

Detta dokument är endast avsett som dokumentationshjälpmedel och institutionerna ansvarar inte för innehållet

► **B**

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)

(EGT L 84, 27.3.1999, s. 1)

Ändrat genom:

		Officiella tidningen		
		nr	sida	datum
► M1	Kommissionens beslut 2000/489/EG av den 18 juli 2000	L 197	53	3.8.2000



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.

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.

⁽¹⁾ EGT L 299, 23.11.1996, s. 1.



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 aromämnena 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 aromämnena. 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.

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⁾ 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.

⁽⁷⁾ European Inventory of Existing Chemical Substances.

⁽⁸⁾ Flavour and Extract Manufacturers' Association.

▼B

- (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 finslipa 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 ämnena 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.

▼B

DEL 1

AROMÄMNEN
(ordning av CAS-nummer)

▼B

CAS	Namn	FEMA	CoE	EINECS	Anmärkningar	Synonymer	Systematiskt namn
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		tyramin; 4-(2-aminoetyl)fenol	
52-89-1	l-cysteinhydroklorid		11746	200-157-7	(1)		
52-90-4	l-cystein	3263	10464	200-158-2	(1)		
56-40-6	glycin	3287	11771	200-272-2	(1)		
56-41-7	l-alanin		11729	200-273-8	▶ <u>M1</u> (1)-(3) ◀		2-aminopropansyra
56-84-8	asparaginsyra	3656	10078	200-291-6	▶ <u>M1</u> (1)-(3) ◀		2-aminobutandisyra
56-85-9	glutamin	3684		200-292-1	▶ <u>M1</u> (1)-(3) ◀		
56-87-1	l-lysin		11947	200-294-2	▶ <u>M1</u> (1)-(3) ◀		
56-89-3	cystin		11747	200-296-3	▶ <u>M1</u> (1)-(3) ◀		
57-06-7	allylisotiocyanat	2034	2110	200-309-2		3-isotiocyanatopropen; AITC	
57-10-3	hexadekansyra	2832	14	200-312-9	(1)	palmitinsyra	
57-11-4	oktadekansyra	3035	15	200-313-4		stearinsyra	
58-08-2	koffein	2224	11741	200-362-1	▶ <u>M1</u> (2)-(3) ◀		1,3,7-trimetyl-2,6-dioxopurin
59-51-8	d,l-metionin	3301	569	200-432-1	▶ <u>M1</u> (1)-(3) ◀	D,L-Metionin; alfa-amino-gamma-metyl tio-n-smörsyra; 2-amino-4-(metyltio)-butansyra	2-amino-4-(metyltio)butansyra

▼M1▼B

CAS	Namn	FEMA	CoE	EINECS	Anmärkningar	Synonymer	Systematiskt namn
60-01-5	glyceryltributyrat	2223	747	200-451-5	(1)	tributyrin; glyceroltributyrat	
60-12-8	2-fenyletan-1-ol	2858	68	200-456-2		fenetylalkohol; beta-fenetylalkohol	
60-18-4	l-tyrosin	3736		200-460-4	▶ MI (1)-(3) ◀		
60-33-3	oktadeka-9,12-diensyra	3380	694	200-470-9	(1)	linolsyra	
60-35-5	acetamid			200-473-5			
61-90-5	l-leucin	3297	10482	200-522-0	▶ MI (1)-(3) ◀		
63-68-3	l-metionin	3301		200-562-9	▶ MI (1)-(3) ◀		
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)		metansyra
64-19-7	ättiksyra	2006	2	200-580-7	(1)		
65-85-0	bensoesyra	2131	21	200-618-2	(1)	bensenkarboxylsyra; fenylmyrsyra	
66-25-1	hexanal	2557	96	200-624-5		aldehyd, C6; hexaldehyd	
67-03-8	tiaminhydroklorid	3322	10493	200-641-8	▶ MI (1)-(3) ◀	vitamin B1	3-((4-amino-2-metyl-5-pyrimidinyl)metyl)-5-(2-hydroxietyl)-4-metyltiazoliumklorid
67-47-0	5-hydroximetylfurfuraldehyd		11112	200-654-9		5-hydroximetylfurfuraldehyd	
67-63-0	isopropanol	2929		200-661-7	(1)	isopropylalkohol	
67-64-1	aceton	3326	737	200-662-2	(1)	propan-2-on	
67-68-5	metylsulfinylmetan			200-664-3			
69-72-7	salicylsyra		10165	200-712-3			2-hydroxibensoesyra
70-54-2	DL-lysin		11947	200-740-6	▶ MI (1)-(3) ◀		

CAS	Namn	FEMA	CoE	EINECS	Anmärkningar	Synonymer	Systematiskt namn
71-00-1	l-histidin	3694		200-745-3	▶ <u>MI</u> (1)-(3) ◀		
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		amylalkohol	
72-18-4	l-valin	3444		200-773-6	▶ <u>MI</u> (1)-(3) ◀		
73-32-5	l-isoleucin			200-798-2	▶ <u>MI</u> (1)-(3) ◀		
74-79-3	l-arginin		11890	200-811-1	▶ <u>MI</u> (1)-(3) ◀		
74-89-5	metylamín		10483	200-820-0			
74-93-1	metantiol	2716	475	200-822-1		metylmerkaptan	
75-04-7	etylamin		10477	200-834-7			
75-07-0	acetaldehyd	2003	89	200-836-8		etanal	
75-08-1	etantiol		546	200-837-3			
75-18-3	dimetylsulfid	2746	483	200-846-2		metylsulfid	
75-31-0	isopropylamin		10480	200-860-9			2-aminopropan
75-33-2	propan-2-tiol		11565	200-861-4			
75-50-3	trimetylamín	3241	10497	200-875-0		N,N-Dimetylmetylamín	
75-65-0	2-metylpropan-2-ol		698	200-889-7		1,1-dimetyletanol; tert-butanol	
75-66-1	2-metylpropan-2-tiol		11537	200-890-2		tert-butylmerkaptan	
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			dl-borman-2-on

CAS	Namn	FEMA	CoE	EINECS	Anmärkningar	Synonymer	Systematiskt namn
76-49-3	bornylacetat	2159	207	200-964-4			1,7,7-trimetyl-bicyklo[2.2.1]hept-2-ylacetat
76-50-6	bornylisovalerat	2165	451	200-966-5		bornyl-3-metylbutyrat	1,7,7-trimetyl-bicyklo[2.2.1]hept-2-yl 3-metylbutanoat
77-42-9	12-betasantalen-14-ol	3006	74	201-027-2	(4)		
77-53-2	cedrol		10190	201-035-6		alkoholer från cederträolja; cederträoljealkoholer	2,6,6,8-tetrametyl-tricyklo[5.3.1.0(1.5)]undekan-8-ol
77-54-3	cedrylacetat		527	201-036-1			2,6,6,8-tetrametyl-tricyklo[5.3.1.0(1.5)]undekan-8-yl acetat
77-74-7	3-metylpentan-3-ol		10277	201-053-4			
77-83-8	etylmetylfenylglycidat	2444	6002	201-061-8		etyl-alfa,beta-epoxi-beta-metylfenylpropionat; jordgubbsaldehyd; aldehyd från jordgubbar; aldehyd, C16	etyl-2,3-epoxi-3-metyl-3-fenylbutanoat
77-90-7	tributyl acetylcitrat	3080		201-067-0			tributyl 2-acetoxi-1,2,3-propantrikarboxylat
77-93-0	trietylcitrat	3083	11762	201-070-7	(1)		trietyl-2-hydroxi-1,2,3-propantrikarboxylat
78-35-3	linalylisobutyrat	2640	298	201-108-2		linalyl-2-metylpropionat	1,5-dimetyl-1-vinylhex-4-enyl-2-metylpropanoat
78-36-4	linalylbutyrat	2639	276	201-109-8		linalyl-n-butyrat	1,5-dimetyl-1-vinylhex-4-enylbutanoat
78-37-5	linalylcinnamat	2641	329	201-110-3			1,5-dimetyl-1-vinylhex-4-enyl 3-fenylprop-2-enoat
78-59-1	3,5,5-trimetylcyklohex-2-en-1-on	3553	11918	201-126-0		isoforon; isoacetoferon	
78-69-3	3,7-dimetyloktan-3-ol	3060	77	201-133-9		tetrahydrolinalol	
78-70-6	linalool	2635	61	201-134-4		2,6-dimetyl-oktadien-2,7-ol-6	3,7-dimetylokta-1,6-dien-3-ol
78-79-5	2-metylbuta-1,3-dien			201-143-3			
78-81-9	isobutylamin		513	201-145-4			2-metylpropylamin
78-83-1	2-metylpropan-1-ol	2179	49	201-148-0		isobutanol	
78-84-2	2-metylpropanal	2220	92	201-149-6		isobutanal; isobutyraldehyd	
78-92-2	butan-2-ol		11735	201-158-5	(1)-(4)		

CAS	Namn	FEMA	CoE	EINECS	Anmärkningar	Synonymer	Systematiskt namn
78-93-3	butan-2-on	2170	753	201-159-0		etylmetylketon; metyl etyl keton	
78-94-4	but-3-en-2-on		11043	201-160-6		metylvinyketon	
78-98-8	2-oxopropanal	2969	105	201-164-8		pyruvaldehyd	
79-09-4	propionsyra	2924	3	201-176-3	(1)		
79-20-9	metylacetat	2676	213	201-185-2		metyletanoat	
79-31-2	2-metylpropionsyra	2222	6	201-195-7		isosmörsyra	
79-42-5	2-merkaptopropionsyra	3180	11790	201-206-5		tionmjölsyra	
79-69-6	4-(2,5,6,6-tetrametyl-2-cyklohexenyl)-3-buten-2-on	2597	145	201-219-6		alfa-iron	
79-70-9	4-(2,5,6,6-tetrametyl-1-cyklohexenyl)but-3-en-2-on			201-220-1		beta-iron	
79-76-5	gamma-ionon	3175		201-223-8			4-(2,2-dimetyl-6-metylcyklohexyl)but-3-en-2-on
79-78-7	allyl-alfa-ionon	2033	2040	201-225-9			1-(2,6,6-trimetylcyklohex-2-enyl)-1,6-heptadien-3-on
79-89-0	beta-isometylionon		650	201-231-1		isometylbeta-ionon	3-metyl-4-(2,6,6-trimetylcyklohex-1-enyl)but-3-en-2-on
79-92-5	kamfen	2229	2227	201-234-8		3,3-dimetyl-2-metylenbornon; 2,2-dimetyl-3-metylenbornon	
80-26-2	alfa-terpinylacetat	3047	205	201-265-7			p-ment-1-en-8-ylacetat
80-27-3	terpinylpropionat	3053	423	201-266-2		p-mentanylpropionat, blandning av isomerer (enl. FEMA)	p-ment-1-en-8-ylpropanoat
80-53-5	p-mentan-1,8-diol		701	201-288-2		terpinhydrat	
80-56-8	pin-2(3)-en	2903	2114	201-291-9		alfa-pinen	2,6,6-trimetyl-bicyklo[3.1.1]hept-2-en
80-57-9	pin-2-en-4-on		11186	201-292-4		verbenon	4,6,6-trimetyl-bicyklo[3.1.1]hept-3-en-2-on
80-59-1	2-metylkrotonsyra	3599	10168	201-295-0		tiglinsyra	metylbut-2(trans)-ensyra
80-62-6	metylmetakrylat			201-297-1			metyl-2-metylprop-2-enoat

CAS	Namn	FEMA	CoE	EINECS	Anmärkning	Synonymer	Systematiskt namn
80-68-2	treonin			201-300-6	►M1 (1)-(3) ◄		2-amino-3-hydroxibutansyra
80-71-7	3-metylcyklopentan-1,2-dion	2700	758	201-303-2		2-hydroxi-3-metylcyklopent-2-en-1-on; metylcyklopentenolon; 3-metylcyklopentan-1,2-dion; cykloten; corylon	
83-34-1	3-metylindol	3019	493	201-471-7		skatol	
83-67-0	teobromin	3591		201-494-2	►M1 (2)-(3) ◄		3,7-dihydro-3,7-dimetyl-1H-purin-2,6-dion
85-32-5	guanylsyra		0				
85-91-6	metyl-N-metylantranilat	2718	756	201-642-6		dimetylantranilat	metyl-N-metyl-2-aminobensoat
87-05-8	7-etoxi-4-metylkumarin		11870	201-721-5			
87-19-4	isobutyl salicylat	2213	434	201-729-9			2-metylpropyl 2-hydroxibensoat
87-20-7	isopentylsalicylat	2084	435	201-730-4			3-metylbutyl-2-hydroxibensoat
87-22-9	fenetylsalicylat	2868	437	201-732-5			2-fenyletyl-2-hydroxibensoat
87-25-2	etylantranilat	2421	251	201-735-1			etyl-2-aminobensoat
87-41-2	ftalid			201-744-0			bensofuran-2(5H)-on
87-44-5	beta-karyofyllen	2252	2118	201-746-1		karyofyllen	4,11,11-trimetyl-8-metylen-bicyklo[7.2.0]undek-4(trans)-en
87-91-2	dietyltartrat	2378	440	201-783-3			dietyl-2,3-dihydroxibutandioat
88-09-5	2-etylbutansyra	2429	2001	201-796-4			
88-14-2	2-furansyra		10098	201-803-0			2-furankarboxylsyra
88-15-3	2-acetyltiofen		11728	201-804-6			
88-60-8	5-metyl-2-(tert-butyl)fenol			201-842-3			5-metyl-2-(1,1-dimetyletyl)fenol
88-69-7	2-isopropylfenol	3461	11234	201-852-8		o-kumenol	
88-84-6	1(5),7(11)-guajadin			201-860-1		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

CAS	Namn	FEMA	CoE	EINECS	Anmärkningar	Synonymer	Systematiskt namn
88-99-3	ftalsyra			201-873-2	(1)		1,2-bensendikarboxylsyra
89-46-3	mentylsalicylat			201-909-7		mentyl-2-hydroxibensoat	p-mentan-3-yl-2-hydroxibensoat
89-47-4	mentylvalerat		472	201-910-2		mentylpentanoat	p-mentan-3-ylpentanoat
89-74-7	2',4'-dimetylacetofenon	2387	157	201-935-9			
89-78-1	mentol	2665	63	201-939-0		2-isopropyl-5-metylcyklohexanol	cis(1,3)-trans(1,4)-Mentan-3-ol
89-79-2	isopulegol	2962	2033	201-940-6		1-metyl-4-isopropenylcyklohexan-3-ol	p-ment-8-en-3-ol
89-80-5	trans-menton	2667	2035	201-941-1			trans-p-mentan-3-on
89-81-6	p-ment-1-en-3-on	2910	2052	201-942-7		piperiton; alfa-piperiton; 1-metyl-4-isopropyl-1-cyklohexen-3-on	
89-83-8	tymol	3066	174	201-944-8			2-isopropyl-5-metylfenol
89-86-1	2,4-dihydroxibensoesyra	3798		201-946-9			
89-88-3	vetiverol		10321	201-949-5		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)]undekan
90-00-6	2-etylfenol		11232	201-958-4			
90-02-8	salicylaldehyd	3004	605	201-961-0		salicylaldehyd	2-hydroxibensaldehyd
90-05-1	2-metoxifenol	2532	173	201-964-7		guajakol	
90-12-0	1-metylnaftalen	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		fenylpropanal-dimetylacetal; hydratropinaldehyd-dimetylacetal; 2-fenylpropionaldehyd-dimetylacetal	
91-10-1	2,6-dimetoxifenol	3137	2233	202-041-1			
91-16-7	1,2-dimetoxibensen	3799	10320	202-045-3		veratrol	
91-19-0	kinoxalin		11365	202-047-4		1,4-bensodiazin	
91-20-3	naftalen		11014	202-049-5			

CAS	Namn	FEMA	CoE	EINECS	Anmärkningar	Synonymer	Systematiskt namn
91-22-5	kinolin	3470	11364	202-051-6		1-bensazin	2,3-bensopyridin
91-57-6	2-metylnaftalen		11010	202-078-3			
91-60-1	naftalen-2-tiol	3314	2330	202-082-5		beta-tionaftol; 2-merkaptonaftalen	
91-61-2	1,2,3,4-tetrahydro-6-metylkinolin			202-083-0			
91-62-3	6-metylkinolin	2744	2339	202-084-6		'p-metylkinolin'; 'p-tolukinolin'	
91-63-4	2-metylkinolin		11358	202-085-1		kinaldin	
91-87-2	alfa-pentylkanelaldehyddimetylacetal	2062	47	202-104-3			1,1-dimetoxi-2-pentyl-3-fenylprop-2-en
92-48-8	6-metylkumarin	2699	579	202-158-8			6-metyl-1,2-bensopyron
92-52-4	bifenyl	3129	10978	202-163-5	(4)	difenyl	
93-04-9	2-metoxinaftalen			202-213-6		yara-yara; beta-naftylmetyleter	
93-08-3	metyl-2-naftylketon	2723	147	202-216-2		2-acetonafton; 2-acetylnaftalen; beta- metyl-naftylketon; beta-acetonafton	
93-15-2	4-allyl-1,2-dimetoxibensen	2475	185	202-223-0	(2)-(3)	metyleugenol; 4-allylveratrol; eugenylmetyleter; metyleugenol	
93-16-3	1,2-dimetoxi-4-(prop-1-enyl)bensen	2476	186	202-224-6		metylisoeugenol; isoeugenylmetyleter; 1,2-dimetoxi-4-propenylbensen; 4-propenylveratrol	
93-18-5	beta-naftyletyleter	2768	2058	202-226-7		nerolin	
93-19-6	2-isobutylkinolin			202-227-2		alfa-isobutylkinolin; isobutylkinolin	2-(2-metylpropyl)kinolin
93-28-7	eugenylacetat	2469	210	202-235-6		eugenolacetat; acetoeugenol	4-allyl-2-metoxifenylacetat
93-29-8	2-metoxi-4-(prop-1-enyl)fenylacetat	2470	220	202-236-1		isoeugenylacetat; isoeugenolacetat; 2-metoxi-4-propenylfenylacetat; acetisoeugenol	
93-51-6	2-metoxi-4-metylfenol	2671	175	202-252-9		4-metylguajakol	
93-53-8	2-fenylpropanal	2886	126	202-255-5		2-fenylpropionaldehyd; hydratropaldehyd	
93-54-9	1-fenylpropan-1-ol	2884	82	202-256-0		fenyletylkarbinol	
93-55-0	1-fenylpropan-1-on	3469	599	202-257-6		propiofenon	

▼B

CAS	Namn	FEMA	CoE	EINECS	Anmärkningar	Synonymer	Systematiskt namn
93-58-3	metylbensoat	2683	260	202-259-7			
93-60-7	metylnikotinat	3709		202-261-8			metyl-3-pyridinkarboxylat
93-89-0	etylbensoat	2422	261	202-284-3		etylbensenkarboxylat	
93-91-4	1-fenylbutan-1,3-dion		11181	202-286-4		bensoylaceton	
93-92-5	1-fenetylacetat	2684	573	202-288-5		ättiksyra-1-fenyletylester	1-fenyletylacetat
94-02-0	etyl-3-fenyl-3-oxopropionat	2423	627	202-295-3		etylbensoylacetat	
94-13-3	propyl-4-hydroxibensoat	2951	678	202-307-7			
94-26-8	butyl-4-hydroxibensoat	2203	525	202-318-7	(4)		
94-30-4	etyl-4-metoxibensoat	2420	249	202-320-8		etyl-p-anisat; etylanisat	
94-46-2	isopentylbensoat	2058	562	202-334-4		isoamylbensoat	3-metylbutylbensoat
94-47-3	fenetylbensoat	2860	667	202-336-5			
94-48-4	geranylbensoat	2511	639	202-337-0			3,7-dimetylokta-2(trans),6-dienyl bensoat
94-62-2	piperin	2909	492	202-348-0		1-piperoylpiperidin	1-(5-(3,4-metylendioxifenyl)-1-oxo-2,4-pentadienyl)piperidin
94-86-0	6-etoxiprop-3-enylfenol	2922	170	202-370-0		1-etoxi-2-hydroxi-4-propenylbensen; 5-propenylguaetol	
95-16-9	bensotiazol	3256	11594	202-396-2			
95-20-5	2-metylindol			202-398-3			
95-21-6	2-metyl-4,5-benso-oxazol			202-399-9			
95-41-0	isojasmon	3552	167	202-417-5			2-hexyl-cyklopent-2-en-1-on och 2-hexyliden-cyklopentanon
95-48-7	2-metylfenol	3480	618	202-423-8		o-kresol	
95-65-8	3,4-dimetylfenol	3596	11262	202-439-5		3,4-xylenol	
95-87-4	2,5-dimetylfenol	3595	537	202-461-5			

▼M1▼B

CAS	Namn	FEMA	CoE	EINECS	Anmärkningar	Synonymer	Systematiskt namn
95-92-1	dietyloxalat			202-464-1			dietyletandioat
96-04-8	heptan-2,3-dion	2543	2044	202-472-5		acetylvaleryl	
96-15-1	2-metylbutylamin		10484	202-483-5			
96-17-3	2-metylbutyraldehyd	2691	575	202-485-6		2-metylbutanal; metyletylacetalddehyd; alfa-metylbutyraldehyd	
96-22-0	pentan-3-on		2350	202-490-3		dimetylaceton	
96-33-3	metylakrylat		10759	202-500-6			metylprop-2-enoat
96-41-3	cyklopentanol		10193	202-504-8		cyklopentylalkohol	
96-47-9	2-metyltetrahydrofuran		10964	202-507-4			
96-48-0	butyro-1,4-lakton	3291	615	202-509-5		4-hydroxibutansyralakton; gamma-butyrolakton; 1,4-epoxibutan-1-on; 2-oxooxolen; dihydro-2-(3H)-furanon	
96-54-8	1-metylpyrrol		2217	202-513-7		N-Metylpyrrol	
97-42-7	karvylacetat	2250	2063	202-580-2		karveylacetat	p-menta-6,8-dien-2-yl acetat
97-45-0	karvylpropionat	2251	424	202-583-9			p-menta-6,8-dien-2-ylpropanoat
97-53-0	eugenol	2467	171	202-589-1		4-allylguajakol; 2-metoxi-4-prop-2-enylfenol; 1-hydroxi-2-metoxi-4-allylbenzen	4-allyl-2-metoxifenol
97-54-1	isoeugenol	2468	172	202-590-7		4-propenylguajakol; 2-metoxi-4-propenylfenol	2-metoxi-4-(prop-1-enyl)fenol
97-61-0	2-metylvaleriansyra	2754	31	202-594-9		2-metylpentansyra	
97-62-1	etylisobutyrat	2428	288	202-595-4		etylisobutanoat	etyl-2-metylpropanoat
97-63-2	etylmetakrylat			202-597-5			etyl-2-metylprop-2-enoat
97-64-3	etylaktat	2440	371	202-598-0			etyl-2-hydroxiopropanoat
97-85-8	isobutylisobutyrat	2189	292	202-612-5		isobutyl 2-metylpropionat	2-metylpropyl-2-metylpropanoat
97-86-9	isobutyl-2-metylprop-2-enoat			202-613-0			2-metylpropyl-2-metylprop-2-enoat
97-87-0	butylisobutyrat	2188	291	202-614-6		butyl-2-metylpropionat; n-butyl-2-metylpropanoat	

CAS	Namn	FEMA	CoE	EINECS	Anmärkningar	Synonymer	Systematiskt namn
97-89-2	citronellylisobutyrat	2313	296	202-616-7		citronellyl-2-metylpropionat	3,7-dimetylokt-6-enyl-2-metylpropanoat
97-95-0	2-etylbutan-1-ol		543	202-621-4			
97-96-1	2-etylbutanal	2426	95	202-623-5		2-etylbutyraldehyd	
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		furfurylmerkaptan	
98-03-3	tiofen-2-karbaldehyd		11874	202-629-8		2-formyltiofen	
98-54-4	4-(1,1-dimetyletyl)fenol			202-679-0		4-tert-butylfenol	
98-55-5	alfaterpineol	3045	62	202-680-6		alfa-terpineol	p-ment-1-en-8-ol
98-83-9	(1-metyletenyl)bensen			202-792-5			
98-85-1	1-fenyletan-1-ol	2685	2030	202-707-1		alfa-metylbensyl alkohol; metylfenylkarbinol; styrallylalkohol	
98-86-2	acetofenon	2009	138	202-708-7		metylfenylketon	
98-89-5	cyklohexankarboxylsyra	3531	11911	202-711-3			
99-48-9	karveol	2247	2027	202-757-4			p-menta-1,8-dien-2-ol
99-49-0	karvon	2249	146	202-759-5		karvol	p-menta-1,8-dien-2-on
99-72-9	2-(p-tolyl)propionaldehyd	3078	131	202-782-0			2-(4-metylfenyl)propanal
99-75-2	metyl-4-metylbensoat			202-784-1		metyl-p-toluat	
99-83-2	alfafellandren	2856	2117	202-792-5		fellandren; 2-metyl-5-isopropyl-1,3-cyklohexadien; 4-isopropyl-1-metyl-1,5-cyklohexadien	p-menta-1,5-dien
99-85-4	gamma-terpinen	3559	11025	202-794-6			p-menta-1,4-dien
99-86-5	alfa-terpinen	3558	11023	202-795-1			p-menta-1,3-dien

CAS	Namn	FEMA	CoE	EINECS	Anmärkningar	Synonymer	Systematiskt namn
99-87-6	1-isopropyl-4-metylbensen	2356	620	202-796-7		p-cymen; cymen; p-metyl-isopropylbensen; 4-isopropyl-1-metylbensen	
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		acetanisol; p-acetylanisol	
100-09-4	p-anissyra		10077	202-818-5			4-metoxibensoesyra
100-42-5	vinylbensen	3233	11022	202-851-5	(2)-(3)	styren; fenyletylen	
100-47-0	bensonitril			202-855-7	(4)		
100-51-6	bensylalkohol	2137	58	202-859-9	(1)	fenylkarbinol	
100-52-7	bensaldehyd	2127	101	202-860-4		bensaldehyd	
100-53-8	fenylmetantiol	2147	477	202-862-5		bensylmerkaptan	
100-66-3	anisol	2097	2056	202-876-1			metoxibensen
100-68-5	metylfenylsulfid		11533	202-878-2		tioanisol	
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		2-metylkanelaldehyd; alfa-metylkanelaldehyd; alfa-metylcinnimal	2-metyl-3-fenylprop-2-enal
101-41-7	metylfenylacetat	2733	2155	202-940-9		metyl-alfa-toluat	
101-48-4	1,1-dimetoxi-2-fenyletan	2876	40	202-945-6		alfa-tolylaldehyd-dimetylacetal; fenylacetaldehyd-dimetylacetal	
101-81-5	difenylmetan		11847	202-978-6		bensylbensen	
101-84-8	difenyleter	3667	2201	202-981-2		difenyloxid; fenyleter	
101-85-9	alfa-pentylkanelalkohol	2065	79	202-982-8			2-pentyl-3-fenylprop-2-enol
101-86-0	alfa-hexylkanelaldehyd	2569	129	202-983-3			2-bensylidenoktanal
101-94-0	p-tolylfenylacetat	3077	236	202-990-1		p-kresylfenylacetat	4-metylfenylfenylacetat

