2-on	3381	10029	226-605-1	
5451-80-9	heptylvaleraat		10672	226-686-3	
5452-07-3	3-fenylpropylisovaleraat	2899	462	226-692-6	
5452-75-5	ethylcyclohexylacetaat	2348	218	226-695-2	
5454-09-1	decylbutyraat	2368	273	226-700-8	
5454-19-3	decylpropionaat	2369	408	226-703-4	
5454-28-4	butylheptanoaat	2199	363	226-707-6	
5455-24-3	octaan-4,5-dion		2141		
5457-70-5	fenethyloctanoaat	3222	10884	226-718-6	
5458-59-3	isopropyloctanoaat		10731	226-721-2	
5461-06-3	isobutyloctanoaat		10714	226-744-8	
5461-08-5	piperonylisobutyraat	2913	305	226-745-3	
5466-06-8	ethyl-3-mercaptopropionaat	3677		226-771-5	
5468-06-4	4,5-dimethyl-2-benzyl-1,3-dioxolaan	2875	669		
5471-51-2	4-(p-hydroxyfenyl)butaan-2-on	2588	755	226-806-4	
5552-30-7	6,7,8,8a-tetrahydro-2,5,5,8a-tetramethyl-5H-1-benzopyran			226-916-2	
5555-90-8	3-(5-methyl-2-furyl)prop-2-enal				
5577-44-6	2,4-octadienal	3721	11805	250-147-1	
5579-78-2	decano-1,6-lacton	3613		226-963-9	
5601-60-5	8-methyldecaanzuur				
5616-51-3	2-methyl-1,3-dithiolaan	3705		227-038-2	
5650-43-1	1-(3,5-dimethoxy-4-hydroxyfenyl)propan-1-on		11106		
5655-61-8	(1S-endo)-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]heptaan-2-olacetaat			227-101-4	
5660-60-6	cinnamaldehydethyleenglycolacetaal	2287	48	227-110-3	
5669-09-0	1,1-diisobutoxyethaan		10023	227-129-7	
5703-26-4	p-methoxyfenylacetaldehyd			227-191-5	
5756-24-1	dimethyltetrasulfide		11459	227-278-8	
5760-50-9	methylundec-9-enoaat	2750	2101	227-279-3	
5837-78-5	ethyl-2-methylcrotonaat	2460	2185	227-425-6	
5870-68-8	ethyl-3-methylvaleraat	3679		227-524-4	

CAS	Synoniemen	Systematische naam
5320-75-2		3-fenylprop-2-enylbenzoaat
5331-48-6	N-propylacetamide	
5333-33-5		
5333-83-5		
5349-62-2	benzylisobutylketon	
5350-03-8	amyldodecanoaat	
5355-17-9		
5362-56-1		
5392-40-5	lemaroom	3,7-dimethylocta-2,6-dienal
5396-89-4	benzylacetoacetaat	
5405-41-4		
5405-58-3	acetaldehyddihexylacetaal	
5406-18-8		
5421-00-1		
5421-17-0		
5435-64-3	isononylaldehyd; tert-butylisopentanal	
5436-21-5	acetylacetaldehyddimethylacetaal; 3-oxobutanaldimethylacetaal	
5451-80-9	heptylpentanoaat	
5452-07-3		3-fenylpropyl-3-methylbutanoaat
5452-75-5		
5454-09-1		
5454-19-3		
5454-28-4		
5455-24-3	dibutyryl	
5457-70-5	2-fenylethylcaprylaat	
5458-59-3	isopropylcaprylaat	
5461-06-3		2-methylpropyloctanoaat
5461-08-5	piperonyl-2-methylpropionaat	3,4-methyleendioxybenzyl-2-methylpropanoaat
5466-06-8		
5468-06-4	fenylacetaldehyd-2,3-butyleenglycolacetaal	
5471-51-2	p-hydroxybenzylaceton; oxyfenalon; frambinon	
5552-30-7		
5555-90-8		
5577-44-6		
5579-78-2	epsilon-decalacton	
5601-60-5		
5616-51-3		
5650-43-1	propiosyringon; 3,5-dimethoxy-4-hydroxypropiofenon	
5655-61-8		
5660-60-6		2-(2-fenylethyleen)-1,3-dioxolaan
5669-09-0	acetaldehyddiisobutylacetaal	1,1-di(2-methylpropoxy)ethaan
5703-26-4		
5756-24-1		
5760-50-9	methylundecylenaat	
5837-78-5	ethyltiglaat	ethyl-2-methylbut-2(trans)-enoaat
5870-68-8		

CAS	Naam	FEMA	CoE	EINECS	Opmerkingen
5870-93-9	heptylbutyraat	2549	504	227-526-5	
5897-45-0	methylisoprenylsulfide				
5905-46-4	prop-1-enylpropylsulfide	3227	11699	227-604-9	
5905-47-5	methyl-prop-1-enylsulfide	3576	11712	227-605-4	
5910-58-0	2,4-heptadienal	3164	729	227-627-4	
5910-87-2	trans-2, trans-4-nonadienal	3212	732	227-629-5	
5910-89-4	2,3-dimethylpyrazine	3271	11323	227-630-0	
5921-82-4	sec-heptylacetaat		10802	227-647-3	
5925-68-8	S-methylbenzothioaat		11505	227-656-2	
5925-75-7	S-methylpropanthioaat				
5933-87-9	pentyldecanoaat		611	227-682-4	
5943-31-7	dibutyltrisulfide				
5945-46-0	piperitenon-1,2-oxide		10508		
5947-36-4	pinocarveol	3587	10303	227-705-8	
5948-04-9	dihydrocarvon	3565	11703		
5953-49-1	sec-hexylacetaat		10840	227-716-8	
5986-38-9	ocimenol			227-806-7	
5986-55-0	patchoulol			227-807-2	
5989-27-5	d-limoneen	2633	491	227-813-5	
5989-33-3	5(2-hydroxyisopropyl)-2-methyl-2-vinyltetra(...?)	3746	2214		
5989-54-8	l-limoneen	2633	491	227-815-6	
6028-61-1	dipropyltrisulfide	3276	726	227-903-4	
6032-29-7	pentaan-2-ol	3316	11696	227-907-6	
6066-49-5	3-butylftaalide	3334	10084	228-000-8	
6070-16-2	methylhexanoaat			228-007-6	
6091-50-5	p-1-menthenon-3	2910	2052		
6117-91-5	but-2-een-1-ol		11737	228-086-7	
6119-47-7	kininemonohydrochloridedihydraat				(3)
6119-70-6	kininesulfaat				(3)
6126-50-7	hex-4-een-1-ol	3430	2295		
6175-49-1	dodecaan-2-on		11069	228-222-5	
6208-91-9	methyl-dodec-2-enoaat		10792		
6222-35-1	cyclohexylpropionaat	2354	421	228-303-5	
6243-10-3	cyclohexylhexanoaat		528	228-354-3	
6258-63-5	2-thiofeenmethaanthiol			228-394-1	
6259-76-3	hexylsalicylaat		10695	228-408-6	
6261-18-3	trans-3-methyl-2-(2-pentenyl)-2-cyclopenteen-1-on	3196	11786	228-410-7	
6270-55-9	furfurylisobutyraat		10641	228-453-1	
6270-56-0	ethylfurfurylether		10940	228-454-7	
6281-40-9	3-fenylpropylhexanoaat	2896	321	228-490-3	
6284-46-4	isopropylcrotonaat		10729		
6290-17-1	ethyl-2,4-dimethyl-1,3-dioxolaan-2-acetaat			228-536-2	
6290-37-5	2-fenethylhexanoaat	3221	10882	228-538-3	
6297-41-2	butyl-2-methylvaleraat			228-569-2	
6304-24-1	2-isobutylpyridine	3370	11395	228-606-2	
6309-51-9	3-methylbutyl-dodecanoaat	2077	379	228-626-1	
6378-65-0	hexylhexanoaat	2572	316	228-952-4	

CAS	Synoniemen	Systematische naam
5870-93-9	heptylbutanoaat	
5897-45-0		2-methyl-1-methylthio-1,3-butadien
5905-46-4	propylpropenylsulfide	
5905-47-5		
5910-58-0		
5910-87-2		
5910-89-4		
5921-82-4		1-methylhexylacetaat
5925-68-8	methaanthiobenzoaat	
5925-75-7		
5933-87-9		
5943-31-7		
5945-46-0		
5947-36-4	2(10)-pineen-3-ol	3-hydroxy-6,6-dimethyl-2-methyleenbicyclo[3.1.1]heptaan
5948-04-9		
5953-49-1		1-methylpentylacetaat
5986-38-9		2,6-dimethylocta-5,7-dien-2-ol
5986-55-0	patchouli-alcohol	octahydro-4,8a,9,9-tetramethyl-1,6-methanonafteen-1(2H)-ol
5989-27-5		p-mentha-1,8-dien
5989-33-3		
5989-54-8		
6028-61-1	propyltrisulfide; propyltrithiopropaan	
6032-29-7	sec-amylalcohol; alpha-methylbutanol; methyl-n-OKpropylcarbinol	
6066-49-5		
6070-16-2		p-menthaan-3-ylhexanoaat
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	thienylmercaptaan	
6259-76-3	n-hexyl-o-hydroxybenzoaat	hexyl-2-hydroxybenzoaat
6261-18-3		
6270-55-9		furfuryl-2-methylpropanoaat
6270-56-0	2-(ethoxymethyl)furan	
6281-40-9		
6284-46-4		isopropylbut-2(trans)-enoaat
6290-17-1	ethylacetoacetaatpropyleenglycolketal	
6290-37-5		
6297-41-2	butyl-2-methylpentanoaat	
6304-24-1		2-(2-methylpropyl)pyridine
6309-51-9	isoamylauraat	
6378-65-0	hexylcaproaat	

CAS	Naam	FEMA	CoE	EINECS	Opmerkingen
6379-73-3	carvacrylmethylether		11224	228-959-2	
6380-23-0	1,2-dimethoxy-4-vinylbenzeen	3138	11228	228-962-9	
6380-28-5	carvacrylacetaat			228-963-4	
6382-06-5	pentyllactaat			228-974-4	
6454-22-4	2-hexyl-4,5-dimethyl-1,3-dioxolaan			229-261-0	
6485-40-1	l-carvon	2249	146	229-352-5	
6513-03-7	propylnonanoaat		2351	229-403-1	
6622-76-0	methyl-2-methylcrotonaat			229-575-8	
6624-58-4	sec-heptylhexanoaat		10805	229-582-6	
6624-71-1	dodecylisobutyraat	3452	10563	229-583-1	
6627-88-9	4-allyl-2,6-dimethoxyfenol	3655	11214	229-600-2	
6638-05-7	4-methyl-2,6-dimethoxyfenol	3704		229-641-6	
6728-26-3	hex-2(trans)-enal	2560	748	229-778-1	
6728-31-0	hept-4-enal	3289	2124	229-779-7	
6738-23-4	1,3-dimethyl-4-methoxybenzeen			229-794-9	
6750-03-4	nona-2,4-dienal	3212	732	229-810-4	
6753-98-6	3,7,10-humulatrieen		11004	229-816-7	
6766-82-1	2,6-dimethoxy-4-propylfenol	3729			
6789-80-6	hex-3(cis)-enal	2561	2008	229-854-4	
6789-88-4	hexylbenzoaat	3691	645	229-856-5	
6790-58-5	1,5,5,9-tetramethyl-13-oxatricyclo[8.3.0.0.[4.9]tridecaan	3471	10514	229-861-2	
6812-78-8	(S)-3,7-dimethyl-7-octeen-1-ol	2980	76	229-887-4	
6849-18-9	ethyl-4-methylpent-3-enoaat		10615		
6901-97-9	4-(2,6,6-trimethylcyclohex-2-een-1-yl)-but-3-een-2-on	2594	141	230-010-2	
6911-51-9	2-thienylsulfide	3323	2333		
6915-15-7	L-appelzuur	2655	17	230-022-8	(1)
6938-45-0	benzylhexanoaat		10521	230-068-9	
6963-52-6	sec-hexylbutyraat				
6963-56-0	p-anisylbutyraat	2100	286	230-163-5	
6975-60-6	1-(2-furyl)propan-2-on	2496	11837	F9-230-234-0- /TF-	
6976-72-3	heptylhexanoaat		10666	230-239-8	
6982-72-5	2-acetyl-5-methylpyrrool				
6986-51-2	1-isobutoxy-1-ethoxyethaan		10054	230-251-3	
7011-83-8	5-hexyl-5-methyldihydrofuran-2(3H)-on	3786		230-291-1	
7069-41-2	trans-2-tridecenal	3082	2011	230-362-7	
7143-69-3	linalylfenylacetaat	3501	655	230-444-2	
7149-26-0	linalylantrilaat	2637	256	230-472-5	
7149-29-3	2-methylallylbutyraat	2678	572	230-474-6	
7149-32-8	fenethyl-2-furoaat	2865	362		
7200-25-1	L-arginine		10176	230-571-3	(1)
7212-44-4	nerolidol	2772	67	230-597-5	
7217-59-6	2-mercaptoanisol		11880	230-605-7	
7251-61-8	2-methylchinoxaline			230-664-9	
7335-26-4	ethyl-2-methoxybenzoaat			230-843-1	
7341-17-5	2-ethylhexaan-1-thiol			230-854-1	
7367-81-9	methyl-oct-2(trans)-enoaat	3712	11800	230-912-6	

CAS	Synoniemen	Systematische naam
6379-73-3		4-isopropyl-2-methoxy-1-methylbenzeen
6380-23-0	3,4-dimethoxystyreen	
6380-28-5		5-isopropyl-2-methylfenylacetaat
6382-06-5		pentyl-2-hydroxypropanoaat
6454-22-4		
6485-40-1		l-p-mentha-1(8)-dien-2-on
6513-03-7	propylpelargonaat	
6622-76-0	methyltiglaat	methyl-2-methylbut-2(trans)-enoaat
6624-58-4		1-methylhexylhexanoaat
6624-71-1		dodecyl-2-methylpropanoaat
6627-88-9		
6638-05-7	4-methylsyringol; 2,6-dimethoxy-p-kresol	
6728-26-3	bladeraldehyd	
6728-31-0	cis-4-hepteen-1-al; cis-4-ethylideenbutyraldehyd	
6738-23-4	2,4-dimethyl-1-methoxybenzeen	
6750-03-4		
6753-98-6	alpha-humuleen; alpha-caryofylleen;	1,5,5,8-tetramethylcycloundeca-3,7,10-trieen
6766-82-1	4-propylsyringol	
6789-80-6	cis-beta,gamma-hexyleenaldehyd	
6789-88-4	n-hexylbenzoaat	
6790-58-5	ambrox	
6812-78-8		
6849-18-9		
6901-97-9		
6911-51-9	2,2-dithiodithiofeen	
6915-15-7	hydroxybarnsteenzuur	2-hydroxybutaan-1,4-dizuur
6938-45-0		
6963-52-6		1-methylpentylbutanoaat
6963-56-0		4-methoxyfenylbutanoaat
6975-60-6	furfurylmethylketon; 2-acetonylfuran; furylaceton	
6976-72-3		
6982-72-5		
6986-51-2	acetaldehydethylisobutylacetaal	1-ethoxy-1-(2-methylpropoxy)ethaan
7011-83-8	methyl-gamma-decalacton; dihydrojasmonlacton; gamma-methyldecalacton	
7069-41-2		
7143-69-3	linalyl-alpha-toluaat	1,5-dimethyl-1-vinylhex-4-enylfenylacetaat
7149-26-0	linalyl-o-aminobenzoaat	1,5-dimethyl-1-vinylhex-4-enyl-2-aminobenzoaat
7149-29-3		2-methylprop-2-enylbutanoaat
7149-32-8		
7200-25-1		
7212-44-4	3,7,11-trimethyl-1,6,10-dodecatrieen-3-ol	3,7,11-trimethyl-1,6(cis),10-dodecatrieen-3-ol
7217-59-6	thioguaajacol; 2-methoxythiofenol	2-methoxybenzeen-1-thiol
7251-61-8		
7335-26-4		
7341-17-5		
7367-81-9		

CAS	Naam	FEMA	CoE	EINECS	Opmerkingen
7367-82-0	ethyl-2(trans)-enoaat	3643	10617	230-913-1	
7367-83-1	methyldec-4-enoaat		10784	230-914-7	
7367-88-6	ethyldec-2-enoaat	3641	10577	230-918-9	
7370-44-7	hexadecano-1,5-lacton		10674	230-924-1	
7370-92-5	tridecano-1,5-lacton		10902	230-927-8	
7392-19-0	2,6,6-trimethyl-2-vinyltetrahydropyran	3735	10976	230-983-3	
7402-29-1	3-fenylpropylbutyraat			231-005-8	
7416-35-5	2,2-dimethyl-5-(1-methylprop-1-enyl)tetrahydrofuran	3665	10937	231-028-3	
7452-79-1	ethyl-2-methylbutyraat	2443	265	231-225-4	
7460-74-4	fenethylvaleraat		673	231-246-9	
7492-37-7	3-benzylheptaan-4-on	2146	2140	231-317-4	
7492-39-9	1-benzyl-1-(2-methoxyethoxy)ethaan	2148	523		
7492-41-3	bornylformiaat	2161	349	231-319-5	
7492-44-6	alpha-butylkaneelaldehyd	2191	127	231-320-0	
7492-45-7	butyl-dec-2-enoaat	2194	2100		
7492-65-1	cinnamylfenylacetaat	2300	235	231-322-1	
7492-66-2	citraldiethylacetaal	2304	38	231-323-7	
7492-67-3	citronellyloxyaceeraldehyd	2310	2012	231-324-2	
7492-69-5	benzyl-2,3-dimethylcrotonaat	2143	11868		
7492-70-8	butyl-o-butyryllactaat	2190	2107	231-326-3	
7493-57-4	1-fenylethoxy-1-propoxyethaan	2004	511	231-327-9	
7493-57-4	[2-(1-propoxyethoxy)ethyl]benzeen	2004		231-327-9	
7493-58-5	4-methylpentaan-2,3-dion	2730	2043	231-328-4	
7493-59-6	undeca-2,3-dion	3090	155	231-330-5	
7493-63-2	allylantranilaat	2020	254	231-331-0	
7493-65-4	allylcyclohexaanbutyraat	2024	283		
7493-66-5	allylcyclohexaanhexanoaat	2025	2180		
7493-68-7	allylcyclohexaanvaleraat	2027	474		
7493-69-8	allyl-2-ethylbutyraat	2029	281	231-332-6	
7493-71-2	allyl-2-methylcrotonaat	2043	2183	231-333-1	
7493-72-3	allylnonanoaat	2036	390	231-334-7	
7493-74-5	allylfenoxyacetaat	2038	228	231-335-2	
7493-75-6	allylhexa-2,4-dienoaat	2041	2182	231-336-8	
7493-76-7	allylundec-10-enoaat	2044	441	231-337-3	
7493-78-9	alpha-pentylcinnamylacetaat	2064	216	231-339-4	
7493-79-0	alpha-pentylcinnamylformiaat	2066	357	231-341-5	
7493-80-3	alpha-pentylcinnamylisovaleraat	2067	463		
7493-82-5	pentylheptanoaat	2073	370	231-342-0	
7533-07-5	2-acetyl-4-methylthiazool		11589		
7540-51-4	(-)-3,7-dimethyl-6-octeen-1-ol	2309	59	231-415-7	
7540-53-6	citronellylvaleraat	2317	469	231-416-2	
7549-33-9	p-anisylpropionaat	2102	426	231-433-5	
7549-37-3	citraldimethylacetaal	2305	39	231-434-0	
7549-41-9	bornylvaleraat	2164	471	231-435-6	
7549-43-1	kininechlorhydraat				(3)
7554-12-3	diethylmalaat	2374	382	231-444-5	
7563-33-9	ammoniumisovaleraat	2054	464	231-458-1	

