

Europeiska gemenskapernas officiella tidning

ISSN 1024-3054

L 84

fyrtyoandra årgången

27 mars 1999

Svensk utgåva

Lagstiftning

Innehållsförteckning

I *Rättsakter vilkas publicering är obligatorisk*

.....

II *Rättsakter vilkas publicering inte är obligatorisk*

Kommissionen

1999/217/EG:

- ★ **Kommissionens beslut av den 23 februari 1999 om antagande av en förteckning över aromämnen som används i eller på livsmedel och som upprättats i enlighet med Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 2232/96 av den 28 oktober 1996 (delgivet med nr K(1999) 399) ⁽¹⁾**

1

Pris: 29,50 EUR

⁽¹⁾ Text av betydelse för EES.

SV

De rättsakter vilkas titlar är tryckta med fin stil är sådana rättsakter som har avseende på den löpande handläggningen av jordbrukspolitiska frågor. De har normalt begränsad giltighetstid.

Beträffande alla övriga rättsakter gäller att titlarna är tryckta med fet stil och föregås av en asterisk.

II

(Rättsakter vilkas publicering inte är obligatorisk)

KOMMISSIONEN

KOMMISSIONENS BESLUT

av den 23 februari 1999

om antagande av en förteckning över aromämnen som används i eller på livsmedel och som upprättats i enlighet med Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 2232/96 av den 28 oktober 1996

(delgivet med nr K(1999) 399)

(Text av betydelse för EES)

(1999/217/EG)

EUROPEISKA GEMENSKAPERNAS KOMMISSION HAR FATTAT DETTA BESLUT

med beaktande av Fördraget om upprättandet av Europeiska gemenskapen,

med beaktande av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 2232/96 av den 28 oktober 1996 om gemenskapsregler för aromämnen som används eller är avsedda att användas i eller på livsmedel, särskilt artikel 3.2 i denna, och

av följande skäl:

I enlighet med artikel 3.1 i förordning (EG) nr 2232/96 skall medlemsstaterna inom ett år från förordningens ikraftträdande underrätta kommissionen om förteckningen över de aromämnen som får användas i eller på livsmedel ⁽¹⁾ som saluförs på deras territorium.

I enlighet med artikel 3.2 i samma förordning skall anmälda aromämnen, vilkas lagliga användning i en medlemsstat godtas av övriga medlemsstater, föras in i en förteckning som skall antas enligt förfarandet i artikel 7 i den förordningen.

I vissa medlemsstater finns restriktiva bestämmelser eller förbud för vissa aromämnen.

Sådana restriktiva bestämmelser eller förbud som är i kraft vid datumet för antagandet av det aktuella beslutet får fortsätta att tillämpas i avvaktan på att utvärderingen av ämnena blir klar.

⁽¹⁾ EGT L 299, 23.11.1996, s. 1.

Om en medlemsstat upptäcker att ett aromämne som finns i förteckningen kan utgöra en fara för folkhälsan, får medlemsstaten inleda de säkerhetsåtgärder som föreskrivs i artikel 3.3 i förordning (EG) nr 2232/96.

Förteckningen ligger till grund för utvärderingsprogrammet som anges i artikel 4 i ovan nämnda förordning och som skall antas inom tio månader efter det att förteckningen antagits.

De åtgärder som föreskrivs i detta beslut är förenliga med yttrandet från Ständiga livsmedelskommittén.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

Artikel 1

Bifogade förteckning över aromämnen antas härmed.

Artikel 2

Detta beslut riktar sig till medlemsstaterna.

Utfärdat i Bryssel den 23 februari 1999.

På kommissionens vägnar

Martin BANGEMANN

Ledamot av kommissionen

Förteckning över aromämnen som anmälts av medlemsstaterna i enlighet med artikel 3.1 i Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 2232/96 om gemenskapsregler för aromämnen som används eller är avsedda att användas i eller på livsmedel

I enlighet med artikel 3.1 i Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 2232/96 av den 28 oktober 1996 om gemenskapsregler för aromämnen som används eller är avsedda att användas i eller på livsmedel⁽¹⁾ har kommissionen från medlemsstaterna och vissa EFTA-länder som undertecknat EES-avtalet⁽²⁾ mottagit förteckningar över de aromämnen som enligt gällande nationell lagstiftning är tillåtna inom deras territorium och som följaktligen bör få omsättas fritt i enlighet med fördraget.

Mot bakgrund av ovanstående har kommissionen, i enlighet med artikel 3.2 i samma förordning, utarbetat ett utkast till en förteckning där de anmälda aromämnen upptas i en bilaga. Denna förteckning skall antas inom ett år efter det att anmälningsförfarandet avslutats.

Huvudförteckningen har delats in i tre separata delar. En sådan indelning ansågs nödvändig eftersom inget av de befintliga klassificeringssystemen för kemikalier täckte in samtliga anmälda produkter. I en fjärdedel finns de ämnen där en medlemsstat har begärt att ämnena skall hemligstämplas för att skydda tillverkarens immateriella rättigheter.

DEL 1

I denna del, som är den största, klassificeras de kemiska ämnena efter sitt CAS-nummer⁽³⁾, om de har tilldelats ett sådant nummer och om numret är känt.

DEL 2

Om CAS-nummer saknas används Europarådets klassificeringssystem⁽⁴⁾.

DEL 3

Del 3 omfattar ett begränsat antal ämnen för vilka inget av de två ovannämnda klassificeringssystemen kan användas. Ämnena förtecknades ursprungligen i alfabetisk ordning utifrån sitt engelska trivialnamn. För att undvika inkonsekvens efter översättning har de emellertid också tilldelats ett särskilt registernummer.

DEL 4

Del 4 innehåller ett begränsat antal ämnen som anmälts av en eller flera medlemsstater i enlighet med sista strecksatsen i artikel 3.2, i vilken det anges att benämningarna på ämnena skall utformas på ett sådant sätt att tillverkarens immateriella rättigheter skyddas. Det har alltså begärts att dessa aromämnen skall hemligstämplas, vilket förklarar varför det hänvisas till dem i kodad form. I ett meddelande⁽⁵⁾ och en rekommendation⁽⁶⁾ från kommissionen finns vägledning om det praktiska tillvägagångssättet för tillämpningen av denna bestämmelse. Det måste noteras att även om ett begränsat antal godkända personer har tillgång till den relevanta informationen, så upphör uppgifterna att vara hemliga fem år efter datumet för mottagandet av anmälan. Hemligstämpeln påverkar inte på något vis tillämpningen av de rättsliga krav som finns för de aktuella aromämnen. Det måste understrykas att i synnerhet kraven att endast saluföra de ämnen som inte utgör en fara för folkhälsan och som uppfyller den obligatoriska säkerhetsbedömningen inte ändras.

⁽¹⁾ EGT L 299, 23.11.1996, s. 1.

⁽²⁾ Norge och Island.

⁽³⁾ Chemical Abstracts Number.

⁽⁴⁾ Council of Europe.

⁽⁵⁾ EGT C 131, 29.4.1998, s. 3.

⁽⁶⁾ EGT L 127, 29.4.1998, s. 32.

Dessutom anges EINECS ⁽⁷⁾- och FEMA ⁽⁸⁾-numren i del 1 och 3 om de är kända.

Slutligen anges särskilda kommentarer i form av en siffra i kolumnen "anmärkningar". Dessa siffror har följande betydelse:

- (1) Ämne som, förutom på grund av sina aromegenskaper, också används av andra skäl på eller i livsmedel och som därför kan omfattas av ytterligare lagbestämmelser.
- (2) Ämne vars användning omfattas av särskilda begränsningar eller förbud i vissa medlemsstater.
- (3) Ämne som det är särskilt angeläget att utvärdera.
- (4) Ämne om vilket ytterligare upplysningar skall lämnas.

Kommissionen är medveten om att behovet av att dela upp de anmälda ämnena i olika delar beror på vissa dubletter och överlappningar i den aktuella listan. Detta beror huvudsakligen på att det används ett stort antal namn för samma ämne. Det är dock välkänt att det även inom ett sådant erkänt klassificeringssystem som CAS-numreringen finns inkonsekvenser. Att finlipa systemen är inte bara komplicerat och tidskrävande, utan kan även vara litet förhastat på det här stadiet. Mycket talar dock för att ordentlig identifiering, vilket gör att risken för dubletter försvinner, bäst genomförs under själva utvärderingsfasen (genom tillämpning av artikel 5.1 i förordning (EG) nr 2232/96) eftersom det är först då alla relevanta uppgifter om ett givet ämne finns tillgängliga. Vid den tidpunkten kan man även förvänta sig att det finns ett lämpligare och enhetligare numreringsystem för aromämnen.

Det ansågs dessutom lämpligt att behålla alla dubletter i förteckningen och på så vis undvika risken att ämnen som skulle behållas raderas.

En annan fråga som togs upp var behandlingen av salter och andra ämnen som är derivat av "generiska" ämnen. Anmälningarna var mycket preciserade för vissa ämnen. Ett typiskt exempel är kinin, som anmälts under denna beteckning, men också under sina derivat i form av sulfat, bisulfat, klorhydrat, väteklorid och monovätekloriddihydrat, som vart och ett har ett unikt CAS-nummer. För andra ämnen saknas denna detaljerade identifiering. För vissa syror och baser saknas särskilda upplysningar om deras salter. Det antas preliminärt, vilket bara gäller den här förteckningen, att ammonium-, natrium-, kalium- och kalciumsalter samt klorider, karbonater och sulfater täcks av de "generiska" ämnena under förutsättning att de har aromatiska egenskaper. Självklart beror dock det slutliga godkännandet på resultaten av bedömningen, som i dessa fall bör innebära en noggrann kontroll av att antagandet är korrekt.

⁽⁷⁾ European Inventory of Existing Chemical Substances.

⁽⁸⁾ Flavour and Extract Manufacturers' Association.

DEL 1

AROMÄMNEN

(ordning av CAS-nummer)

CAS	Namn	FEMA	CoE	EINECS	Anmärkningar
10-87-5	etantiol		546		
10-95-0	3-metylbutylpentanoat				
27-60-7	etylmerkaptan				
50-21-5	2-hydroxi-propansyra	2611	4	200-018-0	(1)
51-67-2	2-(4-hydroxifenyl)etylamin		709	200-115-8	
56-41-7	l-alanin		11729	200-273-8	(1)
56-84-8	asparaginsyra	3656	10078	200-291-6	(1)
56-85-9	glutamin	3684		200-292-1	(1)
56-87-1	l-lysin		11947	200-294-2	(1)
56-89-3	cystin		11747	200-296-3	(1)
57-06-7	allylisotiocyanat	2034	2110	200-309-2	
57-10-3	hexadekansyra	2832	14	200-312-9	(1)
57-11-4	oktadekansyra	3035	15	200-313-4	
58-08-2	koffein	2224	11741	200-362-1	(3)
59-51-8	d,l-metionin	3301	569	200-432-1	(1)
60-01-5	glyceryltributyrat	2223	747	200-451-5	(1)
60-12-8	2-fenyletan-1-ol	2858	68	200-456-2	
60-18-4	l-tyrosin	3736		200-460-4	(1)
60-33-3	oktadeka-9,12-diensyra	3380	694	200-470-9	(1)
60-35-5	acetamid			200-473-5	
61-90-5	l-leucin	3297	10482	200-522-0	(1)
63-68-3	l-metionin	3301		200-562-9	(1)
63-91-2	l-fenylalanin	3585	10488	200-568-1	(1)-(3)
64-04-0	fenetylamin	3220	708	200-574-4	
64-17-5	etanol	2419	11891	200-578-6	(1)
64-18-6	myrsyra	2487	1	200-579-1	(1)
64-19-7	ättiksyra	2006	2	200-580-7	(1)
65-85-0	bensoesyra	2131	21	200-618-2	(1)
66-25-1	hexanal	2557	96	200-624-5	
67-03-8	tiaminhydroklorid	3322	10493	200-641-8	(1)
67-47-0	5-hydroximetylfurfuraldehyd		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	metylsulfinylmetan			200-664-3	
69-72-7	salicylsyra		10165	200-712-3	
70-54-2	DL-lysin		11947	200-740-6	(1)
71-00-1	l-histidin	3694		200-745-3	(1)
71-23-8	propan-1-ol	2928	50	200-746-9	
71-36-3	butan-1-ol	2178	52	200-751-6	(4)
71-41-0	pentan-1-ol	2056	514	200-752-1	
72-18-4	l-valin	3444		200-773-6	(1)
73-32-5	l-isoleucin			200-798-2	(1)
74-79-3	l-arginin		11890	200-811-1	(1)
74-89-5	metylamin		10483	200-820-0	
74-93-1	metantiol	2716	475	200-822-1	
75-04-7	etylamin		10477	200-834-7	

CAS	Synonymer	Systematiskt namn
10-87-5		
10-95-0		
27-60-7		
50-21-5		
51-67-2	tyramin; 4-(2-aminoetyl)fenol	
56-41-7		2-aminopropansyra
56-84-8		2-aminobutandisyra
56-85-9		
56-87-1		
56-89-3		
57-06-7	3-isotiocyanatopropen; AITC	
57-10-3	palmitinsyra	
57-11-4	stearinsyra	
58-08-2		1,3,7-trimetyl-2,6-dioxopurin
59-51-8	D,L-Metionin; alfa-amino-gamma-metyl tio-n-smörsyra; 2-amino-4-(metyltio)-butansyra	2-amino-4-(metyltio)butansyra
60-01-5	tributyryn; glyceroltributyrat	
60-12-8	fenetylalkohol; beta-fenetylalkohol	
60-18-4		
60-33-3	linolsyra	
60-35-5		
61-90-5		
63-68-3		
63-91-2		
64-04-0		
64-17-5		
64-18-6		metansyra
64-19-7		
65-85-0	bensenkarboxylsyra; fenylmyrsyra	
66-25-1	aldehyd, C6; hexaldehyd	
67-03-8	vitamin B1	3-((4-amino-2-metyl-5-pyrimidinyl)metyl)-5-(2-hydroxyetyl)-4-metyltiazoliumklorid
67-47-0	5-hydroximetylfurfuraldehyd	
67-63-0	isopropylalkohol	
67-64-1	propan-2-on	
67-68-5		
69-72-7		2-hydroxibensoesyra
70-54-2		
71-00-1		
71-23-8		
71-36-3		
71-41-0	amylalkohol	
72-18-4		
73-32-5		
74-79-3		
74-89-5		
74-93-1	metylmerkaptan	
75-04-7		

CAS	Namn	FEMA	CoE	EINECS	Anmärkningar
75-07-0	acetaldehyd	2003	89	200-836-8	
75-08-1	etantiol		546	200-837-3	
75-18-3	dimetylsulfid	2746	483	200-846-2	
75-31-0	isopropylamin		10480	200-860-9	
75-33-2	propan-2-tiol		11565	200-861-4	
75-50-3	trimetylamin	3241	10497	200-875-0	
75-65-0	2-metylpropan-2-ol		698	200-889-7	
75-66-1	2-metylpropan-2-tiol		11537	200-890-2	
75-85-4	2-metylbutan-2-ol		515	200-908-9	
76-09-5	2,3-dimetylbutan-2,3-diol			200-933-5	
76-22-2	dl-kamfer	2230	140	200-945-0	
76-49-3	bornylacetat	2159	207	200-964-4	
76-50-6	bornylisovalerat	2165	451	200-966-5	
77-42-9	12-betasantalen-14-ol	3006	74	201-027-2	(4)
77-53-2	cedrol		10190	201-035-6	
77-54-3	cedrylacetat		527	201-036-1	
77-74-7	3-metylpentan-3-ol		10277	201-053-4	
77-83-8	etylmetylfenylglycidat	2444	6002	201-061-8	
77-90-7	tributyl acetylcitrat	3080		201-067-0	
77-93-0	trietylcitrat	3083	11762	201-070-7	(1)
78-35-3	linalylisobutyrat	2640	298	201-108-2	
78-36-4	linalylbutyrat	2639	276	201-109-8	
78-37-5	linalylcinnamat	2641	329	201-110-3	
78-59-1	3,5,5-trimetylcyklohex-2-en-1-on	3553	11918	201-126-0	
78-69-3	3,7-dimetyloktan-3-ol	3060	77	201-133-9	
78-70-6	linalool	2635	61	201-134-4	
78-79-5	2-metylbuta-1,3-dien			201-143-3	
78-81-9	isobutylamin		513	201-145-4	
78-83-1	2-metylpropan-1-ol	2179	49	201-148-0	
78-84-2	2-metylpropanal	2220	92	201-149-6	
78-92-2	butan-2-ol		11735	201-158-5	(1)-(4)
78-93-3	butan-2-on	2170	753	201-159-0	
78-94-4	but-3-en-2-on		11043	201-160-6	
78-98-8	2-oxopropanal	2969	105	201-164-8	
79-09-4	propionsyra	2924	3	201-176-3	(1)
79-20-9	metylacetat	2676	213	201-185-2	
79-31-2	2-metylpropionsyra	2222	6	201-195-7	
79-42-5	2-merkaptopropionsyra	3180	11790	201-206-5	
79-69-6	4-(2,5,6,6-tetrametyl-2-cyklohexenyl)-3-buten-2-on	2597	145	201-219-6	
79-70-9	4-(2,5,6,6-tetrametyl-1-cyklohexenyl)but-3-en-2-on			201-220-1	
79-76-5	gamma-ionon	3175		201-223-8	
79-78-7	allyl-alfa-ionon	2033	2040	201-225-9	
79-89-0	beta-isometylionon		650	201-231-1	
79-92-5	kamfen	2229	2227	201-234-8	

CAS	Synonymer	Systematiskt namn
75-07-0	etanal	
75-08-1		
75-18-3	metylsulfid	
75-31-0		2-aminopropan
75-33-2		
75-50-3	N,N-Diemtylmetylamin	
75-65-0	1,1-dimetyletanol; tert-butanol	
75-66-1	tert-butylmerkaptan	
75-85-4		
76-09-5		
76-22-2		dl-bornan-2-on
76-49-3		1,7,7-trimetyl-bicyklo[2.2.1]hept-2-ylacetat
76-50-6	bornyl-3-metylbutyrat	1,7,7-trimetyl-bicyklo[2.2.1]hept-2-yl 3-metylbutanoat
77-42-9		
77-53-2	alkoholer från cederträolja; cederträoljealkoholer	2,6,6,8-tetrametyl-tricyklo[5.3.1.0(1.5)]undekan-8-ol
77-54-3		2,6,6,8-tetrametyl-tricyklo[5.3.1.0(1.5)]undekan-8-yl acetat
77-74-7		
77-83-8	etyl-alfa,beta-epoxi-beta-metylfenylpropionat; jordgubb-saldehyd; aldehyd från jordgubbar; aldehyd, C16	etyl-2,3-epoxi-3-metyl-3-fenylbutanoat
77-90-7		tributyl 2-acetoxi-1,2,3-propantrikarboxylat
77-93-0		trietyl-2-hydroxi-1,2,3-propantrikarboxylat
78-35-3	linalyl-2-metylpropionat	1,5-dimetyl-1-vinylhex-4-enyl-2-metylpropanoat
78-36-4	linalyl-n-butyrat	1,5-dimetyl-1-vinylhex-4-enylbutanoat
78-37-5		1,5-dimetyl-1-vinylhex-4-enyl 3-fenylprop-2-enoat
78-59-1	isoforon; isoacetoferon	
78-69-3	tetrahydrohinalol	
78-70-6	2,6-dimetyl-oktadien-2,7-ol-6	3,7-dimetylokta-1,6-dien-3-ol
78-79-5		
78-81-9		2-metylpropylamin
78-83-1	isobutanol	
78-84-2	isobutanal; isobutyraldehyd	
78-92-2		
78-93-3	etylmetylketon; metyl etyl keton	
78-94-4	metylvinylketon	
78-98-8	pyruvaldehyd	
79-09-4		
79-20-9	metyletanoat	
79-31-2	isosmörsyra	
79-42-5	tiomjölksyra	
79-69-6	alfa-iron	
79-70-9	beta-iron	
79-76-5		4-(2,2-dimetyl-6-metylcyklohexyl)but-3-en-2-on
79-78-7		1-(2,6,6-trimetylcyklohex-2-enyl)-1,6-heptadien-3-on
79-89-0	isometylbeta-ionon	3-metyl-4-(2,6,6-trimetylcyklohex-1-enyl)but-3-en-2-on
79-92-5	3,3-dimetyl-2-metylenorkamfen; 2,2-dimetyl-3-metylen-norbornan	

CAS	Namn	FEMA	CoE	EINECS	Anmärkningar
80-26-2	alfa-terpinylacetat	3047	205	201-265-7	
80-27-3	terpinylpropionat	3053	423	201-266-2	
80-53-5	p-mentan-1,8-diol		701	201-288-2	
80-56-8	pin-2(3)-en	2903	2114	201-291-9	
80-57-9	pin-2-en-4-on		11186	201-292-4	
80-59-1	2-metylkrotonsyra	3599	10168	201-295-0	
80-62-6	metylmetakrylat			201-297-1	
80-68-2	treonin			201-300-6	(1)
80-71-7	3-metylcyklopentan-1,2-dion	2700	758	201-303-2	
83-34-1	3-metyllindol	3019	493	201-471-7	
83-67-0	teobromin	3591		201-494-2	(3)
85-32-5	guanylsyra		0		
85-91-6	metyl-N-metylantranilat	2718	756	201-642-6	
87-05-8	7-etoxi-4-metylkumarin		11870	201-721-5	
87-19-4	isobutyl salicylat	2213	434	201-729-9	
87-20-7	isopentylsalicylat	2084	435	201-730-4	
87-22-9	fenetylsalicylat	2868	437	201-732-5	
87-25-2	etylantranilat	2421	251	201-735-1	
87-41-2	ftalid			201-744-0	
87-44-5	beta-karyofyllen	2252	2118	201-746-1	
87-91-2	dietyltartrat	2378	440	201-783-3	
88-09-5	2-etylbutansyra	2429	2001	201-796-4	
88-14-2	2-furansyra		10098	201-803-0	
88-15-3	2-acetyltiofen		11728	201-804-6	
88-60-8	5-metyl-2-(tert-butyl)fenol			201-842-3	
88-69-7	2-isopropylfenol	3461	11234	201-852-8	
88-84-6	1(5),7(11)-guajadin			201-860-1	
88-99-3	ftalsyra			201-873-2	(1)
89-46-3	mentylsalicylat			201-909-7	
89-47-4	mentylvalerat		472	201-910-2	
89-74-7	2',4'-dimetylacetofenon	2387	157	201-935-9	
89-78-1	mentol	2665	63	201-939-0	
89-79-2	isopulegol	2962	2033	201-940-6	
89-80-5	trans-menton	2667	2035	201-941-1	
89-81-6	p-ment-1-en-3-on	2910	2052	201-942-7	
89-83-8	tymol	3066	174	201-944-8	
89-86-1	2,4-dihydroxibensoesyra	3798		201-946-9	
89-88-3	vetiverol		10321	201-949-5	
90-00-6	2-etylfenol		11232	201-958-4	
90-02-8	salicylaldehyd	3004	605	201-961-0	
90-05-1	2-metoxifenol	2532	173	201-964-7	

CAS	Synonymer	Systematiskt namn
80-26-2		p-ment-1-en-8-ylacetat
80-27-3	p-mentanylpropionat, blandning av isomerer (enl. FEMA)	p-ment-1-en-8-ylpropanoat
80-53-5	terpinhydrat	
80-56-8	alfa-pinen	2,6,6-trimetyl-bicyklo[3.1.1]hept-2-en
80-57-9	verbenon	4,6,6-trimetyl-bicyklo[3.1.1]hept-3-en-2-on
80-59-1	tiglinsyra	metylbut-2(trans)-ensyra
80-62-6		metyl-2-metylprop-2-enoat
80-68-2		2-amino-3-hydroxibutansyra
80-71-7	2-hydroxi-3-metylcyklopent-2-en-1-on; metylcyklopent-2-en-1-on; 3-metylcyklopentan-1,2-dion; cykloten; corylon	
83-34-1	skatol	
83-67-0		3,7-dihydro-3,7-dimetyl-1H-purin-2,6-dion
85-32-5		
85-91-6	dimetylantranilat	metyl-N-metyl-2-aminobensoat
87-05-8		
87-19-4		2-metylpropyl 2-hydroxibensoat
87-20-7		3-metylbutyl-2-hydroxibensoat
87-22-9		2-fenyletyl-2-hydroxibensoat
87-25-2		etyl-2-aminobensoat
87-41-2		bensofuran-2(5H)-on
87-44-5	karyofyllen	4,11,11-trimetyl-8-metylen-bicyklo[7.2.0]undek-4(trans)-en
87-91-2		dietyl-2,3-dihydroxibutandioat
88-09-5		
88-14-2		2-furankarboxylsyra
88-15-3		
88-60-8		5-metyl-2-(1,1-dimetyletyl)fenol
88-69-7	o-kumenol	
88-84-6	beta-guajen; (1S-cis)-1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-7-isopropyliden-1,4-dimetylazulen	2,8-dimetyl-5-isopropyliden-bicyklo[5.3.0]-dek-1(7)-en
88-99-3		1,2-bensendikarboxylsyra
89-46-3	mentyl-2-hydroxibensoat	p-mentan-3-yl-2-hydroxibensoat
89-47-4	mentylpentanoat	p-mentan-3-ylpentanoat
89-74-7		
89-78-1	2-isopropyl-5-metylcyklohexanol	cis(1,3)-trans(1,4)-Mentan-3-ol
89-79-2	1-metyl-4-isopropenylcyklohexan-3-ol	p-ment-8-en-3-ol
89-80-5		trans-p-mentan-3-on
89-81-6	piperiton; alfa-piperiton; 1-metyl-4-isopropyl-1-cyklohexen-3-on	
89-83-8		2-isopropyl-5-metylfenol
89-86-1		
89-88-3	vetivenol; vetivol	2-hydroximetyl-6-metyl-9-(1-metylen-etyl)-bicyklo[5.3.0]dekan och 2-hydroximetylisoprop-5-enyl-tricyklo[6.2.1.0(3.7)]undek-4-en
90-00-6		
90-02-8	salicylaldehyd	2-hydroxibensaldehyd
90-05-1	guajakol	

CAS	Namn	FEMA	CoE	EINECS	Anmärkningar
90-12-0	1-metyl-naftalen	3193	11009	201-966-8	
90-49-3	2-metoxinaftalen		0	201-998-2	
90-87-9	2-dimetoxi-2-fenylpropan	2888	2017	202-022-8	
91-10-1	2,6-dimetoxifenol	3137	2233	202-041-1	
91-16-7	1,2-dimetoxibensen	3799	10320	202-045-3	
91-19-0	kinoxalin		11365	202-047-4	
91-20-3	naftalen		11014	202-049-5	
91-22-5	kinolin	3470	11364	202-051-6	
91-57-6	2-metyl-naftalen		11010	202-078-3	
91-60-1	naftalen-2-tiol	3314	2330	202-082-5	
91-61-2	1,2,3,4-tetrahydro-6-metylkinolin			202-083-0	
91-62-3	6-metylkinolin	2744	2339	202-084-6	
91-63-4	2-metylkinolin		11358	202-085-1	
91-87-2	alfa-pentylkanelaldehyddimetylacetal	2062	47	202-104-3	
92-48-8	6-metylkumarin	2699	579	202-158-8	
92-52-4	bifenyl	3129	10978	202-163-5	(4)
93-04-9	2-metoxinaftalen			202-213-6	
93-08-3	metyl-2-naftylketon	2723	147	202-216-2	
93-15-2	4-allyl-1,2-dimetoxibensen	2475	185	202-223-0	(2)-(3)
93-16-3	1,2-dimetoxi-4-(prop-1-enyl)bensen	2476	186	202-224-6	
93-18-5	beta-naftyletyleter	2768	2058	202-226-7	
93-19-6	2-isobutylkinolin			202-227-2	
93-28-7	eugenylacetat	2469	210	202-235-6	
93-29-8	2-metoxi-4-(prop-1-enyl)fenylacetat	2470	220	202-236-1	
93-51-6	2-metoxi-4-metylfenol	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	metylbensoat	2683	260	202-259-7	
93-60-7	metylnikotinat	3709		202-261-8	
93-89-0	etylbensoat	2422	261	202-284-3	
93-91-4	1-fenylbutan-1,3-dion		11181	202-286-4	
93-92-5	1-fenetylacetat	2684	573	202-288-5	
94-02-0	etyl-3-fenyl-3-oxopropionat	2423	627	202-295-3	
94-26-8	butyl-4-hydroxibensoat	2203	525	202-318-7	(4)
94-30-4	etyl-4-metoxibensoat	2420	249	202-320-8	
94-46-2	isopentylbensoat	2058	562	202-334-4	
94-47-3	fenetylbensoat	2860	667	202-336-5	
94-48-4	geranylbensoat	2511	639	202-337-0	
94-62-2	piperin	2909	492	202-348-0	
94-86-0	6-etoxiprop-3-enylfenol	2922	170	202-370-0	
95-16-9	bensotiazol	3256	11594	202-396-2	

CAS	Synonymer	Systematiskt namn
90-12-0		
90-49-3		
90-87-9	fenylpropanal-dimetylacetal; hydratropinaldehyd-dimetylacetal; 2-fenylpropionaldehyd-dimetylacetal	
91-10-1		
91-16-7	veratrol	
91-19-0	1,4-bensodiazin	
91-20-3		
91-22-5	1-bensazin	2,3-bensopyridin
91-57-6		
91-60-1	beta-tionaftol; 2-merkaptonaftalen	
91-61-2		
91-62-3	'p-metylkinolin'; 'p-tolukinolin'	
91-63-4	kinaldin	
91-87-2		1,1-dimetoxi-2-pentyl-3-fenylprop-2-en
92-48-8		6-metyl-1,2-bensopyron
92-52-4	difenyl	
93-04-9	yara-yara; beta-naftylmetyleter	
93-08-3	2-acetonafton; 2-acetylnaftalen; beta-metyl-naftylketon; beta-acetonafton	
93-15-2	metyleugenol; 4-allylveratrol; eugenylmetyleter; metyleugenol	
93-16-3	metylisoeugenol; isoeugenylmetyleter; 1,2-dimetoxi-4-propenylbensen; 4-propenylveratrol	
93-18-5	nerolin	
93-19-6	alfa-isobutylkinolin; isobutylkinolin	2-(2-metylpropyl)kinolin
93-28-7	eugenolacetat; acetoeugenol	4-allyl-2-metoxifenylacetat
93-29-8	isoeugenylacetat; isoeugenolacetat; 2-metoxi-4-propenylfenylacetat; acetisoeugenol	
93-51-6	4-metylguajakol	
93-53-8	2-fenylpropionaldehyd; hydratropaldehyd	
93-54-9	fenyletylkarbinol	
93-55-0	propiofenon	
93-58-3		
93-60-7		metyl-3-pyridinkarboxylat
93-89-0	etylbensoat	
93-91-4	bensoylacetat	
93-92-5	ättiksyra-1-fenyletylester	1-fenyletylacetat
94-02-0	etylbensoylacetat	
94-26-8		
94-30-4	etyl-p-anisat; etylanisat	
94-46-2	isoamylbensoat	3-metylbutylbensoat
94-47-3		
94-48-4		3,7-dimetylokta-2(trans),6-dienyl bensoat
94-62-2	1-piperoylpiperidin	1-(5-(3,4-metylendioxifenyl)-1-oxo-2,4-pentadienyl)piperidin
94-86-0	1-etoxi-2-hydroxi-4-propenylbensen; 5-propenylguaetol	
95-16-9		

CAS	Namn	FEMA	CoE	EINECS	Anmärkningar
95-20-5	2-metyllindol			202-398-3	
95-21-6	2-metyl-4,5-benso-oxazol			202-399-9	
95-41-0	isojasmon	3552	167	202-417-5	
95-48-7	2-metylfenol	3480	618	202-423-8	
95-65-8	3,4-dimetylfenol	3596	11262	202-439-5	
95-87-4	2,5-dimetylfenol	3595	537	202-461-5	
95-92-1	dietyloxalat			202-464-1	
96-04-8	heptan-2,3-dion	2543	2044	202-472-5	
96-15-1	2-metylbutylamin		10484	202-483-5	
96-17-3	2-metylbutyraldehyd	2691	575	202-485-6	
96-22-0	pentan-3-on		2350	202-490-3	
96-33-3	metylakrylat		10759	202-500-6	
96-41-3	cyklopentanol		10193	202-504-8	
96-47-9	2-metyltetrahydrofuran		10964	202-507-4	
96-48-0	butyro-1,4-lakton	3291	615	202-509-5	
96-54-8	1-metylpyrrol		2217	202-513-7	
97-42-7	karvylacetat	2250	2063	202-580-2	
97-45-0	karvylpropionat	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-metylvaleriansyra	2754	31	202-594-9	
97-62-1	etylisobutyrat	2428	288	202-595-4	
97-63-2	etylmetakrylat			202-597-5	
97-64-3	etyllaktat	2440	371	202-598-0	
97-85-8	isobutylisobutyrat	2189	292	202-612-5	
97-86-9	isobutyl-2-metylprop-2-enoat			202-613-0	
97-87-0	butylisobutyrat	2188	291	202-614-6	
97-89-2	citronellylisobutyrat	2313	296	202-616-7	
97-95-0	2-etylbutan-1-ol		543	202-621-4	
97-96-1	2-etylbutanal	2426	95	202-623-5	
97-99-4	tetrahydrofurfurylalkohol	3056	2029	202-625-6	
98-00-0	furfurylalkohol	2491	2023	202-626-1	
98-01-1	furfural		2014	202-627-7	(2)-(3)
98-02-2	2-furanmetantiol	2493	2202	202-628-2	
98-03-3	tiopen-2-karbaldehyd		11874	202-629-8	
98-54-4	4-(1,1-dimetyletyl)fenol			202-679-0	
98-55-5	alfaterpineol	3045	62	202-680-6	
98-83-9	(1-metyletenyl)bensen			202-792-5	
98-85-1	1-fenyletan-1-ol	2685	2030	202-707-1	
98-86-2	acetofenon	2009	138	202-708-7	
98-89-5	cyklohexankarboxylsyra	3531	11911	202-711-3	
99-48-9	karveol	2247	2027	202-757-4	
99-49-0	karvon	2249	146	202-759-5	
99-72-9	2-(p-tolyl)propionaldehyd	3078	131	202-782-0	

CAS	Synonymer	Systematiskt namn
95-20-5		
95-21-6		
95-41-0		2-hexyl-cyklopent-2-en-1-on och 2-hexylidencyklopentanon
95-48-7	o-kresol	
95-65-8	3,4-xylenol	
95-87-4		
95-92-1		dietylandioat
96-04-8	acetylvaleryl	
96-15-1		
96-17-3	2-metylbutanal; metyletylacetalddehyd; alfa-metylbutyraldehyd	
96-22-0	dimetylaceton	
96-33-3		metylprop-2-enoat
96-41-3	cyklopentylalkohol	
96-47-9		
96-48-0	4-hydroxibutansyralakton; gamma-butyrolakton; 1,4-epoxibutan-1-on; 2-oxooxolen; dihydro-2-(3H)-furanon	
96-54-8	N-Metylpyrrol	
97-42-7	karveylacetat	p-menta-6,8-dien-2-yl acetat
97-45-0		p-menta-6,8-dien-2-ylpropanoat
97-53-0	4-allylguajakol; 2-metoxi-4-prop-2-enylfenol; 1-hydroxi-2-metoxi-4-allylbensen	4-allyl-2-metoxifenol
97-54-1	4-propenylguajakol; 2-metoxi-4-propenylfenol	2-metoxi-4-(prop-1-enyl)fenol
97-61-0	2-metylpentansyra	
97-62-1	etylisobutanoat	etyl-2-metylpropanoat
97-63-2		etyl-2-metylprop-2-enoat
97-64-3		etyl-2-hydroxiopropanoat
97-85-8	isobutyl 2-metylpropionat	2-metylpropyl-2-metylpropanoat
97-86-9		2-metylpropyl-2-metylprop-2-enoat
97-87-0	butyl-2-metylpropionat; n-butyl-2-metylpropanoat	
97-89-2	citronellyl-2-metylpropionat	3,7-dimetylokt-6-enyl-2-metylpropanoat
97-95-0		
97-96-1	2-etylbutyraldehyd	
97-99-4		
98-00-0		
98-01-1		
98-02-2	furfurylmerkaptan	
98-03-3	2-formyltiofen	
98-54-4	4-tert-butylfenol	
98-55-5	alfa-terpineol	p-ment-1-en-8-ol
98-83-9		
98-85-1	alfa-metylbensyl alkohol; metylfenylkarbinol; styrallylalkohol	
98-86-2	metylfenylketon	
98-89-5		
99-48-9		p-menta-1,8-dien-2-ol
99-49-0	karvol	p-menta-1,8-dien-2-on
99-72-9		2-(4-metylfenyl)propanal

CAS	Namn	FEMA	CoE	EINECS	Anmärkningar
99-75-2	metyl-4-metylbensoat			202-784-1	
99-83-2	alfafellandren	2856	2117	202-792-5	
99-85-4	gamma-terpinen	3559	11025	202-794-6	
99-86-5	alfa-terpinen	3558	11023	202-795-1	
99-87-6	1-isopropyl-4-metylbensen	2356	620	202-796-7	
99-89-8	4-isopropylfenol			202-798-8	
99-96-7	4-hydroxibensoesyra		693	202-804-9	
100-06-1	4-metoxiacetofenon	2005	570	202-815-9	
100-09-4	p-anissyra		10077	202-818-5	
100-42-5	vinylbensen	3233	11022	202-851-5	(2)-(3)
100-47-0	bensonitril			202-855-7	(4)
100-51-6	bensylalkohol	2137	58	202-859-9	(1)
100-52-7	bensaldehyd	2127	101	202-860-4	
100-53-8	fenylmetantol	2147	477	202-862-5	
100-66-3	anisol	2097	2056	202-876-1	
100-68-5	metylfenylsulfid		11533	202-878-2	
100-71-0	2-etylpyridin		11767	202-881-9	
100-86-7	2-metyl-1-fenylpropan-2-ol	2393	84	202-896-0	
101-39-3	alfa-metylkanelaldehyd	2697	578	202-938-8	
101-41-7	metylfenylacetat	2733	2155	202-940-9	
101-48-4	1,1-dimetoxi-2-fenyletan	2876	40	202-945-6	
101-81-5	difenylmetan		11847	202-978-6	
101-84-8	difenyleter	3667	2201	202-981-2	
101-85-9	alfa-pentylkanelalkohol	2065	79	202-982-8	
101-86-0	alfa-hexylkanelaldehyd	2569	129	202-983-3	
101-94-0	p-tolylfenylacetat	3077	236	202-990-1	
101-97-3	etylphenylacetat	2452	2156	202-993-8	
102-04-5	1,3-difenylpropan-2-on	2397	11839	203-000-0	
102-13-6	isobutylfenylacetat	2210	2160	203-007-9	
102-16-9	bensylfenylacetat	2149	232	203-008-4	
102-17-0	anisylfenylacetat	3740	233	203-010-5	
102-19-2	3-metylbutylfenylacetat	2081	2161	203-012-6	
102-20-5	fenetylphenylacetat	2866	234	203-013-1	
102-22-7	geranylphenylacetat	2516	231	203-014-7	
102-69-2	tripropylamin		10495	203-047-7	
102-82-9	tributylamin			203-058-7	
103-05-9	2-metyl-4-fenylbutan-2-ol	3629	10281	203-074-4	
103-07-1	1,1-dimetyl-3-fenylpropylacetat	2735	219	203-077-0	
103-09-3	2-etylhexylacetat			203-079-1	
103-13-9	1-(4-metoxifenyl)-4-metylpent-1-en-3-on	3760	719		
103-25-3	metyl-3-fenylpropionat	2741	427	203-092-2	
103-26-4	metylcinnamat	2698	333	203-093-8	
103-28-6	bensylisobutytrat	2141	301	203-095-9	
103-36-6	etyl-cinnamat	2430	323	203-104-6	
103-37-7	bensylbutyrat	2140	277	203-105-1	

CAS	Synonymer	Systematiskt namn
99-75-2	metyl-p-toluat	
99-83-2	fellandren; 2-metyl-5-isopropyl-1,3-cyklohexadien; 4-isopropyl-1-metyl-1,5-cyklohexadien	p-menta-1,5-dien
99-85-4		p-menta-1,4-dien
99-86-5		p-menta-1,3-dien
99-87-6	p-cymen; cymen; p-metyl-isopropylbensen; 4-isopropyl-1-metylbensen	
99-89-8		
99-96-7		
100-06-1	acetanisol; p-acetylanisol	
100-09-4		4-metoxibensoesyra
100-42-5	styren; fenyletylen	
100-47-0		
100-51-6	fenylkarbinol	
100-52-7	bensaldehyd	
100-53-8	bensylmerkaptan	
100-66-3		metoxibensen
100-68-5	tioanisol	
100-71-0		
100-86-7		
101-39-3	2-metylkanelaldehyd; alfa-metylkanelaldehyd; alfa-metylcinnamal	2-metyl-3-fenylprop-2-enal
101-41-7	metyl-alfa-toluat	
101-48-4	alfa-tolylaldehyd-dimetylacetal; fenylacetaldehyd-dimetylacetal	
101-81-5	bensylbensen	
101-84-8	difenylloxid; fenyleter	
101-85-9		2-pentyl-3-fenylprop-2-enol
101-86-0		2-bensylidenoktanal
101-94-0	p-kresylfenylacetat	4-metylfenylfenylacetat
101-97-3	etyl-alfa-toluat	
102-04-5	dibensylketon	
102-13-6	isobutyl-alfa-toluat	2-metylpropylfenylacetat
102-16-9	bensyl-alfa-toluat	
102-17-0	4-metoxibensylfenylacetat	
102-19-2	isoamylfenylacetat; isopentylfenylacetat	
102-20-5	fenylletylfenylacetat; fenetyl-alfa-toluat	
102-22-7		3,7-dimetylokta-2(trans),6-dienylfenylacetat
102-69-2		
102-82-9		
103-05-9	fenyletyldimetylkarbinol	
103-07-1	dimetylfenetyl-karbonylacetat	
103-09-3	beta-etylhexiacetat; 2-etylhexanylacetat	
103-13-9	metoxistyrylisopropylketon	
103-25-3		
103-26-4		metyl-3-fenylprop-2-enoat
103-28-6		bensyl-2-metylpropanoat
103-36-6	etyl-beta-fenylakrylat; etyl-trans-cinnamat	etyl-3-fenylprop-2-enoat
103-37-7	bensyl-n-butytrat; bensyl-n-butanoat	