CAS	Namn	FEMA	CoE	EINECS	Anmärkningar	Synonymer	Systematiskt namn
101-97-3	etylfenylacetat	2452	2156	202-993-8		etyl-alfa-toluat	
102-04-5	1,3-difenylpropan-2-on	2397	11839	203-000-0		dibensylketon	
102-13-6	isobutylfenylacetat	2210	2160	203-007-9		isobutyl-alfa-toluat	2-metylpropylfenylacetat
102-16-9	bensylfenylacetat	2149	232	203-008-4		bensyl-alfa-toluat	
102-17-0	anisylfenylacetat	3740	233	203-010-5		4-metoxibensylfenylacetat	
102-19-2	3-metylbutylfenylacetat	2081	2161	203-012-6		isoamylfenylacetat; isopentylfenylacetat	
102-20-5	fenetylfenylacetat	2866	234	203-013-1		fenylletylfenylacetat; fenetyl-alfa-toluat	
102-22-7	geranylfenylacetat	2516	231	203-014-7			3,7-dimetylokta-2(trans),6-dienylfenylacetat
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		fenyletyldimetylkarbinol	
103-07-1	1,1-dimetyl-3-fenylpropylacetat	2735	219	203-077-0		dimetylfenetyl-karbinylacetat	
103-09-3	2-etylhexylacetat			203-079-1		beta-etylhexiacetat; 2-etylhexanylacetat	
103-13-9	1-(4-metoxifenyl)-4-metylpent-1-en-3-on	3760	719			metoxistyrylisopropylketon	
103-25-3	metyl-3-fenylpropionat	2741	427	203-092-2			
103-26-4	metylcinnamat	2698	333	203-093-8			metyl-3-fenylprop-2-enoat
103-28-6	bensylisobutyrat	2141	301	203-095-9			bensyl-2-metylpropanoat
103-36-6	etylcinnamat	2430	323	203-104-6		etylbeta-fenylakrylat; etyl-trans-cinnamat	etyl-3-fenylprop-2-enoat
103-37-7	bensylbutyrat	2140	277	203-105-1		bensyl-n-butyrat; bensyl-n-butanoat	
103-38-8	bensylisovalerat	2152	453	203-106-7			bensyl-3-metylbutanoat
103-41-3	bensylcinnamat	2142	331	203-109-3		bensyl-beta-fenylakrylat; cinnamein	bensyl-3-fenylprop-2-enoat
103-45-7	fenetylacetat	2857	221	203-113-5			
103-48-0	fenetylisobutyrat	2862	302	203-116-1		2-fenetylisobutyrat	2-fenyletyl-2-metylpropanoat

CAS	Namn	FEMA	CoE	EINECS	Anmärkningar	Synonymer	Systematiskt namn
103-50-4	dibensyleter	2371	11856	203-118-2		bensyleter; bensyloxid	
103-52-6	fenetylbutyrat	2861	506	203-119-8		beta-fenetyl-n-butanoat	
103-53-7	fenetylcinnamat	2863	336	203-120-3		bensylkarbinylcinnamat	fenetyl-3-fenylprop-2-enoat
103-54-8	cinnamylacetat	2293	208	203-121-9			3-fenylprop-2-enylacetat
103-56-0	cinnamylpropionat	2301	414	203-124-5			3-fenylprop-2-enylpropanoat
103-58-2	3-fenylpropylisobutyrat	2893	303	203-125-0		hydrocinnamylisobutyrat	3-fenylpropyl-2-metylpropanoat
103-59-3	cinnamylisobutyrat	2297	496	203-126-6		cinnamyl-2-metylpropionat	3-fenylprop-2-enyl-2-metylpropanoat
103-60-6	2-fenoxietylisobutyrat	2873	2089	203-127-1			2-fenyletyl-2-metylpropanoat
103-61-7	cinnamylbutyrat	2296	279	203-128-7		fenylpropenyl-n-butyrat	3-fenylprop-2-enylbutanoat
103-79-7	1-fenylpropan-2-on		11042	203-144-4		bensylmetylketon	
103-82-2	fenylättiksyra	2878	672	203-148-6		alfa-tolylsyra	
103-93-5	p-tolylisobutyrat	3075	304	203-159-6		p-kresylisobutyrat	4-metylfenyl-2-metylpropanoat
103-95-7	3-(p-kumenyl)-2-metylpropionaldehyd	2743	133	203-161-7		cyklamenaldehyd; p-isopropyl-alfa-metylhydrocinnamaldehyd	2-metyl-3-(4-isopropylfenyl)propanal
104-09-6	p-tolylacetaldehyd	3071	130	203-173-2			4-metylfenylacetaldehyd
104-20-1	4-(4-metoxifenyl)butan-2-on	2672	163	203-184-2		anisylacetone; p-metoxifenylbutanon; hallonketon	
104-21-2	p-anisylacetat	2098	209	203-185-8			4-metoxibensylacetat
104-27-8	1-(4-metoxifenyl)pent-1-en-3-on	2673	164	203-190-5		alfa-metylanisylacetone; eton	
104-45-0	1-metoxi-4-propylbensen	2930	11835	203-203-4		p-propylanisol; dihydroanetol; p-n-propylanisol	
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		gamma-oktalakton; oktanolid-1,4; gamma-n-butyl-gamma-butyrolakton	
104-53-0	3-fenylpropanal	2887	2013	203-211-8		3-fenylpropionaldehyd; hydrocinnamaldehyd; fenylpropylaldehyd	

CAS	Namn	FEMA	CoE	EINECS	Anmärkningar	Synonymer	Systematiskt namn
104-54-1	kanelalkohol	2294	65	203-212-3		kanelalkohol	3-fenylprop-2-enol
104-55-2	kanelaldehyd	2286	102	203-213-9		kanelaldehyd	3-fenylprop-2-enal
104-57-4	bensylformiat	2145	344	203-214-4		myrsyrabensylester	
104-61-0	nonano-1,4-lakton	2781	178	203-219-1		gamma-nonalakton; 4-hydroxinonansyra gamma-lakton; aldehyd, C18; prunolid	
104-62-1	fenetylformiat	2864	350	203-220-7		fenetylformiat	
104-64-3	3-fenylpropylformiat	2895	351	203-222-8		fenylpropylformiat; hydrocinnamylformiat	
104-65-4	cinnamylformiat	2299	352	203-223-3			3-fenylprop-2-enylformiat
104-67-6	undekano-1,4-lakton	3091	179	203-225-4		gamma-undekalakton; aldehyd, C14; pärsikoaldehyd	
104-76-7	2-etylhexan-1-ol	3151	11763	203-234-3		2-etylhexylalkohol	
104-87-0	p-tolualdehyd	3068	115	203-246-9			4-metylbensaldehyd
104-90-5	5-etyl-2-metylpyridin	3546	11385	203-250-0		5-etyl-2-pikolin	
104-93-8	1-metoxi-4-metylbensen	2681	188	203-253-7		p-metylanisol	
105-01-1	isobutyl 3-(2-furyl)propionat	2198	2093	203-261-0		isobutylfurylpropionat; isobutyl-2-furanpropionat	2-metylpropyl 3-(2-furyl)propanoat
105-13-5	p-anisylalkohol	2099	66	203-273-6		anisalkohol	4-metoxibensylalkohol
105-21-5	heptano-1,4-lakton	2539	2253	203-279-9		gamma-heptalakton; heptanolid-1,4	
105-30-6	2-metylpentan-1-ol		10273	203-285-1			
105-37-3	etylpropionat	2456	402	203-291-4		etylpropanoat	
105-43-1	3-metylvaleriansyra	3437	10149	203-297-7			
105-45-3	metylacetoacetat			203-299-8		metylacetylacetat	metyl-3-oxobutanoat
105-46-4	sek-butylacetat		10527	203-300-1		but-2-ylacetat	1-metylpropylacetat
105-53-3	dietylmalonat	2375	2106	203-305-9		etylmalonat; malonsyreester	dietylpropandioat
105-54-4	etylbutyrat	2427	264	203-306-4		etyl-n-butanoat; butaneter	

CAS	Namn	FEMA	CoE	EINECS	Anmärkningar	Synonymer	Systematiskt namn
105-57-7	1,1-dietoxietan	2002	35	203-310-6		dietylacetal, acetaldehyddietylacetal	
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		2,4-xylenol	
105-68-0	3-metylbutylpropionat	2082	417	203-322-1		isoamylpropionat; isopentylpropionat	
105-79-3	isobutylhexanoat	2202	314	203-332-6		isobutylkaproat	2-metylpropyl hexanoat
105-82-8	1,1-dipropoxietan		2342	203-335-2		n-propylacetal; dipropylacetal; acetaldehyd-di-propylacetal	
105-85-1	citronellylformiat	2314	345	203-338-9			3,7-dimetylokt-6-enylformiat
105-86-2	geranylformiat	2514	343	203-339-4			3,7-dimetylokt-2(trans),6-dienylformiat
105-87-3	geranylacetat	2509	201	203-341-5		geraniolacetat	3,7-dimetylokt-2(trans),6-dienylacetat
105-89-5	rodinylpropionat	2986	422	203-343-6		alfa-citronellylpropionat	3,7-dimetylokt-7-enylpropanoat
105-90-8	geranylpropionat	2517	409	203-344-1			3,7-dimetylokt-2(trans),6-dienylpropanoat
105-91-9	nerylpropionat	2777	509	203-345-7			3,7-dimetyl-2(cis),6-oktadienylpropanoat
105-95-3	etylbrassylat	3543	10571	203-347-8		etylenglykolbrassylat, cyklisk diester; etylbrassylat; etylenbrassylat; etylenundekandikarboxylat	1,4-dioxacykloheptadekan-5,17-dion
106-02-5	pentadekano-1,15-lakton	2840	181	203-354-6		exaltolid; omega-pentadekalakton; angelikalakton; muscolakton; 15-hydroxitetradekansyra; 1,15-epoxipentadekan-1-on; omega-lakton, 15-pentadekanolid	
106-18-3	butyldodekanoat	2206	376	203-370-3		butyllaurat	
106-21-8	3,7-dimetyloktan-1-ol	2391	75	203-374-5		tetrahydrogeraniol	
106-22-9	citronellol	2309	59	203-375-0			3,7-dimetylokt-6-en-1-ol
106-23-0	citronellal	2307	110	203-376-6			3,7-dimetylokt-6-enal

CAS	Namn	FEMA	CoE	EINECS	Anmärkningar	Synonymer	Systematiskt namn
106-24-1	geraniol	2507	60	203-377-1			3,7-dimetylokta-2(trans),6-dien-1-ol
106-25-2	nerol	2770	2018	203-378-7		nerolol; neraniol	3,7-dimetyl-2(cis),6-oktadien-1-ol
106-26-3	neral	2303	109	203-379-2			3,7-dimetyl-2(cis),6-oktadienal
106-27-4	3-metylbutylbutyrat	2060	282	203-380-8		isoamylbutyrat; isoamyl-n-butyrat	
106-29-6	geranylbutyrat	2512	274	203-381-3			3,7-dimetylokta-2(trans),6-dienylbutanoat
106-30-9	etylheptanoat	2437	365	203-382-9		etylheptylat; etylheptoat	
106-32-1	etyloktanoat	2449	392	203-385-5		etylkaprylat	
106-33-2	etyldodekanoat	2441	375	203-386-0		etyllaurat; etyldodekylat	
106-35-4	heptan-3-on	2545	137	203-388-1		etylbutylketon	
106-36-5	propylpropionat	2958	403	203-389-7		propylpropanoat;n-propylpropionat	
106-44-5	4-metylfenol	2337	619	203-398-6		p-kresol; 4-hydroxitoluen; 1-metyl-4-hydroxibensen	
106-65-0	dimetylsuccinat	2396	439	203-419-9			dimetylbutandioat
106-68-3	oktan-3-on	2803	2042	203-423-0		etylamilketon	
106-70-7	metylhexanoat	2708	319	203-425-1		metylkaproat	
106-72-9	2,6-dimetylhept-5-enal	2389	2006	203-427-2		melonal	
106-73-0	metylheptanoat	2705	368	203-428-8		metylheptoat	
107-02-8	prop-2-enal			203-453-4			
107-03-9	1-propan-1-tiol	3521	11816	203-455-5		propylmerkaptan	
107-10-8	propylamin		601	203-462-3			
107-18-6	prop-2-en-1-ol		2136	203-470-7		allylalkohol	
107-22-2	etandial			203-474-9		glyoxal	
107-31-3	metylformiat		10795	203-481-7			

CAS	Namn	FEMA	CoE	EINECS	Anmärkningar	Synonymer	Systematiskt namn
107-35-7	taurin	3813		203-483-8	▶ <u>MI</u> (1)-(3) ◀		2-aminoetansulfonsyra
107-74-4	3,7-dimetyloktan-1,7-diol	2586	559	203-517-1		hydroxicitronellol; 7-hydroxi-3,7-dimetyloktan-1-ol	
107-75-5	3,7-dimetyl-7-hydroxioktanal	2583	100	203-518-7		hydroxicitronellal; 7-hydroxi-3,7-dimetyloktan-1-al	
107-85-7	3-metylbutylamin	3219	512	203-526-0		isoamylamin; isopentylamin	
107-86-8	3-metylkrotonaldehyd	3646	10354	203-527-6			3-metylbut-2(trans)-enal
107-87-9	pentan-2-on	2842	754	203-528-1		metylpropylketon	
107-88-0	butan-1,3-diol			203-529-7		1,3-butylenglykol	
107-92-6	smörsyra	2221	5	203-532-3		butansyra	
107-95-9	beta-alanin	3252		203-536-5	▶ <u>MI</u> (1)-(3) ◀		3-aminopropansyra
107-96-0	3-merkaptopropionsyra		11709	203-537-0			
108-10-1	4-metylpentan-2-on	2731	151	203-550-1		metylisobutylketon	
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		gamma-valerolakton; 4-hydroxipentansyra lakton; gamma-metyl-gamma-butyrolakton; gamma-pentalakton; 4-valerolakton; 4-pentanolid	
108-39-4	3-metylfenol	3530	617	203-577-9		m-kresol	
108-46-3	bensen-1,3-diol	3589	11250	203-585-2		1,3-dihydroxibensen;resorcinol	
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		2,6-dimetyl-1,4-diazin	

CAS	Namn	FEMA	CoE	EINECS	Anmärkningar	Synonymer	Systematiskt namn
108-59-8	dimetylmalonat		11754	203-597-8		dimetylazelat	dimetylpropandioat
108-64-5	etylisovalerat	2463	442	203-602-3			etyl-3-metylbutanoat
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		di-isobutylkarbinol	
108-83-8	2,6-dimetylheptan-4-on	3537	11914	203-620-1			
108-84-9	1,3-dimetylbutylacetat		2073	203-621-7		4-metyl-2-pentylacetat; metylisobutyl-karbi-nylacetat	
108-89-4	4-metylpyridin		11416	203-626-4		gamma-pikolin; 4-pikolin	
108-93-0	cyklohexanol		2138	203-630-6		hexalin; hexahydrofenol	
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		bensentiol	
108-99-6	3-metylpyridin		11801	203-636-9		beta-pikolin; 3-pikolin	
109-05-7	2-metylpiperidin			203-642-1			
109-06-8	2-metylpyridin		11415	203-643-7		alfa-pikolin; 2-pikolin	
109-08-0	2-metylpyrazin	3309	2270	203-645-8		2-metyl-1,4-diazin	
109-15-9	oktylisobutytrat	2808	593	203-651-0			oktyl-2-metylpropanoat
109-19-3	butylisovalerat	2218	444	203-654-7			butyl-3-metylbutanoat
109-20-6	geranylisovalerat	2518	448	203-655-2		geranyl-3-metylbutytrat	3,7-dimetylokta-2(trans),6-dienyl-3-metylbutanoat
109-21-7	butylbutytrat	2186	268	203-656-8			
109-25-1	isopentylheptanoat		10719	203-658-9			3-metylbutylheptanoat
109-29-5	hexadekano-1,16-lakton			203-662-0		dihydroambrettolid	

CAS	Namn	FEMA	CoE	EINECS	Anmärkningar	Synonymer	Systematiskt namn
109-42-2	butylundek-10-enoat	2216	2103	203-670-4		butylundekylenat	
109-43-3	dibutylsebacat	2373	622	203-672-5			dibutyldekan-1,10-dioat
109-49-9	hex-5-en-2-on			203-675-1			
109-52-4	valeriansyra	3101	7	203-677-2		pentansyra	
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		formaldehyd-dimetylacetal	
109-89-7	dietylamin		10470	203-716-3		N-etyletyllamin	
109-94-4	etylformiat	2434	339	203-721-0		myrsyraeter	
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		isoamylmetylketon	
110-15-6	bärnstenssyra		24	203-740-4	(1)		butandisyra
110-16-7	cis-2-butendisyra			203-742-5		maleinsyra	
110-17-8	fumarsyra	2488	25	203-743-0	(1)		but-2(trans)-endisyra
110-19-0	isobutylacetat	2175	195	203-745-1			2-metylpropylacetat
110-27-0	isopropyltetradekanoat	3556	386	203-751-4		isopropylmyristat	
110-34-9	isobutylhexadekanoat		10715	203-758-2		isobutylpalmitat	2-metylpropyl hexadekanoat
110-36-1	butyltetradekanoat			203-759-8		butylmyristat	

CAS	Namn	FEMA	CoE	EINECS	Anmärkningar	Synonymer	Systematiskt namn
110-38-3	etyldekanoat	2432	309	203-761-9		etylkaprat; etyldekylat	
110-39-4	oktylbutyrat	2807	272	203-762-4			
110-40-7	dietylsebacat	2376	623	203-764-5		etylsebacat	dietyldekandioat
110-41-8	2-metylundekanal	2749	2010	203-765-0		metylnonylacetalddehyd; aldehyd, C12	
110-42-9	metyldekanoat		2304	203-766-6			
110-43-0	heptan-2-on	2544	136	203-767-1		metylamylketon; amylmetylketon	
110-44-1	hexa-2,4-diensyra			203-768-7			
110-45-2	3-metylbutylformiat	2069	500	203-769-2		isoamylformiat; isopentylformiat	
110-58-7	pentylamin		11734	203-780-2		amylamin	
110-62-3	pentanal	3098	93	203-784-4		valeraldehyd; valeral; n-valerianaldehyd	
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		metylheptenon	
110-94-1	glutarsyra			203-817-2	(1)		pentandisyra
111-06-8	butylhexadekanoat			203-829-8		butylpalmitat	
111-11-5	metyloktanoat	2728	398	203-835-0			
111-12-6	metyl-2-oktynoat	2729	481	203-836-6		metylheptinkarbonat	
111-13-7	oktan-2-on	2802	153	203-837-1		metylhexylketon; n-hexylmetylketon	
111-14-8	heptansyra	3348	28	203-838-7	(1)	n-heptansyra; n-heptylsyra	

CAS	Namn	FEMA	CoE	EINECS	Anmärkningar	Synonymer	Systematiskt namn
111-15-9	2-etoxyetylacetat		10565	203-839-2		etylenglykolmonoetyleteracetat	
111-26-2	hexylamin		10478	203-851-8			
111-27-3	hexan-1-ol	2567	53	203-852-3		alkohol, C6; n-hexylalkohol	
111-28-4	hexa-2,4-dien-1-ol			203-853-9			
111-30-8	glutaraldehyd			203-856-5			pentan-1,5-dial
111-31-9	hexan-1-tiol		11487	203-857-0			
111-45-5	2-(2-propenyloxi)-etanol			203-871-7		etylenglykolmonoallyleter	
111-47-7	dipropylsulfid		541	203-873-8			
111-61-5	etyloktadekanoat	3490	745	203-887-4		etylstearat	
111-62-6	etyloleat	2450	633	203-889-5			etyl-oktadek-9-enoat
111-70-6	heptan-1-ol	2548	70	203-897-9		heptylalkohol; alkohol, C7	
111-71-7	heptanal	2540	117	203-898-4		aldehyd, C7; n-heptaldehyd	
111-76-2	2-butoxietan-1-ol		10182	203-905-0		etylenglykolmonobutyleter	
111-79-5	metylnon-2-enoat	2725	2099	203-908-7		metylnonylenat	
111-80-8	metyl-2-nonynoat	2726	479	203-909-2		metyloktinkarbonat; metyloktynkarbonat	
111-82-0	metyldodekanoat	2715	377	203-911-3		metyllaurat	
111-87-5	oktan-1-ol	2800	54	203-917-6		alkohol, C8; n-oktylalkohol	
112-05-0	nonansyra	2784	29	203-931-2		pelargonsyra; oktan-1-karboxylsyra	
112-06-1	heptylacetat	2547	212	203-932-8		acetat, C7; heptanylacetat	
112-07-2	2-butoxyetylacetat			203-933-3			
112-12-9	undekan-2-on	3093	150	203-937-5		metylnonylketon; 2-hendekanon; undekanon-2	
112-14-1	oktylacetat	2806	197	203-939-6		acetat, C8; n-oktanylacetat	
112-17-4	dekylacetat	2367	199	203-942-2		acetat, C10	

CAS	Namn	FEMA	CoE	EINECS	Anmärkningar	Synonymer	Systematiskt namn
112-19-6	undek-10-enylacetat	3096	2062	203-944-3			
112-23-2	heptylformiat	2552	341	203-949-0		n-heptylmetanoat	
112-30-1	dekan-1-ol	2365	73	203-956-9		alkohol, C10; n-dekylalkohol	
112-31-2	dekanal	2362	98	203-957-4		aldehyd, C10; dekylaldehyd; kapraldehyd	
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		undekenylsyra	
112-39-0	metylhexadekanoat		581	203-966-3		metylpalmitat	
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		alkohol, C11; undekanylalkohol	
112-43-6	undek-10-en-1-ol		10319	203-971-0		undeken-1-ol; alkohol, C11; undekenylalkohol	
112-44-7	undekanal	3092	121	203-972-6		undekanaldehyd	
112-45-8	undek-10-enal	3095	122	203-973-1		undekenylaldehyd (blandning av isomerer); inre isomerer; undekenal; aldehyd, C11	
112-53-8	dodekan-1-ol	2617	56	203-982-0		laurylalkohol; alkohol, C12; laurinalkohol	
112-54-9	dodekanal	2615	99	203-983-6		laurinaldehyd; aldehyd, C12; laurylaldehyd; n-dodekylaldehyd; duodekylaldehyd	
112-55-0	dekylmerkaptan			203-984-1			dodekan-1-tiol
112-61-8	metyloktadekanoat		10849	203-990-4		metylstearat	
112-62-9	metyloleat		10836	203-992-5			metyloktadek-9-enoat
112-63-0	metyllinoleat	3411	713	203-993-0		metyloktadeka-9(cis),12(cis)-dienoat	
112-66-3	dodekylacetat	2616	200	203-995-1		laurylacetat; acetat, C12	
112-72-1	tetradekan-1-ol		10314	204-000-3		myristylalkohol; alkohol, C14; myristinalkohol	

CAS	Namn	FEMA	CoE	EINECS	Anmärkningar	Synonymer	Systematiskt namn
112-80-1	oleinsyra	2815	13	204-007-1	(1)		oktadek-9-ensyra
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		bergamol	1,5-dimetyl-1-vinylhex-4-enylacetat
115-99-1	linalylformiat	2642	347	204-120-6			1,5-dimetyl-1-vinylhex-4-enylformiat
116-02-9	3,3,5-trimetylcyklohexan-1-ol			204-122-7			
116-09-6	1-hydroxiopropan-2-on		11101	204-124-8		hydroxiacetone; acetylkarbinol	
116-26-7	2,6,6-trimetylcyklohexa-1,3-dien-1-karbaldehyd	3389	10383	204-133-7		safranal	
116-53-0	2-metylsmörsyra	2695	2002	204-145-2			
117-98-6	vetiverylacetat		11887	204-225-7		vetiveracetat	2,6-dimetyl-9-(1-metyletylden)-bicyklo[5.3.0]dek-2-en-4-ylacetat
118-55-8	fenylsalicylat		11814	204-259-2		salol	fenyl-o-hydroxibensoaat
118-58-1	bensylsalicylat	2151	436	204-262-9			bensyl-2-hydroxibensoaat
118-61-6	etylsalicylat	2458	432	204-265-5			etyl-2-hydroxibensoaat
118-71-8	maltol	2656	148	204-271-8		Veltol (Pfizer)	3-hydroxi-2-metyl-4-pyron
118-72-9	2,6-(dimetyl)tiofenol	3666		204-272-3		2,6-dimetylbensentiol	
118-93-4	2-hydroxiacetofenon	3548	11784	204-288-0			
119-36-8	metylsalicylat	2745	433	204-317-7			metyl-2-hydroxibensoaat
119-53-9	bensoin	2132	162	204-331-3		bensoylfenylkarbinol	2-hydroxi-2-fenylacetofenon
119-61-9	bensofenon	2134	166	204-337-6		bensoylbensen; difenylketon	
119-65-3	isokinolin	2978	487	204-341-8			
119-84-6	3,4-dihydrokumarin	2381	535	204-354-9		dihydrokumarin; 1,2-bensodihydropyron; hydrokumarin; melilotin	

CAS	Namn	FEMA	CoE	EINECS	Anmärkningar	Synonymer	Systematiskt namn
120-11-6	bensylisoeugenyleter	3698	522	204-370-6		bensylisoeugenol; isoeugenylbensyl eter; bensyl-2-metoxi-4-propenylfenyleter	bensyl-2-metoxi-4-prop-1-enylfenyleter
120-14-9	veratraldehyd	3109	106	204-373-2		O-Metylvainillin; p-veratraldehyd	3,4-dimetoxibensaldehyd
120-24-1	isoeugenylfenylacetat	2477	237	204-381-6			2-metoxi-4-(prop-1-enyl)fenylfenylacetat
120-25-2	4-etoxi-3-metoxibensaldehyd		703	204-382-1		vanillinetyleter	
120-45-6	1-fenetylpropionat	2689	425	204-397-3		alfa-metylbensylpropionat; styrallylpropionat	
120-47-8	etyl-4-hydroxibensoat			204-399-4	(4)		
120-50-3	isobutylbensoat	2185	567	204-401-3			2-metylpropylbensoat
120-51-4	bensylbensoat	2138	262	204-402-9		bensoesyrabensylester	
120-57-0	piperalon	2911	104	204-409-7		heliotropin	3,4-metylendioxibensaldehyd
120-72-9	indol	2593	560	204-420-7		bensopyrrol; 1-benzazol	
120-75-2	2-metyl-4,5-bensotiazol			204-423-3			
120-80-9	bensen-1,2-diol		680	204-427-5		katekol	
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			3-etoxi-4-hydroxibensaldehyd
121-33-5	vanillin	3107	107	204-465-2		metyl protocatechuic aldehyd; protocatechualdehyd-3-metyleter	4-hydroxi-3-metoxibensaldehyd
121-34-6	vanillinsyra		697	204-466-8			4-hydroxi-3-metoxibensoesyra
121-39-1	etyl-3-fenyl-2,3-epoxipropionat	2454	11844	204-467-3		etyl-3-fenylglycidat; etyl-alfa,beta-epoxi-alfa-fenylpropionat	
121-44-8	trietylamin		10496	204-469-4		N,N-dietyletylamin	
121-98-2	metyl-4-metoxibensoat	2679	248	204-513-2		metyl-p-anisat; metylanisat; metyl-p-metoxibensoat	
122-00-9	4-metylacetofenon	2677	156	204-514-8		p-metylacetofenon; metyl-p-tolylketon	