CAS	Synoniemen	Systematische naam
7367-82-0		
7367-83-1		
7367-88-6		
7370-44-7		
7370-92-5		
7392-19-0	rozenhoutoxide	
7402-29-1		
7416-35-5		
7452-79-1		
7460-74-4	fenethylpentanoaat	
7492-37-7		
7492-39-9	aceetaldehydbenzylmethoxyethylacetaal	
7492-41-3		1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-ylformiaat
7492-44-6		2-butyl-3-fenylprop-2-enal
7492-45-7		
7492-65-1		3-fenylprop-2-enylfenylacetaat
7492-66-2		1,1-diethoxy-3,7-dimethylocta-2,6-dieen
7492-67-3	citronelloxyaceetaldehyd	6,10-dimethyl-3-oxaundec-9-enal
7492-69-5	benzylmethyltiglaat	benzyl-2,3-dimethylbut-2(trans)-enoaat
7492-70-8	butylbutyrolactaat	butyl-2-butanoyloxypropanoaat
7493-57-4	aceetaldehydfenethylpropylacetaal	
7493-57-4		
7493-58-5	acetylisobutyryl	
7493-59-6	acetylnonanyl	
7493-63-2		allyl-2-aminobenzoaat
7493-65-4	allylcyclohexylbutyraat	
7493-66-5	allyl-3-cyclohexylhexanoaat	
7493-68-7	allylcyclohexaanpentanoaat	
7493-69-8		
7493-71-2	allyltiglaat	allyl-2-methylbut-2(trans)-enoaat
7493-72-3		
7493-74-5	P.A. acetaat	
7493-75-6	allylsorbaat	
7493-76-7		
7493-78-9		2-pentyl-3-fenylprop-2-enylacetaat
7493-79-0		2-pentyl-3-fenylprop-2-enylformiaat
7493-80-3	alpha-amylcinnamyl-3-methylbutyraat	2-pentyl-3-fenylprop-2-enyl-3-methylbutanoaat
7493-82-5	amylheptanoaat	
7533-07-5		
7540-51-4		
7540-53-6		3,7-dimethyloct-6-enylpentanoaat
7549-33-9		4-methoxybenzylpropanoaat
7549-37-3		1,1-dimethoxy-3,7-dimethylocta-2,6-dieen
7549-41-9	bornyl-pentanoaat	1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-ylpentanoaat
7549-43-1		
7554-12-3		diethyl-2-hydroxybutaandioaat
7563-33-9		ammonium-3-methylbutanoaat

CAS	Naam	FEMA	CoE	EINECS	Opmerkingen
7664-41-7	ammonia		739	231-635-3	(4)
7681-88-1	2,3-dihydrofarneseeen				
7756-96-9	butylantrilaat	2181	252	231-816-7	
7764-50-3	dihydrocarvon	3565	11703	231-857-0	
7771-44-0	5,8,11,14-eicosatetraeenzuur				(1)
7774-44-9	cyclohexylisovaleraat	2355	459	231-874-3	
7774-47-2	4-butylactano-1,4-lacton	2372	2231	231-875-9	
7774-60-9	1-methyl-1-fenethylisobutyraat	2388	11828	231-876-4	
7774-65-4	terpinyl-2-methylpropionaat	3050	300	231-878-5	
7774-73-4	3-mercaptothiofeen			231-880-6	
7774-74-5	2-mercaptothiofeen	3062	478	231-881-1	
7774-79-0	4-(p-tolyl)butaan-2-on	3074	160		
7774-82-5	tridec-2-enal	3082	2011	231-883-2	
7774-96-1	isoeugenylformiaat	2474	356	231-884-8	
7775-00-0	3-(4-isopropylfenyl)propionaldehyd	2957	2261	231-885-3	
7775-38-4	1-fenethylformiaat	2688	574	231-893-7	
7775-39-5	1-fenethylisobutyraat	2687	2088	231-894-2	
7778-83-8	propylcinnamaat	2938	324	231-916-0	
7778-87-2	propylheptanoaat	2948	367	231-917-6	
7778-96-3	rodinylisovaleraat	2987	460	231-919-7	
7779-07-9	2,6-dimethyloctanal	2390	112		
7779-16-0	cyclohexylantrilaat	2350	257	231-920-2	
7779-17-1	cyclohexylcinnamaat	2352	337	231-921-8	
7779-23-9	linalylhexanoaat	2643	318	231-922-3	
7779-41-1	10,10-dimethoxydecaan	2363	43	231-928-6	
7779-50-2	hexadec-6-eno-1,16-lacton	2555	180	231-929-1	
7779-54-6	3-oxononaan-1-ylacetaat		2076		
7779-65-9	isopentylcinnamaat	2063	335	231-931-2	
7779-66-0	isopentyl-4-(2-furan)butyraat	2070	2080		
7779-67-1	isopentyl-3-(2-furan)propionaat	2071	2092	231-932-8	
7779-70-6	3-methylbutylnonanoaat	2078	391	231-933-3	
7779-72-8	isopentylpyruvaat	2083	431	231-934-9	
7779-73-9	isobornylisovaleraat	2166	452	231-935-4	
7779-75-1	isobutylacetoacetaat	2177	242	231-937-5	
7779-77-3	isobutylantrilaat	2182	253	231-938-0	
7779-78-4	4-methyl-1-fenylpentaan-2-ol	2208	2031	231-939-6	
7779-80-8	isobutylheptanoaat	2200	364	231-940-1	
7779-81-9	isobutyl-2-methylbut-2(cis)-enoaat	2180	247	231-941-7	
7779-94-4	1,1-diethoxy-3,7-dimethyloctaan-7-ol	2584	44	231-945-9	
7780-06-5	isopropylcinnamaat	2939	325	231-949-0	
7783-06-4	waterstofsulfide	3779	647	231-977-3	
7784-67-0	1-ethoxy-2-methoxy-4-(prop-1-enyl)benzeen	2472	190	232-072-6	
7784-98-7	methyl-delta-ionon	2713	11852	232-074-7	
7785-33-3	geranyl-2-methylcrotonaat		11829	232-078-9	

CAS	Synoniemen	Systematische naam
7664-41-7		
7681-88-1		
7756-96-9		butyl-2-aminobenzoaat
7764-50-3		p-menth-8(10)-een-2-on
7771-44-0		
7774-44-9		cyclohexyl-3-methylbutanoaat
7774-47-2	4,4-dibutyl-gamma-butyrolacton	
7774-60-9	dimethylfenylcarbonylisobutyraat; fenylpropaan-2-yl-2-methylpropionaat; alpha,alpha-dimethylbenzylisobutyraat	1-methyl-1-(2-fenylethyl)-2-methylpropanoaat
7774-65-4	terpynylisobutyraat; 1-methyl-1-(4-methylcyclohex-3-enyl)ethyl-2-methylpropionaat	p-menth-1-een-8-ylisobutyraat
7774-73-4	thiofeen-3-thiol	
7774-74-5	2-thienylmercaptan	
7774-79-0		4-(4-methylfenyl)butaan-2-on
7774-82-5		
7774-96-1		2-methoxy-4-(prop-1-enyl)fenylformiaat
7775-00-0	cumenylacetaldehyd	
7775-38-4	alpha-methylbenzylformiaat	
7775-39-5	alpha-methylbenzylisobutyraat; methylfenylcarbonylbutyraat; styrallylisobutyraat	1-(2-fenylethyl)-2-methylpropanoaat
7778-83-8		propyl-3-fenylprop-2-enoaat
7778-87-2		
7778-96-3	alpha-citronellylisopentanoaat	3,7-dimethyloct-7-enyl-3-methylbutanoaat
7779-07-9		
7779-16-0		cyclohexyl-2-aminobenzoaat
7779-17-1		cyclohexyl-3-fenylprop-2-enoaat
7779-23-9		1,5-dimethyl-1-vinylhex-4-enylhexanoaat
7779-41-1	decanal-dimethylacetaal; decylaldehyd DMA; aldehyd C-10-dimethylacetaal	
7779-50-2	ambrettolid; omega-6-hexadecenlacton; 16-hydroxy-7-hexadeceenzuurlacton; cyclohexadecen-7-olid	
7779-54-6		
7779-65-9	isoamylcinnamaat	3-methylbutyl-3-fenylprop-2-enoaat
7779-66-0	isopentylfuryl-2-butylacetaat; isoamylfurfurylpropionaat	3-methylbutyl-4-(2-furan)butanoaat
7779-67-1	isoamylfurylpropionaat; isoamylfurfurylacetaat	3-methylbutyl-3-(2-furan)propanoaat
7779-70-6	isoamylpelargonaat	
7779-72-8		3-methylbutyl-2-oxopropanoaat
7779-73-9	isobornyl-3-methylbutylacetaat	1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl-3-methylbutanoaat
7779-75-1		2-methylpropyl-3-oxobutanoaat
7779-77-3		2-methylpropyl-2-aminobenzoaat
7779-78-4	benzylisobutylcarbinol; alpha-isobutylfenethylalcohol	
7779-80-8	isobutylheptylaat	2-methylpropylheptanoaat
7779-81-9	isobutylangelaat	2-methylpropyl-2-methylbut-2(cis)-enoaat
7779-94-4	hydroxycitronellaldiethylacetaal	
7780-06-5		isopropyl-3-fenylprop-2-enoaat
7783-06-4		
7784-67-0	ethylisoeugenylether	
7784-98-7		1-(2,6,6-trimethylcyclohex-3-enyl)pent-1-een-3-on
7785-33-3	geranyltriolaat	3,7-dimethyl-2(trans),6-octadienyl -2-methylbut-2(trans)-enoaat

CAS	Naam	FEMA	CoE	EINECS	Opmerkingen
7785-63-9	pentyl-2-methylisocrotonaat			232-083-6	
7785-64-0	butyl-2-methylbut-2(cis)-enoaat			232-084-1	
7786-29-0	2-methyloctanal	2727	113	232-093-0	
7786-44-9	nona-2,6-dien-1-ol	2780	589	232-097-2	
7786-47-2	nonylisovaleraat	2791	447	232-098-8	
7786-48-3	nonyloctanoaat	2790	396	232-099-3	
7786-52-9	octaan-3-on-1-ol	2804	592		
7786-58-5	octylisovaleraat	2814	446	232-100-7	
7786-61-0	2-methoxy-4-vinylfenol	2675	177	232-101-2	
7789-92-6	1,1,3-triethoxypropan		10075	232-193-4	
8000-41-7	terpineol			232-268-1	
8007-35-0	terpineolacetaat	3047	205	201-265-7	
8554-66-1	ethyl-3-acetoxyoctanoaat				
10022-28-3	1,1-dimethoxyoctaan	2798	42	233-018-4	
10024-56-3	terpynylcinnamaat	3051	330		
10024-57-4	p-tolyldodecanoaat	3076	378	233-024-7	
10024-64-3	linalyloctanoaat	2644	397	233-026-8	
10031-71-7	3-fenyl-1,1-dimethylpropylisobutyraat	2736	2086	233-092-8	
10031-82-0	4-ethoxybenzaldehyd	2413	626	233-093-3	
10031-86-4	1-fenylpropylbutyraat	2424	628	233-094-9	
10031-87-5	2-ethylbutylacetaat	2425	215	233-095-4	
10031-88-6	2-ethylhept-2-eenal	2438	120		
10031-90-0	ethyl-3(2-furyl)propionaat	2435	2091	233-097-5	
10031-92-2	ethyl-2-nonynoaat	2448	480	233-098-0	
10031-93-3	ethyl-4-fenylbutyraat	2453	307		
10031-96-6	4-eugenylformiaat	2473	355	233-099-6	
10032-00-5	geranylacetoacetaat	2510	243	233-101-5	
10032-02-7	geranylhexanoaat	2515	317	233-102-0	
10032-05-0	1,1-dimethoxyheptaan	2541	2015	233-103-6	
10032-08-3	heptylcinnamaat	2551	2104		
10032-11-8	hex-3-enylisovaleraat	3498	2344	233-104-1	
10032-13-0	hexylisovaleraat	3500	10692	233-105-7	
10032-15-2	hexyl-2-methylbutyraat	3499	4132	233-106-2	
10058-43-2	2-methyl-1-fenyl-2-propylformiaat	2395	353		
10072-05-6	methyl-N,N-dimethylantranilaat			233-202-4	
10094-34-5	1,1-dimethyl-2-fenethylbutyraat	2394	2084	233-221-8	
10094-36-7	ethylcyclohexaanpropionaat	2431	2095	233-222-3	
10094-40-3	hex-2-enylacetaat	2564	643	233-223-9	
10094-41-4	hex-3-enyl-2-methylbutyraat	3497	2345	233-224-4	
10098-89-2	l-lysinechlorhydraat		11947	233-235-4	(1)
10138-63-3	fenethylacetaat				
10152-76-8	allylmethylsulfide		11429	233-422-0	
10152-77-9	methylprop-1-enylsulfide		11538		
10203-28-8	dodecaan-2-ol		11760	233-500-4	
10208-80-7	alphanuuroleen		11011		

CAS	Synoniemen	Systematische naam
7785-63-9	amylangelaat	pentyl-2-methylbut-2(cis)-enoaat
7785-64-0	butylangelaat	
7786-29-0	methylhexylacetaldehyd	
7786-44-9	nonadienol; viooltjesbladlcohol	
7786-47-2		nonyl-3-methylbutanoaat
7786-48-3		
7786-52-9		
7786-58-5		octyl-3-methylbutanoaat
7786-61-0	vinylguajacol	
7789-92-6	3-ethoxypropanaldiethylacetaal	
8000-41-7		
8007-35-0		
8554-66-1		
10022-28-3	octanaldimethylacetaal	
10024-56-3		p-menth-1-eeen-8-ylcinnamaat
10024-57-4		4-methylfenyldodecanoaat
10024-64-3		1,5-dimethyl-1-vinylhex-4-enyloctanoaat
10031-71-7	dimethylfenethylcarbinylobutyraat; 2-methyl-4-fenyl-2-butylsobutyraat	1,1-dimethyl-3-fenylpropyl-2-methylpropanoaat
10031-82-0		
10031-86-4	alpha-ethylbenzylbutyraat; ethylfenylcarbinylobutyraat	
10031-87-5		
10031-88-6		
10031-90-0	ethylfurylpropionaat	
10031-92-2	ethyloctyinecarbonaat; ethyloctinecarboxylaat	
10031-93-3		
10031-96-6		4-allyl-2-methoxyfenylformiaat
10032-00-5		3,7-dimethylocta-2(trans),6-dienyl-3-oxobutanoaat
10032-02-7	geranylcaproaat	3,7-dimethylocta-2(trans),6-dienyl-n-hexanoaat
10032-05-0	heptanaldimethylacetaal; aldehyd C-7-dimethylacetaal; heptaldehyddimethylacetaal	
10032-08-3		heptyl-3-fenylprop-2-enoaat
10032-11-8		hex-3-enyl-3-methylbutanoaat
10032-13-0		hexyl-3-ethylbutanoaat
10032-15-2		
10058-43-2	alpha-alpha-dimethylfenethylformiaat	
10072-05-6		methyl-N,N-dimethyl-2-aminobenzoaat
10094-34-5	2-methyl-1-fenyl-2-propylbutyraat; benzyl-dimethylcarbinylobutyraat; alpha-alpha-dimethylfenethylbutyraat	
10094-36-7	ethyl-3-cyclohexylpropionaat	
10094-40-3	trans-2-hexenylacetaat; 2-hexeen-1-ylacetaat	
10094-41-4		
10098-89-2		
10138-63-3		2-fenylethyl-2-hydroxypropanoaat
10152-76-8		
10152-77-9		
10203-28-8		
10208-80-7		2,8-dimethyleen-5-isopropyl-bicyclo[4.4.0]decaan

CAS	Naam	FEMA	CoE	EINECS	Opmerkingen
10233-13-3	isopropyldecanoaat			233-560-1	
10236-16-5	fytylacetaat			233-565-9	
10236-47-2	naringine	2769	10286	233-566-4	
10250-45-0	2,6-dimethyl-4-heptylacetaat			233-588-4	
10276-85-4	benzyloctanoaat			233-620-7	
10316-66-2	2-hydroxycyclohex-2-een-1-on	3458	11046		
10321-71-8	4-methylpent-2-eenzuur			233-706-4	
10340-23-5	3-noneen-1-ol				
10352-87-1	propylcrotonaat			233-768-2	
10352-88-2	trans-2-hepteenzuur				
10361-39-4	benzylvaleraat		470	233-789-7	
10402-47-8	geranylvaleraat		468	233-869-1	
10415-87-9	3-methyl-1-fenylpentaan-3-ol	2883	86	233-889-0	
10415-88-0	1-methyl-3-fenylpropylacetaat	2882	671	233-890-6	
10444-50-5	citralpropyleenglycolacetaal		2343	233-929-7	
10458-14-7	p-menthaan-3-on	2667	2035	233-944-9	
10471-14-4	1-ethoxy-1-methoxyethaan		10039	233-959-0	
10471-96-2	linalylvaleraat		10738	233-961-1	
10482-55-0	isopentyl-2-methylcrotonaat			233-985-2	
10484-36-3	pentylxysoeugenol		10174	233-996-2	
10486-14-3	rodinylfenylacetaat	2985	2163	234-003-5	
10486-19-8	tridecanal		10382	234-004-0	
10519-33-2	dec-3-een-2-on	3532	11751	234-059-0	
10521-91-2	5-fenylpentaan-1-ol	3618	674	234-064-8	
10521-96-7	styrylacetaat			234-065-3	
10522-18-6	Methyl-2-undecyanoaat	2751	2111		
10544-63-5	ethylcrotonaat	3486	2244	234-125-9	
10547-84-9	3,4-dimethyl-5-pentylfuran-2(5H)-on				
10580-25-3	citronellylhexanoaat			234-175-1	
10588-10-0	isobutylvaleraat		2303	234-191-9	
10599-69-6	2-methyl-5-propionylfuran		11158	234-215-8	
10599-70-9	3-acetyl-2,5-dimethylfuran	3391	10921	234-216-3	
10602-34-3	1,1-diethoxybut-2-een			234-224-7	
10606-47-0	hept-3-een-1-ol		10219		
11050-62-7	2-methyl-3-(2-pentenyl)-2-cyclopenteen-1-on	3552		234-273-4	
12124-99-1	ammoniumwaterstofsulfide		482	235-184-3	(1)
12125-02-9	ammoniumchloride			235-186-4	
12135-76-1	diammoniumsulfide	2053	482		(1)
13002-08-9	acetaldehyddipentylacetaal		10032	235-838-8	
13002-09-0	1,1-diisopentylxyethaan		10028	235-839-3	
13019-22-2	dec-9-een-1-ol			235-878-6	
13049-88-2	non-3-enylacetaat				
13058-12-3	ethyl-3,7-dimethyl-2,6-octadienoaat			235-948-6	
13109-70-1	bornylbutyraat			236-036-0	
13112-63-5	2-methyl-1,1-diisopentylxypropaan		10071		
13162-46-4	trideca-2,4-dienal	3422	10385		
13171-00-1	4-acetyl-6-t-butyl-1,1-dimethylindaan	3653		236-114-4	

CAS	Synoniemen	Systematische naam
10233-13-3	isopropyllauraat	
10236-16-5		3,7,11,15-tetramethylhexadec-2-enylacetaat
10236-47-2		
10250-45-0		1-isobutyl-3-methylbutylacetaat
10276-85-4		
10316-66-2	cyclohexaan-1,2-dion	
10321-71-8		
10340-23-5		
10352-87-1		propylbut-2(trans)-enoaat
10352-88-2		
10361-39-4	benzylpentanoaat	
10402-47-8	geranylpentanoaat	3,7-dimethylocta-2(trans),6-dienylpentanoaat
10415-87-9	fenylethylmethylethylcarbinol	
10415-88-0	methylfenylethylcarbinylacetaat; 4-fenyl-2-butylacetaat	
10444-50-5		2-(2,6-dimethylhepta-1,5-dienyl)-4-methyl-1,3-dioxalaan
10458-14-7		
10471-14-4	acetaldehydethylmethylacetaal	
10471-96-2	linalylpentanoaat	1,5-dimethyl-1-vinylhex-4-enylpentanoaat
10482-55-0		3-methylbutyl-2-methylbut-2(trans)-enoaat
10484-36-3	amyloxysoeugenol; isoeugenylamylether	2-methoxy-1-pentylxy-4-prop-1-enylbenzeen
10486-14-3	alpha-citronellylphenylacetaat	3,7-dimethyloct-7-enyl-2-fenylacetaat
10486-19-8		
10519-33-2	heptylideenaceton	
10521-91-2		
10521-96-7		2-fenylethenylacetaat
10522-18-6	methyldecinecarbonaat	
10544-63-5		ethylbut-2(trans)-enoaat
10547-84-9		
10580-25-3		3,7-dimethyloct-6-enylhexanoaat
10588-10-0	isobutylpentanoaat	2-methylpropylpentanoaat
10599-69-6		
10599-70-9		
10602-34-3	2-butenaldiethylacetaal	
10606-47-0		
11050-62-7		
12124-99-1		
12125-02-9		
12135-76-1		
13002-08-9		
13002-09-0	acetaldehyddiisoomylacetaal; acetaldehyddi(3-methylbutyl)acetaal	1,1-di(3-methylbutoxy)ethaan
13019-22-2	omega-decenol; decyleenol	
13049-88-2		
13058-12-3	ethylgeranaat	
13109-70-1		1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]heptaan-2-ylbutanoaat
13112-63-5		2-methyl-1,1-di(3-methylpropoxy)propaan
13162-46-4		
13171-00-1	celestolid; 4-acetyl-1,1-dimethyl-6-tert-butylindaan	acetyl-6-tert-butyl-2,3-dihydro-1,1-dimethylindeen