CAS	Namn	FEMA	CoE	EINECS	Anmärkningar
103-38-8	bensylisovalerat	2152	453	203-106-7	
103-41-3	bensylcinnamat	2142	331	203-109-3	
103-45-7	fenetylacetat	2857	221	203-113-5	
103-48-0	fenetylisobutytrat	2862	302	203-116-1	
103-50-4	dibensyleter	2371	11856	203-118-2	
103-52-6	fenetylbutytrat	2861	506	203-119-8	
103-53-7	fenetylcinnamat	2863	336	203-120-3	
103-54-8	cinnamylacetat	2293	208	203-121-9	
103-56-0	cinnamylpropionat	2301	414	203-124-5	
103-58-2	3-fenylpropylisobutytrat	2893	303	203-125-0	
103-59-3	cinnamylisobutytrat	2297	496	203-126-6	
103-60-6	2-fenoxyetylisobutytrat	2873	2089	203-127-1	
103-61-7	cinnamylbutytrat	2296	279	203-128-7	
103-79-7	1-fenylpropan-2-on		11042	203-144-4	
103-82-2	fenylättiksyra	2878	672	203-148-6	
103-93-5	p-tolylisobutytrat	3075	304	203-159-6	
103-95-7	3-(p-kumenyl)-2-metylpropionaldehyd	2743	133	203-161-7	
104-09-6	p-tolylacetaldehyd	3071	130	203-173-2	
104-20-1	4-(4-metoxifenyl)butan-2-on	2672	163	203-184-2	
104-21-2	p-anisylacetat	2098	209	203-185-8	
104-27-8	1-(4-metoxifenyl)pent-1-en-3-on	2673	164	203-190-5	
104-45-0	1-metoxi-4-propylbensen	2930	11835	203-203-4	
104-46-1	1-metoxi-4-(1-propenyl)bensen	2086	183	203-205-5	
104-50-7	oktano-1,4-lakton	2796	2274	203-208-1	
104-53-0	3-fenylpropanal	2887	2013	203-211-8	
104-54-1	kanelalkohol	2294	65	203-212-3	
104-55-2	kanelaldehyd	2286	102	203-213-9	
104-57-4	bensylformiat	2145	344	203-214-4	
104-61-0	nonano-1,4-lakton	2781	178	203-219-1	
104-62-1	fenetylformiat	2864	350	203-220-7	
104-64-3	3-fenylpropylformiat	2895	351	203-222-8	
104-65-4	cinnamylformiat	2299	352	203-223-3	
104-67-6	undekano-1,4-lakton	3091	179	203-225-4	
104-76-7	2-etylhexan-1-ol	3151	11763	203-234-3	
104-87-0	p-tolualdehyd	3068	115	203-246-9	
104-90-5	5-etyl-2-metylpyridin	3546	11385	203-250-0	
104-93-8	1-metoxi-4-metylbensen	2681	188	203-253-7	
105-01-1	isobutyl 3-(2-furyl)propionat	2198	2093	203-261-0	
105-13-5	p-anisylalkohol	2099	66	203-273-6	
105-21-5	heptano-1,4-lakton	2539	2253	203-279-9	
105-30-6	2-metylpentan-1-ol		10273	203-285-1	
105-37-3	etylpropionat	2456	402	203-291-4	
105-43-1	3-metylvaleriansyra	3437	10149	203-297-7	
105-45-3	metylacetoacetat			203-299-8	

CAS	Synonymer	Systematiskt namn
103-38-8		bensyl-3-metylbutanoat
103-41-3	bensyl-beta-fenylakrylat; cinnamein	bensyl-3-fenylprop-2-enoat
103-45-7		
103-48-0	2-fenetylisobutytrat	2-fenyletyl-2-metylpropanoat
103-50-4	bensyleter; bensyloxid	
103-52-6	beta-fenetyl-n-butanoat	
103-53-7	bensylkarbinylcinnamat	fenetyl-3-fenylprop-2-enoat
103-54-8		3-fenylprop-2-enylacetat
103-56-0		3-fenylprop-2-enylpropanoat
103-58-2	hydrocinnamylisobutytrat	3-fenylpropyl-2-metylpropanoat
103-59-3	cinnamyl-2-metylpropionat	3-fenylprop-2-enyl-2-metylpropanoat
103-60-6		2-fenyletyl-2-metylpropanoat
103-61-7	fenylpropenyl-n-butytrat	3-fenylprop-2-enylbutanoat
103-79-7	bensylmetylketon	
103-82-2	alfa-tolylsyra	
103-93-5	p-kresylisobutytrat	4-metylfenyl-2-metylpropanoat
103-95-7	cyklamenaldehyd; p-isopropyl-alfa-metylhydrocinnamaldehyd	2-metyl-3-(4-isopropylfenyl)propanal
104-09-6		4-metylfenylacetaldehyd
104-20-1	anisylacetat; p-metoxifenylbutanon; hallonketon	
104-21-2		4-metoxibensylacetat
104-27-8	alfa-metylanisylacetat; eton	
104-45-0	p-propylanisol; dihydroanetol; p-n-propylanisol	
104-46-1		
104-50-7	gamma-oktallakton; oktanolid-1,4; gamma-n-butyl-gamma-butyrolakton	
104-53-0	3-fenylpropionaldehyd; hydrocinnamaldehyd; fenylpropylaldehyd	
104-54-1	kanelalkohol	3-fenylprop-2-enol
104-55-2	kanelaldehyd	3-fenylprop-2-enal
104-57-4	myrsyrabensylester	
104-61-0	gamma-nonalakton; 4-hydroxionansyra gamma-lakton; aldehyd, C18; prunolid	
104-62-1	fenetylformiat	
104-64-3	fenylpropylformiat; hydrocinnamylformiat	
104-65-4		3-fenylprop-2-enylformiat
104-67-6	gamma-undekalakton; aldehyd, C14; pärsikoaldehyd	
104-76-7	2-etylhexylalkohol	
104-87-0		4-metylbensaldehyd
104-90-5	5-etyl-2-pikolin	
104-93-8	p-metylanisol	
105-01-1	isobutylfurylpropionat; isobutyl-2-furanpropionat	2-metylpropyl 3-(2-furyl)propanoat
105-13-5	anisalkohol	4-metoxibensylalkohol
105-21-5	gamma-heptalakton; heptanolid-1,4	
105-30-6		
105-37-3	etylpropanoat	
105-43-1		
105-45-3	metylacetylacetat	metyl-3-oxobutanoat

CAS	Namn	FEMA	CoE	EINECS	Anmärkningar
105-46-4	sek-butylacetat		10527	203-300-1	
105-53-3	dietylmalonat	2375	2106	203-305-9	
105-54-4	etylbutyrat	2427	264	203-306-4	
105-57-7	1,1-dietoxietan	2002	35	203-310-6	
105-58-8	dietylkarbonat		710	203-311-1	
105-60-2	1,6-hexalaktam			203-313-2	
105-66-8	propylbutyrat	2934	266	203-320-0	
105-67-9	2,4-dimetylfenol		11259	203-321-6	
105-68-0	3-metylbutylpropionat	2082	417	203-322-1	
105-79-3	isobutylhexanoat	2202	314	203-332-6	
105-82-8	1,1-dipropoxietan		2342	203-335-2	
105-85-1	citronellylformiat	2314	345	203-338-9	
105-86-2	geranylformiat	2514	343	203-339-4	
105-87-3	geranylacetat	2509	201	203-341-5	
105-89-5	rodinylpropionat	2986	422	203-343-6	
105-90-8	geranylpropionat	2517	409	203-344-1	
105-91-9	nerylpropionat	2777	509	203-345-7	
105-95-3	etylbrassylat	3543	10571	203-347-8	
106-02-5	pentadekano-1,15-lakton	2840	181	203-354-6	
106-18-3	butyl-dodekanoat	2206	376	203-370-3	
106-21-8	3,7-dimetyloktan-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-metylbutylbutyrat	2060	282	203-380-8	
106-29-6	geranylbutyrat	2512	274	203-381-3	
106-30-9	etylheptanoat	2437	365	203-382-9	
106-32-1	etyloktanoat	2449	392	203-385-5	
106-33-2	etyldodekanoat	2441	375	203-386-0	
106-35-4	heptan-3-on	2545	137	203-388-1	
106-36-5	propylpropionat	2958	403	203-389-7	
106-44-5	4-metylfenol	2337	619	203-398-6	
106-65-0	dimetylsuccinat	2396	439	203-419-9	
106-68-3	oktan-3-on	2803	2042	203-423-0	
106-70-7	metylhexanoat	2708	319	203-425-1	
106-72-9	2,6-dimetylhept-5-enal	2389	2006	203-427-2	
106-73-0	metylheptanoat	2705	368	203-428-8	
107-02-8	prop-2-enal			203-453-4	
107-03-9	1-propan-1-tiol	3521	11816	203-455-5	
107-10-8	propylamin		601	203-462-3	
107-18-6	prop-2-en-1-ol		2136	203-470-7	
107-22-2	etandial			203-474-9	

CAS	Synonymer	Systematiskt namn
105-46-4	but-2-ylacetat	1-metylpropylacetat
105-53-3	etylmalonat; malonsyreester	dietylpropandioat
105-54-4	etyl-n-butanoat; butaneter	
105-57-7	dietylacetal, acetaldehyddietylacetal	
105-58-8		
105-60-2		
105-66-8		
105-67-9	2,4-xylenol	
105-68-0	isoamylpropionat; isopentylpropionat	
105-79-3	isobutylkaproat	2-metylpropyl hexanoat
105-82-8	n-propylacetal; dipropylacetal; acetaldehyd-dipropylacetal	
105-85-1		3,7-dimetylokt-6-enylformiat
105-86-2		3,7-dimetylokt-2(trans),6-dienylformiat
105-87-3	geraniolacetat	3,7-dimetylokt-2(trans),6-dienylacetat
105-89-5	alfa-citronellylpropionat	3,7-dimetylokt-7-enylpropanoat
105-90-8		3,7-dimetylokt-2(trans),6-dienylpropanoat
105-91-9		3,7-dimetyl-2(cis),6-oktadienylpropanoat
105-95-3	etylen glykolbrassylat, cyklisk diester; etylbrassylat; etylenbrassylat; etylenundekandikarboxylat	1,4-dioxacykloheptadekan-5,17-dion
106-02-5	exaltolid; omega-pentadekalakton; angelikalakton; muscolakton; 15-hydroxitetradekansyra; 1,15-epoxipentadekan-1-on; omega-lakton, 15-pentadekanolid	
106-18-3	butyllaurat	
106-21-8	tetrahydrogeraniol	
106-22-9		3,7-dimetylokt-6-en-1-ol
106-23-0		3,7-dimetylokt-6-enal
106-24-1		3,7-dimetylokt-2(trans),6-dien-1-ol
106-25-2	nerolol; neraniol	3,7-dimetyl-2(cis),6-oktadien-1-ol
106-26-3		3,7-dimetyl-2(cis),6-oktadienal
106-27-4	isoamylbutyrat; isoamyl-n-butyrat	
106-29-6		3,7-dimetylokt-2(trans),6-dienylbutanoat
106-30-9	etylheptylat; etylheptoat	
106-32-1	etylkaprylat	
106-33-2	etyllaurat; etyldodekylat	
106-35-4	etylbutylketon	
106-36-5	propylpropanoat;n-propylpropionat	
106-44-5	p-kresol; 4-hydroxitoluen; 1-metyl-4-hydroxibensen	
106-65-0		dimetylbutandioat
106-68-3	etylamilketon	
106-70-7	metylkaproat	
106-72-9	melonal	
106-73-0	metylheptoat	
107-02-8		
107-03-9	propylmerkaptan	
107-10-8		
107-18-6	allylalkohol	
107-22-2	glyoxal	

CAS	Namn	FEMA	CoE	EINECS	Anmärkningar
107-31-3	metylformiat		10795	203-481-7	
107-35-7	taurin	3813		203-483-8	(1)
107-74-4	3,7-dimetyloktan-1,7-diol	2586	559	203-517-1	
107-75-5	3,7-dimetyl-7-hydroxioktanal	2583	100	203-518-7	
107-85-7	3-metylbutylamin	3219	512	203-526-0	
107-86-8	3-metylkrotonaldehyd	3646	10354	203-527-6	
107-87-9	pentan-2-on	2842	754	203-528-1	
107-88-0	butan-1,3-diol			203-529-7	
107-92-6	smörsyra	2221	5	203-532-3	
107-95-9	beta-alanin	3252		203-536-5	(1)
107-96-0	3-merkaptopropionsyra		11709	203-537-0	
108-10-1	4-metylpentan-2-on	2731	151	203-550-1	
108-11-2	4-metylpentan-2-ol		10279	203-551-7	
108-21-4	isopropylacetat	2926	193	203-561-1	
108-22-5	iso-propenylacetat			203-562-7	
108-29-2	pentano-1,4-lakton	3103	757	203-569-5	
108-39-4	3-metylfenol	3530	617	203-577-9	
108-46-3	bensen-1,3-diol	3589	11250	203-585-2	
108-47-4	2,4-dimetylpyridin			203-586-8	
108-48-5	2,6-dimetylpyridin	3540	11381	203-587-3	
108-50-9	2,6-dimetylpyrazin	3273	2211	203-589-4	
108-59-8	dimetylmalonat		11754	203-597-8	
108-64-5	etylisovalerat	2463	442	203-602-3	
108-68-9	3,5-dimetylfenol		538	203-606-5	
108-75-8	2,4,6-trimetylpyridin			203-613-3	
108-82-7	2,6-dimetylheptan-4-ol	3140	11719	203-619-6	
108-83-8	2,6-dimetylheptan-4-on	3537	11914	203-620-1	
108-84-9	1,3-dimetylbutylacetat		2073	203-621-7	
108-89-4	4-metylpyridin		11416	203-626-4	
108-93-0	cyklohexanol		2138	203-630-6	
108-94-1	cyklohexanon		11047	203-631-1	
108-95-2	fenol	3223	11811	203-632-7	
108-98-5	tiofenol	3616	11585	203-635-3	
108-99-6	3-metylpyridin		11801	203-636-9	
109-05-7	2-metylpyperidin			203-642-1	
109-06-8	2-metylpyridin		11415	203-643-7	
109-08-0	2-metylpyrazin	3309	2270	203-645-8	
109-15-9	oktylisobutyrat	2808	593	203-651-0	
109-19-3	butylisovalerat	2218	444	203-654-7	
109-20-6	geranylisovalerat	2518	448	203-655-2	
109-21-7	butylbutyrat	2186	268	203-656-8	
109-25-1	isopentylheptanoat		10719	203-658-9	
109-29-5	hexadekano-1,16-lakton			203-662-0	
109-42-2	butylundek-10-enoat	2216	2103	203-670-4	
109-43-3	dibutylsebacat	2373	622	203-672-5	
109-49-9	hex-5-en-2-on			203-675-1	

CAS	Synonymer	Systematiskt namn
107-31-3		
107-35-7		2-aminoetansulfonsyra
107-74-4	hydroxicitronellol; 7-hydroxi-3,7-dimetyloktan-1-ol	
107-75-5	hydroxicitronellal; 7-hydroxi-3,7-dimetyloktan-1-al	
107-85-7	isoamylamin; isopentylamin	
107-86-8		3-metylbut-2(trans)-enal
107-87-9	metylpropylketon	
107-88-0	1,3-butylenglykol	
107-92-6	butansyra	
107-95-9		3-aminopropansyra
107-96-0		
108-10-1	metylisobutylketon	
108-11-2		
108-21-4		
108-22-5		
108-29-2	gamma-valerolakton; 4-hydroxipentansyra lakton; gamma-metyl-gamma-butyrolakton; gamma-pentalakton; 4-valerolakton; 4-pentanolid	
108-39-4	m-kresol	
108-46-3	1,3-dihydroxibensen;resorcinol	
108-47-4		
108-48-5		
108-50-9	2,6-dimetyl-1,4-diazin	
108-59-8	dimetylazelat	dimetylpropandioat
108-64-5		etyl-3-metylbutanoat
108-68-9		
108-75-8		
108-82-7	di-isobutylkarbinol	
108-83-8		
108-84-9	4-metyl-2-pentylacetat; metylisobutyl-karbinylacetat	
108-89-4	gamma-pikolin; 4-pikolin	
108-93-0	hexalin; hexahydrofenol	
108-94-1		
108-95-2		
108-98-5	bensentiol	
108-99-6	beta-pikolin; 3-pikolin	
109-05-7		
109-06-8	alfa-pikolin; 2-pikolin	
109-08-0	2-metyl-1,4-diazin	
109-15-9		oktyl-2-metylpropanoat
109-19-3		butyl-3-metylbutanoat
109-20-6	geranyl-3-metylbutyrat	3,7-dimetylokta-2(trans),6-dienyl-3-metylbutanoat
109-21-7		
109-25-1		3-metylbutylheptanoat
109-29-5	dihydroambrettolid	
109-42-2	butylundekylenat	
109-43-3		dibutyldekan-1,10-dioat
109-49-9		

CAS	Namn	FEMA	CoE	EINECS	Anmärkningar
109-52-4	valeriansyra	3101	7	203-677-2	
109-60-4	propylacetat	2925	192	203-686-1	
109-73-9	butylamin	3130	524	203-699-2	
109-79-5	butan-1-tiol	3478	526	203-705-3	
109-80-8	propan-1,3-ditiol	3588	11929	203-706-9	
109-87-5	dimetoximetan		10031	203-714-2	
109-89-7	dietylamin		10470	203-716-3	
109-94-4	etylformiat	2434	339	203-721-0	
109-95-5	etylnitrit	2446	11869	203-722-6	(4)
109-97-7	pyrrol	3386	2318	203-724-7	
110-01-0	tetrahydrotiofen			203-728-9	
110-02-1	tiofen		11647	203-729-4	
110-12-3	5-metylhexan-2-on		2144	203-737-8	
110-15-6	bärnstenssyra		24	203-740-4	(1)
110-16-7	cis-2-butendisyra			203-742-5	
110-17-8	fumarsyra	2488	25	203-743-0	(1)
110-19-0	isobutylacetat	2175	195	203-745-1	
110-27-0	isopropyltetradekanoat	3556	386	203-751-4	
110-34-9	isobutylhexadekanoat		10715	203-758-2	
110-36-1	butyltetradekanoat			203-759-8	
110-38-3	etyldekanoat	2432	309	203-761-9	
110-39-4	oktylbutyrat	2807	272	203-762-4	
110-40-7	dietylsebacat	2376	623	203-764-5	
110-41-8	2-metylundekanal	2749	2010	203-765-0	
110-42-9	metyldekanoat		2304	203-766-6	
110-43-0	heptan-2-on	2544	136	203-767-1	
110-44-1	hexa-2,4-diensyra			203-768-7	
110-45-2	3-metylbutylformiat	2069	500	203-769-2	
110-58-7	pentylamin		11734	203-780-2	
110-62-3	pentanal	3098	93	203-784-4	
110-66-7	pentan-1-tiol			203-789-1	
110-74-7	propylformiat	2943	340	203-798-0	
110-81-6	dietyldisulfid		533	203-805-7	
110-85-0	piperazin			203-808-3	
110-86-1	pyridin	2966	604	203-809-9	
110-89-4	piperidin	2908	675	203-813-0	
110-93-0	6-metylhept-5-en-2-on	2707	149	203-816-7	
110-94-1	glutarsyra			203-817-2	(1)
111-06-8	butylhexadekanoat			203-829-8	
111-11-5	metyloktanoat	2728	398	203-835-0	
111-12-6	metyl-2-oktynoat	2729	481	203-836-6	
111-13-7	oktan-2-on	2802	153	203-837-1	
111-14-8	heptansyra	3348	28	203-838-7	(1)
111-15-9	2-etoxietylacetat		10565	203-839-2	
111-26-2	hexylamin		10478	203-851-8	
111-27-3	hexan-1-ol	2567	53	203-852-3	
111-28-4	hexa-2,4-dien-1-ol			203-853-9	

CAS	Synonymer	Systematiskt namn
109-52-4	pentansyra	
109-60-4		
109-73-9		
109-79-5		
109-80-8		
109-87-5	formaldehyd-dimetylacetal	
109-89-7	N-etylyllamin	
109-94-4	myrsyraeter	
109-95-5		
109-97-7		
110-01-0		
110-02-1		
110-12-3	isoamylmetylketon	
110-15-6		butandisyra
110-16-7	maleinsyra	
110-17-8		but-2(trans)-endisyra
110-19-0		2-metylpropylacetat
110-27-0	isopropylmyristat	
110-34-9	isobutylpalmitat	2-metylpropyl hexadekanoat
110-36-1	butylmyristat	
110-38-3	etylkaprat; etyldekylat	
110-39-4		
110-40-7	etylsebacat	dietyldekandioat
110-41-8	metylnonylacetaldehyd; aldehyd, C12	
110-42-9		
110-43-0	metylamylketon; amylmetylketon	
110-44-1		
110-45-2	isoamylformiat; isopentylformiat	
110-58-7	amylamin	
110-62-3	valeraldehyd; valeral; n-valerianaldehyd	
110-66-7		
110-74-7		
110-81-6		
110-85-0		
110-86-1		
110-89-4		
110-93-0	metylheptenon	
110-94-1		pentandisyra
111-06-8	butylpalmitat	
111-11-5		
111-12-6	metylheptinkarbonat	
111-13-7	metylhexylketon; n-hexylmetylketon	
111-14-8	n-heptansyra; n-heptylsyra	
111-15-9	etylglykolmonoetyleteracetat	
111-26-2		
111-27-3	alkohol,C6; n-hexylalkohol	
111-28-4		

CAS	Namn	FEMA	CoE	EINECS	Anmärkningar
111-30-8	glutaraldehyd			203-856-5	
111-31-9	hexan-1-tiol		11487	203-857-0	
111-45-5	2-(2-propenyloxi)-etanol			203-871-7	
111-47-7	dipropylsulfid		541	203-873-8	
111-61-5	etylaktadecanoat	3490	745	203-887-4	
111-62-6	etyloleat	2450	633	203-889-5	
111-70-6	heptan-1-ol	2548	70	203-897-9	
111-71-7	heptanal	2540	117	203-898-4	
111-76-2	2-butoxietan-1-ol		10182	203-905-0	
111-79-5	metylnon-2-enoat	2725	2099	203-908-7	
111-80-8	metyl-2-nonynoat	2726	479	203-909-2	
111-82-0	metyldodekanoat	2715	377	203-911-3	
111-87-5	oktan-1-ol	2800	54	203-917-6	
112-05-0	nonansyra	2784	29	203-931-2	
112-06-1	heptylacetat	2547	212	203-932-8	
112-07-2	2-butoxietylacetat			203-933-3	
112-12-9	undekan-2-on	3093	150	203-937-5	
112-14-1	oktylacetat	2806	197	203-939-6	
112-17-4	dekylacetat	2367	199	203-942-2	
112-19-6	undek-10-enylacetat	3096	2062	203-944-3	
112-23-2	heptylformiat	2552	341	203-949-0	
112-30-1	dekan-1-ol	2365	73	203-956-9	
112-31-2	dekanal	2362	98	203-957-4	
112-32-3	oktylformiat	2809	342	203-959-5	
112-37-8	undekansyra	3245	696	203-964-2	
112-38-9	undek-10-ensyra	3247	689	203-965-8	
112-39-0	metylhexadecanoat		581	203-966-3	
112-40-3	dodekan			203-967-9	
112-41-4	dodek-1-en		10992	203-968-4	
112-42-5	undekan-1-ol	3097	751	203-970-5	
112-43-6	undek-10-en-1-ol		10319	203-971-0	
112-44-7	undekanal	3092	121	203-972-6	
112-45-8	undek-10-enal	3095	122	203-973-1	
112-53-8	dodekan-1-ol	2617	56	203-982-0	
112-54-9	dodekanal	2615	99	203-983-6	
112-55-0	dekylmerkaptan			203-984-1	
112-61-8	metyloktadecanoat		10849	203-990-4	
112-62-9	metyloleat		10836	203-992-5	
112-63-0	metylinoleat	3411	713	203-993-0	
112-66-3	dodekylacetat	2616	200	203-995-1	
112-72-1	tetradekan-1-ol		10314	204-000-3	
112-80-1	oleinsyra	2815	13	204-007-1	(1)
112-92-5	oktadekan-1-ol			204-017-6	
115-18-4	2-metylbut-3-en-2-ol		11794	204-068-4	
115-71-9	12-alfa-santalen-14-ol	3006	74	204-102-8	(4)
115-95-7	linalylacetat	2636	203	204-116-4	
115-99-1	linalylformiat	2642	347	204-120-6	

CAS	Synonymer	Systematiskt namn
111-30-8		pentan-1,5-dial
111-31-9		
111-45-5	etylglykolmonoallyleter	
111-47-7		
111-61-5	etylstearat	
111-62-6		etyl-oktadec-9-enoat
111-70-6	heptylalkohol; alkohol, C7	
111-71-7	aldehyd, C7; n-heptaldehyd	
111-76-2	etylglykolmonobutyleter	
111-79-5	metylnonylenat	
111-80-8	metyloktinkarbonat; metyloktynkarbonat	
111-82-0	metylaurat	
111-87-5	alkohol, C8; n-oktylalkohol	
112-05-0	pelargonsyra; oktan-1-karboxylsyra	
112-06-1	acetat, C7; heptanylacetat	
112-07-2		
112-12-9	metylnonylketon; 2-hendekanon; undekanon-2	
112-14-1	acetat, C8; n-oktanylacetat	
112-17-4	acetat, C10	
112-19-6		
112-23-2	n-heptylmetanoat	
112-30-1	alkohol, C10; n-dekylalkohol	
112-31-2	aldehyd, C10; dekylaldehyd; kapraldehyd	
112-32-3		
112-37-8		
112-38-9	undekenylsyra	
112-39-0	metylpalmitat	
112-40-3		
112-41-4		
112-42-5	alkohol, C11; undekanylalkohol	
112-43-6	undeken-1-ol; alkohol, C11; undekenylalkohol	
112-44-7	undekanaldehyd	
112-45-8	undekenylaldehyd (blandning av isomerer); inre isomerer; undekenal; aldehyd, C11	
112-53-8	laurylalkohol; alkohol, C12; laurinalkohol	
112-54-9	laurinaldehyd; aldehyd, C12; laurylaldehyd; n-dodekylaldehyd; duodekylaldehyd	
112-55-0		dodekan-1-tiol
112-61-8	metylstearat	
112-62-9		metyloktadec-9-enoat
112-63-0	metyloktadeca-9(cis),12(cis)-dienoat	
112-66-3	laurylacetat; acetat, C12	
112-72-1	myristylalkohol; alkohol, C14; myristinalkohol	
112-80-1		oktadec-9-ensyra
112-92-5		
115-18-4		
115-71-9		
115-95-7	bergamol	1,5-dimetyl-1-vinylhex-4-enylacetat
115-99-1		1,5-dimetyl-1-vinylhex-4-enylformiat

CAS	Namn	FEMA	CoE	EINECS	Anmärkningar
116-02-9	3,3,5-trimetylcyklohexan-1-ol			204-122-7	
116-09-6	1-hydroxiopropan-2-on		11101	204-124-8	
116-26-7	2,6,6-trimetylcyklohexa-1,3-dien-1-karbaldehyd	3389	10383	204-133-7	
116-53-0	2-metylmörsyra	2695	2002	204-145-2	
117-98-6	vetiverylacetat		11887	204-225-7	
118-55-8	fenylsalicylat		11814	204-259-2	
118-58-1	bensylsalicylat	2151	436	204-262-9	
118-61-6	etylalicylat	2458	432	204-265-5	
118-71-8	maltol	2656	148	204-271-8	
118-72-9	2,6-(dimetyl)tiofenol	3666		204-272-3	
118-93-4	2-hydroxiacetofenon	3548	11784	204-288-0	
119-36-8	metylsalicylat	2745	433	204-317-7	
119-53-9	bensoin	2132	162	204-331-3	
119-61-9	bensofenon	2134	166	204-337-6	
119-65-3	isokinolin	2978	487	204-341-8	
119-84-6	3,4-dihydrokumarin	2381	535	204-354-9	
120-11-6	bensylisoeugenyleter	3698	522	204-370-6	
120-14-9	veratraldehyd	3109	106	204-373-2	
120-24-1	isoeugenylfenylacetat	2477	237	204-381-6	
120-25-2	4-etoxi-3-metoxibensaldehyd		703	204-382-1	
120-45-6	1-fenetylpropionat	2689	425	204-397-3	
120-47-8	etyl-4-hydroxibensoat			204-399-4	(4)
120-50-3	isobutylbensoat	2185	567	204-401-3	
120-51-4	bensylbensoat	2138	262	204-402-9	
120-57-0	piperonal	2911	104	204-409-7	
120-72-9	indol	2593	560	204-420-7	
120-75-2	2-metyl-4,5-bensotiazol			204-423-3	
120-80-9	bensen-1,2-diol		680	204-427-5	
120-92-3	cyklopentanon		11050	204-435-9	
120-94-5	1-metylpyrrolidin			204-438-5	
121-32-4	etylvanillin	2464	108	204-464-7	
121-33-5	vanillin	3107	107	204-465-2	
121-34-6	vanillinsyra		697	204-466-8	
121-39-1	etyl-3-fenyl-2,3-epoxipropionat	2454	11844	204-467-3	
121-44-8	trietylamin		10496	204-469-4	
121-98-2	metyl-4-metoxibensoat	2679	248	204-513-2	
122-00-9	4-metylacetofenon	2677	156	204-514-8	
122-03-2	4-isopropylbensaldehyd	2341	111	204-516-9	
122-40-7	alfa-pentylkanelaldehyd	2061	128	204-541-5	

CAS	Synonymer	Systematiskt namn
116-02-9		
116-09-6	hydroxiacetone; acetylkarbinol	
116-26-7	safranal	
116-53-0		
117-98-6	vetiveracetat	2,6-dimetyl-9-(1-metyletylden)-bicyklo[5.3.0]dek-2-en-4-ylacetat
118-55-8	salol	fenyl-o-hydroxibensoat
118-58-1		bensyl-2-hydroxibensoat
118-61-6		etyl-2-hydroxibensoat
118-71-8	Veltol (Pfizer)	3-hydroxi-2-metyl-4-pyron
118-72-9	2,6-dimetylbensentiol	
118-93-4		
119-36-8		metyl-2-hydroxibensoat
119-53-9	bensoylfenylkarbinol	2-hydroxi-2-fenylacetofenon
119-61-9	bensoylbensen; difenylketon	
119-65-3		
119-84-6	dihydrokumarin; 1,2-bensodihydropyron; hydrokumarin; melilotin	
120-11-6	bensylisoeugenol; isoeugenylbensyl eter; bensyl-2-metoxi-4-propenylfenyleter	bensyl-2-metoxi-4-prop-1-enylfenyleter
120-14-9	O-Metylvanillin; p-veratraldehyd	3,4-dimetoxibensaldehyd
120-24-1		2-metoxi-4-(prop-1-enyl)fenylfenylacetat
120-25-2	vanillinetyler	
120-45-6	alfa-metylbensylpropionat; styrallylpropionat	
120-47-8		
120-50-3		2-metylpropylbensoat
120-51-4	bensoesyrbensylester	
120-57-0	heliotropin	3,4-metylendioxibensaldehyd
120-72-9	bensopyrrol; 1-benzazol	
120-75-2		
120-80-9	katekol	
120-92-3		
120-94-5		
121-32-4		3-etoxi-4-hydroxibensaldehyd
121-33-5	metyl protocatechuic aldehyd; protocatechualdehyd-3-metyler	4-hydroxi-3-metoxibensaldehyd
121-34-6		4-hydroxi-3-metoxibensoesyra
121-39-1	etyl-3-fenylglycidat; etyl-alfa,beta-epoxi-alfa-fenylpropionat	
121-44-8	N,N-dietyletylamin	
121-98-2	metyl-p-anisat; metylanisat; metyl-p-metoxibensoat	
122-00-9	p-metylacetofenon; metyl-p-tolylketon	
122-03-2	kuminaldehyd; p-isopropylbensaldehyd	
122-40-7	alfa-amylkanelaldehyd; alfa-amylcinnamaldehyd	2-pentyl-3-fenylprop-2-enal

CAS	Namn	FEMA	CoE	EINECS	Anmärkningar
122-43-0	butylfenylacetat	2209	2159	204-543-6	
122-45-2	oktylfenylacetat	2812	230	204-545-7	
122-48-5	vanillylacetat	3124	139	204-548-3	
122-51-0	trietoximetan		10903	204-550-4	
122-57-6	4-fenylbut-3-en-2-on	2881	158	204-555-1	
122-59-8	fenoxiättiksyra	2872	2005	204-556-7	
122-63-4	bensylpropionat	2150	413	204-559-3	
122-67-8	isobutylcinnamat	2193	327	204-564-0	
122-68-9	3-fenylpropylcinnamat	2894	338	204-565-6	
122-69-0	cinnamylcinnamat	2298	332	204-566-1	
122-70-3	fenetylpropionat	2867	418	204-567-7	
122-71-4	1,1-difenetoxietan			204-568-2	
122-72-5	3-fenylpropylacetat	2890	222	204-569-8	
122-74-7	3-fenylpropylpropionat	2897	419	204-571-9	
122-78-1	fenylacetaldehyd	2874	116	204-574-5	
122-79-2	fenylacetat		10878	204-575-0	
122-84-9	4-metoxifenylacetat	2674	11836	204-578-7	
122-91-8	p-anisylformiat	2101	354	204-582-9	
122-97-4	3-fenylpropan-1-ol	2885	80	204-587-6	
123-05-7	2-etylhexanal		10331	204-596-5	
123-07-9	4-etylfenol	3156	550	204-598-6	
123-08-0	4-hydroxibensaldehyd		558	204-599-1	
123-11-5	4-metoxibensaldehyd	2670	103	204-602-6	
123-15-9	2-metylpentanal	3413	706	204-605-2	
123-19-3	heptan-4-on	2546	2034	204-608-9	
123-25-1	dietylsuccinat	2377	438	204-612-0	
123-29-5	etylnonanoat	2447	388	204-615-7	
123-31-9	kinol		11249	204-617-8	
123-32-0	2,5-dimetylpyrazin	3272	2210	204-618-3	
123-35-3	myrcen	2762	2197	204-622-5	
123-38-6	propanal	2923	90	204-623-0	
123-42-2	4-hydroxi-4-metylpentan-2-on			204-626-7	
123-51-3	isopentanol	2057	51	204-633-5	
123-54-6	pentan-2,4-dion		11036	204-634-0	
123-63-7	2,4,6-trimetyl-1,3,5-trioxan		594	204-639-8	
123-66-0	etylhexanoat	2439	310	204-640-3	
123-68-2	allylhexanoat	2032	2181	204-642-4	
123-69-3	hexadek-7-en-1,16-lakton		180	203-644-5	
123-72-8	butanal	2219	91	204-646-6	
123-73-9	but-2-enal		11736	204-647-1	

CAS	Synonymer	Systematiskt namn
122-43-0		
122-45-2		
122-48-5	zingeron; 3-metoxi-4-hydroxi-bensylacetat	4-(4-hydroxi-3-metoxifenyl)butan-2-on
122-51-0	trietylortoformiat; etylortoformiat	
122-57-6	bensylidenacetat; cinnamylmetylketon	
122-59-8	glykolsyrafenyleter; fenoxietansyra; o-fenylglykolsyra	
122-63-4	bensylpropanoat	
122-67-8		2-metylpropyl-3-fenylprop-2-enoat
122-68-9	hydrocinnamylcinnamat; fenylpropylcinnamat	3-fenylpropyl-3-fenylprop-2-enoat
122-69-0	fenylallylcinnamat; styracin	3-fenylprop-2-enyl-3-fenylprop-2-enoat
122-70-3	fenyletylpropionat	
122-71-4	acetaldehyd-difenetylacetal	
122-72-5	fenylpropylacetat; 3-fenyl-1-propylacetat; hydrocinnamylacetat	
122-74-7	fenylpropylpropionat	
122-78-1		
122-79-2		
122-84-9	anisylmetylketon; 3-(4-metoxifenyl)propan-2-on; p-metoxifenylakton; anisketon; anisic keton	
122-91-8		4-metoxibensylformiat
122-97-4	hydrocinnamylalkohol; fenylpropylalkohol	
123-05-7	2-etylhexaldehyd	
123-07-9		
123-08-0		
123-11-5	p-anisaldehyd; aubepin; anisaldehyd	
123-15-9		
123-19-3	dipropylketon	
123-25-1	etylsuccinat	dietylbutandioat
123-29-5	etylhelargonat	
123-31-9	hydrokinon	1,4-dihydroxibensen
123-32-0	2,5-dimetyl-1,4-diazin; glykolin; ketin	
123-35-3		7-metyl-3-metylenokta-1,6-dien
123-38-6	propionaldehyd	
123-42-2		
123-51-3	isoamylalkohol; isopentylalkohol	3-metylbutan-1-ol
123-54-6	acetylacetat	
123-63-7	paraldehyd	
123-66-0	etylkaproat	
123-68-2	allylkaproat; 2-propenylhexanoat	
123-69-3		
123-72-8	n-butyraldehyd; butylaldehyd	
123-73-9		

CAS	Namn	FEMA	CoE	EINECS	Anmärkningar
123-75-1	pyrrolidin	3523	10491	204-648-7	
123-76-2	4-oxovaleriansyra	2627	23	204-649-2	(1)
123-86-4	butylacetat	2174	194	204-658-1	
123-92-2	isopentylacetat	2055	214	204-662-3	
123-95-5	butyltetradekanoat	2214	2189	204-666-5	
123-96-6	oktan-2-ol	2801	71	204-667-0	
123-99-9	nonandisyra		10079	204-669-1	
124-04-9	adipinsyra	2011	26	204-673-3	(1)
124-06-1	etyl-tetradekanoat	2445	385	204-675-4	
124-07-2	oktansyra	2799	10	204-677-5	(1)
124-10-7	metyltetradekanoat	2722	387	204-680-1	
124-13-0	oktanal	2797	97	204-683-8	
124-19-6	nonanal	2782	114	204-688-5	
124-25-4	tetradekanal	2763	118	204-692-7	
124-40-3	dimetylammin		10473	204-697-4	
124-76-5	isoborneol	2158	2020	204-712-4	
125-12-2	isobornylacetat	2160	2066	204-727-6	
126-14-7	sackarosoktaacetat	3038	11819	204-772-1	
126-64-7	linalylbensoat	2638	654	204-796-2	
127-17-3	pyrodrusyra	2970	19	204-824-3	
127-41-3	alfa-ionon	2594	141	204-841-6	
127-42-4	metyl-alfa-ionon	2711	143	204-842-1	
127-43-5	metyl-beta-ionon	2712	144	204-843-7	
127-51-5	alfa-isometylionon	2714	169	204-846-3	
127-91-3	pin-2(10)-en	2902	2113	204-872-5	
128-50-7	2-(6,6-dimetylbicyklo[3.1.1]hept-2-en-2-yl)etan-1-ol			204-890-3	
128-51-8	nopylacetat			204-891-9	
130-89-2	kininhydroklorid	2976	715	205-001-1	(3)
130-95-0	kinin			205-003-2	(3)
133-18-6	fenetylantranilat	2859	258	205-098-0	
133-37-9	vinsyra	3044	18	205-105-7	(1)
134-20-3	metylantranilat	2682	250	205-132-4	
134-28-1	guajylacetat		10659	205-135-0	
134-96-3	4-hydroxi-3,5-dimetoxibensaldehyd		10340	205-167-5	
135-02-4	2-metoxibensaldehyd		10350	205-171-7	
136-60-7	butylbensoat		740	205-252-7	
137-00-8	5-(2-hydroxietyl)-4-metyltiazol	3204	11621	205-272-6	
137-06-4	2-metylbensen-1-tiol	3240	2272	205-276-8	
137-32-6	2-metylbutan-1-ol		2346	205-289-9	
138-22-7	butyllaktat	2205	372	205-316-4	
138-86-3	limonen	2633	491	205-341-0	
138-87-4	betaterpineol	3564	10254	205-342-6	
139-45-7	glyceryltripropionat	3286	10657	205-365-1	(1)
139-70-8	citronellylfenylacetat	2315	2157	205-373-5	
139-85-5	3,4-dihydroxibensaldehyd		10328	205-377-7	
140-11-4	bensylacetat	2135	204	205-399-7	

CAS	Synonymer	Systematiskt namn
123-75-1		tetrahydropyrrol
123-76-2	levulinsyra; acetopropionsyra; levulinsyra; levulinsyra, 4-oxopentansyra	
123-86-4		
123-92-2	isoamylacetat	3-metylbutylacetat
123-95-5	butylstearat	
123-96-6		
123-99-9	azelainsyra	
124-04-9		hexandisyra
124-06-1	etylmyristat	
124-07-2	kaprylsyra	
124-10-7	metylmyristat	
124-13-0	aldehyd, C8; oktylaldehyd	
124-19-6	pelargonaldehyd; aldehyd, C9; pelargonaldehyd	
124-25-4	myristaldehyd; aldehyd, C14; myristinaldehyd	
124-40-3		
124-76-5	isokamfol	1,7,7-trimetylbicyklo[2.2.1]heptan-2-ol
125-12-2		1,7,7-trimetylbicyklo[2.2.1]hept-2-ylacetat
126-14-7	oktaacetylsackaros	
126-64-7		1,5-dimetyl-1-vinylhex-4-enyl bensoat
127-17-3		2-oxopropansyra
127-41-3		4-(2,6,6-trimetylcyklohex-2-enyl)but-3-en-2-on
127-42-4		1-(2,6,6-trimetylcyklohex-2-enyl)pent-1-en-3-on
127-43-5		1-(2,6,6-trimetylcyklohex-1-enyl)pent-1-en-3-on
127-51-5		4-(2,6,6-trimetylcyklohex-2-enyl)-3-metylpent-3-en-2-on
127-91-3	beta-pinen; norpinen; terbenten	6,6-dimetyl-2-metylenbicyklo[3.1.1]heptan
128-50-7	nopol	
128-51-8	lignylacetat	6,6-dimetyl-bicyklo[3.1.1]hept-2-en-2-etylacetat
130-89-2		
130-95-0		
133-18-6		2-fenyletyl-2-aminobensoat
133-37-9		2,3-dihydroxibutandisyra
134-20-3		metyl-2-aminobensoat
134-28-1	guajolacetat	6,10-dimetyl-3-(1-metyletylacetat)-bicyklo[5.3.0]dek-1(7)-en
134-96-3		
135-02-4	o-metoxibensaldehyd; o-anisaldehyd	
136-60-7		
137-00-8	4-metyl-5-tiazoletanol; sulfurol	
137-06-4	o-toluentiol	
137-32-6		
138-22-7	butyl-alfa-hydroxiopropionat	butyl-2-hydroxiopropanoat
138-86-3	dipenten	
138-87-4		p-ment-8(10)-en-1-ol
139-45-7	tripropionin	
139-70-8		3,7-dimetylokt-6-enylfenylacetat
139-85-5		
140-11-4		