CAS	Namn	FEMA	CoE	EINECS	Anmärkningar	Synonymer	Systematiskt namn
122-03-2	4-isopropylbensaldehyd	2341	111	204-516-9		kumminaldehyd; p-isopropylbensaldehyd	
122-40-7	alfa-pentylkanelaldehyd	2061	128	204-541-5		alfa-amylkanelaldehyd; alfa-amylcinnamaldehyd	2-pentyl-3-fenylprop-2-enal
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		zingeron; 3-metoxi-4-hydroxi-bensylacetat	4-(4-hydroxi-3-metoxifenyl)butan-2-on
122-51-0	trietoximetan		10903	204-550-4		trietylortoformiat; etylortoformiat	
122-57-6	4-fenylbut-3-en-2-on	2881	158	204-555-1		bensylidenacetat; cinnamylmetylketon	
122-59-8	fenoxiättiksyra	2872	2005	204-556-7		glykolsyrafenyleter; fenoxietansyra; o-fenylglykolsyra	
122-63-4	bensylpropionat	2150	413	204-559-3		bensylpropanoat	
122-67-8	isobutylcinnamat	2193	327	204-564-0			2-metylpropyl-3-fenylprop-2-enoat
122-68-9	3-fenylpropylcinnamat	2894	338	204-565-6		hydrocinnamylcinnamat; fenylpropylcinnamat	3-fenylpropyl-3-fenylprop-2-enoat
122-69-0	cinnamylcinnamat	2298	332	204-566-1		fenylallylcinnamat; styracin	3-fenylprop-2-enyl-3-fenylprop-2-enoat
122-70-3	fenetylpropionat	2867	418	204-567-7		fenyletylpropionat	
122-71-4	1,1-difenetoxietan			204-568-2		acetaldehyd-difenetylacetal	
122-72-5	3-fenylpropylacetat	2890	222	204-569-8		fenylpropylacetat; 3-fenyl-1-propylacetat; hydrocinnamylacetat	
122-74-7	3-fenylpropylpropionat	2897	419	204-571-9		fenylpropylpropionat	
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		anisylmetylketon; 3-(4-metoxifenyl)propan-2-on; p-metoxifenylakton; anisketon; anisic keton	
122-91-8	p-anisylformiat	2101	354	204-582-9			4-metoxibensylformiat
122-97-4	3-fenylpropan-1-ol	2885	80	204-587-6		hydrocinnamylalkohol; fenylpropylalkohol	

CAS	Namn	FEMA	CoE	EINECS	Anmärkningar	Synonymer	Systematiskt namn
123-05-7	2-etylhexanal		10331	204-596-5		2-etylhexaldehyd	
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		p-anisaldehyd; aubepin; anisaldehyd	
123-15-9	2-metylpentanal	3413	706	204-605-2			
123-19-3	heptan-4-on	2546	2034	204-608-9		dipropylketon	
123-25-1	dietylsuccinat	2377	438	204-612-0		etylsuccinat	dietylbutandioat
123-29-5	etylnonanoat	2447	388	204-615-7		etylpelargonat	
123-31-9	kinol		11249	204-617-8		hydrokinon	1,4-dihydroxibensen
123-32-0	2,5-dimetylpyrazin	3272	2210	204-618-3		2,5-dimetyl-1,4-diazin; glykolin; ketin	
123-35-3	myrcen	2762	2197	204-622-5			7-metyl-3-metylenokta-1,6-dien
123-38-6	propanal	2923	90	204-623-0		propionaldehyd	
123-42-2	4-hydroxi-4-metylpentan-2-on			204-626-7			
123-51-3	isopentanol	2057	51	204-633-5		isoamylalkohol; isopentylalkohol	3-metylbutan-1-ol
123-54-6	pentan-2,4-dion		11036	204-634-0		acetylaceton	
123-63-7	2,4,6-trimetyl-1,3,5-trioxan		594	204-639-8		paraldehyd	
123-66-0	etylhexanoat	2439	310	204-640-3		etylkaproat	
123-68-2	allylhexanoat	2032	2181	204-642-4		allylkaproat; 2-propenylhexanoat	
123-69-3	hexadek-7-en-1,16-lakton		180	203-644-5			
123-72-8	butanal	2219	91	204-646-6		n-butyraldehyd; butylaldehyd	
123-73-9	but-2-enal		11736	204-647-1			
123-75-1	pyrrolidin	3523	10491	204-648-7			tetrahydropyrrol
123-76-2	4-oxovaleriansyra	2627	23	204-649-2	(1)	levulinsyra; acetopropionsyra; levulinsyra; levulinsyra, 4-oxopentansyra	

CAS	Namn	FEMA	CoE	EINECS	Anmärkningar	Synonymer	Systematiskt namn
123-86-4	butylacetat	2174	194	204-658-1			
123-92-2	isopentylacetat	2055	214	204-662-3		isoamylacetat	3-metylbutylacetat
123-95-5	butyloktadekanoat	2214	2189	204-666-5		butylstearat	
123-96-6	oktan-2-ol	2801	71	204-667-0			
123-99-9	nonandisyra		10079	204-669-1		azelainsyra	
124-04-9	adipinsyra	2011	26	204-673-3	(1)		hexandisyra
124-06-1	etyltetradekanoat	2445	385	204-675-4		etylmyristat	
124-07-2	oktansyra	2799	10	204-677-5	(1)	kaprylsyra	
124-10-7	metyltetradekanoat	2722	387	204-680-1		metylmyristat	
124-13-0	oktanal	2797	97	204-683-8		aldehyd, C8; oktylaldehyd	
124-19-6	nonanal	2782	114	204-688-5		pelargonaldehyd; aldehyd, C9; pelargonaldehyd	
124-25-4	tetradekanal	2763	118	204-692-7		myristaldehyd; aldehyd, C14; myristinaldehyd	
124-40-3	dimetylamin		10473	204-697-4			
124-76-5	isoborneol	2158	2020	204-712-4		isokamfol	1,7,7-trimetylbicyklo[2.2.1]heptan-2-ol
125-12-2	isobornylacetat	2160	2066	204-727-6			1,7,7-trimetylbicyklo[2.2.1]hept-2-ylacetat
126-14-7	sackarosoktaacetat	3038	11819	204-772-1		oktaacetylsackaros	
126-64-7	linalylbensoat	2638	654	204-796-2			1,5-dimetyl-1-vinylhex-4-enyl bensoat
127-17-3	pyrodruvsyra	2970	19	204-824-3			2-oxopropansyra
127-41-3	alfa-ionon	2594	141	204-841-6			4-(2,6,6-trimetylcyklohex-2-enyl)but-3-en-2-on
127-42-4	metyl-alfa-ionon	2711	143	204-842-1			1-(2,6,6-trimetylcyklohex-2-enyl)pent-1-en-3-on
127-43-5	metyl-beta-ionon	2712	144	204-843-7			1-(2,6,6-trimetylcyklohex-1-enyl)pent-1-en-3-on

CAS	Namn	FEMA	CoE	EINECS	Anmärkningar	Synonymer	Systematiskt namn
127-51-5	alfa-isometylionon	2714	169	204-846-3			4-(2,6,6-trimetylcyklohex-2-enyl)-3-metylpent-3-en-2-on
127-91-3	pin-2(10)-en	2902	2113	204-872-5		beta-pinen; norpinen; terbenten	6,6-dimetyl-2-metylenbicyklo[3.1.1]heptan
128-50-7	2-(6,6-dimetylbicyklo[3.1.1]hept-2-en-2-yl)etan-1-ol			204-890-3		nopol	
128-51-8	nopylacetat			204-891-9		lignylacetat	6,6-dimetyl-bicyklo[3.1.1]hept-2-en-2-etylacetat
130-89-2	kininhydroklorid	2976	715	205-001-1	► MI (2)-(3) ◄		
130-95-0	kinin			205-003-2	► MI (2)-(3) ◄		
133-18-6	fenetylantranilat	2859	258	205-098-0			2-fenyletyl-2-aminobensoat
133-37-9	vinsyra	3044	18	205-105-7	(1)		2,3-dihydroxibutandisyra
134-20-3	metylantranilat	2682	250	205-132-4			metyl-2-aminobensoat
134-28-1	guajylacetat		10659	205-135-0		guajolacetat	6,10-dimetyl-3-(1-metyletylacetat)-bicyklo[5.3.0]dek-1(7)-en
134-96-3	4-hydroxi-3,5-dimetoxibensaldehyd		10340	205-167-5			
135-02-4	2-metoxibensaldehyd		10350	205-171-7		o-metoxibensaldehyd; o-anisaldehyd	
136-60-7	butylbensoat		740	205-252-7			
137-00-8	5-(2-hydroxietyl)-4-metyltiazol	3204	11621	205-272-6		4-metyl-5-tiazoletanol; sulfurol	
137-06-4	2-metylbensen-1-tiol	3240	2272	205-276-8		o-toluentiol	
137-32-6	2-metylbutan-1-ol		2346	205-289-9			
138-22-7	butyllaktat	2205	372	205-316-4		butyl-alfa-hydroxiopropionat	butyl-2-hydroxiopropanoat
138-86-3	limonen	2633	491	205-341-0		dipenten	
138-87-4	betaterpineol	3564	10254	205-342-6			p-ment-8(10)-en-1-ol
139-45-7	glyceryltripropionat	3286	10657	205-365-1	(1)	tripropionin	

CAS	Namn	FEMA	CoE	EINECS	Anmärkningar	Synonymer	Systematiskt namn
139-70-8	citronellylfenylacetat	2315	2157	205-373-5			3,7-dimetylokt-6-enylfenylacetat
139-85-5	3,4-dihydroxibensaldehyd		10328	205-377-7			
140-11-4	bensylacetat	2135	204	205-399-7			
140-25-0	bensyldodekanoat			205-405-8		bensyllaurat	
140-26-1	fenetylisovalerat	2871	461	205-406-3		fenyletylisopentanoat	2-fenyletyl-3-metylbutanoat
140-27-2	cinnamylisovalerat	2302	454	205-407-9		cinnamyl-3-metylbutyrat	3-fenylprop-2-enyl-3-metylbutanoat
140-39-6	p-tolylacetat	3073	226	205-413-1		p-cresylacetat; 4-metylbensoesyrametyler	4-metylphenylacetat
140-67-0	1-allyl-4-metoxibensen	2411	184	205-427-8	(2)-(3)	estragol	
140-88-5	etylakrylat	2418	245	205-438-8			etylprop-2-enoat
141-03-7	dibutylsuccinat			205-449-8			dibutylbutandioat
141-05-9	dietylmaleat		10551	205-451-9		2-butendisyra-dietyler; dietylmaleat	dietylbut-2(cis)-endioat
141-06-0	propylvalerat		679	205-452-4		propylpentanoat	
141-09-3	rodinylformiat	2984	346	205-456-6		alfa-citronellylformiat	3,7-dimetylokt-7-enylformiat
141-10-6	pseudo-ionon		11191	205-457-1			6,10-dimetylundeka-3,5,9-trien-2-on
141-11-7	rodinylacetat	2981	223	205-458-7		alfa-citronellylacetat	3,7-dimetylokt-7-enylacetat
141-12-8	nerylacetat	2773	2061				3,7-dimetyl-2(cis),6-oktadienylacetat
141-14-0	citronellylpropionat	2316	410	205-461-3			3,7-dimetylokt-6-enylpropanoat
141-16-2	citronellylbutyrat	2312	275	205-463-4			3,7-dimetylokt-6-enylbutanoat
141-25-3	rodinol	2980	76	205-473-9		alfa-citronellol; 2,6-dimetyl-1-okten-8-ol	3,7-dimetylokt-7-en-1-ol
141-27-5	trans-3;7-dimetylokta-2,6-dienal	2303	109	205-476-5		geranial	
141-28-6	dietyladipat			205-477-0			dietylhexandioat
141-78-6	etylacetat	2414	191	205-500-4		ättikester	
141-79-7	4-metylpent-3-en-2-on	3368	11853	205-502-5		mesityloxid; metylisobutenylketon; isopropylidenacetone	

CAS	Namn	FEMA	CoE	EINECS	Anmärkningar	Synonymer	Systematiskt namn
141-82-2	malonsyra		2264	205-503-0	(1)		propandisyra
141-92-4	1,1-dimetoxi-3,7-dimetyloktan-7-ol	2585	45	205-510-9		hydroxycitronellal-dimetylacetal hydroxycitronellal-dimetylacetal	
141-97-9	etylacetoacetat	2415	240	205-516-1		acetättikester	etyl-3-oxobutanoat
142-08-5	2-hydroxypyridin			205-520-3			
142-19-8	allylheptanoat	2031	369	205-527-1		allylheptylat; allylheptoat	
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)	kapronsyra	
142-77-8	butyloleat		741	205-559-6			butyloktadek-9-enoat
142-83-6	hexa-2(trans),4(trans)-dienal	3429	640	205-564-3			
142-91-6	isopropylhexadekanoat		10732	205-571-1		isopropylpalmitat	
142-92-7	hexylacetat	2565	196	205-572-1			
143-07-7	dodekansyra	2614	12	205-582-1	(1)	laurinsyra	
143-08-8	nonan-1-ol	2789	55	205-583-7		alkohol, C9; pelargonalkohol	
143-13-5	nonylacetat	2788	198	205-585-8		acetat, C9; pelargonylacetat	
143-14-6	undek-9-enal	3094	123	205-586-3			
144-39-8	linalylpropionat	2645	411	205-627-5			1,5-dimetyl-1-vinylhex-4-enyl propanoat
147-85-3	l-prolin	3319	10490	205-702-2	▶MI (1)-(3) ◀		pyrrolidin-2-karboxylsyra
149-57-5	2-etylhexansyra						
149-91-7	gallussyra		10170	205-749-9	(1)		3,4,5-trihydroxibensoesyra
150-13-0	pentylbensoat		2307	205-753-0			
150-19-6	3-metoxifenol			205-754-6			

CAS	Namn	FEMA	CoE	EINECS	Anmärkningar	Synonymer	Systematiskt namn
150-30-1	DL-fenylalanin	3726	10488	205-756-7	►MI (1)-(3) ◄		
150-60-7	dibensylsulfid	3617		205-764-0			
150-76-5	4-metoxifenol		11241	205-769-8			
150-78-7	1,4-dimetoxibensen	2386	2059	205-771-9		p-dimetoxibensen; hydrokinondimetyleter; dimetylhydrokinon	
150-84-5	citronellylacetat	2311	202	205-775-0			3,7-dimetylokt-6-enylacetat
150-86-7	fytol		10302	205-776-6			3,7,11,15-tetrametylhexadek-2-en-1-ol
150-90-3	bärnstenssyra, dinatriumsalt		24	203-740-4			
151-05-3	1,1-dimetyl-2-fenetylacetat	2392	2077	205-781-3		2-metyl-1-fenyl-2-propylacetat; bensyldimetylkarbinylacetat; dimetylbensylkarbinylacetat; alfa,alfa-dimetylfenetylacetat	
151-10-0	1,3-dimetoxibensen	2385	189	205-783-4		m-dimetoxibensen; resorcinoldimetyleter	
151-19-9	3,6-dimetyloktan-3-ol			205-787-6			
156-06-9	3-fenylpyrodrusyra			205-847-1			3-oxo-3-fenylpropansyra
288-47-1	tiazol	3615	11642	206-021-3			
289-16-7	1,2,4-tritriolan						
290-37-9	pyrazin		11363	206-027-6			
291-22-5	1,2,4,5-tetratian						
292-46-6	lentionin		11619				1,2,3,5,6-pentatiacykloheptan
301-00-8	metyllinolenat	3411	714	206-102-3		metyloktadeka-9(cis),12(cis),15(cis)-trienoat	
302-72-7	DL-alanin		11729	206-126-4	►MI (1)-(3) ◄		
302-84-1	serin			206-130-6	►MI (1)-(3) ◄		2-amino-3-hydroxi-propansyra
326-61-4	piperonylacetat	2912	2068	206-312-5		heliotropylacetat; 3,4-metylendioxibensylacetat	3,4-metylendioxibensylacetat

CAS	Namn	FEMA	CoE	EINECS	Anmärkningar	Synonymer	Systematiskt namn
328-50-7	2-oxoglutarsyra		653	206-330-3			2-oxopentandisyra
334-48-5	dekansyra	2364	11	206-376-4		kaprinsyra; dekylsyra	
350-03-8	3-acetylpyridin	3424	2316	206-496-7		metyl-3-pyridylketon	
352-93-2	dietylsulfid		11450	206-526-9		etyltioetan	
404-86-4	N-(4-hydroxi-3-metoxibensyl)-8-metylnon-6-enamid	3404	2299	206-969-8		kapsaicin; 8-metylnon-6-enoyl-4-hydroxi-3-metoxibensylamid	
420-12-2	dietylsulfid			206-993-9			
431-03-8	diacetyl	2370	752	207-069-8		dimetyldiketon; biacetyl; 2,3-diketobutan	butan-2,3-dion
432-24-6	2,6,6-trimetylcyklohex-2-en-1-karboxaldehyd	3639	10326	207-080-8		beta-cyklocitral	
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	► MI (1)-(3) ◄		2-amino-3-metylpentansyra
458-36-6	4-hydroxi-3-metoxikanelaldehyd		10342	207-278-4			3-(4-hydroxi-3-metoxifenyl)prop-2-enal
459-80-3	geranylisyra		10094	207-299-9			3,7-dimetyl-2(trans),6-oktadiensyra
462-95-3	dietoximetan		10012	207-330-6		formaldehyd-dietylacetal	
463-40-1	oktadeka-9,12,15-triensyra	3380	695	207-334-8		linolensyra	
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			2,6,6,8-tetrametyl-tricyklo[5.3.1.0(1.5)]undek-8-en
470-67-7	1,4-cineol	3658	11225	207-428-9			1,4-epoxi-p-mentan
470-82-6	1,8-cineol	2465	182	207-431-5		eukalyptol; 1,8-oxido-p-mentan	1,8-epoxi-p-mentan
472-66-2	2,6,6-trimetylcyklohex-1-en-1-acetaldehyd	3474	10338	207-454-0		beta-homocyklocitral	
472-97-9	beta-karyofyllenalkohol		10188	207-458-2		karyolan-1-ol	4,4,8-trimetyl-tricyklo[6.3.1.0(2.5)]dodekan-1-ol

CAS	Namn	FEMA	CoE	EINECS	Anmärkningar	Synonymer	Systematiskt namn
473-67-6	pin-2-en-4-ol	3594	10304	207-470-8		verbenol	4,6,6-trimetyl-bicyklo[3.1.1]hept-3-en-2-on
475-03-6	1,2,3,4-tetrahydro-1,1,6-trimetylnaftalen			207-490-7		ionen; 1,1,6-trimetyltetralin, frambilen	
475-20-7	longifolen			207-491-2			dekahydro-4,8,8-trimetyl-9-metylen-1,4-metanoazulen
488-10-8	metyl-2-(pent-2(cis)-enyl)cyklopent-2-en-1-on	3196	11786	207-668-4		cis-jasmon	
490-03-9	2-hydroxipiperiton			207-704-9			2-hydroxi-ment-1-en-3-on
491-04-3	p-ment-1-en-3-ol	3179	10248	207-725-3		piperitol	
491-07-6	d,l-isomenton	3460	2259	207-727-4			cis-p-mentan-3-on
491-09-8	p-menta-1,4(8)-dien-3-on	3560	11189	207-729-5		piperitenon	
491-35-0	4-metylkolin		488	207-734-2		lepidin	
492-37-5	2-fenylpropionsyra		10164	207-752-0			
494-90-6	mentofuran	3235	2265	207-795-5	(2)-(3)		4,5,6,7-tetrahydro-3,6-dimetylbensofuran
494-99-5	1,2-dimetoxi-4-metylbensen			207-796-0		homoveratrol; 3,4-dimetoxitoluen	
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		gamma-bisabolen	6-metyl-2-(4-metylcyklohex-3-enyliden)hept-5-en
495-76-1	piperonylalkohol		10306	207-808-4			3,4-metylendioxibensylalkohol
496-77-5	5-hydroxioktan-4-on	2587	2045	207-830-4		butyroin	
497-03-0	2-metylkrotonaldehyd	3407	2281	207-833-0			2-metylbut-2(trans)-enal
498-00-0	vanillylalkohol	3737	690	207-852-4			4-hydroxi-3-metoxibensyl alkohol
498-02-2	acetovanillon		11035	207-854-5			4-hydroxi-3-metoxiacetofenon
498-16-8	lavandulol						5-metyl-2-(1-metylenetyl)hex-4-en-1-ol
498-36-2	2-hydroxi-4-metylvaleriansyra		10118	207-860-8			

CAS	Namn	FEMA	CoE	EINECS	Anmärkningar	Synonymer	Systematiskt namn
498-81-7	p-mentan-8-ol			207-871-8		dihydro-alfa-terpineol; p-mentan-8-ol; 1-metyl-4-isopropylcyklohexan-8-ol	
499-12-7	prop-1-en-1,2,3-trikarboxylsyra	2010	33	207-877-0		akonitinsyra	
499-54-7	3,7-dimetyloktano-1,6-lakton	3355	11833	207-882-8		mentanlakton; 6-hydroxi-3,7-dimetyloktans- yralakton	
499-69-4	p-mentan-2-ol	3562	2228	207-885-4		karvomentol	
499-70-7	p-mentan-2-on	3176	11128	207-887-5		karvomenton; tetrahydromenton	
499-75-2	karvakrol	2245	2055	207-889-6		2-p-kumenol; 2-hydroxi-p-kumen	5-isopropyl-2-metylfenol
500-02-7	4-isopropylcyklohex-2-en-1-on		11127	207-898-5		krypton	
501-52-0	3-fenylpropionsyra	2889	32	207-924-5		hydrokanelnsyra	
501-92-8	4-allylfenol		11218	207-929-2		p-allylfenol	
501-94-0	2-(4-hydroxifenyl)etan-1-ol		10226	207-930-8			
502-47-6	citronellsyra	3142	616	207-939-7			3,7-dimetylokt-6-ensyra
502-61-4	alfa-farnesen		10998	207-948-6			3,7,11-trimetyldodeka-1,3,6,10-tetraen
502-69-2	6,10,14-trimetylpentadekan-2-on		11205	207-950-7		hexahydrofarnesylaceton	
503-74-2	3-metylsmörsyra	3102	8	207-975-3		isopentansyra; beta-metylsmörsyra	
504-85-8	4-metylpent-3-ensyra						
505-10-2	3-(metyltio)propan-1-ol	3415	11554	208-004-6		metionol	
505-29-3	1,4-ditian			208-007-2			
505-32-8	isofytol		10233	208-008-8			3,7,11,15-tetrametylhexadek-1-en-3-ol
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		arachidonsyra /jordnötssyra?	
507-09-5	tioetansyra			208-063-8		tioättiksyra	

CAS	Namn	FEMA	CoE	EINECS	Anmärkning	Synonymer	Systematiskt namn
507-70-0	borneol	2157	64	208-080-0		kamfö	1,7,7-trimetyl-bicyklo[2.2.1]heptan-2-ol
508-32-7	1,1,7-trimetyltricyklo[2.2.1.0.(2.6)]heptan			208-083-7		tricyklen	
512-61-8	alfasantalen						1,7-dimetyl-7-(4-metyl-3-pentenyl)tricyklo[2.2.1.0 (2,6)] heptan
513-44-0	2-metylpropan-1-tiol		11536	208-162-6		isobutylmerkaptan	
513-53-1	butan-2-tiol			208-165-2			
513-85-9	butan-2,3-diol		10181	208-173-6		2,3-butylenglykol; dimetyletylenglykol	
513-86-0	3-hydroxibutan-2-on	2008	749	208-174-1		acetoin; acetylmetylkarbinol; AMC	
514-99-8	myrtanol			208-191-4			2-hydroximetyl-6,6-dimetyl-bicyklo[3.1.1]heptan
515-00-4	myrtenol	3439	10285	208-193-5			2-hydroximetyl-6,6-dimetyl-bicyklo[3.1.1]-hept-2-en
515-03-7	sclareol		10311	208-194-0		labd-14-en-8,13-diol	4,6,10,10-tetrametyl-5-(3,3-dimetylpent-4-enyl)-bicyklo[4.4.0]dekan-4-ol
515-53-1	dek-butylmerkaptan						
515-69-5	bisabola-1,12-dien-8-ol		10178	208-205-9		alfa-bisabolol	6-metyl-2-(4-metylcyklohex-3-enyl)hept-5-en-2-ol
516-06-3	DL-valin	3444		208-220-0	►MI (1)-(3) ◄		2-amino-3-metylbutansyra
526-75-0	2,3-dimetylfenol		11258	208-395-3		2,3-xylenol	
528-79-0	2-isopropyl-5-metylfenylacetat		2308	208-442-8		tymylacetat; acetyltymol	
529-20-4	o-tolualdehyd	3068	115	208-452-2			2-metylbensaldehyd
530-56-3	4-hydroxi-3,5-dimetoxibensyl alkohol			208-485-2		syringinalkohol	
530-57-4	4-hydroxi-3,5-dimetoxibensoesyra		10111	208-486-8		syringinsyra	
530-59-6	4-hydroxi-3,5-dimetoxikanelisyra			208-487-3		sinapinsyra	3-(4-hydroxi-3,5-dimetoxifenyl)prop-2-ensyra
531-26-0	eugenylbensoat	2471	636	208-504-4			4-allyl-2-metoxifenylbensoat

CAS	Namn	FEMA	CoE	EINECS	Anmärkningar	Synonymer	Systematiskt namn
533-18-6	o-tolylacetat	3072	2078	208-556-8			2-metylfenylacetat
533-31-3	3,4-metylendioxifenol			208-561-5			
534-15-6	1,1-dimetoxietan	3426	510	208-589-8		acetaldehyd-dimetylacetal	
534-22-5	2-metylfuran		2209	208-594-5			
536-50-5	1-(p-tolyl)etan-1-ol	3139	10197	208-637-8		p-alfa-dimetylbensylalkohol; p-tolylmetylkarbinol	1-(4-metylfenyl)etan-1-ol
536-59-4	p-menta-1,8-dien-7-ol	2664	2024	208-639-9		perillaalkohol; perillylalkohol	
536-60-7	4-isopropylbensylalkohol	2933	88	208-640-4		kuminol; p-cymen-7-ol; kuminylalkohol	
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			butyl-3-fenylprop-2-enoat
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		etylpentanoat	
539-88-8	etyl-4-oxovalerat	2442	373	208-728-2		etyllevulinat etyllevulinat	
539-90-2	isobutylbutyrat	2187	269	208-729-8			2-metylpropylbutanoat
540-07-8	pentylhexanoat	2074	315	208-732-4		amylhexanoat	
540-18-1	pentylbutyrat	2059	270	208-739-2		amylbutyrat	
540-42-1	isobutylpropionat	2212	406	208-746-0			2-metylpropylpropanoat
540-63-6	etan-1,2-ditiol	3484	11467	208-752-3		1,2-dimerkaptoetan	
541-31-1	3-metylbutan-1-tiol			208-774-3		isoamylmerkaptan	
541-35-5	butyramid			208-776-4		butanamid	
541-47-9	3-metylkrotonsyra	3187	10138	208-782-7			3-metylbut-2(trans)-ensyra

CAS	Namn	FEMA	CoE	EINECS	Anmärkningar	Synonymer	Systematiskt namn
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		muscon; metylexalton	
542-28-9	pentano-1,5-lakton		10907	208-807-1		1,5-valerolakton	
542-46-1	cykloheptadek-9-en-1-on	3425	11744	208-813-4		civeton; civetton	
542-55-2	isobutylformiat	2197	502	208-818-1			2-metylpropylformiat
543-39-5	myrcenol			208-843-8			7-metyl-3-metylenokt-1-en-7-ol
543-49-7	heptan-2-ol	3288	554	208-844-3			
544-12-7	hex-3-en-1-ol	2563	750	213-193-3		beta-gamma-hexenol; cis-3-hexenol	
544-35-4	etyl-oktadeka-9,12-dienoat		711	208-868-4		etyllinoleat	
544-40-1	dibutylsulfid	2215	484	208-870-5		butylsulfid; di-n-butylsulfid	
544-63-8	tetradekansyra	2764	16	208-875-2	(1)	myristinsyra	
546-49-6	3,3,6-trimetylhepta-1,5-dien-4-on			208-903-3			
546-79-2	sabinenhydrat	3239	10309	208-911-7		tujan-4-ol	1-isopropyl-4-metylbicyklo[3.1.0]hexan-4-ol
547-63-7	metylisobutytrat	2694	287	208-929-5			metyl-2-metylpropanoat
547-64-8	metyl-2-hydroxiopropionat			208-930-0			
549-56-4	kininbisulfat	2975	716	208-970-9	► MI (2)-(3) ◄		
551-08-6	3-butylidenftalid	3333	10083	208-991-3			
551-93-9	2-aminoacetofenon		2041	209-002-8			
552-02-3	viridiflorol		10322	209-003-3			2,6,6,9-tetrametyl-tricyklo[6.3.0.0(5.7)]undekan-2-ol
553-60-6	isopropylnikotinat			209-043-1			isopropyl-3-pyridinkarboxylat
554-12-1	metylpropionat	2742	415	209-060-4		metylpropanoat	