CAS	Naam	FEMA	CoE	EINECS	Opmerkingen
13184-86-6	ethylvanillylether			236-136-4	
13201-46-2	2-methyl-2-buteenzuur	3599	10168	236-167-3	
13215-88-8	megastigma-4,6,8-trieen-3-on			236-187-2	
13238-84-1	2,5-diethylpyrazine		11306		
13246-52-1	ethyl-2,4-dioxohexanoaat	3278	11903	236-228-4	
13254-34-7	2,6-dimethyl-2-heptanol			236-244-1	
13262-24-3	1,1-diisobutoxy-2-methylpropaan		10025		
13262-27-6	1,1-diisobutoxypentaaan		10026		
13285-51-3	3-methyl-1,1-diisopentyloxybutaan		10070		
13327-56-5	ethyl-3-(methylthio)propionaat	3343	11476	236-370-7	
13341-72-5	5,6,7,7a-tetrahydro-3,6-dimethylbenzofuran-2(4H)-on	3764		236-390-6	
13360-64-0	2-ethyl-5-methylpyrazine	3154	728	236-416-6	
13360-65-1	3-ethyl-2,5-dimethylpyrazine	3149	2246	236-417-1	
13416-74-5	butyl-hex-2-enoaat				
13419-69-7	hex-2(trans)-eenzuur	3169	11777	236-528-5	
13442-90-5	1-ethoxy-1-isopentyloxyethaan		10037	236-581-4	
13466-78-9	delta-3-careen		10983	236-719-3	
13481-87-3	methylnon-3-enoaat	3710		236-786-9	
13494-06-9	3,4-dimethylcyclopentaaan-1,2-dion	3268	2234	236-810-8	
13494-07-0	3,5-dimethylcyclopentaaan-1,2-dion	3269	2235	236-811-3	
13529-27-6	furfuraldiethylacetaal			236-872-6	(2)-(3)
13532-18-8	methyl-3-(methylthio)propionaat	2720	428	236-883-6	
13535-43-8	1,1-di-(2-methylbutoxy)ethaan				
13548-84-0	1-(2-methylbutoxy)-1-isopentyloxyethaan		10068		
13552-96-0	trideca-2(trans),4(cis),7(cis)-trienal	3638	685	236-936-3	
13553-09-8	dodeca-3,6-dienal		2121		
13602-09-0	1-ethoxy-1-(2-methylbutoxy)ethaan		10040		
13623-11-5	2,4,5-trimethylthiazool	3325	11650	237-107-9	
13678-58-5	1-(methylthio)butaan-2-on	3207	11543	237-169-7	
13678-59-6	2-methyl-5-(methylthio)furan	3366	11550	237-170-2	
13678-60-9	furfurylisovaleraat	3283	10642	237-171-8	
13678-61-0	furfuryl-2-methylbutyraat		10643		
13678-67-6	difurfurylsulfide	3238	11438	237-172-3	
13678-68-7	S-furfurylacetotheenoaat	3162	2250	237-173-9	
13678-73-4	2-acetyl-1-furfurylpyrrool		11941		
13679-46-4	furfurylmethylether	3159	10944	237-176-5	
13679-60-2	methyl-5-methylfurfurylsulfide		11522		
13679-61-3	S-methyl-2-furanthiocarboxylaar	3311	11547	237-177-0	
13679-70-4	5-methyl-2-thiofeencarbaldehyd	3209	2203	237-178-6	
13679-72-6	2-acetyl-3-methylthiofeen		11590	237-179-1	
13679-75-9	2-propionylthiofeen		11635	237-182-8	
13679-83-9	4-methyl-2-propionylthiazool		11622		
13679-85-1	4,5-dihydro-2-methylthiofeen-3(2H)-on	3512	11601	237-183-3	
13679-86-2	anhydrolinalooloxide (5)	3759	11944	237-184-9	
13706-86-0	5-methylhexaan-2,3-dion	3190	11148	237-241-8	

CAS	Synoniemen	Systematische naam
13184-86-6		ethyl-4-hydroxy-3-methoxybenzylether
13201-46-2		
13215-88-8		4-(2-butenylideen)-3,5,5-trimethylcyclohex-2-een-1-on
13238-84-1		
13246-52-1	ethylpropionylpyruvaat	
13254-34-7		
13262-24-3	isobutanaldiisobutylacetaal; 2-methylpropanaldiisobutylacetaal	1,1-di(2-methylpropoxy)-2-methylpropaan
13262-27-6	valeeraldehyddiisobutylacetaal; pentanaldiisobutylacetaal	1,1-di(2-methylpropoxy)pentaaan
13285-51-3	isovaleeraldehyddiisoomylacetaal; 3-methylbutanaldi(3-methylbutyl)acetaal	3-methyl-1,1-di(3-methylbutoxy)butaan
13327-56-5		
13341-72-5	muntlacton	
13360-64-0	2-methyl-5-ethylpyrazine	
13360-65-1		
13416-74-5		
13419-69-7		
13442-90-5	aceetaldehydethyl-3-methylbutylacetaal	1-ethoxy-1-(3-methylbutoxy)ethaan
13466-78-9	3-careen; isodipreen	3,7,7-trimethylbicyclo-[4.1.0]-hept-3-een
13481-87-3		
13494-06-9		
13494-07-0		
13529-27-6		
13532-18-8		
13535-43-8	aceetaldehyddi(2-methylbutyl)acetaal	
13548-84-0	methylbutylacetaal	1-(2-methylbutoxy)-1-(3-methylbutoxy)ethaan
13552-96-0		
13553-09-8		
13602-09-0	aceetaldehydethyl-2-methylbutylacetaal	
13623-11-5		
13678-58-5		
13678-59-6	methyl-5-methyl-2-furylsulfide; (5-methylfuryl-2)-thio-methaan	
13678-60-9		furfuryl-3-methylbutanoaat
13678-61-0		
13678-67-6	2,2'-(thiodimethyleen)-difuran	
13678-68-7	furfurylthioacetaal	
13678-73-4		
13679-46-4		
13679-60-2		
13679-61-3	furoylthiomethaan; methyl-2-thiofuroaat	
13679-70-4	2-formyl-5-methylthiofeen; 2-thiofeencarboxaldehyd, 5-methyl	
13679-72-6		
13679-75-9	2-propanoylthiofeen	
13679-83-9		
13679-85-1	2-methyltetrahydro-3-on	
13679-86-2		2-(1-methyleenethyl)-5-methyl-5-vinyltetrahydrofuran
13706-86-0	acetylisovaleryl	

CAS	Naam	FEMA	CoE	EINECS	Opmerkingen
13708-12-8	5-methylchinoxaline	3203	2271	237-246-5	
13744-15-5	beta-cubebeen		10989		
13794-15-5	natrium-2-(4-methoxyfenoxy)propionaat	3773			
13851-11-1	fenchylacetaat	3390	11769	237-588-5	
13877-91-3	beta-ocimeen	3539	11015	237-641-2	
13925-00-3	ethylpyrazine	3281	2213	237-691-5	
13925-03-6	2-ethyl-6-methylpyrazine		11331	237-692-0	
13925-05-8	2-isopropyl-5-methylpyrazine	3554	2268		
13925-06-9	2-isobutyl-3-methylpyrazine	3133		237-693-6	
13925-07-0	2-ethyl-3,5-dimethylpyrazine	3150	2245	237-694-1	
13952-84-6	sec-butylamine		707	237-732-7	
13991-37-2	pent-2-eenzuur		10163	237-791-9	
14059-92-8	4-ethyl-2,6-dimethoxyfenol	3671	11231		
14073-97-3	(2S-trans)-5-methyl-2-(1-methylethyl)cyclohexanon	2667	2035	237-926-1	
14159-61-6	3-isobutylpyridine	3371	11396		
14173-25-2	methylfenyldisulfide		11532		
14252-42-7	1,1-bis(ethylthio)ethaan				
14309-57-0	non-3-een-2-on		11163		
14360-50-0	2-hexanoylfuran	3418	11180		
14400-67-0	2,5-dimethylfuran-3(2H)-on		11066		
14436-32-9	dec-9-eenzuur	3660	10090		
14481-52-8	alpha-terpinylantranilaat	3048	259		
14576-08-0	alpha-terpinylmethylether				
14667-55-1	2,3,5-trimethylpyrazine	3244	735		
14765-30-1	2-(sec-butyl)cyclohexanon	3261	11044		
14901-07-6	beta-ionon	2595	142		
15111-96-3	p-mentha-1,8-dieen-7-ylacetaat	3561	10742	239-162-4	
15111-97-4	p-mentha-1,8(10)-dieen-9-ylacetaat		10743	239-164-5	
15186-51-3	3-methyl-2(3-methylbut-2-enyl)furan				
15469-77-9	dec-3-eenzuur		10088	239-489-2	
15679-09-1	2-ethylthiazool			239-755-8	
15679-12-6	2-ethyl-4-methylthiazool	3680	11612	239-757-9	
15679-13-7	2-isopropyl-4-methylthiazool	3555		239-758-4	
15679-19-3	2-ethoxythiazool	3340	11611	239-760-5	
15706-73-7	butyl-2-methylbutyraat	3393	10534	239-798-2	
15707-23-0	2-ethyl-3-methylpyrazine	3155	548	239-799-8	
15707-24-1	2,3-diethylpyrazine	3136	534	239-800-1	
15729-76-7	2,5-diethylthiazool			239-823-7	
15764-16-6	2,4-dimethylbenzaldehyd	3427		239-856-7	
15986-80-8	2-methyl-3-propylpyrazine			240-121-8	
15987-00-5	2-butyl-3-methylpyrazine			240-126-5	
16128-68-0	butaan-1,2-dithiol	3528	11909	240-290-8	
16356-11-9	undeca-1,3,5-trieen	3795		240-416-1	
16400-72-9	dodec-2-eno-1,5-lacton	3802		240-453-3	
16409-43-1	2-(2-methylprop-1-enyl)-4-methyltetrahydropyran	3236	2269	240-457-5	
16409-45-3	menthylacetaat	2668	206	240-459-6	(4)

CAS	Synoniemen	Systematische naam
13708-12-8		
13744-15-5		10-methyl-4-methyleen-7-isopropyltricyclo[4.4.0.0(1.5)]decaan
13794-15-5		
13851-11-1	1,3,3-trimethyl-2-norbornanylacetaat	1,3,3-trimethylbicyclo[2.2.1]heptaan-2-ylacetaat
13877-91-3		3,7-dimethylocta-1,3(trans),6-trieen
13925-00-3	2-ethylpyrazine; 2-ethyl-1,4-diazine	
13925-03-6		
13925-05-8	5-isopropyl-2-methylpyrazine	
13925-06-9		2-(2-methylpropyl)-3-methylpyrazine
13925-07-0		
13952-84-6	but-2-ylamine	1-methylpropylamine
13991-37-2		
14059-92-8		
14073-97-3		
14159-61-6		3-(2-methylpropyl)pyridine
14173-25-2		
14252-42-7	acetaldehyddiethylmercaptaal	
14309-57-0		
14360-50-0	pentyl-2-furylketon	
14400-67-0		
14436-32-9		
14481-52-8		p-menth-1-een-8-yl-2-aminobenzoaat
14576-08-0		p-menth-1-een-8-ylmethylether
14667-55-1		
14765-30-1	2-but-2-ylcyclohexanon	2-(1-methylpropyl)cyclohexanon
14901-07-6		4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-enyl)but-3-een-2-on
15111-96-3	perillacetaat;perillylacetaat	
15111-97-4	limoneen-9-ylacetaat	
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-hydroxy-2-dodeceenzuurlacton; delta-2-dodecenolacton; 6-heptyl-5,6-dihydro-2-pyron; 5-heptyl-2-penteen-5-olid	
16409-43-1	Rozenoxide; tetrahydro-4-methyl-2-(2-methylpropeen-1-yl)pyran	
16409-45-3		2-isopropyl-5-methylcyclohexanylacetaat

CAS	Naam	FEMA	CoE	EINECS	Opmerkingen
16409-46-4	menthylisovaleraat	2669	450	240-460-1	
16429-21-3	dodecano-1,6-lacton	3610		240-483-7	
16491-36-4	hex-3-enylbutyraat	3402	11859	240-553-7	
16491-54-6	oct-1-een-3-ylbutyraat	3612		240-555-8	
16493-80-4	4-ethyloctanzuur	3800		240-560-5	
16630-52-7	3-(methylthio)butanal	3374	11687	240-678-7	
16630-55-0	3-(methylthio)propylacetaat			240-679-2	
16630-60-7	3-(methylthio)propylbutyraat			240-680-8	
16630-65-2	3-(methylthio)boterzuur			240-682-9	
16630-66-3	methyl-(methylthio)acetaat		11525	240-683-4	
16930-96-4	hexylcrotonaat	3354	10688	240-997-1	
16939-73-4	hept-2-enylacetaat		10661	241-002-3	
16957-70-3	2-methyl-2-penteenzuur	3195	11680	241-026-4	
17042-24-9	2-mercaptopentaaan-3-on				
17092-92-1	dihydroactinidiolide		10931		
17283-81-7	dihydro-beta-ionon	3626	11060	241-318-1	
17369-59-4	3-propylideenftaalide	2952	494	241-402-8	
17369-60-7	tetramethylethylcyclohexanon (mengsel van isomeren)	3061	168	241-403-3	
17373-84-1	butylethylmalonaat	2195	384		
17373-89-6	2-heptylideencyclopentaaan-1-on	2573	167	241-411-7	
17373-93-2	2-methylbenzylacetaat	3702		241-412-2	
17488-65-2	4-fenylbut-3-een-2-ol	2880	2032	241-501-6	
17587-33-6	nona-2(trans),6(trans)-dienal	3766		241-557-1	
17600-72-5	1-ethoxy-2-methoxybenzeen			241-571-8	
17619-36-2	methylpropyltrisulfide	3308	586	241-594-3	
17626-75-4	2-propylthiazool			241-606-7	
17627-44-0	bisabola-1,8,12-trieen			241-610-9	
17909-77-2	alphasinensal	3141	10380	241-854-6	
17916-91-5	p-1-menthenyl-9-acetaat	3566	10748		
18138-03-9	propylpyrazine		11362	242-023-0	
18138-04-0	2,3-diethyl-5-methylpyrazine	3336	11303	242-024-6	
18138-05-1	3,5-diethyl-2-methylpyrazine		11305		
18277-27-5	2-(sec-butyl)thiazool	3372	11598	242-154-3	
18318-83-7	1,1-dimethoxyhex-2(trans)-een			242-204-4	
18358-53-7	isopinocamfon		11125	242-228-5	
18362-97-5	isopropylvaleraat			242-235-3	
18368-91-7	2-ethylfenchol	3491	10208	242-243-7	
18368-95-1	p-mentha-1,3,8-trieen				
18383-49-8	carvon-5,6-oxide		10501		
18409-21-7	deca-2,4-dieen-1-ol		11748	242-291-9	
18449-60-0	sec-butylactaat			242-334-1	
18479-58-8	2,6-dimethyloct-7-een-2-ol				
18492-65-4	1,1-diethoxyhept-4-een(cis en trans)	3349	10011	242-376-0	
18604-50-7	2-methoxy-4-(2-propenyl)fenyl-beta-D-glucopyranoside				

CAS	Synoniemen	Systematische naam
16409-46-4		2-isopropyl-5-methylcyclohexanylacetaat-3-methylbuta- noaat
16429-21-3	epsilon-dodecalacton	
16491-36-4		
16491-54-6		1-vinylhexylbutyraat
16493-80-4		
16630-52-7	3-methylthiobutyraldehyd; 3-methylpropaanthiol; thioi- soamylaldehyd; thioisovaleeraldehyd; 3-methylthiobuta- nal	
16630-55-0		
16630-60-7		
16630-65-2		
16630-66-3		
16930-96-4		hexylbut-2(trans)-enoaat
16939-73-4		
16957-70-3		
17042-24-9		
17092-92-1		2,2,6-trimethyl-7-oxa-bicyclo[4.3.0]non-9-een
17283-81-7		4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-enyl)butaan-2-on
17369-59-4		
17369-60-7		
17373-84-1		butylethylpropaandioaat
17373-89-6	alpha-hexylideencyclopentanon	
17373-93-2		
17488-65-2	methylstyrylcarbinol; alpha-methylcinnamylalcohol	
17587-33-6		
17600-72-5	ethylguaiacol	
17619-36-2	propylmethyltrisulfide; methyltrithiopropan	
17626-75-4		
17627-44-0	alpha-bisaboleen	6-methyl-2-(4-methylcyclohex-3-enyl)hepta-2,5-dieen
17909-77-2		2,6-dimethyl-10-methyleendodeca-2,6,11-trienal
17916-91-5		
18138-03-9		
18138-04-0		
18138-05-1	2,6-diethyl-3-methylpyrazine	
18277-27-5	2-but-2-ylthiazool	2-(1-methylpropyl)thiazool
18318-83-7	trans-2-hexenaldimethylacetaal	
18358-53-7		2,6,6-trimethylbicyclo[3.1.1]cycloheptaan-3-on
18362-97-5	isopropylpentanoaat	
18368-91-7	2-ethyl-1,3,3-trimethyl-2-norbornanol	2-ethyl-1,3,3-trimethylbicyclo[2.2.1]heptaan-2-ol
18368-95-1		
18383-49-8		5,6-epoxy-p-menth-8-een-2-on
18409-21-7		
18449-60-0		1-methylpropyl-2-hydroxypropanoaat
18479-58-8	dihydromyrcenol	
18492-65-4	4-heptenaldimethylacetaal	
18604-50-7		

CAS	Naam	FEMA	CoE	EINECS	Opmerkingen
18640-74-9	2-isobutylthiazool	3134	11618	242-470-1	
18675-34-8	neo-dihydrocarveol		2296		
18675-35-9	isodihydrocarveol				
18679-18-0	dodec-6-eno-1,4-lacton	3780	625	242-497-9	
18721-61-4	3-(ethylthio)propaan-1-ol			242-534-9	
18794-77-9	2-hexylthiofeen		11616	242-579-4	
18794-84-8	beta-farneseen		10999	242-582-0	
18829-55-5	hept-2(trans)-enal	3165	730	242-608-0	
18829-56-6	trans-2-nonenal	3213	733	242-609-6	
18951-85-4	3,7-dimethyloctadien-2-ol				
18999-28-5	hept-2-eenzuur		10102	242-738-8	
19009-56-4	2-methyldecanal			242-745-6	
19089-92-0	hexyl-2-butenoaat	3354	10688	242-808-8	
19224-26-1	propyleenglycoldibenzoaat	3419	10890	242-894-7	
19269-28-4	3-methylhexanal				
19317-11-4	farnesal			242-957-9	
19322-27-1	4-hydroxy-5-methylfuran-3(2H)-on	3635	11785	242-961-0	
19329-89-6	isopentylactaat		10720	242-966-8	
19342-01-9	N,N-dimethylfenethylamine			242-976-2	
19519-45-0	4,5-dimethyl-2-isopropylloxazool				
19700-21-1	geosmin		10216	243-239-8	
19788-49-9	ethyl-2-mercaptopropionaat	3279	11469	243-314-5	
19872-52-7	2-methyl-4-oxopentaaen-2-thiol		11500	243-386-8	
19961-52-5	5-ethyl-2-methylthiazool				
20013-73-4	2,6,6-trimethylcyclohex-2-ene-1-on			243-465-7	
20125-84-2	oct-3-ene-1-ol	3467	10296	243-533-6	
20273-24-9	pent-2-ene-1-ol		665		
20279-51-0	hexylactaat			243-676-4	
20290-84-0	hexyl-9-octadecenoaat				
20307-84-0	deltaelemeen		10996		
20333-39-5	methylethyldisulfide		11470		
20407-84-5	dodec-2(trans)-enal	2402	124		
20474-93-5	allylcrotonaat		2222	243-845-2	
20483-36-7	3,4-dehydrodihydro-beta-ionon	3447	11057	243-847-3	
20487-40-5	1,1-dimethylethylpropionaat				
20489-53-6	1,10-dihydronootkaton	3776			
20582-85-8	4-(methylthio)butaan-1-ol	3600			
20662-84-4	trimethyloxazool		11424	243-952-4	
20665-85-4	vanillineisobutyraat	3754		243-956-6	
20675-95-0	2,6-dimethoxy-4-prop-1-enylfenol	3728			
20680-10-8	1-ethoxy-1-propoxyethaan		10050	243-963-4	
20702-77-6	neohesperidinedihydrochalcon	3811		243-978-6	(4)
20752-34-5	neomenthol	2666	2028		
20756-86-9	S-methylhexaanthioaat		11515		
20777-49-5	dihydrocarveylactaat	2380	2064	244-029-9	
20777-49-5	neodihydrocarveylactaat		10859	244-029-9	