CAS	Namn	FEMA	CoE	EINECS	Anmärkningar
140-25-0	bensylododekanoat			205-405-8	
140-26-1	fenetylisovalerat	2871	461	205-406-3	
140-27-2	cinnamylisovalerat	2302	454	205-407-9	
140-39-6	p-tolylacetat	3073	226	205-413-1	
140-67-0	1-allyl-4-metoxibensen	2411	184	205-427-8	(2)-(3)
140-88-5	etylakrylat	2418	245	205-438-8	
141-03-7	dibutylsuccinat			205-449-8	
141-05-9	dietylmaleat		10551	205-451-9	
141-06-0	propylvalerat		679	205-452-4	
141-09-3	rodinylformiat	2984	346	205-456-6	
141-10-6	pseudo-ionon		11191	205-457-1	
141-11-7	rodinylacetat	2981	223	205-458-7	
141-12-8	nerylacetat	2773	2061		
141-14-0	citronellylpropionat	2316	410	205-461-3	
141-16-2	citronellylbutyrat	2312	275	205-463-4	
141-25-3	rodinol	2980	76	205-473-9	
141-27-5	trans-3;7-dimetylokta-2,6-dienal	2303	109	205-476-5	
141-28-6	dietyladipat			205-477-0	
141-78-6	etylacetat	2414	191	205-500-4	
141-79-7	4-metylpent-3-en-2-on	3368	11853	205-502-5	
141-82-2	malonsyra		2264	205-503-0	(1)
141-92-4	1,1-dimetoxi-3,7-dimetyloktan-7-ol	2585	45	205-510-9	
141-97-9	etylacetoacetat	2415	240	205-516-1	
142-08-5	2-hydroxypyridin			205-520-3	
142-19-8	allylheptanoat	2031	369	205-527-1	
142-50-7	[S-(cis)]-3,7,11-trimetyl-1,6,10-dodekatrien-3-ol		67	205-540-2	
142-60-9	oktylpropionat	2813	407	205-548-6	
142-62-1	hexansyra	2559	9	205-550-7	(1)
142-77-8	butyloleat		741	205-559-6	
142-83-6	hexa-2(trans),4(trans)-dienal	3429	640	205-564-3	
142-91-6	isopropylhexadekanoat		10732	205-571-1	
142-92-7	hexylacetat	2565	196	205-572-1	
143-07-7	dodekansyra	2614	12	205-582-1	(1)
143-08-8	nonan-1-ol	2789	55	205-583-7	
143-13-5	nonylacetat	2788	198	205-585-8	
143-14-6	undek-9-enal	3094	123	205-586-3	
144-39-8	linalylpropionat	2645	411	205-627-5	
147-85-3	l-prolin	3319	10490	205-702-2	(1)
149-57-5	2-etylhexansyra				
149-91-7	gallussyra		10170	205-749-9	(1)
150-13-0	pentylbensoat		2307	205-753-0	
150-19-6	3-metoxifenol			205-754-6	
150-30-1	DL-fenylalanin	3726	10488	205-756-7	
150-60-7	dibensyldisulfid	3617		205-764-0	
150-76-5	4-metoxifenol		11241	205-769-8	
150-78-7	1,4-dimetoxibensen	2386	2059	205-771-9	

CAS	Synonymer	Systematiskt namn
140-25-0	bensyllaurat	
140-26-1	fenyletylisopentanoat	2-fenyletyl-3-metylbutanoat
140-27-2	cinnamyl-3-metylbutyrat	3-fenylprop-2-enyl-3-metylbutanoat
140-39-6	p-cresylacetat; 4-metylbensoesyrametylester	4-metylfenylacetat
140-67-0	estragol	
140-88-5		etylprop-2-enoat
141-03-7		dibutylbutandioat
141-05-9	2-butendisyra-dietylester; dietylmaleat	dietylbut-2(cis)-endioat
141-06-0	propylpentanoat	
141-09-3	alfa-citronellylformiat	3,7-dimetylokt-7-enylformiat
141-10-6		6,10-dimetylundeka-3,5,9-trien-2-on
141-11-7	alfa-citronellylacetat	3,7-dimetylokt-7-enylacetat
141-12-8		3,7-dimetyl-2(cis),6-oktadienylacetat
141-14-0		3,7-dimetylokt-6-enylpropanoat
141-16-2		3,7-dimetylokt-6-enylbutanoat
141-25-3	alfa-citronellol; 2,6-dimetyl-1-okten-8-ol	3,7-dimetylokt-7-en-1-ol
141-27-5	geranial	
141-28-6		dietylhexandioat
141-78-6	ättikester	
141-79-7	mesityloxid; metylisobutenylketon; isopropylidenacetone	
141-82-2		propandisyra
141-92-4	hydroxicitronellal-dimetylacetal hydroxicitronellal-dimetylacetal	
141-97-9	acetättikester	etyl-3-oxobutanoat
142-08-5		
142-19-8	allylheptylat; allylheptoat	
142-50-7		
142-60-9		
142-62-1	kapronsyra	
142-77-8		butyloktadek-9-enoat
142-83-6		
142-91-6	isopropylpalmitat	
142-92-7		
143-07-7	laurinsyra	
143-08-8	alkohol, C9; pelargonalkohol	
143-13-5	acetat, C9; pelargonylacetat	
143-14-6		
144-39-8		1,5-dimetyl-1-vinylhex-4-enyl propanoat
147-85-3		pyrrolidin-2-karboxylsyra
149-57-5		
149-91-7		3,4,5-trihydroxibensoesyra
150-13-0		
150-19-6		
150-30-1		
150-60-7		
150-76-5		
150-78-7	p-dimetoxibensen; hydrokinondimetyleter; dimetylhydrokinon	

CAS	Namn	FEMA	CoE	EINECS	Anmärkningar
150-84-5	citronellylacetat	2311	202	205-775-0	
150-86-7	fytol		10302	205-776-6	
150-90-3	bärnstenssyra, dinatriumsalt		24	203-740-4	
151-05-3	1,1-dimetyl-2-fenetylacetat	2392	2077	205-781-3	
151-10-0	1,3-dimetoxibensen	2385	189	205-783-4	
151-19-9	3,6-dimetyloktan-3-ol			205-787-6	
156-06-9	3-fenylpyrodrusyra			205-847-1	
288-47-1	tiazol	3615	11642	206-021-3	
289-16-7	1,2,4-tritiolan				
290-37-9	pyrazin		11363	206-027-6	
291-22-5	1,2,4,5-tetratian				
292-46-6	lentionin		11619		
301-00-8	metyllinolenat	3411	714	206-102-3	
302-72-7	DL-alanin		11729	206-126-4	(1)
302-84-1	serin			206-130-6	(1)
326-61-4	piperonylacetat	2912	2068	206-312-5	
328-50-7	2-oxoglutarsyra		653	206-330-3	
334-48-5	dekansyra	2364	11	206-376-4	
350-03-8	3-acetylpyridin	3424	2316	206-496-7	
352-93-2	dietylsulfid		11450	206-526-9	
404-86-4	N-(4-hydroxi-3-metoxibensyl)-8-metylnon-6-enamid	3404	2299	206-969-8	
420-12-2	dietylsulfid			206-993-9	
431-03-8	diacetyl	2370	752	207-069-8	
432-24-6	2,6,6-trimetylcyklohex-2-en-1-karboxaldehyd	3639	10326	207-080-8	
432-25-7	2,6,6-trimetyl-2-cyklohexen-1-aldehyd	3639	2133	207-081-3	
443-79-8	d,l-isoleucin	3295	10127	207-139-8	(1)
458-36-6	4-hydroxi-3-metoxikanelaldehyd		10342	207-278-4	
459-80-3	geranysyra		10094	207-299-9	
462-95-3	dietoximetan		10012	207-330-6	
463-40-1	oktadeka-9,12,15-triensyra	3380	695	207-334-8	
464-07-3	3,3-dimetylbutan-2-ol			207-347-9	
464-49-3	(1R)-1,7,7-trimetylbicyklo[2.2.1]heptan-2-on	2230	140	207-335-2	
469-61-4	alfa-cedren		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-trimetylcyklohex-1-en-1-acetaldehyd	3474	10338	207-454-0	
472-97-9	beta-karyofyllenalkohol		10188	207-458-2	
473-67-6	pin-2-en-4-ol	3594	10304	207-470-8	
475-03-6	1,2,3,4-tetrahydro-1,1,6-trimetylnaftalen			207-490-7	
475-20-7	longifolen			207-491-2	
488-10-8	metyl-2-(pent-2(cis)-enyl)cyklopent-2-en-1-on	3196	11786	207-668-4	
490-03-9	2-hydroxipiperiton			207-704-9	
491-04-3	p-ment-1-en-3-ol	3179	10248	207-725-3	
491-07-6	d,l-isomenton	3460	2259	207-727-4	
491-09-8	p-menta-1,4(8)-dien-3-on	3560	11189	207-729-5	

CAS	Synonymer	Systematiskt namn
150-84-5		3,7-dimetylokt-6-enylacetat
150-86-7		3,7,11,15-tetrametylhexadek-2-en-1-ol
150-90-3		
151-05-3	2-metyl-1-fenyl-2-propylacetat; bensyldimetylkarbinylacetat; dimetylbensylkarbinylacetat; alfa,alfa-dimetylfenetylacetat	
151-10-0	m-dimetoxibensen; resorcinoldimetyleter	
151-19-9		
156-06-9		3-oxo-3-fenylpropansyra
288-47-1		
289-16-7		
290-37-9		
291-22-5		
292-46-6		1,2,3,5,6-pentatiacykloheptan
301-00-8	metyloktadeka-9(cis),12(cis),15(cis)-trienoat	
302-72-7		
302-84-1		2-amino-3-hydroxi-propansyra
326-61-4	heliotropylacetat; 3,4-metylendioxibensylacetat	3,4-metylendioxibensylacetat
328-50-7		2-oxopentandisyra
334-48-5	kaprinsyra; dekylsyra	
350-03-8	metyl-3-pyridylketon	
352-93-2	etyltioetan	
404-86-4	kapsaicin; 8-metylnon-6-enoyl-4-hydroxi-3-metoxibensylamid	
420-12-2		
431-03-8	dimetyldiketon; biacetyl; 2,3-diketobutan	butan-2,3-dion
432-24-6	beta-cyklocitral	
432-25-7		
443-79-8		2-amino-3-metylpentansyra
458-36-6		3-(4-hydroxi-3-metoxifenyl)prop-2-enal
459-80-3		3,7-dimetyl-2(trans),6-oktadiensyra
462-95-3	formaldehyd-dietylacetal	
463-40-1	linolensyra	
464-07-3		
464-49-3		
469-61-4		2,6,6,8-tetrametyl-tricyklo[5.3.1.0(1.5)]undek-8-en
470-67-7		1,4-epoxi-p-mentan
470-82-6	eukalyptol; 1,8-oxido-p-mentan	1,8-epoxi-p-mentan
472-66-2	beta-homocyclocitral	
472-97-9	karyolan-1-ol	4,4,8-trimetyl-tricyklo[6.3.1.0(2.5)]dodekan-1-ol
473-67-6	verbenol	4,6,6-trimetyl-bicyklo[3.1.1]hept-3-en-2-on
475-03-6	ionen; 1,1,6-trimetyltetralin, frambilen	
475-20-7		dekahydro-4,8,8-trimetyl-9-metylen-1,4-metanoazulen
488-10-8	cis-jasmon	
490-03-9		2-hydroxi-ment-1-en-3-on
491-04-3	piperitol	
491-07-6		cis-p-mentan-3-on
491-09-8	piperitenon	

CAS	Namn	FEMA	CoE	EINECS	Anmärkningar
491-35-0	4-metylkinolin		488	207-734-2	
492-37-5	2-fenylpropionsyra		10164	207-752-0	
494-90-6	mentofuran	3235	2265	207-795-5	(2)-(3)
494-99-5	1,2-dimetoxi-4-metylbensen			207-796-0	
495-40-9	1-fenylbutan-1-on			207-799-7	
495-61-4	betabisabolen				
495-62-5	1,4(8),12bisabolatrien	3331	10979	207-805-8	
495-76-1	piperonylalkohol		10306	207-808-4	
496-77-5	5-hydroxioktan-4-on	2587	2045	207-830-4	
497-03-0	2-metylkrotonaldehyd	3407	2281	207-833-0	
498-00-0	vanillylalkohol	3737	690	207-852-4	
498-02-2	acetovanillon		11035	207-854-5	
498-16-8	lavandulol				
498-36-2	2-hydroxi-4-metylvaleriansyra		10118	207-860-8	
498-81-7	p-mentan-8-ol			207-871-8	
499-12-7	prop-1-en-1,2,3-trikarboxylsyra	2010	33	207-877-0	
499-54-7	3,7-dimetyloktan-1,6-lakton	3355	11833	207-882-8	
499-69-4	p-mentan-2-ol	3562	2228	207-885-4	
499-70-7	p-mentan-2-on	3176	11128	207-887-5	
499-75-2	karvakrol	2245	2055	207-889-6	
500-02-7	4-isopropylcyklohex-2-en-1-on		11127	207-898-5	
501-52-0	3-fenylpropionsyra	2889	32	207-924-5	
501-92-8	4-allylfenol		11218	207-929-2	
501-94-0	2-(4-hydroxifenyl)etan-1-ol		10226	207-930-8	
502-47-6	citronellsyra	3142	616	207-939-7	
502-61-4	alfa-farnesen		10998	207-948-6	
502-69-2	6,10,14-trimetylpentadekan-2-on		11205	207-950-7	
503-74-2	3-metylsmörsyra	3102	8	207-975-3	
504-85-8	4-metylpent-3-ensyra				
505-10-2	3-(metyltio)propan-1-ol	3415	11554	208-004-6	
505-29-3	1,4-ditian			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-(metyltio)propylisotiocyanat	3312	2326	208-020-3	
506-32-1	icosa-5,8,11,14-tetraensyra			208-033-4	
507-09-5	tioetansyra			208-063-8	
507-70-0	borneol	2157	64	208-080-0	
508-32-7	1,1,7-trimetyltricyklo[2.2.1.0.(2.6)]heptan			208-083-7	
512-61-8	alfasantalen				
513-44-0	2-metylpropan-1-tiol		11536	208-162-6	
513-53-1	butan-2-tiol			208-165-2	
513-85-9	butan-2,3-diol		10181	208-173-6	
513-86-0	3-hydroxibutan-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	Synonymer	Systematiskt namn
491-35-0	lepidin	
492-37-5		
494-90-6		4,5,6,7-tetrahydro-3,6-dimetylbensofuran
494-99-5	homoveratrol; 3,4-dimetoxitoluen	
495-40-9		
495-61-4		
495-62-5	gamma-bisabolen	6-metyl-2-(4-metylcyklohex-3-enyliden)hept-5-en
495-76-1		3,4-metylendioxibensylalkohol
496-77-5	butyroin	
497-03-0		2-metylbut-2(trans)-enal
498-00-0		4-hydroxi-3-metoxibensyl alkohol
498-02-2		4-hydroxi-3-metoxiacetofenon
498-16-8		5-metyl-2-(1-metylenetyl)hex-4-en-1-ol
498-36-2		
498-81-7	dihydro-alfa-terpineol; p-mentan-8-ol; 1-metyl-4-isopropylcyklohexan-8-ol	
499-12-7	akonitinsyra	
499-54-7	mentanlakton; 6-hydroxi-3,7-dimetyloktansyalakton	
499-69-4	karvomentol	
499-70-7	karvomenton; tetrahydromenton	
499-75-2	2-p-kumenol; 2-hydroxi-p-kumen	5-isopropyl-2-metylfenol
500-02-7	krypton	
501-52-0	hydrokanelisyra	
501-92-8	p-allylfenol	
501-94-0		
502-47-6		3,7-dimetylokt-6-ensyra
502-61-4		3,7,11-trimetyldodeka-1,3,6,10-tetraen
502-69-2	hexahydrofarnesylacetone	
503-74-2	isopentansyra; beta-metylsmörsyra	
504-85-8		
505-10-2	metionol	
505-29-3		
505-32-8		3,7,11,15-tetrametylhexadek-1-en-3-ol
505-57-7		
505-79-3		
506-32-1	arachidonsyra /jordnötssyra?	
507-09-5	tioättiksyra	
507-70-0	kamfol	1,7,7-trimetyl-bicyklo[2.2.1]heptan-2-ol
508-32-7	tricyklen	
512-61-8		1,7-dimetyl-7-(4-metyl-3-pentenyl)tricyklo[2.2.1.0 (2,6)]heptan
513-44-0	isobutylmerkaptan	
513-53-1		
513-85-9	2,3-butylenglykol; dimetyletylenglykol	
513-86-0	acetoin; acetylmetylkabinol; AMC	
514-99-8		2-hydroximetyl-6,6-dimetyl-bicyklo[3.1.1]heptan
515-00-4		2-hydroximetyl-6,6-dimetyl-bicyklo[3.1.1]hept-2-en
515-03-7	labd-14-en-8,13-diol	4,6,10,10-tetrametyl-5-(3,3-dimetylpent-4-enyl)-bicyklo[4.4.0]dekan-4-ol

CAS	Namn	FEMA	CoE	EINECS	Anmärkningar
515-53-1	dek-butylmerkaptan				
515-69-5	bisabola-1,12-dien-8-ol		10178	208-205-9	
516-06-3	DL-valin	3444		208-220-0	(1)
526-75-0	2,3-dimetylfenol		11258	208-395-3	
528-79-0	2-isopropyl-5-metylfenylacetat		2308	208-442-8	
529-20-4	o-tolualdehyd	3068	115	208-452-2	
530-56-3	4-hydroxi-3,5-dimetoxibensyl alkohol			208-485-2	
530-57-4	4-hydroxi-3,5-dimetoxibensoesyra		10111	208-486-8	
530-59-6	4-hydroxi-3,5-dimetoxikansesyra			208-487-3	
531-26-0	eugenylbensoat	2471	636	208-504-4	
533-18-6	o-tolylacetat	3072	2078	208-556-8	
533-31-3	3,4-metylendioxifenol			208-561-5	
534-15-6	1,1-dimetoxietan	3426	510	208-589-8	
534-22-5	2-metylfuran		2209	208-594-5	
536-50-5	1-(p-tolyl)etan-1-ol	3139	10197	208-637-8	
536-59-4	p-menta-1,8-dien-7-ol	2664	2024	208-639-9	
536-60-7	4-isopropylbensylalkohol	2933	88	208-640-4	
536-75-4	4-etylpyridin		11387	208-646-7	
536-78-7	3-etylpyridin	3394	11386	208-647-2	
538-65-8	butylcinnamat	2192	326	208-699-6	
538-86-3	bensylmetyleter		10910	208-705-7	
539-30-0	bensyletyleter	2144	521	208-714-6	
539-32-2	3-butylpyridin			208-715-1	
539-82-2	etylvalerat	2462	465	208-726-1	
539-88-8	etyl-4-oxovalerat	2442	373	208-728-2	
539-90-2	isobutylbutyrat	2187	269	208-729-8	
540-07-8	pentylhexanoat	2074	315	208-732-4	
540-18-1	pentylbutyrat	2059	270	208-739-2	
540-42-1	isobutylpropionat	2212	406	208-746-0	
540-63-6	etan-1,2-ditiol	3484	11467	208-752-3	
541-31-1	3-metylbutan-1-tiol			208-774-3	
541-35-5	butyramid			208-776-4	
541-47-9	3-metylkrotonsyra	3187	10138	208-782-7	
541-58-2	2,4-dimetyltiazol		11605	208-786-9	
541-85-5	5-metylheptan-3-on			208-793-7	
541-91-3	3-metylcyklopentadekan-1-on	3434	11135	208-795-8	
542-28-9	pentano-1,5-lakton		10907	208-807-1	
542-46-1	cykloheptadek-9-en-1-on	3425	11744	208-813-4	
542-55-2	isobutylformiat	2197	502	208-818-1	
543-39-5	myrcenol			208-843-8	
543-49-7	heptan-2-ol	3288	554	208-844-3	
544-12-7	hex-3-en-1-ol	2563	750	213-193-3	
544-35-4	etyl-oktadeka-9,12-dienoat		711	208-868-4	
544-40-1	dibutylsulfid	2215	484	208-870-5	
544-63-8	tetradekansyra	2764	16	208-875-2	(1)
546-49-6	3,3,6-trimetylhepta-1,5-dien-4-on			208-903-3	
546-79-2	sabinenhydrat	3239	10309	208-911-7	

CAS	Synonymer	Systematiskt namn
515-53-1		
515-69-5	alfa-bisabolol	6-metyl-2-(4-metylcyklohex-3-enyl)hept-5-en-2-ol
516-06-3		2-amino-3-metylbutansyra
526-75-0	2,3-xylenol	
528-79-0	tymylacetat; acetyltymol	
529-20-4		2-metylbensaldehyd
530-56-3	syringinalkohol	
530-57-4	syringinsyra	
530-59-6	sinapinsyra	3-(4-hydroxi-3,5-dimetoxifenyl)prop-2-ensyra
531-26-0		4-allyl-2-metoxifenylbensoat
533-18-6		2-metylfenylacetat
533-31-3		
534-15-6	acetaldehyd-dimetylacetal	
534-22-5		
536-50-5	p-alfa-dimetylbensylalkohol; p-tolylmetylkabinol	1-(4-metylfenyl)etan-1-ol
536-59-4	perillaalkohol; perillylalkohol	
536-60-7	kuminol; p-cymen-7-ol; kuminylalkohol	
536-75-4		
536-78-7		
538-65-8		butyl-3-fenylprop-2-enoat
538-86-3		
539-30-0		
539-32-2		
539-82-2	etylpentanoat	
539-88-8	etyllevulinat etyllevulinat	
539-90-2		2-metylpropylbutanoat
540-07-8	amylhexanoat	
540-18-1	amylbutyrat	
540-42-1		2-metylpropylpropanoat
540-63-6	1,2-dimerkaptoetan	
541-31-1	isoamylmerkaptan	
541-35-5	butanamid	
541-47-9		3-metylbut-2(trans)-ensyra
541-58-2		
541-85-5		
541-91-3	muscon; metylexalton	
542-28-9	1,5-valerolakton	
542-46-1	civeton; civetton	
542-55-2		2-metylpropylformiat
543-39-5		7-metyl-3-metylenokt-1-en-7-ol
543-49-7		
544-12-7	beta-gamma-hexenol; cis-3-hexenol	
544-35-4	etyllinoleat	
544-40-1	butylsulfid; di-n-butylsulfid	
544-63-8	myristinsyra	
546-49-6		
546-79-2	tujan-4-ol	1-isopropyl-4-metylbicyklo[3.1.0]hexan-4-ol

CAS	Namn	FEMA	CoE	EINECS	Anmärkningar
547-63-7	metylisobutytrat	2694	287	208-929-5	
547-64-8	metyl-2-hydroxiipropionat			208-930-0	
549-56-4	kininbisulfat	2975	716	208-970-9	(3)
551-08-6	3-butyldenftalid	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	isopropylnikotinat			209-043-1	
554-12-1	metylpropionat	2742	415	209-060-4	
554-14-3	2-metyltiofen		11631	209-063-0	
555-10-2	beta-fellandren		11017	209-081-9	
556-24-1	metylisovalerat	2753	457	209-117-3	
556-82-1	3-metylbut-2-en-1-ol	3647	11795	209-141-4	
557-00-6	propylisovalerat	2960	443	209-148-2	
557-31-3	allyletyleter			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-metylbutan-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-metylpentan-2-ol		10276	209-281-6	
565-61-7	3-metylpentan-2-on		11157	209-282-1	
576-15-8	1-acetyllindol			209-396-1	
576-26-1	2,6-dimetylphenol	3249	11261	209-400-1	
578-58-5	1-metoxi-2-metylbensen	2680	187	209-426-3	
579-07-7	1-fenylpropan-1,2-dion	3226	2275	209-435-2	
579-94-2	2-isopropyl-5-metylcyklohexyletoxiacetat			209-448-3	
583-33-5	butyl-2-furoat				
583-58-4	3,4-dimetylpyridin			209-511-5	
583-60-8	2-metylcyklohexanon			209-513-6	
583-61-9	2,3-dimetylpyridin			209-514-1	
583-92-6	4-(metyltio)-2-oxosmörtsyra				
584-02-1	pentan-3-ol		2349	209-526-7	
585-24-0	isobutylaktat		10709	209-551-3	
586-38-9	3-metoxibensoesyra			209-574-9	
586-62-9	terpinolen	3046	2115	209-578-0	
586-82-3	1-terpinenol	3563	10252	209-585-9	
588-67-0	bensylbutyleter	2139	520	209-626-0	
589-34-4	3-metylhexan			209-643-3	
589-35-5	3-metylpentan-1-ol	3762	10275	209-644-9	
589-38-8	hexan-3-on	3290	11097	209-645-4	
589-40-2	sek-butylformiat		10532		
589-43-5	2,4-dimetylhexan			209-649-6	
589-55-9	heptan-4-ol		555	209-651-7	
589-59-3	isobutylisovalerat	3369	568	209-653-8	
589-66-2	isobutylkrotonat	3432	10706	209-658-5	
589-75-3	butylkrotonat		742	209-659-0	
589-82-2	heptan-3-ol	3547	544	209-661-1	

CAS	Synonymer	Systematiskt namn
547-63-7		metyl-2-metylpropanoat
547-64-8		
549-56-4		
551-08-6		
551-93-9		
552-02-3		2,6,6,9-tetrametyl-tricyklo[6.3.0.0(5.7)]undekan-2-ol
553-60-6		isopropyl-3-pyridinkarboxylat
554-12-1	metylpropanoat	
554-14-3		
555-10-2		p-menta-1(7),2-dien
556-24-1		metyl-3-metylbutanoat
556-82-1	prenol	
557-00-6	propyl-3-metylbutyrat	
557-31-3		
557-48-2	2,6-nonadienal; gurkaldehyd; aldehyd från gurka	
562-74-3	4-karvomentenol; 1-metyl-4-isopropylcyklohex-1-en-4-ol	p-ment-1-en-4-ol
563-80-4	3-metyl-1-butenol-2; metylisopropylketon	
564-20-5	norambrienolid; dekahydro-tetrametylnafto-furanon	3a,6,6,9a-tetrametyldekahydronafto(2,1b)furan-1-on
564-94-3	pin-2-en-10-al	2-formyl-6,6-dimetyl-bicyklo[3.1.1]hept-2-en
565-60-6		
565-61-7		
576-15-8	N-Acetyllindol	
576-26-1	2,6-xilenol	
578-58-5	o-metylanisol; o-kresylmetyleter; 2-metoxitoluen	
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-metylpropyl-2-hydroxiipropanoat
586-38-9		
586-62-9		p-menta-1,4(8)-dien
586-82-3		p-ment-3-en-1-ol
588-67-0		
589-34-4		
589-35-5		
589-38-8	etylpropylketon	
589-40-2	but-2-ylformiat	1-metylpropylformiat
589-43-5		
589-55-9		
589-59-3		2-metylpropyl-3-metylbutanoat
589-66-2		2-metylpropyl but-2(trans)-enoat
589-75-3	butylkaprylat	
589-82-2		

CAS	Namn	FEMA	CoE	EINECS	Anmärkningar
589-98-0	oktan-3-ol	3581	11715	209-667-4	
590-01-2	butylpropionat	2211	405	209-669-5	
590-36-3	2-metylpentan-2-ol		10274	209-681-0	
590-73-8	2,2-dimetylhexan			209-689-4	
590-86-3	3-metylbutanal	2692	94	209-691-5	
590-90-9	4-hydroxibutan-2-on		11103	209-693-6	
591-12-8	5-metylfuran-2(3H)-on	3293	731	209-701-8	
591-22-0	3,5-dimetylpyridin		11382	209-708-6	
591-24-2	3-metylcyklohexanon			209-710-7	
591-31-1	3-metoxibensaldehyd		10351	209-712-8	
591-60-6	butylacetoacetat	2176	241	209-722-2	
591-63-9	butylbut-2-enoat				
591-68-4	butylvalerat	2217	466	209-728-5	
591-78-6	hexan-2-on		11776	209-731-1	
591-80-0	pent-4-ensyra	2843	2004	209-732-7	
591-87-7	allylacetat		11730	209-734-8	
592-20-1	2-oxopropylacetat		607	209-746-3	
592-82-5	butylisotiocyanat		11488	209-770-4	
592-84-7	butylformiat	2196	501	209-772-5	
592-88-1	diallylsulfid	2042	11846	209-775-1	
593-08-8	tridekan-2-on	3388	11194	209-784-0	
593-81-7	trimetylaminhydroklorid			209-810-0	
595-39-1	isovalin				(1)
598-32-3	but-3-en-2-ol			209-929-8	
598-75-4	3-metylbutan-2-ol	3703		209-950-2	
598-82-3	mjölksyra	2611	4	209-954-4	(1)
598-98-1	metyl-2,2-dimetylpropionat		10790	209-959-1	
600-14-6	pentan-2,3-dion	2841	2039	209-984-8	
600-18-0	2-oxosmörsyra	3723		209-986-9	
600-22-6	metyl-2-oxopropionat		10848	209-987-4	
606-45-1	metyl-2-metoxibensoat	2717	2192	210-118-6	
607-97-6	etyl-2-acetylbutyrat				
611-13-2	metyl-2-furoat	2703	358	210-254-6	
613-70-7	2-metoxifenylacetat	3687	552	210-350-8	
614-18-6	etylnikotinat			210-370-7	
614-33-5	glyceryltribensoat	3398	10656	210-379-6	(4)
614-99-3	etyl-2-furoat		10588	210-404-0	
615-10-1	propyl-2-furoat	2946	359	210-407-7	
616-09-1	propyllaktat			210-464-8	
616-25-1	pent-1-en-3-ol	3584	11717	210-472-1	
616-44-4	3-metyltiofen		11632	210-482-6	
617-01-6	o-tolylsalicylat	3734		210-500-2	
617-05-0	etylvanillat		2302	210-503-9	
617-29-8	2-metylhexan-3-ol		10266	210-508-6	
617-35-6	etylpyruvat	2457	430	210-511-2	
617-50-5	isopropylisobutytrat	2937	290	210-517-5	

CAS	Synonymer	Systematiskt namn
589-98-0	etyl-n-amyl karbinol; amyletylkarbinol; d-n-oktanol	
590-01-2		
590-36-3		
590-73-8		
590-86-3	isovaleraldehyd; 3-metylbutyraldehyd	
590-90-9		
591-12-8	4-hydroxi-3-pentensyralakton; pent-3-en-1,4-lakton; alfa-angelikalakton; beta-gamma-angelikalakton	
591-22-0		
591-24-2		
591-31-1		
591-60-6		butyl-3-oxobutanoat
591-63-9		
591-68-4	butylpentanoat	
591-78-6		
591-80-0	allylättiksyra	
591-87-7		
592-20-1	acetylacetat	
592-82-5	4-isotiocyanato-but-1-en	
592-84-7		
592-88-1	allylsulfid	
593-08-8		
593-81-7		
595-39-1		2-amino-2-metylbutansyra
598-32-3		
598-75-4	metylisopropylkarbinol	
598-82-3		2-hydroxi-propansyra
598-98-1	metylpivalat	
600-14-6	acetylpropionyl; acylpropanon	
600-18-0		
600-22-6	metylpyruvat	
606-45-1	o-metoxibensoesyrametylester	
607-97-6		
611-13-2	metylfuroat; metylpyromukat; furan-alfa-karboxylsyra, metylester	
613-70-7	guajacylacetat	
614-18-6		etyl-3-pyridinkarboxylat
614-33-5		propantri-1,2,3-yl-tribensoat
614-99-3		
615-10-1	n-propylpyromucat	
616-09-1		propyl-2-hydroxi-propanoat
616-25-1		
616-44-4		
617-01-6		2-hydroxi-2-metylfenylbensoat
617-05-0		etyl-4-hydroxi-3-metoxibensoat
617-29-8		
617-35-6		etyl-2-oxopropanoat
617-50-5		isopropyl-2-metylpropanoat

CAS	Namn	FEMA	CoE	EINECS	Anmärkningar
617-94-7	2-fenylpropan-2-ol		11704	210-539-5	
618-45-1	3-isopropylfenol			210-551-0	
619-01-2	dihydrokarveol	2379	2025	210-575-1	
620-02-0	5-metylfurfural	2702	119	210-622-6	
620-17-7	3-etylphenol		549	210-627-3	
620-23-5	m-tolualdehyd	3068	115	210-632-0	
620-79-1	etyl-2-acetyl-3-fenylpropionat	2416	2241	210-651-4	
621-82-9	kanelsyra	2288	22	210-708-3	(1)
622-45-7	cyklohexylacetat	2349	217	210-736-6	
622-62-8	4-etoxifenol	3695	2258	210-748-1	
622-78-6	bensylisotiocyanat		11863	210-753-9	
623-05-2	4-hydroxibensylalkohol			210-768-0	
623-15-4	4-(2-furyl)but-3-en-2-on	2495	11838	210-774-3	
623-17-6	furfurylacetat	2490	2065	210-775-9	
623-18-7	metylfurfurakrylat		2267		
623-19-8	furfurylpropionat	3346	10646	210-776-4	
623-20-1	etylfurylakrylat		545	210-778-5	
623-21-2	furfurylbutyrat		638	210-779-0	
623-22-3	propyl-3-(2-furyl)akrylat	2945	11842	210-780-6	
623-30-3	3-(2-furyl)akrylaldehyd	2494	2252	210-785-3	
623-36-9	2-metylpent-2-enal	3194	2129	210-789-5	
623-37-0	hexan-3-ol	3351	11775	210-790-0	
623-42-7	metylbutyrat	2693	263	210-792-1	
623-43-8	metylkrotonat			210-793-7	
623-51-8	etyl 2-merkaptacetat			210-800-3	
623-70-1	etyl-trans-2-butenoat	3486	2244	210-808-7	
623-91-6	dietylfumarat			210-819-7	
624-09-9	heptylheptanoat		10665	210-828-6	
624-13-5	propyloktanoat		10892	210-830-7	
624-17-9	dietylnonandioat		10549	210-833-3	
624-24-8	metylvalerat	2752	588	210-838-0	
624-41-9	2-metylbutylacetat	3644	10762	210-843-8	
624-42-0	6-metylheptan-3-on		2143	210-844-3	
624-51-1	nonan-3-ol		10290	210-850-6	
624-54-4	pentylpropionat		416	210-852-7	
624-89-5	metyletylsulfid		11474	210-868-4	
624-92-0	dimetyldisulfid	3536	2175	210-871-0	
625-33-2	pent-3-en-2-on	3417	666	210-888-3	
625-55-8	isopropylformiat	2944	503	210-901-2	
625-60-5	S-etylacetotioat	3282	11665	210-904-9	
625-80-9	diisopropylsulfid		542	210-911-7	
625-84-3	2,5-dimetylpyrrol		11383	210-913-8	
625-86-5	2,5-dimetylfuran		2208	210-914-3	
626-38-0	1-metylbutylacetat		10761	210-946-8	
626-67-5	1-metylpiiperidin			210-959-9	
626-77-7	propylhexanoat	2949	311	210-963-0	
626-82-4	butylhexanoat	2201	313	210-964-6	

CAS	Synonymer	Systematiskt namn
617-94-7	dimetylfenylkarbinol	
618-45-1		
619-01-2		p-ment-8-en-2-ol
620-02-0		5 metyl-2-furaldehyd
620-17-7		
620-23-5		3-metylbensaldehyd
620-79-1	etyl-2-bensylacetoacetat	
621-82-9	tert-beta-fenylakrylsyra; 3-fenyl-2-propensyra	3-fenylprop-2-ensyra
622-45-7		
622-62-8	hydrokinonmonoetyleter	
622-78-6	2-isotiocyanatotoluen	
623-05-2		
623-15-4	furfurylidinacetone	
623-17-6		
623-18-7		metyl-3-(2-furyl)prop-2-enoat
623-19-8		
623-20-1		etyl-3-(2-furyl)prop-2-enoat
623-21-2		
623-22-3	propyl-2-furanakrylat	propyl-3(2-furyl)prop-2-enoat
623-30-3	furylakrolein	3-(2-furyl)prop-2-enal
623-36-9	alfa-metyl-beta-etylakrolein	
623-37-0		
623-42-7		
623-43-8		metylbut-2(trans)-enoat
623-51-8		
623-70-1		
623-91-6		dietylbut-2(trans)-endioat
624-09-9	heptansyra heptylester	
624-13-5	propylkaprylat	
624-17-9	dietylazelat	
624-24-8	metylpentanoat	
624-41-9		
624-42-0	isoamyletylketon	
624-51-1		
624-54-4	amylpropionat	
624-89-5		
624-92-0	metyldisulfid	
625-33-2		
625-55-8		
625-60-5	etyltioacetat; ättiksyratioetyl	
625-80-9		
625-84-3		
625-86-5		
626-38-0	pent-2-ylacetat	
626-67-5		
626-77-7	propylkaproat	
626-82-4	butylkaproat	

CAS	Namn	FEMA	CoE	EINECS	Anmärkningar
626-89-1	4-metylpentan-1-ol		10278	210-969-3	
626-93-7	hexan-2-ol		11774	210-971-4	
627-90-7	etylundekanoat	3492	10633	211-018-5	
628-29-5	metylbutylsulfid			211-034-2	
628-44-4	2-metyloktan-1-ol			211-044-7	
628-46-6	5-metylhexansyra	3572	10142		
628-63-7	pentylacetat		211	211-047-3	
628-67-1	4-acetoxibutylacetat				
628-97-7	etylhexadekanoat	2451	634	211-064-6	
628-99-9	nonan-2-ol	3315	11803	211-065-1	
629-19-6	dipropyldisulfid	3228	540	211-079-8	
629-33-4	hexylformiat	2570	499	211-087-1	
629-45-8	dibutylsulfid			211-091-3	
629-59-4	tetradekan			211-096-0	
629-62-9	pentadekan			211-098-1	
629-70-9	hexadec-1-ylacetat			211-103-7	
629-76-5	pentadekan-1-ol			211-107-9	
629-80-1	hexadekanal		10336	211-111-0	
632-15-5	3,4-dimetyltiofen		11610		
634-36-6	1,2,3-trimetoxibensen			211-207-2	
637-64-9	tetrahydrofurfurylacetat	3055	2069	211-296-8	
637-65-0	tetrahydrofurfurylpropionat	3057	11841		
637-78-5	isopropylpropionat	2959	404	211-300-8	
638-02-8	2,5-dimetyltiofen		11609	211-313-9	
638-10-8	etyl-3-metylkrotonat		10610	211-319-1	
638-11-9	isopropylbutyrat	2935	267	211-320-7	
638-25-5	pentylotanoat	2079	393	211-328-0	
638-33-5	2-metylbutyllaktat		10769		
638-46-0	etylbutylsulfid				
638-49-3	pentylformiat	2068	497	211-340-6	
639-99-6	elemol		10205	211-360-5	
644-08-6	4-metyl-1,1'-bifenyl	3186	2292	211-409-0	
644-35-9	2-propylfenol	3522	11908	211-415-3	
644-49-5	propylisobutyrat	2936	289	211-417-4	
644-98-4	2-isopropylpyridin		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-(metyltio)propionsyra			211-460-9	
646-07-1	4-metylvaleriansyra	3463	10150	211-464-0	
646-13-9	isobutylotadokanoat			211-466-1	
656-53-1	4-metyl-5-(2-acetoxietyl)tiazol	3205	11620	211-515-7	
657-27-2	lysinmonoklorhydrat				(1)
659-70-1	3-metylbutyl-3-metylbutyrat	2085	458	211-536-1	
673-84-7	2,6-dimetylokta-2,4,6-trien			211-614-5	
688-82-4	1,1-dietoxiheptan		553	211-707-0	
689-67-8	6,10-dimetyl-5,9-undekadien-2-on			211-711-2	
689-89-4	metylhexa-2,4-dienoat	3714		211-712-8	

CAS	Synonymer	Systematiskt namn
626-89-1		
626-93-7		
627-90-7		
628-29-5		
628-44-4		
628-46-6		
628-63-7	amylacetat	
628-67-1		
628-97-7	etylpalmitat	
628-99-9		
629-19-6	propyldisulfid	
629-33-4	n-hexylformiat	
629-45-8		
629-59-4		
629-62-9		
629-70-9	cetylacetat	
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	etylsenecioat	etyl-3-metylbut-2(trans)-enoat
638-11-9		
638-25-5	amylotanoat	
638-33-5		2-metylbutyl-2-hydroxiopropanoat
638-46-0		
638-49-3	amylformiat	
639-99-6		2-(4-metyl-3-isopropylen-4-vinylcyklohexyl) propan-2-ol
644-08-6	p-metyldifenyl	
644-35-9		
644-49-5		propyl-2-metylpropanoat
644-98-4		
645-13-6		
645-56-7		
646-01-5		
646-07-1	4-metylpentansyra; isohexansyra; isokaprinsyra	
646-13-9	isobutylstearat	2-metylpropyloktadokanoat
656-53-1	4-metyl-5-tiazoletanolacetat	
657-27-2		
659-70-1	isoamylisopentanoat; isopentylisopentanoat	
673-84-7	allo-ocimen	
688-82-4	heptanaldietylacetal	
689-67-8		
689-89-4	metylsorbat	

CAS	Namn	FEMA	CoE	EINECS	Anmärkningar
692-86-4	etylundek-10-enoat	2461	10634	211-734-8	
693-54-9	dekan-2-on		11055	211-752-6	
693-95-8	4-metyltiazol	3716	11627	211-764-1	
695-06-7	hexano-1,4-lakton	2556	2254	211-778-8	
696-30-0	4-isopropylpyridin			211-794-5	
698-10-2	5-etyl-3-hydroxi-4-metylfuran-2(5H)-on	3153	2300	211-811-6	
698-27-1	2-hydroxi-4-metylbensaldehyd	3697	2130	211-813-7	
698-76-0	oktano-1,5-lakton	3214	2195	211-820-5	
699-10-5	bensylmetyldisulfid	3504	11508	211-826-8	
699-17-2	1-(2-furyl)butan-3-on		11084	211-831-5	
705-73-7	1-fenylpentan-2-ol	2953	83	211-887-0	
705-86-2	dekano-1,5-lakton	2361	621	211-889-1	
706-14-9	dekano-1,4-lakton	2360	2230	211-892-8	
710-04-3	undekano-1,5-lakton	3294	688	211-915-1	
713-95-1	dodekano-1,5-lakton	2401	624	211-932-4	
730-46-1	hexadekano-1,4-lakton		10673		
759-05-7	3-metyl-2-oxosmörsyra		2262	212-065-4	
762-29-8	6,10,14-trimetylpentadeka-5,9,13-trien-2-on	3442	11206	212-097-9	
763-32-6	3-metylbut-3-en-1-ol		10260	212-110-8	
764-37-4	pent-3-en-1-ol		10298	212-118-1	
764-39-6	pent-2-enal	3218	10375	212-120-2	
764-40-9	penta-2,4-dienal	3217	11695		
765-70-8	3-metyl-1,2-cyklopentandion	2700	758	212-154-8	
766-92-7	bensylmetylsulfid	3597		212-174-7	
770-27-4	furfuryliden-2-butanal	2492	11885	212-221-1	
774-48-1	(dietoximetyl)bensen		517	212-265-1	
774-64-1	3,4-dimetyl-5-pentylidenfuran-2(5H)-on		11873		
814-67-5	propan-1,2-ditiol	3520	11564	212-398-5	
815-57-6	3-metylpentan-2,4-dion			212-420-3	
816-66-0	4-metyl-2-oxovaleriansyra		2263	212-435-5	
818-04-2	diisopentylsuccinat		10555	212-448-6	
818-38-2	diethylpentandioat			212-451-2	
819-97-6	sek-butylbutyrat		10528	212-465-9	
820-00-8	2-butylhexanoat		10533		
821-09-0	pent-4-en-1-ol			212-473-2	
821-55-6	2-nonan-2-on	2785	154	212-480-0	
823-22-3	hexano-1,5-lakton	3167	641	212-511-8	
828-26-2	tritioacetone	3475	2334	212-582-5	
868-57-5	metyl-2-metylbutyrat	2719	2085	212-778-0	
870-23-5	allyltiol	2035	476	212-792-7	
871-22-7	1,1-dibutoxietan		2341	212-804-0	
872-10-6	dipentylsulfid			212-820-8	
872-55-9	2-etyltiofen		11614	212-830-2	
873-64-3	4,5-dimetyl-2-etyltiazol				
873-94-9	3,3,5-trimetylcyklohexan-1-on			212-855-9	