CAS	Namn	FEMA	CoE	EINECS	Anmärkningar	Synonymer	Systematiskt namn
554-14-3	2-metyltiofen		11631	209-063-0			
555-10-2	beta-fellandren		11017	209-081-9			p-menta-1(7),2-dien
556-24-1	metylisovalerat	2753	457	209-117-3			metyl-3-metylbutanoat
556-82-1	3-metylbut-2-en-1-ol	3647	11795	209-141-4		prenol	
557-00-6	propylisovalerat	2960	443	209-148-2		propyl-3-metylbutyrat	
557-31-3	allyletyleter			209-169-7			
557-48-2	nona-2(trans),6(cis)-dienal	3377	659	209-178-6		2,6-nonadienal; gurkaldehyd; aldehyd från gurka	
562-74-3	4-terpinenol	2248	2229	209-235-5		4-karvomentenol; 1-metyl-4-isopropylcyklohex-1-en-4-ol	p-ment-1-en-4-ol
563-80-4	3-metylbutan-2-on		11131	209-264-3		3-metyl-1-butenol-2; metylisopropylketon	
564-20-5	sclareolid	3794		209-269-0		norambrienolid; dekahydro-tetrametylnaftofuranon	3a,6,6,9a-tetrametyldekahydronapto(2,1b)furan-1-on
564-94-3	myrtenal	3395	10379	209-274-8		pin-2-en-10-al	2-formyl-6,6-dimetyl-bicyklo[3.1.1]hept-2-en
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		N-Acetyllindol	
576-26-1	2,6-dimetylfenol	3249	11261	209-400-1		2,6-xylenol	
578-58-5	1-metoxi-2-metylbenzen	2680	187	209-426-3		o-metylanisol; o-kresylmetyleter; 2-metoxitoluen	
579-07-7	1-fenylpropan-1,2-dion	3226	2275	209-435-2			
579-94-2	2-isopropyl-5-metylcyklohexyletoxiacetat			209-448-3		coryfin B	
583-33-5	butyl-2-furoat						
583-58-4	3,4-dimetylpyridin			209-511-5			
583-60-8	2-metylcyklohexanon			209-513-6			

CAS	Namn	FEMA	CoE	EINECS	Anmärkningar	Synonymer	Systematiskt namn
583-61-9	2,3-dimetylpyridin			209-514-1			
583-92-6	4-(metyltio)-2-oxosmörsyra						
584-02-1	pentan-3-ol		2349	209-526-7			
585-24-0	isobutylaktat		10709	209-551-3			2-metylpropyl-2-hydroxioproanoat
586-38-9	3-metoxibensoesyra			209-574-9			
586-62-9	terpinolen	3046	2115	209-578-0			p-menta-1,4(8)-dien
586-82-3	1-terpinenol	3563	10252	209-585-9			p-ment-3-en-1-ol
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		etylpropylketon	
589-40-2	sek-butylformiat		10532			but-2-ylformiat	1-metylpropylformiat
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			2-metylpropyl-3-metylbutanoat
589-66-2	isobutylkrotonat	3432	10706	209-658-5			2-metylpropyl but-2(trans)-enoat
589-75-3	butylkanoat		742	209-659-0		butylkaprylat	
589-82-2	heptan-3-ol	3547	544	209-661-1			
589-98-0	oktan-3-ol	3581	11715	209-667-4		etyl-n-amyl karbinol; amyletylkarbinol; d-n-oktanol	
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		isovaleraldehyd; 3-metylbutyraldehyd	

▼B

CAS	Namn	FEMA	CoE	EINECS	Anmärkning	Synonymer	Systematiskt namn
590-90-9	4-hydroxibutan-2-on		11103	209-693-6			
591-12-8	5-metylfuran-2(3H)-on	3293	731	209-701-8		4-hydroxi-3-pentensyralakton; pent-3-en-1,4-lakton; alfa-angelikalakton; beta-gamma-angelikalakton	
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			butyl-3-oxobutanoat
591-63-9	butylbut-2-enoat						
591-68-4	butylvalerat	2217	466	209-728-5		butylpentanoat	
591-78-6	hexan-2-on		11776	209-731-1			
591-80-0	pent-4-ensyra	2843	2004	209-732-7		allylättiksyra	
591-87-7	allylacetat		11730	209-734-8			
592-20-1	2-oxopropylacetat		607	209-746-3		acetylacetat	
592-82-5	butylisotiocyanat		11488	209-770-4		4-isotiocyanato-but-1-en	
592-84-7	butylformiat	2196	501	209-772-5			
592-88-1	diallylsulfid	2042	11846	209-775-1		allylsulfid	
592-98-3	3-okten						
593-08-8	tridekan-2-on	3388	11194	209-784-0			
593-81-7	trimetylamminhydroklorid			209-810-0			
595-39-1	isovalin				► <u>M1</u> (1)-(3) ◄		2-amino-2-metylbutansyra
598-32-3	but-3-en-2-ol			209-929-8			
598-75-4	3-metylbutan-2-ol	3703		209-950-2		metylisopropylkarbinol	

▼M1▼B

CAS	Namn	FEMA	CoE	EINECS	Anmärkningar	Synonymer	Systematiskt namn
598-82-3	mjölksyra	2611	4	209-954-4	(1)		2-hydroxi-propansyra
598-98-1	metyl-2,2-dimetylpropionat		10790	209-959-1		metyl-pivalat	
600-14-6	pentan-2,3-dion	2841	2039	209-984-8		acetylpropionyl; acylpropanon	
600-18-0	2-oxosmörsyra	3723		209-986-9			
600-22-6	metyl-2-oxopropionat		10848	209-987-4		metylpyruvat	
606-45-1	metyl-2-metoxibensoat	2717	2192	210-118-6		o-metoxibensoesyrametylester	
607-97-6	etyl-2-acetylbutyrat						
611-13-2	metyl-2-furoat	2703	358	210-254-6		metylfuroat; metylpyromukat; furan-alfa-karboxylsyra, metylester	
613-70-7	2-metoxifenylacetat	3687	552	210-350-8		guajacylacetat	
614-18-6	etylnikotinat			210-370-7			etyl-3-pyridinkarboxylat
614-33-5	glyceryltribensoat	3398	10656	210-379-6	(4)		propantri-1,2,3-yl-tribensoat
614-99-3	etyl-2-furoat		10588	210-404-0			
615-10-1	propyl-2-furoat	2946	359	210-407-7		n-propylpyromucat	
616-09-1	propyllaktat			210-464-8			propyl-2-hydroxi-propanoat
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			2-hydroxi-2-metyl-fenylbensoat
617-05-0	etylvanillat		2302	210-503-9			etyl-4-hydroxi-3-metoxibensoat
617-29-8	2-metylhexan-3-ol		10266	210-508-6			
617-35-6	etylpyruvat	2457	430	210-511-2			etyl-2-oxopropanoat
617-50-5	isopropylisobutyrat	2937	290	210-517-5			isopropyl-2-metylpropanoat
617-94-7	2-fenylpropan-2-ol		11704	210-539-5		dimetylfenylkarbinol	
618-45-1	3-isopropylfenol			210-551-0			

CAS	Namn	FEMA	CoE	EINECS	Anmärkningar	Synonymer	Systematiskt namn
619-01-2	dihydrokarveol	2379	2025	210-575-1			p-ment-8-en-2-ol
620-02-0	5-metylfurfural	2702	119	210-622-6			5 metyl-2-furaldehyd
620-17-7	3-etylfenol		549	210-627-3			
620-23-5	m-tolualdehyd	3068	115	210-632-0			3-metylbensaldehyd
620-79-1	etyl-2-acetyl-3-fenylpropionat	2416	2241	210-651-4		etyl-2-bensylacetoacetat	
621-82-9	kanelnsyra	2288	22	210-708-3	(1)	tert-beta-fenylakrylsyra; 3-fenyl-2-propensyra	3-fenylprop-2-ensyra
622-45-7	cyklohexylacetat	2349	217	210-736-6			
622-62-8	4-etoxifenol	3695	2258	210-748-1		hydrokinonmonoetyleter	
622-78-6	bensylisotiocyanat		11863	210-753-9		2-isotiocyanatotoluen	
623-05-2	4-hydroxibensylalkohol			210-768-0			
623-15-4	4-(2-furyl)but-3-en-2-on	2495	11838	210-774-3		furfurylidinacetone	
623-17-6	furfurylacetat	2490	2065	210-775-9			
623-18-7	metylfurfurakrylat		2267				metyl-3-(2-furyl)prop-2-enoat
623-19-8	furfurylpropionat	3346	10646	210-776-4			
623-20-1	etylfurylakrylat		545	210-778-5			etyl-3-(2-furyl)prop-2-enoat
623-21-2	furfurylbutyrat		638	210-779-0			
623-22-3	propyl-3-(2-furyl)akrylat	2945	11842	210-780-6		propyl-2-furanakrylat	propyl-3(2-furyl)prop-2-enoat
623-30-3	3-(2-furyl)akrylaldehyd	2494	2252	210-785-3		furylakrolein	3-(2-furyl)prop-2-enal
623-36-9	2-metylpent-2-enal	3194	2129	210-789-5		alfa-metyl-beta-etylakrolein	
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			metylbut-2(trans)-enoat
623-51-8	etyl 2-merkptoacetat			210-800-3			

CAS	Namn	FEMA	CoE	EINECS	Anmärkningar	Synonymer	Systematiskt namn
623-70-1	etyl-trans-2-butenoat	3486	2244	210-808-7			
623-91-6	dietylfumarat			210-819-7			dietylbut-2(trans)-endioat
624-09-9	heptylheptanoat		10665	210-828-6		heptansyra heptylester	
624-13-5	propyloktanoat		10892	210-830-7		propylkaprylat	
624-17-9	dietylnonandioat		10549	210-833-3		dietylazelat	
624-24-8	metylvalerat	2752	588	210-838-0		metylpentanoat	
624-41-9	2-metylbutylacetat	3644	10762	210-843-8			
624-42-0	6-metylheptan-3-on		2143	210-844-3		isoamyletylketon	
624-51-1	nonan-3-ol		10290	210-850-6			
624-54-4	pentylpropionat		416	210-852-7		amylpropionat	
624-89-5	metyletylsulfid		11474	210-868-4			
624-92-0	dimetyldisulfid	3536	2175	210-871-0		metyldisulfid	
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		etylthioacetat; ättiksyratioetyl	
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		pent-2-ylacetat	
626-67-5	1-metylpiiperidin			210-959-9			
626-77-7	propylhexanoat	2949	311	210-963-0		propylkaproat	
626-82-4	butylhexanoat	2201	313	210-964-6		butylkaproat	
626-89-1	4-metylpentan-1-ol		10278	210-969-3			

CAS	Namn	FEMA	CoE	EINECS	Anmärkningar	Synonymer	Systematiskt namn
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		amylacetat	
628-67-1	4-acetoxibutylacetat						
628-97-7	etylhexadekanoat	2451	634	211-064-6		etylpalmitat	
628-99-9	nonan-2-ol	3315	11803	211-065-1			
629-19-6	dipropyldisulfid	3228	540	211-079-8		propyldisulfid	
629-33-4	hexylformiat	2570	499	211-087-1		n-hexylformiat	
629-45-8	dibutylsulfid			211-091-3			
629-59-4	tetradekan			211-096-0			
629-62-9	pentadekan			211-098-1			
629-70-9	hexadek-1-ylacetat			211-103-7		cetylacetat	
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			

CAS	Namn	FEMA	CoE	EINECS	Anmärkningar	Synonymer	Systematiskt namn
638-10-8	etyl-3-metylkrotonat		10610	211-319-1		etylsenecioat	etyl-3-metylbut-2(trans)-enoat
638-11-9	isopropylbutyrat	2935	267	211-320-7			
638-25-5	pentylkanoat	2079	393	211-328-0		amyloktanoat	
638-33-5	2-metylbutyllaktat		10769				2-metylbutyl-2-hydroxiopropanoat
638-46-0	etylbutylsulfid						
638-49-3	pentylformiat	2068	497	211-340-6		amylformiat	
639-99-6	elemol		10205	211-360-5			2-(4-metyl-3-isopropyl-4-vinylcyklohexyl)propan-2-ol
644-08-6	4-metyl-1,1'-bifenyl	3186	2292	211-409-0		p-metyldifenyl	
644-35-9	2-propylfenol	3522	11908	211-415-3			
644-49-5	propylisobutyrat	2936	289	211-417-4			propyl-2-metylpropanoat
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		4-metylpentansyra; isohexansyra; isokapronsyra	
646-13-9	isobutylkadekanoat			211-466-1		isobutylstearat	2-metylpropylkadekanoat
656-53-1	4-metyl-5-(2-acetoxietyl)tiazol	3205	11620	211-515-7		4-metyl-5-tiazoletanolacetat	
657-27-2	lysinmonoklorhydrat				►MI (1)-(3) ◄		
659-70-1	3-metylbutyl-3-metylbutyrat	2085	458	211-536-1		isoamylisopentanoat; isopentylisopentanoat	
673-84-7	2,6-dimetylokta-2,4,6-trien			211-614-5		allo-ocimen	
688-82-4	1,1-dietoxiheptan		553	211-707-0		heptanaldietylacetal	
689-67-8	6,10-dimetyl-5,9-undekadien-2-on			211-711-2			

CAS	Namn	FEMA	CoE	EINECS	Anmärkningar	Synonymer	Systematiskt namn
689-89-4	metylhexa-2,4-dienoat	3714		211-712-8		metylsorbat	
692-86-4	etylundek-10-enoat	2461	10634	211-734-8		etylundekylenat	
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		gamma-hexalakton; hexanolid-1,4; gamma-etyl-n-butyrolakton; tonkalid	
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		2,4-dihydroxi-3-metylhex-2-ensyralakton; emoxifuron	
698-27-1	2-hydroxi-4-metylbensaldehyd	3697	2130	211-813-7			
698-76-0	oktano-1,5-lakton	3214	2195	211-820-5		delta-oktalakton; 5-hydroxioktansyralakton	
699-10-5	bensylmetyldisulfid	3504	11508	211-826-8			
699-17-2	1-(2-furyl)butan-3-on		11084	211-831-5		4-(2-furyl)butan-2-on	
705-73-7	1-fenylpentan-2-ol	2953	83	211-887-0		alfa-propylfenetylalkohol; bensylpropylkarbinol	
705-86-2	dekano-1,5-lakton	2361	621	211-889-1		delta-dekalakton; dekanolid-1,5; amyl-delta-valerolakton	
706-14-9	dekano-1,4-lakton	2360	2230	211-892-8		gamma-dekalakton; gamma-n-dekalakton; dekanolid-1,4; gamma-n-hexyl-gamma-butyrolakton	
710-04-3	undekano-1,5-lakton	3294	688	211-915-1		5-hydroxiundekansyra lakton; delta-undekalakton; undekanolid-1,5; alfa-n-hexyl-delta-valerolakton	
713-95-1	dodekano-1,5-lakton	2401	624	211-932-4		delta-dodekalakton; n-heptyl-delta-valerolakton; 5-hydroxidodekansyradeltalakton	
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		farnesylaceton	

CAS	Namn	FEMA	CoE	EINECS	Anmärkningar	Synonymer	Systematiskt namn
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		furfuryliden-2-butyraldehyd	
774-48-1	(dioximetyl)bensen		517	212-265-1		bensaldehyd-dietylacetal	
774-64-1	3,4-dimetyl-5-pentylidenfuran-2(SH)-on		11873			bovid; 4-hydroxi-2,3-dimetylnona-2,4-dien-syralakton	
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		4-metyl-2-oxopentansyra	
818-04-2	diisopentylsuccinat		10555	212-448-6		di-isoamylsuccinat; di(3-metylbutyl)succinat	di-(3-metylbutyl)butandioat
818-38-2	dietylpentandioat			212-451-2			
819-97-6	sek-butylbutyrat		10528	212-465-9		but-2-ylbutyrat	1-metylpropylbutanoat
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		metylheptylketon	
823-22-3	hexano-1,5-lakton	3167	641	212-511-8		delta-hexalakton	
828-26-2	trioacetone	3475	2334	212-582-5			2,2,4,4,6,6-hexametyl-1,3,5-tritien
868-57-5	metyl-2-metylbutyrat	2719	2085	212-778-0			
870-23-5	allyltiol	2035	476	212-792-7		2-propen-1-tiol	
871-22-7	1,1-dibutoxietan		2341	212-804-0		acetaldehyd-dibutylacetal	

CAS	Namn	FEMA	CoE	EINECS	Anmärkingar	Synonymer	Systematiskt namn
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			
874-66-8	3-(2-furyl)-2-metylprop-2-enal	2704	11878	212-866-9		2-furfurylidenpropionaldehyd; 2-metyl-3-fury-lakrolein; 3-(2-furyl)akrylaldehyd	
880-36-4	2-oktyltiofen			212-913-3			
881-68-5	vanillylacetat	3108	225	212-920-1		acetylvanillin	4-acetoxi-3-metoxibensaldehyd
882-33-7	difenylsulfid	3225	11757	212-926-4		fenyldisulfid	
924-50-5	metyl-3-metylbut-2-enoat			213-107-4		metylsenecioat	
925-54-2	2-metylhexanal			213-118-4			
925-78-0	nonan-3-on	3440	11160	213-125-2		etylhexylketon	
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		2-hexenol	
928-95-0	hex-2(trans)-en-1-ol	2562	69	213-191-2		2-hexenol	
928-96-1	hex-3(cis)-en-1-ol	2563	750	213-192-8		beta-gamma-hexenol; cis-3-hexenol	
928-97-2	hex-3(trans)-en-1-ol	2563	750	213-193-3		beta-gamma-hexenol; cis-3-hexenol	
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		beta-vinylhydrocinnamaldehyd	

CAS	Namn	FEMA	CoE	EINECS	Anmärkningar	Synonymer	Systematiskt namn
939-48-0	isopropylbensoat	2932	652	213-361-6			
941-98-0	alfa-metylnaftylketon					naftylmetylketon, 1-acetonafton	
999-40-6	nerylbutyrat	2774	505	213-660-1			3,7-dimetyl-2(cis),6-oktadienylbutanoat
1003-04-9	4,5-dihydrotiofen-3(3H)-on	3266	2337	213-698-9			
1003-29-8	pyrrol-2-karbaldehyd		11393	213-705-5		2-formylpyrrol	
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		3-fenylpropyl-dimetylaldehyd	
1072-83-9	2-acetylpyrrol	3202	11721	214-016-2		metyl-2-pyrrolylketon	
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		tymolmetyleter; 3-metoxi-p-kumen	
1079-01-2	myrtenylacetat	3765	10887	214-088-5		2-pinen-10-olacetat	(6,6-dimetylbicyklo[3.3.1]hept-2-en-2-yl)metylacetat
1080-12-2	vanillylidenaceton	3738	691	214-096-9			4-(4-hydroxi-3-metoxifenyl)but-3-en-2-on
1113-21-9	geranyllinalol			214-201-8			3,7,11,15-tetrametylhexedeka-1,6,10,14-tetraen-3-ol
1113-60-6	3-hydroxi-2-oxopropionsyra						
1115-84-0	S-metylmationinsulfoniumklorid	3445	761	214-231-1		vitamin U; DL-(3-amino-3-karboxipropyl)dimetylsulfoniumklorid	
1117-55-1	hexyloktanoat	2575	394	214-247-9		hexylkaprylat	
1117-59-5	hexylvalerat		10696	214-248-4		hexylpentanoat	
1117-65-3	etyl-okt-3-enoat		10618				
1118-27-0	linalylisovalerat	2646	449	214-259-4		linalyl-3-metylbutyrat	1,5-dimetyl-1-vinylhex-4-enyl 3-metylbutanoat
1118-39-4	myrcenylacetat		10857	214-262-0			7-metyl-3-metylenokt-1-en-7-ylacetat

CAS	Namn	FEMA	CoE	EINECS	Anmärkning	Synonymer	Systematiskt namn
1119-16-0	4-metylpentanal		10369	214-273-0		4-metylvaleraldehyd	
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		metyl-2-pyridylketon	
1123-85-9	2-fenylpropan-1-ol	2732	2257	214-379-7		hydratropinalkohol; hydratropylalkohol; 2-fenylpropan-1-ol; beta-metylfenetylalkohol	
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		3,5,5-trimetylcyklohex-2-en-1,4-dion	
1125-88-8	alfa,alfa-dimetoxitoluen	2128	37	214-413-0		bensaldehyd-dimetylacetal	
1128-08-1	3-metyl-2-pentylcyklopent-2-en-1-on	3763		214-434-5		dihydrojasmon; 2-pentyl-3-metyl-2-cyklopenten-1-on; 3-metyl-2-(n-pentanyl)-2-cyklopenten-1-on	
1129-47-1	cyklohexylisobutyrat		10548	214-448-1			cyklohexyl-2-metylpropanoat
1129-69-7	2-hexylpyridin			214-454-4			
1135-24-6	4-hydroxi-3-metoxikanelnsyra		10113	214-490-0		ferulinsyra	3-(4-hydroxi-3-metoxifenyl)prop-2-ensyra
1135-66-6	isolongifolen			214-494-2			2,2,7,7-tetrametyltricyklo[6.2.1(1,8).0(1,6)]undek-5-en
1139-30-6	beta-karyofyllenepoxid		10500	214-519-7		beta-karyofyllenoxid	4,5-epoxi-4,12,12-trimetyl-8-metylen-bicyklo[8.2.0]dodekan
1142-85-4	terpinylisovalerat	3054	456				p-ment-1-en-8-yl-3-metylbutanoat
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			metyl-3,7-dimetyl-2(trans),6-oktadienoat
1191-03-3	metyldeka-4,8-dienoat		10782				

CAS	Namn	FEMA	CoE	EINECS	Anmärkning	Synonymer	Systematiskt namn
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			3-metylbut-2-enylacetat
1191-41-9	etyloktadeka-9,12,15-trienoat		712	214-734-6		etyllinoleat	
1191-43-1	hexan-1,6-ditiol	3495	11486	214-735-1		hexametylendimerkaptan	
1191-62-4	oktan-1,8-ditiol	3514	2331	214-738-8			
1192-62-7	2-acetylfuran	3163	11653	214-757-1		2-furylmetylketon	
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		1-metyl-1-cyklohexenon-3	
1193-79-9	2-acetyl-5-metylfuran	3609	11038	214-779-1			
1195-09-1	5-metylguajakol		11243	214-791-7		1-hydroxi-2-metoxi-5-metylbensen	2-metoxi-5-metylfenol
1195-32-0	1-isopropenyl-4-metylbensen	3144	2260	214-795-9		4,alfa-dimetylstyren	
1195-79-5	fenchon	2479	551	225-160-0			
1197-01-9	2-(4-metylfenyl)propan-2-ol	3242	530	214-817-7		p-cymen-8-ol; p-alfa-alfa-trimetylbensylalkohol	
1200-67-5	isobornylformiat	2162	565	214-853-3			1,7,7-trimetylbicyklo[2.2.1]hept-2-ylformiat
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		metyljasmonat	
1319-88-6	5-hydroxi-2-fenyl-1,3-dioxan	2129	36	215-294-8		bensaldehydiglycerylacetat	
1321-30-8	etylakonitat	2417	11845			trietylakonitat	trietylpropen-1,2,3-trikarboxylat
1321-89-7	2,6-dimetyloktanal	112	2390				
1322-17-4	nonan-1,3-diylldiacetat	2783	2075	215-332-3		1,3-nonandioldiacetat (diverse estrar); acetononylacetat (diverse estrar); jasmonyl	

CAS	Namn	FEMA	CoE	EINECS	Anmärkningar	Synonymer	Systematiskt namn
1323-00-8	santalyacetat	3007	224		(4)		
1323-75-7	santalyfenylacetat	3008	239		(4)		
1333-09-1	tolualdehydglycerylacetat	3067	46			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	(1-metyletyl)kinolin			215-598-0			
1334-78-7	tolualdehyd	3068	115	215-615-1			2-,3- och 4-metylbensaldehyd
1334-82-3	pentyl-2-furoat	2072	2109	215-616-7		amyl-2-furoat	
1335-46-2	metylionon			215-635-0			
1335-66-6	isocyklocitral			215-638-7			1,3,5-trimetylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd
1365-19-1	linalooloxid (5-ring)	3746	11876				5-(1-hydroxi-1-isopropyl)-2-metyl-2-vinyltetrahydrofuran
1438-91-1	metylfurfurylsulfid	3160	11482				
1438-94-4	1-furfurylpyrrol	3284	2317				
1454-85-9	heptadekan-1-ol						
1455-20-5	2-butyliofen						
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			3-(2-metoxifenyl)prop-2-enal
1504-75-2	p-metylkanelaldehyd	3640	10352				3-(4-metylfenyl)prop-2-enal
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-propyliofen						
1534-08-3	S-metylacetotioat			216-252-1			

CAS	Namn	FEMA	CoE	EINECS	Anmärkningar	Synonymer	Systematiskt namn
1551-27-5	2-propyltiofen			216-288-8			
1551-44-6	cyklohexylbutyrat	2351	2082	216-290-9		cyklohexylbutanoat	
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		cyklohexylmerkaptan	
1575-74-2	2-metylpent-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						butyl-2-hydroxibutandioat
1599-47-9	1,1-dimetoxihexan			216-488-5		hexanal-dimetylacetal	
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-metylpent-3-enoat	3456	10612	216-572-1			
1617-32-9	trans-3-pentensyra						
1618-26-4	2,4-ditiapentan			216-577-9		formaldehyd-dimetylmerkaptal	
1629-58-9	pent-1-en-3-on	3382	11179	216-624-3		etylvinylketon	
1629-60-3	hex-1-en-3-on			216-625-9			
1632-73-1	fenchylalkohol	2480	87	216-639-5		2-fenchanol; alfa-fenchol	1,3,3-trimetylbicyklo[2.2.1]heptan-2-ol
1634-04-4	2-metoxi-2-metylpropan			216-653-1			
1639-09-4	heptan-1-tiol		11485	216-678-8		heptylmerkaptan	

CAS	Namn	FEMA	CoE	EINECS	Anmärkningar	Synonymer	Systematiskt namn
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			alfa-cyklocitral	2,6,6-trimetylcyklohex-2-enkarbaldehyd
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		isopropyltiglat	isopropyl-2-metylbut-2(trans)-enoat
1741-41-9	1,1-dietoxi-2-metylpropan		10015	217-107-5		isobutanaldietylacetal; 2-metylpropanaldietylacetal	
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		2-propenylfenylacetat	
1802-20-6	3-pentylpyridin						
1803-39-0	1,10-dihydroneotkaton /nootkatensis?	3776					1,2,6-trimetyl-9-isopropylen-bicyklo[4.4.0]dekan-4-on
1866-31-5	allylcinnamat	2022	334	217-477-8		allyl-beta-fenylakrylat; propenylcinnamat; allyl-3-fenylpropenoat	allyl-3-fenylprop-2-enoat
1871-67-6	okt-2-ensyra		10156	217-491-4			