CAS	Synoniemen	Systematische naam
18640-74-9		2-(2-methylpropyl)thiazool
18675-34-8		p-menth-8-ene-2-ol
18675-35-9		iso-p-menth-8-ene-2-ol
18679-18-0	gamma-dodeceen-6-lacton; 4-hydroxy-6-dodeceenzuur-lacton; dihydro-5(2-octenyl)-2(3H)-furanon	
18721-61-4		
18794-77-9		
18794-84-8		7,11-dimethyl-3-methyleen-1,6,10-dodecatrien
18829-55-5	(E)-2-hepteen-1-al; 2-heptenal; beta-butylacrolein; trans-hept-2-ene-1-al	
18829-56-6		
18951-85-4		
18999-28-5		
19009-56-4		
19089-92-0		
19224-26-1		propaan-1,2-diylidibenzoaat
19269-28-4		
19317-11-4		3,7,11-trimethyldodeca-2,6,10-trien-1-on
19322-27-1	2,3-dihydro-4-hydroxy-5-methylfuran-3-on	
19329-89-6		3-methylbutyl-2-hydroxypropanoaat
19342-01-9		
19519-45-0		
19700-21-1	decahydronaftaleen	2,6-dimethylbicyclo[4.4.0]decaan-1-ol
19788-49-9	ethylthiolactaat	
19872-52-7	4-mercapto-4-methylpentaan-2-on	
19961-52-5		
20013-73-4		
20125-84-2		
20273-24-9		
20279-51-0		hexyl-2-hydroxypropanoaat
20290-84-0		
20307-84-0		3-isopropenyl-1-isopropyl-4-methyl-4-vinylcyclohex-1-ene
20333-39-5		
20407-84-5		
20474-93-5		allyl-but-2(trans)-enoaat
20483-36-7	dehydrodihydroionon	4-(2,6,6-trimethyl-1,3-cyclohexadienyl)butaan-2-on
20487-40-5	tert-butylpropionaat	
20489-53-6		
20582-85-8		
20662-84-4		
20665-85-4		4-formyl-2-methoxyfenyl-2-methylpropanoaat
20675-95-0	4-propenylsyringol	
20680-10-8	acetaldehydethylpropylacetaal	
20702-77-6		
20752-34-5		
20756-86-9		
20777-49-5	6-methyl-3-(1-methylvinyl)cyclohexylacetaat;	p-menth-8-ene-2-ylacetaat
20777-49-5		p-menth-8(9)-ene-2-ylacetaat

CAS	Naam	FEMA	CoE	EINECS	Opmerkingen
20780-49-8	3,7-dimethyloctylacetaat		10899	244-034-6	
20920-83-6	2-(ethoxymethyl)fenol	3485	11905		
21016-46-6	2,4-dimethylpent-2-eenzuur	3143	744		
21063-71-8	methyl-oct-4(cis)-enoaat	3367	10834	244-188-4	
21188-58-9	methyl-3-hydroxyhexanoaat	3508	10812	244-261-0	
21188-61-4	ethyl-3-acetohexanoaat		10566	244-263-1	
21368-68-3	kamfer	2230	140	207-355-2	
21653-20-3	thujylalcohol			244-504-0	
21662-09-9	dec-4(cis)-enal	3264	2297	244-514-5	
21662-13-5	dodeca-2,6-dienal	3637		244-515-0	
21662-16-8	dodeca-2,4-dienal	3670	11758	244-517-1	
21722-83-8	2-cyclohexylethylacetaat	2348	218		
21834-92-4	5-methyl-2-fenylhex-2-enal	3199	10365	244-602-3	
21835-00-7	2-hydroxy-3,4-dimethyl-2-cyclopenteen-1-on			244-604-4	
21835-01-8	3-ethylcyclopentaan-1,2-dion	3152	759	244-606-5	
21884-26-4	isopropyl-4-oxopentanoaat			244-630-6	
21948-70-9	pirazinylmethylsulfide	3231	2288	244-675-1	
21963-26-8	non-2-eno-1,4-lacton			244-685-6	
21964-44-3	non-1-een-3-ol		10291	244-686-1	
22014-48-8	ethyl-4-(methylthio)butyraat	3681		244-720-5	
22029-76-1	4-(2,2,6-trimethyl-1-cyclohexenyl)but-3-een-2-ol	3625		244-735-7	
22030-19-9	4-(2,2,6-trimethyl-1-cyclohexenyl)-3-buteen-2-ylacetaat			244-736-2	
22047-25-2	acetylpyrazine	3126	2286	244-753-5	
22047-26-3	2-acetyl-6-methylpyrazine		11298		
22047-27-4	2-acetyl-5-methylpyrazine		11297		
22094-00-4	prenylethylether	3777			
22104-78-5	oct-2-een-1-ol		11804		
22104-80-9	dec-2-een-1-ol		11750	244-784-4	
22694-96-8	2,4,5-trimethyl-delta-3-oxazoline	3525	2319		
22940-86-9	2-acetyl-3,5-dimethylfuran				
23267-57-4	beta-iononepoxid		11202	245-542-0	
23328-62-3	2-methylthioacetaldehyd	3206	11686	245-587-6	
23433-05-8	octaan-1,3-diol				
23511-70-8	2-fenoxyethylbutyraat			245-705-6	
23550-40-5	4-(methylthio)-4-methylpentaan-2-on	3376	11551	245-727-6	
23654-92-4	3,5-dimethyl-1,2,4-trithioolaan	3541	11883	245-808-6	
23696-85-7	beta-damasconon	3420	11197	245-833-2	
23726-91-2	trans-1-(2,6,6-trimethyl-1-cyclohexeen-1-yl)but-2-een-1-on	3243	2340	245-842-1	
23726-92-3	beta-damascon	3243	2340	245-843-7	
23726-94-5	cis-1-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexeen-1-yl)but-2-een-1-on	3659	11053	245-845-8	
23747-43-5	ethyl-2-(methylthio)propionaat		11471	245-862-0	
23747-45-7	S-methylisopentaanthioaat		11506	245-863-6	
23747-48-0	6,7-dihydro-5-methyl-5H-cyclopentapyrazine	3306	2314	245-864-1	
23787-80-6	2-acetyl-3-methylpyrazine		11296	245-889-8	
23832-18-0	2-mercaptopinan	3503	2332	245-900-6	

CAS	Synoniemen	Systematische naam
20780-49-8	tetrahydrogeranylacetaat	
20920-83-6		
21016-46-6		
21063-71-8		
21188-58-9		
21188-61-4		
21368-68-3		
21653-20-3		1-isopropyl-4-methylbicyclo[3.1.0]hexaan-3-ol
21662-09-9		
21662-13-5		
21662-16-8		
21722-83-8	cyclohexaanethylacetaat; ethylcyclohexylacetaat; hexahydrofenylethylacetaat	
21834-92-4		
21835-00-7		
21835-01-8	2-hydroxy-3-ethyl-2-cyclopenteen-1-on; ethylcyclopentolon;ethylcyclopentalon	
21884-26-4		
21948-70-9		(methylthio)pyrazine
21963-26-8		
21964-44-3		
22014-48-8		
22029-76-1	beta-ionol	
22030-19-9		
22047-25-2	2-acetylpyrazine	
22047-26-3		
22047-27-4		
22094-00-4	ethyl-3-methylbut-2-enylether	1-ethoxy-3-methylbut-2-een
22104-78-5		
22104-80-9		
22694-96-8		
22940-86-9		
23267-57-4		4-(1,2-epoxy-2,6,6-trimethylcyclohexyl)but-3-een-2-on
23328-62-3	methylmercaptoaldehyd	
23433-05-8		
23511-70-8		
23550-40-5		
23654-92-4		
23696-85-7		1-(2,6,6-trimethylcyclohexa-1,3-dienyl)but-2-een-1-on
23726-91-2		
23726-92-3		1-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-enyl)but-2-een-1-on
23726-94-5		
23747-43-5	ethyl-alpha-(methylthio)propionaat	
23747-45-7	methaanthioisopentanoaat	S-methyl-3-methylbutaanthioaat
23747-48-0		
23787-80-6		
23832-18-0		2,6,6-trimethylbicyclo[3.1.1]heptaan-2-thiol

CAS	Naam	FEMA	CoE	EINECS	Opmerkingen
23986-74-5	germacra-1(10),4(14),5-trieen				
24050-10-0	2-propylthiazolidine				
24050-16-6	2-methylthiazolidine				
24168-70-5	2-(sec-butyl)-3-methoxypyrazine	3433	11300	246-050-9	
24295-03-2	2-acetylthiazool	3328	11726	246-134-5	
24323-24-8	4-methyldecaanzuur				
24330-52-7	butaan-1,3-dithiol	3529	11910	246-172-2	
24401-36-3	2-fenylpent-4-enal	3519	10377	246-224-4	
24415-26-7	1-nonen-3-on				
24653-75-6	1-mercaptopropaan-2-on				
24683-00-9	2-isobutyl-3-methoxypyrazine	3132	11338	246-402-1	
24717-85-9	citronellyl-2-methylbut-2-enoaat			246-426-2	
24720-09-0	trans-1-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexeen-1-yl)but-2-een-1-on			246-430-4	
24817-51-4	fenethyl-2-methylbutyraat	3632	10883	246-476-5	
24851-98-7	methyl-3-oxo-2-pentyl-1-cyclopentylacetaat	3408	10785	246-495-9	
25007-53-8	ethyl-4-hydroxy-3-methoxybenzylether			236-136-4	
25103-58-6	2,4,4,6,6-pentamethylheptaan-2-thiol			246-619-1	
25152-84-5	deca-2(trans),4(trans)-dienal	3135	2120	246-668-9	
25152-85-6	hex-3-enylbenzoaat	3688	11778	246-669-4	
25224-14-0	3-(sec-butyl)pyridine				
25263-97-2	isobutyltetradecanoaat		10712	246-765-6	
25312-34-9	4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexenyl)but-3-een-2-ol	3624		246-815-7	
25409-08-9	2-butylbut-2-enal	3392	10324	246-950-1	
25409-39-6	acetomelkzuur ethylesteracetaat			246-951-7	
25415-62-7	pentylisovaleraat		2224	246-954-3	
25415-77-4	isopentylbut-2-enoaat			246-958-5	
25524-95-2	dec-7-eno-1,5-lacton	3745		247-074-2	
25680-57-3	2-methoxy-3-propylpyrazine				
25680-58-4	2-ethyl-3-methoxypyrazine	3280	11329	247-184-0	
25773-40-4	2-isopropyl-3-methoxypyrazine	3358	11344	247-256-1	
25905-14-0	lavandulylacetaat			247-327-7	
26171-78-8	menthylfenylacetaat			247-498-8	
26303-90-2	dec-4-eeenzuur		10089	247-599-7	
26446-31-1	glyceryl-5-hydroxydecanoaat	3685	10648	247-699-0	
26446-32-2	glyceryl-5-hydroxydodecanoaat	3686	10649	247-700-4	
26450-58-8	1,1-dimethoxypentaaan			247-716-1	
26473-47-2	3-mercapto-2-methylpropionzuur			247-726-6	
26486-13-5	4,5-dihydro-3-mercapto-2-methylfuran				
26486-14-6	4,5-dihydro-2-methyl-3-thioacetoxyfuran	3636		247-731-3	
26494-10-0	4-hydroxy-2,5-dimethylthiopheen-3(2H)-on			247-742-3	
26549-24-6	2-hexanol				
26553-47-9	ethyloct-3(trans)-enoaat			247-799-4	
26643-91-4	4-methyl-2-fenylpent-2-enal	3200	10366	247-869-4	
27043-05-6	2,5-dimethyl-3-ethylpyrazine	3149	727	248-182-2	
27113-22-0	5-paradol			248-208-1	
27300-27-2	2-acetyl-1,4,5,6-tetrahydropyridine				
27372-03-8	ethyl-2-hydroxy-3-methylbutyraat		10600		

CAS	Synoniemen	Systematische naam
23986-74-5	germacreen D	3-isopropyl-6-methyl-10-methyleencyclodeca-1,6-dieen
24050-10-0		
24050-16-6		
24168-70-5	2-but-2-yl-3-methoxypyrazine; 2-methoxy-3-(1-methylpropyl)-cyclohexanon	2-(1-methylpropyl)-3-methoxypyrazine
24295-03-2	methyl-2-thiazoylketon	
24323-24-8		
24330-52-7		
24401-36-3		
24415-26-7		
24653-75-6	mercaptoaceton	
24683-00-9		
24717-85-9		3,7-dimethyloct-6-enyl-2-methylbutanoaat
24720-09-0		
24817-51-4	benzylcarbiny-2-methylbutyraat	
24851-98-7	methyl-dihydrojasmonaat; hedion	
25007-53-8		
25103-58-6		
25152-84-5	2,4-decadienal; deca-2,4-dienal; heptenylacrolein	
25152-85-6		
25224-14-0	3-but-2-ylpyridine	3-(1-methylpropyl)pyridine
25263-97-2	isobutylmyristaat	2-methylpropyltetradecanoaat
25312-34-9	alpha-ionol	
25409-08-9	2-ethylidinedhexanal	
25409-39-6		ethyl-2-acetoxy-4-oxopentanoaat
25415-62-7	amylisopentanoaat; pentyl-3-methylbutyraat	pentyl-3-methylbutanoaat
25415-77-4	isoamyl-2-butenoaat	3-methylbutylbut-2-enoaat
25524-95-2		
25680-57-3		
25680-58-4		
25773-40-4		
25905-14-0		5-methyl-2-(1-methyleenethyl)hex-4-enylacetaat
26171-78-8	(-)-menthylfenylacetaat	
26303-90-2		
26446-31-1		
26446-32-2		
26450-58-8	pentanaldimethylacetaal	
26473-47-2	3-mercaptoisoboterzuur	
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	Naam	FEMA	CoE	EINECS	Opmerkingen
27538-09-6	2-ethyl-4-hydroxy-5-methyl-3(2H)-furanon	3623		248-513-0	
27538-10-9	2-ethyl-5-methylhydroxy-3(2H)-furanon				
27593-23-3	6-pentyl-2H-pyran-2-on	3696	10967	248-552-3	
27625-35-0	isopentyl-2-methylbutyraat	3505	10721	248-581-1	
27829-72-7	ethyltrans-2-hexenoaat	3675	631	248-681-5	
27871-49-4	methylactaat			248-704-9	
28069-72-9	trans-2, cis-6-nonadien-1-ol	2780	589	248-816-8	
28069-74-1	1-ethoxy-1-(3-hexenyloxy)ethaan	3775	10034	248-817-3	
28163-84-0	trans-3-hepteenzuur				
28217-92-7	cyclohexylmethylpyrazine	3631		248-905-1	
28231-03-0	cedrenol		10189	248-917-7	
28267-32-5	isopropylnonanoaat			248-932-9	
28290-90-6	ethyldodec-2-enoaat		10584		
28316-62-3	propyldeca-2,4-dienoaat	3648	10889	248-960-1	
28343-22-8	2,6-dimethoxy-4-vinylfenol		11229		
28369-24-6	butyldeca-2,4-dienoaat		10529	248-994-7	
28588-73-0	bis(2,5-dimethyl-3-furyl)disulfide	3476	722	249-093-1	
28588-74-1	2-methylfuran-3-thiol	3188	11678	249-094-7	
28588-75-2	bis(2-methyl-3-furyl)disulfide	3259	723	249-095-2	
28588-76-3	bis(2-methyl-3-furyl)tetrasulfide	3260	724		
28631-86-9	2,4-dihydroxyacetofenon	3662	11884		
28645-51-4	hexadec-9-eeen-1,16-lacton				
28664-35-9	3-hydroxy-4,5-dimethylfuran-2(5H)-on	3634	11834	249-136-4	
28839-13-6	p-menth-1-eeen-9-ylacetaat	3566	10748	249-266-1	
29021-36-1	myrtanylacetaat			249-371-2	
29066-34-0	(+/-)-(1a,2b,5a)-5-methyl-2-(1-methylethyl)cyclohexanolacetaat	2668	206	249-409-8	
29350-73-0	delta-cadineen		10982	249-580-9	
29414-56-0	2,6-dimethylocta-1,5,7-trieen-3-ol			249-613-7	
29460-90-0	isopropylpyrazine		11343	249-646-7	
29548-14-9	p-menth-1-eeen-9-al	3178	10347	249-688-6	
29548-30-9	3,7,11-trimethyldodeca-2,6,10-trienylacetaat			249-689-1	
29606-79-9	isopulegon	2964	2051	249-725-6	
29811-50-5	octyl-2-methylbutyraat	3604	10866	249-872-6	
29895-73-6	fenylacetaldehydglycerylacetaal	2877	41	249-934-2	
29901-85-7	hept-3-eeenzuur		10103	249-943-1	
29926-41-8	2-acetyl-2-thiazoline		2335		
29957-43-5	3,7-dimethylocta-1,5,7-trieen-3-ol		10202	249-975-6	
30304-82-6	menthol 1-en 2-propyleenglycolcarbonaat	3806			
30361-28-5	octa-2(trans),4(trans)-dienal	3721	11805	250-147-1	
30361-29-6	trans-2, trans-4-undecadienal	3422	10385	250-148-7	
30364-38-6	1,2-dihydro-1,1,6-trimethylnaftaleen			250-150-8	
30385-25-2	dihydromyrcenol			258-432-2	
30390-50-2	4-decenal	3264	2297		

CAS	Synoniemen	Systematische naam
27538-09-6		
27538-10-9		
27593-23-3	6-pentyl-alpha-pyron	
27625-35-0		3-methylbutyl-2-methylbutanoaat
27829-72-7		
27871-49-4		methyl-2-hydroxypropanoaat
28069-72-9		
28069-74-1	ethyl-cis-3-hexenylacetaal; acetaldehydethyl-3-hexenylacetaal	
28163-84-0		
28217-92-7		
28231-03-0		2,6,6-trimethyltricyclo[5.3.1.0(1.5)]undec-8-eeen-8-ylmethanol
28267-32-5	isopropylpelargonaat	
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		oxacycloheptadec-10-eeen-2-on
28664-35-9	2-hydroxy-3-methylpent-2-eeen-1,4-lacton	
28839-13-6		
29021-36-1		(6,6-dimethylbicyclo[3.1.1]heptaan-2-yl)methylacetaat
29066-34-0		
29350-73-0		2,3,4,7,8,10-hexahydro-1,6-dimethyl-4-isopropylnaftaleen
29414-56-0	notrienol	
29460-90-0		(2-methylpropyl)pyrazine
29548-14-9	carvomenthonal	
29548-30-9	farnesylacetaat	
29606-79-9	1-methyl-4-isopropenylcyclohexaan-3-on	p-menth-8-eeen-3-on
29811-50-5		
29895-73-6		2-benzyl-4-hydroxy-1,3-dioxaan en 2-benzyl-4-hydroxymethyl-1,3-dioxolaan (mengsel)
29901-85-7		
29926-41-8		
29957-43-5		
30304-82-6		
30361-28-5		
30361-29-6		
30364-38-6	dehydroioneen	
30385-25-2		
30390-50-2		