CAS	Synonymer	Systematiskt namn
692-86-4	etylundekylenat	
693-54-9		
693-95-8		
695-06-7	gamma-hexalakton; hexanolid-1,4; gamma-etyl-n-butyrolakton; tonkalid	
696-30-0		
698-10-2	2,4-dihydroxi-3-metylhex-2-ensyralakton; emoxifuron	
698-27-1		
698-76-0	delta-oktalakton; 5-hydroxioktansyralakton	
699-10-5		
699-17-2	4-(2-furyl)butan-2-on	
705-73-7	alfa-propylfenetylalkohol; bensylpropylkarbinol	
705-86-2	delta-dekalakton; dekanolid-1,5; amyl-delta-valerolakton	
706-14-9	gamma-dekalakton; gamma-n-dekalakton; dekanolid-1,4; gamma-n-hexyl-gamma-butyrolakton	
710-04-3	5-hydroxiundekansyra lakton; delta-undekalakton; undekanolid-1,5; alfa-n-hexyl-delta-valerolakton	
713-95-1	delta-dodekalakton; n-heptyl-delta-valerolakton; 5-hydroxidodekansyradetalakton	
730-46-1		
759-05-7		
762-29-8	farnesylacetone	
763-32-6		
764-37-4		
764-39-6		
764-40-9		
765-70-8		
766-92-7		
770-27-4	furfuryliden-2-butyraldehyd	
774-48-1	bensaldehyd-dietylacetal	
774-64-1	bovid; 4-hydroxi-2,3-dimetylnona-2,4-diensyralakton	
814-67-5		
815-57-6		
816-66-0	4-metyl-2-oxopentansyra	
818-04-2	di-isoamylsuccinat; di(3-metylbutyl)succinat	di-(3-metylbutyl)butandioat
818-38-2		
819-97-6	but-2-ylbutyrat	1-metylpropylbutanoat
820-00-8		
821-09-0		
821-55-6	metylheptylketone	
823-22-3	delta-hexalakton	
828-26-2		2,2,4,4,6,6-hexametyl-1,3,5-tritien
868-57-5		
870-23-5	2-propen-1-tiol	
871-22-7	acetaldehyd-dibetylacetal	
872-10-6		
872-55-9		
873-64-3		
873-94-9		

CAS	Namn	FEMA	CoE	EINECS	Anmärkningar
874-66-8	3-(2-furyl)-2-metylprop-2-enal	2704	11878	212-866-9	
880-36-4	2-oktyltiofen			212-913-3	
881-68-5	vanillylacetat	3108	225	212-920-1	
882-33-7	difenylsulfid	3225	11757	212-926-4	
924-50-5	metyl-3-metylbut-2-enoat			213-107-4	
925-54-2	2-metylhexanal			213-118-4	
925-78-0	nonan-3-on	3440	11160	213-125-2	
928-68-7	6-metylheptan-2-on		11146	213-179-7	
928-80-3	dekan-3-on		11056	213-183-9	
928-83-2	trans-2-hexenol				
928-91-6	hex-4(cis)-en-1-ol			213-187-0	
928-92-7	hex-4(trans)-en-1-ol			213-188-6	
928-94-9	hex-2(cis)-en-1-ol	2562	69	213-190-7	
928-95-0	hex-2(trans)-en-1-ol	2562	69	213-191-2	
928-96-1	hex-3(cis)-en-1-ol	2563	750	213-192-8	
928-97-2	hex-3(trans)-en-1-ol	2563	750	213-193-3	
929-22-6	trans-4-heptenal		2125	213-198-0	
932-16-1	2-acetyl-1-metylpyrrol	3184	11373	213-247-6	
939-21-9	3-fenylpent-4-enal	3318	10378	213-356-9	
939-48-0	isopropylbensoat	2932	652	213-361-6	
941-98-0	alfa-metylnaftylketon				
999-40-6	nerylbutyrat	2774	505	213-660-1	
1003-04-9	4,5-dihydrotiofen-3(3H)-on	3266	2337	213-698-9	
1003-29-8	pyrrol-2-karbaldehyd		11393	213-705-5	
1003-38-9	2,5-dimetoxitetrahydrofuran			213-707-6	
1004-29-1	2-butyltetrahydrofuran			213-718-6	
1009-62-7	2,2-dimetyl-3-fenylpropionaldehyd		598	213-771-5	
1072-83-9	2-acetylpyrrol	3202	11721	214-016-2	
1073-26-3	2-propionylpyrrol	3614	11942	214-026-7	
1073-29-6	2-(metyltio)fenol	3210	11553	214-027-2	
1076-56-8	1-isopropyl-2-metoxi-4-metylbensen	3436	11245	214-063-9	
1079-01-2	myrtenylacetat	3765	10887	214-088-5	
1080-12-2	vanillylidenacetone	3738	691	214-096-9	
1113-21-9	geranyllinalol			214-201-8	
1113-60-6	3-hydroxi-2-oxopropionsyra				
1115-84-0	S-metylmationinsulfoniumklorid	3445	761	214-231-1	
1117-55-1	hexyloktanoat	2575	394	214-247-9	
1117-59-5	hexylvalerat		10696	214-248-4	
1117-65-3	etyl-okt-3-enoat		10618		
1118-27-0	linalylisovalerat	2646	449	214-259-4	
1118-39-4	myrcenylacetat		10857	214-262-0	
1119-16-0	4-metylpentanal		10369	214-273-0	
1119-44-4	hept-3-en-2-on	3400	11094	214-278-8	
1122-54-9	4-acetylpyridin			214-350-9	
1122-62-9	2-acetylpyridin	3251	2315	214-355-6	
1123-85-9	2-fenylpropan-1-ol	2732	2257	214-379-7	

CAS	Synonymer	Systematiskt namn
874-66-8	2-furfurylidenpropionaldehyd; 2-metyl-3-furylakrolein; 3-(2-furyl)akrylaldehyd	
880-36-4		
881-68-5	acetylvannillin	4-acetoxi-3-metoxibensaldehyd
882-33-7	fenylsulfid	
924-50-5	metylsenecioat	
925-54-2		
925-78-0	etylhexylketon	
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	beta-gamma-hexenol; cis-3-hexenol	
928-97-2	beta-gamma-hexenol; cis-3-hexenol	
929-22-6		
932-16-1		
939-21-9	beta-vinylhydrocinnamaldehyd	
939-48-0		
941-98-0	naftylmetylketon, 1-acetonafton	
999-40-6		3,7-dimetyl-2(cis),6-oktadienylbutanoat
1003-04-9		
1003-29-8	2-formylpyrrol	
1003-38-9		
1004-29-1		
1009-62-7	3-fenylpropyl-dimetylaldehyd	
1072-83-9	metyl-2-pyrrolylketon	
1073-26-3		
1073-29-6		
1076-56-8	tymolmetyleter; 3-metoxi-p-kumen	
1079-01-2	2-pinen-10-olacetat	(6,6-dimetylbicyklo[3.3.1]hept-2-en-2-yl)metylacetat
1080-12-2		4-(4-hydroxi-3-metoxifenyl)but-3-en-2-on
1113-21-9		3,7,11,15-tetrametylhexedeka-1,6,10,14-tetraen-3-ol
1113-60-6		
1115-84-0	vitamin U; DL-(3-amino-3-karboxipropyl)dimetylsulfoniumklorid	
1117-55-1	hexylkaprylat	
1117-59-5	hexylpentanoat	
1117-65-3		
1118-27-0	linalyl-3-metylbutyrat	1,5-dimetyl-1-vinylhex-4-enyl 3-metylbutanoat
1118-39-4		7-metyl-3-metylenokt-1-en-7-ylacetat
1119-16-0	4-metylvaleraldehyd	
1119-44-4		
1122-54-9		
1122-62-9	metyl-2-pyridylketon	
1123-85-9	hydratropinalkohol; hydratropylalkohol; 2-fenylpropan-1-ol; beta-metylphenetylalkohol	

CAS	Namn	FEMA	CoE	EINECS	Anmärkningar
1124-11-4	2,3,5,6-tetrametylpyrazin	3237	734	214-391-2	
1125-21-9	2,6,6-trimetylcyklohex-2-en-1,4-dion	3421	11200	214-406-2	
1125-88-8	alfa,alfa-dimetoxitoluen	2128	37	214-413-0	
1128-08-1	3-metyl-2-pentylcyklopent-2-en-1-on	3763		214-434-5	
1129-47-1	cyklohexylisobutytrat		10548	214-448-1	
1129-69-7	2-hexylpyridin			214-454-4	
1135-24-6	4-hydroxi-3-metoxikanelnsyra		10113	214-490-0	
1135-66-6	isolongifolen			214-494-2	
1139-30-6	beta-karyofyllenepoxid		10500	214-519-7	
1142-85-4	terpinylovalerat	3054	456		
1142-85-5	metyl-1-(4-metylcyklohexenyl)etyl 3-metylbutanoat	3054	456		
1184-78-7	trimetylaminoxid		10494	214-675-6	
1188-02-9	2-metylheptansyra	2706	2003	214-704-2	
1189-09-9	metylgeranoat		10797	214-712-6	
1191-03-3	metyldeka-4,8-dienoat		10782		
1191-04-4	2-hexensyra	3169	11777	214-727-8	
1191-08-8	butan-1,4-ditiol			214-728-3	
1191-16-8	prenylacetat		11796	214-730-4	
1191-41-9	etyloktadeka-9,12,15-trienoat		712	214-734-6	
1191-43-1	hexan-1,6-ditiol	3495	11486	214-735-1	
1191-62-4	oktan-1,8-ditiol	3514	2331	214-738-8	
1192-62-7	2-acetylfuran	3163	11653	214-757-1	
1193-11-9	2,2,4-trimetyl-1,3-dioxolan	3441	11423	214-766-0	
1193-18-6	3-metylcyklohex-2-en-1-on	3360	11134	214-769-7	
1193-79-9	2-acetyl-5-metylfuran	3609	11038	214-779-1	
1195-09-1	5-metylguajakol		11243	214-791-7	
1195-32-0	1-isopropenyl-4-metylbensen	3144	2260	214-795-9	
1195-79-5	fenchon	2479	551	225-160-0	
1197-01-9	2-(4-metylfenyl)propan-2-ol	3242	530	214-817-7	
1200-67-5	isobornylformiat	2162	565	214-853-3	
1205-42-1	cis-2-metyl-5-(1-metyletenyl)-2-cyklohexen-1-yl acetat			214-883-7	
1211-29-6	metyl-3-oxo-2-pent-2-enyl-1-cyklopentylacetat	3410	10821	214-918-6	
1319-88-6	5-hydroxi-2-fenyl-1,3-dioxan	2129	36	215-294-8	
1321-30-8	etylakonitat	2417	11845		
1321-89-7	2,6-dimetyloktanal	112	2390		
1322-17-4	nonan-1,3-diylacetat	2783	2075	215-332-3	
1323-00-8	santalyacetat	3007	224		(4)
1323-75-7	santalyfenylacetat	3008	239		(4)
1333-09-1	tolualdehydglycerylacetat	3067	46		
1333-58-0	(1-metyletyl)kinolin			215-598-0	
1334-78-7	tolualdehyd	3068	115	215-615-1	
1334-82-3	pentyl-2-furoat	2072	2109	215-616-7	

CAS	Synonymer	Systematiskt namn
1124-11-4		
1125-21-9	3,5,5-trimetylcyklohex-2-en-1,4-dion	
1125-88-8	bensaldehyd-dimetylacetat	
1128-08-1	dihydrojasmon; 2-pentyl-3-metyl-2-cyklopenten-1-on; 3-metyl-2-(n-pentanyl)-2-cyklopenten-1-on	
1129-47-1		cyklohexyl-2-metylpropanoat
1129-69-7		
1135-24-6	ferulinsyra	3-(4-hydroxi-3-metoxifenyl)prop-2-ensyra
1135-66-6		2,2,7,7-tetrametyltricyklo[6.2.1(1,8).0(1,6)]undek-5-en
1139-30-6	beta-karyofyllenoxid	4,5-epoxi-4,12,12-trimetyl-8-metylen-bicyklo[8.2.0]dodekan
1142-85-4		p-ment-1-en-8-yl-3-metylbutanoat
1142-85-5		
1184-78-7		
1188-02-9		
1189-09-9		metyl-3,7-dimetyl-2(trans),6-oktadienoat
1191-03-3		
1191-04-4		
1191-08-8		
1191-16-8		3-metylbut-2-enylacetat
1191-41-9	etyllinoleat	
1191-43-1	hexametylendimerkaptan	
1191-62-4		
1192-62-7	2-furylmetylketon	
1193-11-9		
1193-18-6	1-metyl-1-cyklohexenon-3	
1193-79-9		
1195-09-1	1-hydroxi-2-metoxi-5-metylbensen	2-metoxi-5-metylfenol
1195-32-0	4,alfa-dimetylstyren	
1195-79-5		
1197-01-9	p-cymen-8-ol; p-alfa-alfa-trimetylbensylalkohol	
1200-67-5		1,7,7-trimetylbicyklo[2.2.1]hept-2-ylformiat
1205-42-1		
1211-29-6	metyljasmonat	
1319-88-6	bensaldehydglycerylacetat	
1321-30-8	trietylakonitat	trietylpropen-1,2,3-trikarboxylat
1321-89-7		
1322-17-4	1,3-nonandioldiacetat (diverse estrar); acetoxinonylacetat (diverse estrar); jasmonyl	
1323-00-8		
1323-75-7		
1333-09-1	tolylaldehydglycerylacetat	2-(2,3 och 4-metylfenyl)-5-hydroxi-1,3-dioxan och 2-(2,3 och 4-metylfenyl)-5-hydroximetyl-1,3-dioxolan (blandning)
1333-58-0		
1334-78-7		2-,3- och 4-metylbensaldehyd
1334-82-3	amyl-2-furoat	

CAS	Namn	FEMA	CoE	EINECS	Anmärkningar
1335-46-2	metylionon			215-635-0	
1335-66-6	isocyklocitral			215-638-7	
1365-19-1	linalooloxid (5-ring)	3746	11876		
1438-91-1	metylfurfurylsulfid	3160	11482		
1438-94-4	1-furfurylpyrrol	3284	2317		
1454-85-9	heptadekan-1-ol				
1455-20-5	2-butyltiofen				
1470-50-4	2-oktensyra		10156	216-001-6	
1490-04-6	DL-mentol	2665	63	216-074-4	
1504-74-1	2-metoxikanelaldehyd	3181	571	216-131-3	
1504-75-2	p-metylkanelaldehyd	3640	10352		
1515-81-7	metyl-4-metoxibensyleter			216-161-7	
1515-95-3	1-etyl-4-metoxibensen				
1516-17-2	hexa-2,4-dienylacetat		10675	216-163-8	
1518-75-8	3-propyltiofen				
1534-08-3	S-metylacetotioat			216-252-1	
1551-27-5	2-propyltiofen			216-288-8	
1551-44-6	cyklohexylbutyrat	2351	2082	216-290-9	
1552-67-6	etylhex-2-enoat	3675	631	216-296-1	
1561-11-1	4-metylhexansyra			216-336-8	
1565-81-7	dekan-3-ol	3605	10194		
1569-60-4	6-metylhept-5-en-2-ol		10264	216-377-1	
1569-69-3	cyklohexantiol		529	216-378-7	
1575-74-2	2-methylpent-4-ensyra	3511	10148	216-404-7	
1576-77-8	hept-3(trans)-enylacetat	3493	10662	216-411-5	
1577-19-1	okt-3-ensyra		10157	216-418-3	
1587-18-4	dibutylmalat				
1599-47-9	1,1-dimetoxihexan			216-488-5	
1599-49-1	4-metyl-2-pentyl-1,3-dioxolan	3630			
1604-28-0	6-metylhepta-3,5-dien-2-on	3363	11143	216-507-7	
1604-34-8	6,10-dimetylundekan-2-on		11068	216-509-8	
1617-23-8	etyl-2-methylpent-3-enoat	3456	10612	216-572-1	
1617-32-9	trans-3-pentensyra				
1618-26-4	2,4-ditiapentan			216-577-9	
1629-58-9	pent-1-en-3-on	3382	11179	216-624-3	
1629-60-3	hex-1-en-3-on			216-625-9	
1632-73-1	fenchylalkohol	2480	87	216-639-5	
1634-04-4	2-metoxi-2-metylpropan			216-653-1	
1639-09-4	heptan-1-tiol		11485	216-678-8	
1653-30-1	undekan-2-ol	3246	11826	216-722-6	
1669-44-9	okt-3-en-2-on	3416	11170	216-793-3	
1670-46-8	2-acetylcyklopentan-1-on			216-797-5	
1679-07-8	cyklopentantiol	3262	2321	216-841-3	
1679-09-0	2-metylbutan-2-tiol			216-843-4	
1703-52-2	2-etyl-5-metylfuran		10942	216-937-5	
1708-36-7	2-hexyl-5-hydroxi-1,3-dioxan		2016	216-961-6	
1726-47-2	pseudo-cyklocitral		11849		

CAS	Synonymer	Systematiskt namn
1335-46-2		
1335-66-6		1,3,5-trimetylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd
1365-19-1		5-(1-hydroxi-1-isopropyl)-2-metyl-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-metoxifenyl)prop-2-enal
1504-75-2		3-(4-metylfenyl)prop-2-enal
1515-81-7		
1515-95-3		
1516-17-2		
1518-75-8		
1534-08-3		
1551-27-5		
1551-44-6	cyklohexylbutanoat	
1552-67-6		
1561-11-1		
1565-81-7		
1569-60-4		
1569-69-3	cyklohexylmerkaptan	
1575-74-2		
1576-77-8		
1577-19-1		
1587-18-4		butyl-2-hydroxibutandioat
1599-47-9	hexanal-dimetylacetal	
1599-49-1		
1604-28-0		
1604-34-8		
1617-23-8		
1617-32-9		
1618-26-4	formaldehyd-dimetylmerkaptal	
1629-58-9	etylvinylketon	
1629-60-3		
1632-73-1	2-fenchanol; alfa-fenchol	1,3,3-trimetylbicyklo[2.2.1]heptan-2-ol
1634-04-4		
1639-09-4	heptylmerkaptan	
1653-30-1		
1669-44-9		
1670-46-8		
1679-07-8		
1679-09-0		
1703-52-2		
1708-36-7		
1726-47-2	alfa-cyklocitral	2,6,6-trimetylcyklohex-2-enkarbaldehyd

CAS	Namn	FEMA	CoE	EINECS	Anmärkningar
1731-81-3	undekylacetat		10906	217-051-1	
1731-84-6	metylnonanoat	2724	389	217-052-7	
1731-86-8	metylundekanoat		10854	217-053-2	
1733-25-1	isopropyl-2-metylkrotonat	3229	10733	217-067-9	
1741-41-9	1,1-dietoxi-2-metylpropan		10015	217-107-5	
1759-28-0	4-metyl-5-vinyliazol	3313	11633	217-160-4	
1786-08-9	3,6-dihydro-4-metyl-2-(2-metylprop-1-en-1-yl)-2H-pyran	3661		217-241-4	
1795-01-3	3-etyltiofen			217-267-6	
1797-74-6	allylfenylacetat	2039	2162	217-281-2	
1802-20-6	3-pentylpyridin				
1803-39-0	1,10-dihydronootkaton /nootkatensis?	3776			
1866-31-5	allylcinnamat	2022	334	217-477-8	
1871-67-6	okt-2-ensyra		10156	217-491-4	
1878-18-8	2-metylbutan-1-tiol	3303	11509	217-515-3	
1883-78-9	furfurylisopropylsulfid	3161	2248		
1901-26-4	3-metyl-4-fenylbut-3-en-2-on	2734	161	217-599-1	
1901-38-8	2-(2,2,3-trimetylcyklopent-3-enyl)etan-1-ol	3741		217-600-5	
1963-36-6	4-metoxikanelaldehyd	3567	11919	217-807-0	
2021-28-5	etyl-3-fenylpropionat	2455	429	217-966-6	
2024-70-6	etyl-furfurylsulfid				
2035-99-6	3-metylbutyloktanoat	2080	401	218-004-8	
2044-73-7	2-pyridinmetantiol	3232	2279	218-061-9	
2046-17-5	metyl-4-fenylbutyrat	2739	308	218-067-1	
2049-96-9	pentylbensoat		2307	218-077-6	
2050-01-3	isopentylisobutyrat	3507	294	218-078-1	
2050-08-0	pentylsalicylat		613	218-080-2	
2050-09-1	isopentylvalerat		648	218-081-8	
2050-87-5	diallyltrisulfid	3265	486	218-107-8	
2051-50-5	sek-oktylacetat		10799	218-123-5	
2051-78-7	allylbutyrat	2021	280	218-129-8	
2051-96-9	bensyllaktat			218-136-6	
2052-14-4	butylsalicylat	3650	614	218-142-9	
2052-15-5	butyl-4-oxovalerat	2207	374	218-143-4	
2084-18-6	3-metylbutan-2-tiol	3304	11510	218-223-9	
2084-19-7	pentan-2-tiol	3792		218-224-4	
2100-17-6	pent-4-enal			218-265-8	
2102-59-2	(1R-cis)-2-metyl-5-(1-metyletenyl)-2-cyklohexen-1			218-270-5	
2110-18-1	2-(3-fenylpropyl)pyridin	3751		218-300-7	
2111-75-3	p-menta-1,8-dien-7-al	3557	11788	218-302-8	
2142-94-1	nerylformiat	2776	2060	218-401-6	
2153-26-6	alfa-terpinylformiat	3052	348	218-444-0	
2153-28-8	terpinylbutyrat	3049	278	218-445-6	
2173-56-0	pentylvalerat		467	218-528-7	
2173-57-1	isobutyl-beta-naftyleter	3719	11886	218-529-2	
2177-77-7	metyl-2-metylvalerat	3707		218-543-9	

CAS	Synonymer	Systematiskt namn
1731-81-3		
1731-84-6		
1731-86-8		
1733-25-1	isopropyltiglat	isopropyl-2-metylbut-2(trans)-enoat
1741-41-9	isobutanaldietylacetal; 2-metylpropanaldietylacetal	
1759-28-0		
1786-08-9		
1795-01-3		
1797-74-6	2-propenylfenylacetat	
1802-20-6		
1803-39-0		1,2,6-trimetyl-9-isopropylen-bicyklo[4.4.0]dekan-4-on
1866-31-5	allyl-beta-fenylakrylat; propenylcinnamat; allyl-3-fenylpropenoat	allyl-3-fenylprop-2-enoat
1871-67-6		
1878-18-8		
1883-78-9		
1901-26-4	bensylidenmetylaceton	
1901-38-8	alfa-kamfolenalkohol	
1963-36-6		3-(4-metoxifenyl)prop-2-enal
2021-28-5		
2024-70-6		
2035-99-6	isoamylloktanoat; isoamylkaprylat; isopentylloktanoat	
2044-73-7		
2046-17-5		
2049-96-9	amylbensoat; isoamylbensoat; 3-metyl-1-butylbensoat	
2050-01-3		3-metylbutyl-2-metylpropanoat
2050-08-0	isoamyl-o-hydroxibensoat; isoamylsalicylat	pentyl-2-hydroxibensoat
2050-09-1	isoamylpentanoat; 3-metylbutylpentanoat	3-metylbutylpentanoat
2050-87-5	allyltrisulfid;prop-2-enyl-tritio-prop-2-en	
2051-50-5		1-metylheptylacetat
2051-78-7	allyl-n-butyrt; vinylkarbinybutyrat	
2051-96-9		bensyl-2-hydroxiopropanoat
2052-14-4		butyl-2-hydroxibensoat
2052-15-5	butyllevulinat	
2084-18-6		
2084-19-7	sek-amylmerkaptan; 1-metylbutantiol; 2-merkaptopentan	
2100-17-6		
2102-59-2		
2110-18-1		
2111-75-3	perillaaldehyd	
2142-94-1		3,7-dimetyl-2(cis),6-oktadienylformiat
2153-26-6		
2153-28-8		p-ment-1-en-8-ylbutanoat
2173-56-0	amylpentanoat	
2173-57-1	2-isobutoxinaftalen; fragarol	2-metylpropyl-beta-naftyleter
2177-77-7		

CAS	Namn	FEMA	CoE	EINECS	Anmärkningar
2179-57-9	diallyldisulfid	2028	485	218-548-6	
2179-58-0	allylmetyldisulfid	3127	11866	218-549-1	
2179-59-1	allylpropyldisulfid		600	218-550-7	
2179-60-4	metylpropyldisulfid	3201	585	218-551-2	
2198-61-0	3-metylbutylhexanoat	2075	320	218-600-8	
2216-52-6	d-neomentol	2666	2028	218-691-4	
2216-69-5	1-metoxinaftalen			218-696-1	
2217-33-6	tetrahydrofurfurylpropionat	3058	11843	218-710-6	
2230-90-2	mentylformiat		10751	218-768-2	
2239-78-3	propylhexadekanoat		10893	218-803-1	
2244-16-8	d-karvon	2249	146	218-827-2	
2257-09-2	fenetylisotiocyanat		11495	218-855-5	
2270-57-7	1,2-dihydrolinalool				
2270-60-2	metylcitronellat	3361	10781	218-874-9	
2277-19-2	non-6(cis)-enal	3580	661	218-900-9	
2294-76-0	2-pentylpyridin	3383	11412	218-937-0	
2305-05-7	dodekano-1,4-lakton	2400	2240	218-971-6	
2305-21-7	hex-2-en-1-ol	2562	69	218-972-1	
2305-25-1	etyl-3-hydroxihexanoat	3545	11764	218-973-7	
2306-88-9	oktyldekanoat	2811	395	218-980-5	
2306-91-4	isopentyldekanoat			218-982-6	
2307-10-0	propyltioacetat	3385	11576	218-984-7	
2308-18-1	isopentylacetoacetat	3551	227	218-991-5	
2311-46-8	isopropylhexanoat	2950	312	219-000-9	
2311-59-3	isopropyldekanoat		10730	219-001-4	
2315-09-5	3-hexenylformiat	3353	2153	219-017-1	
2315-68-6	propylbensoat	2931	677	219-020-8	
2344-70-9	4-fenylbutan-2-ol	2879	85	219-055-9	
2345-24-6	nerylisobutytrat	2775	299	219-061-1	
2345-26-8	geranylisobutytrat	2513	306	219-062-7	
2345-27-9	tetradekan-2-on		11192	219-063-2	
2345-28-0	pentadekan-2-on	3724	11808	219-064-8	
2346-00-1	2-metyl-2-tiazolin			219-071-6	
2349-07-7	hexylisobutytrat	3172	646	219-075-8	
2349-13-5	heptylisobutytrat	2550	295	219-076-3	
2349-14-6	metylgeranat		10797		
2363-88-4	2,4-dekadial	3135	2120	219-114-9	
2363-89-5	okt-2-enal	3215	663	219-115-4	
2379-55-7	2,3-dimetylkinoxalin			219-162-0	
2396-77-2	metyl-2-hexenoat	2709	583		
2396-78-3	metylhex-3-enoat	3364	10801	219-256-1	
2396-83-0	etylhex-3-enoat	3342		219-257-7	
2396-84-1	etylhexa-2,4-dienoat	2459	635	219-258-2	
2396-85-2	metyl-2-oktenoat	3712	11800	219-259-8	
2407-43-4	hex-2-eno-1,4-lakton			219-304-1	

CAS	Synonymer	Systematiskt namn
2179-57-9	allyldisulfid	
2179-58-0		
2179-59-1		
2179-60-4	propylmetyldisulfid; metylditiopropan	
2198-61-0	isoamylhexanoat; isoamylkaproat; isopentyl-n-hexanoat	
2216-52-6		2-isopropyl-5-metylcyklohexanol [1S-(1alfa,2alfa,5beta)]-
2216-69-5		
2217-33-6		
2230-90-2		p-mentan-3-ylformiat
2239-78-3	propylpalmitat	
2244-16-8		d-p-menta-1,8-dien-2-on
2257-09-2		
2270-57-7		3,7-dimetylokt-6-en-3-ol
2270-60-2		metyl-3,7-dimetylokt-6-enoat
2277-19-2	cis-6-nonen-1-al	
2294-76-0		
2305-05-7	gamma-dodekalakton; dodekanolid-1,4; gamma-n-oktyl-gamma-n-butyrolakton	
2305-21-7	2-hexenol	
2305-25-1		
2306-88-9		
2306-91-4		3-metylbutyl dekanoat
2307-10-0		
2308-18-1		3-metylbutyl-3-oxobutanoat
2311-46-8	isopropylkaproat	
2311-59-3	isopropylkaprat	
2315-09-5		
2315-68-6		
2344-70-9	fenyletylmetylkarbinol	
2345-24-6		3,7-dimetyl-2(cis),6-oktadienyl-2-metylpropanoat
2345-26-8	geranyl-2-metylpropionat	3,7-dimetylokt-2(trans),6-dienyl-2-metylpropanoat
2345-27-9		
2345-28-0	metyltridekylketon	
2346-00-1		
2349-07-7		hexyl-2-metylpropanoat
2349-13-5		heptyl-2-metylpropanoat
2349-14-6		
2363-88-4		
2363-89-5	alfa-amylakrolein; 2-pentylakrolein	
2379-55-7		
2396-77-2		
2396-78-3		
2396-83-0		
2396-84-1	etylsorbat	
2396-85-2		
2407-43-4	5-etyl-2(5H)-furanon	

CAS	Namn	FEMA	CoE	EINECS	Anmärkningar
2408-20-0	allylpropionat	2040	2094	219-307-8	
2408-37-9	2,2,6-trimetylcyklohexanon	3473	686	219-309-9	
2412-80-8	metyl-4-metylvalerat	2721	322	219-320-9	
2416-94-6	2,3,6-trimetylfenol			219-330-3	
2432-42-0	etylpropantioat			219-405-0	
2432-51-1	S-metylbutantioat	3310	2328	219-407-1	
2432-91-9	S-2-butyl-3-metylbutantioat			219-416-0	
2438-20-2	2-metylbutylpropionat		10778	219-449-0	
2439-44-3	3-metyl-2-fenylbutyraldehyd	2738	135	219-461-6	
2442-10-6	okt-1-en-3-ylacetat	3582	11716	219-474-7	
2444-46-4	N-nonanoyl-4-hydroxi-3-metoxibensylamid	2787	590	219-484-1	
2444-49-7	diallyltetrasulfid		11449	219-485-7	
2445-67-2	isobutyl-2-metylbutyrat		10710	219-492-5	
2445-69-4	2-metylbutylisobutytrat		10770	219-493-0	
2445-72-9	pentylisobutytrat		293	219-494-6	
2445-76-3	hexylpropionat	2576	420	219-495-1	
2445-77-4	2-metylbutylisovalerat	3506	10772	219-496-7	
2445-78-5	2-metylbutyl-2-metylbutyrat	3359	10773	219-497-2	
2445-93-4	etyl-pent-2-enoat		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-undekenal	3423	11827	219-564-6	
2464-23-5	3-merkapt-2-oxopropionsyra				
2478-38-8	4-hydroxi-3,5-dimetoxiacetofenon		11105	219-610-5	
2482-39-5	metyldek-2-enoat		11799	219-618-9	
2497-18-9	hex-2(trans)-enylacetat	2564	643	219-680-7	
2497-21-4	4-hexen-3-on	3352	718	219-681-2	
2510-99-8	etyl-2-fenylpropionat			219-727-1	
2518-53-8	2-deken-1,4-lakton			219-742-3	
2527-76-6	2-metyl-3-merkaptotiofen			219-770-6	
2530-10-1	3-acetyl-2,5-dimetyltiofen	3527	11603	219-779-5	
2548-87-0	trans-2-oktenal	3215	663	219-833-8	
2550-18-7	2,6-dimetylokt-6-en-3-on				
2550-26-7	4-fenylbutan-2-on		11182	219-847-4	
2550-40-5	dicyklohexyldisulfid	3448	2320	219-851-6	
2556-10-7	1-etoxi-1-(2-fenyletoxi)etan		10049	219-868-9	
2568-25-4	4-metyl-2-fenyl-1,3-dioxolan	2130	2226	219-906-4	
2601-13-0	2-metylbutylhexanoat		10768	220-005-3	
2623-23-6	metyl-2-(1-metyletyl)ciklohexanolacetat			220-076-0	
2628-17-3	4-vinylfenol	3739	11257	220-103-6	
2639-63-6	hexylbutyrat	2568	271	220-136-6	
2679-87-0	2-butyletyleter	3131	10911	220-234-9	
2705-87-5	allylciklohexanpropionat	2026	2223	220-292-5	
2719-08-6	metyl-N-acetylantranilat			220-318-5	
2721-22-4	tetradekano-1,5-lakton	3590	2196	220-334-2	

CAS	Synonymer	Systematiskt namn
2408-20-0		
2408-37-9		
2412-80-8	metyl-4-metylpentanoat	
2416-94-6		
2432-42-0		
2432-51-1	metyltiobutytrat	
2432-91-9		
2438-20-2		
2439-44-3	3-metyl-2-fenylbutanal; alfa-isopropylfenylacetaldehyd	
2442-10-6	oktenylacetat; amylvinylkarbinylacetat	1-vinylhexylacetat
2444-46-4	pelargonylvanylamid; N-(4-hydroxi-3-metoxibensyl-)nonanamid	
2444-49-7		
2445-67-2		2-metylpropyl 2-metylbutanoat
2445-69-4		2-metylbutyl-2-metylpropanoat
2445-72-9	amylisobutytrat	pentyl-2-metylpropanoat
2445-76-3	hexylpropanoat	
2445-77-4		2-metylbutyl-3-metylbutanoat
2445-78-5		
2445-93-4		
2463-53-8	beta-hexylakrolein; alfa-nonenylaldehyd	
2463-63-0		
2463-77-6		
2464-23-5		
2478-38-8	acetosyringon	
2482-39-5		
2497-18-9	trans-2-hexenylacetat; 2-hexen-1-ylacetat	
2497-21-4		
2510-99-8		
2518-53-8		
2527-76-6		
2530-10-1	2,5-dimetyl-3-tienylmetylketon	
2548-87-0		
2550-18-7		
2550-26-7		
2550-40-5		
2556-10-7	acetaldehydetyl-2-fenyletylacetal	
2568-25-4	bensaldehydpropylenglykolacetal	
2601-13-0		
2623-23-6		
2628-17-3		
2639-63-6	n-hexyl-n-butanoat	
2679-87-0		
2705-87-5	allyl-3-cyklohexylpropionat	
2719-08-6		metyl-N-acetyl-2-aminobensoat
2721-22-4	delta-tetradekalakton, 2H-pyran-2-on	

CAS	Namn	FEMA	CoE	EINECS	Anmärkningar
2756-56-1	isobornylpropionat	2163	412	220-410-5	
2758-18-1	3-metyl-2-cyklopenten-1-on	3435	11137	220-421-5	
2765-04-0	2,4,6-trimetyl-1,3,5-tritien				
2785-87-7	2-metoxi-4-propylfenol	3598		220-499-0	
2785-89-9	4-etylguajakol	2436	176	220-500-4	
2835-39-4	allylisovalerat	2045	2098	220-609-7	
2847-30-5	2-metoxi-3-metylpyrazin	3183	2266	220-651-6	
2882-20-4	2-metyl-3-metyltiopyrazin			220-736-8	
2917-26-2	hexadekan-1-tiol			220-846-6	
2922-51-2	heptadekan-2-on		11089		
2949-92-0	metylmiantiosulfonat		11520	220-970-0	
2983-36-0	etyl-2-etyl-3-fenylpropionat	3341	10587	221-042-8	
2985-28-6	etyl-2-acetoxipropionat				
3008-43-3	3-metylcyklohexan-1,2-dion	3305	2311	221-122-2	
3025-30-7	etyldeka-2(cis),4(trans)-dienoat	3148	10574	221-178-8	
3033-23-6	2S-cis-tetrahydro-4-metyl-2-(2-metyl-1-propenyl)-2H-pyran			221-217-9	
3054-95-3	1,1-dietoxiprop-2-en		10020	221-276-0	
3115-28-4	sek-butylhexanoat		10533		
3130-87-8	asparagin		516	221-521-1	(1)
3142-66-3	3-hydroxipentan-2-on	3550	11115		
3142-72-1	2-metylpent-2-ensyra	3195	11680	221-552-0	
3149-28-8	metoxipyrazin	3302	11347	221-579-8	
3184-13-2	l-ornitinmonoklorohydrat			221-678-6	(1)
3188-00-9	4,5-dihydro-2-metylfuran-3(2H)-on	3373	2338	221-685-4	
3194-17-0	2-pentanoylfuran				
3208-16-0	2-etylfuran	3673	11706	221-714-0	
3208-40-0	2-(3-fenylpropyl)tetrahydrofuran	2898	489	221-715-6	
3240-09-3	5-metylhex-5-en-2-on	3365	11150	221-807-6	
3249-68-1	etyl-3-oxohexanoat	3683		221-835-9	
3268-49-3	3-(metyltio)propionaldehyd	2747	125	221-882-5	
3269-90-7	p-menta-1,8(10)-dien-9-ol		10239	221-889-3	
3289-28-9	etyl-cyklohexan-karboxylat	3544	11916	221-945-7	
3293-47-8	dihydro-beta-ionol	3627		221-957-2	
3301-90-4	heptano-1,5-lakton		10660	221-972-4	
3301-94-8	nonano-1,5-lakton	3356	2194	221-974-5	
3302-03-2	4-metylheptansyra				
3338-55-4	cis-3,7-dimetyl-1,3,6-oktatrien			222-081-3	
3360-41-6	4-fenylbutan-1-ol		699	222-128-8	
3387-41-5	4(10)-tujen		11018	222-212-4	
3390-12-3	2,4-dimetyl-1,3-dioxolan			222-221-3	
3391-86-4	okt-1-en-3-ol	2805	72	222-226-0	
3452-97-9	3,5,5-trimetylhexan-1-ol	3324	702	222-376-7	
3460-44-4	1-fenetylbutyrat	2686	2083	222-409-5	
3487-99-8	pentylcinnamat		328	222-478-1	

CAS	Synonymer	Systematiskt namn
2756-56-1		1,7,7-trimetylbicyklo[2.2.1]hept-2-ylpropanoat
2758-18-1	1-metyl-1-cyklopenten-3-on	
2765-04-0		
2785-87-7	dihydroeugenol	
2785-89-9		4-etyl-2-metoxifenol
2835-39-4	2-propenylisopentanoat; allylisopentanoat	allyl-3-metylbutanoat
2847-30-5	2-metyl-3-metoxipyrazin	
2882-20-4		
2917-26-2		
2922-51-2		
2949-92-0		
2983-36-0	etyl-alfa-etyldihydrocinnamat	
2985-28-6	etylacetyllaktat	
3008-43-3		
3025-30-7	etyl (2E,4Z)-dekadienoat	
3033-23-6		
3054-95-3	2-propenaldietylacetal	
3115-28-4	but-2-ylkaproat	1-metylpropylhexanoat
3130-87-8		
3142-66-3		
3142-72-1		
3149-28-8	2-metoxi-1,4-diazin	
3184-13-2		
3188-00-9	tetrahydro-2-metyl-3-oxofuran; 2-metyltetrahydrofuran-3-on	
3194-17-0		
3208-16-0		
3208-40-0		
3240-09-3	2-metyllallylacetone	
3249-68-1		
3268-49-3	metional; 3-(metyltio)propanal	
3269-90-7	p-menta-1,8-dien-10-ol	
3289-28-9		
3293-47-8		4-(2,6,6-trimetylcyklohex-1-enyl)-butan-2-ol
3301-90-4		
3301-94-8	delta-nonalakton; 5-hydroxinonansyra lakton; nonanolid-1,5; n-butyl-delta-valerolakton	
3302-03-2		
3338-55-4		
3360-41-6		
3387-41-5		4-metylen-1-isopropyl-bicyklo[3.1.0]hexan
3390-12-3		
3391-86-4	amylvinylkarbinol; (Amylvinylkarbinol); matsutakealkohol; alkohol från goliatmusseron	
3452-97-9		
3460-44-4	alfa-metylbensylbutyrat; metylfenylkarbinylbutyrat; styrallylbutyrat	1-fenyletylacetat
3487-99-8	amylcinnamat	pentyl-3-fenylprop-2-enoat

CAS	Namn	FEMA	CoE	EINECS	Anmärkningar
3489-28-9	nonan-1,9-ditiol	3513	11558	222-482-3	
3491-63-2	2-fenylpent-2-enal				
3511-32-8	5-metylfuran-3(2H)-on				
3549-23-3	metyl-p-tert-butylfenylacetat	2690	577	222-602-4	
3558-60-9	2-metoxietylbenzen	3198	11812	222-619-7	
3572-06-3	4-(4-acetoxifenyl)butan-2-on	3652		222-682-0	
3581-87-1	2-metyltiazol		11626	222-702-8	
3581-91-7	4,5-dimetyltiazol	3274	11606	222-703-3	
3600-24-6	dietyltrisulfid		11451	222-754-1	
3603-99-4	cyklotetradekanon			222-758-3	
3613-30-7	7-metoxi-3,7-dimetyloktan-1-ol			222-784-5	
3658-77-3	4-hydroxi-2,5-dimetylfuran-3(2H)-on	3174	536	222-908-8	
3658-79-5	1,1-dietoxipentan		10017	222-909-3	
3658-80-8	dimetyltrisulfid	3275	539	222-910-9	
3658-93-3	1,1-dietoxihexan		557	222-911-4	
3658-94-4	1,1-dietoxi-2-metylbutan		10013		
3658-95-5	1,1-dietoxibutan		10009	222-913-5	
3674-21-3	4-hydroximetyl-2-metyl-1,3-dioxolan				
3681-71-8	hex-3(cis)-enylacetat	3171	644	222-960-1	
3681-78-5	propyldodekanoat			222-961-7	
3682-42-6	metyl-2-oxo-3-metylvalerat	3713			
3691-12-1	1(5),11-guajadin		11003		
3720-16-9	3-metyl-5-propylcyklohex-2-en-1-on	3577		223-069-0	
3724-65-0	but-2-ensyra (cis och trans)		10080	223-077-4	
3738-00-9	1,5,5,9-tetrametyl-13-oxatricyklo[8.3.0.0.(4.9)]tridekan	3471	10514	223-118-6	
3760-11-0	non-2-ensyra		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-metylhexansyra				
3782-00-1	2,3-dimetylbensofuran	3535	11913	223-245-7	
3796-70-1	geranylacetone	3542	11088	223-269-8	
3842-03-3	1,1-dietoxi-3-metylbutan		10014	223-335-6	
3848-24-6	hexan-2,3-dion	2558	152	223-350-8	
3877-15-4	metylpropylsulfid		11541	223-403-5	
3891-59-6	glukospentaacetat	2524		223-439-1	
3913-71-1	dek-2-enal	2366	2009	223-472-1	
3913-80-2	okt-2-enylacetat	3516	11906	223-473-7	
3913-81-3	trans-2-dekenal	2366	2009	223-474-2	
3913-85-7	dek-2-ensyra		10087	223-475-8	
3915-83-1	nerylisovalerat	2778	508	223-478-4	
3943-74-6	metylvanillat		2305	223-525-9	
4077-47-8	2,5-dimetyl-4-metoxifuran-3(2H)-on	3664		223-797-9	
4104-45-4	3-(metyltio)propylamin			223-875-2	
4110-50-3	etylpropylsulfid		11479	223-890-4	
4112-89-4	guajacylfenylacetat	2535	238	223-898-8	