CAS	Namn	FEMA	CoE	EINECS	Anmärkningar	Synonymer	Systematiskt namn
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		bensylidenmetylaceton	
1901-38-8	2-(2,2,3-trimetylcyklopent-3-enyl)etan-1-ol	3741		217-600-5		alfa-kamfolenalkohol	
1963-36-6	4-metoxikanelaldehyd	3567	11919	217-807-0			3-(4-metoxifenyl)prop-2-enal
2021-28-5	etyl-3-fenylpropionat	2455	429	217-966-6			
2024-70-6	etylfurfurylsulfid						
2035-99-6	3-metylbutylloktanoat	2080	401	218-004-8		isoamylloktanoat; isoamylkaprylat; isopentylloktanoat	
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		amylbensoat; isoamylbensoat; 3-metyl-1-butylbensoat	
2050-01-3	isopentylisobutyrat	3507	294	218-078-1			3-metylbutyl-2-metylpropanoat
2050-08-0	pentylsalicylat		613	218-080-2		isoamyl-o-hydroxibensoat; isoamylsalicylat	pentyl-2-hydroxibensoat
2050-09-1	isopentylvalerat		648	218-081-8		isoamylpentanoat; 3-metylbutylpentanoat	3-metylbutylpentanoat
2050-87-5	diallyltrisulfid	3265	486	218-107-8		allyltrisulfid;prop-2-enyl-tritio-prop-2-en	
2051-50-5	sek-oktylacetat		10799	218-123-5			1-metylheptylacetat
2051-78-7	allylbutyrat	2021	280	218-129-8		allyl-n-butyrat; vinylkarbinybutyrat	
2051-96-9	bensyllaktat			218-136-6			bensyl-2-hydroxiopropanoat
2052-14-4	butylsalicylat	3650	614	218-142-9			butyl-2-hydroxibensoat
2052-15-5	butyl-4-oxovalerat	2207	374	218-143-4		butyllevulinat	
2084-18-6	3-metylbutan-2-tiol	3304	11510	218-223-9			
2084-19-7	pentan-2-tiol	3792		218-224-4		sek-amylmerkaptan; 1-metylbutantiol; 2-merkaptopentan	

CAS	Namn	FEMA	CoE	EINECS	Anmärkningar	Synonymer	Systematiskt namn
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		perillaaldehyd	
2142-94-1	nerylformiat	2776	2060	218-401-6			3,7-dimetyl-2(cis),6-oktadienylformiat
2153-26-6	alfa-terpinyloformiat	3052	348	218-444-0			
2153-28-8	terpinylbutyrat	3049	278	218-445-6			p-ment-1-en-8-ylbutanoat
2173-56-0	pentylvalerat		467	218-528-7		amylpentanoat	
2173-57-1	isobutyl-beta-naftyleter	3719	11886	218-529-2		2-isobutoxinaftalen; fragarol	2-metylpropyl-beta-naftyleter
2177-77-7	metyl-2-metylvalerat	3707		218-543-9			
2179-57-9	diallyldisulfid	2028	485	218-548-6		allyldisulfid	
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		propylmetyldisulfid; metylditiopropan	
2198-61-0	3-metylbutylhexanoat	2075	320	218-600-8		isoamylhexanoat; isoamylkaproat; isopentyl-n-hexanoat	
2216-52-6	d-neomentol	2666	2028	218-691-4			2-isopropyl-5-metylcyklohexanol [1S-(1alfa,2-alfa,5beta)]-
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			p-mentan-3-ylformiat
2239-78-3	propylhexadekanoat		10893	218-803-1		propylpalmitat	
2244-16-8	d-karvon	2249	146	218-827-2			d-p-menta-1,8-dien-2-on
2257-09-2	fenetylisotiocyanat		11495	218-855-5			

CAS	Namn	FEMA	CoE	EINECS	Anmärkningar	Synonymer	Systematiskt namn
2270-57-7	1,2-dihydrolinalool						3,7-dimetylokt-6-en-3-ol
2270-60-2	metylcitronellat	3361	10781	218-874-9			metyl-3,7-dimetylokt-6-enoat
2277-19-2	non-6(cis)-enal	3580	661	218-900-9		cis-6-nonen-1-al	
2294-76-0	2-pentylpyridin	3383	11412	218-937-0			
2305-05-7	dodekano-1,4-lakton	2400	2240	218-971-6		gamma-dodekalakton; dodekanolid-1,4; gamma-n-oktyl-gamma-n-butyrolakton	
2305-21-7	hex-2-en-1-ol	2562	69	218-972-1		2-hexenol	
2305-25-1	etyl-3-hydroxihexanoat	3545	11764	218-973-7			
2306-88-9	oktyloktanoat	2811	395	218-980-5			
2306-91-4	isopentyldekanoat			218-982-6			3-metylbutyl dekanoat
2307-10-0	propyltioacetat	3385	11576	218-984-7			
2308-18-1	isopentylacetoacetat	3551	227	218-991-5			3-metylbutyl-3-oxobutanoat
2311-46-8	isopropylhexanoat	2950	312	219-000-9		isopropylkaproat	
2311-59-3	isopropyldekanoat		10730	219-001-4		isopropylkaprat	
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		fenyletylmetylkarbinol	
2345-24-6	nerylisobutyrat	2775	299	219-061-1			3,7-dimetyl-2(cis),6-oktadienyl-2-metylpropanoat
2345-26-8	geranylisobutyrat	2513	306	219-062-7		geranyl-2-metylpropionat	3,7-dimetylokt-2(trans),6-dienyl-2-metylpropanoat
2345-27-9	tetradekan-2-on		11192	219-063-2			
2345-28-0	pentadekan-2-on	3724	11808	219-064-8		metyltridekylketon	
2346-00-1	2-metyl-2-tiazolin			219-071-6			
2349-07-7	hexylisobutyrat	3172	646	219-075-8			hexyl-2-metylpropanoat

CAS	Namn	FEMA	CoE	EINECS	Anmärkningar	Synonymer	Systematiskt namn
2349-13-5	heptylisobutyrat	2550	295	219-076-3			heptyl-2-metylpropanoat
2349-14-6	metylgeranat		10797				
2363-88-4	2,4-dekadienal	3135	2120	219-114-9			
2363-89-5	okt-2-enal	3215	663	219-115-4		alfa-amylakrolein; 2-pentylakrolein	
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	etyl-hexa-2,4-dienoat	2459	635	219-258-2		etylsorbat	
2396-85-2	metyl-2-oktenoat	3712	11800	219-259-8			
2407-43-4	hex-2-eno-1,4-lakton			219-304-1		5-etyl-2(5H)-furanon	
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		metyl-4-metylpentanoat	
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		metyltiobutyrat	
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		3-metyl-2-fenylbutanal; alfa-isopropylfenylacetaldehyd	
2442-10-6	okt-1-en-3-ylacetat	3582	11716	219-474-7		oktenylacetat; amylvinylkarbinylacetat	1-vinylhexylacetat
2444-46-4	N-nonanoyl-4-hydroxi-3-metoxibensylamid	2787	590	219-484-1		pelargonylvanillylamid; N-(4-hydroxi-3-metoxibensyl)nonanamid	

CAS	Namn	FEMA	CoE	EINECS	Anmärkningar	Synonymer	Systematiskt namn
2444-49-7	diallyltetrasulfid		11449	219-485-7			
2445-67-2	isobutyl-2-metylbutyrat		10710	219-492-5			2-metylpropyl 2-metylbutanoat
2445-69-4	2-metylbutylisobutytrat		10770	219-493-0			2-metylbutyl-2-metylpropanoat
2445-72-9	pentylisobutytrat		293	219-494-6		amylisobutytrat	pentyl-2-metylpropanoat
2445-76-3	hexylpropionat	2576	420	219-495-1		hexylpropanoat	
2445-77-4	2-metylbutylisovalerat	3506	10772	219-496-7			2-metylbutyl-3-metylbutanoat
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		beta-hexylakrolein; alfa-nonenylaldehyd	
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		acetosyringon	
2482-39-5	metyldek-2-enoat		11799	219-618-9			
2497-18-9	hex-2(trans)-enylacetat	2564	643	219-680-7		trans-2-hexenylacetat; 2-hexen-1-ylacetat	
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		2,5-dimetyl-3-tienylmetylketon	
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			

CAS	Namn	FEMA	CoE	EINECS	Anmärkningar	Synonymer	Systematiskt namn
2550-40-5	dicyklohexyldisulfid	3448	2320	219-851-6			
2556-10-7	1-etoxi-1-(2-fenyletoxi)etan		10049	219-868-9		acetaldehydetyl-2-fenyletylacetal	
2568-25-4	4-metyl-2-fenyl-1,3-dioxolan	2130	2226	219-906-4		bensaldehydpropylenglykolacetal	
2601-13-0	2-metylbutylhexanoat		10768	220-005-3			
2623-23-6	metyl-2-(1-metyletyl)cyklohexanolacetat			220-076-0			
2628-17-3	4-vinylfenol	3739	11257	220-103-6			
2639-63-6	hexylbutyrat	2568	271	220-136-6		n-hexyl-n-butanoat	
2679-87-0	2-butyletyleter	3131	10911	220-234-9			
2705-87-5	allylcyklohexanpropionat	2026	2223	220-292-5		allyl-3-cyklohexylpropionat	
2719-08-6	metyl-N-acetylantranilat			220-318-5			metyl-N-acetyl-2-aminobensoat
2721-22-4	tetradekano-1,5-lakton	3590	2196	220-334-2		delta-tetradekalakton, 2H-pyran-2-on	
2756-56-1	isobornylpropionat	2163	412	220-410-5			1,7,7-trimetylbicyklo[2.2.1]hept-2-ylpropanoat
2758-18-1	3-metyl-2-cyklopenten-1-on	3435	11137	220-421-5		1-metyl-1-cyklopenten-3-on	
2765-04-0	2,4,6-trimetyl-1,3,5-tritien						
2785-87-7	2-metoxi-4-propylfenol	3598		220-499-0		dihydroeugenol	
2785-89-9	4-etylguajakol	2436	176	220-500-4			4-etyl-2-metoxifenol
2835-39-4	allylisovalerat	2045	2098	220-609-7		2-propenylisopentanoat; allylisopentanoat	allyl-3-metylbutanoat
2847-30-5	2-metoxi-3-metylpyrazin	3183	2266	220-651-6		2-metyl-3-metoxipyrazin	
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	metylmetantiosulfonat		11520	220-970-0			
2983-36-0	etyl-2-etyl-3-fenylpropionat	3341	10587	221-042-8		etyl-alfa-etyldihydrocinnamat	

CAS	Namn	FEMA	CoE	EINECS	Anmärkningar	Synonymer	Systematiskt namn
2985-28-6	etyl-2-acetoxipropionat					etylacetylaktat	
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		etyl (2E,4Z)-dekadienoat	
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		2-propenaldietylacetal	
3115-28-4	sek-butylhexanoat		10533			but-2-ylkaproat	1-metylpropylhexanoat
3130-87-8	asparagin		516	221-521-1	▶ MI (1)-(3) ◀		
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		2-metoxi-1,4-diazin	
3184-13-2	l-ornitinmonoklorohydrat			221-678-6	▶ MI (1)-(3) ◀		
3188-00-9	4,5-dihydro-2-metylfuran-3(2H)-on	3373	2338	221-685-4		tetrahydro-2-metyl-3-oxofuran; 2-metyltetrahydrofuran-3-on	
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		2-metyllallylacetone	
3249-68-1	etyl-3-oxohexanoat	3683		221-835-9			
3268-49-3	3-(metyltio)propionaldehyd	2747	125	221-882-5		metional; 3-(metyltio)propanal	
3269-90-7	p-menta-1,8(10)-dien-9-ol		10239	221-889-3		p-menta-1,8-dien-10-ol	
3289-28-9	etyl-cyklohexankarboxylat	3544	11916	221-945-7			
3293-47-8	dihydro-beta-ionol	3627		221-957-2			4-(2,6,6-trimetylcyklohex-1-enyl)-butan-2-ol

CAS	Namn	FEMA	CoE	EINECS	Anmärkningar	Synonymer	Systematiskt namn
3301-90-4	heptano-1,5-lakton		10660	221-972-4			
3301-94-8	nonano-1,5-lakton	3356	2194	221-974-5		delta-nonalakton; 5-hydroxinonansyra lakton; nonanolid-1,5; n-butyl-delta-valerolakton	
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			4-metylen-1-isopropyl-bicyklo[3.1.0]hexan
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		amylvinylkarbinol; (Amylvinylkarbinol); mat-sutakealkohol; alkohol från goliatmusseron	
3452-97-9	3,5,5-trimetylhexan-1-ol	3324	702	222-376-7			
3460-44-4	1-fenetylbutyrat	2686	2083	222-409-5		alfa-metylbensylbutyrat; metylfenylkarbinylbutyrat; styrallylbutyrat	1-fenyletylacetat
3487-99-8	pentylcinnamat		328	222-478-1		amylcinnamat	pentyl-3-fenylprop-2-enoat
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			metyl-4-(1,1-dimetyletyl)fenylacetat
3558-60-9	2-metoxietylbenzen	3198	11812	222-619-7		metylfenetyleter	
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			

CAS	Namn	FEMA	CoE	EINECS	Anmärkningar	Synonymer	Systematiskt namn
3658-77-3	4-hydroxi-2,5-dimetylfuran-3(2H)-on	3174	536	222-908-8		furaneol	
3658-79-5	1,1-dietoxipentan		10017	222-909-3		valeraldehyddietylacetal; pentanaldietylacetal	
3658-80-8	dimetyltrisulfid	3275	539	222-910-9		metyltrisulfid; metyltritiometan	
3658-93-3	1,1-dietoxihexan		557	222-911-4		hexanal-dietylacetal	
3658-94-4	1,1-dietoxi-2-metylbutan		10013			2-metylbutanaldietylacetal	
3658-95-5	1,1-dietoxibutan		10009	222-913-5		butanaldietylacetal	
3674-21-3	4-hydroximetyl-2-metyl-1,3-dioxolan						
3681-71-8	hex-3(cis)-enylacetat	3171	644	222-960-1		cis-3-hexen-1-yl acetat; cis-3-hexenylacetat	
3681-78-5	propyldodekanoat			222-961-7		propyllaurat	
3682-42-6	metyl-2-oxo-3-metylvalerat	3713				metyl-2-keto-3-metylpentanoat	
3691-12-1	1(5),11-guajadin		11003			alfa-guajen	2,8-dimetyl-5-isopropenyl-bicyklo[5.3.0]-dek-1(7)-en
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		krotonsyra (trans) + isokrotonsyra (cis)	
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	geranylaceton	3542	11088	223-269-8		alfa,beta-dihydropseudoionon	6,10-dimetyl-5(trans),9-undekadien-2-on
3842-03-3	1,1-dietoxi-3-metylbutan		10014	223-335-6		isovaleraldehyd-dietylacetal; 3-metylbutanal-dietylacetal	
3848-24-6	hexan-2,3-dion	2558	152	223-350-8		acetylbutyryl, metylpropyldiketon	

CAS	Namn	FEMA	CoE	EINECS	Anmärkningar	Synonymer	Systematiskt namn
3877-15-4	metylpropylsulfid		11541	223-403-5			
3891-59-6	glukospentaacetat	2524		223-439-1			1,2,3,4,6-pentaacetyl-alfa-d-glukos och 1,2,3,4,6-pentaacetyl-beta-d-glukos
3913-71-1	dek-2-enal	2366	2009	223-472-1		deken-2-al; dekenaldehyd	
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		neryl-3-metylbutyrat; nerylisovalerianat; neryl-beta-metylbutyrat	3,7-dimetyl-2(cis),6-oktadienyl-3-metylbuta- noat
3943-74-6	metylvanillat		2305	223-525-9			metyl-4-hydroxi-3-metoxibensoat
4077-47-8	2,5-dimetyl-4-metoxifuran-3(2H)-on	3664		223-797-9		mesifuran	
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			(2-metoxifenylfenylacetat
4124-63-4	merkaptacetalddehyd			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)-enylbensen	2086	183	224-052-0		trans-anetol; isoestragol	
4206-58-0	4-hydroxi-3,5-dimetoxikanelaldehyd		10341			sinapinaldehyd	3-(4-hydroxi-3,5-dimetoxifenyl)prop-2-enal

CAS	Namn	FEMA	CoE	EINECS	Anmärkningar	Synonymer	Systematiskt namn
4208-49-5	allyl-2-furoat	2030	360	224-128-3		allylfuran-2-karboxylat	
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		allylcaprylat	
4253-89-8	diisopropyldisulfid		11455	224-225-0			
4265-16-1	2-bensofurankarboxaldehyd	3128	2247	224-248-6		2-formylbensofuran	
4265-97-8	heptyloktanoat	2553	399	224-252-8			
4276-68-0	2,5-dietyl-4-propylthiazol						
4285-59-0	1,1-di-isopropyletan					acetaldehyd-diisopropylacetal	
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					4-hydroxi-3-metoxibensaldehyd 2,3-butandiy-lacetal	4-etyl-2-(4-hydroxi-3-metoxifenyl)-1,3-dioxolan
4359-46-0	2-etyl-4-metyl-1,3-dioxolan			224-435-2			
4395-92-0	p-isopropylfenylacetaldehyd	2954	132	224-522-5		2-(p-isopropylfenyl)acetaldehyd; kumylacetaldehyd	
4410-99-5	2-fenyletan-1-tiol		11561	224-563-9			
4411-89-6	2-fenylkrotonaldehyd	3224	670	224-567-0		2-fenyl-but-2-en-1-al.	2-fenylbut-2(trans)-enal
4430-31-3	oktahydrokumarin	3791		224-623-4		bicyklonalakton; cyklohexyllakton	oktahydro-1(2H)-bensopyran-2-on
4433-36-7	tetrahydro-pseudo-ionon	3059	2053	224-634-4			6,10-dimetylundek-9-en-2-on

CAS	Namn	FEMA	CoE	EINECS	Anmärkningar	Synonymer	Systematiskt namn
4437-20-1	difurfuryldisulfid	3146	11480	224-649-6		bis-(2-furfuryl)disulfid	
4437-22-3	difurfuryleter	3337	10930			furfuryleter	
4437-51-8	hexan-3,4-dion	3168	2255	224-651-7		dipropionyl	
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		2-etylfenylmerkaptan	
4501-58-0	2,2,3-trimetylcyklopent-3-en-1-yl acetaldehyd	3592	10325	224-815-8		alfa-kamfolenaldehyd	
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		farnesol	
4606-15-9	propylfenylacetat	2955	229	225-012-5		propyl-alfa-toluat	
4621-04-9	4-isopropylcyklohexan-1-ol			225-035-0			
4630-07-3	valencen	3443	11030	225-047-6		1,2,3,5,6,7,8a-oktahydro-1,8a-dimetyl-7-iso-propenylnaftalen	1,2-dimetyl-9-isopropylen-bicyklo[4.4.0]dek-5-en
4630-82-4	metylcyklohexankarboxylat	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			

CAS	Namn	FEMA	CoE	EINECS	Anmärkning	Synonymer	Systematiskt namn
4673-31-8	3-propylpyridin		11419	225-122-3			
4674-50-4	nootkaton	3166	11164	225-124-4			4,4a,5,6,7,8-hexahydro-4,4a-dimetyl-6-(1-metylen-etyl)-2(3H)-naftalenon
4675-87-0	2-metylbut-2-en-1-ol		10258	225-127-0			
4695-62-9	d-fenchon	2479	551	225-160-0		d-1,3,3-trimetyl-2-norboman-2-on	1,3,3-trimetylbicyclo[2.2.1]heptan-2-on
4707-47-5	metyl-2,4-dihydroxi-3,6-dimetylbensoat			225-193-0			
4728-82-9	allylcyklohexanacetat	2023	2070	225-230-0		allylcyklohexylacetat	
4732-13-2	karvakryletyleter	2246	11840	225-238-4		2-etoxi-p-kumen	2-etoxi-4-isopropyl-1-metylbensen
4744-08-5	1,1-dietoxipropan		10018	225-257-8		propanal-dietylacetal	
4744-10-9	1,1-dimetoxipropan			225-258-3		propanal-dimetylacetal	
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			1-metylbutyltiofen
4861-85-2	isopropylfenylacetat	2956	2158	225-468-5			
4864-61-3	3-oktylacetat	3583	2347	225-471-1			1-etylhexylacetat
4883-60-7	2-hydroxi-3,5,5-trimetylcyklohex-2-en-1-on	3459	11198			3,5,5-trimetylcyklohexan-1,2-dion	
4887-30-3	oktylhexanoat		10865	225-499-4			
4906-24-5	sek-butan-3-onylacetat	3526	608			2-acetoxi-3-butanon	1-metyl-2-oxopropylacetat
4938-52-7	1-hepten-3-ol		10218	225-579-9			
4940-11-8	etylmaltol	3487	692	225-582-5		veltol-plus	2-etyl-3-hydroxi-4-pyron

▼B

CAS	Namn	FEMA	CoE	EINECS	Anmärkingar	Synonymer	Systematiskt namn
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		anisyletyleter	
5077-67-8	1-hydroxibutan-2-on	3173	11102	225-790-6			
5090-41-5	9-oktadekenal						
5132-75-2	oktylheptanoat	2810	366	225-882-6			
5137-52-0	pentylfenylacetat		612	225-895-7		amylfenylacetat	
5146-66-7	3,7-dimetylokta-2,6-diennitril			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			3-metylbut-2-enylbensoat
5205-12-9	3-metylbut-3-enylbensoat						
5208-59-3	beta-bourbonen		11931				2-metyl-8-metylen-5-isopropyl-tricyklo[5.3.0.0(2.6)]dekan
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		cyklohexanättiksyra	
5320-75-2	cinnamylbensoat		743	226-180-2			3-fenylprop-2-enylbensoat
5331-48-6	N-acetylpropylamin			226-231-9		N-Propylacetamid	
5333-33-5	2-butyryltiofen						

▼M1▼B

CAS	Namn	FEMA	CoE	EINECS	Anmärkningar	Synonymer	Systematiskt namn
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		bensylisobutylketon	
5350-03-8	pentyldekanooat			226-319-7		amyldekanooat	
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		lemarome; aromämne från citronolja	3,7-dimetylokta-2,6-dienal
5396-89-4	bensyl-3-oxobutytrat	2136	244	226-416-4		bensylacetoacetat	
5405-41-4	etyl-3-hydroxibutytrat	3428	10596	226-456-2			
5405-58-3	1,1-dihexiloxietan		10022	226-458-3		acetaldehyd-dihexylacetal	
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		isononylaldehyd; tert-butyliopentanal	
5436-21-5	4,4-dimetoxibutan-2-on	3381	10029	226-605-1		acetylacetaldehyd-dimetylacetal; 3-oxobutanal-dimetylacetal	
5451-80-9	heptylvalerat		10672	226-686-3		heptylpentanoat	
5452-07-3	3-fenylpropylisovalerat	2899	462	226-692-6			3-fenylpropyl-3-metylbutanoat
5452-75-5	etyl cyklohexyl acetat	2348	218	226-695-2			
5454-09-1	dekylobutytrat	2368	273	226-700-8			
5454-19-3	dekylpropionat	2369	408	226-703-4			
5454-28-4	butylheptanoat	2199	363	226-707-6			
5455-24-3	oktan-4,5-dion		2141			dibutyryl	
5457-70-5	fenetyloktanoat	3222	10884	226-718-6		2-fenyletylkaprylat	
5458-59-3	isopropyloktanoat		10731	226-721-2		isopropylkaprylat	

CAS	Namn	FEMA	CoE	EINECS	Anmärkningar	Synonymer	Systematiskt namn
5461-06-3	isobutyloktanoat		10714	226-744-8			2-metylpropyloktanoat
5461-08-5	piperonylisobutytrat	2913	305	226-745-3		piperonyl-2-metylpropionat	3,4-metylendioxibensyl-2-metylpropanoat
5466-06-8	etyl-3-merkaptopropionat	3677		226-771-5			
5468-06-4	4,5-dimetyl-2-bensyl-1,3-dioxolan	2875	669			fenylacetaldehyd-2,3-butylenglykolacetal	
5471-51-2	4-(p-hydroxifenyl)butan-2-on	2588	755	226-806-4		p-hydroxibensylaceton; oxifenalon; frambinon	
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		epsilon-dekalakton	
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			propiosyringon; 3,5-dimetoxi-4-hydroxi-propiofenon	
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		kanelaldehydetylen glykolacetal	2-(2-fenyletylen)-1,3-dioxolan
5669-09-0	1,1-di-isobutoxietan		10023	227-129-7		acetaldehyddi-isobutylacetal	1,1-di(2-metylpropoxi)etan
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		undek-9-enylsyrametylester	
5837-78-5	etyl-2-metylkrotonat	2460	2185	227-425-6		etyltiglat	etyl-2-metylbut-2(trans)-enoat
5870-68-8	etyl-4,4-metylvalerat	3679		227-524-4			
5870-93-9	heptylbutyrat	2549	504	227-526-5		heptylbutanoat	
5897-45-0	metylisoprenylsulfid						2-metyl-1-metyltio-1,3-butadien

CAS	Namn	FEMA	CoE	EINECS	Anmärkingar	Synonymer	Systematiskt namn
5905-46-4	prop-1-enylpropylsulfid	3227	11699	227-604-9		propylpropenyldisulfid	
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			1-metylhexylacetat
5925-68-8	S-metylbensoat		11505	227-656-2		metantiobensoat	
5925-75-7	S-metylpropantioat						
5933-87-9	pentyldekanoat		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		2(10)-pinen-3-ol,	3-hydroxi-6,6-dimetyl-2-metylen-bicyklo [3.1.1]heptan
5948-04-9	dihydrokarvon	3565	11703				
5953-49-1	sek-hexylacetat		10840	227-716-8			1-metylpentylacetat
5986-38-9	ocimenol			227-806-7			2,6-dimetylokta-5,7-dien-2-ol
5986-55-0	patchoulol			227-807-2		patchoulialkohol	oktahydro-4,8a,9,9-tetrametyl-1,6-metanonaftalen-1(2H)-ol
5989-27-5	d-limonen	2633	491	227-813-5			p-menta-1,8-dien
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		propyltrisulfid; propyltritiopropan	
6032-29-7	pentan-2-ol	3316	11696	227-907-6		sek-amylalkohol; alfa-metylbutanol; metyl-n-propylkarbinol	

CAS	Namn	FEMA	CoE	EINECS	Anmärkingar	Synonymer	Systematiskt namn
6066-49-5	3-butylftalid	3334	10084	228-000-8			
6070-16-2	mentylhexanoat			228-007-6			p-mentan-3-ylhexanoat
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				▶ MI (2)-(3) ◀		
6119-70-6	kininsulfat				▶ MI (2)-(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		tenylmerkaptan	
6259-76-3	hexylsalicylat		10695	228-408-6		n-hexyl-o-hydroxibensoat	hexyl-2-hydroxibensoat
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			furfuryl-2-metylpropanoat
6270-56-0	etyl-furfuryleter		10940	228-454-7		2-(Etoximetyl)furan	
6281-40-9	3-fenylpropylhexanoat	2896	321	228-490-3			
6284-46-4	isopropylkrotonat		10729				isopropylbut-2(trans)-enoat
6290-17-1	etyl-2,4-dimetyl-1,3-dioxolan-2-acetat			228-536-2		etylacetoacetatpropylenglykolketal	
6290-37-5	2-fenetylhexanoat	3221	10882	228-538-3			
6297-41-2	butyl-2-metylvalerat			228-569-2		butyl-2-metylpentanoat	
6304-24-1	2-isobutylpyridin	3370	11395	228-606-2			2-(2-metylpropyl)pyridin