CAS	Naam	FEMA	CoE	EINECS	Opmerkingen
30408-61-8	2,5-dimethyl-4-ethyloxazool			250-181-7	
30434-64-1	3,4-dimethylcyclopent-2-een-1-on			250-199-5	
30453-31-7	ethylpropyldisulfide		11478		
30640-46-1	2-methyl-1,3-cyclohexadien				
30673-36-0	butyldecanoat		10530	250-280-5	
30673-38-2	isobutyldecanoat		10707	250-281-0	
30673-60-0	propyldecanoat			250-283-1	
30895-79-5	allylsorbaat	2041	2182		
30982-03-7	isobutylnonanoat		10713	250-411-6	
31148-31-9	pentylhexadecanoat			250-487-0	
31331-53-0	1-(methylthio)ethaan-1-thiol				
31375-17-4	6-propionyl-p-menth-1-een			250-600-3	
31499-71-5	methylethyltrisulfide				
31499-72-6	dihydro-alfa-ionon	3628	11059	250-657-4	
31501-11-8	hex-3-enylhexanoat	3403	11779	250-661-6	
31502-14-4	non-2(trans)-een-1-ol	3379	10292	250-662-1	
31704-80-0	3-(5-methyl-2-furyl)butanal	3307	10355	250-771-4	
32064-72-5	non-2-een-4-on		11162	250-909-3	
32074-56-9	diethylcitraat			250-914-0	
32214-91-8	caryofylleenalcoholacetaat			250-960-1	
32272-48-3	4-ethyl-2-methylthiazool				
32272-57-4	2,5-dimethyl-4-ethylthiazool				
32388-55-9	acetylcedreen			251-020-3	
32466-55-0	trans-2-trideceenzuur				
32585-08-3	methylhex-2-enoat	2709	583		
32637-94-8	8-(methylthio)-p-menthaan-3-on				
32659-21-5	ethylgeranaat			251-144-8	
32665-23-9	isopropylisovaleraat	2961	445	251-145-3	
32736-91-7	2,5-diethyl-3-methylpyrazine		11304		
32737-14-7	2-ethoxy-3-methylpyrazine	3569	11325	251-184-6	
32737-14-7	2-methyl-3,5 of 6-ethoxypyrazine	3569	11921		
32764-98-0	dec-8-eno-1,5-lacton			251-201-7	
32974-92-8	2-acetyl-3-ethylpyrazine	3250	11293	251-316-2	
33046-81-0	7-methyl-3-octenon-2			251-361-8	
33049-93-3	S-prenylthioacetaat				
33368-80-8	methylprop-1-enyltrisulfide		11539		
33368-82-0	allylprop-1-enyldisulfide		11433		
33467-73-1	hex-3(cis)-enylformiaat	3353	2153	251-532-7	
33467-74-2	hex-3(cis)-enylpropionaat	3778	10683	251-533-2	
33467-76-4	hept-2-een-1-ol		11773	251-534-8	
33467-79-7	hepta-2,4-dien-1-ol			251-535-3	
33603-30-4	methyl-2-methylpent-3-enoat				
33673-62-0	3-methylnonano-1,4-lacton			251-629-4	
33855-57-1	hexyl-2-hexenoat	3692			
33922-70-2	allylpropylsulfide		11434		
33922-73-5	allylpropyltrisulfide		11435		

CAS	Synoniemen	Systematische naam
30408-61-8		
30434-64-1		
30453-31-7	ethyldithiopropaan	
30640-46-1		
30673-36-0	butylcapraat	
30673-38-2		2-methylpropyldecanoat
30673-60-0	propylcapraat	
30895-79-5		
30982-03-7		2-methylpropylnonanoat
31148-31-9	amylpalmitaat	
31331-53-0		
31375-17-4		1-(p-menth-1-een-6-yl)propaan-1-on
31499-71-5		
31499-72-6		4-(2,6,6-trimethylcyclohex-2-enyl)butaan-2-on
31501-11-8	3-hexenylcaproaat	
31502-14-4		
31704-80-0		
32064-72-5		
32074-56-9		
32214-91-8	caryofylleenacetaat	4,11,11-trimethyl-8-methyleenbicyclo[7.2.0]undec-3-een-5-ylacetaat
32272-48-3		
32272-57-4		
32388-55-9	methylcedrenylketon;1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazuleen-5-yl)ethaan-1-on	5-acetyl-2,2,4,8-tetramethyltricyclo[5,3,1(3,7).0(1,7)]undec-4(5)-een
32466-55-0		
32585-08-3		
32637-94-8		
32659-21-5		ethyl-3,7-dimethylocta-2(trans),6-dienoat
32665-23-9		isopropyl-3-methylbutanoat
32736-91-7		
32737-14-7		
32737-14-7		
32764-98-0		
32974-92-8	2-ethyl-3-pyrazinylmethylketon	
33046-81-0		
33049-93-3		3-methylbut-2-enylacetothioaat
33368-80-8		
33368-82-0		
33467-73-1	beta,gamma-hexenylmethanoaat; (Z)-3-hexenolformiaat; bladeralcoholformiaat	
33467-74-2	beta,gamma-hexenylpropanoaat	
33467-76-4		
33467-79-7		
33603-30-4		
33673-62-0		
33855-57-1		
33922-70-2	(2-propenyl)thiopropaan	
33922-73-5		

CAS	Naam	FEMA	CoE	EINECS	Opmerkingen
34003-72-0	5-methyltetrahydrofuran-3-on				
34047-39-7	4-(methylthio)butaan-2-on	3375	11688	251-810-8	
34135-85-8	methylallyltrisulfide	3253	11867	251-843-8	
34300-94-2	3-mercapto-3-methylbutaan-1-ol				
34316-64-8	hexyldodecanoaat			251-932-1	
34322-09-3	s-2-butyl-3-methylbut-2-eenthioaat			251-938-4	
34365-79-2	S-isopropyl-3-methylbut-2-eenthioaat			251-966-7	
34413-34-8	2-acetyl-6-ethylpyrazine		11295		
34413-35-9	5,6,7,8-tetrahydrochinoxaline	3321	721	252-002-8	
34495-71-1	ethyloct-4-enoaat	3344	10619	252-065-1	
34545-88-5	4,4a,5,6-tetrahydro-7-methylnaftaleen-2(3H)-on	3715		252-079-8	
34619-12-0	4-mercaptobutaan-2-on	3357	11498		
34625-23-5	ethyl-D-glucopyranoside			252-122-0	
34713-70-7	2-phenylpropionaldehyd				
34722-01-5	3-butylthiofeen				
34764-02-8	1,1-diethoxydecaan		531	252-202-5	
35073-27-9	2-methylbutylformiaat			252-343-2	
35154-45-1	hex-2-enylisovaleraat			252-404-3	
35158-25-9	2-isopropyl-5-methylhex-2-enal	3406	10361	252-406-4	
35178-55-3	piperitenonoxide		10508		
35234-22-1	methyl-5-acetoxihexanoaat		10756		
35250-53-4	pyrazineethaanthiol	3230	2285		
35448-31-8	N-isopentylideenisopentylamine				
35472-56-1	ethyl-N-methylantranilaat		632		
35686-14-7	3,4-diethylthiofeen				
35852-46-1	hex-3-enylvaleraat		10686	252-761-5	
35854-86-5	non-6-een-1-ol	3465	10294	252-764-1	
36267-71-7	5,7-dihydro-2-methylthieno(3,4-d)pyrimidine	3338	720	252-940-8	
36413-60-2	kinazuur			253-023-5	(3)
36431-72-8	theaspiran	3774	10515	253-031-9	
36438-54-7	o-tolylisobutyraat	3753	681		
36653-82-4	hexadecaan-1-ol	2554	57	253-149-0	
36701-01-6	furfurylvaleraat	3397	10647	253-160-0	
36789-59-0	alpha-camfoleenacetaat	3657		253-212-2	
36806-46-9	2,6-dimethylhept-6-een-1-ol	3663		253-223-2	
36880-33-8	5-ethylthiofeen-2-carbaldehyd			253-252-0	
36901-87-8	4-hydroxyproline				
37064-20-3	propyl-2-methylbutyraat		10891	253-329-9	
37526-88-8	benzyl-2-methylcrotonaat	3330	2184	253-544-8	
37617-03-1	undec-2-een-1-ol			253-569-4	
37645-61-7	2-butylthiazool		11597	253-577-8	
37674-63-8	2-methylpent-3-eenzuur	3464	10147	253-610-6	
37811-72-6	isobutyldodecanoaat		10708	253-675-0	
37887-04-0	3-mercaptobutaan-2-ol	3502	760	253-701-0	
38049-04-6	3,6-dimethyl-5,6,7a-tetrahydro-2(4H)benz(...?)	3764			
38205-60-6	5-acetyl-2,4-dimethylthiazool	3267	2336	253-826-0	
38205-64-0	2-methyl-5-methylthiazool	3192	736		

CAS	Synoniemen	Systematische naam
34003-72-0		
34047-39-7	(4-methyl)-thio-2-butanon; methylpropylthioketon; 4-methyl-2-butaanthion; 2-pentaanthion	
34135-85-8		
34300-94-2		
34316-64-8		
34322-09-3		
34365-79-2	S-isopropylthiosenecioaat	
34413-34-8		
34413-35-9		
34495-71-1		
34545-88-5		
34619-12-0	2-keto-4-butaanthiol	
34625-23-5		
34713-70-7		
34722-01-5		
34764-02-8	decanaldiethylacetaal	
35073-27-9		
35154-45-1		hex-2-enyl-3-methylbutanoaat
35158-25-9		
35178-55-3		1,2-epoxy-p-menth-4(8)-een-3-on
35234-22-1		
35250-53-4	2-pirazinylethaanthiol	
35448-31-8		N-(3-methylbutylideen)-3-methyl-1-butylamine
35472-56-1		ethyl-N-ethyl-2-aminobenzoaat
35686-14-7		
35852-46-1	hex-3-enylpentanoaat	
35854-86-5		
36267-71-7		
36413-60-2		1,3,4,5-tetrahydrocyclohexaan-1-carbonzuur
36431-72-8		2,6,10,10-tetramethyl-1-oxaspiro[4.5]dec-6-een
36438-54-7		2-methylfenyl-2-methylpropanoaat
36653-82-4	cetylalcohol; alcohol C-16; n-hexadecylalcohol	
36701-01-6	furfurylpentanoaat	
36789-59-0		2-(2,2,3-trimethylcyclopent-3-enyl)ethylacetaat
36806-46-9		
36880-33-8		
36901-87-8		4-hydroxypyrrolidine-2-carbonzuur
37064-20-3		
37526-88-8	benzyltiglaat	benzyl-2-methylbut-2(trans)-enoaat
37617-03-1		
37645-61-7		
37674-63-8		
37811-72-6		2-methylpropyldodecanoaat
37887-04-0		
38049-04-6		
38205-60-6	2,4-dimethyl-5-acetylthiazool	
38205-64-0		

CAS	Naam	FEMA	CoE	EINECS	Opmerkingen
38284-11-6	epoxyoxoforon				
38325-25-6	spiro(2,4-dithia-1-methyl-8-oxa-bicyclo[3.3.0]octaan-3,3'-(1'-oxa-2'-methyl)-cyclopentaan) en spiro(dithia-6-methyl-7-oxa-bicyclo[3.3.0]octaan-3,3'-(1'-oxa-2'-methyl)cyclopentaan)	3270	2325	253-884-7	
38446-21-8	ethyl-N-ethylantrilaat		629	253-935-3	
38462-22-5	8-mercapto-p-menthaan-3-on	3177	11789	253-953-1	
38713-41-6	isopropylpyrazine	3296	11341		
38917-61-2	5,6-dimethyldihydrocyclopentapyrazine				
38917-62-3	6,7-dihydro-2,3-dimethyl-5H-cyclopentapyrazine		11309		
39067-80-6	thiogeraniol	3472	11583	254-269-6	
39161-19-8	3-pentenol-1		10298		
39212-23-2	3-methyloctano-1,4-lacton	3803	10535	254-357-4	
39251-86-0	hexyl-2-furoaat	2571	361	254-377-3	
39251-88-2	octyl-2-furoaat	3518	10864	254-378-9	
39252-02-3	furfurylhexanoaat				
39252-03-4	furfuryloctanoaat	3396	10645	254-381-5	
39255-32-8	ethyl-2-methylvaleraat	3488	10616	254-384-1	
39481-28-2	furfurylheptanoaat				
39711-79-0	N-ethyl-2-isopropyl-5-methylcyclohexancarboxamide	3455	2298	254-599-0	
39741-41-8	2-acetyl-1-ethylpyrrool	3147	11371		
39748-49-7	3-methyl-2-oxovaleriaanzuur		10146	254-616-1	
39770-05-3	dec-9-enal			254-624-5	
40267-72-9	ethylgeranylether			254-867-7	
40323-88-4	2-ethyl-5-methylthiofeen				
40348-72-9	methyl-2-hydroxy-4-methylvaleraat	3706		254-883-4	
40379-24-6	isononylacetaat			254-898-6	
40654-82-8	2-methyl-4-fenylbutyraldehyd	2737	134	255-022-5	
40716-66-3	trans-3,7,11-trimethyldodeca-1,6,10-trien-3-ol			255-053-4	
40789-98-8	3-mercaptobutaan-2-on	3298	11497	255-082-2	
40790-04-3	di-(3-oxobutyl)sulfide	3335	11441		
40790-20-3	2,5-dimethyl-3-isopropylpyrazine		11318		
40878-72-6	2-(methylthiomethyl)but-2-enal	3601	11549	255-126-0	
40923-64-6	3-heptyldihydro-5-methyl-2(3H)furanon	3350	10953	255-141-2	
41114-00-5	ethylpentadecanoaat		10622	255-223-8	
41199-19-3	1,2,3,4,4a,5,6,7-octahydro-2,5,5-trimethylnaftaleen-2-ol		10173	255-256-8	
41239-48-9	2,5-diethyltetrahydrofuran	3743	11882	255-274-6	
41270-80-8	methyl-N-formylantrilaat			255-287-7	
41280-22-8	allylthiopropionaat	3329	11436		
41330-21-6	6,7-dihydro-5,7-dimethyl-5H-cyclopentapyrazine				
41436-42-4	delta-damascon	3622			
41453-56-9	non-2(cis)-een-1-ol	3720	10292	255-376-0	
41496-43-9	2-methyl-3-(p-tolyl)propionaldehyd	2748	587	255-410-4	
41519-23-7	hex-3(cis)-enylisobutyraat		11783	255-424-0	
41547-22-2	oct-5(cis)-enal	3749			

CAS	Synoniemen	Systematische naam
38284-11-6	1,3,3-trimethyl-7-oxabicyclo[4.1.0]heptaan-2,5-dion	2,3-epoxy-2,6,6-trimethyl-1,4-cyclohexaandion
38325-25-6		
38446-21-8		ethyl-N-ethyl-2-aminobenzoaat
38462-22-5	8-mercaptomenthon;p-mentha-8-thiol-3-on; thiomenthon	
38713-41-6		(1-methyleenethyl)pyrazine
38917-61-2		
38917-62-3		
39067-80-6		3,7-dimethyl-2(trans),6-octadien-1-thiol
39161-19-8		
39212-23-2	beta-methyl-gamma-octalacton; 4-butyl-3-methyl-1,4-butyrolacton; oak lacton; whiskylacton; 5-butyl-4-methyl-2(3H)-furanon; 4-hydroxy-3-methyloctaanuurlacton	
39251-86-0		
39251-88-2		
39252-02-3		
39252-03-4	furfurylcaprylaat	
39255-32-8	ethyl-2-methylpentanoaat	
39481-28-2		
39711-79-0	N-ethyl-p-menthaan-3-carboxamide	
39741-41-8		
39748-49-7		
39770-05-3		
40267-72-9	geranylethelether	1-ethoxy-3,7-dimethylocta-2(trans),6-dien
40323-88-4		
40348-72-9		
40379-24-6		7-methyloctylacetaat
40654-82-8	2-methyl-4-fenylbutanal	
40716-66-3		
40789-98-8		
40790-04-3	bis(butaan-3-on-1-yl)sulfide	
40790-20-3		
40878-72-6		
40923-64-6	alpha-heptyl-gamma-valerolacton	
41114-00-5		
41199-19-3	ambrinol; 2,5,5-trimethyl-2-hydroxyoctaline	
41239-48-9		
41270-80-8		methyl-N-formyl-2-aminobenzoaat
41280-22-8		
41330-21-6		
41436-42-4		
41453-56-9		
41496-43-9	2-methyl-3-(4-methylfenyl)propanal	
41519-23-7	beta,gamma-hexenylisobutanoaat	hex-3(cis)-enyl-2-methylpropanoaat
41547-22-2		

CAS	Naam	FEMA	CoE	EINECS	Opmerkingen
41763-99-9	2-methylfuran-3(2H)-on				
41820-22-8	allylthiopropionaat	3329	11436		
41981-71-9	2,5-diethyl-4-methylthiazool				
41981-72-0	4,5-dimethyl-2-propylthiazool			255-604-9	
42075-43-4	S-methylpentaanthioaat				
42075-45-6	methyl-2-(methylthio)butyraat	3708		255-648-9	
42078-65-9	2-fenethyl-3-methylcrotonaat	2869	246	255-649-4	
42125-17-7	hex-4-enylacetaat				
42175-41-7	benzyldecanoaat			255-696-0	
42231-99-2	hexyltetradecanoaat			255-722-0	
42348-12-9	3-ethyl-2-hydroxy-4-methylcyclopent-2-een-1-on	3453	11077	255-767-6	
42436-07-7	hex-3(cis)-enylfenylacetaat	3633	10682	255-826-6	
42474-44-3	2,3,5-trithiahexaan				
42919-64-2	4-(methylthio)butanal	3414	11542	256-001-3	
43039-98-1	2-propionylthiazool	3611			
43040-01-3	3-methyl-1,2,4-trithiaan	3718		256-056-3	
43052-87-5	alpha-damascon	3659	11053		
43108-58-3	2-acetyl-5-ethylpyrazine				
43219-68-7	1-(1,4-dimethylcyclohex-3-een-1-yl)ethaan-1-on	3449	11062	256-150-4	
45019-28-1	4-methylnonanzuur	3574	11925	256-180-8	
49576-57-0	2-methyloct-2-enal	3711	10363	256-386-8	
49773-24-2	ethyl-2-methyl-2-(methylthio)propionaat		11473	256-483-5	
50623-57-9	butylnonanoaat			256-661-2	
50626-02-3	2-fenyl-3-carbethoxyfuran	3468	2309	256-663-3	
50649-12-2	linalyl-3-methylbutyraat	2646	449		
50746-10-6	3-mercapto-3-methylbutylformiaat				
50816-18-7	dec-9-enylacetaat			256-784-1	
50862-12-9	heptyl-2-methylbutyraat		10668	256-811-7	
51100-54-0	dec-1-een-3-ol			256-967-6	
51115-63-0	2-hydroxy-2-methylbutylbenzoaat			256-972-3	
51115-64-1	2-methylbutylbutyraat			256-973-9	
51115-67-4	2-isopropyl-N,2,3-trimethylbutanamide	3804	10459	256-974-4	
51154-96-2	2-deceen-1,5-lacton	3744			
51325-37-2	deca-2,4,7-triaal				
51532-26-4	geranyloctanoaat			257-256-3	
51534-36-2	tetradec-2-enal				
51534-66-8	methyl-2-(methylthio)butyraat	3708			
51647-38-2	3-methyl-1,2,4-trithiolaan				
51755-66-9	3-(methylthio)hexaan-1-ol	3438	11548	257-380-8	
51755-85-2	3-(methylthio)hexylacetaat	3789			
51933-13-2	3,3-diethoxybutaan-2-on				
52104-11-7	caryolanol-1				
52414-91-2	4-ethyl-5-methylthiazool			257-904-5	
52513-03-8	2-methylbutylbenzoaat			257-982-0	
52517-53-0	5,6-dihydro-7-methyl-5H-cyclopentapyrazine				
52517-54-1	5,6,7,8-tetrahydro-5-methylchinoxaline				
52789-73-8	1-acetoxy-1-acetylcyclohexaan	3701		258-186-6	