CAS	Synonymer	Systematiskt namn
3489-28-9		
3491-63-2		
3511-32-8		
3549-23-3		metyl-4-(1,1-dimetyletyl)fenylacetat
3558-60-9	metylfenyleter	
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	valeraldehyddietylacetal; pentanaldietylacetal	
3658-80-8	metyltrisulfid; metyltritiometan	
3658-93-3	hexanal-dietylacetal	
3658-94-4	2-metylbutanaldietylacetal	
3658-95-5	butanaldietylacetal	
3674-21-3		
3681-71-8	cis-3-hexen-1-yl acetat; cis-3-hexenylacetat	
3681-78-5	propyllaurat	
3682-42-6	metyl-2-keto-3-metylpentanoat	
3691-12-1	alfa-guajen	2,8-dimetyl-5-isopropenyl-bicyklo[5.3.0]-dek-1(7)-en
3720-16-9		
3724-65-0	krotonsyra (trans) + isokrotonsyra (cis)	
3738-00-9		
3760-11-0		
3777-69-3		
3777-71-7		
3780-58-3		
3782-00-1		
3796-70-1	alfa,beta-dihydropseudoionon	6,10-dimetyl-5(trans),9-undekadien-2-on
3842-03-3	isovaleraldehyd-dietylacetal; 3-metylbutanal-dietylacetal	
3848-24-6	acetylbutyryl, metylpropyldiketon	
3877-15-4		
3891-59-6		1,2,3,4,6-pentaacetyl-alfa-d-glukos och 1,2,3,4,6-pentaacetyl-beta-d-glukos
3913-71-1	deken-2-al; dekenaldehyd	
3913-80-2		
3913-81-3		
3913-85-7		
3915-83-1	neryl-3-metylbutyrat; nerylisovalerianat; neryl-beta-metylbutyrat	3,7-dimetyl-2(cis),6-oktadienyl-3-metylbutanoat
3943-74-6		metyl-4-hydroxi-3-metoxibensoat
4077-47-8	mesifuran	
4104-45-4		
4110-50-3		
4112-89-4		(2-metoxifenyl)fenylacetat

CAS	Namn	FEMA	CoE	EINECS	Anmärkningar
4124-63-4	merkaptacetaldehyd			223-929-5	
4124-88-3	non-3-ensyra		10154	223-932-1	
4128-31-8	(+/-)-2-oktanol	2801	71	223-938-4	
4166-20-5	4-acetoxi-2,5-dimetylfuran-3(2H)-on	3797			
4170-30-3	2-butenal		11736	224-030-0	
4175-66-0	2,5-dimetyltiazol				
4177-16-6	vinylpyrazin		11370	224-045-2	
4179-38-8	2-oktylfuran		10965	224-049-4	
4180-23-8	1-metoxi-4-(prop-1(trans)-enyl)bensen	2086	183	224-052-0	
4206-58-0	4-hydroxi-3,5-dimetoxikanelaldehyd		10341		
4208-49-5	allyl-2-furoat	2030	360	224-128-3	
4219-24-3	hex-3-ensyra	3170	2256	224-157-1	
4221-98-1	(R)-5-(1-metyletyl)-2-metyl-1,3-cyklohexadien	2856	2117	224-167-6	
4229-91-8	2-propylfuran		10971	224-182-8	
4230-97-1	allyloctanoat	2037	400	224-184-9	
4253-89-8	diisopropyldisulfid		11455	224-225-0	
4265-16-1	2-bensofurankarboxaldehyd	3128	2247	224-248-6	
4265-97-8	heptyloktanoat	2553	399	224-252-8	
4276-68-0	2,5-dietyl-4-propyltiazol				
4285-59-0	1,1-diisopropyletan				
4312-99-6	okt-1-en-3-on	3515	2312	224-327-5	
4313-03-5	hepta-2,4-dienal	3164		224-328-0	
4324-38-3	3-etoxipropionsyra		10096	224-357-9	
4351-54-6	cyklohexylformiat	2353	498	224-415-3	
4352-99-2	4-metyl-2-propyl-1,3-dioxolan			224-420-0	
4359-31-3	vanillinbutylenglykolacetal				
4359-46-0	2-etyl-4-metyl-1,3-dioxolan			224-435-2	
4395-92-0	p-isopropylfenylacetaldehyd	2954	132	224-522-5	
4410-99-5	2-fenyletan-1-tiol		11561	224-563-9	
4411-89-6	2-fenylkrotonaldehyd	3224	670	224-567-0	
4430-31-3	oktahydrokumarin	3791		224-623-4	
4433-36-7	tetrahydro-pseudo-ionon	3059	2053	224-634-4	
4437-20-1	difurfuryldisulfid	3146	11480	224-649-6	
4437-22-3	difurfuryleter	3337	10930		
4437-51-8	hexan-3,4-dion	3168	2255	224-651-7	
4440-65-7	3-hexenal	2561	2008	224-659-0	
4442-79-9	2-cyklohexyletan-1-ol			224-672-1	
4455-13-4	etyl-2-(metyltio)acetat			224-700-2	
4466-24-4	2-butylfuran		10927	224-732-7	
4485-09-0	nonan-4-on		11161	224-770-4	
4493-40-7	naringin	2769	10286		
4493-42-9	metyldeka-2,4-dienoat			224-787-7	
4500-58-7	2-(etyltio)fenol	3345	11666	224-811-6	
4501-58-0	2,2,3-trimetylcyklopent-3-en-1-yl acetaldehyd	3592	10325	224-815-8	
4516-90-9	2-metylbut-3-en-1-ol		10259		
4532-64-3	butan-2,3-ditiol	3477	725	224-870-8	
4536-23-6	2-metylhexansyra	3191	582	224-883-9	
4602-84-0	3,7,11-trimetyldodeka-2,6,10-trien-1-ol	2478	78	225-004-1	
4606-15-9	propylfenylacetat	2955	229	225-012-5	

CAS	Synonymer	Systematiskt namn
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-anetol; isoestragol	
4206-58-0	sinapinaldehyd	3-(4-hydroxi-3,5-dimetoxifenyl)prop-2-enal
4208-49-5	allylfuran-2-karboxylat	
4219-24-3		
4221-98-1		
4229-91-8		
4230-97-1	allylcaprylat	
4253-89-8		
4265-16-1	2-formylbensofuran	
4265-97-8		
4276-68-0		
4285-59-0	acetaldehyd-diisopropylacetal	
4312-99-6		
4313-03-5		
4324-38-3		
4351-54-6		
4352-99-2		
4359-31-3	4-hydroxi-3-metoxibensaldehyd 2,3-butandiylacetal	4-etyl-2-(4-hydroxi-3-metoxifenyl)-1,3-dioxolan
4359-46-0		
4395-92-0	2-(p-isopropylfenyl)acetaldehyd; kumylacetaldehyd	
4410-99-5		
4411-89-6	2-fenyl-but-2-en-1-al.	2-fenylbut-2(trans)-enal
4430-31-3	bicyklononlakton; cyklohexyllakton	oktahydro-1(2H)-bensopyran-2-on
4433-36-7		6,10-dimetylundek-9-en-2-on
4437-20-1	bis-(2-furfuryl)disulfid	
4437-22-3	furfuryleter	
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-etylfenylmerkaptan	
4501-58-0	alfa-kamfolenaldehyd	
4516-90-9		
4532-64-3		
4536-23-6		
4602-84-0	farnesol	
4606-15-9	propyl-alfa-toluat	

CAS	Namn	FEMA	CoE	EINECS	Anmärkningar
4621-04-9	4-isopropylcyklohexan-1-ol			225-035-0	
4630-07-3	valencen	3443	11030	225-047-6	
4630-82-4	metylcyclohexancarboxylat	3568	11920	225-050-2	
4634-89-3	hex-4-enal	3496	10337	225-058-6	
4643-25-8	hept-2-en-4-on	3399	11093	225-070-1	
4643-27-0	okt-2-en-4-on	3603	2313	225-071-7	
4673-31-8	3-propylpyridin		11419	225-122-3	
4674-50-4	nootkaton	3166	11164	225-124-4	
4675-87-0	2-metylbut-2-en-1-ol		10258	225-127-0	
4695-62-9	d-fenchon	2479	551	225-160-0	
4707-47-5	metyl-2,4-dihydroxi-3,6-dimetylbensoat			225-193-0	
4728-82-9	allylcyclohexanacetat	2023	2070	225-230-0	
4732-13-2	karvakryletyleter	2246	11840	225-238-4	
4744-08-5	1,1-dietoxipropan		10018	225-257-8	
4744-10-9	1,1-dimetoxipropan			225-258-3	
4747-07-3	hexylmetyleter			225-263-0	
4748-78-1	4-etylbensaldehyd	3756	705	225-268-8	
4798-44-1	hex-1-en-3-ol	3608	10220	225-355-0	
4798-61-2	okt-2-en-4-ol			225-357-1	
4826-62-4	2-dodekenal	2402	124	225-402-5	
4861-58-9	sek-pentyltiofen		11634	225-465-9	
4861-85-2	isopropylfenylacetat	2956	2158	225-468-5	
4864-61-3	3-oktylacetat	3583	2347	225-471-1	
4883-60-7	2-hydroxi-3,5,5-trimetylcyclohex-2-en-1-on	3459	11198		
4887-30-3	oktylhexanoat		10865	225-499-4	
4906-24-5	sek-butan-3-onylacetat	3526	608		
4938-52-7	1-hepten-3-ol		10218	225-579-9	
4940-11-8	etylmalto	3487	692	225-582-5	
4940-86-0	4-(beta-D-glukopyranosyloxi)-3-metoxi-bensaldehyd				
4984-85-4	4-hydroxihexan-3-on		11108	225-637-3	
5058-19-5	2-butylpyridin			225-758-1	
5076-72-2	1-etoxi-4-metoxibensen			225-786-4	
5077-67-8	1-hydroxi-butan-2-on	3173	11102	225-790-6	
5132-75-2	oktylheptanoat	2810	366	225-882-6	
5137-52-0	pentylfenylacetat		612	225-895-7	
5146-66-7	3,7-dimetylokta-2,6-diennitrit			225-918-0	
5163-67-7	trans-3-oktensyra				
5166-53-0	5-metylhex-3-en-2-on	3409	11149	225-950-5	
5205-07-2	3-metylbut-3-enylacetat			225-996-6	
5205-11-8	prenylbensoat			225-998-7	
5205-12-9	3-metylbut-3-enylbensoat				
5208-59-3	beta-bourbonen		11931		
5271-38-5	2-(metyltio)etan-1-ol		11545	226-090-3	
5287-45-6	3-metylbut-2-en-1-tiol		11511		
5292-21-7	cyklohexylättiksyra	2347	34	226-132-0	

CAS	Synonymer	Systematiskt namn
4621-04-9		
4630-07-3	1,2,3,5,6,7,8a-oktahydro-1,8a-dimetyl-7-isopropenyl-naftalen	1,2-dimetyl-9-isopropenyl-bicyklo[4.4.0]dek-5-en
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-dimetyl-6-(1-metylen-etyl)-2(3H)-naftalenon
4675-87-0		
4695-62-9	d-1,3,3-trimetyl-2-norbornan-2-on	1,3,3-trimetylbicyklo[2.2.1]heptan-2-on
4707-47-5		
4728-82-9	allylcyclohexylacetat	
4732-13-2	2-etoxi-p-kumen	2-etoxi-4-isopropyl-1-metylbensen
4744-08-5	propanal-dietylacetal	
4744-10-9	propanal-dimetylacetal	
4747-07-3		
4748-78-1		
4798-44-1		
4798-61-2		
4826-62-4		
4861-58-9		1-metylbutyltiofen
4861-85-2		
4864-61-3		1-etylhexylacetat
4883-60-7	3,5,5-trimetylcyclohexan-1,2-dion	
4887-30-3		
4906-24-5	2-acetoxi-3-butanon	1-metyl-2-oxopropylacetat
4938-52-7		
4940-11-8	veltol-plus	2-etyl-3-hydroxi-4-pyron
4940-86-0		
4984-85-4		
5058-19-5		
5076-72-2	anisyletyleter	
5077-67-8		
5132-75-2		
5137-52-0	amylfenylacetat	
5146-66-7		
5163-67-7		
5166-53-0		
5205-07-2		
5205-11-8		3-metylbut-2-enylbensoat
5205-12-9		
5208-59-3		2-metyl-8-metylen-5-isopropyl-tricyklo[5.3.0.0(2.6)]dekan
5271-38-5		
5287-45-6		
5292-21-7	cyklohexanättiksyra	

CAS	Namn	FEMA	CoE	EINECS	Anmärkningar
5320-75-2	cinnamylbensoat		743	226-180-2	
5331-48-6	N-acetylpropylamin			226-231-9	
5333-33-5	2-butyryltiofen				
5333-83-5	1-(2-tienyl)butan-1-on			226-246-0	
5349-62-2	4-metyl-1-fenylpentan-2-on	2740	159	226-316-0	
5350-03-8	pentyldekanoat			226-319-7	
5355-17-9	4-hydroxibensylmetyleter			226-334-9	
5362-56-1	4-metylpent-2-enal	3510	10364	226-348-5	
5392-40-5	citral	2303	109	226-394-6	
5396-89-4	bensyl-3-oxobutytrat	2136	244	226-416-4	
5405-41-4	etyl-3-hydroxibutytrat	3428	10596	226-456-2	
5405-58-3	1,1-dihexiloxietan		10022	226-458-3	
5406-18-8	3-(4-metoxifenyl)propan-1-ol			226-463-0	
5421-00-1	tetrahydrofurylfenylacetat			226-534-6	
5421-17-0	hexylfenylacetat	3457	10694	226-537-2	
5435-64-3	3,5,5-trimetylhexanal	3524	10384	226-603-0	
5436-21-5	4,4-dimetoxibutan-2-on	3381	10029	226-605-1	
5451-80-9	heptylvalerat		10672	226-686-3	
5452-07-3	3-fenylpropylisovalerat	2899	462	226-692-6	
5452-75-5	etyl cyklohexyl acetat	2348	218	226-695-2	
5454-09-1	dekylobutytrat	2368	273	226-700-8	
5454-19-3	dekylopropionat	2369	408	226-703-4	
5454-28-4	butylheptanoat	2199	363	226-707-6	
5455-24-3	oktan-4,5-dion		2141		
5457-70-5	fenetyloktanoat	3222	10884	226-718-6	
5458-59-3	isopropyloktanoat		10731	226-721-2	
5461-06-3	isobutyloktanoat		10714	226-744-8	
5461-08-5	piperonylisobutytrat	2913	305	226-745-3	
5466-06-8	etyl-3-merkaptopropionat	3677		226-771-5	
5468-06-4	4,5-dimetyl-2-bensyl-1,3-dioxolan	2875	669		
5471-51-2	4-(p-hydroxifenyl)butan-2-on	2588	755	226-806-4	
5552-30-7	6,7,8,8a-tetrahydro-2,5,5,8a-tetrametyl-5H-1-bensopyran			226-916-2	
5555-90-8	3-(5-metyl-2-furyl)prop-2-enal				
5577-44-6	2,4-oktadienal	3721	11805	250-147-1	
5579-78-2	dekano-1,6-lakton	3613		226-963-9	
5601-60-5	8-metyldekansyra				
5616-51-3	2-metyl-1,3-ditiolan	3705		227-038-2	
5650-43-1	1-(3,5-dimetoxi-4-hydroxifenyl)propan-1-on		11106		
5655-61-8	(1S-endo)-1,7,7-trimetylbicyklo[2.2.1]heptan-2-ol acetat			227-101-4	
5660-60-6	kanelaldehydetylen glukolacetal	2287	48	227-110-3	
5669-09-0	1,1-di-isobutoxietan		10023	227-129-7	
5703-26-4	p-metoxifenylacetaldehyd			227-191-5	
5756-24-1	dimetyltetrasulfid		11459	227-278-8	
5760-50-9	metylundek-9-enoat	2750	2101	227-279-3	
5837-78-5	etyl-2-metylkrotonat	2460	2185	227-425-6	
5870-68-8	etyl-4,4-metylvalerat	3679		227-524-4	

CAS	Synonymer	Systematiskt namn
5320-75-2		3-fenylprop-2-enylbensoat
5331-48-6	N-Propylacetamid	
5333-33-5		
5333-83-5		
5349-62-2	bensylisobutylketon	
5350-03-8	amyldekanoat	
5355-17-9		
5362-56-1		
5392-40-5	lemarome; aromämne från citronolja	3,7-dimetylokta-2,6-dienal
5396-89-4	bensylacetoacetat	
5405-41-4		
5405-58-3	acetaldehyd-dihexylacetal	
5406-18-8		
5421-00-1		
5421-17-0		
5435-64-3	isononylaldehyd; tert-butylisopentanal	
5436-21-5	acetylacetaldehyd-dimetylacetal; 3-oxobutanal-dimetyl-acetal	
5451-80-9	heptylpentanoat	
5452-07-3		3-fenylpropyl-3-metylbutanoat
5452-75-5		
5454-09-1		
5454-19-3		
5454-28-4		
5455-24-3	dibutyryl	
5457-70-5	2-fenyletylkaprylat	
5458-59-3	isopropylkaprylat	
5461-06-3		2-metylpropyloktanoat
5461-08-5	piperonyl-2-metylpropionat	3,4-metylendioxibensyl-2-metylpropanoat
5466-06-8		
5468-06-4	fenylacetaldehyd-2,3-butylenglykolacetal	
5471-51-2	p-hydroxibensylacetat; oxifenalon; frambinon	
5552-30-7		
5555-90-8		
5577-44-6		
5579-78-2	epsilon-dekalakton	
5601-60-5		
5616-51-3		
5650-43-1	propiosyringon; 3,5-dimetoxi-4-hydroxipropiofenon	
5655-61-8		
5660-60-6	kanelaldehydetylen glykolacetal	2-(2-fenyletylen)-1,3-dioxolan
5669-09-0	acetaldehyddi-isobutylacetal	1,1-di(2-metylpropoxi)etan
5703-26-4		
5756-24-1		
5760-50-9	undek-9-enylsyrametylester	
5837-78-5	etyltiglat	etyl-2-metylbut-2(trans)-enoat
5870-68-8		

CAS	Namn	FEMA	CoE	EINECS	Anmärkningar
5870-93-9	heptylbutyrat	2549	504	227-526-5	
5897-45-0	metylisoprenylsulfid				
5905-46-4	prop-1-enylpropylsulfid	3227	11699	227-604-9	
5905-47-5	metylprop-1-enylsulfid	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-dimetylpyrazin	3271	11323	227-630-0	
5921-82-4	sek-heptylacetat		10802	227-647-3	
5925-68-8	S-metylbensotioat		11505	227-656-2	
5925-75-7	S-metylpropantioat				
5933-87-9	pentyldecanoat		611	227-682-4	
5943-31-7	dibutyltrisulfid				
5945-46-0	piperitenon-1,2-oxid		10508		
5947-36-4	pinokarveol	3587	10303	227-705-8	
5948-04-9	dihydrokarvon	3565	11703		
5953-49-1	sek-hexylacetat		10840	227-716-8	
5986-38-9	ocimenol			227-806-7	
5986-55-0	patchoulol			227-807-2	
5989-27-5	d-limonen	2633	491	227-813-5	
5989-33-3	5(2-hydroxiisopropyl)-2-metyl-2-vinyltetra(...?)	3746	2214		
5989-54-8	l-limonen	2633	491	227-815-6	
6028-61-1	dipropyltrisulfid	3276	726	227-903-4	
6032-29-7	pentan-2-ol	3316	11696	227-907-6	
6066-49-5	3-butylftalid	3334	10084	228-000-8	
6070-16-2	mentylhexanoat			228-007-6	
6091-50-5	p-1-mentenon-3	2910	2052		
6117-91-5	but-2-en-1-ol		11737	228-086-7	
6119-47-7	kininmonohydrokloridihydrat				(3)
6119-70-6	kininsulfat				(3)
6126-50-7	hex-4-en-1-ol	3430	2295		
6175-49-1	dodekan-2-on		11069	228-222-5	
6208-91-9	metyldodek-2-enoat		10792		
6222-35-1	cyklohexylpropionat	2354	421	228-303-5	
6243-10-3	cyklohexylhexanoat		528	228-354-3	
6258-63-5	2-tiofenmetantiol			228-394-1	
6259-76-3	hexylsalicylat		10695	228-408-6	
6261-18-3	trans-3-metyl-2-(2-pentenyl)-2-cyklopenten-1-on	3196	11786	228-410-7	
6270-55-9	furfurylisobutytrat		10641	228-453-1	
6270-56-0	etyl-furfuryleter		10940	228-454-7	
6281-40-9	3-fenylpropylhexanoat	2896	321	228-490-3	
6284-46-4	isopropylkrotonat		10729		
6290-17-1	etyl-2,4-dimetyl-1,3-dioxolan-2-acetat			228-536-2	
6290-37-5	2-fenetylhexanoat	3221	10882	228-538-3	
6297-41-2	butyl-2-metylvalerat			228-569-2	
6304-24-1	2-isobutylpyridin	3370	11395	228-606-2	
6309-51-9	3-metylbutyldecanoat	2077	379	228-626-1	
6378-65-0	hexylhexanoat	2572	316	228-952-4	

CAS	Synonymer	Systematiskt namn
5870-93-9	heptylbutanoat	
5897-45-0		2-metyl-1-metyltio-1,3-butadien
5905-46-4	propylpropenylsulfid	
5905-47-5		
5910-58-0		
5910-87-2		
5910-89-4		
5921-82-4		1-metylhexylacetat
5925-68-8	metantiobensoat	
5925-75-7		
5933-87-9		
5943-31-7		
5945-46-0		
5947-36-4	2(10)-pinen-3-ol,	3-hydroxi-6,6-dimetyl-2-metylen-bicyklo[3.1.1]heptan
5948-04-9		
5953-49-1		1-metylpentylacetat
5986-38-9		2,6-dimetylokta-5,7-dien-2-ol
5986-55-0	patchoulialkohol	oktahydro-4,8a,9,9-tetrametyl-1,6-metanonaftalen-1(2H)-ol
5989-27-5		p-menta-1,8-dien
5989-33-3		
5989-54-8		
6028-61-1	propyltrisulfid; propyltritiopropan	
6032-29-7	sek-amylalkohol; alfa-metylbutanol; metyl-n-propylkarbinol	
6066-49-5		
6070-16-2		p-mentan-3-ylhexanoat
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	tenylmerkaptan	
6259-76-3	n-hexyl-o-hydroxibensoat	hexyl-2-hydroxibensoat
6261-18-3		
6270-55-9		furfuryl-2-metylpropanoat
6270-56-0	2-(Etoximetil)furan	
6281-40-9		
6284-46-4		isopropylbut-2(trans)-enoat
6290-17-1	etylacetoacetatpropylenglykolketal	
6290-37-5		
6297-41-2	butyl-2-metylpentanoat	
6304-24-1		2-(2-metylpropyl)pyridin
6309-51-9	isoamyllaurat	
6378-65-0	hexylkaproat	

CAS	Namn	FEMA	CoE	EINECS	Anmärkningar
6379-73-3	karvakrylmetyleter		11224	228-959-2	
6380-23-0	1,2-dimetoxi-4-vinylbensen	3138	11228	228-962-9	
6380-28-5	karvakrylacetat			228-963-4	
6382-06-5	pentyllaktat			228-974-4	
6454-22-4	2-hexyl-4,5-dimetyl-1,3-dioxolan			229-261-0	
6485-40-1	l-karvon	2249	146	229-352-5	
6513-03-7	propylnonanoat		2351	229-403-1	
6622-76-0	metyl-2-metylkrotonat			229-575-8	
6624-58-4	sek-heptylhexanoat		10805	229-582-6	
6624-71-1	dodekylisobutytrat	3452	10563	229-583-1	
6627-88-9	4-allyl-2,6-dimetoxifenol	3655	11214	229-600-2	
6638-05-7	4-metyl-2,6-dimetoxifenol	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-dimetyl-4-metoxibensen			229-794-9	
6750-03-4	nona-2,4-dienal	3212	732	229-810-4	
6753-98-6	3,7,10-humulatrien		11004	229-816-7	
6766-82-1	2,6-dimetoxi-4-propylfenol	3729			
6789-80-6	hex-3(cis)-enal	2561	2008	229-854-4	
6789-88-4	hexylbensoat	3691	645	229-856-5	
6790-58-5	1,5,5,9-tetrametyl-13-oxatricyklo[8.3.0.0.(4.9)]tridekan	3471	10514	229-861-2	
6812-78-8	(S)-3,7-dimetyl-7-okten-1-ol	2980	76	229-887-4	
6849-18-9	etyl-4-metylpent-3-enoat		10615		
6901-97-9	4-(2,6,6-trimetylcyklohex-2-en-1-yl)but-3-en-2-on	2594	141	230-010-2	
6911-51-9	2-tienylsulfid	3323	2333		
6915-15-7	l-äppelsyra	2655	17	230-022-8	(1)
6938-45-0	bensylhexanoat		10521	230-068-9	
6963-52-6	sek-hexylbutyrat				
6963-56-0	p-anisylbutyrat	2100	286	230-163-5	
6975-60-6	1-(2-furyl)propan-2-on	2496	11837	230-234-0	
6976-72-3	heptylhexanoat		10666	230-239-8	
6982-72-5	2-acetyl-5-metylpyrrol				
6986-51-2	1-isobutoxi-1-etoxietan		10054	230-251-3	
7011-83-8	5-hexyl-5-metyldihydrofuran-2(3H)-on	3786		230-291-1	
7069-41-2	trans-2-tridekenal	3082	2011	230-362-7	
7143-69-3	linalylfenylacetat	3501	655	230-444-2	
7149-26-0	linalylantranilat	2637	256	230-472-5	
7149-29-3	2-metyllalylbutyrat	2678	572	230-474-6	
7149-32-8	fenetyl-2-furoat	2865	362		
7200-25-1	l-arginin		10176	230-571-3	(1)
7212-44-4	nerolidol	2772	67	230-597-5	
7217-59-6	2-merkaptoanisol		11880	230-605-7	
7251-61-8	2-metylkinoxalin			230-664-9	
7335-26-4	etyl-2-metoxibensoat			230-843-1	
7341-17-5	2-etylhexan-1-tiol			230-854-1	
7367-81-9	metylokt-2(trans)-enoat	3712	11800	230-912-6	

CAS	Synonymer	Systematiskt namn
6379-73-3		4-isopropyl-2-metoxi-1-metylbensen
6380-23-0	3,4-dimetoxystyren	
6380-28-5		5-isopropyl-2-metyl fenylacetat
6382-06-5		pentyl-2-hydroxiopropanoat
6454-22-4		
6485-40-1		l-p-menta-1,8-dien-2-on
6513-03-7	propylpelargonat	
6622-76-0	metyltiglat	metyl-2-metylbut-2(trans)-enoat
6624-58-4		1-metylhexylhexanoat
6624-71-1		dodekyl-2-metylpropanoat
6627-88-9		
6638-05-7	4-metylsyringol; 2,6-dimetoxi-p-kresol	
6728-26-3	leaf aldehyde	
6728-31-0	cis-4-hepten-1-al; cis-4-etylidenbutyraldehyd	
6738-23-4	2,4-dimetyl-1-metoxibensen	
6750-03-4		
6753-98-6	alfa-humulen; alfa-karyofyllen	1,5,5,8-tetrametylcycloundeka-3,7,10-trien
6766-82-1	4-propylsyringol	
6789-80-6	cis-beta,gamma-hexylenaldehyd	
6789-88-4	n-hexylbensoat	
6790-58-5	ambrox	
6812-78-8		
6849-18-9		
6901-97-9		
6911-51-9	2,2-ditioditiofen	
6915-15-7	Hydroxiäppelsyra	2-hydroxiutan-1,4-disyra
6938-45-0		
6963-52-6		1-metylpentylbutanoat
6963-56-0		4-metoxibensylbutanoat
6975-60-6	furfurylmetylketon; 2-acetonylfuran; furylacetone	
6976-72-3		
6982-72-5		
6986-51-2	acetaldehydetylisobutylacetal	1-etoxi-1-(2-metylpropoxi)etan
7011-83-8	metyl-gamma-dekalakton; dihydrojasmonlakton; gamma-metyldekalakton	
7069-41-2		
7143-69-3	linalyl-alfa-toluat	1,5-dimetyl-1-vinylhex-4-enylfenylacetat
7149-26-0	linalyl-o-aminobensoat	1,5-dimetyl-1-vinylhex-4-enyl 2-aminobensoat
7149-29-3		2-metylprop-2-enylbutanoat
7149-32-8		
7200-25-1		
7212-44-4	3,7,11-trimetyl-1,6,10-dodekatrien-3-ol	3,7,11-trimetyl-1,6(cis),10-dodekatrien-3-ol
7217-59-6	tiogujakol; 2-metoxitiofenol	2-metoxibensen-1-tiol
7251-61-8		
7335-26-4		
7341-17-5		
7367-81-9		

CAS	Namn	FEMA	CoE	EINECS	Anmärkningar
7367-82-0	etyl-okt-2(trans)-enoat	3643	10617	230-913-1	
7367-83-1	metyldek-4-enoat		10784	230-914-7	
7367-88-6	etyl-dek-2-enoat	3641	10577	230-918-9	
7370-44-7	hexadekano-1,5-lakton		10674	230-924-1	
7370-92-5	tridekano-1,5-lakton		10902	230-927-8	
7392-19-0	2,6,6-trimetyl-2-vinyltetrahydropyran	3735	10976	230-983-3	
7402-29-1	3-fenylpropylbutyrat			231-005-8	
7416-35-5	2,2-dimetyl-5-(1-metylprop-1-enyl)tetrahydrofuran	3665	10937	231-028-3	
7452-79-1	etyl-2-metylbutyrat	2443	265	231-225-4	
7460-74-4	fenetylvalerat		673	231-246-9	
7492-37-7	3-bensylheptan-4-on	2146	2140	231-317-4	
7492-39-9	1-bensyloxi-1-(2-metoxietoxi)etan	2148	523		
7492-41-3	bornylformiat	2161	349	231-319-5	
7492-44-6	alfa-butylcinnamaldehyd	2191	127	231-320-0	
7492-45-7	butyldek-2-enoat	2194	2100		
7492-65-1	cinnamylfenylacetat	2300	235	231-322-1	
7492-66-2	citraldietylacetal	2304	38	231-323-7	
7492-67-3	citronellyloxiacetaldehyd	2310	2012	231-324-2	
7492-69-5	bensyl-2,3-dimetylkrotonat	2143	11868		
7492-70-8	butyl-O-butyryllaktat	2190	2107	231-326-3	
7493-57-4	1-fenyletoxi-1-propoxietan	2004	511	231-327-9	
7493-57-4	[2-(1-propoxietoxi)etyl]bensen	2004		231-327-9	
7493-58-5	4-metylpentan-2,3-dion	2730	2043	231-328-4	
7493-59-6	undeka-2,3-dion	3090	155	231-330-5	
7493-63-2	allylantranilat	2020	254	231-331-0	
7493-65-4	allylcyklohexanbutyrat	2024	283		
7493-66-5	allylcyklohexanhexanoat	2025	2180		
7493-68-7	allylcyklohexanvalerat	2027	474		
7493-69-8	allyl-2-etylbutyrat	2029	281	231-332-6	
7493-71-2	allyl-2-metylkrotonat	2043	2183	231-333-1	
7493-72-3	allylnonanoat	2036	390	231-334-7	
7493-74-5	allylfenoxiacetat	2038	228	231-335-2	
7493-75-6	allylhexa-2,4-dienoat	2041	2182	231-336-8	
7493-76-7	allylundek-10-enoat	2044	441	231-337-3	
7493-78-9	alfa-pentylcinnamylacetat	2064	216	231-339-4	
7493-79-0	alfa-pentylcinnamylformiat	2066	357	231-341-5	
7493-80-3	alfa-pentylcinnamylisovalerat	2067	463		
7493-82-5	pentylheptanoat	2073	370	231-342-0	
7533-07-5	2-acetyl-4-metyltiazol		11589		
7540-51-4	(-)-3,7-dimetyl-6-okten-1-ol	2309	59	231-415-7	
7540-53-6	citronellylvalerat	2317	469	231-416-2	
7549-33-9	p-anisylpropionat	2102	426	231-433-5	
7549-37-3	citraldimetylacetal	2305	39	231-434-0	
7549-41-9	bornylvalerat	2164	471	231-435-6	
7549-43-1	kininklorhydrat				(3)
7554-12-3	dietylmalat	2374	382	231-444-5	
7563-33-9	ammoniumisovalerat	2054	464	231-458-1	

CAS	Synonymer	Systematiskt namn
7367-82-0		
7367-83-1		
7367-88-6		
7370-44-7		
7370-92-5		
7392-19-0	rosenträoxid	
7402-29-1		
7416-35-5		
7452-79-1		
7460-74-4	fenetylpentanoat	
7492-37-7		
7492-39-9	acetaldehydbensylmetoxietylacetal	
7492-41-3		1,7,7-trimetyl-bicyklo[2.2.1]hept-2-ylformiat
7492-44-6		2-butyl-3-fenylprop-2-enal
7492-45-7		
7492-65-1		3-fenylprop-2-enylfenylacetat
7492-66-2		1,1-dietoxi-3,7-dimetylokta-2,6-dien
7492-67-3	citronelloxiacetaldehyd	6,10-dimetyl-3-oxaundek-9-enal
7492-69-5	bensylmetyltiglat	bensyl-2,3-dimetylbut-2(trans)-enoat
7492-70-8	butylbutyrolaktat	butyl-2-butanoyloxipropanoat
7493-57-4	acetaldehydfenetylpropylacetal	
7493-57-4		
7493-58-5	acetylisobutyryl	
7493-59-6	acetylnonanyl	
7493-63-2		allyl-2-aminobensoat
7493-65-4	allylcyklohexylbutyrat	
7493-66-5	allyl-3-cyklohexylhexanoat	
7493-68-7	allylcyklohexanpentanoat	
7493-69-8		
7493-71-2	allyltiglat	allyl-2-metylbut-2(trans)-enoat
7493-72-3		
7493-74-5	fenoxiättiksyraallylester	
7493-75-6	allylsorbat	
7493-76-7		
7493-78-9		2-pentyl-3-fenylprop-2-enylacetat
7493-79-0		2-pentyl-3-fenylprop-2-enylformiat
7493-80-3	alfa-amylcinnamyl-3-metylbutyrat	2-pentyl-3-fenylprop-2-enyl 3-metylbutanoat
7493-82-5	amylheptanoat	
7533-07-5		
7540-51-4		
7540-53-6		3,7-dimetylokt-6-enyl pentanoat
7549-33-9		4-metoxibensylpropanoat
7549-37-3		1,1-dimetoxi-3,7-dimetylokta-2,6-dien
7549-41-9	bornylpentanoat	1,7,7-trimetyl-bicyklo[2.2.1]hept-2-ylpentanoat
7549-43-1		
7554-12-3		dietyl-2-hydroxibutandioat
7563-33-9		ammonium-3-metylbutanoat

CAS	Namn	FEMA	CoE	EINECS	Anmärkningar
7664-41-7	ammoniak		739	231-635-3	(4)
7681-88-1	2,3-dihydrofarnesen				
7756-96-9	butylantranilat	2181	252	231-816-7	
7764-50-3	dihydrokarvon	3565	11703	231-857-0	
7771-44-0	5,8,11,14-ikosatetraensyra				(1)
7774-44-9	cyklohexylisovalerat	2355	459	231-874-3	
7774-47-2	4-butylotano-1,4-lakton	2372	2231	231-875-9	
7774-60-9	1-metyl-1-fenetylisobutytrat	2388	11828	231-876-4	
7774-65-4	terpinyl-2-metylpropionat	3050	300	231-878-5	
7774-73-4	3-merkaptotiofen			231-880-6	
7774-74-5	2-merkaptotiofen	3062	478	231-881-1	
7774-79-0	4-(p-tolyl)butan-2-on	3074	160		
7774-82-5	tridek-2-enal	3082	2011	231-883-2	
7774-96-1	isoeugenylformiat	2474	356	231-884-8	
7775-00-0	3-(4-isopropylfenyl)propionaldehyd	2957	2261	231-885-3	
7775-38-4	1-fenetylformiat	2688	574	231-893-7	
7775-39-5	1-fenetylisobutytrat	2687	2088	231-894-2	
7778-83-8	propylcinnamat	2938	324	231-916-0	
7778-87-2	propylheptanoat	2948	367	231-917-6	
7778-96-3	rodinylisovalerat	2987	460	231-919-7	
7779-07-9	2,6-dimetyloktan	2390	112		
7779-16-0	cyklohexylantranilat	2350	257	231-920-2	
7779-17-1	cyklohexylcinnamat	2352	337	231-921-8	
7779-23-9	linalylhexanoat	2643	318	231-922-3	
7779-41-1	10,10-dimetoxidekan	2363	43	231-928-6	
7779-50-2	hexadek-6-eno-1,16-lakton	2555	180	231-929-1	
7779-54-6	3-oxononan-1-ylacetat		2076		
7779-65-9	isopentylcinnamat	2063	335	231-931-2	
7779-66-0	isopentyl-4-(2-furan)butyrat	2070	2080		
7779-67-1	isopentyl-3-(2-furan)propionat	2071	2092	231-932-8	
7779-70-6	3-metylbutylnonanoat	2078	391	231-933-3	
7779-72-8	isopentylpyruvat	2083	431	231-934-9	
7779-73-9	isobornylisovalerat	2166	452	231-935-4	
7779-75-1	isobutylacetoacetat	2177	242	231-937-5	
7779-77-3	isobutylantranilat	2182	253	231-938-0	
7779-78-4	4-metyl-1-fenylpentan-2-ol	2208	2031	231-939-6	
7779-80-8	isobutylheptanoat	2200	364	231-940-1	
7779-81-9	isobutyl-2-metylbut-2(cis)-enoat	2180	247	231-941-7	
7779-94-4	1,1-dietoxi-3,7-dimetyloktan-7-ol	2584	44	231-945-9	
7780-06-5	isopropylcinnamat	2939	325	231-949-0	
7783-06-4	vätesulfid	3779	647	231-977-3	
7784-67-0	1-etoxi-2-metoxi-4-(prop-1-enyl)bensen	2472	190	232-072-6	
7784-98-7	metyl-delta-ionon	2713	11852	232-074-7	
7785-33-3	geranyl-2-metylkrotonat		11829	232-078-9	

CAS	Synonymer	Systematiskt namn
7664-41-7		
7681-88-1		
7756-96-9		butyl-2-aminobensoat
7764-50-3		p-ment-8(10)-en-2-on
7771-44-0		
7774-44-9		cyklohexyl-3-metylbutanoat
7774-47-2	4,4-dibutyl-gamma-butyrolakton	
7774-60-9	dimetylfenylkarbinylisobutytrat; fenylpropan-2-yl-2-metylpropionat; alfa,alfa-dimetylbensylisobutytrat	1-metyl-1-(2-fenyletyl)-2-metylpropanoat
7774-65-4	terpinylisobutytrat; 1-metyl-1-(4-metylcyklohex-3-enyl)etyl-2-metylpropionat	p-ment-1-en-8-ylisobutytrat
7774-73-4	tiofen-3-tiol	
7774-74-5	2-tienylmerkaptan	
7774-79-0		4-(4-metylfenyl)butan-2-on
7774-82-5		
7774-96-1		2-metoxi-4-(prop-1-enyl)fenylformiat
7775-00-0	cuminylnyl acetaldehyd	
7775-38-4	alfa-metylbensylformiat	
7775-39-5	alfa-metylbensylisobutytrat; metylfenylkarbinylbutyrat; styrallylisobutytrat	1-(2-fenyletyl)-2-metylpropanoat
7778-83-8		propyl-3-fenylprop-2-enoat
7778-87-2		
7778-96-3	alfa-citronellylisopentanoat	3,7-dimetylokt-7-enyl 3-metylbutanoat
7779-07-9		
7779-16-0		cyklohexyl-2-aminobensoat
7779-17-1		cyklohexyl-3-fenylprop-2-enoat
7779-23-9		1,5-dimetyl-1-vinylhex-4-enylhexanoat
7779-41-1	dekanaldimetylacetal; dekylaldehyd DMA; aldehyd-C10-dimetylacetal	
7779-50-2	ambrettolid; omega-6-hexadekenlakton; 16-hydroxi-7-hexadekensyralakton; cyklohexadeken-7-olid	
7779-54-6		
7779-65-9	isoamylcinnamat	3-metylbutyl-3-fenylprop-2-enoat
7779-66-0	isopentylfuryl-2-butytrat; isoamylfurfurylpropionat	3-metylbutyl-4-(2-furan)butanoat
7779-67-1	isoamylfurylpropionat; isoamylfurfurylacetal	3-metylbutyl-3-(2-furan)propanoat
7779-70-6	isoamylpelargonat	
7779-72-8		3-metylbutyl-2-oxopropanoat
7779-73-9	isobornyl 3-metylbutyrat	1,7,7-trimetylbicyklo[2.2.1]hept-2-yl 3-metylbutanoat
7779-75-1		2-metylpropyl-3-oxobutanoat
7779-77-3		2-metylpropyl-2-aminobensoat
7779-78-4	bensylisobutylkarbinol; alfa-isobutylfenetylalkohol	
7779-80-8	isobutylheptylat	2-metylpropylheptanoat
7779-81-9	isobutylangelat	2-metylpropyl-2-metylbut-2(cis)-enoat
7779-94-4	hydroxicitronellal-dietylacetal	
7780-06-5		isopropyl-3-fenylprop-2-enoat
7783-06-4		
7784-67-0	etylisoeugenyleter	
7784-98-7		1-(2,6,6-trimetylcyklohex-3-enyl)pent-1-en-3-on
7785-33-3	geranyltiglat	3,7-dimetyl-2(trans),6-oktadienyl-2-metylbut-2(trans)-enoat