CAS	Namn	FEMA	CoE	EINECS	Anmärkning	Synonymer	Systematiskt namn
6309-51-9	3-metylbutyl-dodekanoat	2077	379	228-626-1		isoamylaurat	
6378-65-0	hexylhexanoat	2572	316	228-952-4		hexylkaproat	
6379-73-3	karvakrylmetyleter		11224	228-959-2			4-isopropyl-2-metoxi-1-metylbensen
6380-23-0	1,2-dimetoxi-4-vinylbensen	3138	11228	228-962-9		3,4-dimetoxistyren	
6380-28-5	karvakrylacetat			228-963-4			5-isopropyl-2-metyl fenylacetat
6382-06-5	pentyllaktat			228-974-4			pentyl-2-hydroxiopropanoat
6454-22-4	2-hexyl-4,5-dimetyl-1,3-dioxolan			229-261-0			
6485-40-1	l-karvon	2249	146	229-352-5			l-p-menta-1,8-dien-2-on
6513-03-7	propylnonanoat		2351	229-403-1		propylpelargonat	
6622-76-0	metyl-2-metylkrotonat			229-575-8		metyltiglat	metyl-2-metylbut-2(trans)-enoat
6624-58-4	sek-heptylhexanoat		10805	229-582-6			1-metylhexylhexanoat
6624-71-1	dodekylisobutyrat	3452	10563	229-583-1			dodekyl-2-metylpropanoat
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		4-metylsyringol; 2,6-dimetoxi-p-kresol	
6728-26-3	hex-2(trans)-enal	2560	748	229-778-1		leaf aldehyde	
6728-31-0	hept-4-enal	3289	2124	229-779-7		cis-4-hepten-1-al; cis-4-etylidenbutyraldehyd	
6738-23-4	1,3-dimetyl-4-metoxibensen			229-794-9		2,4-dimetyl-1-metoxibensen	
6750-03-4	nona-2,4-dienal	3212	732	229-810-4			
6753-98-6	3,7,10-humulatrien		11004	229-816-7		alfa-humulen; alfa-karyofyllen	1,5,5,8-tetrametylcycloundeka-3,7,10-trien
6766-82-1	2,6-dimetoxi-4-propylfenol	3729				4-propylsyringol	
6789-80-6	hex-3(cis)-enal	2561	2008	229-854-4		cis-beta,gamma-hexylenaldehyd	
6789-88-4	hexylbensoat	3691	645	229-856-5		n-hexylbensoat	
6790-58-5	1,5,5,9-tetrametyl-13-oxatricyklo [8.3.0.0.(4.9)]tridekan	3471	10514	229-861-2		ambrox	

CAS	Namn	FEMA	CoE	EINECS	Anmärkningar	Synonymer	Systematiskt namn
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-tienyldisulfid	3323	2333			2,2-ditioditiofen	
6915-15-7	l-äppelsyra	2655	17	230-022-8	(1)	Hydroxibärnstenssyra	2-hydroxibutan-1,4-disyra
6938-45-0	bensylhexanoat		10521	230-068-9			
6963-52-6	sek-hexylbutyrat						1-metylpentylbutanoat
6963-56-0	p-anisylbutyrat	2100	286	230-163-5			4-metoxibensylbutanoat
6975-60-6	1-(2-furyl)propan-2-on	2496	11837	230-234-0		furfurylmetylketon; 2-acetyl-furan; furylacetone	
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		acetaldehydetylisobutylacetal	1-etoxi-1-(2-metylpropoxi)etan
7011-83-8	5-hexyl-5-metyldihydrofuran-2(3H)-on	3786		230-291-1		metyl-gamma-dekalakton; dihydrojasmonlakton; gamma-metyldekalakton	
7069-41-2	trans-2-tridekenal	3082	2011	230-362-7			
7143-69-3	linalylfenylacetat	3501	655	230-444-2		linalyl-alfa-toluat	1,5-dimetyl-1-vinylhex-4-enylfenylacetat
7149-26-0	linalylantranilat	2637	256	230-472-5		linalyl-o-aminobensoat	1,5-dimetyl-1-vinylhex-4-enyl 2-aminobensoat
7149-29-3	2-metyllalylbutyrat	2678	572	230-474-6			2-metylprop-2-enylbutanoat
7149-32-8	fenetyl-2-furoat	2865	362				
7200-25-1	l-arginin		10176	230-571-3	► MI (1)-(3) ◄		
7212-44-4	nerolidol	2772	67	230-597-5		3,7,11-trimetyl-1,6,10-dodekatrien-3-ol	3,7,11-trimetyl-1,6(cis),10-dodekatrien-3-ol
7217-59-6	2-merkaptanisol		11880	230-605-7		tiogujakol; 2-metoxitiofenol	2-metoxibensen-1-tiol

▼B

CAS	Namn	FEMA	CoE	EINECS	Anmärkning	Synonymer	Systematiskt namn
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			
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			
7367-90-0	ethyl-3-hydroxioktanoat		10603	230-919-4			
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		rosenträoxid	
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		fenetylpentanoat	
7492-37-7	3-bensylheptan-4-on	2146	2140	231-317-4			
7492-39-9	1-bensyloxi-1-(2-metoxietoxi)etan	2148	523			acetaldehydbensylmetoxietylacetal	
7492-41-3	bornylformiat	2161	349	231-319-5			1,7,7-trimetyl-bicyklo[2.2.1]hept-2-ylformiat
7492-44-6	alfa-butylcinnamaldehyd	2191	127	231-320-0			2-butyl-3-fenylprop-2-enal
7492-45-7	butyldek-2-enoat	2194	2100				
7492-65-1	cinnamylfenylacetat	2300	235	231-322-1			3-fenylprop-2-enylfenylacetat
7492-66-2	citraldietylacetal	2304	38	231-323-7			1,1-dietoxi-3,7-dimetylokta-2,6-dien

▼M1▼B

CAS	Namn	FEMA	CoE	EINECS	Anmärkningar	Synonymer	Systematiskt namn
7492-67-3	citronellyloxiacetaldehyd	2310	2012	231-324-2		citronelloxiacetaldehyd	6,10-dimetyl-3-oxaundek-9-enal
7492-69-5	bensyl-2,3-dimetylkrotonat	2143	11868			bensylmetyltiglat	bensyl-2,3-dimetylbut-2(trans)-enoat
7492-70-8	butyl-O-butyryllaktat	2190	2107	231-326-3		butylbutyrolaktat	butyl-2-butanoyloxiopropanoat
7493-57-4	1-fenyletoxi-1-propoxietan	2004	511	231-327-9		acetaldehydfenetylpropylacetal	
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		acetylisobutyryl	
7493-59-6	undeka-2,3-dion	3090	155	231-330-5		acetylnonanyl	
7493-63-2	allylantranilat	2020	254	231-331-0			allyl-2-aminobensoat
7493-65-4	allylcyklohexanbutyrat	2024	283			allylcyklohexylbutyrat	
7493-66-5	allylcyklohexanhexanoat	2025	2180			allyl-3-cyklohexylhexanoat	
7493-68-7	allylcyklohexanvalerat	2027	474			allylcyklohexanpentanoat	
7493-69-8	allyl-2-etylbutyrat	2029	281	231-332-6			
7493-71-2	allyl-2-metylkrotonat	2043	2183	231-333-1		allyltiglat	allyl-2-metylbut-2(trans)-enoat
7493-72-3	allylnonanoat	2036	390	231-334-7			
7493-74-5	allylfenoxiacetat	2038	228	231-335-2		fenoxiättiksyraallylester	
7493-75-6	allylhexa-2,4-dienoat	2041	2182	231-336-8		allylsorbat	
7493-76-7	allylundek-10-enoat	2044	441	231-337-3			
7493-78-9	alfa-pentylcinnamylacetat	2064	216	231-339-4			2-pentyl-3-fenylprop-2-enylacetat
7493-79-0	alfa-pentylcinnamylformiat	2066	357	231-341-5			2-pentyl-3-fenylprop-2-enylformiat
7493-80-3	alfa-pentylcinnamylisovalerat	2067	463			alfa-amylcinnamyl-3-metylbutyrat	2-pentyl-3-fenylprop-2-enyl 3-metylbutanoat
7493-82-5	pentylheptanoat	2073	370	231-342-0		amylheptanoat	
7533-07-5	2-acetyl-4-metyltiazol		11589				
7540-51-4	(-)-3,7-dimetyl-6-okten-1-ol	2309	59	231-415-7			

CAS	Namn	FEMA	CoE	EINECS	Anmärkningar	Synonymer	Systematiskt namn
7540-53-6	citronellylvalerat	2317	469	231-416-2			3,7-dimetylokt-6-enyl pentanoat
7549-33-9	p-anisylpropionat	2102	426	231-433-5			4-metoxibensylpropanoat
7549-37-3	citraldimetylacetal	2305	39	231-434-0			1,1-dimetoxi-3,7-dimetylocta-2,6-dien
7549-41-9	bornylvalerat	2164	471	231-435-6		bornylpentanoat	1,7,7-trimetyl-bicyklo[2.2.1]hept-2-ylpenta- noat
7549-43-1	kininklorhydrat				►MI (2)-(3) ◄		
7554-12-3	dietylmalat	2374	382	231-444-5			dietyl-2-hydroxibutandioat
7563-33-9	ammoniumisovalerat	2054	464	231-458-1			ammonium-3-metylbutanoat
7664-41-7	ammoniak		739	231-635-3	(4)		
7681-88-1	2,3-dihydrofarnesen						
7756-96-9	butylantranilat	2181	252	231-816-7			butyl-2-aminobensoat
7764-50-3	dihydrokarvon	3565	11703	231-857-0			p-ment-8(10)-en-2-on
7771-44-0	5,8,11,14-ikosatetraensyra				(1)		
7774-44-9	cyklohexylisovalerat	2355	459	231-874-3			cyklohexyl-3-metylbutanoat
7774-47-2	4-butyloktano-1,4-lakton	2372	2231	231-875-9		4,4-dibutyl-gamma-butyrolakton	
7774-60-9	1-metyl-1-fenetylisobutyrat	2388	11828	231-876-4		dimetylfenylkarbinylisobutyrat; fenylpropan- 2-yl-2-metylpropionat; alfa,alfa-dimetylbensy- lisobutyrat	1-metyl-1-(2-fenyletyl)2-metylpropanoat
7774-65-4	terpinyl-2-metylpropionat	3050	300	231-878-5		terpinylisobutyrat; 1-metyl-1-(4-metylcyklo- hex-3-enyl)etyl-2-metylpropionat	p-ment-1-en-8-ylisobutyrat
7774-73-4	3-merkaptotiofen			231-880-6		tiofen-3-tiol	
7774-74-5	2-merkaptotiofen	3062	478	231-881-1		2-tienylmerkaptan	
7774-79-0	4-(p-tolyl)butan-2-on	3074	160				4-(4-metylfenyl)butan-2-on
7774-82-5	tridek-2-enal	3082	2011	231-883-2			
7774-96-1	isoeugenylformiat	2474	356	231-884-8			2-metoxi-4-(prop-1-enyl)fenylformiat

CAS	Namn	FEMA	CoE	EINECS	Anmärkningar	Synonymer	Systematiskt namn
7775-00-0	3-(4-isopropylfenyl)propionaldehyd	2957	2261	231-885-3		cuminyll acetaldehyd	
7775-38-4	1-fenetylformiat	2688	574	231-893-7		alfa-metylbensylformiat	
7775-39-5	1-fenetylisobutytrat	2687	2088	231-894-2		alfa-metylbensylisobutytrat; metylfenylkarbinylbutytrat; styrallylisobutytrat	1-(2-fenyletyl)-2-metylpropanoat
7778-83-8	propylcinnamat	2938	324	231-916-0			propyl-3-fenylprop-2-enoat
7778-87-2	propylheptanoat	2948	367	231-917-6			
7778-96-3	rodinylisovalerat	2987	460	231-919-7		alfa-citronellylisopentanoat	3,7-dimetylokt-7-enyl 3-metylbutanoat
7779-07-9	2,6-dimetyloktanal	2390	112				
7779-16-0	cyklohexylantranilat	2350	257	231-920-2			cyklohexyl-2-aminobensoat
7779-17-1	cyklohexylcinnamat	2352	337	231-921-8			cyklohexyl-3-fenylprop-2-enoat
7779-23-9	linalylhexanoat	2643	318	231-922-3			1,5-dimetyl-1-vinylhex-4-enylhexanoat
7779-41-1	10,10-dimetoxidekan	2363	43	231-928-6		dekanaldimetylacetal; dekyllaldehyd DMA; aldehyd-C10-dimetylacetal	
7779-50-2	hexadek-6-eno-1,16-lakton	2555	180	231-929-1		ambrettolid; omega-6-hexadekenlakton; 16-hydroxi-7-hexadekensyralakton; cyklohexadeken-7-olid	
7779-54-6	3-oxononan-1-ylacetat		2076				
7779-65-9	isopentylcinnamat	2063	335	231-931-2		isoamylcinnamat	3-metylbutyl-3-fenylprop-2-enoat
7779-66-0	isopentyl-4-(2-furan)butytrat	2070	2080			isopentylfuryl-2-butytrat; isoamylfurfurylpropionat	3-metylbutyl-4-(2-furan)butanoat
7779-67-1	isopentyl-3-(2-furan)propionat	2071	2092	231-932-8		isoamylfurylpropionat; isoamylfurfurylacetat	3-metylbutyl-3-(2-furan)propanoat
7779-70-6	3-metylbutylnonanoat	2078	391	231-933-3		isoamylpelargonat	
7779-72-8	isopentylpyruvat	2083	431	231-934-9			3-metylbutyl-2-oxopropanoat
7779-73-9	isobornylisovalerat	2166	452	231-935-4		isobornyl 3-metylbutytrat	1,7,7-trimetylbicyklo[2.2.1]hept-2-yl 3-metylbutanoat
7779-75-1	isobutylacetoacetat	2177	242	231-937-5			2-metylpropyl-3-oxobutanoat

CAS	Namn	FEMA	CoE	EINECS	Anmärkningar	Synonymer	Systematiskt namn
7779-77-3	isobutylantranilat	2182	253	231-938-0			2-metylpropyl-2-aminobensoat
7779-78-4	4-metyl-1-fenylpentan-2-ol	2208	2031	231-939-6		bensylisobutylkarbinol; alfa-isobutylfenetylal-kohol	
7779-80-8	isobutylheptanoat	2200	364	231-940-1		isobutylheptylat	2-metylpropylheptanoat
7779-81-9	isobutyl-2-metylbut-2(cis)-enoat	2180	247	231-941-7		isobutylangelat	2-metylpropyl-2-metylbut-2(cis)-enoat
7779-94-4	1,1-dietoxi-3,7-dimetyloktan-7-ol	2584	44	231-945-9		hydroxicitronellal-dietylacetal	
7780-06-5	isopropylcinnamat	2939	325	231-949-0			isopropyl-3-fenylprop-2-enoat
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		etylisoeugenyleter	
7784-98-7	metyl-delta-ionon	2713	11852	232-074-7			1-(2,6,6-trimetylcyklohex-3-enyl)pent-1-en-3-on
7785-33-3	geranyl-2-metylkrotonat		11829	232-078-9		geranyltiglat	3,7-dimetyl-2(trans),6-oktadienyl-2-metylbut-2(trans)-enoat
7785-63-9	pentyl-2-metylisokrotonat			232-083-6		amylangelat	pentyl-2-metylbut-2(cis)-enoat
7785-64-0	butyl-2-metylbut-2(cis)-enoat			232-084-1		butylangelat	
7786-29-0	2-metyloktanal	2727	113	232-093-0		metylhexylacetaldehyd	
7786-44-9	nona-2,6-dien-1-ol	2780	589	232-097-2		nonadienol; violett leaf alcohol	
7786-47-2	nonylisovalerat	2791	447	232-098-8			nonyl-3-metylbutanoat
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			oktyl-3-metylbutanoat
7786-61-0	2-metoxi-4-vinylfenol	2675	177	232-101-2		vinylguajakol	
7789-92-6	1,1,3-trietoxipropan		10075	232-193-4		3-etoxipropanaldietylacetal	
8000-41-7	terpineol			232-268-1			
8007-35-0	terpineolacetat	3047	205	201-265-7			

CAS	Namn	FEMA	CoE	EINECS	Anmärkningar	Synonymer	Systematiskt namn
8554-66-1	etyl-3-acetoxi oktanoat						
10022-28-3	1,1-dimetoxioktan	2798	42	233-018-4		pentanal-dimetylacetal	
10024-56-3	terpinylcinnamat	3051	330				p-ment-1-en-8-ylcinnamat
10024-57-4	p-tolyldodekanoat	3076	378	233-024-7			4-metylfenyldodekanoat
10024-64-3	linalyloktanoat	2644	397	233-026-8			1,5-dimetyl-1-vinylhex-4-enyloktanoat
10031-71-7	1,1-dimetyl-3-fenylpropylisobutytrat	2736	2086	233-092-8		dimetylfenetyl-karbinylisobutytrat; 2-metyl-4-fenyl-2-butyliisobutytrat	1,1-dimetyl-3-fenylpropyl-2-metylpropanoat
10031-82-0	4-etoxibensaldehyd	2413	626	233-093-3			
10031-86-4	1-fenylpropylbutytrat	2424	628	233-094-9		alfa-etylbensyl butytrat; etylfenyl karbinybutytrat	
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		etylfurfurylpropionat	
10031-92-2	etyl-2-noninoat	2448	480	233-098-0		etyloktynkarbonat; etyloktynkarboxylat	
10031-93-3	etyl-4-fenylbutytrat	2453	307				
10031-96-6	4-eugenylformiat	2473	355	233-099-6			4-allyl-2-metoxifenylformiat
10032-00-5	geranylacetoacetat	2510	243	233-101-5			3,7-dimetylokta-2(trans),6-dienyl-3-oxobutanoat
10032-02-7	geranylhexasanoat	2515	317	233-102-0		geranylkaproat	3,7-dimetylokta-2(trans),6-dienyl-n-hexasanoat
10032-05-0	1,1-dimetoxiheptan	2541	2015	233-103-6		heptanal-dimetylacetal; aldehyd-C7-dimetylacetal; heptaldehyd-dimetylacetal	
10032-08-3	heptylcinnamat	2551	2104				heptyl-3-fenylprop-2-enoat
10032-11-8	hex-3-enylisovalerat	3498	2344	233-104-1			hex-3-enyl-3-metylbutanoat
10032-13-0	hexylisovalerat	3500	10692	233-105-7			hexyl-3-metylbutanoat
10032-15-2	hexyl-2-metylbutytrat	3499	4132	233-106-2			

CAS	Namn	FEMA	CoE	EINECS	Anmärkningar	Synonymer	Systematiskt namn
10058-43-2	2-metyl-1-fenyl-2-propylformiat	2395	353			alfa,alfa-dimetylfenetylformiat	
10072-05-6	metyl-N,N-dimetylantranilat			233-202-4			metyl-N,N-dimetyl-2-aminobensoat
10094-34-5	1,1-dimetyl-2-fenetylbutyrat	2394	2084	233-221-8		2-metyl-1-fenyl-2-propylbutyrat; bensyldimetylkarbinybutyrat; alfa,alfa-dimetylfenetylbutyrat	
10094-36-7	etyl-cyklohexanpropionat	2431	2095	233-222-3		etyl-3-cyklohexylpropionat	
10094-40-3	hex-2-enylacetat	2564	643	233-223-9		trans-2-hexenylacetat; 2-hexen-1-ylacetat	
10094-41-4	hex-3-enyl-2-metylbutyrat	3497	2345	233-224-4			
10098-89-2	l-lysinklorhydrat		11947	233-235-4	▶ MI (1)-(3) ◀		
10138-63-3	fenetylaktat						2-fenyletyl-2-hydroxioproanoat
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				2,8-dimetylen-5-isopropyl-bicyklo[4.4.0]dekan
10233-13-3	isopropyldodekanoat			233-560-1		isopropyllaurat	
10236-16-5	fytylacetat			233-565-9			3,7,11,15-tetrametylhexadek-2-enylacetat
10236-47-2	naringin	2769	10286	233-566-4			
10250-45-0	2,6-dimetyl-4-heptylacetat			233-588-4			1-isobutyl-3-metylbutylacetat
10276-85-4	bensyloktanoat			233-620-7			
10316-66-2	2-hydroxicyklohex-2-en-1-on	3458	11046			cyklohexan-1,2-dion	
10321-71-8	4-metylpent-2-ensyra			233-706-4			
10340-23-5	3-nonen-1-ol						
10352-87-1	propylkrotonat			233-768-2			propylbut-2(trans)-enoat
10352-88-2	trans-2-heptensyra						

CAS	Namn	FEMA	CoE	EINECS	Anmärkning	Synonymer	Systematiskt namn
10361-39-4	bensylvalerat		470	233-789-7		bensylpentanoat	
10402-47-8	geranylvalerat		468	233-869-1		geranylpentanoat	3,7-dimetylocta-2(trans),6-dienylpentanoat
10415-87-9	3-metyl-1-fenylpentan-3-ol	2883	86	233-889-0		fenyletylmetyletylkarbinol	
10415-88-0	1-metyl-3-fenylpropylacetat	2882	671	233-890-6		metylfenyletylkarbinylacetat; 4-fenyl-2-buty-lacetat	
10444-50-5	citralpropylenglykolacetal		2343	233-929-7			2-(2,6-dimetylhepta-1,5-dienyl)-4-metyl-1,3-dioxalan
10458-14-7	p-mentan-3-on	2667	2035	233-944-9			
10471-14-4	1-etoxi-1-metoxietan		10039	233-959-0		acetaldehydetyletylacetal	
10471-96-2	linalylvalerat		10738	233-961-1		linalylpentanoat	1,5-dimetyl-1-vinylhex-4-enylpentanoat
10482-55-0	isopentyl-2-metylkrotonat			233-985-2			3-metylbutyl-2-metylbut-2(trans)-enoat
10484-36-3	pentylxiisoeugenol		10174	233-996-2		amyloxo-isoeugenol; isoeugenolamyleter	2-metoxi-1-pentylxi-4-prop-1-enylbensen
10486-14-3	rodinylfenylacetat	2985	2163	234-003-5		alfa-citronellylfenylacetat	3,7-dimetylokt-7-enyl-2-fenylacetat
10486-19-8	tridekanal		10382	234-004-0			
10519-33-2	dek-3-en-2-on	3532	11751	234-059-0		heptylidenaceton	
10521-91-2	5-fenylpentan-1-ol	3618	674	234-064-8			
10521-96-7	styrylacetat			234-065-3			2-fenyletenylacetat
10522-18-6	metyl-2-undekynoat	2751	2111			undeka-2-ynsyrametylester	
10544-63-5	etyl-krotonat	3486	2244	234-12 5-9			etyl-but-2(trans)-enoat
10547-84-9	3,4-dimetyl-5-pentylfuran-2(5H)-on						
10580-25-3	citronellylhexanoat			234-175-1			3,7-dimetylokt-6-enylhexanoat
10588-10-0	isobutylvalerat		2303	234-191-9		isobutylpentanoat	2-metylpropylpentanoat
10599-69-6	2-metyl-5-propionylfuran		11158	234-215-8			
10599-70-9	3-acetyl-2,5-dimetylfuran	3391	10921	234-216-3			

▼B

CAS	Namn	FEMA	CoE	EINECS	Anmärkning	Synonymer	Systematiskt namn
10602-34-3	1,1-dietoxibut-2-en			234-224-7		2-butenaldietylacetal	
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	acetaldehyddipetylacetal		10032	235-838-8			
13002-09-0	1,1-diisopentyloxietan		10028	235-839-3		acetaldehyd-di-isoamylacetal; acetaldehyd-di(3-metylbutyl)acetal	1,1-di(3-metylbutoxi)etan
13019-22-2	dek-9-en-1-ol			235-878-6		omega-dekenol; dekenylenalkohol	
13049-88-2	non-3-enylacetat						
13058-12-3	etyl 3,7-dimetyl-2,6-oktadienoat			235-948-6		etylgeranat	
13109-70-1	bornylbutyrat			236-036-0			1,7,7-trimetyl-bicyklo[2.2.1]heptan-2-ylbutanoat
13112-63-5	2-metyl-1,1-di-isopentyloxipropan		10071				2-metyl-1,1-di(3-metylbutoxi)propan
13162-46-4	undeka-2,4-dienal	3422	10385				
13171-00-1	4-acetyl-6-tert-butyl-1,1-dimetyllindan	3653		236-114-4		celestolid; 4-acetyl-1,1-dimetyl-6-tert-butylindan	acetyl-6-tert-butyl-2,3-dihydro-1,1-dimetyllindan
13184-86-6	etyl-4-hydroxi-3-methoxi-bensyleter			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			4-(2-butenyliden)-3,5,5-trimetylcyklohex-2-en-1-on
13238-84-1	2,5-dietylpyrazin		11306				
13246-52-1	etyl-2,4-dioxohexanoat	3278	11903	236-228-4		etylpropionylpyruvat	

▼M1▼B

CAS	Namn	FEMA	CoE	EINECS	Anmärkning	Synonymer	Systematiskt namn
13254-34-7	2,6-dimetyl-2-heptanol			236-244-1			
13262-24-3	1,1-di-isobutoxi-2-metylpropan		10025			isobutanaldi-isobutylacetal; 2-metylpropanaldiisobutylacetal	1,1-di(2-metylpropoxi)-2-metylpropan
13262-27-6	1,1-di-isobutoxipentan		10026			valeraldehyddi-isobutylacetal; pentanaldiisobutylacetal	1,1-di(2-metylpropoxi)pentan
13285-51-3	3-metyl-1,1-di-isopentyloxibutan		10070			isovaleraldehyddi-isoamylacetal; 3-metylbutanaldi(3-metylbutyl)acetal	3-metyl-1,1-di(3-metylbutoxi)butan
13327-56-5	etyl-3-(metyltio)propionat	3343	11476	236-370-7			
13341-72-5	5,6,7,7atetrahydro-3,6-dimetylbensofuran-2(4H)-on	3764		236-390-6		mintlakton	
13360-64-0	2-etyl-5-metylpyrazin	3154	728	236-416-6		2-metyl-5-etylpyrazin	
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		acetaldehydetyl-3-metylbutylacetal	1-etoxi-1-(3-metylbutoxi)etan
13466-78-9	delta-3-karen		10983	236-719-3		3-karen; isodipren	3,7,7-trimetyl-bicyklo-[4.1.0] hept-3-en
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					acetaldehyddi(2-metylbutyl)acetal	
13548-84-0	1-(2-metylbutoxi)-1-isopentyloxietan		10068			metylbutylacetal	1-(2-metylbutoxi)-1-(3-metylbutoxi)etan
13552-96-0	trideka-2(trans),4(cis),7(cis)-trienal	3638	685	236-936-3			
13553-09-8	dodeka-3,6-dienal		2121				