CAS	Synoniemen	Systematische naam
41763-99-9		
41820-22-8		
41981-71-9		
41981-72-0		
42075-43-4		
42075-45-6		
42078-65-9	fenethylsenecioaat	2-fenylethyl-3-methylbut-2(trans)-enoaat
42125-17-7		
42175-41-7		
42231-99-2		
42348-12-9	3-ethyl-4-methylcycloleen	
42436-07-7	beta,gamma-hexenyl-alpha-toluaat	
42474-44-3		
42919-64-2		
43039-98-1		
43040-01-3		
43052-87-5		1-(2,6,6-trimethylcyclohex-2-enyl)but-2-een-1-on
43108-58-3		
43219-68-7	4-acetyl-1,4-dimethylcyclohex-1-een	
45019-28-1		
49576-57-0		
49773-24-2	ethyl-2-(methylmercapto)isobutyraat	
50623-57-9		
50626-02-3	fenyloxaromaat	ethyl-2-fenyl-3-furoaat
50649-12-2		
50746-10-6		
50816-18-7	rosalvaacetaat	
50862-12-9		
51100-54-0		
51115-63-0		
51115-64-1		
51115-67-4	2-isopropyl-N,2,3-trimethylbutyramide; N,2,3-trimethyl-2-isopropylbutanamide	
51154-96-2	massojalacton	
51325-37-2		
51532-26-4	geranylcaprylaat	3,7-dimethylocta-2(trans),6-dienyloctanoaat
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	methyl-1-acetoxycyclohexyl	

CAS	Naam	FEMA	CoE	EINECS	Opmerkingen
53053-51-3	methyl-4-(methylthio)butyraat	3412	11526	258-328-7	
53119-25-8	2-pentanoylthiofeen				
53263-58-4	5-ethyl-2-hydroxy-3-methylcyclopent-2-een-1-on	3454	11078	258-451-6	
53398-78-0	hex-2-enylformiaat		11858	258-512-7	
53398-80-4	hex-2(trans)-enylpropionaat	3778	11830	258-513-2	
53398-83-7	hex-2-enylbutyraat			258-515-3	
53398-85-9	cis-3-hexenyl-2-methylbutanoaat	3497	2345	258-517-4	
53398-86-0	hex-2-enylhexanoaat			258-519-5	
53398-87-1	hex-3-enylhex-2-enoaat				
53399-81-8	ethyl-2-methylpent-4-enoaat	3489	10613	258-520-0	
53405-97-3	1,1-diethoxyundecaan			258-539-4	
53405-98-4	1,1-diethoxydodecaan			258-541-5	
53448-07-0	undec-2(trans)-enal	3423	11827	258-559-3	
53498-30-9	2-isopropyl-4,5-dimethylthiazool				
53498-32-1	2-isobutyl-4,5-dimethylthiazool		11617	258-586-0	
53626-94-1	S-prenylthioisobutyraat				
53833-30-0	4,5-dimethyl-2-ethyloxazool	3672		258-815-4	
53833-32-2	4,5-dimethyl-2-propyloxazool		11379	258-817-5	
53956-04-0	glycyrizinezuur, met ammoniak behandeld	2528	2221	258-887-7	(1)-(3)
54300-08-2	2-acetyl-3,5-dimethylpyrazine	3327	11294	259-076-0	
54300-10-6	5-acetyl-2,3-dimethylpyrazine				
54340-72-6	ethylhept-2-enoaat				
54411-06-2	2-butyl-5-ethylthiofeen		11596		
54484-73-0	1-ethoxy-1-hexyloxyethaan		11948	259-184-8	
54644-28-9	3,5-diethyl-1,2,4-trithiolaan				
54717-17-8	dihydro-2,4,6-triethyl-1,3,5-(4H)-dithiazine				
54814-64-1	dec-2-eno-1,5-lacton	3744		259-359-9	
54815-13-3	1,1-diethoxynonaan		10016	259-360-4	
54852-64-1	benzyloctylether				
54889-48-4	1,1-diethoxyoctaan			259-385-0	
54934-99-5	3,5-diisopropyl-1,2,4-trithiolaan				
54947-74-9	4-methyloctaanzuur	3575	11926	259-404-2	
54957-02-7	3-[(2-mercapto-1-methylpropyl)thio]butaan-2-ol	3509	2353		
54993-30-5	cyclogeranylacetaat				
55031-15-7	3,(5- of 6-)dimethyl-2-ethylpyrazine		727		
55066-56-3	4-methylfenylisovaleraat	3387	10545	259-465-5	
55195-23-8	2-methylbutyldecanoaat		10765		
55253-28-6	5-isopropenyl-2-methylcyclopentaancarboxaldehyd	3645			
55418-52-5	piperonylacetone	2701	165	259-630-1	
55704-78-4	2,5-dihydroxy-2,5-dimethyl-1,4-dithiaan	3450	2322	259-770-3	
55719-85-2	fenethyl-2-methylcrotonaat	2870	2186	259-774-5	
55764-22-2	2,5-dimethyl-3-thioacetylfuran			259-799-1	
55764-23-3	2,5-dimethylfuran-3-thiol	3451	11457	259-800-5	
55764-25-5	2-methyl-3-furylthioacetaat			259-801-0	
55764-28-8	2,5-dimethyl-3-(isopentylthio)furan	3482	2324	259-802-6	

CAS	Synoniemen	Systematische naam
53053-51-3		
53119-25-8		
53263-58-4	5-ethyl-3-methylcyclooteen	
53398-78-0		
53398-80-4	2-hexenylpropanoaat	
53398-83-7		
53398-85-9		
53398-86-0		
53398-87-1		
53399-81-8		
53405-97-3	undecanaldiethylacetaal	
53405-98-4	dodecanaldiethylacetaal	
53448-07-0		
53498-30-9		
53498-32-1		4,5-dimethyl-2-(2-methylpropyl)thiazool
53626-94-1		S-(3-methylbut-2-enyl)-2-methylpropanthioaat
53833-30-0		
53833-32-2		
53956-04-0		
54300-08-2		
54300-10-6		
54340-72-6		
54411-06-2		
54484-73-0	aceetaldehydethylhexylacetaal; 1-(1-ethoxyethoxy)hexaan	
54644-28-9		
54717-17-8		
54814-64-1	massojalacton	
54815-13-3	nonanaldiethylacetaal	
54852-64-1		
54889-48-4	octanaldiethylacetaal	
54934-99-5		
54947-74-9		
54957-02-7	alpha-methyl-beta-hydroxypropyl-alpha-methyl-beta-mercaptopropylsulfide	
54993-30-5		(2,6,6-trimethyl-1-cyclohexenyl)methylacetaat
55031-15-7	2,(5 of 6)-dimethyl-3-ethylpyrazine; 2-ethyl-3,5(6)-dimethylpyrazine; 3-ethyl-2,5(6)-dimethylpyrazine	
55066-56-3	p-cresylisopentanoaat; 4-methylfenyl-3-methylbutyraat; p-tolylisovaleraat; p-tolyl-3-methylbutyraat	4-methylfenyl-3-methylbutanoaat
55195-23-8		
55253-28-6	fotocitral A	5-(1-methyleenethyl)-2-methylcyclopentaancarboxaldehyd
55418-52-5		4-(3,4-methyleendioxyfenyl)butaan-2-on
55704-78-4		
55719-85-2	fenethylgliaat	2-fenylethyl-2-methylbut-2(trans)-enoaat
55764-22-2		
55764-23-3	2,5-dimethyl-3-mercaptofuran	
55764-25-5		
55764-28-8		2,5-dimethyl-3-(3-methylbutylthio)furan

CAS	Naam	FEMA	CoE	EINECS	Opmerkingen
56001-43-5	nerolidylacetaat		10862	259-941-2	
56134-05-5	2,5-dimethyl-2-vinylhex-4-enal			260-006-6	
56423-40-6	benzyl-2-methylbutyraat		10523	260-169-3	
56423-43-9	heptylisovaleraat		10667	260-170-9	
56469-39-7	linalooloxide(5)acetaat				
56681-06-2	4-(2,3,6-trimethylfenyl)but-3-een-2-on				
56722-23-7	undeca-1,5-dien-3-ol				
56767-18-1	octa-2(trans),6(trans)-dienal	3466	10371	260-372-7	
56922-80-6	trans-3-hexenylformiaat	3353		260-442-7	
56922-82-8	trans-3-hexenylhexanoaat				
57006-87-8	1-butoxy-1-ethoxyethaan		10003		
57018-53-8	nona-2,4,6-trienal				
57069-86-0	dehydrodihydroionol	3446	10195		
57074-34-7	8-acetylthio-p-menthaan-3-on			260-546-2	
57124-87-5	2-methyltetrahydrofuran-3-thiol	3787		260-572-4	
57378-68-4	delta-damascon	3622		260-709-8	
57403-32-4	butyloct-2-enoaat		10536	260-720-8	
57500-00-2	methylfurfuryldisulfide	3362	11513	260-773-7	
57568-60-2	2-fenyl-3-(2-furyl)-prop-2-enal	3586	11928		
57576-09-7	isopulegylacetaat	2965	2067	260-820-1	
57696-89-6	2-hydroxy-3,5,5-trimethyl-2-cyclohexeen-1-on	3459			
57709-95-2	2-acetoxy-1,8-cineool				
57726-26-8	ethyl-4-hydroxybenzylether			260-918-4	
57743-63-2	3a,4,5,7a-tetrahydro-3,6-dimethylbenzofuran-2(3H)-on				
57856-81-2	cis-3-hexenyl-trans-2-hexenoaat			260-992-8	
57893-27-3	6-acetoxidydrotheaspiran	3651		261-005-3	
58066-86-7	1-(2-furfurylthio)propanon				
58102-02-6	alfa-methylional			261-121-4	
58430-94-7	3,5,5-trimethylhexylacetaat			261-245-9	
58479-55-3	isobornylbutyraat		564	261-281-5	
58625-95-9	hexyl-2-methylpent-(3-en 4)-enoaat	3693			
58809-73-7	2-(methylthio)propionzuur			261-450-3	
58985-18-5	p-menthaan-8-ylacetaat			261-543-9	
59020-84-7	furfuryl-but-2-enoaat				
59020-85-8	5-furfurylpropanthioaat	3347	11484	261-562-2	
59020-90-5	2-furfurylthioformiaat	3158	11770	261-563-8	
59021-02-2	mercaptomethylpyrazine	3299	11502		
59184-43-9	1-ethoxy-1-pentyloxyethaan		10046		
59191-78-5	3-(hydroxymethyl)octaan-2-on	3292	11113	261-652-1	
59230-57-8	4-isopropylbenzylacetaat			261-671-5	
59259-38-0	L-menthylactaat	3748		261-678-3	
59303-05-8	5-methyl-2-furanmethaanthiol				
59303-17-2	2-acetyl-5-methylthiazool				
59324-17-3	trans-2-methyl-4-propyl-1,3-oxathiaan			261-700-1	
59376-58-8	undeca-2,4-dien-1-ol			261-722-1	
59558-23-5	p-tolyloctanoaat	3733		261-803-1	
59902-01-1	2,8-dithianon-4-een-4-carboxaldehyd	3483	11904	261-978-4	

CAS	Synoniemen	Systematische naam
56001-43-5		1,5,9-trimethyl-1-vinyl-4(cis),8-decadienylacetaat
56134-05-5	nerolialdehyd	
56423-40-6		
56423-43-9		heptyl-3-methylbutanoaat
56469-39-7		2-(5-methyl-5-vinyltetrahydro-2-furyl)propan-2-ylacetaat
56681-06-2		
56722-23-7		
56767-18-1		
56922-80-6		
56922-82-8		
57006-87-8	aceetaldehydbutylethylacetaal	
57018-53-8		
57069-86-0		4-(2,6,6-trimethyl-1,3-cyclohexadienyl)butaan-2-ol
57074-34-7		
57124-87-5		
57378-68-4		1-(2,6,6-trimethylcyclohex-3-enyl)but-2-een-1-on
57403-32-4		
57500-00-2		
57568-60-2		
57576-09-7	5-methyl-2-isopropenylcyclohexylacetaat	p-menth-8-een-3-ylacetaat
57696-89-6		
57709-95-2		2-acetoxy-1,8-epoxy-p-menthaan
57726-26-8		
57743-63-2		
57856-81-2	2-propenyldecanoaat	
57893-27-3		2,6,10,10-tetramethyl-1-oxaspiro[4.5]decaan-6-ylacetaat
58066-86-7		
58102-02-6		2-methyl-4-(2,6,6-trimethylcyclohex-2-enyl)but-3-enal
58430-94-7		
58479-55-3		1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-ylbutanoaat
58625-95-9		
58809-73-7		
58985-18-5	dihydro-alpha-terpinylacetaat	
59020-84-7		
59020-85-8	furfurylthiopropionaat	
59020-90-5	2-furmethaanthiolformiaat	
59021-02-2	pyrizinemethaanthiol	
59184-43-9	aceetaldehydethylamylacetaal; aceetaldehydethylpentylacetaal	
59191-78-5		
59230-57-8	cuminylacetaat	
59259-38-0		
59303-05-8		
59303-17-2		
59324-17-3		
59376-58-8		
59558-23-5		4-methylfenyloctanoaat
59902-01-1		5-methylthio-2-[(methylthio)methyl]pent-2-enal

CAS	Naam	FEMA	CoE	EINECS	Opmerkingen
60045-26-3	3-fenylpropylbenzoaat				
60045-27-4	3-fenylpropyl-3-fenylpropionaat			262-036-5	
60047-17-8	5-(2-hydroxyisopropyl)-2-methyl-2-vinyltetrahydrofuran	3746		262-038-6	
60066-88-8	betasinensal		10381	262-043-3	
60415-61-4	1-methylbutylbutyraat		10763	262-226-8	
60437-21-0	tridec-12-ene-2-on				
60523-21-9	ethyl-2-methylpenta-3,4-dienoaat	3678		262-278-1	
60755-05-7	2,4-dimethyl-3-thiazoline			262-405-0	
60770-00-5	ethyl-2-hydroxy-4-methylbenzoaat				
60779-24-0	methylbutylsulfide				
61122-71-2	S-methyl-4-methylpentaanthioaat				
61197-06-6	2,5-dimethyl-3-(methylthio)furan				
61197-09-9	propyl-2-methyl-3-furyldisulfide	3607		262-650-3	
61295-41-8	3-[(2-methyl-3-furyl)thio]heptaan-4-on	3570	11922	262-690-1	
61295-50-9	4-[(2-methyl-3-furyl)thio]nonaan-5-on	3571	11923	262-691-7	
61295-51-0	2,6-dimethyl-3-[(2-methyl-3-furyl)thio]heptaan-4-on	3538	11915	262-692-2	
61323-24-8	2-isobutyl-4-methylthiazool			262-709-3	
61444-38-0	hex-3-enylhex-3-enoaat	3689		262-797-3	
61444-39-1	3-hexenylheptanoaat			262-798-9	
61444-41-5	hex-3-enyloctanoaat			262-799-4	
61789-17-1	guajylacetaat		10659		
61792-12-9	cinnamyl-2-methylcrotonaat			263-215-0	
61810-55-7	2-fenethyldecanoaat		10881	263-237-0	
61931-81-5	hex-3-enyllactaat	3690	10681	263-337-4	
62147-49-3	2,5-dihydroxy-2,5-di(hydroxymethyl)-1,4-dioxaan				
62488-24-8	isopentyltetradecanoaat		10722	263-570-1	
62488-56-6	nona-2,4-dien-1-ol		11802	263-571-7	
63012-97-5	2-methyl-3-(methylthio)furan				
63095-33-0	cis-dec-7-eno-1,4-lacton			263-852-4	
63270-14-4	nonaandioldiacetaat	2783		264-060-1	
63359-63-7	2,5-dimethyl-3-(methylthio)furan				
63449-68-3	2-naftylantranilaat	2767	11862	264-155-8	
63450-36-2	2,4-nonadienol-1		11802	264-171-2	
63759-55-7	2-pentylbut-1-ene-3-on	3725		264-448-0	
63826-25-5	oct-6-enal		664		
64181-20-0	fenethylcrotonaat		10880		
64275-73-6	oct-5(cis)-ene-1-ol	3722		264-764-9	
64280-32-6	2,4-difurfurylfuran				
64577-91-9	1-butoxy-1-(2-fenylethoxy)ethaan	3125	10007	264-948-9	
65016-61-7	3-heptylthiofeen				
65213-86-7	octa-1,5-dien-3-on				
65330-49-6	2,5-dimethyl-4-ethoxyfuran-3(2H)-on			265-701-8	
65405-67-6	3-(4-methoxyfenyl)-2-methylprop-2-enal	3182	584	265-737-4	
65405-70-1	dec-4(trans)-enal			265-741-6	
65405-76-7	hex-3(cis)-enylantranilaat		10676	265-744-2	
65405-77-8	hex-3-enylsalicylaat		10685	265-745-8	
65405-80-3	hex-3-enylbut-2-enoaat			265-746-3	

CAS	Synoniemen	Systematische naam
60045-26-3		
60045-27-4		
60047-17-8		
60066-88-8		2,6-dimethyl-10-methyleendodeca-2,6,11-trienal
60415-61-4	pent-2-ylbutyraat	
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	cinnamyltiglaat	3-fenylprop-2-enyl-2-methylbut-2(trans)-enoaat
61810-55-7	fenethylcapraat	
61931-81-5		hex-3-enyl-2-hydroxypropanoaat
62147-49-3		
62488-24-8	isoamylmyristaat	3-methylbutyltetradecanoaat
62488-56-6		
63012-97-5		
63095-33-0		
63270-14-4		
63359-63-7		
63449-68-3		naft-2-yl-2-aminobenzoaat
63450-36-2		
63759-55-7		3-methyleenoctaan-2-on
63826-25-5		
64181-20-0		fenylethylbut-2(trans)-enoaat
64275-73-6		
64280-32-6		
64577-91-9	acetaldehydbutylfenethylacetaal	
65016-61-7		
65213-86-7		
65330-49-6		
65405-67-6	alpha-methyl-p-methoxykaneelaldehyd	
65405-70-1		
65405-76-7		hex-3(cis)-enyl-2-aminobenzoaat
65405-77-8		hex-3-enyl-2-hydroxybenzoaat
65405-80-3		

CAS	Naam	FEMA	CoE	EINECS	Opmerkingen
65405-84-7	4-(2,6,6-trimethylcyclohexenyl)-2-methylbutanal			265-747-9	
65416-14-0	maltylisobutyraat	3462	10739	265-755-2	
65416-24-2	benzylcrotonaat			265-764-1	
65416-59-3	6-methyleen-2,10,10-trimethyl-1-oxaspiro[4.5]dec-7- een				
65504-45-2	2-butyl-5 of 6-keto-1,4-dioxaan	2204	2206		
65504-93-0	1-fenyl-(3 of 5)-propylpyrazool	3727	2277		
65504-96-3	2-pentyl-5 of 6-keto-1,4-dioxaan	2076	2205		
65505-16-0	2,5-dimethyl-3-thiofuroylfuran	3481	2323	265-796-6	
65505-17-1	methyl-2-methyl-3-furyldisulfide	3573	11924	265-797-1	
65505-18-2	2,4-dimethyl-5-vynylthiazool	3145	2237		
65505-24-0	isobutyl-N-methylantrilaat		649	265-798-7	
65505-25-1	tetrahydrofurfurylcinnamaat	3320	11821	265-799-2	
65530-53-2	2-methyl-3,5 en 6-(furfurylthio)pyrazine	3189	2287		
65545-81-5	3-(2-furyl)-2-fenylprop-2-enal	3586	11928		
65588-69-4	1,5,5,9-tetramethyl-13-oxatricyclo[8.3.0.0(4.9)]tride- caan	3471	10514		
65620-50-0	6-hydroxydihydrotheaspiraan	3549	11917		
65813-53-8	2-fenylpropylisobutyraat	2892	2087	265-931-9	
65887-08-3	2-(methylthiomethyl)-3-fenylpropenal	3717			
65894-82-8	2-(sec-butyl)-4,5-dimethyl-3-thiazoline	3619		265-968-0	
65894-83-9	4,5-dimethyl-2-isobutyl-3-thiazoline	3621		265-969-6	
66169-00-4	methylfurfuryltrisulfide				
66576-71-4	isopropyl-2-methylbutyraat	3699		266-411-4	
66735-69-1	1-(methylthio)pentaan-3-on				
67028-40-4	Ethyl-(p-tolyloxy)acetaat	3157	2243	266-554-2	
67114-38-9	dec-7-eno-1,4-lacton				
67121-39-5	2-methylbutyloctanoaat		10776		
67233-91-4	ethyldec-9-enoaat		10579		
67401-26-7	5,8-megastigmadienon-4			266-683-4	
67401-27-8	megastigma-5,8-dieen-4-on			266-685-5	
67411-27-2	3,6-dimethyl-1,2,4,5-tetrathiaan				
67633-96-9	3-hexenylmethylcarbonaat			266-797-4	
67633-97-0	3-mercaptopentaan-2-on	3300	2327	266-799-5	
67674-36-6	1,1-diethoxynona-2,6-dieen	3378	660	266-874-2	
67674-41-3	fenylmethyl-2-methyl-2-butenooat	3330	2184	266-880-5	
67715-79-1	1,2-di((1'-ethoxy)-ethoxy)propaan	3534		266-979-3	
67715-80-4	2-methyl-4-propyl-1,3-oxathiaan	3578	11540		
67715-81-5	nonaan-1,4-diyldiacetaat	3579	11927		
67715-82-6	1,2,3-tris((1'-ethoxy)ethoxy)propaan	3593	11930		
67746-30-9	1,1-diethoxyhex-2- een		2135	266-989-8	
67801-35-8	3-((2-mercapto-1-methylpropyl)thio)butaan-2-ol			267-155-6	
67845-28-7	2-methyl-6-propoxy-pyrazine		11355	267-306-6	
67860-38-2	4-acetyl-2-methylpyrimidine	3654			
67874-80-0	2,6-dimethyloctanylbutyraat			267-508-4	
67879-60-1	2-isopropyl-4-methyl-1,3-dioxolaan			267-550-3	
67883-79-8	hex-3(cis)-enyl-2-methylcrotonaat			267-554-5	
67952-59-4	2-isopropyl-3-methylthiopyrazine		11342	267-913-6	