CAS	Namn	FEMA	CoE	EINECS	Anmärkningar
7785-63-9	pentyl-2-metylisokrotonat			232-083-6	
7785-64-0	butyl-2-metylbut-2(cis)-enoat			232-084-1	
7786-29-0	2-metyloktanal	2727	113	232-093-0	
7786-44-9	nona-2,6-dien-1-ol	2780	589	232-097-2	
7786-47-2	nonylisovalerat	2791	447	232-098-8	
7786-48-3	nonyloktanoat	2790	396	232-099-3	
7786-52-9	oktan-3-on-1-ol	2804	592		
7786-58-5	oktylisovalerat	2814	446	232-100-7	
7786-61-0	2-metoxi-4-vinylfenol	2675	177	232-101-2	
7789-92-6	1,1,3-trietoxipropan		10075	232-193-4	
8000-41-7	terpineol			232-268-1	
8007-35-0	terpineolacetat	3047	205	201-265-7	
8554-66-1	etyl-3-acetoxi oktanoat				
10022-28-3	1,1-dimetoxioktan	2798	42	233-018-4	
10024-56-3	terpinylcinnamat	3051	330		
10024-57-4	p-tolyldodekanoat	3076	378	233-024-7	
10024-64-3	linalyloktanoat	2644	397	233-026-8	
10031-71-7	1,1-dimetyl-3-fenylpropylisobutytrat	2736	2086	233-092-8	
10031-82-0	4-etoxibensaldehyd	2413	626	233-093-3	
10031-86-4	1-fenylpropylbutytrat	2424	628	233-094-9	
10031-87-5	2-etylbutylacetat	2425	215	233-095-4	
10031-88-6	2-etylhept-2-enal	2438	120		
10031-90-0	etyl-3(2-furyl)propionat	2435	2091	233-097-5	
10031-92-2	etyl-2-noninoat	2448	480	233-098-0	
10031-93-3	etyl-4-fenylbutytrat	2453	307		
10031-96-6	4-eugenylformiat	2473	355	233-099-6	
10032-00-5	geranylacetoacetat	2510	243	233-101-5	
10032-02-7	geranylhexanoat	2515	317	233-102-0	
10032-05-0	1,1-dimetoxiheptan	2541	2015	233-103-6	
10032-08-3	heptylcinnamat	2551	2104		
10032-11-8	hex-3-enylisovalerat	3498	2344	233-104-1	
10032-13-0	hexylisovalerat	3500	10692	233-105-7	
10032-15-2	hexyl-2-metylbutytrat	3499	4132	233-106-2	
10058-43-2	2-metyl-1-fenyl-2-propylformiat	2395	353		
10072-05-6	metyl-N,N-dimetylantranilat			233-202-4	
10094-34-5	1,1-dimetyl-2-fenetylbutytrat	2394	2084	233-221-8	
10094-36-7	etyl-cyklohexanpropionat	2431	2095	233-222-3	
10094-40-3	hex-2-enylacetat	2564	643	233-223-9	
10094-41-4	hex-3-enyl-2-metylbutytrat	3497	2345	233-224-4	
10098-89-2	l-lysinklorhydrat		11947	233-235-4	(1)
10138-63-3	fenetylaktat				
10152-76-8	allylmetylsulfid		11429	233-422-0	
10152-77-9	metylprop-1-enylsulfid		11538		
10203-28-8	dodekan-2-ol		11760	233-500-4	
10208-80-7	alfa-muurolen		11011		

CAS	Synonymer	Systematiskt namn
7785-63-9	amylangelat	pentyl-2-metylbut-2(cis)-enoat
7785-64-0	butylangelat	
7786-29-0	methylhexylacetaldehyd	
7786-44-9	nonadienol; violett leaf alcohol	
7786-47-2		nonyl-3-metylbutanoat
7786-48-3		
7786-52-9		
7786-58-5		oktyl-3-metylbutanoat
7786-61-0	vinylguajakol	
7789-92-6	3-etoxipropanaldetylacetal	
8000-41-7		
8007-35-0		
8554-66-1		
10022-28-3	pentanal-dimetylacetal	
10024-56-3		p-ment-1-en-8-ylcinnamat
10024-57-4		4-metylfenyl-dodekanoat
10024-64-3		1,5-dimetyl-1-vinylhex-4-enyloktanoat
10031-71-7	dimetylfenetyl-karbinylisobutytrat; 2-metyl-4-fenyl-2-butylisobutytrat	1,1-dimetyl-3-fenylpropyl-2-metylpropanoat
10031-82-0		
10031-86-4	alfa-etylbensyl butytrat; etylfenyl karbinybutytrat	
10031-87-5		
10031-88-6		
10031-90-0	etylfurfurylpropionat	
10031-92-2	etyloktynkarbonat; etyloktynkarboxylat	
10031-93-3		
10031-96-6		4-allyl-2-metoxifenylformiat
10032-00-5		3,7-dimetylokta-2(trans),6-dienyl-3-oxobutanoat
10032-02-7	geranylkaproat	3,7-dimetylokta-2(trans),6-dienyl-n-hexanoat
10032-05-0	heptanal-dimetylacetal; aldehyd-C7-dimetylacetal; heptaldehyd-dimetylacetal	
10032-08-3		heptyl-3-fenylprop-2-enoat
10032-11-8		hex-3-enyl-3-metylbutanoat
10032-13-0		hexyl-3-metylbutanoat
10032-15-2		
10058-43-2	alfa,alfa-dimetylfenetylformiat	
10072-05-6		metyl-N,N-dimetyl-2-aminobensoat
10094-34-5	2-metyl-1-fenyl-2-propylbutytrat; bensyldimetylkarbinybutytrat; alfa,alfa-dimetylfenetylbutytrat	
10094-36-7	etyl-3-cyklohexylpropionat	
10094-40-3	trans-2-hexenylacetat; 2-hexen-1-ylacetat	
10094-41-4		
10098-89-2		
10138-63-3		2-fenyletyl-2-hydroxiopropanoat
10152-76-8		
10152-77-9		
10203-28-8		
10208-80-7		2,8-dimetylen-5-isopropyl-bicyklo[4.4.0]dekan

CAS	Namn	FEMA	CoE	EINECS	Anmärkningar
10233-13-3	isopropyldodekanoat			233-560-1	
10236-16-5	fytylacetat			233-565-9	
10236-47-2	naringin	2769	10286	233-566-4	
10250-45-0	2,6-dimetyl-4-heptylacetat			233-588-4	
10276-85-4	bensyloktanoat			233-620-7	
10316-66-2	2-hydroxicyklohex-2-en-1-on	3458	11046		
10321-71-8	4-metylpent-2-ensyra			233-706-4	
10340-23-5	3-nonen-1-ol				
10352-87-1	propylkrotonat			233-768-2	
10352-88-2	trans-2-heptensyra				
10361-39-4	bensylvalerat		470	233-789-7	
10402-47-8	geranylvalerat		468	233-869-1	
10415-87-9	3-metyl-1-fenylpentan-3-ol	2883	86	233-889-0	
10415-88-0	1-metyl-3-fenylpropylacetat	2882	671	233-890-6	
10444-50-5	citralpropylenglykolacetal		2343	233-929-7	
10458-14-7	p-mentan-3-on	2667	2035	233-944-9	
10471-14-4	1-etoxi-1-metoxietan		10039	233-959-0	
10471-96-2	linalylvalerat		10738	233-961-1	
10482-55-0	isopentyl-2-metylkrotonat			233-985-2	
10484-36-3	pentylxiisoeugenol		10174	233-996-2	
10486-14-3	rodinylfenylacetat	2985	2163	234-003-5	
10486-19-8	tridekanal		10382	234-004-0	
10519-33-2	dek-3-en-2-on	3532	11751	234-059-0	
10521-91-2	5-fenylpentan-1-ol	3618	674	234-064-8	
10521-96-7	styrylacetat			234-065-3	
10522-18-6	metyl-2-undekynoat	2751	2111		
10544-63-5	etyl-krotonat	3486	2244	234-12 5-9	
10547-84-9	3,4-dimetyl-5-pentylfuran-2(5H)-on				
10580-25-3	citronellylhexanoat			234-175-1	
10588-10-0	isobutylvalerat		2303	234-191-9	
10599-69-6	2-metyl-5-propionylfuran		11158	234-215-8	
10599-70-9	3-acetyl-2,5-dimetylfuran	3391	10921	234-216-3	
10602-34-3	1,1-dietoxibut-2-en			234-224-7	
10606-47-0	hept-3-en-1-ol		10219		
11050-62-7	2-metyl-3-(2-pentenyl)-2-cyklopenten-1-on	3552		234-273-4	
12124-99-1	ammoniumvätesulfid		482	235-184-3	(1)
12125-02-9	ammoniumklorid			235-186-4	
12135-76-1	diammoniumsulfid	2053	482		(1)
13002-08-9	acetaldehyddipentylacetal		10032	235-838-8	
13002-09-0	1,1-diisopentylloxietan		10028	235-839-3	
13019-22-2	dek-9-en-1-ol			235-878-6	
13049-88-2	non-3-enylacetat				
13058-12-3	etyl 3,7-dimetyl-2,6-oktadienoat			235-948-6	
13109-70-1	bornylbutyrat			236-036-0	
13112-63-5	2-metyl-1,1-di-isopentylloxipropan		10071		
13162-46-4	undeka-2,4-dienal	3422	10385		
13171-00-1	4-acetyl-6-t-butyl-1,1-dimetyllindan	3653		236-114-4	

CAS	Synonymer	Systematiskt namn
10233-13-3	isopropyllaurat	
10236-16-5		3,7,11,15-tetrametylhexadek-2-enylacetat
10236-47-2		
10250-45-0		1-isobutyl-3-metylbutylacetat
10276-85-4		
10316-66-2	cyklohexan-1,2-dion	
10321-71-8		
10340-23-5		
10352-87-1		propylbut-2(trans)-enoat
10352-88-2		
10361-39-4	bensylpentanoat	
10402-47-8	geranylpentanoat	3,7-dimetylocta-2(trans),6-dienylpentanoat
10415-87-9	fenyletylmetyletylkarbinol	
10415-88-0	metylfenyletylkarbinylacetat; 4-fenyl-2-butylacetat	
10444-50-5		2-(2,6-dimetylhepta-1,5-dienyl)-4-metyl-1,3-dioxalan
10458-14-7		
10471-14-4	acetaldehydetyletylacetal	
10471-96-2	linalylpentanoat	1,5-dimetyl-1-vinylhex-4-enylpentanoat
10482-55-0		3-metylbutyl-2-metylbut-2(trans)-enoat
10484-36-3	amyloxo-isoeugenol; isoeugenolamyleter	2-metoxi-1-pentylxi-4-prop-1-enylbensen
10486-14-3	alfa-citronellylfenylacetat	3,7-dimetylokt-7-enyl-2-fenylacetat
10486-19-8		
10519-33-2	heptylidenaceton	
10521-91-2		
10521-96-7		2-fenyletenylacetat
10522-18-6	undeka-2-ynsyrametylester	
10544-63-5		etyl-but-2(trans)-enoat
10547-84-9		
10580-25-3		3,7-dimetylokt-6-enylhexanoat
10588-10-0	isobutylpentanoat	2-metylpropylpentanoat
10599-69-6		
10599-70-9		
10602-34-3	2-butenaldietylacetal	
10606-47-0		
11050-62-7		
12124-99-1		
12125-02-9		
12135-76-1		
13002-08-9		
13002-09-0	acetaldehyd-di-isoamylacetal; acetaldehyd-di(3-metylbutyl)acetal	1,1-di(3-metylbutoxi)etan
13019-22-2	omega-dekenol; dekenylenalkohol	
13049-88-2		
13058-12-3	etylgeranat	
13109-70-1		1,7,7-trimetyl-bicyklo[2.2.1]heptan-2-ylbutanoat
13112-63-5		2-metyl-1,1-di(3-metylbutoxi)propan
13162-46-4		
13171-00-1	celestolid; 4-acetyl-1,1-dimetyl-6-tert-butylindan	acetyl-6-tert-butyl-2,3-dihydro-1,1-dimetyllinden

CAS	Namn	FEMA	CoE	EINECS	Anmärkningar
13184-86-6	etylvanillyleter			236-136-4	
13201-46-2	2-metyl-2-butensyra	3599	10168	236-167-3	
13215-88-8	megastigma-4,6,8-trien-3-on			236-187-2	
13238-84-1	2,5-dietylpyrazin		11306		
13246-52-1	etyl-2,4-dioxohexanoat	3278	11903	236-228-4	
13254-34-7	2,6-dimetyl-2-heptanol			236-244-1	
13262-24-3	1,1-di-isobutoxi-2-metylpropan		10025		
13262-27-6	1,1-di-isobutoxipentan		10026		
13285-51-3	3-metyl-1,1-di-isopentyloxibutan		10070		
13327-56-5	etyl-3-(metyltio)propionat	3343	11476	236-370-7	
13341-72-5	5,6,7,7-attrahydro-3,6-dimetylbensofuran-2(4H)-on	3764		236-390-6	
13360-64-0	2-etyl-5-metylpyrazin	3154	728	236-416-6	
13360-65-1	3-etyl-2,5-dimetylpyrazin	3149	2246	236-417-1	
13416-74-5	butylhex-2-enoat				
13419-69-7	hex-2(trans)-ensyra	3169	11777	236-528-5	
13442-90-5	1-etoxi-1-isopentyloxietan		10037	236-581-4	
13466-78-9	delta-3-karen		10983	236-719-3	
13481-87-3	metylnon-3-enoat	3710		236-786-9	
13494-06-9	3,4-dimetylcyklopentan-1,2-dion	3268	2234	236-810-8	
13494-07-0	3,5-dimetylcyklopentan-1,2-dion	3269	2235	236-811-3	
13529-27-6	furfuraldietylacetal			236-872-6	(2)-(3)
13532-18-8	metyl-3-(metyltio)propionat	2720	428	236-883-6	
13535-43-8	1,1-di-(2-metylbutoxi)etan				
13548-84-0	1-(2-metylbutoxi)-1-isopentyloxietan		10068		
13552-96-0	trideka-2(trans),4(cis),7(cis)-trienal	3638	685	236-936-3	
13553-09-8	dodeka-3,6-dienal		2121		
13602-09-0	1-etoxi-1-(2-metylbutoxi)etan		10040		
13623-11-5	2,4,5-trimetyltiazol	3325	11650	237-107-9	
13678-58-5	1-(metyltio)butan-2-on	3207	11543	237-169-7	
13678-59-6	2-metyl-5-(metyltio)furan	3366	11550	237-170-2	
13678-60-9	furfurylisovalerat	3283	10642	237-171-8	
13678-61-0	furfuryl-2-metylbutyrat		10643		
13678-67-6	difurfurylsulfid	3238	11438	237-172-3	
13678-68-7	5-furfurylacetotioat	3162	2250	237-173-9	
13678-73-4	2-acetyl-1-furfurylpyrrol		11941		
13679-46-4	furfurylmetyleter	3159	10944	237-176-5	
13679-60-2	metyl 5-metylfurfurylsulfid		11522		
13679-61-3	5-metyl-2-furantiokarboxylat	3311	11547	237-177-0	
13679-70-4	5-metyl-2-tiofenkarbaldehyd	3209	2203	237-178-6	
13679-72-6	2-acetyl-3-metyltiofen		11590	237-179-1	
13679-75-9	2-propionyltiofen		11635	237-182-8	
13679-83-9	4-metyl-2-propionyltiazol		11622		
13679-85-1	4,5-dihydro-2-metyltiofen-3(2H)-on	3512	11601	237-183-3	
13679-86-2	anhydrolinalooloxid (5)	3759	11944	237-184-9	
13706-86-0	5-metylhexan-2,3-dion	3190	11148	237-241-8	

CAS	Synonymer	Systematiskt namn
13184-86-6		etyl-4-hydroxi-3-metoxibensyleter
13201-46-2		
13215-88-8		4-(2-butenylden)-3,5,5-trimetylcyklohex-2-en-1-on
13238-84-1		
13246-52-1	etylpropionylpyruvat	
13254-34-7		
13262-24-3	isobutanaldi-isobutylacetal; 2-metylpropanaldiisobutylacetal	1,1-di(2-metylpropoxi)-2-metylpropan
13262-27-6	valeraldehyddi-isobutylacetal; pentanaldiisobutylacetal	1,1-di(2-metylpropoxi)pentan
13285-51-3	isovaleraldehyddi-isoamylacetal; 3-metylbutanaldi(3-metylbutyl)acetal	3-metyl-1,1-di(3-metylbutoxi)butan
13327-56-5		
13341-72-5	mintlakton	
13360-64-0	2-metyl-5-etylpyrazin	
13360-65-1		
13416-74-5		
13419-69-7		
13442-90-5	acetaldehydetyl-3-metylbutylacetal	1-etoxi-1-(3-metylbutoxi)etan
13466-78-9	3-karen; isodipren	3,7,7-trimetyl-bicyklo-[4.1.0] hept-3-en
13481-87-3		
13494-06-9		
13494-07-0		
13529-27-6		
13532-18-8		
13535-43-8	acetaldehyddi(2-metylbutyl)acetal	
13548-84-0	metylbutylacetal	1-(2-metylbutoxi)-1-(3-metylbutoxi)etan
13552-96-0		
13553-09-8		
13602-09-0	acetaldehydetyl-2-metylbutylacetal	
13623-11-5		
13678-58-5		
13678-59-6	metyl-5-metyl-2-furylsulfid; (5-metylfuryl-2)-tiometan	
13678-60-9		furfuryl-3-metylbutanoat
13678-61-0		
13678-67-6	2,2'- (tiodimetylen)-difuran	
13678-68-7	furfuryltioacetat	
13678-73-4		
13679-46-4		
13679-60-2		
13679-61-3	furoyltiometan; metyl-2-tiofuroat	
13679-70-4	2-formyl-5-metyltiofen; 2-tiofen karboxaldehyd, 5-metyl	
13679-72-6		
13679-75-9	2-propanoyltiofen	
13679-83-9		
13679-85-1	2-metyltetratiofen-3-on	
13679-86-2		2-(1-metylen-etyl)-5-metyl-5-vinyltetrahydrofuran
13706-86-0	acetylisovaleryl	

CAS	Namn	FEMA	CoE	EINECS	Anmärkningar
13708-12-8	5-metylkinoxalin	3203	2271	237-246-5	
13744-15-5	beta-cubeben		10989		
13794-15-5	natriu-2-(4-metoxifenoxi)propionat	3773			
13851-11-1	fenchylacetat	3390	11769	237-588-5	
13877-91-3	beta-ocimen	3539	11015	237-641-2	
13925-00-3	etylpyrazin	3281	2213	237-691-5	
13925-03-6	2-etyl-6-metylpyrazin		11331	237-692-0	
13925-05-8	2-isopropyl-5-metylpyrazin	3554	2268		
13925-06-9	2-isobutyl-3-metylpyrazin	3133		237-693-6	
13925-07-0	2-etyl-3,5-dimetylpyrazin	3150	2245	237-694-1	
13952-84-6	sekbutylamin		707	237-732-7	
13991-37-2	pent-2-ensyra		10163	237-791-9	
14059-92-8	4-etyl-2,6-dimetoxifenol	3671	11231		
14073-97-3	(2S-trans)-5metyl-2-(1-metyletyl)cyklohexanon	2667	2035	237-926-1	
14159-61-6	3-isobutylpyridin	3371	11396		
14173-25-2	metylfenyldisulfid		11532		
14252-42-7	1,1-bis(etyltio)-etan				
14309-57-0	non-3-en-2-on		11163		
14360-50-0	2-hexanoylfuran	3418	11180		
14400-67-0	2,5-dimetylfuran-3(2H)-on		11066		
14436-32-9	dek-9-ensyra	3660	10090		
14481-52-8	alfa-terpinylantranilat	3048	259		
14576-08-0	alfa-terpinylmetyleter				
14667-55-1	2,3,5-trimetylpyrazin	3244	735		
14765-30-1	2-(sek-butyl)cyklohexanon	3261	11044		
14901-07-6	beta-ionon	2595	142		
15111-96-3	p-menta-1,8-dien-7-ylacetat	3561	10742	239-162-4	
15111-97-4	p-menta-1,8(10)-dien-9-ylacetat		10743	239-164-5	
15186-51-3	3-metyl-2(3-metylbut-2-enyl)furan				
15469-77-9	dek-3-ensyra		10088	239-489-2	
15679-09-1	2-etyltiazol			239-755-8	
15679-12-6	2-etyl-4-metyltiazol	3680	11612	239-757-9	
15679-13-7	2-isopropyl-4-metyltiazol	3555		239-758-4	
15679-19-3	2-etoxitiazol	3340	11611	239-760-5	
15706-73-7	butyl-2-metylbutyrat	3393	10534	239-798-2	
15707-23-0	2-etyl-3-metylpyrazin	3155	548	239-799-8	
15707-24-1	2,3-dietylpyrazin	3136	534	239-800-1	
15729-76-7	2,5-dietyltiazol			239-823-7	
15764-16-6	2,4-dimetylbensaldehyd	3427		239-856-7	
15986-80-8	2-metyl-3-propylpyrazin			240-121-8	
15987-00-5	2-butyl-3-metylpyrazin			240-126-5	
16128-68-0	butan-1,2-ditiol	3528	11909	240-290-8	
16356-11-9	undeka-1,3,5-trien	3795		240-416-1	
16400-72-9	dodek-2-eno-1,5-lakton	3802		240-453-3	
16409-43-1	2-(2-metylprop-1-enyl)-4-metyltetrahydropyran	3236	2269	240-457-5	
16409-45-3	mentylacetat	2668	206	240-459-6	(4)

CAS	Synonymer	Systematiskt namn
13708-12-8		
13744-15-5	beta-kubebin	10-metyl-4-metylen-7-isopropyl-tricyklo[4.4.0.0(1.5)]dekan
13794-15-5		
13851-11-1	1,3,3-trimetyl-2-norbornanylacetat	1,3,3-trimetylbicyklo[2.2.1]heptan-2-ylacetat
13877-91-3		3,7-dimetylokta-1,3(trans),6-trien
13925-00-3	2-etylpyrazin; 2-etyl-1,4-diazin	
13925-03-6		
13925-05-8	5-isopropyl-2-metylpyrazin	
13925-06-9		2-(2-metylpropyl)-3-metylpyrazin
13925-07-0		
13952-84-6	but-2-ylamin	1-metylpropylamin
13991-37-2		
14059-92-8		
14073-97-3		
14159-61-6		3-(2-metylpropyl)pyridin
14173-25-2		
14252-42-7	acetaldehyddietylmerkaptal	
14309-57-0		
14360-50-0	pentyl-2-furylketon	
14400-67-0		
14436-32-9		
14481-52-8		p-ment-1-en-8-yl-2-aminobensoat
14576-08-0		p-ment-1-en-8-ylmetyleter
14667-55-1		
14765-30-1	2-but-2-ylcyklohexanon	2-(1-metylpropyl)cyklohexanon
14901-07-6		4-(2,6,6-trimetylcyklohex-1-enyl)but-3-en-2-on
15111-96-3	perillaacetat; perrilylacetat	
15111-97-4	limonen-9-ylacetat	
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-hydroxi-2-dodekensyralakton; delta-2-dodekenlakton; 6-heptyl-5,6-dihydro-2-pyron; 5-heptyl-2-penten-5-olid	
16409-43-1	tetrahydro-4-metyl-2-(2-metylpropen-1-yl)pyran	
16409-45-3		2-isopropyl-5-metylcyklohexanylacetat

CAS	Namn	FEMA	CoE	EINECS	Anmärkningar
16409-46-4	mentylisovalerat	2669	450	240-460-1	
16429-21-3	dodekano-1,6-lakton	3610		240-483-7	
16491-36-4	hex-3-enylbutyrat	3402	11859	240-553-7	
16491-54-6	okt-1-en-3-ylbutyrat	3612		240-555-8	
16493-80-4	4-metyloktansyra	3800		240-560-5	
16630-52-7	3-(metyltio)butanal	3374	11687	240-678-7	
16630-55-0	3-(metyltio)propylacetat			240-679-2	
16630-60-7	3-(metyltio)propylbutyrat			240-680-8	
16630-65-2	3-(metyltio)smörsyra			240-682-9	
16630-66-3	metyl(metyltio)acetat		11525	240-683-4	
16930-96-4	hexylkrotonat	3354	10688	240-997-1	
16939-73-4	hept-2-enylacetat		10661	241-002-3	
16957-70-3	2-metyl-2-pentensyra	3195	11680	241-026-4	
17042-24-9	2-merkaptopentan-3-on				
17092-92-1	dihydroaktinidiolid		10931		
17283-81-7	dihydro-beta-ionon	3626	11060	241-318-1	
17369-59-4	3-propylidenftalid	2952	494	241-402-8	
17369-60-7	tetrametylcyclohexenon (blandning av isomerer)	3061	168	241-403-3	
17373-84-1	butyleylmalonat	2195	384		
17373-89-6	2-hexylidencyklopentan-1-on	2573	167	241-411-7	
17373-93-2	2-metylbensylacetat	3702		241-412-2	
17488-65-2	4-fenylbut-3-en-2-ol	2880	2032	241-501-6	
17587-33-6	nona-2(trans),6(trans)-dienal	3766		241-557-1	
17600-72-5	1-etoxi-2-metoxibensen			241-571-8	
17619-36-2	metylpropyltrisulfid	3308	586	241-594-3	
17626-75-4	2-propyltiazol			241-606-7	
17627-44-0	bisabola-1,8,12-trien			241-610-9	
17909-77-2	alfasinensal	3141	10380	241-854-6	
17916-91-5	p-1-mentenyl-9-acetat	3566	10748		
18138-03-9	propylpyrazin		11362	242-023-0	
18138-04-0	2,3-dietyl-5-metylpyrazin	3336	11303	242-024-6	
18138-05-1	3,5-dietyl-2-metylpyrazin		11305		
18277-27-5	2-(sek-butyl)tiazol	3372	11598	242-154-3	
18318-83-7	1,1-dimetoxihex-2(trans)-en			242-204-4	
18358-53-7	isopinokamfon		11125	242-228-5	
18362-97-5	isopropylvalerat			242-235-3	
18368-91-7	2-etylfenchol	3491	10208	242-243-7	
18368-95-1	p-menta-1,3,8-trien				
18383-49-8	karvon-5,6-oxid		10501		
18409-21-7	deka-2,4-dien-1-ol		11748	242-291-9	
18449-60-0	sek-butylaktat			242-334-1	
18479-58-8	2,6-dimetylokt-7-en-2-ol				
18492-65-4	1,1-dietoxihept-4-en (cis och trans)	3349	10011	242-376-0	
18604-50-7	2-metoxi-4-(2-propenyl)fenyl-beta-D-glukopyranosid				

CAS	Synonymer	Systematiskt namn
16409-46-4		2-isopropyl-5-metylcyclohexanylacetat-3-metylbutanoat
16429-21-3	epsilon-dodekalakton	
16491-36-4		
16491-54-6		1-vinylhexylbutyrat
16493-80-4		
16630-52-7	3-metyltio butyraldehyd; 3-metylpropantiol; tioisoamylaldehyd; tioisovaleraldehyd; 3-metyltiobutanal	
16630-55-0		
16630-60-7		
16630-65-2		
16630-66-3		
16930-96-4		hexylbut-2(trans)-enoat
16939-73-4		
16957-70-3		
17042-24-9		
17092-92-1		2,2,6-trimetyl-7-oxa-bicyklo[4.3.0]non-9-en
17283-81-7		4-(2,6,6-trimetylcyclohex-1-enyl)butan-2-on
17369-59-4		
17369-60-7		
17373-84-1		butyletylpropandioat
17373-89-6	alfa-hexylidencyklopentanon	
17373-93-2		
17488-65-2	metylstyrylkarbinol; alfa-metylcinnamylalkohol	
17587-33-6		
17600-72-5	etylguajakol	
17619-36-2	propylmetyltrisulfid; metyltritiopropan	
17626-75-4		
17627-44-0	alfa-bisabolen	6-metyl-2-(4-metylcyclohex-3-enyl)hepta-2,5-dien
17909-77-2		2,6-dimetyl-10-metylendodeka-2,6,11-trienal
17916-91-5		
18138-03-9		
18138-04-0		
18138-05-1	2,6-dietyl-3-metylpyrazin	
18277-27-5	2-but-2-yltiazol	2-(1-metylpropyl)tiazol
18318-83-7	trans-2-hexenal-dimetylacetal	
18358-53-7		2,6,6-trimetyl-bicyklo[3.1.1] cykloheptan-3-on
18362-97-5	isopropylpentanoat	
18368-91-7	2-etyl-1,3,3-trimetyl-2-norbornanol	2-etyl-1,3,3-trimetylbicyklo[2.2.1]heptan-2-ol
18368-95-1		
18383-49-8		5,6-epoxi-p-ment-8-en-2-on
18409-21-7		
18449-60-0		1-metylpropyl-2-hydroxiopropanoat
18479-58-8	dihydromyrcenol	
18492-65-4	4-heptenaldetylacetal	
18604-50-7		

CAS	Namn	FEMA	CoE	EINECS	Anmärkningar
18640-74-9	2-isobutyltiaazol	3134	11618	242-470-1	
18675-34-8	neodihydrokarveol		2296		
18675-35-9	isodihydrokarveol				
18679-18-0	dodek-6-eno-1,4-lakton	3780	625	242-497-9	
18721-61-4	3-(etyltio)propan-1-ol			242-534-9	
18794-77-9	2-hexyltiofen		11616	242-579-4	
18794-84-8	beta-farnesen		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-dimetyloktadiensyra				
18999-28-5	hept-2-ensyra		10102	242-738-8	
19009-56-4	2-metyldekanal			242-745-6	
19089-92-0	hexyl-2-butenolat	3354	10688	242-808-8	
19224-26-1	propylenglykoldibensoat	3419	10890	242-894-7	
19269-28-4	3-metylhexanal				
19317-11-4	farnesal			242-957-9	
19322-27-1	4-hydroxi-5-metylfuran-3(2H)-on	3635	11785	242-961-0	
19329-89-6	isopentylaktat		10720	242-966-8	
19342-01-9	N,N-dimetylfenetylamin			242-976-2	
19519-45-0	4,5-dimetyl-2-isopropylloxazol				
19700-21-1	geosmin		10216	243-239-8	
19788-49-9	etyl-2-merkaptopropionat	3279	11469	243-314-5	
19872-52-7	2-metyl-4-oxopentan-2-tiol		11500	243-386-8	
19961-52-5	5-etyl-2-metyltiazol				
20013-73-4	2,6,6-trimetylcyklohex-2-en-1-on			243-465-7	
20125-84-2	okt-3-en-1-ol	3467	10296	243-533-6	
20273-24-9	pent-2-en-1-ol		665		
20279-51-0	hexylaktat			243-676-4	
20290-84-0	hexyl-9-oktadekenolat				
20307-84-0	delta-elemen		10996		
20333-39-5	metyletyldisulfid		11470		
20407-84-5	dodek-2(trans)-enal	2402	124		
20474-93-5	allylkrotonat		2222	243-845-2	
20483-36-7	3,4-dehydrodihydro-beta-ionon	3447	11057	243-847-3	
20487-40-5	1,1-dimetyletylpropionat				
20489-53-6	1,10-dihydronootkaton	3776			
20582-85-8	4-(metyltio)butan-1-ol	3600			
20662-84-4	trimetyloxazol		11424	243-952-4	
20665-85-4	vanillinisobutytrat	3754		243-956-6	
20675-95-0	2,6-dimetoxi-4-prop-1-enylfenol	3728			
20680-10-8	1-etoxi-1-propoxietan		10050	243-963-4	
20702-77-6	neohesperidindihydrochalcon	3811		243-978-6	(4)
20752-34-5	neomentol	2666	2028		
20756-86-9	S-metylhexantioat		11515		
20777-49-5	dihydrokarvylacetat	2380	2064	244-029-9	
20777-49-5	neodihydrokarvylacetat		10859	244-029-9	

CAS	Synonymer	Systematiskt namn
18640-74-9		2-(2-metylpropyl)tiaazol
18675-34-8		p-ment-8-en-2-ol
18675-35-9		iso-p-ment-8-en-2-ol
18679-18-0	gamma-dodeken-6-lakton; 4-hydroxi-6-dodekensyralakton; dihydro-5(2-oktenyl)-2(3H)-furanon	
18721-61-4		
18794-77-9		
18794-84-8		7,11-dimetyl-3-metylen-1,6,10-dodekatrien
18829-55-5	(E)-2-hepten-1-al; 2-heptenal; beta-butylakrolein; trans-hept-2-en-1-al	
18829-56-6		
18951-85-4		
18999-28-5		
19009-56-4		
19089-92-0		
19224-26-1		propan-1,2-diyldibensoat
19269-28-4		
19317-11-4		3,7,11-trimetyldodeka-2,6,10-trien-1-on
19322-27-1	2,3-dihydro-4-hydroxi-5-metylfuran-3-on	
19329-89-6		3-metylbutyl 2-hydroxiopropanoat
19342-01-9		
19519-45-0		
19700-21-1	dekahydronaftalen	2,6-dimetyl-bicyklo[4.4.0]dekan-1-ol
19788-49-9	etyltiolaktat	
19872-52-7	4-merkapt-4-metylpentan-2-on	
19961-52-5		
20013-73-4		
20125-84-2		
20273-24-9		
20279-51-0		hexyl-2-hydroxiopropanoat
20290-84-0		
20307-84-0		3-isopropenyl-1-isopropyl-4-metyl-4-vinylcyklohex-1-en
20333-39-5		
20407-84-5		
20474-93-5		allylbut-2(trans)-enoat
20483-36-7	dehydrodihydroionon	4-(2,6,6-trimetyl-1,3-cyklohexadienyl)butan-2-on
20487-40-5	tert-butylpropionat	
20489-53-6		
20582-85-8		
20662-84-4		
20665-85-4		4-formyl-2-metoxifenyl-2-metylpropanoat
20675-95-0	4-propenylsyringol	
20680-10-8	acetaldehydetylpropylacetal	
20702-77-6		
20752-34-5		
20756-86-9		
20777-49-5	6-metyl-3-(1-metylvinyl)cyklohexyl acetat; dihydrokarvylacetat	p-ment-8-en-2-ylacetat
20777-49-5		p-ment-8(9)-en-2-ylacetat

CAS	Namn	FEMA	CoE	EINECS	Anmärkningar
20780-49-8	3,7-dimetyloktylacetat		10899	244-034-6	
20920-83-6	2-(etoximetyl)fenol	3485	11905		
21016-46-6	2,4-dimetylpent-2-ensyra	3143	744		
21063-71-8	metylokt-4(cis)-enoat	3367	10834	244-188-4	
21188-58-9	metyl-3-hydroxihexanoat	3508	10812	244-261-0	
21188-61-4	etyl-3-acetohexanoat		10566	244-263-1	
21368-68-3	kamfer	2230	140	207-355-2	
21653-20-3	tujylalkohol			244-504-0	
21662-09-9	dek-4(cis)-enal	3264	2297	244-514-5	
21662-13-5	dodeka-2,6-dienal	3637		244-515-0	
21662-16-8	dodeka-2,4-dienal	3670	11758	244-517-1	
21722-83-8	2-cyklohexyletylacetat	2348	218		
21834-92-4	5-metyl-2-fenylhex-2-enal	3199	10365	244-602-3	
21835-00-7	2-hydroxi-3,4-dimetyl-2-cyklopenten-1-on			244-604-4	
21835-01-8	3-etylcyklopentan-1,2-dion	3152	759	244-606-5	
21884-26-4	isopropyl-4-oxopentanoat			244-630-6	
21948-70-9	pyrazinylmetylsulfid	3231	2288	244-675-1	
21963-26-8	non-2-eno-1,4-lakton			244-685-6	
21964-44-3	non-1-en-3-ol		10291	244-686-1	
22014-48-8	etyl-4-(metyltio)butyrat	3681		244-720-5	
22029-76-1	4-(2,2,6-trimetyl-1-cyklohexenyl)but-3-en-2-ol	3625		244-735-7	
22030-19-9	4-(2,2,6-trimetyl-1-cyklohexenyl)-3-buten-2-ylacetat			244-736-2	
22047-25-2	acetylpyrazin	3126	2286	244-753-5	
22047-26-3	2-acetyl-6-metylpyrazin		11298		
22047-27-4	2-acetyl-5-metylpyrazin		11297		
22094-00-4	prenyletyleter	3777			
22104-78-5	okt-2-en-1-ol		11804		
22104-80-9	dek-2-en-1-ol		11750	244-784-4	
22694-96-8	2,4,5-trimetyl-delta-3-oxazolin	3525	2319		
22940-86-9	2-acetyl-3,5-dimetylfuran				
23267-57-4	beta-iononeoxid		11202	245-542-0	
23328-62-3	2-metyltioacetaldehyd	3206	11686	245-587-6	
23433-05-8	oktan-1,3-diol				
23511-70-8	2-fenoxyetylbutyrat			245-705-6	
23550-40-5	4-(metyltio)-4-metylpentan-2-on	3376	11551	245-727-6	
23654-92-4	3,5-dimetyl-1,2,4-tritiolan	3541	11883	245-808-6	
23696-85-7	beta-damascenon	3420	11197	245-833-2	
23726-91-2	trans-1-(2,6,6-trimetyl-1-cyklohexen-1-yl)but-2-en-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-trimetyl-2-cyklohexen-1-yl)but-2-en-1-on	3659	11053	245-845-8	
23747-43-5	etyl-2-(metylditio)propionat		11471	245-862-0	
23747-45-7	S-metylisopentantioat		11506	245-863-6	
23747-48-0	6,7-dihydro-5-metyl-5H-cyklopentapyrazin	3306	2314	245-864-1	
23787-80-6	2-acetyl-3-metylpyrazin		11296	245-889-8	
23832-18-0	2-merkaptopinan	3503	2332	245-900-6	

CAS	Synonymer	Systematiskt namn
20780-49-8	tetrahydrogeranylacetat	
20920-83-6		
21016-46-6		
21063-71-8		
21188-58-9		
21188-61-4		
21368-68-3		
21653-20-3		1-isopropyl-4-metylbicyklo[3.1.0]hexan-3-ol
21662-09-9		
21662-13-5		
21662-16-8		
21722-83-8	cyklohexanetylacetat; etylcyklohexylacetat; hexahydrofenylylacetat	
21834-92-4		
21835-00-7		
21835-01-8	2-hydroxi-3-etyl-2-cyklopenten-1-on; etylcyklopenteno- lon; etylcyklopentalon	
21884-26-4		
21948-70-9		(Metyltio)pyrazin
21963-26-8		
21964-44-3		
22014-48-8		
22029-76-1	beta-ionol	
22030-19-9		
22047-25-2	2-acetylpyrazin	
22047-26-3		
22047-27-4		
22094-00-4	etyl-3-metylbut-2-enyleter	1-etoxi-3-metylbut-2-en
22104-78-5		
22104-80-9		
22694-96-8		
22940-86-9		
23267-57-4		4-(1,2-epoxi-2,6,6-trimetylcyklohexyl)but-3-en-2-on
23328-62-3	metylmerkptoaldehyd	
23433-05-8		
23511-70-8		
23550-40-5		
23654-92-4		
23696-85-7		1-(2,6,6-trimetylcyklohexa-1,3-dienyl)but-2-en-1-on
23726-91-2		
23726-92-3		1-(2,6,6-trimetylcyklohex-1-enyl)but-2-en-1-on
23726-94-5		
23747-43-5	etyl-alfa-(metylditio)propionat	
23747-45-7	metantioisopentanoat	S-Metyl-3-metylbutantioat
23747-48-0		
23787-80-6		
23832-18-0		2,6,6 trimetyl-bicyklo[3.1.1]heptan-2-tiol

CAS	Namn	FEMA	CoE	EINECS	Anmärkning
23986-74-5	germacra-1(10),4(14),5-trien				
24050-10-0	2-propylthiazolidin				
24050-16-6	2-metylthiazolidin				
24168-70-5	2-(sek-butyl)-3-metoxipyrazin	3433	11300	246-050-9	
24295-03-2	2-acetylthiazol	3328	11726	246-134-5	
24323-24-8	4-metyldekansyra				
24330-52-7	butan-1,3-ditiol	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-merkaptopropan-2-on				
24683-00-9	2-isobutyl-3-metoxipyrazin	3132	11338	246-402-1	
24717-85-9	citronellyl-2-metylbut-2-enoat			246-426-2	
24720-09-0	trans-1-(2,6,6-trimetyl-2-cyklohexen-1-yl)but-2-en-1-on			246-430-4	
24817-51-4	fenetyl-2-metylbutyrat	3632	10883	246-476-5	
24851-98-7	metyl-3-oxo-2-pentyl-1-cyklopentylacetat	3408	10785	246-495-9	
25007-53-8	etyl-4-hydroxi-3-metoxibensyleter			236-136-4	
25103-58-6	2,4,4,6,6-pentametylheptan-2-tiol			246-619-1	
25152-84-5	deka-2(trans),4(trans)-dienal	3135	2120	246-668-9	
25152-85-6	hex-3-enylbensoat	3688	11778	246-669-4	
25224-14-0	3-(sek-butyl)pyridin				
25263-97-2	isobutyltetradekanoat		10712	246-765-6	
25312-34-9	4-(2,6,6-trimetyl-2-cyklohexenyl)but-3-en-2-ol	3624		246-815-7	
25409-08-9	2-butylbut-2-enal	3392	10324	246-950-1	
25409-39-6	acetomjölksyraetylesteracetat			246-951-7	
25415-62-7	pentylisovalerat		2224	246-954-3	
25415-77-4	isopentylbut-2-enoat			246-958-5	
25524-95-2	dek-7-eno-1,5-lakton	3745		247-074-2	
25680-57-3	2-metoxi-3-propylpyrazin				
25680-58-4	2-etyl-3-metoxipyrazin	3280	11329	247-184-0	
25773-40-4	2-isopropyl-3-metoxipyrazin	3358	11344	247-256-1	
25905-14-0	lavandulylacetat			247-327-7	
26171-78-8	mentylfenylacetat			247-498-8	
26303-90-2	dek-4-ensyra		10089	247-599-7	
26446-31-1	glyceryl-5-hydroxidekanoat	3685	10648	247-699-0	
26446-32-2	glyceryl-5-hydroxidodekanoat	3686	10649	247-700-4	
26450-58-8	1,1-dimetoxipentan			247-716-1	
26473-47-2	3-merkapt-2-metylpropionsyra			247-726-6	
26486-13-5	4,5-dihydro-3-merkapt-2-metylfuran				
26486-14-6	4,5-dihydro-2-metyl-3-tioacetoxifuran	3636		247-731-3	
26494-10-0	4-hydroxi-2,5-dimetylthiofen-3(2H)-on			247-742-3	
26549-24-6	2-hexanol				
26553-47-9	etyl-okt-3(trans)-enoat			247-799-4	
26643-91-4	4-metyl-2-fenylpent-2-enal	3200	10366	247-869-4	
27043-05-6	2,5-dimetyl-3-etylpyrazin	3149	727	248-182-2	
27113-22-0	5-paradol			248-208-1	
27300-27-2	2-acetyl-1,4,5,6-tetrahydropyridin				
27372-03-8	etyl-2-hydroxi-3-metylbutyrat		10600		