CAS	Namn	FEMA	CoE	EINECS	Anmärkningar	Synonymer	Systematiskt namn
13602-09-0	1-etoxi-1-(2-metylbutoxi)etan		10040			acetaldehydetyl-2-metylbutylacetal	
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		metyl-5-metyl-2-furylsulfid; (5-metylfuryl-2)-tiometan	
13678-60-9	furfurylisovalerat	3283	10642	237-171-8			furfuryl-3-metylbutanoat
13678-61-0	furfuryl-2-metylbutyrat		10643				
13678-67-6	difurfurylsulfid	3238	11438	237-172-3		2,2'- (tiodimetylen)-difuran	
13678-68-7	S-furfurylacetotioat	3162	2250	237-173-9		furfuryltioacetat	
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	S-metyl-2-furantiokarboxylat	3311	11547	237-177-0		furoyltiometan; metyl-2-tiofuroat	
13679-70-4	5-metyl-2-tiofenkarbaldehyd	3209	2203	237-178-6		2-formyl-5-metyltiofen; 2-tiofen karboxaldehyd, 5-metyl	
13679-72-6	2-acetyl-3-metyltiofen		11590	237-179-1			
13679-75-9	2-propionyltiofen		11635	237-182-8		2-propanoyltiofen	
13679-83-9	4-metyl-2-propionyltiazol		11622				
13679-85-1	4,5-dihydro-2-metyltiofen-3(2H)-on	3512	11601	237-183-3		2-metyltetratiofen-3-on	
13679-86-2	anhydrolinalooloxid (5)	3759	11944	237-184-9			2-(1-metylen-etyl)-5-metyl-5-vinyltetrahydrofuran
13706-86-0	5-metylhexan-2,3-dion	3190	11148	237-241-8		acetylisovaleryl	
13708-12-8	5-metylkinoxalin	3203	2271	237-246-5			
13744-15-5	beta-cubeben		10989			beta-kubebin	10-metyl-4-metylen-7-isopropyl-tricyklo[4.4.0.0(1.5)]dekan

CAS	Namn	FEMA	CoE	EINECS	Anmärkningar	Synonymer	Systematiskt namn
13794-15-5	natriu-2-(4-metoxifenoxi)propionat	3773					
13851-11-1	fenchylacetat	3390	11769	237-588-5		1,3,3-trimetyl-2-norbornanylacetat	1,3,3-trimetylbicyclo[2.2.1]heptan-2-ylacetat
13877-91-3	beta-ocimen	3539	11015	237-641-2			3,7-dimetylokta-1,3(trans),6-trien
13925-00-3	etylpyrazin	3281	2213	237-691-5		2-etylpyrazin; 2-etyl-1,4-diazin	
13925-03-6	2-etyl-6-metylpyrazin		11331	237-692-0			
13925-05-8	2-isopropyl-5-metylpyrazin	3554	2268			5-isopropyl-2-metylpyrazin	
13925-06-9	2-isobutyl-3-metylpyrazin	3133		237-693-6			2-(2-metylpropyl)-3-metylpyrazin
13925-07-0	2-etyl-3,5-dimetylpyrazin	3150	2245	237-694-1			
13952-84-6	sekbutylamin		707	237-732-7		but-2-ylamin	1-metylpropylamin
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				3-(2-metylpropyl)pyridin
14173-25-2	metylfenyldisulfid		11532				
14252-42-7	1,1-bis(etyltio)etan					acetaldehyddietylmerkaptal	
14309-57-0	non-3-en-2-on		11163				
14360-50-0	2-hexanoylfuran	3418	11180			pentyl-2-furylketon	
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				p-ment-1-en-8-yl-2-aminobensoat
14576-08-0	alfa-terpinylmetyleter						p-ment-1-en-8-ylmetyleter
14667-55-1	2,3,5-trimetylpyrazin	3244	735				
14765-30-1	2-(sek-butyl)cyklohexanon	3261	11044			2-but-2-ylcyklohexanon	2-(1-metylpropyl)cyklohexanon

CAS	Namn	FEMA	CoE	EINECS	Anmärkingar	Synonymer	Systematiskt namn
14901-07-6	beta-ionon	2595	142				4-(2,6,6-trimetylcyklohex-1-enyl)but-3-en-2-on
15111-96-3	p-menta-1,8-dien-7-ylacetat	3561	10742	239-162-4		perillaacetat; perrilylacetat	
15111-97-4	p-menta-1,8(10)-dien-9-ylacetat		10743	239-164-5		limonen-9-ylacetat	
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		5-hydroxi-2-dodekensyralakton; delta-2-dodekenlakton; 6-heptyl-5,6-dihydro-2-pyron; 5-heptyl-2-penten-5-olid	
16409-43-1	2-(2-metylprop-1-enyl)-4-metyltetrahydropyran	3236	2269	240-457-5		tetrahydro-4-metyl-2-(2-metylpropen-1-yl)pyran	
16409-45-3	mentylacetat	2668	206	240-459-6	(4)		2-isopropyl-5-metylcyklohexanylacetat

CAS	Namn	FEMA	CoE	EINECS	Anmärkningar	Synonymer	Systematiskt namn
16409-46-4	mentylisovalerat	2669	450	240-460-1			2-isopropyl-5-metylcyklohexanylacetat-3-metylbutanoat
16429-21-3	dodekano-1,6-lakton	3610		240-483-7		epsilon-dodekalakton	
16491-36-4	hex-3-enylbutyrat	3402	11859	240-553-7			
16491-54-6	okt-1-en-3-ylbutyrat	3612		240-555-8			1-vinylhexylbutyrat
16493-80-4	4-metyloktansyra	3800		240-560-5			
16630-52-7	3-(metyltio)butanal	3374	11687	240-678-7		3-metyltio butyraldehyd; 3-metylpropaniol; tioisoamylaldehyd; tioisovaleraldehyd; 3-metyltiobutanal	
16630-55-0	3-(metyltio)propylacetat			240-679-2			
16630-60-7	3-(metyltio)propylbutyrat			240-680-8			
16630-65-2	3-(metyltio)smörtsyra			240-682-9			
16630-66-3	metyl(metyltio)acetat		11525	240-683-4			
16930-96-4	hexylkrotonat	3354	10688	240-997-1			hexylbut-2(trans)-enoat
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				2,2,6-trimetyl-7-oxa-bicyklo[4.3.0]non-9-en
17283-81-7	dihydro-beta-ionon	3626	11060	241-318-1			4-(2,6,6-trimetylcyklohex-1-enyl)butan-2-on
17369-59-4	3-propylidenftalid	2952	494	241-402-8			
17369-60-7	tetrametyletylcyklohexanon (blandning av isomerer)	3061	168	241-403-3			
17373-84-1	butyletylmalonat	2195	384				butyletylpropandioat
17373-89-6	2-hexylidencyklopentan-1-on	2573	167	241-411-7		alfa-hexylidencyklopentanon	
17373-93-2	2-metylbensylacetat	3702		241-412-2			

CAS	Namn	FEMA	CoE	EINECS	Anmärkningar	Synonymer	Systematiskt namn
17488-65-2	4-fenylbut-3-en-2-ol	2880	2032	241-501-6		metylstyrylkarbinol; alfa-metylcinnamylalkohol	
17587-33-6	nona-2(trans),6(trans)-dienal	3766		241-557-1			
17600-72-5	1-etoxi-2-metoxibensen			241-571-8		etylguajakol	
17619-36-2	metylpropyltrisulfid	3308	586	241-594-3		propylmetyltrisulfid; metyltritiopropan	
17626-75-4	2-propyltiazol			241-606-7			
17627-44-0	bisabola-1,8,12-trien			241-610-9		alfa-bisabolen	6-metyl-2-(4-metylcyklohex-3-enyl)hepta-2,5-dien
17909-77-2	alfasinensal	3141	10380	241-854-6			2,6-dimetyl-10-metylendodeka-2,6,11-trienal
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			2,6-dietyl-3-metylpyrazin	
18277-27-5	2-(sek-butyl)tiazol	3372	11598	242-154-3		2-but-2-yltiazol	2-(1-metylpropyl)tiazol
18318-83-7	1,1-dimetoxihex-2(trans)-en			242-204-4		trans-2-hexenal-dimetylacetal	
18358-53-7	isopinokamfon		11125	242-228-5			2,6,6-trimetyl-bicyklo[3.1.1] cykloheptan-3-on
18362-97-5	isopropylvalerat			242-235-3		isopropylpentanoat	
18368-91-7	2-etylfenchol	3491	10208	242-243-7		2-etyl-1,3,3-trimetyl-2-norbornanol	2-etyl-1,3,3-trimetyl-bicyklo[2.2.1]heptan-2-ol
18368-95-1	p-menta-1,3,8-trien						
18383-49-8	karvon-5,6-oxid		10501				5,6-epoxi-p-ment-8-en-2-on
18409-21-7	deka-2,4-dien-1-ol		11748	242-291-9			
18449-60-0	sek-butyllaktat			242-334-1			1-metylpropyl-2-hydroxiopropanoat
18479-58-8	2,6-dimetylokt-7-en-2-ol					dihydromyrcenol	
18492-65-4	1,1-dietoxihept-4-en (cis och trans)	3349	10011	242-376-0		4-heptenaldietylacetal	

CAS	Namn	FEMA	CoE	EINECS	Anmärkingar	Synonymer	Systematiskt namn
18604-50-7	2-metoxi-4-(2-propenyl)fenyl-beta-D-glukopyranosid						
18640-74-9	2-isobutyltiazol	3134	11618	242-470-1			2-(2-metylpropyl)tiazol
18675-34-8	neodihydrokarveol		2296				p-ment-8-en-2-ol
18675-35-9	isodihydrokarveol						iso-p-ment-8-en-2-ol
18679-18-0	dodek-6-eno-1,4-lakton	3780	625	242-497-9		gamma-dodeken-6-lakton; 4-hydroxi-6-dodekensyralakton; dihydro-5(2-oktenyl)-2(3H)-furanon	
18721-61-4	3-(etyl)io)propan-1-ol			242-534-9			
18794-77-9	2-hexyltiofen		11616	242-579-4			
18794-84-8	beta-farnesen		10999	242-582-0			7,11-dimetyl-3-metylen-1,6,10-dodekatrien
18829-55-5	hept-2(trans)-enal	3165	730	242-608-0		(E)-2-hepten-1-al; 2-heptenal; beta-butylakrolein; trans-hept-2-en-1-al	
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			propan-1,2-diyldibensoat
19269-28-4	3-metylhexanal						
19317-11-4	farnesal			242-957-9			3,7,11-trimetyldodeka-2,6,10-trien-1-on
19322-27-1	4-hydroxi-5-metylfuran-3(2H)-on	3635	11785	242-961-0		2,3-dihydro-4-hydroxi-5-metylfuran-3-on	
19329-89-6	isopentylaktat		10720	242-966-8			3-metylbutyl 2-hydroxiopropanoat
19342-01-9	N,N-dimetylfenetylamin			242-976-2			
19519-45-0	4,5-dimetyl-2-isopropyloxazol						

CAS	Namn	FEMA	CoE	EINECS	Anmärkning	Synonymer	Systematiskt namn
19700-21-1	geosmin		10216	243-239-8		dekahydronaftalen	2,6-dimetyl-bicyklo[4.4.0]dekan-1-ol
19788-49-9	etyl-2-merkaptopropionat	3279	11469	243-314-5		etyltiolaktat	
19872-52-7	2-metyl-4-oxopentan-2-tiol		11500	243-386-8		4-merkpto-4-metylpentan-2-on	
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	hexyllaktat			243-676-4			hexyl-2-hydroxioproanoat
20290-84-0	hexyl-9-oktadekenoat						
20307-84-0	delta-elemen		10996				3-isopropenyl-1-isopropyl-4-metyl-4-vinylcyklohex-1-en
20333-39-5	metyletyldisulfid		11470				
20407-84-5	dodek-2(trans)-enal	2402	124				
20474-93-5	allylkrotonat		2222	243-845-2			allylbut-2(trans)-enoat
20483-36-7	3,4-dehydrodihydro-beta-ionon	3447	11057	243-847-3		dehydrodihydroionon	4-(2,6,6-trimetyl-1,3-cyklohexadienyl)butan-2-on
20487-40-5	1,1-dimetyletylpropionat					tert-butylpropionat	
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			4-formyl-2-metoxifenyl-2-metylpropanoat
20675-95-0	2,6-dimetoxi-4-prop-1-enylfenol	3728				4-propenylsyningol	
20680-10-8	1-etoxi-1-propoxietan		10050	243-963-4		acetaldehydetylpropylacetal	
20702-77-6	neohesperidindihydrochalcon	3811		243-978-6	(4)		

▼B

CAS	Namn	FEMA	CoE	EINECS	Anmärkningar	Synonymer	Systematiskt namn
20752-34-5	neomentol	2666	2028				
20756-86-9	S-metylhexantioat		11515				
20777-49-5	dihydrokarvylacetat	2380	2064	244-029-9		6-metyl-3-(1-metylvinyl)cyklohexyl acetat; dihydrokarveylacetat	p-ment-8-en-2-ylacetat
20777-49-5	neodihydrokarvylacetat		10859	244-029-9			p-ment-8(9)-en-2-ylacetat
20780-49-8	3,7-dimetyloktylacetat		10899	244-034-6		tetrahydrogeranylacetat	
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			1-isopropyl-4-metylbicyklo[3.1.0]hexan-3-ol
21662-08-8	5-dekenal						
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			cyklohexanetylacetat; etylcyklohexylacetat; hexahydrofenyletylacetat	
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		2-hydroxi-3-etyl-2-cyklopenten-1-on; etylcyklopentenolon; etylcyklopentalon	
21884-26-4	isopropyl-4-oxopentanoat			244-630-6			

▼M1▼B

▼B

CAS	Namn	FEMA	CoE	EINECS	Anmärkning	Synonymer	Systematiskt namn
21948-70-9	pyrazinylmetylsulfid	3231	2288	244-675-1			(Metyltio)pyrazin
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		beta-ionol	
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		2-acetylpyrazin	
22047-26-3	2-acetyl-6-metylpyrazin		11298				
22047-27-4	2-acetyl-5-metylpyrazin		11297				
22094-00-4	prenyletyleter	3777				etyl-3-metylbut-2-enyleter	1-etoxi-3-metylbut-2-en
22104-78-5	okt-2-en-1-ol		11804				
22104-80-9	dek-2-en-1-ol		11750	244-784-4			
22610-86-2	5-okten-2-on		11171				
22694-96-8	2,4,5-trimetyl-delta-3-oxazolin	3525	2319				
22940-86-9	2-acetyl-3,5-dimetylfuran						
23267-57-4	beta-iononepoxid		11202	245-542-0			4-(1,2-epoxi-2,6,6-trimetylcyklohexyl)but-3-en-2-on
23328-62-3	2-metyltioacetaldehyd	3206	11686	245-587-6		metylmerkptoaldehyd	
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			

▼M1▼B

▼B

CAS	Namn	FEMA	CoE	EINECS	Anmärkningar	Synonymer	Systematiskt namn
23696-85-7	beta-damascenon	3420	11197	245-833-2			1-(2,6,6-trimetylcyklohexa-1,3-dienyl)but-2-en-1-on
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			1-(2,6,6-trimetylcyklohex-1-enyl)but-2-en-1-on
23726-94-5	cis-1-(2,6,6-trimetyl-2-cyklohexen-1-yl)but-2-en-1-on	3659	11053	245-845-8			
23747-34-4	2-propionyl-3-metylfuran		10970				
23747-43-5	etyl-2-(metylditio)propionat		11471	245-862-0		etyl-alfa-(metylditio)propionat	
23747-45-7	S-metylisopentantioat		11506	245-863-6		metantioisopentanoat	S-Metyl-3-metylbutantioat
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			2,6,6 trimetyl-bicyklo[3.1.1]heptan-2-tiol
23986-74-5	germacra-1(10),4(14),5-trien					germacren-D	3-isopropyl-6-metyl-10-metylcyklohepta-1,6-dien
24050-10-0	2-propyltiaolidin						
24050-16-6	2-metyltiaolidin						
24168-70-5	2-(sek-butyl)-3-metoxypyrazin	3433	11300	246-050-9		2-but-2-yl-3-metoxypyrazin, 2-metoxi-3-(1-metylpropyl)-cyklohexanon	2-(1-metylpropyl)-3-metoxypyrazin
24295-03-2	2-acetyltiazol	3328	11726	246-134-5		metyl-2-tiazoylketon	
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						

▼M1▼B

▼B

CAS	Namn	FEMA	CoE	EINECS	Anmärkningar	Synonymer	Systematiskt namn
24653-75-6	1-merkaptopropan-2-on					merkptoaceton	
24683-00-9	2-isobutyl-3-metoxipyrazin	3132	11338	246-402-1			
24717-85-9	citronellyl-2-metylbut-2-enoat			246-426-2			3,7-dimetylokt-6-enyl-2-metylbutanoat
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		bensylkarbiny-2-metylbutyrat	
24851-98-7	metyl-3-oxo-2-pentyl-1-cyklopentylacetat	3408	10785	246-495-9		metyldihydrojasmonat; hedion	
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		2,4-dekadienal; deka-2,4-dienal; heptenylakrolein	
25152-85-6	hex-3-enylbensoat	3688	11778	246-669-4			
25224-14-0	3-(sek-butyl)pyridin					3-but-2-ylpyridin	3-(1-metylpropyl)pyridin
25263-97-2	isobutyltetradekanoat		10712	246-765-6		isobutylmyristat	2-metylpropyltetradekanoat
25312-34-9	4-(2,6,6-trimetyl-2-cyklohexenyl)but-3-en-2-ol	3624		246-815-7		alfa-ionol	
25409-08-9	2-butylbut-2-enal	3392	10324	246-950-1		2-etylidinhexanal	
25409-39-6	acetomjölksyraetyleracetat			246-951-7			etyl-2-acetoxi-4-oxopentanoat
25415-62-7	pentylisovalerat		2224	246-954-3		amylisopentanoat; pentyl-3-metylbutyrat	pentyl-3-metylbutanoat
25415-77-4	isopentylbut-2-enoat			246-958-5		isoamyl-2-butenat	3-metylbutylbut-2-enoat
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			

▼M1▼B

CAS	Namn	FEMA	CoE	EINECS	Anmärkning	Synonymer	Systematiskt namn
25773-40-4	2-isopropyl-3-metoxypyrazin	3358	11344	247-256-1			
25905-14-0	lavandulylacetat			247-327-7			5-metyl-2-(1-metylenetyl)hex-4-enyl acetat
26171-78-8	mentylfenylacetat			247-498-8		(-)-Mentylfenylacetat	
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		pentanal-dimetylacetal	
26473-47-2	3-merkapt-2-metylpropionsyra			247-726-6		3-merkaptoisosmörsyra	
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-dimetyltiofen-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				
27538-09-6	2-etyl-4-hydroxi-5-metyl-3(2H)-furanon	3623		248-513-0			
27538-10-9	2-etyl-5-metylm-hydroxi-3(2H)-furanon						
27593-23-3	6-pentyl-2H-pyran-2-on	3696	10967	248-552-3		6-pentyl-alfa-pyron	
27625-35-0	isopentyl-2-metylbutyrat	3505	10721	248-581-1			3-metylbutyl-2-metylbutanoat
27829-72-7	etyl-trans-2-hexenoat	3675	631	248-681-5			

CAS	Namn	FEMA	CoE	EINECS	Anmärkningar	Synonymer	Systematiskt namn
27871-49-4	metyllaktat			248-704-9			metyl-2-hydroxioproanoat
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		etyl-cis-3-hexenylacetal; acetaldehydetyl-3-hexenylacetal	
28163-84-0	trans-3-heptensyra						
28217-92-7	cyklohexylmetylpyrazin	3631		248-905-1			
28231-03-0	cedrenol		10189	248-917-7			2,6,6-trimetyl-tricyklo[5.3.1.0(1.5)]undek-8-en-8-yl metanol
28267-32-5	isopropylnonanoat			248-932-9		isopropylpelargonat	
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						oxacykloheptadek-10-en-2-on
28664-35-9	3-hydroxi-4,5-dimetylfuran-2(5H)-on	3634	11834	249-136-4		2-hydroxi-3-metylpent-2-en-1,4-lakton	
28839-13-6	p-ment-1-en-9-yl acetat	3566	10748	249-266-1			
29021-36-1	myrtanylacetat			249-371-2			(6,6-dimetyl-bicyklo[3.1.1]heptan-2-yl)metylaacetat
29066-34-0	(+/-)-(1a,2b,5a)-5-metyl-2-(1-metyletyl)cyklohexanolacetat	2668	206	249-409-8			

▼B

CAS	Namn	FEMA	CoE	EINECS	Anmärkningar	Synonymer	Systematiskt namn
29350-73-0	delta-kadinen		10982	249-580-9			2,3,4,7,8,10-hexahydro-1,6-dimetyl-4-isopropylnaftalen
29414-56-0	2,6-dimetylokta-1,5,7-trien-3-ol			249-613-7		notrienol	
29460-90-0	isopropylpyrazin		11343	249-646-7			(2-metylpropyl)pyrazin
29548-14-9	p-ment-1-en-9-al	3178	10347	249-688-6		karvomentenal	
29548-30-9	3,7,11-trimetyldodeka-2,6,10-trienylacetat			249-689-1		farnesylacetat	
29606-79-9	isopulegon	2964	2051	249-725-6		1-metyl-4-isopropenylcyklohexan-3-on	p-ment-8-en-3-on
29811-50-5	oktyl-2-metylbutyrat	3604	10866	249-872-6			
29895-73-6	fenylacetaldehydglycerylacetal	2877	41	249-934-2			2-bensyl-4-hydroxi-1,3-dioxan och 2-bensyl-4-hydroximetyl-1,3-dioxolan (blandning)
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			
30086-02-3	3,5-oktadien-2-on		2148				
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		dehydroionen	
30385-25-2	dihydromyrcenol			258-432-2			
30390-50-2	4-dekenal	3264	2297				
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	etylpropyldisulfid		11478			etylditiopropan	

▼M1▼B

CAS	Namn	FEMA	CoE	EINECS	Anmärkningar	Synonymer	Systematiskt namn
30640-46-1	2-metyl-1,3-cyklohexadien						
30673-36-0	butyldekanoat		10530	250-280-5		butylkaprat	
30673-38-2	isobutyldekanoat		10707	250-281-0			2-metylpropyldekanoat
30673-60-0	propyldekanoat			250-283-1		propylkaprat	
30895-79-5	allylsorbat	2041	2182				
30982-03-7	isobutylnonanoat		10713	250-411-6			2-metylpropylnonanoat
31148-31-9	pentylhexadekanoat			250-487-0		amylpalmitat	
31331-53-0	1-(metyltio)etan-1-tiol						
31375-17-4	6-propionyl-p-ment-1-en			250-600-3			1-(p-ment-1-en-6-yl)propan-1-on
31499-71-5	metyletyltrisulfid						
31499-72-6	dihydro-alfa-ionon	3628	11059	250-657-4			4-(2,6,6-trimetylcyklohex-2-enyl)butan-2-on
31501-11-8	hex-3-enylhexanoat	3403	11779	250-661-6		3-hexenylkaproat	
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		karyofyllenacetat	4,11,11-trimetyl-8-metylen-bicyklo[7.2.0]undek-3-en-5-ylacetat
32272-48-3	4-etyl-2-metyltiazol						
32272-57-4	2,5-dimetyl-4-etyltiazol						
32388-55-9	acetylcedren			251-020-3		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	trans-2-tridekensyra						
32585-08-3	metylhex-2-enoat	2709	583				

CAS	Namn	FEMA	CoE	EINECS	Anmärkningar	Synonymer	Systematiskt namn
32637-94-8	8-(metyltio)-p-mentan-3-on						
32659-21-5	etylgeranat			251-144-8			etyl-3,7-dimetylocta-2(trans),6-dienoat
32665-23-9	isopropylisovalerat	2961	445	251-145-3			isopropyl-3-metylbutanoat
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		2-etyl-3-pyrazinylmetylketon	
33046-81-0	7-metyl-3-oktenon-2			251-361-8			
33049-93-3	S-prenyltioacetat						3-metylbut-2-enylacetotioat
33368-80-8	metylprop-1-enyltrisulfid		11539				
33368-82-0	allylprop-1-enyldisulfid		11433				
33467-73-1	hex-3(cis)-enylformiat	3353	2153	251-532-7		beta,gamma-hexenyl metanoat; (Z)-3-hexenol-formiat	
33467-74-2	hex-3(cis)-enylpropionat	3778	10683	251-533-2		beta,gamma-hexenylpropanoat	
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			(2-propenyl)tiopropan	
33922-73-5	allylpropyltrisulfid		11435				
34003-72-0	5-metyltetrahydrofuran-3-on						

CAS	Namn	FEMA	CoE	EINECS	Anmärkingar	Synonymer	Systematiskt namn
34047-39-7	4-(metyltio)butan-2-on	3375	11688	251-810-8		(4-metyl)-tio-2-butanon; metylpropyltioketon; 4-metyl-2-butan-tion; 2-pentantion	
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		S-Isopropyltiosenecioat	
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			2-keto-4-butantiol	
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		dekanal-dietylacetal	
35073-27-9	2-metylbutylformiat			252-343-2			
35154-45-1	hex-2-enylisovalerat			252-404-3			hex-2-enyl-3-metylbutanoat
35158-25-9	2-isopropyl-5-metylhex-2-enal	3406	10361	252-406-4			
35178-55-3	piperitenonoxid		10508				1,2-epoxi-p-ment-4(8)-en-3-on
35234-22-1	metyl-5-acetoxihexanoat		10756				
35250-53-4	pyrazinetantiol	3230	2285			2-pyrazinyletantiol	
35448-31-8	N-isopentylidenisopentylamin						N-(3-metylbutyliden)-3-metyl-1-butylamin
35472-56-1	etyl-N-metylantranilat		632				etyl-N-etyl-2-aminobensoat

▼B

CAS	Namn	FEMA	CoE	EINECS	Anmärkningar	Synonymer	Systematiskt namn
35686-14-7	3,4-dietylthiofen						
35852-46-1	hex-3-enylvalerat		10686	252-761-5		hex-3-enylpentanoat	
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	► <u>M1</u> ◄		1,3,4,5-tetrahydrocyklohexan-1-karboxylsyra
36431-72-8	teaspiran	3774	10515	253-031-9			2,6,10,10-tetrametyl-1-oxaspiro[4.5]dek-6-en
36438-54-7	o-tolylisobutyrat	3753	681				2-metylfenyl-2-metylpropanoat
36653-82-4	hexadekan-1-ol	2554	57	253-149-0		cetylalkohol; alkohol, C16; n-hexadekylalkohol	
36701-01-6	furfurylvalerat	3397	10647	253-160-0		furfurylpentanoat	
36789-59-0	alfa-kamfolenacetat	3657		253-212-2			2-(2,2,3-trimetylcyklopent-3-enyl)etylacetat
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						4-hydroxi pyrrolidin-2-karboxylsyra
37064-20-3	propyl-2-metylbutyrat		10891	253-329-9			
37160-77-3	3-hydroxi-2-oktanon						
37526-88-8	bensyl-2-metylkrotonat	3330	2184	253-544-8		bensyltigliat	bensyl-2-metylbut-2(trans)-enoat
37617-03-1	undek-2-en-1-ol			253-569-4			
37645-61-7	2-butylthiazol		11597	253-577-8			
37674-63-8	2-metylpent-3-ensyra	3464	10147	253-610-6			
37811-72-6	isobutyl-dodekanoat		10708	253-675-0			2-metylpropyl-dodekanoat
37887-04-0	3-merkaptobutan-2-ol	3502	760	253-701-0			

▼M1▼B

▼B

CAS	Namn	FEMA	CoE	EINECS	Anmärkningar	Synonymer	Systematiskt namn
38049-04-6	3,6-dimetyl-5,6,7a-tetrahydro-2(4H)bens(...?)	3764					
38205-60-6	5-acetyl-2,4-dimetyltiazol	3267	2336	253-826-0		2,4-dimetyl-5-acetyltiazol	
38205-64-0	2-metyl-5-metoxitiazol	3192	736				
38284-11-6	epoxioxoforon					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	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			etyl-N-etyl-2-aminobensoat
38462-22-5	8-merkaptop-mentan-3-on	3177	11789	253-953-1		8-merkaptomenton; p-menta-8-tiol-3-on; tio-menton	
38533-54-9	1,3,5,8-undekatetraen						
38713-41-6	isopropenylpyrazin	3296	11341				(1-metylen-etyl)pyrazin
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			3,7-dimetyl-2(trans),6-oktadien-1-tiol
39161-19-8	3-pentenol-1		10298				
39212-23-2	3-metyloktano-1,4-lakton	3803	10535	254-357-4		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	hexyl-2-furoat	2571	361	254-377-3			
39251-88-2	oktyl-2-furoat	3518	10864	254-378-9			
39252-02-3	furfurylhexanoat						