CAS	Synoniemen	Systematische naam
65405-84-7	alpha,2,2,6-tetramethylcyclohexeenbutanal	
65416-14-0		2-methyl-4H-pyraan-4-on-3-yl-2-methylpropanoaat
65416-24-2		benzyl-but-2(trans)-enoaat
65416-59-3	vitispiran	
65504-45-2		
65504-93-0		
65504-96-3		
65505-16-0		
65505-17-1		
65505-18-2		
65505-24-0		2-methylpropyl-N-methyl-2-aminobenzoaat
65505-25-1		tetrahydrofurfuryl-3-fenylprop-2-enoaat
65530-53-2	methyl(furfurylthio)pyrazine (mengsel van isomeren)	
65545-81-5		
65588-69-4		
65620-50-0		2,6,10,10-tetramethyl-1-oxaspiro[4.5]decaan-6-ol
65813-53-8		2-fenylpropyl-2-methylpropanoaat
65887-08-3	alpha-benzylideenmethional	
65894-82-8	2,5-dihydro-4,5-dimethyl-2-but-2-ylthiazool	2-(1-methylpropyl)-4,5-dimethyl-3-thiazoline
65894-83-9	4,5-dimethyl-2-(2-methylpropyl)-3-thiazoline	
66169-00-4		
66576-71-4		
66735-69-1		
67028-40-4	ethylcresoxyacetaat	ethyl-(4-methylfenoxy)acetaat
67114-38-9		
67121-39-5		
67233-91-4		
67401-26-7		
67401-27-8		3-(2-butenyl)-2,4,4-trimethylcyclohex-2- een-1-on
67411-27-2		
67633-96-9		
67633-97-0		
67674-36-6	nonadienyldiethylacetaal	
67674-41-3		
67715-79-1	4,6,9-trimethyl-3,5,8,10-tetraoxadodecaan	
67715-80-4		
67715-81-5	nonaandiol-1,4-acetaat	
67715-82-6		
67746-30-9	2-hexenaldiethylacetaal	
67801-35-8		
67845-28-7		
67860-38-2		
67874-80-0	tetrahydrogeranylbutanoaat	
67879-60-1		
67883-79-8	cis-3-hexenyltiglaat; cis-3-hexenyl-2-methyl-trans-2-bute- noaat	hex-3(cis)-enyl-2-methylbut-2(trans)- enoaat
67952-59-4		2-(2-methylpropyl)-3-(methylthio)pyrazine

CAS	Naam	FEMA	CoE	EINECS	Opmerkingen
67952-60-7	2-methyl-2-(methylthio)propanal			267-914-1	
67952-65-2	2-methyl-3,5 of 6-methylthiopyrazine	3208	2290	267-918-3	
68039-26-9	pentyl-2-methylbutyraat		10875	268-244-2	
68084-03-7	diisopentylthiomalaat		11454	268-416-7	
68129-81-7	vetiverol			268-578-9	
68133-76-6	hex-3-enyl-2-oxopropionaat		10684	268-703-7	
68133-78-8	hex-2-enylfenylacetaat			268-705-8	
68165-40-2	2,4,6-triisobutyl-1,3,5-trioxaan			269-012-3	
68227-51-0	2-methyl-5-oxocyclopent-1-enylbutyraat		11787	269-363-2	
68228-05-7	6,10-dimethylundecadien-2-on			269-400-2	
68345-22-2	1,1-diisobutoxy-2-fenylethaan	3384	595	269-851-5	
68378-13-2	2,5 of 6-methoxy-3-methylpyrazine	3183	2266	269-881-9	
68398-18-5	2,8-epithio-p-menthaan			269-970-2	
68480-25-1	tridec-2-een-1-ol			270-902-9	
68480-28-4	prenylformiaat			270-906-0	
68527-74-2	vanillinpropyleenglycolacetaal				
68555-58-8	prenylsalicylaat			271-434-8	
68705-63-5	geranyl-2-methylbutyraat			272-100-4	
68739-00-4	2,5 of 6-methoxy-3-ethylpyrazine	3280	11329	272-125-0	
68922-10-1	citronellylisovaleraat		455	272-982-0	
68922-11-2	1-methyl-2-fenethylbutyraat	3197	2276	272-983-6	
68959-28-4	8-undec-8-eno-1,5-lacton	3758		273-411-8	
69112-21-6	hex-3(trans)-enal			273-874-6	
69925-33-3	ethylocta-4,7-dienoat	3682			
70475-38-6	propyl-2-methylbut-2-enoat				
70664-96-9	octa-3,5-dien-1-ol				
70851-61-5	cis-5-hexenyldihydro-5-methylfuran-2(3H)-on			274-942-8	
71159-90-5	p-menth-1-een-8-thiol	3700		275-223-1	
71298-42-5	1,2,5,6-tetrahydrocuminezuur	3731			
71662-27-6	ethylbutyryllactaat		2242	275-793-1	
72361-41-2	3-mercaptopinane	3503	2332	276-598-4	
72472-02-7	2,4,6-trimethyl-1,3,5-oxathiaan				
72854-42-3	heptanalglycerylacetaal (gemengde 1,2 en 1,3 acetalen)	2542	2016	276-947-0	
72869-75-1	diallylpolysulfiden	3533	11912		
72881-27-7	dec-(5- en 6)-eenzuur	3742			
72928-48-4	decyl-3-methylbutyraat			277-077-4	
72928-52-0	myrtenylformiaat	3405	10858	277-082-1	
73019-14-4	geranyl-2-ethylbutyraat	3339	11667	277-234-7	
73545-18-3	1,1-diethoxyhex-3-een			277-532-7	
74183-60-1	2,7-dimethylocta-5(trans),7-dieno-1,4-lacton				
74298-89-8	pent-2-enylhexanoat			277-808-7	
74367-97-8	ethyl-2,3-epoxy-3-methyl-3-p-tolylpropionaat	3757	11707	277-844-3	
74586-09-7	methylthio-2-(acetyloxy)propionaat	3788			
74595-94-1	5,6-dihydro-2,4,6-tris(2-methylpropyl)4H-1,3,5-dithiazine				
74758-91-1	methylthiomethylhexanoat			277-988-7	

CAS	Synoniemen	Systematische naam
67952-60-7		
67952-65-2	methyl(methylthio)pyrazine (mengsel van isomeren)	
68039-26-9	amyl-2-methylbutyraat	
68084-03-7		di(3-methylbutyl)but-2(cis)-eenbis(thioaat)
68129-81-7		
68133-76-6	hex-3-enylpyruvaat	
68133-78-8		
68165-40-2		2,4,6-tri(2-methylpropyl)-1,3,5-trioxaan
68227-51-0	methylcyclopentenolonbutyraat; esdoornlactonbutyraat	
68228-05-7		
68345-22-2	fenylacetaldehyddiisobutylacetaal	1,1-di(2-methylpropoxy)-2-fenylethaan
68378-13-2		
68398-18-5		
68480-25-1		
68480-28-4		3-methylbut-2-enylformiaat
68527-74-2	4-methyl-2-(4-hydroxy-3-methoxyfenyl)-1,3-dioxolaan	
68555-58-8		3-methylbut-2-enyl-2-hydroxybenzooat
68705-63-5		3,7-dimethyl-2(trans),6-octadienyl -2-methylbutanoaat
68739-00-4	3-ethyl-(5 of 6)-methoxypyrazine; 5 of 6-methoxy-3-ethylpyrazine	
68922-10-1	citronellylisopentanoaat	3,7-dimethyloct-6-enyl-3-methylbutanoaat
68922-11-2	1-fenyl-2-propylbutyraat; alpha-methylfenethylbutyraat	
68959-28-4	5-hydroxyundec-8-eenzuurdeltalacton; 6-(3-hexenyl)tetrahydro(2H)-pyraan-2-on	
69112-21-6		
69925-33-3		
70475-38-6		
70664-96-9		
70851-61-5	4-hydroxy-4-methyldec-9-eenzuurlacton	
71159-90-5	alpha,alpha,4-trimethyl-3-cyclohexeen-1-methaanthiol	
71298-42-5		1-(4-isopropylcyclohex-3-enyl)carbonzuur
71662-27-6	ethyl-o-butyryllactaat	ethyl-2-(butoxycarbonyl)propanoaat
72361-41-2		2,6,6-trimethylbicyclo[3.1.1]heptaan-3-thiol
72472-02-7		
72854-42-3	2-hexyl-4-hydroxymethyl-1,3-dioxolan + 2-hexyl-5-hydroxy-1,3-dioxan	
72869-75-1		
72881-27-7		
72928-48-4		
72928-52-0	2-pineen-10-olformiaat	(6,6-dimethylbicyclo[3.3.1]hept-2-een-2-yl)methylformiaat
73019-14-4		3,7-dimethyl-2(trans),6-octadienyl 2-ethylbutanoaat
73545-18-3	3-hexenaldiethylacetaal	
74183-60-1	marmarolacton	
74298-89-8		
74367-97-8	ethylmethyl-p-tolylglycidaat	ethyl-2,3-epoxy-3-(4-methylfenyl)butanoaat
74586-09-7		
74595-94-1		
74758-91-1		

CAS	Naam	FEMA	CoE	EINECS	Opmerkingen
74758-93-3	methylthiomethylbutyraat			277-989-2	
74808-78-9	4-butylchinoline				
75048-15-6	1-isobutoxy-1-isopentyloxyethaan		10059	278-063-0	
75853-49-5	12-methyltridecanal				
75853-50-8	12-methyltetradecanal				
75853-51-9	13-methyltetradecanal				
76238-22-7	non-6-enylacetaat			278-397-7	
76572-48-0	2-butyl-4,5-dimethylthiazool				
76649-14-4	oct-3-een-2-ol	3602		278-508-9	
76649-16-6	ethyldec-4-enoaat	3642	10578	278-509-4	
76649-23-5	prenylisobutyraat			278-516-2	
76649-25-7	nona-3,6-dien-1-ol		10289	278-518-3	
76649-26-8	nona-3,6-dienylacetaat			278-519-9	
76788-46-0	4,5-dimethyl-2-ethyl-3-thiazoline	3620		278-551-3	
76801-35-8	3-((mercapto-1-methylpropyl)thio)2-butanol				
77118-93-5	methyl-3-acetoxyhexanoaat		10755	278-626-0	
77249-20-8	1-butoxy-1-(2-methylbutoxy)ethaan				
77311-02-5	2,4-dimethyl-3-oxazoline				
77341-67-4	mono-menth-3-ylsuccinaat	3810			
77974-85-7	S-(methylthiomethyl)-2-methylpropanthioaat				
78417-28-4	ethyldeca-2,4,7-trienoaat		10576		
78818-78-7	methyl-5-methylfurfuryldisulfide				
78910-33-5	(E,E)-1-(oxo-2,4-decadienyl)-pyrrolidine				
78989-37-4	ethyloct-4(trans)-enoaat			279-035-0	
80314-58-5	4-methoxyfenylmethylether			279-449-1	
80417-97-6	5,6-dihydro-3,6-dimethylbenzofuran-2-(4H)-on	3755		279-462-2	
80638-48-8	3-(4-hydroxy-3-methoxyfenyl)propanal			279-524-9	
80866-83-7	2-fenylpropylbutyraat	2891	285	279-587-2	
81925-81-7	5-methylhept-2-een-4-on	3761			
81974-61-0	isopentylhexadecanoaat		10723	279-864-8	
82654-98-6	butylvanillylether	3796			
83469-85-6	2-decylfuran				
83861-74-9	octa-1,5-dien-3-ol				
84559-98-8	3-(methylthio)propyl-3-methylbutyraat			283-185-2	
84642-60-4	oct-2(trans)-enylbutyraat	3517	11907	283-437-1	
84642-61-5	sec-butaan-3-onylbutyraat	3332	10525	283-438-7	
84788-08-9	propyl-2,4-decadienoaat	3648	10889	284-147-8	
85554-69-4	hex-3-enyldecanoaat			287-601-3	
85554-72-9	2-hexenyloctanoaat			287-605-5	
85586-67-0	isobornylisobutyraat			287-872-8	
86290-21-3	5-methyl-2-pentylthiazool				
87061-04-9	3-(1-menthoxy)propan-1,2-diol	3784			
87148-08-1	methylpropyltetrasulfide			289-302-3	
89422-42-4	methyl-3-acetoxybutyraat				
90195-83-8	allylmethyltetrasulfide				
91052-68-5	3-oxooctaanzuurglyceride	3771	10654	293-230-8	
91052-69-6	3-oxodecaanzuurglyceride	3767	10650	293-231-3	

CAS	Synoniemen	Systematische naam
74758-93-3		
74808-78-9		
75048-15-6	aceetaldehydisobutylisoamylacetaal; aceetaldehydisobutyl-3-methylbutylacetaal	1-(3-methylbutoxy)-1-(2-methylpropoxy)ethaan
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-methylbut-2-enyl-2-methylpropanoaat
76649-25-7		
76649-26-8		
76788-46-0		
76801-35-8		
77118-93-5		
77249-20-8	aceetaldehydbutyl-2-methylbutyl-acetaal	
77311-02-5		
77341-67-4	butaandizuur, mono[5-methyl-2-(1-methylethyl)cyclohexyl]ester, [1R-(1alpha,2beta,5alpha)]	3-(5-methyl-2-isopropylcyclohexoxycarbonyl)propaan-zuur
77974-85-7		
78417-28-4		
78818-78-7		
78910-33-5		
78989-37-4		
80314-58-5		
80417-97-6	dehydromenthofurolacton	
80638-48-8	dihydroconifeeraldehyd	
80866-83-7	hydratropylbutyraat	
81925-81-7		
81974-61-0	isoamylpalmitaat	3-methylbutylhexadecanoaat
82654-98-6	4-(butoxymethyl)-2-methoxyfenol	butyl-4-hydroxy-3-methoxybenzylether
83469-85-6		
83861-74-9		
84559-98-8		
84642-60-4	trans-2-octenylbutyraat	
84642-61-5	acetoethylbutyraat; AMC-butyraat	1-methyl-2-oxopropylbutanoaat
84788-08-9		
85554-69-4		
85554-72-9		
85586-67-0	isobornyl-2-methylpropionaat	1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl-2-methylpropano-aat
86290-21-3		
87061-04-9		
87148-08-1		
89422-42-4		
90195-83-8		
91052-68-5	glyceryl-beta-ketooctanoaat	
91052-69-6	glyceryl-beta-ketodecanoaat	

CAS	Naam	FEMA	CoE	EINECS	Opmerkingen
91052-70-9	3-oxododecaanzuurglyceride	3768	10651	293-232-9	
91052-71-0	3-oxohexadecaanzuurglyceride	3769	10652	293-233-4	
91052-72-1	3-oxohexaanzuurglyceride	3770	10653	293-235-5	
91052-73-2	3-oxotetradecaanzuurglyceride	3772	10655	293-236-0	
92015-65-1	hexahydro-3,6-dimethyl-2(3H)-benzofuranon				
92168-98-4	11-methyldodecanal				
92343-93-6	2-(3-methyl-1,3-butadienyl)-4-methyltetrahydrofuran				
92345-48-7	tetrahydrofurfurylbutyraat	3057	11841		
92900-67-9	3,5-diisobutyl-1,2,4-trithiolan				
93762-35-7	isopentyl-3-(methylthio)propionaat			297-748-5	
93805-23-3	2-methylbutyltetradecanoaat		10774	298-506-1	
93815-50-0	14-methylhexadecanal				
93815-51-1	15-methylhexadecanal				
93905-03-4	2-isopropyl-(3,5 of 6)-methoxy-pyrazine	3358	11344	299-837-4	
94022-04-5	butyl-o-butyrylglycollaat		2188	301-496-4	
94022-06-7	isobornylfenylacetaat		566	301-499-0	
94087-83-9	4-methoxy-2-methylbutaan-2-thiol	3785		301-977-9	
94088-33-2	secept-4(cis)-enylacetaat			302-032-3	
94089-02-8	1-(2-thienyl)ethaan-1-thiol		11580	302-104-4	
94089-22-2	2-isopropoxy-3-methylpyrazine				
94133-92-3	oct-3-yl-2-methylcrotonaat	3676		302-757-5	
94278-26-9	methyl-3-(furfurylthio)propionaat			304-715-1	
94278-27-0	ethyl-3-(2-furfurylthio)propionaat	3674		304-716-7	
94293-57-9	8-acetylthio-p-menthanon-3	3809		304-949-4	
94944-51-1	2,4,6-trihydro-2,4,6-trimethyl-1,3,5-dithiazine		11649		
99583-29-6	1-acetyl-1-pyrroline				
99999-00-3	potassium-2-(1'-ethoxy)ethoxypropanoaat	3752			
99999-26-7	trans-heptenylisobutyraat	3494	10663		
100113-53-9	2-butyrylfuran		11045		
100760-25-6	2,4-dimethyl-1,3-dioxolaan				
101417-25-8	5-acetyl-2,3-dihydro-1,4-thiazine				
101517-87-7	2-isobutyldihydro-4,6-dimethyl-1,3,5-dithiazine	3781			
101853-47-8	methyl-5-hydroxydecanoaat				
102871-31-8	3-pentylthiofeen				
104691-40-9	4,6-dimethyl-2-(1-methylethyl)dihydro-1,3,5-dithiazine	3782			
108499-33-8	methyl-(2-furylthio)acetaat				
113486-29-6	3-methylnona-2,4-dion				
115422-59-8	isoeugenylbutylether		11857		
116505-60-3	2,4-dimethyl(4H)pyrrolidino[1,2e]-1,3,5-dithiazine				
116854-43-4	10-methyldodecanal				
118869-62-8	butyl-hex-3-enoaat				
121312-01-4	ethyl-4-acetoxyoctanoaat				
121432-33-5	hex-3(cis)-enylisosaat				
127931-21-9	2-methylpropyl-3-(methylthio)butyraat				
132344-97-9	2-butyl-4-methyl(4H)pyrrolidino[1,2e]-1,3,5-dithiazine				
139564-42-4	methyl-3-acetoxo-2-methylbutyraat				
147030-02-2	(E)-1-(1-oxo-2-deceny)-piperidine				
156679-39-9	menthoethylglycolcarbonaat	3805			