CAS	Synonymer	Systematiskt namn
23986-74-5	germacren-D	3-isopropyl-6-metyl-10-metylcyclodeka-1,6-dien
24050-10-0		
24050-16-6		
24168-70-5	2-but-2-yl-3-metoxipyrazin, 2-metoxi-3-(1-metylpropyl)-cyklohexanon	2-(1-metylpropyl)-3-metoxipyrazin
24295-03-2	metyl-2-tiazoylketon	
24323-24-8		
24330-52-7		
24401-36-3		
24415-26-7		
24653-75-6	merkaptacetone	
24683-00-9		
24717-85-9		3,7-dimetylokt-6-enyl-2-metylbutanoat
24720-09-0		
24817-51-4	bensylkarbiny-2-metylbutyrat	
24851-98-7	metyldihydrojasmonat; hedion	
25007-53-8		
25103-58-6		
25152-84-5	2,4-dekadialal; deka-2,4-dienal; heptenylakrolein	
25152-85-6		
25224-14-0	3-but-2-ylpyridin	3-(1-metylpropyl)pyridin
25263-97-2	isobutylmyristat	2-metylpropyltetradekanoat
25312-34-9	alfa-ionol	
25409-08-9	2-etylidinhexanal	
25409-39-6		etyl-2-acetoxi-4-oxopentanoat
25415-62-7	amylisopentanoat; pentyl-3-metylbutyrat	pentyl-3-metylbutanoat
25415-77-4	isoamyl-2-butenat	3-metylbutylbut-2-enoat
25524-95-2		
25680-57-3		
25680-58-4		
25773-40-4		
25905-14-0		5-metyl-2-(1-metylenetyl)hex-4-enyl acetat
26171-78-8	(-)-Mentylfenylacetat	
26303-90-2		
26446-31-1		
26446-32-2		
26450-58-8	pentanal-dimetylacetal	
26473-47-2	3-merkaptisomörsyra	
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	Namn	FEMA	CoE	EINECS	Anmärkningar
27538-09-6	2-etyl-4-hydroxi-5-metyl-3(2H)-furanon	3623		248-513-0	
27538-10-9	2-etyl-5-metym-hydroxi-3(2H)-furanon				
27593-23-3	6-pentyl-2H-pyran-2-on	3696	10967	248-552-3	
27625-35-0	isopentyl-2-metylbutyrat	3505	10721	248-581-1	
27829-72-7	etyl-trans-2-hexenoat	3675	631	248-681-5	
27871-49-4	metyllaktat			248-704-9	
28069-72-9	trans-2, cis-6-nonadien-1-ol	2780	589	248-816-8	
28069-74-1	1-etoxi-1-(3-hexenyloxi)etan	3775	10034	248-817-3	
28163-84-0	trans-3-heptensyra				
28217-92-7	cyklohexylmetylpyrazin	3631		248-905-1	
28231-03-0	cedrenol		10189	248-917-7	
28267-32-5	isopropylnonanoat			248-932-9	
28290-90-6	etyldodek-2-enoat		10584		
28316-62-3	propyldeka-2,4-dienoat	3648	10889	248-960-1	
28343-22-8	2,6-dimetoxi-4-vinylfenol		11229		
28369-24-6	butyldeka-2,4-dienoat		10529	248-994-7	
28588-73-0	bis(2,5-dimetyl-3-furyl)disulfid	3476	722	249-093-1	
28588-74-1	2-metylfuran-3-tiol	3188	11678	249-094-7	
28588-75-2	bis-(2-metyl-3-furyl)disulfid	3259	723	249-095-2	
28588-76-3	bis-(2-metyl-3-furyl)tetrasulfid	3260	724		
28631-86-9	2',4'-dihydroxiacetofenon	3662	11884		
28645-51-4	hexadek-9-en-1,16-lakton				
28664-35-9	3-hydroxi-4,5-dimetylfuran-2(5H)-on	3634	11834	249-136-4	
28839-13-6	p-ment-1-en-9-yl acetat	3566	10748	249-266-1	
29021-36-1	myrtanylacetat			249-371-2	
29066-34-0	(+/-)-(1a,2b,5a)-5-metyl-2-(1-metyletyl)cyklohexanol-acetat	2668	206	249-409-8	
29350-73-0	delta-kadinen		10982	249-580-9	
29414-56-0	2,6-dimetylokta-1,5,7-trien-3-ol			249-613-7	
29460-90-0	isopropylpyrazin		11343	249-646-7	
29548-14-9	p-ment-1-en-9-al	3178	10347	249-688-6	
29548-30-9	3,7,11-trimetyldodeka-2,6,10-trienylacetat			249-689-1	
29606-79-9	isopulegon	2964	2051	249-725-6	
29811-50-5	oktyl-2-metylbutyrat	3604	10866	249-872-6	
29895-73-6	fenylacetaldehydglycerylacetal	2877	41	249-934-2	
29901-85-7	hept-3-ensyra		10103	249-943-1	
29926-41-8	2-acetyl-2-tiazolin		2335		
29957-43-5	3,7-dimetylokta-1,5,7-trien-3-ol		10202	249-975-6	
30304-82-6	mentol-1- och 2-propylenglykolkarbonat	3806			
30361-28-5	okta-2(trans),4(trans)-dienal	3721	11805	250-147-1	
30361-29-6	trans-2, trans-4-undekadienal	3422	10385	250-148-7	
30364-38-6	1,2-dihydro-1,1,6-trimetylnaftalen			250-150-8	
30385-25-2	dihydromyrcenol			258-432-2	
30390-50-2	4-dekenal	3264	2297		

CAS	Synonymer	Systematiskt namn
27538-09-6		
27538-10-9		
27593-23-3	6-pentyl-alfa-pyron	
27625-35-0		3-metylbutyl-2-metylbutanoat
27829-72-7		
27871-49-4		metyl-2-hydroxiopropanoat
28069-72-9		
28069-74-1	etyl-cis-3-hexenylacetal; acetaldehydetyl-3-hexenylacetal	
28163-84-0		
28217-92-7		
28231-03-0		2,6,6-trimetyl-tricyklo[5.3.1.0(1.5)]undek-8-en-8-yl metanol
28267-32-5	isopropylpelargonat	
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		oxacykloheptadek-10-en-2-on
28664-35-9	2-hydroxi-3-metylpent-2-en-1,4-lakton	
28839-13-6		
29021-36-1		(6,6-dimetyl-bicyklo[3.1.1]heptan-2-yl)metylacetat
29066-34-0		
29350-73-0		2,3,4,7,8,10-hexahydro-1,6-dimetyl-4-isopropylnaftalen
29414-56-0	notrienol	
29460-90-0		(2-metylpropyl)pyrazin
29548-14-9	karvomentenal	
29548-30-9	farnesylacetat	
29606-79-9	1-metyl-4-isopropenylcyklohexan-3-on	p-ment-8-en-3-on
29811-50-5		
29895-73-6		2-bensyl-4-hydroxi-1,3-dioxan och 2-bensyl-4-hydroxi-imetyl-1,3-dioxolan (blandning)
29901-85-7		
29926-41-8		
29957-43-5		
30304-82-6		
30361-28-5		
30361-29-6		
30364-38-6	dehydroionen	
30385-25-2		
30390-50-2		

CAS	Namn	FEMA	CoE	EINECS	Anmärkningar
30408-61-8	2,5-dimetyl-4-etyloxazol			250-181-7	
30434-64-1	3,4-dimetylcyklopent-2-en-1-on			250-199-5	
30453-31-7	etylpropylsulfid		11478		
30640-46-1	2-metyl-1,3-cyklohexadien				
30673-36-0	butyldekanoat		10530	250-280-5	
30673-38-2	isobutyldekanoat		10707	250-281-0	
30673-60-0	propyldekanoat			250-283-1	
30895-79-5	allylsorbat	2041	2182		
30982-03-7	isobutylnonanoat		10713	250-411-6	
31148-31-9	pentylhexadekanoat			250-487-0	
31331-53-0	1-(metyltio)etan-1-tiol				
31375-17-4	6-propionyl-p-ment-1-en			250-600-3	
31499-71-5	metyletyltrisulfid				
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)-en-1-ol	3379	10292	250-662-1	
31704-80-0	3-(5-metyl-2-furyl)butanal	3307	10355	250-771-4	
32064-72-5	non-2-en-4-on		11162	250-909-3	
32074-56-9	dietylcitrat			250-914-0	
32214-91-8	karyofyllenalkoholacetat			250-960-1	
32272-48-3	4-etyl-2-metyltiazol				
32272-57-4	2,5-dimetyl-4-etyltiazol				
32388-55-9	acetylcedren			251-020-3	
32466-55-0	trans-2-tridekensyra				
32585-08-3	metylhex-2-enoat	2709	583		
32637-94-8	8-(metyltio)-p-mentan-3-on				
32659-21-5	etylgeranat			251-144-8	
32665-23-9	isopropylisovalerat	2961	445	251-145-3	
32736-91-7	2,5-dietyl-3-metylpyrazin		11304		
32737-14-7	2-etoxi-3-metylpyrazin	3569	11325	251-184-6	
32737-14-7	2-metyl-3,5 eller 6-etoxipyrazin	3569	11921		
32764-98-0	dek-8-eno-1,5-lakton			251-201-7	
32974-92-8	2-acetyl-3-etylpyrazin	3250	11293	251-316-2	
33046-81-0	7-metyl-3-oktenon-2			251-361-8	
33049-93-3	S-prenyltioacetat				
33368-80-8	metylprop-1-enyltrisulfid		11539		
33368-82-0	allylprop-1-enylsulfid		11433		
33467-73-1	hex-3(cis)-enylformiat	3353	2153	251-532-7	
33467-74-2	hex-3(cis)-enylpropionat	3778	10683	251-533-2	
33467-76-4	hept-2-en-1-ol		11773	251-534-8	
33467-79-7	hepta-2,4-dien-1-ol			251-535-3	
33603-30-4	metyl-2-metylpent-3-enoat				
33673-62-0	3-metylnonano-1,4-lakton			251-629-4	
33855-57-1	hexyl-2-hexenoat	3692			
33922-70-2	allylpropylsulfid		11434		
33922-73-5	allylpropyltrisulfid		11435		

CAS	Synonymer	Systematiskt namn
30408-61-8		
30434-64-1		
30453-31-7	etylditiopropan	
30640-46-1		
30673-36-0	butylkaprat	
30673-38-2		2-metylpropyldekanoat
30673-60-0	propylkaprat	
30895-79-5		
30982-03-7		2-metylpropylnonanoat
31148-31-9	amylpalmitat	
31331-53-0		
31375-17-4		1-(p-ment-1-en-6-yl)propan-1-on
31499-71-5		
31499-72-6		4-(2,6,6-trimetylcyklohex-2-enyl)butan-2-on
31501-11-8	3-hexenylkaproat	
31502-14-4		
31704-80-0		
32064-72-5		
32074-56-9		
32214-91-8	karyofyllenacetat	4,11,11-trimetyl-8-metylen-bicyklo[7.2.0]undek-3-en-5-ylacetat
32272-48-3		
32272-57-4		
32388-55-9	metylcedrenylketon; 1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetrametyl-1H-3a,7-metanoazulen-5-yl)etan-1-on	5-acetyl-2,2,4,8-tetrametyltricyklo[5,3,1(3,7).0(1,7)]undek-4(5)-en
32466-55-0		
32585-08-3		
32637-94-8		
32659-21-5		etyl-3,7-dimetylokta-2(trans),6-dienoat
32665-23-9		isopropyl-3-metylbutanoat
32736-91-7		
32737-14-7		
32737-14-7		
32764-98-0		
32974-92-8	2-etyl-3-pyrazinylmetylketon	
33046-81-0		
33049-93-3		3-metylbut-2-enylacetotioat
33368-80-8		
33368-82-0		
33467-73-1	beta,gamma-hexenyl metanoat; (Z)-3-hexenolformiat	
33467-74-2	beta,gamma-hexenylpropanoat	
33467-76-4		
33467-79-7		
33603-30-4		
33673-62-0		
33855-57-1		
33922-70-2	(2-propenyl)tiopropan	
33922-73-5		

CAS	Namn	FEMA	CoE	EINECS	Anmärkningar
34003-72-0	5-metyltetrahydrofuran-3-on				
34047-39-7	4-(metyltio)butan-2-on	3375	11688	251-810-8	
34135-85-8	metyllallyltrisulfid	3253	11867	251-843-8	
34300-94-2	3-merkapt-3-metylbutan-1-ol				
34316-64-8	hexyldodekanoat			251-932-1	
34322-09-3	S-2-butyl-3-metylbut-2-entioat			251-938-4	
34365-79-2	S-isopropyl-3-metylbut-2-entioat			251-966-7	
34413-34-8	2-acetyl-6-etylpyrazin		11295		
34413-35-9	5,6,7,8-tetrahydrokinoxalin	3321	721	252-002-8	
34495-71-1	etyl-okt-4-enoat	3344	10619	252-065-1	
34545-88-5	4,4a,5,6-tetrahydro-7-metylnaptalen-2(3H)-on	3715		252-079-8	
34619-12-0	4-merkaptobutan-2-on	3357	11498		
34625-23-5	etyl-D-glukopyranosid			252-122-0	
34713-70-7	2-fenylpropionaldehyd				
34722-01-5	3-butyltiofen				
34764-02-8	1,1-dietoxidekan		531	252-202-5	
35073-27-9	2-metylbutylformiat			252-343-2	
35154-45-1	hex-2-enylisovalerat			252-404-3	
35158-25-9	2-isopropyl-5-metylhex-2-enal	3406	10361	252-406-4	
35178-55-3	piperitenonoxid		10508		
35234-22-1	metyl-5-acetoxihexanoat		10756		
35250-53-4	pyrazinetantiol	3230	2285		
35448-31-8	N-isopentylidenisopentylamin				
35472-56-1	etyl-N-metylantranilat		632		
35686-14-7	3,4-dietylthiofen				
35852-46-1	hex-3-enylvalerat		10686	252-761-5	
35854-86-5	non-6-en-1-ol	3465	10294	252-764-1	
36267-71-7	5,7-dihydro-2-metyltieno(3,4-d)pyrimidin	3338	720	252-940-8	
36413-60-2	kvinsyra			253-023-5	(3)
36431-72-8	teaspiran	3774	10515	253-031-9	
36438-54-7	o-tolylisobutytrat	3753	681		
36653-82-4	hexadekan-1-ol	2554	57	253-149-0	
36701-01-6	furfurylvalerat	3397	10647	253-160-0	
36789-59-0	alfa-kamfolenacetat	3657		253-212-2	
36806-46-9	2,6-dimetylhex-6-en-1-ol	3663		253-223-2	
36880-33-8	5-etylthiofen-2-karbaldehyd			253-252-0	
36901-87-8	4-hydroxiprolin				
37064-20-3	propyl-2-metylbutytrat		10891	253-329-9	
37526-88-8	bensyl-2-metylkrotonat	3330	2184	253-544-8	
37617-03-1	undek-2-en-1-ol			253-569-4	
37645-61-7	2-butyltiazol		11597	253-577-8	
37674-63-8	2-metylpent-3-ensyra	3464	10147	253-610-6	
37811-72-6	isobutyldodekanoat		10708	253-675-0	
37887-04-0	3-merkaptobutan-2-ol	3502	760	253-701-0	
38049-04-6	3,6-dimetyl-5,6,7a-tetrahydro-2(4H)bens(...?)	3764			
38205-60-6	5-acetyl-2,4-dimetylthiazol	3267	2336	253-826-0	
38205-64-0	2-metyl-5-metoxithiazol	3192	736		

CAS	Synonymer	Systematiskt namn
34003-72-0		
34047-39-7	(4-metyl)-tio-2-butanon; metylpropyltioketon; 4-metyl-2-butan-tion; 2-pentantion	
34135-85-8		
34300-94-2		
34316-64-8		
34322-09-3		
34365-79-2	S-Isopropyltiosenecioat	
34413-34-8		
34413-35-9		
34495-71-1		
34545-88-5		
34619-12-0	2-keto-4-butantiol	
34625-23-5		
34713-70-7		
34722-01-5		
34764-02-8	dekanal-dietylacetal	
35073-27-9		
35154-45-1		hex-2-enyl-3-metylbutanoat
35158-25-9		
35178-55-3		1,2-epoxi-p-ment-4(8)-en-3-on
35234-22-1		
35250-53-4	2-pyrazinyletantiol	
35448-31-8		N-(3-metylbutyliden)-3-metyl-1-butylamin
35472-56-1		etyl-N-etyl-2-aminobensoat
35686-14-7		
35852-46-1	hex-3-enylpentanoat	
35854-86-5		
36267-71-7		
36413-60-2		1,3,4,5-tetrahydroxicyklohexan-1-karboxylsyra
36431-72-8		2,6,10,10-tetrametyl-1-oxaspiro[4.5]dek-6-en
36438-54-7		2-metylfenyl-2-metylpropanoat
36653-82-4	cetylalkohol; alkohol, C16; n-hexadekylalkohol	
36701-01-6	furfurylpentanoat	
36789-59-0		2-(2,2,3-trimetylcyklopent-3-enyl)etylacetat
36806-46-9		
36880-33-8		
36901-87-8		4-hydroxi pyrrolidin-2-karboxylsyra
37064-20-3		
37526-88-8	bensyltiglat	bensyl-2-metylbut-2(trans)-enoat
37617-03-1		
37645-61-7		
37674-63-8		
37811-72-6		2-metylpropyl-dodekanoat
37887-04-0		
38049-04-6		
38205-60-6	2,4-dimetyl-5-acetylthiazol	
38205-64-0		

CAS	Namn	FEMA	CoE	EINECS	Anmärkningar
38284-11-6	epoxioxoforon				
38325-25-6	spiro(2,4-ditia-1-metyl-8-oxa-bicyklo[3.3.0]oktan-3,3'-(1'-oxa-2'-metyl)-cyklopentan) och spiro(Ditia-6-metyl-7-oxa-bicyklo[3.3.0]oktan-3,3'-(1'-oxa-2'-metyl)-cyklopentan)	3270	2325	253-884-7	
38446-21-8	etyl-N-etylantranilat		629	253-935-3	
38462-22-5	8-merkaptop-mentan-3-on	3177	11789	253-953-1	
38713-41-6	isopropenylpyrazin	3296	11341		
38917-61-2	5,6-dimetyldihydrocyklopentapyrazin				
38917-62-3	6,7-dihydro-2,3-dimetyl-5H-cyklopentapyrazin		11309		
39067-80-6	tiogeraniol	3472	11583	254-269-6	
39161-19-8	3-pentenol-1		10298		
39212-23-2	3-metyloktano-1,4-lakton	3803	10535	254-357-4	
39251-86-0	hexyl-2-furoat	2571	361	254-377-3	
39251-88-2	oktyl-2-furoat	3518	10864	254-378-9	
39252-02-3	furfurylhexanoat				
39252-03-4	furfuryloktanoat	3396	10645	254-381-5	
39255-32-8	etyl-2-metylvalerat	3488	10616	254-384-1	
39481-28-2	furfurylheptanoat				
39711-79-0	N-etyl-2-isopropyl-5-metylcyklohexankarboxamid	3455	2298	254-599-0	
39741-41-8	2-acetyl-1-etylpyrrol	3147	11371		
39748-49-7	3-metyl-2-oxovaleriansyra		10146	254-616-1	
39770-05-3	dek-9-enal			254-624-5	
40267-72-9	etylgeranyleter			254-867-7	
40323-88-4	2-etyl-5-metyltiofen				
40348-72-9	metyl-2-hydroxi-4-metylvalerat	3706		254-883-4	
40379-24-6	isononylacetat			254-898-6	
40654-82-8	2-metyl-4-fenylbutyraldehyd	2737	134	255-022-5	
40716-66-3	trans-3,7,11-trimetyldodeka-1,6,10-trien-3-ol			255-053-4	
40789-98-8	3-merkaptobutan-2-on	3298	11497	255-082-2	
40790-04-3	di-(3-oxobutyl) sulfid	3335	11441		
40790-20-3	2,5-dimetyl-3-isopropylpyrazin		11318		
40878-72-6	2-(metyltiometyl)but-2-enal	3601	11549	255-126-0	
40923-64-6	3-heptyldihydro-5-metyl-2(3H)-furanon	3350	10953	255-141-2	
41114-00-5	etylpentadekanoat		10622	255-223-8	
41199-19-3	1,2,3,4,4a,5,6,7-oktahydro-2,5,5-trimetylnaftalen-2-ol		10173	255-256-8	
41239-48-9	2,5-dietyltetrahydrofuran	3743	11882	255-274-6	
41270-80-8	metyl-N-formylantranilat			255-287-7	
41280-22-8	allyltiopropionat	3329	11436		
41330-21-6	6,7-dihydro-5,7-dimetyl-5H-cyklopentapyrazin				
41436-42-4	delta-damascon	3622			
41453-56-9	non-2(cis)-en-1-ol	3720	10292	255-376-0	
41496-43-9	2-metyl-3-(p-tolyl)propionaldehyd	2748	587	255-410-4	
41519-23-7	hex-3(cis)-enylisobutytrat		11783	255-424-0	
41547-22-2	okt-5(cis)-enal	3749			

CAS	Synonymer	Systematiskt namn
38284-11-6	1,3,3-trimetyl-7-oxabicyklo[4.1.0]heptan-2,5-dion	2,3-epoxi-2,6,6-trimetyl-1,4-cyklohexandion
38325-25-6		
38446-21-8		etyl-N-etyl-2-aminobensoat
38462-22-5	8-merkaptomenton; p-menta-8-tiol-3-on; tiomenton	
38713-41-6		(1-metylen-etyl)pyrazin
38917-61-2		
38917-62-3		
39067-80-6		3,7-dimetyl-2(trans),6-oktadien-1-tiol
39161-19-8		
39212-23-2	beta-metyl-gamma-oktalakton; 4-butyl-3-metyl-1,4-butyrolakton; eklakton; whiskylakton; 5-butyl-4-metyl-2(3H)-furanon; 4-hydroxi-3-metyloktansyralakton	
39251-86-0		
39251-88-2		
39252-02-3		
39252-03-4	furfurylkaprylat	
39255-32-8	etyl-2-metylpentanoat	
39481-28-2		
39711-79-0	N-etyl-p-mentan-3-karboxamid	
39741-41-8		
39748-49-7		
39770-05-3		
40267-72-9	geranyleter	1-etoxi-3,7-dimetylocta-2(trans),6-dien
40323-88-4		
40348-72-9		
40379-24-6		7-metyloktylacetat
40654-82-8	2-metyl-4-fenylbutanal	
40716-66-3		
40789-98-8		
40790-04-3	bis(Butan-3-on-1-yl) sulfid	
40790-20-3		
40878-72-6		
40923-64-6	alfa-heptyl-gamma-valerolakton	
41114-00-5		
41199-19-3	ambrinol; 2,5,5-trimetyl-2-hydroxioktalin	
41239-48-9		
41270-80-8		metyl-N-formyl-2-aminobensoat
41280-22-8		
41330-21-6		
41436-42-4		
41453-56-9		
41496-43-9	2-metyl-3-(4-metylfenyl)propanal	
41519-23-7	beta,gamma-hexenylisobutanoat	hex-3(cis)-enyl 2-metylpropanoat
41547-22-2		

CAS	Namn	FEMA	CoE	EINECS	Anmärkningar
41763-99-9	2-metylfuran-3(2H)-on				
41820-22-8	allyltiopropionat	3329	11436		
41981-71-9	2,5-dietyl-4-metyltiazol				
41981-72-0	4,5-dimetyl-2-propyltiazol			255-604-9	
42075-43-4	S-metylpentantioat				
42075-45-6	metyl-2-(metyltio)butyrat	3708		255-648-9	
42078-65-9	2-fenetyl-3-metylkrotonat	2869	246	255-649-4	
42125-17-7	hex-4-enylacetat				
42175-41-7	bensyldekanoat			255-696-0	
42231-99-2	hexyltetradekanoat			255-722-0	
42348-12-9	3-etyl-2-hydroxi-4-metylcyklopent-2-en-1-on	3453	11077	255-767-6	
42436-07-7	hex-3(cis)-enylfenylacetat	3633	10682	255-826-6	
42474-44-3	2,3,5-tritiahexan				
42919-64-2	4-(metyltio)butanal	3414	11542	256-001-3	
43039-98-1	2-propionyltiazol	3611			
43040-01-3	3-metyl-1,2,4-tritian	3718		256-056-3	
43052-87-5	alfa-damascon	3659	11053		
43108-58-3	2-acetyl-5-etylpyrazin				
43219-68-7	1-(1,4-dimetylcyklohex-3-en-1-yl)etan-1-on	3449	11062	256-150-4	
45019-28-1	4-metylnonansyra	3574	11925	256-180-8	
49576-57-0	2-metylokt-2-enal	3711	10363	256-386-8	
49773-24-2	etyl-3-metyl-2-(metyltio)propionat		11473	256-483-5	
50623-57-9	butylnonanoat			256-661-2	
50626-02-3	2-fenyl-3-karboxifuran	3468	2309	256-663-3	
50649-12-2	linalyl-3-metylbutyrat	2646	449		
50746-10-6	3-merkapt-3-metylbutylformiat				
50816-18-7	dek-9-enylacetat			256-784-1	
50862-12-9	heptyl-2-metylbutyrat		10668	256-811-7	
51100-54-0	dek-1-en-3-ol			256-967-6	
51115-63-0	2-hydroxi-2-metylbutylbensoat			256-972-3	
51115-64-1	2-metylbutylbutyrat			256-973-9	
51115-67-4	2-isopropyl- N,2,3-trimetylbutanamid	3804	10459	256-974-4	
51154-96-2	2-deken-1,5-lakton	3744			
51325-37-2	deka-2,4,7-trienal				
51532-26-4	geranyloktanoat			257-256-3	
51534-36-2	tetradek-2-enal				
51534-66-8	metyl-2-(metyltio)butyrat	3708			
51647-38-2	3-metyl-1,2,4-tritiolan				
51755-66-9	3-(metyltio)hexan-1-ol	3438	11548	257-380-8	
51755-85-2	3-(metyltio)hexyl acetat	3789			
51933-13-2	3,3-dietoxibutan-2-on				
52104-11-7	karyolanol-1				
52414-91-2	4-etyl-5-metyltiazol			257-904-5	
52513-03-8	2-metylbutylbensoat			257-982-0	
52517-53-0	5-etyl-6,7-dihydro-5H-cyklopentapyrazin				
52517-54-1	5,6,7,8-tetrahydro-5-metylkinoxalin				
52789-73-8	1-acetoxi-1-acetylcyklohexan	3701		258-186-6	

CAS	Synonymer	Systematiskt namn
41763-99-9		
41820-22-8		
41981-71-9		
41981-72-0		
42075-43-4		
42075-45-6		
42078-65-9	fenetylsencioat	2-fenyletyl 3-metylbut-2(trans)-enoat
42125-17-7		
42175-41-7		
42231-99-2		
42348-12-9	3-etyl-4-metylcykloten	
42436-07-7	beta,gamma-hexenylalfa-toluat	
42474-44-3		
42919-64-2		
43039-98-1		
43040-01-3		
43052-87-5		1-(2,6,6-trimetylcyklohex-2-enyl)but-2-en-1-on
43108-58-3		
43219-68-7	4-acetyl-1,4-dimetylcyklohex-1-en	
45019-28-1		
49576-57-0		
49773-24-2	etyl-2-(metylmerkapt)isobutytrat	
50623-57-9		
50626-02-3	fenyloxaromat	etyl-2-fenyl-3-furoat
50649-12-2		
50746-10-6		
50816-18-7	rosalvaacetat	
50862-12-9		
51100-54-0		
51115-63-0		
51115-64-1		
51115-67-4	2-isopropyl-N,2,3-trimetylbutyramid; N,2,3-trimetyl-2-isopropylbutanamid	
51154-96-2	massoialakton	
51325-37-2		
51532-26-4	geranylkaprylat	3,7-dimetylokta- 2(trans),6-dienyl oktanoat
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	metyl-1-acetoxicyklohexylketon	

CAS	Namn	FEMA	CoE	EINECS	Anmärkningar
53053-51-3	metyl-4-(metyltio)butyrat	3412	11526	258-328-7	
53119-25-8	2-pentanoyltiofen				
53263-58-4	5-etyl-2-hydroxi-3-metylcyklopent-2-en-1-on	3454	11078	258-451-6	
53398-78-0	hex-2-enylformiat		11858	258-512-7	
53398-80-4	hex-2(trans)-enylpropionat	3778	11830	258-513-2	
53398-83-7	hex-2-enylbutyrat			258-515-3	
53398-85-9	cis-3-hexenyl-2-metylbutanoat	3497	2345	258-517-4	
53398-86-0	hex-2-enylhexanoat			258-519-5	
53398-87-1	hex-3-enylhex-2-enoat				
53399-81-8	etyl-2-metylpent-4-enoat	3489	10613	258-520-0	
53405-97-3	1,1-dietoxiundekan			258-539-4	
53405-98-4	1,1-dietoxidodekan			258-541-5	
53448-07-0	undek-2(trans)-enal	3423	11827	258-559-3	
53498-30-9	2-isopropyl-4,5-dimetyltiazol				
53498-32-1	2-isobutyl-4,5-dimetyltiazol		11617	258-586-0	
53626-94-1	S-prenyltioisobutytrat				
53833-30-0	4,5-dimetyl-2-etyloxazol	3672		258-815-4	
53833-32-2	4,5-dimetyl-2-propyloxazol		11379	258-817-5	
53956-04-0	glycyrrhizinsyra, ammoniakbehandlad	2528	2221	258-887-7	(1)-(3)
54300-08-2	2-acetyl-3,5-dimetylpyrazin	3327	11294	259-076-0	
54300-10-6	5-acetyl-2,3-dimetylpyrazin				
54340-72-6	etylhept-2-enoat				
54411-06-2	2-butyl-5-etyltiofen		11596		
54484-73-0	1-etoxi-1-hexyloxiestan		11948	259-184-8	
54644-28-9	3,5-dietyl-1,2,4-tritiolan				
54717-17-8	dihydro-2,4,6-trietyl-1,3,5(4H)-ditiazin				
54814-64-1	dek-2-eno-1,5-lakton	3744		259-359-9	
54815-13-3	1,1-dietoxinonan		10016	259-360-4	
54852-64-1	bensyloktyleter				
54889-48-4	1,1-dietoxioktan			259-385-0	
54934-99-5	3,5-diisopropyl-1,2,4-tritiolan				
54947-74-9	4-metyloktansyra	3575	11926	259-404-2	
54957-02-7	3-[(2-merkaptio-1-metylpropyl)tio]butan-2-ol	3509	2353		
54993-30-5	cyklogeranylacetat				
55031-15-7	3,(5- eller 6-)dimetyl-2-etylpyrazin		727		
55066-56-3	4-metylfenylisovalerat	3387	10545	259-465-5	
55195-23-8	2-metylbutyldekanoat		10765		
55253-28-6	5-isopropenyl-2-metylcyklopentankarboxaldehyd	3645			
55418-52-5	piperonylacetone	2701	165	259-630-1	
55704-78-4	2,5-dihydroxi-2,5-dimetyl-1,4-ditian	3450	2322	259-770-3	
55719-85-2	fenetyl-2-metylkrotonat	2870	2186	259-774-5	
55764-22-2	2,5-dimetyl-3-tioacetoxifuran			259-799-1	
55764-23-3	2,5-dimetylfuran-3-tiol	3451	11457	259-800-5	
55764-25-5	2-metyl-3-furyltioacetat			259-801-0	
55764-28-8	2,5-dimetyl-3-(isopentyltio)furan	3482	2324	259-802-6	

CAS	Synonymer	Systematiskt namn
53053-51-3		
53119-25-8		
53263-58-4	5-etyl-3-metylcykloten	
53398-78-0		
53398-80-4	2-hexenylpropanoat	
53398-83-7		
53398-85-9		
53398-86-0		
53398-87-1		
53399-81-8		
53405-97-3	undekanal-dietylacetal	
53405-98-4	dodekanal-dietylacetal	
53448-07-0		
53498-30-9		
53498-32-1		4,5-dimetyl-2-(2-metylpropyl)triazol
53626-94-1		S-(3-metylbut-2-enyl)-2-metylpropantioat
53833-30-0		
53833-32-2		
53956-04-0		
54300-08-2		
54300-10-6		
54340-72-6		
54411-06-2		
54484-73-0	acetaldehydetylhexylacetal; 1-(1-etoxietoxi)hexan	
54644-28-9		
54717-17-8		
54814-64-1	massoialakton	
54815-13-3	nonanaldietylacetal	
54852-64-1		
54889-48-4	oktanaldietylacetal	
54934-99-5		
54947-74-9		
54957-02-7	alfa-metyl-beta-hydroxi-propyl-alfa-metyl-beta-merkaptopropylsulfid	
54993-30-5		(2,6,6-trimetyl-1-cyklohexenyl)metylacetat
55031-15-7	2,(5 eller 6)-dimetyl-3-etylpyrazin; 2-etyl-3,5(6)-dimetylpyrazin; 3-etyl-2,5(6)-dimetylpyrazin	
55066-56-3	p-kresyl isopentanoat; 4-metylfenyl-3-metylbutyrat; p-tolyisovalerat; p-toly-3-metylbutyrat	4-metylfenyl-3-metylbutanoat
55195-23-8		
55253-28-6		5-(1-metylen-etyl)-2-metylcyklopentankarboxaldehyd
55418-52-5		4-(3,4-metylendioxifenyl)butan-2-on
55704-78-4		
55719-85-2	fenetyltiglat	2-fenyletyl 2-metylbut-2(trans)-enoat
55764-22-2		
55764-23-3	2,5-dimetyl-3-merkaptofuran	
55764-25-5		
55764-28-8		2,5-dimetyl-3-(3-metylbutyltio)furan

CAS	Namn	FEMA	CoE	EINECS	Anmärkningar
56001-43-5	nerolidylacetat		10862	259-941-2	
56134-05-5	2,5-dimetyl-2-vinylhex-4-enal			260-006-6	
56423-40-6	bensyl-2-metylbutyrat		10523	260-169-3	
56423-43-9	heptylisovalerat		10667	260-170-9	
56469-39-7	linalooloxid(5) acetat				
56681-06-2	4-(2,3,6-trimetylfenyl)but-3-en-2-on				
56722-23-7	undeka-1,5-dien-3-ol				
56767-18-1	okta-2(trans),6(trans)-dienal	3466	10371	260-372-7	
56922-80-6	trans-3-hexenylformiat	3353		260-442-7	
56922-82-8	trans-3-hexenylhexanoat				
57006-87-8	1-butoxi-1-etoxyetan		10003		
57018-53-8	nona-2,4,6-trienal				
57069-86-0	dehydrodihydroionol	3446	10195		
57074-34-7	8-acetyltio-p-mentan-3-on			260-546-2	
57124-87-5	2-metyltetrahydrofuran-3-tiol	3787		260-572-4	
57378-68-4	delta-damascon	3622		260-709-8	
57403-32-4	butylakt-2-enoat		10536	260-720-8	
57500-00-2	metylfurfuryldisulfid	3362	11513	260-773-7	
57568-60-2	2-fenyl-3-(2-furyl)-prop-2-enal	3586	11928		
57576-09-7	isopulegylacetat	2965	2067	260-820-1	
57696-89-6	2-hydroxi-3,5,5-trimetyl-2-cyklohexen-1-on	3459			
57709-95-2	2-acetoxi-1,8-cineol				
57726-26-8	etyl-4-hydroxibensyleter			260-918-4	
57743-63-2	3a,4,5,7a-tetrahydro-3,6-dimetylbensofuran-2(3H)-on				
57856-81-2	cis-3hexenyl-trans-2-hexenoat			260-992-8	
57893-27-3	6-acetoxidihydroteaspiran	3651		261-005-3	
58066-86-7	1-(2-furfuryltio)propanon				
58102-02-6	alfa-metylional			261-121-4	
58430-94-7	3,5,5-trimetylhexylacetat			261-245-9	
58479-55-3	isobornylbutyrat		564	261-281-5	
58625-95-9	hexyl-2-metylpent-(3 och 4)-enoat	3693			
58809-73-7	2-(metyltio)propionsyra			261-450-3	
58985-18-5	p-mentan-8-ylacetat			261-543-9	
59020-84-7	furfuryl-but-2-enoat				
59020-85-8	S-furfurylpropantioat	3347	11484	261-562-2	
59020-90-5	2-furfuryltioformiat	3158	11770	261-563-8	
59021-02-2	merkaptometylpyrazin	3299	11502		
59184-43-9	1-etoxi-1-pentyloxyetan		10046		
59191-78-5	3-(hydroximetyl)oktan-2-on	3292	11113	261-652-1	
59230-57-8	4-isopropylbensylacetat			261-671-5	
59259-38-0	l-mentyllaktat	3748		261-678-3	
59303-05-8	5-metyl-2-furanmetantioal				
59303-17-2	2-acetyl-5-metyltiazol				
59324-17-3	trans-2-metyl-4-propyl-1,3-oxatian			261-700-1	
59376-58-8	undeka-2,4-dien-1-ol			261-722-1	
59558-23-5	p-tolyloktanoat	3733		261-803-1	
59902-01-1	2,8-ditianon-4-en-4-karboxaldehyd	3483	11904	261-978-4	

CAS	Synonymer	Systematiskt namn
56001-43-5		1,5,9-trimetyl--1-vinyl-4(cis),8-dekadienylacetat
56134-05-5	nerolialdehyd	
56423-40-6		
56423-43-9		heptyl-3-metylbutanoat
56469-39-7		2-(5-metyl-5-vinyltetrahydro-2-furyl)propan-2-yl acetat
56681-06-2		
56722-23-7		
56767-18-1		
56922-80-6		
56922-82-8		
57006-87-8	acetaldehydbutyletylacetat	
57018-53-8		
57069-86-0		4-(2,6,6-trimetyl-1,3-cyklohexadienyl)-butan-2-ol
57074-34-7		
57124-87-5		
57378-68-4		1-(2,6,6-trimetylcyklohex-3-enyl)but-2-en-1-on
57403-32-4		
57500-00-2		
57568-60-2		
57576-09-7	5-metyl-2-isopropenylcyklohexylacetat	p-ment-8-en-3-ylacetat
57696-89-6		
57709-95-2		2-acetoxi-1,8-epoxi-p-mentan
57726-26-8		
57743-63-2		
57856-81-2	2-propenyldekanoat	
57893-27-3		2,6,10,10-tetrametyl-1-oxaspiro[4.5]dekan-6-ylacetat
58066-86-7		
58102-02-6		2-metyl-4-(2,6,6-trimetylcyklohex-2-enyl)but-3-enal
58430-94-7		
58479-55-3		1,7,7-trimetylbicyclo[2.2.1]hept-2-ylbutanoat
58625-95-9		
58809-73-7		
58985-18-5	dihydro-alfa-terpinylacetat	
59020-84-7		
59020-85-8	furfuryltiopropionat	
59020-90-5	2-furmetantiolformiat	
59021-02-2	pyrazinmetantioal	
59184-43-9	acetaldehydetylamylacetat; acetaldehydetyl pentylacetat	
59191-78-5		
59230-57-8	kuminylacetat	
59259-38-0		
59303-05-8		
59303-17-2		
59324-17-3		
59376-58-8		
59558-23-5		4-metylfenylloktanoat
59902-01-1		5-metyltio-2-[(metyltio)metyl]pent-2-enal

CAS	Namn	FEMA	CoE	EINECS	Anmärkningar
60045-26-3	3-fenylpropylbensoat				
60045-27-4	3-fenylpropyl-3-fenylpropionat			262-036-5	
60047-17-8	5-(2-hydroxiisopropyl)-2-metyl-2-vinylnetrahydrofuran	3746		262-038-6	
60066-88-8	betasinensal		10381	262-043-3	
60415-61-4	1-metylbutylbutyrat		10763	262-226-8	
60437-21-0	tridek-12-en-2-on				
60523-21-9	etyl-2-metylpenta-3,4-dienoat	3678		262-278-1	
60755-05-7	2,4-dimetyl-3-tiazolin			262-405-0	
60770-00-5	etyl-2-hydroxi-4-metylbensoat				
60779-24-0	metylbutylsulfid				
61122-71-2	5-metyl-4-metylpentantioat				
61197-06-6	2,5-dimetyl-3-(metylditio)furan				
61197-09-9	propyl-2-metyl-3-furyldisulfid	3607		262-650-3	
61295-41-8	3-((2-metyl-3-furyl)tio)heptan-4-on	3570	11922	262-690-1	
61295-50-9	4-((2-metyl-3-furyl)tio)nonan-5-on	3571	11923	262-691-7	
61295-51-0	2,6-dimetyl-3-((2-metyl-3-furyl)tio)heptan-4-on	3538	11915	262-692-2	
61323-24-8	2-isobutyl-4-metyltiazol			262-709-3	
61444-38-0	hex-3-enylhex-3-enoat	3689		262-797-3	
61444-39-1	3-hexenylheptanoat			262-798-9	
61444-41-5	hex-3-enyloktanoat			262-799-4	
61789-17-1	guajylacetat		10659		
61792-12-9	cinnamyl-2-metylkrotonat			263-215-0	
61810-55-7	2-fenetyldekanat		10881	263-237-0	
61931-81-5	hex-3-enyllaktat	3690	10681	263-337-4	
62147-49-3	2,5-dihydroxi-2,5-di(hydroximetyl)-1,4-dioxan				
62488-24-8	isopentyltetradekanoat		10722	263-570-1	
62488-56-6	nona-2,4-dien-1-ol		11802	263-571-7	
63012-97-5	2-metyl-3-(metyltio)furan				
63095-33-0	cis-dek-7-eno-1,4-lakton			263-852-4	
63270-14-4	nonandioldiacetat	2783		264-060-1	
63359-63-7	2,5-dimetyl-3-(metyltio)furan				
63449-68-3	2-naftylantranilat	2767	11862	264-155-8	
63450-36-2	2,4-nonadienol-1		11802	264-171-2	
63759-55-7	2-pentylbut-1-en-3-on	3725		264-448-0	
63826-25-5	okt-6-enal		664		
64181-20-0	fenetylkrotonat		10880		
64275-73-6	okt-5(cis)-en-1-ol	3722		264-764-9	
64280-32-6	2,4-difurfurylfuran				
64577-91-9	1-butoxi-1-(2-fenyletoxi)etan	3125	10007	264-948-9	
65016-61-7	3-heptyltiofen				
65213-86-7	okta-1,5-dien-3-on				
65330-49-6	2,5-dimetyl-4-etoxifuran-3(2H)-on			265-701-8	
65405-67-6	3-(4-metoxifenyl)-2-metylprop-2-enal	3182	584	265-737-4	
65405-70-1	dek-4(trans)-enal			265-741-6	
65405-76-7	hex-3(cis)-enylantranilat		10676	265-744-2	
65405-77-8	hex-3-enylsalicylat		10685	265-745-8	
65405-80-3	hex-3-enylbut-2-enoat			265-746-3	