CAS	Synoniemen	Systematische naam
91052-70-9	Glyceryl-beta-ketododecanoaat	
91052-71-0	glyceryl-beta-ketohexadecanoaat	
91052-72-1	glyceryl-beta-ketohexanoaat	
91052-73-2	glyceryl-beta-ketotetradecanoaat	
92015-65-1		
92168-98-4		
92343-93-6		
92345-48-7		
92900-67-9		3,5-di(2-methylpropyl)-1,2,4-trithiolan
93762-35-7		3-methylbutyl-(3-methylthio)propanoaat
93805-23-3	methylbutylmyristaat	
93815-50-0		
93815-51-1		
93905-03-4		
94022-04-5		
94022-06-7	exo-2-bornylfenylacetaat	1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-ylfenylacetaat
94087-83-9		
94088-33-2		1-methylhex-3(cis)-enylacetaat
94089-02-8	1-(2-thienyl)ethylmercaptan	
94089-22-2		
94133-92-3	oct-3-yltiglaat	1-ethylhexyl-2-methylbut-2(trans)-enoaat
94278-26-9		
94278-27-0	Ethyl-beta-furfuryl-alpha-thiopropionaat	
94293-57-9		
94944-51-1		
99583-29-6		
99999-00-3		
99999-26-7	hept-3(trans)-enylisobutyraat	hept-3(trans)-enyl-2-methylpropanoaat
100113-53-9	2-furylpropylketon	
100760-25-6		
101417-25-8		
101517-87-7	2(4)-isobutyl-4(2),6-dimethyldihydro-4H-1,3,5-dithiazine	2-(2-methylpropyl)dihydro-4,6-dimethyl-1,3,5-dithiazine
101853-47-8		
102871-31-8		
104691-40-9	2(4)-isopropyl-4(2),6-dimethyldihydro-4H-1,3,5-dithiazine	
108499-33-8		
113486-29-6		
115422-59-8		1-butoxy-2-methoxy-4-(prop-1-enyl)benzeen
116505-60-3		2,4-dimethyl-1-aza-3,5-dithiabicyclo[4.3.0]nonaan
116854-43-4		
118869-62-8		
121312-01-4		
121432-33-5		hex-3(cis)-enyl(4-methoxy)-benzoaat
127931-21-9		
132344-97-9		4-butyl-2-methyl-1-aza-3,5-dithiabicyclo[4.3.0]nonaan
139564-42-4		
147030-02-2		
156679-39-9		

DEEL 2

AROMASTOFFEN

(indeling volgens CoE-nummer)

CoE	Naam	FEMA	EINECS	Opmerkingen
587	2-methyl-3-tolylpropionaldehyd (mengsel o,m,p-)	2748		
643	hex-2(cis)-enylacetaat	2564		
713	methylolinoleaat + linoleenaat (verhouding 48:52)	3411		
2221	glycyrrizinezuur	2528		(3)
2266	2-methoxy-(3,5 of 6)-methylpyrazine	3183		
2332	2-,3- en 10-mercaptopinaan	3503		
2332	10-mercaptopinaan	3503		
10004	1-butoxy-1-isopentyloxyethaan			
10024	1,1-diisobutoxy-3-methylbutaan			
10027	1,1-diisobutoxypropaan			
10032	1,1-dipentyloxyethaan			
10036	1-ethoxy-1-isopentyloxypropaan			
10038	1-isobutoxy-1-ethoxypropaan			
10042	1-ethoxy-3-methyl-1-isopentyloxybutaan			
10043	1-ethoxy-2-methyl-1-isopentyloxypropaan			
10044	1-ethoxy-2-methyl-1-propoxypropaan			
10045	1-ethoxy-1-pentyloxybutaan			
10055	1-isobutoxy-1-ethoxy-2-methylpropaan			
10057	1-isobutoxy-1-ethoxy-3-methylbutaan			
10058	1-isobutoxy-1-ethoxypropaan			
10060	1-isobutoxy-1-isopentyloxy-3-methylbutaan			
10061	1-isobutoxy-1-isopentyloxy-2-methylpropaan			
10065	1-isopentyloxy-1-propoxyethaan			
10066	1-isopentyloxy-1-propoxypropaan			
10293	non-3-een-1-ol		233-735-2(Z)	
10344	p-mentha-1,3-dien-7-al			
10385	2,4-undecadienal	3422	250-148-7	
10664	hept-2-enylisovaleraat			
10702	beta-ionylacetaat			
10752	2-methoxycinnamylacetaat			
10766	2-methylbutyl-dodecanoat			
10806	sec-heptylisovaleraat			
11310	6,7-dihydro-2,5-dimethyl-5H-cyclopentapyrazine			
11329	2-ethyl-(3,5 of 6)-methoxypyrazine (85%) en 2-methyl-(3,5 of 6)-methoxypyrazine (13%)	3280		
11344	2-isopropyl-(5 of 6)-methoxypyrazine	3358		
11475	ethyl-3-(methylthio)butyraat			
11571	propylmethaanthiosulfinaat			
11912	diallylpentasulfide	3533		
11912	diallylhexasulfide	3533		
11912	diallylheptasulfide	3533		

CoE	Synoniemen	Systematische naam
587	2-methyl-3-tolylpropanal	2-methyl-3-(2,3 of 4-methylfenyl)propanal
643	cis-2-hexenylacetaat; 2-hexen-1-ylacetaat	
713	methyl-octadeca-9(cis),12(cis)-dienoat + methyl-octadeca-9(cis),12(cis),15(cis)-trienoat	
2221	glycyrrizine	
2266		
2332		2,6,6-trimethylbicyclo[3.1.1]heptaan-(2,3 en 10)thiol
2332		2,6,6-trimethylbicyclo[3.1.1]heptaan-10-thiol
10004	acetaldehydbutylisoamylacetaal	1-butoxy-1-(3-methylbutoxy)ethaan
10024	isovaleeraldehyddiisobutylacetaal; 3-methylbutanaldi-isobutylacetaal	1,1-di(2-methylpropoxy)-3-methylbutaan
10027	propanaldiisobutylacetaal	1,3-di(2-methylpropoxy)propaan
10032	acetaldehyddiamylacetaal; acetaldehyddipentylacetaal	
10036	butanaethylisoamylacetaal; butanaethyl-3-methylbutylacetaal	1-ethoxy-1-(3-methylbutoxy)propaan
10038	propanaethyl-3-methylbutylacetaal	1-ethoxy-1-(2-methylpropoxy)ethaan
10042	isovaleeraldehydethylisoamylacetaal; 3-methylbutanaethyl-3-methylbutylacetaal	1-ethoxy-3-methyl-1-(3-methylbutoxy)butaan
10043	isobutanaethylisoamylacetaal; 2-methylpropanaethyl-3-methylbutylacetaal	1-ethoxy-2-methyl-1-(3-methylbutoxy)butaan
10044	isobutanaethylpropylacetaal; 2-methylpropanaethylpropylacetaal	
10045	butanaethylamylacetaal; 2,3-butyleenglycol; dimethylethyleenglycol	
10055	isobutanaethylisobutylacetaal; 2-methylpropanaethylisobutylacetaal	1-ethoxy-2-methyl-1-(2-methylpropoxy)propaan
10057	isovaleeraldehydethylisobutylacetaal; 3-methylbutanaethylisobutylacetaal	1-ethoxy-3-methyl-1-(2-methylpropoxy)butaan
10058	propanaethylisobutylacetaal	1-ethoxy-1-(2-methylpropoxy)propaan
10060	isovaleeraldehydisoamylisobutylacetaal; 3-methylbutanalisobutyl-3-methylbutylacetaal	3-methyl-1-(3-methylbutoxy)-1-(2-methylpropoxy)butaan
10061	isobutanalisobutylisoamylacetaal; 2-methylpropanalisobutyl-3-methylbutylacetaal	2-methyl-1-(3-methylbutoxy)-1-(2-methylpropoxy)propaan
10065	acetaldehyd-3-methylbutylpropylacetaal	1-(3-methylbutoxy)-1-propoxyethaan
10066	propanal-3-methylbutylpropylacetaal	1-(3-methylbutoxy)-1-propoxypropaan
10293		
10344		
10385		
10664		hept-2-enyl-3-methylbutanoat
10702	beta-ionolacetaat	4-(2,2,6-trimethylcyclohex-1-enyl)but-3-een-2-ylacetaat
10752		3-(2-methoxyfenyl)prop-2-enylacetaat
10766		
10806		1-methylhexyl-3-methylbutanoat
11310		
11329		
11344		
11475		
11571		
11912		
11912		
11912		

DEEL 3

AROMASTOFFEN

(alfabetische rangschikking)

CoE	Naam	FEMA	EINECS	Opmerkingen
1	4-(p-hydroxyfenyl)-2-butanon-beta-D-glucopyranosid			
2	aceetaldehyd-3-methylbutylpentylacetaat			
3	aceetaldehyddi(2-methylbutyl)acetaal			
4	aceetaldehydhexyl-3-methylbutylacetaal			
5	4-acetyl-2,5-dimethylfuran-3(2H)-on			
6	2-acetyl-4-ethylthiazool			
7	allylpentanoaat			
8	allylvaleraat			
9	4-allyl-2-methoxyfenyl-3-methylbutyraat			
10	anijisaldehydbutaan-2,3-diolacetaal			
11	benzyldecanoaat			
12	isobornyl-2-methylbutyraat			
13	but-1-enylmethylsulfide			
14	but-2-ee-1,4-lacton			
15	sec-butyl-2-methylcrotonaat			
16	butylacetolactaat			
17	2-(sec-butyl)-4,5-dimethylthiazool			
19	2-butyl-2-methyl-2-butenooat			
20	4-butylthiazool			
21	carvyl-3-methylbutyraat			
22	2-cedreen-15-ol			
23	8(14)-cedreen			
24	2-cedreen			
25	citronellyldecanoaat			
26	citronellyldodecanoaat			
28	cyclotetradecanon			
29	alfa-damascenon			
30	dec-2-eno-1,4-lacton			
31	trans-2,trans-4,cis-7-decatrienaal			
32	decylisovaleraat			
33	di(2-methylbutyl)malaat			
35	1,5-diacetoxypentaaan			
36	1,1-diethoxy-3,7-dimethyloct-6-eeen			
37	diethylcitraat(asymm)			
38	5,6-dihydro-2,3-dimethylpyrazine			
39	4,5-dimethyl-2-(4-methoxyfenyl)-1,3-doxolaan			
40	2,3-dimethyl-2-nonen-4-olid			
41	2,5-dimethyl-6,7-dihydro-5H-cyclopentapyraat			
42	3,7-dimethyl-6-octenaal diethylacetaal			
43	2,6-dimethylheptaan-2-ol			
44	2,3-dimethylnon-2-eno-1,4-lacton			
47	7,15-epoxy-3-caryofylleen			
48	trans-4,5-epoxy-trans-2-decenaal			
49	4,5-epoxydec-2(trans)-enaal			
50	1-ethoxy-1-isopentyloxyhexaan			

CoE	Synoniemen	Systematische naam
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8	allylpentanoaat	
9		
10		4,5-dimethyl-2-(4-methoxyfenyl)-1,3-dioxolan
11	benzylcapraat	
12		
13		
14		
15	2-butyltiglaat	1-methylpropyl-2-methylbut-2(trans)-enoaat
16		
17		2-(1-methylpropyl)-4,5-dimethylthiazool
19		
20		
21	carvylisopentanoaat	p-mentha-6,8-dienyl-2-methylbutanoaat
22		8-methoxy-2,2,4-trimethyltricyclo[5,3,1(3,7).0(1,7)]undec-8(9)-eeen
23	beta-cedreen	2,2,4,8-tetramethyltricyclo[5,3,1(3,7).0(1,7)]undec-4(14)-eeen
24		2,2,4,8-tetramethyltricyclo[5,3,1(3,7).0(1,7)]undec-8(9)-eeen
25	citronellylcapraat	3,7-dimethyloct-6-enyldecanoaat
26	citronellyllauraat	3,7-dimethyloct-6-enyldodecanoaat
28		
29		1-(2,6,6-trimethylcyclohexa-2,4-dienyl)but-2-ee-1-on
30		
31		
32		decyl-3-methylbutanoaat
33		di-(2-methylbutyl)-2-hydroxybutaandioaat
35		
36	citronellaldiethylacetaal; 3,7-dimethyl-6-octenaldiethylacetaal	
37		
38		
39		
40		
41		
42		
43		
44		
47		
48		
49		
50	hexanaethyl-3-methylbutylacetaal	1-ethoxy-1-(3-methylbutoxy)hexaan

CoE	Naam	FEMA	EINECS	Opmerkingen
51	1-ethoxy-1-methoxypropan			
52	1-ethoxy-1-propoxyhexaan			
54	S-ethylbenzothioaat			
55	ethylvanillin-beta-D-glucopyranosid	3801		
56	ethyl-2-acetylbutyraat			
57	ethyl-2-pentenoaat			
58	ethyl-3-(methylthio)-2-methylpropionaat			
59	ethyl-3-(methylthio)butyraat			
60	ethyl-3-acetoxyoctanoaat			
61	ethyl-3-methylthio-2-methylpropanoaat			
62	ethyl-5-(methylthio)pentanoaat			
63	ethyl-5-(methylthio)valeraat			
64	eugenylisovaleraat			
65	fenchylformiaat			
66	furan-2(5H)-on			
67	furanylethyler			
68	furfurylethylether			
69	furfuryl-1-methylpropan-2-ondisulfide			
70	2-furfuryl-3-oxo-2-butyldisulfide			
71	3-(furfuryldithio)-2-methylfuran			
72	1-(2-furyl)butaan-3-thion			
73	heliotropinebutaan-2,3-diolacetaal			
74	hept-4-enyl-2-butyraat			
75	hex-2(trans)-enylisobutyraat			
76	hex-2-enyloctanoaat			
77	hex-3(cis)-enylmethylcarbonaat			
78	hex-3-enylhexadecanoaat			
79	hex-3-enyl-2-ethylbutyraat			
80	hexadec-7-eno-1,16-lacton			
81	trans-3-hexenaal			
82	hexyloleaat			
83	hexyltiglaat			
84	1-hexyloxy-1-isopentyloxyethaan			
85	4-hydroxybenzylethylether			
86	isobornyl-2-methylbutyraat			
87	isobutyl-2-methylcrotonaat			
88	isobuthyl-3-(methylthio)butyraat			
89	2-isobutyl-3-thiazoline			
91	2-isobutyl-4-methylthiazool			
92	N-isobutylideenfurfurylamine			
93	N-isopentylideenfethyamine			
94	1-isopentyloxy-1-pentyloxyethaan			
95	isoprenyl-2-methylbutyraat			
96	isopropenylacetaat			
97	S-isopropyl-3-methylbutaanthioaat			
98	isopropyl-4-oxovaleraat			
99	2-isopropyl-5-methylfenylformiaat			

CoE	Synoniemen	Systematische naam
51	propanalethylmethylacetaal	
52	hexanaethylpropylacetaal	
54		
55		
56		
57		
58		
59		
60		
61		
62		
63		
64		4-allyl-2-methoxyfenyl-3-methylbutanoaat
65		1,3,3-trimethylbicyclo[2.2.1]heptaan-2-ylformiaat
66	but-2-ee-1,4-lacton	
67		2,5-dimethylfuran-3(2H)-on-4-ylbutanoaat
68		
69		
70		
71		
72		
73		4,5-dimethyl-2-(3,4-methyleendioxyfenyl)-1,3-dioxolan
74		1-methylhex-3-enylbutyraat
75		hex-2(trans)-enyl-2-methylpropanoaat
76		
77		
78	3-hexenylpalmitaat	
79		
80		
81		
82		hexyloctadec-9-enoaat
83		hexyl-2-methylbut-2(trans)-enoaat
84	acetaldehydhexylisoamylacetaal; acetaldehydhexyl-3-methylbutylacetaal	1-hexoxy-1-(3-methylbutoxy)ethaan
85		
86		1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl-2-methylbutanoaat
87	isobutyltiglaat	2-methylpropyl-2-methylbut-2(trans)-enoaat
88		2-methylpropyl-3-(methylthio)butanoaat
89		2-(2-methylpropyl)-2,5-dihydrothiazool
91		2-(2-methylpropyl)-4-methylthiazool
92		2-methylpropylideenfurfurylamine
93		N-(3-methylbutylideen)-2-fenylethylamine
94	acetaldehyd-3-methylbutylpentylacetaal	1-(3-methylbutoxy)-1-pentyloxyethaan
95		2-methyl-1,3-butadienyl-2-methylbutanoaat
96		1-methyleenethylacetaat
97	S-isopropylthioisopentanoaat	
98	isopropyllevulinaat	
99		

CoE	Naam	FEMA	EINECS	Opmerkingen
100	lysinhydrochloride			
101	DL-menthon-1,2-glycerolketal	3808		
102	3-mercapto-2-methylbutylformiaat			
103	4-mercapto-2-methyl-4,5-dihydro-thiofeen			
104	3-mercapto-3-methylbutylformiaat			
105	2-mercaptoacetaldehyd			
106	3-mercaptohexaan-1-ol			
107	2-methoxy-4-(prop-1-enyl)fenyl-3-methylbutyraat			
108	4-methoxybenzyl-2-methylpropionaat			
109	2-(4-methoxyfenoxy)propionzuur			
110	methylthioisovaleraat			
111	methylthiovaleraat			
112	2-(2-methyl-1-propenyl)-4,4-dimethyl-1,3-oxathian			
113	2-methyl-2-(methylthio)propanal			
114	3-methyl-2-butenyl-3-methyl-2-butenooat		276-828-3	
115	3-methyl-2-butenyl-3-methylbutaanthioaat			
117	3-methyl-3-buteen-1-yl-butanoaat			
118	3-methyl-3-buteen-1-yl-hexanoaat			
119	2-methyl-3-furyl-3-oxo-butyldisulfide			
120	2-methyl-3-furylbutaan-3-on-1-yl-disulfide			
121	methyl-3-methylbut-1-butenyl-disulfide			
122	2-methyl-3-thioacetyltetrahydrofuran			
123	2-methyl-4,5-dihydrofuran-3-thiol			
124	4-fenyl-4-methylpentaan-2-on			
126	2-methylbut-2-(cis)-eenzuur			
127	2-methylbut-2-enylformiaat			
128	3-methylbut-3-eeen-1-ylbutyraat			
129	3-methylbut-3-eeen-1-ylhexanoaat			
130	4-methylheptaanzuur			
133	2-(2-methylprop-1-enyl)-4,4-dimethyl-1,3-oxathiaan			
134	5-(methylthio)-2-(methylthio)methylpent-2-enaal			
135	methylthio-2-(propionyloxy)propionaat	3790		
136	myrtenyl-2-methylbutyraat			
137	myrthenyl-3-methylbutyraat			
138	non-1-eeen-3-on			
140	5-paradol			
141	pentadecano-1,14-lacton			
142	2,2,4,6,6-pentamethylheptaan-4-thiol			
143	3-fenylpropyl-3-fenylpropionaat			
144	3-fenylpropylbenzoaat			
145	S-prenylthioisopentanoaat			
146	prenyl-3-methylbut-2-enoaat			
147	propanaethylmethylacetaal			
148	2-propenylisothiocyanaat	2034		
150	2-isopropyl-5-methylfenylformiaat			
151	natriumdiacetaat			

CoE	Synoniemen	Systematische naam
100		
101		
102		
103		
104		
105		2-mercaptoethaan-1-al
106		
107	isoeugenylisopentanoaat	
108		
109	lactisol	
110		
111		
112		
113		
114		
115		
117		
118		
119		
120	2-methyl-3-furyl-3-oxobutyl-disulfide	
121		
122		
123		
124		
126	angelicazuur	
127		
128		
129		
130		
133		
134		
135		
136		(6,6-dimethylbicyclo[3.3.1]hept-2-eeen-2-yl)methylbuta-noaat
137	myrtenylisovaleraat	(6,6-dimethylbicyclo[3.1.1]hept-2-enyl)methylisopentano-aat
138		
140		1-(4-hydroxy-3-methoxyfenyl)nonaan-3-on
141		
142		
143		
144		
145		3-methylbut-2-enyl-3-methylbutaanthioaat
146		3-methylbut-2-enyl-3-methylbut-2-enoaat
147		
148		
150		
151		

CoE	Naam	FEMA	EINECS	Opmerkingen
153	2,4,6-triethyl-1,3,5-trithiazine			
154	1-(2,6,6-trimethyl-2,4-cyclohexadienyl)-2-buteen-1-on			
155	3,7,11-trimethyl-2,6,10-dodecatrieen-1-ylacetaat			
156	vanillinbutyl-2,3-diolacetaal			
157	vanillylethylether			
158	viridifloral			

CoE	Synoniemen	Systematische naam
153		
154		
155		
156		
157		
158		2-formyl-2,6,6,9-tetramethyl-tricyclo[6.3.0.0(5.7)]undecaan

DEEL 4

**AROMASTOFFEN WAARVAN KENNISGEVING IS GEDAAN OVEREENKOMSTIG ARTIKEL 3,
LID 2, LAATSTE ALINEA, EN WAARVOOR BESCHERMING VAN DE INTELLECTUELE
EIGENDOM VAN DE PRODUCENT IS AANGEVRAAGD**

	Datum van ontvangst van de kennisgeving door de Commissie
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

	Datum van ontvangst van de kennisgeving door de Commissie
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