CAS	Synonymer	Systematiskt namn
60045-26-3		
60045-27-4		
60047-17-8		
60066-88-8		2,6-dimetyl-10-metylendodeka-2,6,11-trienal
60415-61-4	pent-2-ylbutyrat	
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	cinnamyltiglat	3-fenylprop-2-enyl-2-metylbut-2(trans)-enoat
61810-55-7	fenetylkapat	
61931-81-5		hex-3-enyl-2-hydroxiopropanoat
62147-49-3		
62488-24-8	isoamylmyristat	3-metylbutyltetradekanoat
62488-56-6		
63012-97-5		
63095-33-0		
63270-14-4		
63359-63-7		
63449-68-3		naft-2-yl 2-aminobensoat
63450-36-2		
63759-55-7		3-metylenoktan-2-on
63826-25-5		
64181-20-0		fenyletylbut-2(trans)-enoat
64275-73-6		
64280-32-6		
64577-91-9	acetaldehydbutyl fentylacetal	
65016-61-7		
65213-86-7		
65330-49-6		
65405-67-6	alfa-metyl-p-metoxikanelaldehyd	
65405-70-1		
65405-76-7		hex-3(cis)-enyl 2-aminobensoat
65405-77-8		hex-3-enyl-2-hydroxibensoat
65405-80-3		

CAS	Namn	FEMA	CoE	EINECS	Anmärkningar
65405-84-7	4-(2,6,6-trimetylcyklohexenyl)-2-metylbutanal			265-747-9	
65416-14-0	maltylisobutytrat	3462	10739	265-755-2	
65416-24-2	bensylkrotonat			265-764-1	
65416-59-3	6-metylen-2,10,10-trimetyl-1-oxaspiro[4.5]dek-7-en				
65504-45-2	2-butyl-5 eller 6-keto-1,4-dioxan	2204	2206		
65504-93-0	1-fenyl-(3 eller 5)-propylpyrazol	3727	2277		
65504-96-3	2-pentyl-5 eller 6-keto-1,4-dioxan	2076	2205		
65505-16-0	2,5-dimetyl-3-tiofuroylfuran	3481	2323	265-796-6	
65505-17-1	metyl-2-metyl-3-furyldisulfid	3573	11924	265-797-1	
65505-18-2	2,4-dimetyl-5-vinyltiazol	3145	2237		
65505-24-0	isobutyl-N-metylantranilat		649	265-798-7	
65505-25-1	tetrahydrofurfurylcinnamat	3320	11821	265-799-2	
65530-53-2	2-metyl-3,5 och 6-(furfuryltio)pyrazin	3189	2287		
65545-81-5	3-(2-furyl)-2-fenylprop-2-enal	3586	11928		
65588-69-4	1,5,5,9-tetrametyl-13-oxatricyklo[8.3.0.0(4.9)]tridekan	3471	10514		
65620-50-0	6-hydroxidihydroteaspiran	3549	11917		
65813-53-8	2-fenylpropylisobutytrat	2892	2087	265-931-9	
65887-08-3	2-(metyltiometyl)-3-fenylpropenal	3717			
65894-82-8	2-(sek-butyl)-4,5-dimetyl-3-tiazolin	3619		265-968-0	
65894-83-9	4,5-dimetyl-2-isobutyl-3-tiazolin	3621		265-969-6	
66169-00-4	metylfurfurylrisulfid				
66576-71-4	isopropyl-2-metylbutyrat	3699		266-411-4	
66735-69-1	1-(metyltio)pentan-3-on				
67028-40-4	etyl(p-tolyloxi)acetat	3157	2243	266-554-2	
67114-38-9	dek-7-eno-1,4-lakton				
67121-39-5	2-metylbutyloktanoat		10776		
67233-91-4	etyl-dek-9-enoat		10579		
67401-26-7	5,8-megastigmadienon-4			266-683-4	
67401-27-8	megastigma-5,8-dien-4-on			266-685-5	
67411-27-2	3,6-dimetyl-1,2,4,5-tetratian				
67633-96-9	3-hexenylmetylkarbonat			266-797-4	
67633-97-0	3-merkaptopentan-2-on	3300	2327	266-799-5	
67674-36-6	1,1-dietoxnona-2,6-dien	3378	660	266-874-2	
67674-41-3	fenylmetyl-2-metyl-2-butenat	3330	2184	266-880-5	
67715-79-1	1,2-di((1'-etoxi)-etoxi)propan	3534		266-979-3	
67715-80-4	2-metyl-4-propyl-1,3-oxatian	3578	11540		
67715-81-5	nonan-1,4-diylldiacetat	3579	11927		
67715-82-6	1,2,3-tris((1'-etoxi)-etoxi)propan	3593	11930		
67746-30-9	1,1-dietoxihex-2-en		2135	266-989-8	
67801-35-8	3-((2-merkaptio-1-metylpropyl)tio)butan-2-ol			267-155-6	
67845-28-7	2-metyl-6-propoxypyrazin		11355	267-306-6	
67860-38-2	4-acetyl-2-metylpyrimidin	3654			
67874-80-0	2,6-dimetyloktylbutyrat			267-508-4	
67879-60-1	2-isopropyl-4-metyl-1,3-dioxolan			267-550-3	
67883-79-8	hex-3(cis)-enyl 2-metylkrotonat			267-554-5	
67952-59-4	2-isopropyl-3-metyltiopyrazin		11342	267-913-6	

CAS	Synonymer	Systematiskt namn
65405-84-7	alfa,2,2,6-tetrametylcyklohexenbutanal	
65416-14-0		2-metyl-4H-pyran-4-on-3-yl-2-metylpropanoat
65416-24-2		bensylbut-2(trans)-enoat
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-metylpropyl-N-metyl-2-aminobensoat
65505-25-1		tetrahydrofurfuryl-3-fenylprop-2-enoat
65530-53-2	metyl(furfuryltio)pyrazin (blandning av isomerer)	
65545-81-5		
65588-69-4		
65620-50-0		2,6,10,10-tetrametyl-1-oxaspiro[4.5]dekan-6-ol
65813-53-8		2-fenylpropyl-2-metylpropanoat
65887-08-3	alfa-bensylidenmetional	
65894-82-8	2,5-dihydro-4,5-dimetyl-2-but-2-yltiazol	2-(1-metylpropyl)-4,5-dimetyl-3-tiazolin
65894-83-9	4,5-dimetyl-2-(2-metylpropyl)-3-tiazolin	
66169-00-4		
66576-71-4		
66735-69-1		
67028-40-4	etylkresoxiacetat	etyl-(4-metylfenoxi)acetat
67114-38-9		
67121-39-5		
67233-91-4		
67401-26-7		
67401-27-8		3-(2-butenyl)-2,4,4-trimetylcyklohex-2-en-1-on
67411-27-2		
67633-96-9		
67633-97-0		
67674-36-6	nonadienyldietylacetal	
67674-41-3		
67715-79-1	4,6,9-trimetyl-3,5,8,10-tetraoxadodekan	
67715-80-4		
67715-81-5	nonandiol-1,4-acetat	
67715-82-6		
67746-30-9	2-hexenaldietylacetal	
67801-35-8		
67845-28-7		
67860-38-2		
67874-80-0	tetrahydrogeranylbutanoat	
67879-60-1		
67883-79-8	cis-3-hexenyltigliat; cis-3-hexenyl-2-metyl-trans-2-butenat	hex-3(cis)-enyl 2-metylbut-2(trans)-enoat
67952-59-4		2-(2-metylpropyl)-3-(metyltio)pyrazin

CAS	Namn	FEMA	CoE	EINECS	Anmärkningar
67952-60-7	2-metyl-2-(metylditio)propanal			267-914-1	
67952-65-2	2-metyl-3,5 eller 6-metyltiopyrazin	3208	2290	267-918-3	
68039-26-9	pentyl-2-metylbutyrat		10875	268-244-2	
68084-03-7	diisopentyltiomalat		11454	268-416-7	
68129-81-7	vetiverol			268-578-9	
68133-76-6	hex-3-enyl-2-oxopropionat		10684	268-703-7	
68133-78-8	hex-2-enylfenylacetat			268-705-8	
68165-40-2	2,4,6-tri-isobutyl-1,3,5-trioxan			269-012-3	
68227-51-0	2-metyl-5-oxocyklopent-1-enylbutyrat		11787	269-363-2	
68228-05-7	6,10-dimetylundekadien-2-on			269-400-2	
68345-22-2	1,1-di-isobutoxi-2-fenyletan	3384	595	269-851-5	
68378-13-2	2,5 eller 6-metoxi-3-metylpyrazin	3183	2266	269-881-9	
68398-18-5	2,8-epitio-p-mentan			269-970-2	
68480-25-1	tridek-2-en-1-ol			270-902-9	
68480-28-4	prenylformiat			270-906-0	
68527-74-2	vanillinpropylenglykolacetat				
68555-58-8	prenylsalicylat			271-434-8	
68705-63-5	geranyl-2-metylbutyrat			272-100-4	
68739-00-4	2,5 eller 6-metoxi-3-etylpyrazin	3280	11329	272-125-0	
68922-10-1	citronellylisovalerat		455	272-982-0	
68922-11-2	1-metyl-2-fenetylbutyrat	3197	2276	272-983-6	
68959-28-4	8-undek-8-eno-1,5-lakton	3758		273-411-8	
69112-21-6	hex-3(trans)-enal			273-874-6	
69925-33-3	etyl-okta-4,7-dienoat	3682			
70475-38-6	propyl-2-metylbut-2-enoat				
70664-96-9	okta-3,5-dien-1-ol				
70851-61-5	cis-5-hexenyldihydro-5-metylfuran-2(3H)-on			274-942-8	
71159-90-5	p-ment-1-en-8-tiol	3700		275-223-1	
71298-42-5	1,2,5,6-tetrahydrokumminsyra	3731			
71662-27-6	etylbutyryllaktat		2242	275-793-1	
72361-41-2	3-merkaptopinan	3503	2332	276-598-4	
72472-02-7	2,4,4-trimetyl-1,3-oxatian				
72854-42-3	heptanalglycerylacetat (blandning av 1,2 och 1,3 acetal)	2542	2016	276-947-0	
72869-75-1	diallylpolsulfider	3533	11912		
72881-27-7	dek-(5- och 6)-ensyra	3742			
72928-48-4	dekyl-3-metylbutyrat			277-077-4	
72928-52-0	myrtenylformiat	3405	10858	277-082-1	
73019-14-4	geranyl-2-etylbutyrat	3339	11667	277-234-7	
73545-18-3	1,1-dietoxihex-3-en			277-532-7	
74183-60-1	2,7-dimetylokta-5(trans),7-dieno-1,4-lakton				
74298-89-8	pent-2-enylhexanoat			277-808-7	
74367-97-8	etyl-2,3-epoxi-3-metyl-3-p-tolylpropionat	3757	11707	277-844-3	
74586-09-7	metyltio 2-(acetyloxi)propionat	3788			
74595-94-1	5,6-dihydro-2,4,6,6-tris(2-metylpropyl)4H-1,3,5-ditiazin				
74758-91-1	metyltiometylhexanoat			277-988-7	

CAS	Synonymer	Systematiskt namn
67952-60-7		
67952-65-2	metyl(metyltio)pyrazin (blandning av isomerer)	
68039-26-9	amyl-2-metylbutyrat	
68084-03-7		di(3-metylbutyl)but-2(cis)-en-bis(tioat)
68129-81-7		
68133-76-6	hex-3-enylpyruvat	
68133-78-8		
68165-40-2		2,4,6-tri(2-metylpropyl)-1,3,5-trioxan
68227-51-0	metylcyklopentenolonbutyrat; lönnlaktonbutyrat	
68228-05-7		
68345-22-2	fenylacetaldehyddi-isobutylacetal	1,1-di(2-metylpropoxi)-2-fenyletan
68378-13-2		
68398-18-5		
68480-25-1		
68480-28-4		3-metylbut-2-enylformiat
68527-74-2	4-metyl-2-(4-hydroxi-3-metoxifenyl)-1,3-dioxolan	
68555-58-8		3-metylbut-2-enyl-2-hydroxibensoat
68705-63-5		3,7-dimetyl-2(trans),6-oktadienyl-2-metylbutanoat
68739-00-4	3-etyl-(5 eller 6)-metoxipyrazin, 5 eller 6-metoxi-3-etylpyrazin	
68922-10-1	citronellylisopentanoat	3,7-dimetylokt-6-enyl-3-metylbutanoat
68922-11-2	1-fenyl-2-propyl butyrat; alfa-metylfenetylbutyrat	
68959-28-4	5-hydroxiundek-8-ensyradeltalakton; 6-(3-hexenyl)tetrahydro(2H)pyran-2-on	
69112-21-6		
69925-33-3		
70475-38-6		
70664-96-9		
70851-61-5	4-hydroxi-4-metyldek-9-ensyralakton	
71159-90-5	alfa,alfa,4-trimetyl-3-cyklohexen-1-metantiol	
71298-42-5		1-(4-isopropylcyklohex-3-enyl) karboxylsyra
71662-27-6	etyl-O-butyryllaktat	etyl-2-(butoxikarbonyl)propanoat
72361-41-2		2,6,6 trimetyl-bicyklo[3.1.1]heptan-3-tiol
72472-02-7		
72854-42-3	2-hexyl-4-hydroximetyl-1,3-dioxolan + 2-hexyl-5-hydroxi-1,3-dioxan	
72869-75-1		
72881-27-7		
72928-48-4		
72928-52-0	2-pinen-10-olformiat	(6,6-dimetylbicyklo[3.3.1]hept-2-en-2-yl)metylformiat
73019-14-4		3,7-dimetyl-2(trans),6-oktadienyl-2-metylbutanoat
73545-18-3	3-hexenaldietylacetat	
74183-60-1	marmarlakton	
74298-89-8		
74367-97-8	etylmetyl-p-tolylglycidat	etyl-2,3-epoxi-3-(4-metylfenyl)butanoat
74586-09-7		
74595-94-1		
74758-91-1		

CAS	Namn	FEMA	CoE	EINECS	Anmärkningar
74758-93-3	metyltiometylbutyrat			277-989-2	
74808-78-9	4-butylkinolin				
75048-15-6	1-isobutoxi-1-isopentyloxiatan		10059	278-063-0	
75853-49-5	12-metyltridekanal				
75853-50-8	12-metyltetradekanal				
75853-51-9	13-metyltetradekanal				
76238-22-7	non-6-enylacetat			278-397-7	
76572-48-0	2-butyl-4,5-dimetyltiazol				
76649-14-4	okt-3-en-2-ol	3602		278-508-9	
76649-16-6	etyl-dek-4-enoat	3642	10578	278-509-4	
76649-23-5	prenylisobutytrat			278-516-2	
76649-25-7	nona-3,6-dien-1-ol		10289	278-518-3	
76649-26-8	nona-3,6-dienylacetat			278-519-9	
76788-46-0	4,5-dimetyl-2-etyl-3-tiazolin	3620		278-551-3	
76801-35-8	3-((merkaptio-1-metylpropyl)tio)2-butanol				
77118-93-5	metyl-3-acetoxihexanoat		10755	278-626-0	
77249-20-8	1-butoxi-1-(2-metylbutoxi)etan				
77311-02-5	2,4-dimetyl-3-oxazolin				
77341-67-4	mono-ment-3-ylsuccinat	3810			
77974-85-7	5-(metyltiometyl)-2-metylpropantioat				
78417-28-4	etyldeka-2,4,7-trienoat		10576		
78818-78-7	metyl-5-metylfurfuryldisulfid				
78910-33-5	(E,E)-1-(oxo-2,4-dekadienyl)-pyrrolidin				
78989-37-4	etyl-okt-4(trans)-enoat			279-035-0	
80314-58-5	4-metoxifenylmetyleter			279-449-1	
80417-97-6	5,6-dihydro-3,6-dimetylbensofuran-2(4H)-on	3755		279-462-2	
80638-48-8	3-(4-hydroxi-3-metoxifenyl)propanal			279-524-9	
80866-83-7	2-fenylpropylbutyrat	2891	285	279-587-2	
81925-81-7	5-metylhept-2-en-4-on	3761			
81974-61-0	isopentylhexadekanoat		10723	279-864-8	
82654-98-6	butylvanillyleter	3796			
83469-85-6	2-dekylfuran				
83861-74-9	okta-1,5-dien-3-ol				
84559-98-8	3-(metylthio)propyl-3-metylbutyrat			283-185-2	
84642-60-4	okt-2(trans)-enylbutyrat	3517	11907	283-437-1	
84642-61-5	sek-butan-3-onylbutyrat	3332	10525	283-438-7	
84788-08-9	propyl-2,4-dekadienoat	3648	10889	284-147-8	
85554-69-4	hex-3-enyldekanoat			287-601-3	
85554-72-9	2-hexenyloktanoat			287-605-5	
85586-67-0	isobornylisobutytrat			287-872-8	
86290-21-3	5-metyl-2-pentyltiazol				
87061-04-9	3-(1-mentoxi)propan-1,2-diol	3784			
87148-08-1	metylpropyltetrasulfid			289-302-3	
89422-42-4	metyl-3-acetoxibutytrat				
90195-83-8	allylmetyltetrasulfid				
91052-68-5	3-oxooktansyraglycerid	3771	10654	293-230-8	
91052-69-6	3-oxodekansyraglycerid	3767	10650	293-231-3	

CAS	Synonymer	Systematiskt namn
74758-93-3		
74808-78-9		
75048-15-6	acetaldehydisobutyl isoamylacetal; acetaldehydisobutyl-3-metylbutylacetal	1-(3-metylbutoxi)-1-(2-metylpropoxi)etan
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-metylbut-2-enyl-2-metylpropanoat
76649-25-7		
76649-26-8		
76788-46-0		
76801-35-8		
77118-93-5		
77249-20-8	acetaldehydbutyl 2-metylbutylacetal	
77311-02-5		
77341-67-4	butandisyra, mono[5-metyl 2-(1-metyl-etyl)cyklohexyl] ester, [1R-(1alfa,2beta,5alfa)]	3-(5-metyl-2-isopropylcyklohexoxikarbonyl)propansyra
77974-85-7		
78417-28-4		
78818-78-7		
78910-33-5		
78989-37-4		
80314-58-5	4-metoxifenylmetyleter	
80417-97-6	dehydromentofurolakton	
80638-48-8	dihydrokoniferylaldehyd	
80866-83-7	hydratropylbutyrat	
81925-81-7		
81974-61-0	isoamylpalmitat	3-metylbutylhexadekanoat
82654-98-6	4-(Butoximetyl)-2-metoxifenol	butyl-4-hydroxi-3-metoxibensyleter
83469-85-6		
83861-74-9		
84559-98-8		
84642-60-4	trans-2-oktenylbutyrat	
84642-61-5	acetoylbutyrat	1-metyl-2-oxopropylbutanoat
84788-08-9		
85554-69-4		
85554-72-9		
85586-67-0	isobornyl-2-metylpropionat	1,7,7-trimetylbicyklo[2.2.1]hept-2-yl 2-metylpropanoat
86290-21-3		
87061-04-9		
87148-08-1		
89422-42-4		
90195-83-8		
91052-68-5	glyceryl-beta-ketooktanoat	
91052-69-6	glyceryl-beta-ketodekanoat	

CAS	Namn	FEMA	CoE	EINECS	Anmärkningar
91052-70-9	3-oxododekansyra glycerid	3768	10651	293-232-9	
91052-71-0	3-oxohexadekansyragerid	3769	10652	293-233-4	
91052-72-1	3-oxohexansyragerid	3770	10653	293-235-5	
91052-73-2	3-oxotetradekansyragerid	3772	10655	293-236-0	
92015-65-1	hexahydro-3,6-dimetyl-2(3H)-bensofuranon				
92168-98-4	11-metyldodekanal				
92343-93-6	2-(3-metyl-1,3-butadienyl)-4-metyltetrahydrofuran				
92345-48-7	tetrahydrofurfuryl butyrat	3057	11841		
92900-67-9	3,5-diisobutyl-1,2,4-tritiolan				
93762-35-7	isopentyl-(3-metyltio)propionat			297-748-5	
93805-23-3	2-metylbutyltetradekanoat		10774	298-506-1	
93815-50-0	14-metylhexadekanal				
93815-51-1	15-metylhexadekanal				
93905-03-4	2-isopropyl-(3,5 eller 6)-metoxipyrazin	3358	11344	299-837-4	
94022-04-5	butyl-O-butyrylglykollat		2188	301-496-4	
94022-06-7	isobornylfenylacetat		566	301-499-0	
94087-83-9	4-metoxi-2-metylbutan-2-tiol	3785		301-977-9	
94088-33-2	sek-hept-4(cis)-enylacetat			302-032-3	
94089-02-8	1-(2-tienyl)etan-1-tiol		11580	302-104-4	
94089-22-2	2-isopropoxi-3-metylpyrazin				
94133-92-3	okt-3-yl-2-metylkrotonat	3676		302-757-5	
94278-26-9	metyl-3-(furfuryltio)propionat			304-715-1	
94278-27-0	etyl-3-(2-furfuryltio)propionat	3674		304-716-7	
94293-57-9	8-acetyltio-p-mentanon-3	3809		304-949-4	
94944-51-1	2,4,6-trihydro-2,4,6-trimetyl-1,3,5-ditiazin		11649		
99583-29-6	2-acetyl-1-pyrrolin				
99999-00-3	kalium-2-(1'-etoxi)etoxipropanoat	3752			
99999-26-7	trans-heptenylisobutytrat	3494	10663		
100113-53-9	2-butyrylfuran		11045		
100760-25-6	2,4-dimetyl-1,3-dioxolan				
101417-25-8	5-acetyl-2,3-dihydro-1,4-tiazin				
101517-87-7	2-isobutyldihydro-4,6-dimetyl-1,3,5-ditiazin	3781			
101853-47-8	metyl-5-hydroxidkanoat				
102871-31-8	3-pentyltiofen				
104691-40-9	4,6-dimetyl-2-(1-metyletyl)dihydro-1,3,5-ditiazin	3782			
108499-33-8	metyl(2-furfuryltio)acetat				
113486-29-6	3-metylnona-2,4-dion				
115422-59-8	isoeugenylbutyleter		11857		
116505-60-3	2,4-dimetyl(4H)pyrrolidino[1,2e]-1,3,5-ditiazin				
116854-43-4	10-metyldodekanal				
118869-62-8	butylhex-3-enoat				
121312-01-4	etyl-4-acetoxioktanoat				
121432-33-5	hex-3(cis)-enylanisat				
127931-21-9	2-metylpropyl-3-(metyltio)butyrat				
132344-97-9	2-butyl-4-metyl(4H)pyrrolidino[1,2e]-1,3,5-ditiazin				
139564-42-4	metyl-3-acetoxi-2-metylbutyrat				
147030-02-2	(E)-1-(1-oxo-2-dekenyl)-piperidin				
156679-39-9	mentoletylenglykolkarbonat	3805			

CAS	Synonymer	Systematiskt namn
91052-70-9	glyceryl-beta-ketododekanoat	
91052-71-0	glyceryl-beta-ketohexadekanoat	
91052-72-1	glyceryl-beta-ketohexanoat	
91052-73-2	glyceryl-beta-ketotetradekanoat	
92015-65-1		
92168-98-4		
92343-93-6		
92345-48-7		
92900-67-9		3,5-di(2-metylpropyl)-1,2,4-tritiolan
93762-35-7		3-metylbutyl-(3-metyltio)propanoat
93805-23-3	metylbutylmyristat	
93815-50-0		
93815-51-1		
93905-03-4		
94022-04-5		
94022-06-7	exo-2-bornylfenylacetat	1,7,7-trimetylbicyklo[2.2.1]hept-2-ylfenylacetat
94087-83-9		
94088-33-2		1-metylhex-3(cis)-enylacetat
94089-02-8	1-(2-tienyl)etylmerkaptan	
94089-22-2		
94133-92-3	okt-3-yltiglat	1-etylhexyl-2-metylbut-2(trans)-enoat
94278-26-9		
94278-27-0	etyl-beta-furfuryl-alfa-tiopropionat	
94293-57-9		
94944-51-1		
99583-29-6		
99999-00-3		
99999-26-7	hept-3(trans)-enylisobutytrat	hept-3(trans)-enyl-2-metylpropanoat
100113-53-9	2-furylpropylketon	
100760-25-6		
101417-25-8		
101517-87-7	2(4)-isobutyl-4(2),6-dimetyldihydro-4H-1,3,5-ditiazin	2-(2-metylpropyl)dihydro-4,6-dimetyl-1,3,5-ditiazin
101853-47-8		
102871-31-8		
104691-40-9	2(4)-isopropyl-4(2),6-dimetyldihydro-4H-1,3,5-ditiazin	
108499-33-8		
113486-29-6		
115422-59-8		1-butoxi-2-metoxi-4-(prop-1-enyl)bensen
116505-60-3		2,4-dimetyl-1-aza-3,5-ditiabicyklo[4.3.0]nonan
116854-43-4		
118869-62-8		
121312-01-4		
121432-33-5		hex-3(cis)-enyl(4-metoxi)-bensoat
127931-21-9		
132344-97-9		4-butyl-2-metyl-1-aza-3,5-ditiabicyklo[4.3.0]nonan
139564-42-4		
147030-02-2		
156679-39-9		

DEL 2

AROMÄMNEN

(ordning av CoE nummer)

CoE	Namn	FEMA	EINECS	Anmärkningar
587	2-metyl-3-tolylpropionaldehyd (o-, m-, p-, blandning)	2748		
643	hex-2(cis)-enylacetat	2564		
713	metyllinoleat + linolenat (48:52 blandning)	3411		
2221	glycyrrhizinsyra	2528		(3)
2266	2-metoxi-(3,5 eller 6)-metylpyrazin	3183		
2332	2-,3- och 10-merkaptopinan	3503		
2332	10-merkaptopinan	3503		
10004	1-butoxi-1-isopentyloxietan			
10024	1,1-di-isobutoxi-3-metylbutan			
10027	1,1-di-isobutoxiopropan			
10032	1,1-dipentyloxietan			
10036	1-etoxi-1-isopentyloxiopropan			
10038	1-isobutoxi-1-etoxipropan			
10042	1-etoxi-3-metyl-1-isopentyloxibutan			
10043	1-etoxi-2-metyl-1-isopentyloxiopropan			
10044	1-etoxi-2-metyl-1-propoxipropan			
10045	1-etoxi-1-pentyloxibutan			
10055	1-isobutoxi-1-etoxi-2-metylpropan			
10057	1-isobutoxi-1-etoxi-3-metylbutan			
10058	1-isobutoxi-1-etoxipropan			
10060	1-isobutoxi-1-isopentyloxi-3-metylbutan			
10061	1-isobutoxi-1-isopentyloxi-2-metylpropan			
10065	1-isopentyloxi-1-propoxietan			
10066	1-isopentyloxi-1-propoxipropan			
10293	non-3-en-1-ol		233-735-2(Z)	
10344	p-menta-1,3-dien-7-ol			
10385	2,4-undekadienal	3422	250-148-7	
10664	hept-2-enylisovalerat			
10702	beta-ionylacetat			
10752	2-metoxicinnylacetat			
10766	2-metylbutyl-dodekanoat			
10806	sek-heptylisovalerat			
11310	6,7-dihydro-2,5-dimetyl-5H-cyklopentapyrazin			
11329	2-etyl-(3,5 eller 6)-metoxipyrazin (85%) och 2-metyl-(3,5 eller 6)-metoxipyrazin (13%)	3280		
11344	2-isopropyl-(5 eller 6)-metoxipyrazin	3358		
11475	etyl-3-(metyltio)butyrat			
11571	propylmetantiosulfinat			
11912	diallylpentasulfid	3533		
11912	diallylhexasulfid	3533		
11912	diallylheptasulfid	3533		

CoE	Synonymer	Systematiskt namn
587	2-metyl-3-tolylpropanal	2-metyl-3-(2,3 eller 4-metylfenyl)propanal
643	cis-2-hexenylacetat; 2-hexen-1-ylacetat	
713	metyl oktadeka-9(cis),12(cis)-dienoat + metyloktadeka-9(cis),12(cis),15(cis)-trienoat	
2221	glycyrrhizin	
2266		
2332		2,6,6-trimetylbicyklo[3.1.1]heptan(2,3 och 10)-tiol
2332		2,6,6-trimetylbicyklo[3.1.1]heptan-10-tiol
10004	acetaldehydbutyl-isoamylacetat;	1-butoxi-1-(3-metylbutoxi)etan
10024	isovaleraldehyddi-isobutylacetat; 3-metylbutanal-diisobutylacetat	1,1-di(2-metylpropoxi)-3-metylbutan
10027	propanaldi-isobutylacetat	1,1-di(2-metylpropoxi)propan
10032	acetaldehyd-diamylacetat; acetaldehyddipentylacetat	
10036	butanaetyl-isoamylacetat; butanaetyl-3-metylbutylacetat	1-etoxi-1-(3-metylbutoxi)propan
10038	propanaetyl-3-metylbutylacetat	1-etoxi-1-(2-metylpropoxi)etan
10042	isovaleraldehydetylisamylacetat; 3-metylbutanaetyl-3-metylbutylacetat	1-etoxi-3-metyl-1-(3-metylbutoxi)butan
10043	isobutanaetylisamylacetat; 2-metylpropanaetyl-3-metylbutylacetat	1-etoxi-2-metyl-1-(3-metylbutoxi)butan
10044	isobutanaetylpropylacetat; 2-metylpropanaetylpropylacetat	
10045	butanaetylamylacetat; 2,3-butylenglykol; dimetyletylenglykol	
10055	isobutanaetylisobutylacetat; 2-metylpropanaetylisobutylacetat	1-etoxi-2-metyl-1-(2-metylpropoxi)propan
10057	isovaleraldehydetylisobutylacetat; 3-metylbutanaetylisobutylacetat	1-etoxi-3-metyl-1-(2-metylpropoxi)butan
10058	propanaetylisobutylacetat	1-etoxi-1-(2-metylpropoxi)propan
10060	isovaleraldehydisamylisobutylacetat; 3-metylbutanalisobutyl-3-metylbutylacetat	3-metyl-1-(3-metylbutoxi)-1-(2-metylpropoxi)butan
10061	isobutanalisisobutylisamylacetat; 2-metylpropanalisobutyl-3-metylbutylacetat	2-metyl-1-(3-metylbutoxi)-1-(2-metylpropoxi)propan
10065	acetaldehyd-3-metylbutylpropylacetat	1-(3-metylbutoxi)-1-propoxietan
10066	propanal-3-metylbutylpropylacetat	1-(3-metylbutoxi)-1-propoxipropan
10293		
10344		
10385		
10664		hept-2-enyl-3-metylbutanoat
10702	beta-ionolacetat	4-(2,2,6-trimetylcyklohex-1-enyl)but-3-en-2-ylacetat
10752		3-(2-metoxifenyl)prop-2-enylacetat
10766		
10806		1-metylhexyl-3-metylbutanoat
11310		
11329		
11344		
11475		
11571		
11912		
11912		
11912		

DEL 3

AROMÄMNEN

(alfabetisk ordning)

Nummer	Namn	FEMA	EINECS	Anmärkningar
1	4-(p-hydroxifenyl)-2-butanon-beta-D-glukopyranosid			
2	acetaldehyd-3-metylbutylpentylacetat			
3	acetaldehyd-di-(2-metylbutyl)acetal			
4	acetaldehydhexyl-3-metylbutylacetal			
5	4-acetyl-2,5-dimetylfuran-3(2H)-on			
6	2-acetyl-4-etyltiazol			
7	allylpentanoat			
8	allylvalerat			
9	4-allyl-2-metoxifenyl-3-metylbutyrat			
10	anisaldehydbutan-2,3-diolacetal			
11	bensyldekanoat			
12	isobornyl-2-metylbutyrat			
13	but-1-enylmetylsulfid			
14	but-2-en-1,4-lakton			
15	sek-butyl-2-metylkrotonat			
16	butylacetolaktat			
17	2-(sek-butyl)-4,5-dimetyltiazol			
19	2-butyl-2-metyl-2-butenaoat			
20	4-butyltiazol			
21	karvyl-3-metylbutyrat			
22	2-cedren-15-ol			
23	8(14)-cedren			
24	2-cedren			
25	citronellyldekanoat			
26	citronellyldodekanoat			
28	cyklotetradekanon			
29	alfa-damascenon			
30	dek-2-eno-1,4-lakton			
31	trans-2,trans-4,cis-7-dekatrienal			
32	dekyliisovalerat			
33	di(2-metylbutyl)malat			
35	1,5-diacetoxipentan			
36	1,1-dietoxi-3,7-dimetylokt-6-en			
37	dietylcitrat (asymm.)			
38	5,6-dihydro-2,3-dimetylpyrazin			
39	4,5-dimetyl-2-(4-metoxifenyl)-1,3-dioxolan			
40	2,3-dimetyl-2-nonen-4-olid			
41	2,5-dimetyl-6,7-dihydro-5H-cyklopentapyra?			
42	3,7-dimetyl-6-oktenaldietylacetal			
43	2,6-dimetylheptan-2-ol			
44	2,3-dimetylnon-2-eno-1,4-lakton			
47	7,15-epoxi-3-karyofyllen			
48	trans-4,5-epoxi-trans-2-dekenal			
49	4,5-epoxidek-2(trans)-enal			
50	1-etoxi-1-isopentyloxihexan			

Nummer	Synonymer	Systematiskt namn
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8	allylpentanoat	
9		
10		4,5-dimetyl-2-(4-metoxifenyl)-1,3-dioxolan
11	bensylkaprat	
12		
13		
14		
15	2-butyltiglat	1-metylpropyl-2-metylbut-2(trans)-enoat
16		
17		2-(1-metylpropyl)-4,5-dimetyltiazol
19		
20		
21	karvylisopentanoat	p-menta-6,8-dienyl-2-metylbutanoat
22		8-metoxi-2,2,4-trimetyltricyklo[5,3,1(3,7).0(1,7)]undek-8(9)-en
23	beta-cedren	2,2,4,8-tetrametyltricyklo[5,3,1(3,7).0(1,7)]undek-4(14)-en
24		2,2,4,8-tetrametyltricyklo[5,3,1(3,7).0(1,7)]undek-(8)9-en
25	citronellylkaprat	3,7-dimetylokt-6-enyldekanoat
26	citronellyllaurat	3,7-dimetylokt-6-enyldodekanoat
28		
29		1-(2,6,6-trimetylcyklohexa-2,4-dienyl)but-2-en-1-on
30		
31		
32		dekyl-3-metylbutanoat
33		di-(2-metylbutyl)-2-hydroxi-butandioat
35		
36	citronellaldietylacetal; 3,7-dimetyl-6-oktenaldietylacetal	
37		
38		
39		
40		
41		
42		
43		
44		
47		
48		
49		
50	hexanaletyl-3-metylbutylacetal	1-etoxi-1-(3-metylbutoxi)hexan

Nummer	Namn	FEMA	EINECS	Anmärkningar
51	1-etoxi-1-metoxipropan			
52	1-etoxi-1-propoxihexan			
54	S-etylbensotioat			
55	etylvainillin-beta-D-glukopyranosid	3801		
56	etyl-2-acetylbutyrat			
57	etyl-2-pentenoat			
58	etyl-3-(metyltio)-2-metylpropionat			
59	etyl-3-(metyltio)butyrat			
60	etyl-3-acetoxioktanoat			
61	etyl-3-metyltio-2-metylpropanoat			
62	etyl-5-(metyltio)pentanoat			
63	etyl-5-(metyltio)valerat			
64	eugenylisovalerat			
65	fenchylformiat			
66	furan-2(5H)-on			
67	furaneylbutyrat			
68	furfuryletyleter			
69	furfuryl-1-metylpropan-2-ondisulfid			
70	2-furfuryl-3-oxo-2-butyldisulfid			
71	3-(furfurylditio)-2-metylfuran			
72	1-(2-furyl)butan-3-tion			
73	heliotropinbutan-2,3-diolacetal			
74	hept-4-enyl-2-butytrat			
75	hex-2(trans)-enylisobutytrat			
76	hex-2-enyloktanoat			
77	hex-3(cis)-enylmetylkarbonat			
78	hex-3-enylhexadekanoat			
79	hex-3-enyl-2-etylbutyrat			
80	hexadek-7-eno-1,16-lakton			
81	trans-3-hexenal			
82	hexyloleat			
83	hexyltiglat			
84	1-hexyloxi-1-isopentyloxietan			
85	4-hydroxi-bensyletyleter			
86	isobornyl-2-metylbutyrat			
87	isobutyl-2-metylkrotonat			
88	isobutyl-3-(metyltio)butyrat			
89	2-isobutyl-3-tiazolin			
91	2-isobutyl-4-metyltiazol			
92	N-isobutylidenfurfurylamin			
93	N-isopentylidenfenetylamin			
94	1-isopentyloxi-1-pentyloxietan			
95	isoprenyl-2-metylbutyrat			
96	isopropenylacetat			
97	S-isopropyl-3-metylbutantioat			
98	isopropyl-4-oxovalerat			
99	2-isopropyl-5-metylfenylformiat			

Nummer	Synonymer	Systematiskt namn
51	propanaletylmetylacetal	
52	hexanaletylpropylacetal	
54		
55		
56		
57		
58		
59		
60		
61		
62		
63		
64		4-allyl-2-metoxifenyl-3-metylbutanoat
65		1,3,3-trimetylbicyklo[2.2.1]heptan-2-ylformiat
66	but-2-en-1,4-lakton	
67		2,5-dimetylfuran-3(2H)-on-4-ylbutanoat
68		
69		
70		
71		
72		
73		4,5-dimetyl-2-(3,4-metylendioxifenyl)-1,3-dioxolan
74		1-metylhex-3-enylbutyrat
75		hex-2(trans)-enyl-2-metylpropanoat
76		
77		
78	3-hexenylpalmitat	
79		
80		
81		
82		hexyloktadek-9-enoat
83		hexyl-2-metylbut-2(trans)-enoat
84	acetaldehydhexylisoamyl acetal; acetaldehydhexyl-3-metylbutylacetal	1-hexoxi-1-(3-metylbutoxi)etan
85		
86		1,7,7-trimetylbicyklo[2.2.1]hept-2-yl-2-metylbutanoat
87	isobutyltiglat	2-metylpropyl-2-metylbut-2(trans)-enoat
88		2-metylpropyl-3-(metyltio)butanoat
89		2-(2-metylpropyl)-2,5-dihydrotiazol
91		2-(2-metylpropyl)-4-metyltiazol
92		2-metylpropylidenfurfurylamin
93		N-(3-metylbutyliden)-2-fenyletylamin
94	acetaldehyd-3-metylbutylpentylacetal	1-(3-metylbutoxi)-1-pentyloxietan
95		2-metyl-1,3-butadienyl-2-metylbutanoat
96		1-metylen-etylacetat
97	S-Isopropyltioisopentanoat	
98	isopropyllevulinat	
99		

Nummer	Namn	FEMA	EINECS	Anmärkningar
100	lysinhydroklorid			
101	DL-menton-1,2-glycerolketal	3808		
102	3-merkapt-2-metylbutylformiat			
103	4-merkapt-2-metyl-4,5-dihydro-tiofen			
104	3-merkapt-3-metylbutylformiat			
105	2-merkaptacetaldehyd			
106	3-merkaptohexan-1-ol			
107	2-metoxi-4-(prop-1-enyl)fenyl-3-metylbutyrat			
108	4-metoxibensyl-2-metylpropionat			
109	2-(4-metoxifenoxi)propionsyra			
110	metyltioisovalerat			
111	metyltiovalerat			
112	2-(2-metyl-1-propenyl)-4,4-dimetyl-1,3-oxatian			
113	2-metyl-2-(metylditio)propanal			
114	3-metyl-2-butenyl-3-metyl-2-butenoat		276-828-3	
115	3-metyl-2-butenyl-3-metylbutantioat			
117	3-metyl-3-buten-1-yl-butanoat			
118	3-metyl-3-buten-1-yl-hexanoat			
119	2-metyl-3-furyl-3-oxo-butyldisulfide			
120	2-metyl-3-furylbutan-3-on-1-yldisulfid			
121	metyl-3-metylbut-1-butenyldisulfid			
122	2-metyl-3-tioacetoxitetrahydrofuran			
123	2-metyl-4,5-dihydro furan 3-tiol			
124	4-metyl-4-fenylpentan-2-on			
126	2-metylbut-2-(cis)-ensyra			
127	2-metylbut-2-enylformiat			
128	3-metylbut-3-en-1-ylbutyrat			
129	3-metylbut-3-en-1-ylhexanoat			
130	4-metylheptansyra			
133	2-(2-metylprop-1-enyl)-4,4-dimetyl-1,3-oxatian			
134	5-metyltio-2-(metyltio)metylpent-2-enal			
135	metyltio-2-(propionyloxi)propionat	3790		
136	myrtenyl-2-metylbutyrat			
137	myrtenyl-3-metylbutyrat			
138	non-1-en-3-on			
140	5-paradol			
141	pentadekano-1,14-lakton			
142	2,2,4,6,6-pentametylheptan-4-tiol			
143	3-fenylpropyl-3-fenylpropionat			
144	3-fenylpropylbensoat			
145	S-prenyltioisopentanoat			
146	prenyl-3-metylbut-2-enoat			
147	propanaetyl-dimetylacetal			
148	2-propenylisotiocyanat	2034		
150	2-isopropyl-5-metylfenylformiat			
151	natriumdiacetat			

Nummer	Synonymer	Systematiskt namn
100		
101		
102		
103		
104		
105		2-merkaptetan-1-al
106		
107	isoeugenylisopentanoat	
108		
109	laktisol	
110		
111		
112		
113		
114		
115		
117		
118		
119		
120	2-metyl-3-furyl 3-oxobutyldisulfid	
121		
122		
123		
124		
126	angelikasyra	
127		
128		
129		
130		
133		
134		
135		
136		6,6-dimetylbicyklo[3.3.1]hept-2-en-2-yl)metyl-2-metylbutanoat
137	myrtenylisovalerat	(6,6-dimetylbicyklo[3.1.1]hept-2-enyl)metylisopentanoat
138		
140		1-(4-hydroxi-3-metoxifenyl)nonan-3-on
141		
142		
143		
144		
145		3-metylbut-2-enyl-3-metylbutantioat
146		3-metylbut-2-enyl-3-metylbut-2-enoat
147		
148		
150		
151		

Nummer	Namn	FEMA	EINECS	Anmärkingar
153	2,4,6-trietyl-1,3,5-tritiazin			
154	1-(2,6,6-trimetyl-2,4-cyklohexadienyl)-2-buten-1-on			
155	3,7,11-trimetyl-2,6,10-dodekatrien-1-ylacet?			
156	vanillinbutyl-2;3-diolacetal			
157	vanillyletyleter			
158	viridifloral			

Nummer	Synonymer	Systematiskt namn
153		
154		
155		
156		
157		
158		2-formyl-2,6,6,9-tetrametyl-tricyklo[6.3.0.0(5.7)]undekan

DEL 4

AROMÄMNEN ANMÄLDA ENLIGT ARTIKEL 3.2 SISTA STRECKSATSEN FÖR VILKA DET
BEGÄRTS SKYDD FÖR TILLVERKARENS IMMATERIELLA RÄTTIGHETER

	Datum för kommissionens mottagande av anmälan
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 för kommissionens mottagande av anmälan
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