▼M1▼B

▼B

CAS	Namn	FEMA	CoE	EINECS	Anmärkning	Synonymer	Systematiskt namn
39252-03-4	furfuryloktanoat	3396	10645	254-381-5		furfurylkaprylat	
39255-32-8	etyl-2-metylvalerat	3488	10616	254-384-1		etyl-2-metylpentanoat	
39481-28-2	furfurylheptanoat						
39711-79-0	N-etyl-2-isopropyl-5-metylcyklohexankarboxamid	3455	2298	254-599-0		N-etyl-p-mentan-3-karboxamid	
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			
39924-52-2	metyl-3-oxo-2-(pent-2-enyl)cyclopentanacetat	3410	10821	254-705-5			
40267-72-9	etylgeranyleter			254-867-7		geranyletyleter	1-etoxi-3,7-dimetylokta-2(trans),6-dien
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			7-metyloktylacetat
40654-82-8	2-metyl-4-fenylbutyraldehyd	2737	134	255-022-5		2-metyl-4-fenylbutanal	
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			bis(Butan-3-on-1-yl) sulfid	
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		alfa-heptyl-gamma-valerolakton	
41114-00-5	etylpentadekanoat		10622	255-223-8			

▼M1▼B▼M1▼B

CAS	Namn	FEMA	CoE	EINECS	Anmärkingar	Synonymer	Systematiskt namn
41199-19-3	1,2,3,4,4a,5,6,7-oktahydro-2,5,5-trimetylnaftalen-2-ol		10173	255-256-8		ambrinol; 2,5,5-trimetyl-2-hydroxioktalin	
41239-48-9	2,5-dietyltetrahydrofuran	3743	11882	255-274-6			
41270-80-8	metyl-N-formylantranilat			255-287-7			metyl-N-formyl-2-aminobensoat
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		2-metyl-3-(4-metylfenyl)propanal	
41519-23-7	hex-3(cis)-enylisobutytrat		11783	255-424-0		beta,gamma-hexenylisobutanoat	hex-3(cis)-enyl 2-metylpropanoat
41547-22-2	okt-5(cis)-enal	3749					
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)butytrat	3708		255-648-9			
42078-65-9	2-fenetyl-3-metylkrotonat	2869	246	255-649-4		fenetylsencioat	2-fenyletyl 3-metylbut-2(trans)-enoat
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		3-etyl-4-metylcykloten	
42436-07-7	hex-3(cis)-enylfenylacetat	3633	10682	255-826-6		beta,gamma-hexenylalfa-toluat	

CAS	Namn	FEMA	CoE	EINECS	Anmärkningar	Synonymer	Systematiskt namn
42474-44-3	2,3,5-tritiahexan						
42919-64-2	4-(metyltio)butanal	3414	11542	256-001-3			
43039-98-1	2-propionyltiaazol	3611					
43040-01-3	3-metyl-1,2,4-tritian	3718		256-056-3			
43052-87-5	alfa-damascon	3659	11053				1-(2,6,6-trimetylcyklohex-2-enyl)but-2-en-1-on
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		4-acetyl-1,4-dimetylcyklohex-1-en	
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		etyl-2-(metylmerkapt)isobutytrat	
50623-57-9	butylnonanoat			256-661-2			
50626-02-3	2-fenyl-3-karboxifuran	3468	2309	256-663-3		fenylloxaromat	etyl-2-fenyl-3-furoat
50649-12-2	linalyl-3-metylbutytrat	2646	449				
50746-10-6	3-merkapt-3-metylbutylformiat						
50816-18-7	dek-9-enylacetat			256-784-1		rosalvaacetat	
50862-12-9	heptyl-2-metylbutytrat		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-metylbutylbutytrat			256-973-9			
51115-67-4	2-isopropyl- N,2,3-trimetylbutanamid	3804	10459	256-974-4		2-isopropyl-N,2,3-trimetylbutyramid; N,2,3-trimetyl-2-isopropylbutanamid	
51154-96-2	2-deken-1,5-lakton	3744				massoialakton	
51325-37-2	deka-2,4,7-trienal						

CAS	Namn	FEMA	CoE	EINECS	Anmärkningar	Synonymer	Systematiskt namn
51532-26-4	geranyloktanoat			257-256-3		geranylkaprylat	3,7-dimetylokta- 2(trans),6-dienyl oktanoat
51534-36-2	tetradek-2-enal						
51534-66-8	metyl-2-(metyltio)butyrat	3708					
51647-38-2	3-metyl-1,2,4-tritriolan						
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		metyl-1-acetoxicyklohexylketon	
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		5-etyl-3-metylcykloten	
53398-78-0	hex-2-enylformiat		11858	258-512-7			
53398-80-4	hex-2(trans)-enylpropionat	3778	11830	258-513-2		2-hexenylpropanoat	
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			

CAS	Namn	FEMA	CoE	EINECS	Anmärkningar	Synonymer	Systematiskt namn
53405-97-3	1,1-dietoxiundekan			258-539-4		undekanal-dietylacetal	
53405-98-4	1,1-dietoxidodekan			258-541-5		dodekanal-dietylacetal	
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			4,5-dimetyl-2-(2-metylpropyl)thiazol
53626-94-1	S-prenyltioisobutytrat						S-(3-metylbut-2-enyl)-2-metylpropantioat
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-hexyloxietan		11948	259-184-8		acetaldehydetylhexylacetal; 1-(1-etoxietoxi)-hexan	
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		massoialakton	
54815-13-3	1,1-dietoxinonan		10016	259-360-4		nonanaldietylacetal	
54852-64-1	bensyloktyleter						
54889-48-4	1,1-dietoxioktan			259-385-0		oktanaldietylacetal	
54934-99-5	3,5-diisopropyl-1,2,4-tritiolan						
54947-74-9	4-metyloktansyra	3575	11926	259-404-2			



CAS	Namn	FEMA	CoE	EINECS	Anmärkning	Synonymer	Systematiskt namn
54957-02-7	3-[(2-merkaptio-1-metylpropyl)tio]butan-2-ol	3509	2353			alfa-metyl-beta-hydroxi-propyl-alfa-metyl-beta-merkaptopropylsulfid	
54993-30-5	cyklogeranylacetat						(2,6,6-trimetyl-1-cyklohexenyl)metylacetat
55031-15-7	3,(5- eller 6-)dimetyl-2-etylpyrazin		727			2,(5 eller 6)-dimetyl-3-etylpyrazin; 2-etyl-3,5(6)-dimetylpyrazin; 3-etyl-2,5(6)-dimetylpyrazin	
55066-56-3	4-metylfenylisovalerat	3387	10545	259-465-5		p-kresyl isopentanoat; 4-metylfenyl-3-metylbutyrat; p-tolyisovalerat; p-toly-3-metylbutyrat	4-metylfenyl-3-metylbutanoat
55195-23-8	2-metylbutyldekanoat		10765				
55253-28-6	5-isopropenyl-2-metylcyklopentankarboxaldehyd	3645					5-(1-metylen-etyl)-2-metylcyklopentankarboxaldehyd
55418-52-5	piperonylacetat	2701	165	259-630-1			4-(3,4-metylendioxifenyl)butan-2-on
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		fenetyltiglat	2-fenyletyl 2-metylbut-2(trans)-enoat
55764-22-2	2,5-dimetyl-3-tioacetoxifuran			259-799-1			
55764-23-3	2,5-dimetylfuran-3-tiol	3451	11457	259-800-5		2,5-dimetyl-3-merkaptofuran	
55764-25-5	2-metyl-3-furyltioacetat			259-801-0			
55764-28-8	2,5-dimetyl-3-(isopentyltio)furan	3482	2324	259-802-6			2,5-dimetyl-3-(3-metylbutyltio)furan
56001-43-5	nerolidylacetat		10862	259-941-2			1,5,9-trimetyl-1-vinyl-4(cis),8-dekadienylacetat
56134-05-5	2,5-dimetyl-2-vinylhex-4-enal			260-006-6		nerolialdehyd	
56423-40-6	bensyl-2-metylbutyrat		10523	260-169-3			
56423-43-9	heptylisovalerat		10667	260-170-9			heptyl-3-metylbutanoat
56469-39-7	linalooloxid(5) acetat						2-(5-metyl-5-vinyltetrahydro-2-furyl)propan-2-yl acetat
56554-87-1	16-oktadekenal						

CAS	Namn	FEMA	CoE	EINECS	Anmärkning	Synonymer	Systematiskt namn
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-etoxietan		10003			acetaldehydbutyletylacetat	
57018-53-8	nona-2,4,6-trienal						
57069-86-0	dehydrodihydroionol	3446	10195				4-(2,6,6-trimetyl-1,3-cyklohexadienyl)-butan-2-ol
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			1-(2,6,6-trimetylcyklohex-3-enyl)but-2-en-1-on
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		5-metyl-2-isopropenylcyklohexylacetat	p-ment-8-en-3-ylacetat
57696-89-6	2-hydroxi-3,5,5-trimetyl-2-cyklohexen-1-on	3459					
57709-95-2	2-acetoxi-1,8-cineol						2-acetoxi-1,8-epoxi-p-mentan
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		2-propenyldekanoat	
57893-27-3	6-acetoxidihydroteaspiran	3651		261-005-3			2,6,10,10-tetrametyl-1-oxaspiro[4.5]dekan-6-ylacetat

▼B

CAS	Namn	FEMA	CoE	EINECS	Anmärkningar	Synonymer	Systematiskt namn
58066-86-7	1-(2-furfuryltio)propanon						
58102-02-6	alfa-metylional			261-121-4			2-metyl-4-(2,6,6-trimetylcyklohex-2enyl)but-3-enal
58430-94-7	3,5,5-trimetylhexylacetat			261-245-9			
58479-55-3	isobornylbutyrat		564	261-281-5			1,7,7-trimetylbicyklo[2.2.1]hept-2-ylbutanoat
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		dihydro-alfa-terpinylacetat	
59020-84-7	furfuryl-but-2-enoat						
59020-85-8	S-furfurylpropantioat	3347	11484	261-562-2		furfuryltiopropionat	
59020-90-5	2-furfuryltioformiat	3158	11770	261-563-8		2-furmetantiolformiat	
59021-02-2	merkaptometylpyrazin	3299	11502			pyrazinmetantiol	
59184-43-9	1-etoxi-1-pentylloxietan		10046			acetaldehydetylamylacetat; acetaldehydetyl pentylacetat	
59191-78-5	3-(hydroximetyl)oktan-2-on	3292	11113	261-652-1			
59230-57-8	4-isopropylbensylacetat			261-671-5		kuminylacetat	
59259-38-0	l-mentyllaktat	3748		261-678-3			
59303-05-8	5-metyl-2-furanmetantiol						
59303-07-0	2-metyl-3-furfuryl-tiopyrazin	3189					
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			4-metylfenylloktanoat

▼M1▼B

CAS	Namn	FEMA	CoE	EINECS	Anmärkningar	Synonymer	Systematiskt namn
59902-01-1	2,8-ditianon-4-en-4-karboxaldehyd	3483	11904	261-978-4			5-metyltio-2-[(metyltio)metyl]pent-2-enal
60045-26-3	3-fenylpropylbensoat						
60045-27-4	3-fenylpropyl-3-fenylpropionat			262-036-5			
60047-17-8	5-(2-hydroxiisopropyl)-2-metyl-2-vinyltetrahydrofuran	3746		262-038-6			
60066-88-8	betasinensal		10381	262-043-3			2,6-dimetyl-10-metylendodeka-2,6,11-trienal
60415-61-4	1-metylbutylbutyrat		10763	262-226-8		pent-2-ylbutyrat	
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	metylbutyldisulfid						
61122-71-2	S-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				

CAS	Namn	FEMA	CoE	EINECS	Anmärkningar	Synonymer	Systematiskt namn
61792-12-9	cinnamyl-2-metylkrotonat			263-215-0		cinnamyltiglat	3-fenylprop-2-enyl-2-metylbut-2(trans)-enoat
61810-55-7	2-fenetyldekanoat		10881	263-237-0		fenetylkapat	
61931-81-5	hex-3-enyllaktat	3690	10681	263-337-4			hex-3-enyl-2-hydroxiopropanoat
62147-49-3	2,5-dihydroxi-2,5-di(hydroximetyl)-1,4-dioxan						
62488-24-8	isopentyltetradekanoat		10722	263-570-1		isoamylmyristat	3-metylbutyltetradekanoat
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			naft-2-yl 2-aminobensoat
63450-36-2	2,4-nonadienol-1		11802	264-171-2			
63759-55-7	2-pentylbut-1-en-3-on	3725		264-448-0			3-metylenoktan-2-on
63826-25-5	okt-6-enal		664				
64181-20-0	fenetylkrotonat		10880				fenyletylbut-2(trans)-enoat
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		acetaldehydbutyl fentylacetal	
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		alfa-metyl-p-metoxikanelaldehyd	
65405-70-1	dek-4(trans)-enal			265-741-6			

CAS	Namn	FEMA	CoE	EINECS	Anmärkning	Synonymer	Systematiskt namn
65405-76-7	hex-3(cis)-enylantranilat		10676	265-744-2			hex-3(cis)-enyl 2-aminobensoat
65405-77-8	hex-3-enylsalicylat		10685	265-745-8			hex-3-enyl-2-hydroxibensoat
65405-80-3	hex-3-enylbut-2-enoat			265-746-3			
65405-84-7	4-(2,6,6-trimetylcyklohexenyl)-2-metylbutanal			265-747-9		alfa,2,2,6-tetrametylcyklohexenbutanal	
65416-14-0	maltylisobutyrat	3462	10739	265-755-2			2-metyl-4H-pyran-4-on-3-yl-2-metylpropanoat
65416-24-2	bensylkrotonat			265-764-1			bensylbut-2(trans)-enoat
65416-59-3	6-metylen-2,10,10-trimetyl-1-oxaspiro[4.5]-dek-7-en					vitispiran	
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			2-metylpropyl-N-metyl-2-aminobensoat
65505-25-1	tetrahydrofurfurylcinnamat	3320	11821	265-799-2			tetrahydrofurfuryl-3-fenylprop-2-enoat
65530-53-2	2-metyl-3,5 och 6-(furfuryltio)pyrazin	3189	2287			metyl(furfuryltio)pyrazin (blandning av isomerer)	
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				2,6,10,10-tetrametyl-1-oxaspiro[4.5]dekan-6-ol
65813-53-8	2-fenylpropylisobutyrat	2892	2087	265-931-9			2-fenylpropyl-2-metylpropanoat
65887-08-3	2-(metyltiometyl)-3-fenylpropenal	3717				alfa-bensylidenmetional	
65894-82-8	2-(sek-butyl)-4,5-dimetyl-3-tiazolin	3619		265-968-0		2,5-dihydro-4,5-dimetyl-2-but-2-yltiazol	2-(1-metylpropyl)-4,5-dimetyl-3-tiazolin

CAS	Namn	FEMA	CoE	EINECS	Anmärkningar	Synonymer	Systematiskt namn
65894-83-9	4,5-dimetyl-2-isobutyl-3-tiazolin	3621		265-969-6		4,5-dimetyl-2-(2-metylpropyl)-3-tiazolin	
66169-00-4	metylfurfuryltrisulfid						
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		etyl-kresoxiacetat	etyl-(4-metylfenoxi)acetat
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			3-(2-butenyl)-2,4,4-trimetylcyklohex-2-en-1-on
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		nonadienyldietylacetal	
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		4,6,9-trimetyl-3,5,8,10-tetraoxadodekan	
67715-80-4	2-metyl-4-propyl-1,3-oxatian	3578	11540				
67715-81-5	nonan-1,4-diylacetat	3579	11927			nonandiol-1,4-acetat	
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		2-hexenaldietylacetal	
67801-35-8	3-((2-merkaptio-1-metylpropyl)tio)butan-2-ol			267-155-6			
67845-28-7	2-metyl-6-propoxipyrasin		11355	267-306-6			
67860-38-2	4-acetyl-2-metylpyrimidin	3654					

CAS	Namn	FEMA	CoE	EINECS	Anmärkningar	Synonymer	Systematiskt namn
67874-80-0	2,6-dimetylloktylbutyrat			267-508-4		tetrahydrogeranylbutanoat	
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		cis-3-hexenyltiglat; cis-3-hexenyl-2-metyl-trans-2-butenolat	hex-3(cis)-enyl 2-metylbut-2(trans)-enoat
67952-59-4	2-isopropyl-3-metyltiopyrazin		11342	267-913-6			2-(2-metylpropyl)-3-(metyltio)pyrazin
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		metyl(metyltio)pyrazin (blandning av isomerer)	
68039-26-9	pentyl-2-metylbutyrat		10875	268-244-2		amyl-2-metylbutyrat	
68084-03-7	diisopentyltiomalat		11454	268-416-7			di(3-metylbutyl)but-2(cis)-en-bis(tioat)
68129-81-7	vetiverol			268-578-9			
68133-76-6	hex-3-enyl-2-oxopropionat		10684	268-703-7		hex-3-enylpyruvat	
68133-78-8	hex-2-enylfenylacetat			268-705-8			
68165-40-2	2,4,6-tri-isobutyl-1,3,5-trioxan			269-012-3			2,4,6-tri(2-metylpropyl)-1,3,5-trioxan
68227-51-0	2-metyl-5-oxocyklopent-1-enylbutyrat		11787	269-363-2		metylcyklopentenolonbutyrat; lönnlaktonbutyrat	
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		fenylacetaldehyddi-isobutylacetal	1,1-di(2-metylpropoxi)-2-fenyletan
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			3-metylbut-2-enylformiat
68527-74-2	vanillinpropylenglykolacetal					4-metyl-2-(4-hydroxi-3-metoxifenyl)-1,3-dioxolan	
68555-58-8	prenylsalicylat			271-434-8			3-metylbut-2-enyl-2-hydroxibensoat

▼B

CAS	Namn	FEMA	CoE	EINECS	Anmärkingar	Synonymer	Systematiskt namn
68705-63-5	geranyl-2-metylbutyrat			272-100-4			3,7-dimetyl-2(trans),6-oktadienyl-2-metylbutanoat
68739-00-4	2,5 eller 6-metoxi-3-etylpyrazin	3280	11329	272-125-0		3-etyl-(5 eller 6)-metoxypyrazin, 5 eller 6-metoxi-3-etylpyrazin	
68922-10-1	citronellylisovalerat		455	272-982-0		citronellylisopentanoat	3,7-dimetylokt-6-enyl-3-metylbutanoat
68922-11-2	1-metyl-2-fenetylbutyrat	3197	2276	272-983-6		1-fenyl-2-propyl butyrat; alfa-metylfenetylbutyrat	
68959-28-4	8-undek-8-eno-1,5-lakton	3758		273-411-8		5-hydroxiundek-8-ensyradeltalakton; 6-(3-hexenyl)tetrahydro(2H)pyran-2-on	
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		4-hydroxi-4-metyldek-9-ensyralakton	
71159-90-5	p-ment-1-en-8-tiol	3700		275-223-1		alfa,alfa,4-trimetyl-3-cyklohexen-1-metantiol	
71298-42-5	1,2,5,6-tetrahydrokumminsyra	3731					1-(4-isopropylcyklohex-3-enyl) karboxylsyra
71662-27-6	etylbutyryllaktat		2242	275-793-1		etyl-O-butyryllaktat	etyl-2-(butoxikarbonyl)propanoat
72361-41-2	3-merkaptopinan	3503	2332	276-598-4			2,6,6 trimetyl-bicyklo[3.1.1]heptan-3-tiol
72401-53-7	garvsyra			276-638-0			D-glukospentakis[3,4-dihydroxi-5-[(trihydroxi-3,4,5-bensoyl)oxi]bensoat]
72472-02-7	2,4,4-trimetyl-1,3-oxatian						
72854-42-3	heptanalglycerylacetat (blandning av 1,2 och 1,3 acetaler)	2542	2016	276-947-0		2-hexyl-4-hydroximetyl-1,3-dioxolan + 2-hexyl-5-hydroxi-1,3-dioxan	
72869-75-1	diallylpolsulfider	3533	11912				
72881-27-7	dek-(5- och 6)-ensyra	3742					

▼M1▼B

CAS	Namn	FEMA	CoE	EINECS	Anmärkningar	Synonymer	Systematiskt namn
72928-48-4	dekyl-3-metylbutyrat			277-077-4			
72928-52-0	myrtenylformiat	3405	10858	277-082-1		2-pinen-10-olformiat	(6,6-dimetylbicyklo[3.3.1]hept-2-en-2-yl)metylformiat
73019-14-4	geranyl-2-etylbutyrat	3339	11667	277-234-7			3,7-dimetyl-2(trans),6-oktadienyl-2-metylbutanoat
73545-18-3	1,1-dietoxihex-3-en			277-532-7		3-hexenaldietylacetal	
74183-60-1	2,7-dimetylokta-5(trans),7-dieno-1,4-lakton					marmarlakton	
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		etylmetyl-p-tolylglycidat	etyl-2,3-epoxi-3-(4-metylfenyl)butanoat
74586-09-7	metyltio 2-(acetyloxi)propionat	3788					
74595-94-1	5,6-dihydro-2,4,6, tris(2-metylpropyl)4H-1,3,5-ditiazin						
74758-91-1	metyltiometylhexanoat			277-988-7			
74758-93-3	metyltiometylbutyrat			277-989-2			
74808-78-9	4-butylkinolin						
75048-15-6	1-isobutoxi-1-isopentylloxietan		10059	278-063-0		acetaldehydisobutyl isoamylacetal; acetaldehydisobutyl-3-metylbutylacetal	1-(3-metylbutoxi)-1-(2-metylpropoxi)etan
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	prenylisobutyrt			278-516-2			3-metylbut-2-enyl-2-metylpropanoat

CAS	Namn	FEMA	CoE	EINECS	Anmärkning	Synonymer	Systematiskt namn
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					acetaldehydbutyl 2-metylbutylacetal	
77311-02-5	2,4-dimetyl-3-oxazolin						
77341-67-4	mono-ment-3-ylsuccinat	3810				butandisyra, mono[5-metyl 2-(1-metyl-etyl)-cyklohexyl] ester, [1R-(1alfa,2beta,5alfa)]	3-(5-metyl-2-isopropylcyklohexoxikarbonyl)-propansyra
77974-85-7	S-(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		4-metoxifenylmetyleter	
80417-97-6	5,6-dihydro-3,6-dimetylbensofuran-2(4H)-on	3755		279-462-2		dehydromentofurolakton	
80638-48-8	3-(4-hydroxi-3-metoxifenyl)propanal			279-524-9		dihydrokoniferylaldehyd	
80866-83-7	2-fenylpropylbutyrat	2891	285	279-587-2		hydratropylbutyrat	
81925-81-7	5-metylhept-2-en-4-on	3761					
81974-61-0	isopentylhexadekanoat		10723	279-864-8		isoamylpalmitat	3-metylbutylhexadekanoat
82654-98-6	butylvanillyleter	3796				4-(Butoximetyl)-2-metoxifenol	butyl-4-hydroxi-3-metoxibensyleter
83469-85-6	2-dekylfuran						
83861-74-9	okta-1,5-dien-3-ol						
84559-98-8	3-(metyltio)propyl-3-metylbutyrat			283-185-2			

CAS	Namn	FEMA	CoE	EINECS	Anmärkningar	Synonymer	Systematiskt namn
84642-60-4	okt-2(trans)-enylbutyrat	3517	11907	283-437-1		trans-2-oktenylbutyrat	
84642-61-5	sek-butan-3-onylbutyrat	3332	10525	283-438-7		acetoylbutyrat	1-metyl-2-oxopropylbutanoat
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		isobornyl-2-metylpropionat	1,7,7-trimetylbicyklo[2.2.1]hept-2-yl 2-metylpropanoat
86290-21-3	5-metyl-2-pentyltiaazol						
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		glyceryl-beta-ketooktanoat	
91052-69-6	3-oxodekansyraglycerid	3767	10650	293-231-3		glyceryl-beta-ketodekanoat	
91052-70-9	3-oxododekansyra glycerid	3768	10651	293-232-9		glyceryl-beta-ketododekanoat	
91052-71-0	3-oxohexadekansyraglycerid	3769	10652	293-233-4		glyceryl-beta-ketohexadekanoat	
91052-72-1	3-oxohexansyraglycerid	3770	10653	293-235-5		glyceryl-beta-ketohexanoat	
91052-73-2	3-oxotetradekansyraglycerid	3772	10655	293-236-0		glyceryl-beta-ketotetradekanoat	
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						3,5-di(2-metylpropyl)-1,2,4-tritiolan

CAS	Namn	FEMA	CoE	EINECS	Anmärkning	Synonymer	Systematiskt namn
93762-35-7	isopentyl-(3-metyltio)propionat			297-748-5			3-metylbutyl-(3-metyltio)propanoat
93805-23-3	2-metylbutyltetradekanoat		10774	298-506-1		metylbutylmyristat	
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		exo-2-bornylfenylacetat	1,7,7-trimetylbicyklo[2.2.1]hept-2-ylfenylacetat
94087-83-9	4-metoxi-2-metylbutan-2-tiol	3785		301-977-9			
94088-33-2	sek-hept-4(cis)-enylacetat			302-032-3			1-metylhex-3(cis)-enylacetat
94089-02-8	1-(2-tienyl)etan-1-tiol		11580	302-104-4		1-(2-tienyl)etylmerkaptan	
94089-22-2	2-isopropoxi-3-metylpyrazin						
94133-92-3	okt-3-yl-2-metylkrotonat	3676		302-757-5		okt-3-ytliglat	1-etylhexyl-2-metylbut-2(trans)-enoat
94278-26-9	metyl-3-(furfuryltio)propionat			304-715-1			
94278-27-0	etyl-3-(2-furfuryltio)propionat	3674		304-716-7		etyl-beta-furfuryl-alfa-tiopropionat	
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-heptenylisobutyrat	3494	10663			hept-3(trans)-enylisobutyrat	hept-3(trans)-enyl-2-metylpropanoat
100113-53-9	2-butyrylfuran		11045			2-furylpropylketon	
100760-25-6	2,4-dimetyl-1,3-dioxolan						
101417-25-8	5-acetyl-2,3-dihydro-1,4-tiazin						

▼B

CAS	Namn	FEMA	CoE	EINECS	Anmärkning	Synonymer	Systematiskt namn
101517-87-7	2-isobutyldihydro-4,6-dimetyl-1,3,5-ditiazin	3781				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	metyl-5-hydroxidkanoat						
102871-31-8	3-pentyltiofen						
104691-40-9	4,6-dimetyl-2-(1-metyletyl)dihydro-1,3,5-ditiazin	3782				2(4)-isopropyl-4(2),6-dimetyldihydro-4H-1,3,5-ditiazin	
108499-33-8	metyl(2-furfuryltio)acetat						
113486-29-6	3-metylnona-2,4-dion						
115422-59-8	isoeugenylbutyleter		11857				1-butoxi-2-metoxi-4-(prop-1-enyl)bensen
116505-60-3	2,4-dimetyl(4H)pyrrolidino[1,2e]-1,3,5-ditiazin						2,4-dimetyl-1-aza-3,5-ditiabicyklo[4.3.0]nonan
116854-43-4	10-metyldodekanal						
118869-62-8	butylhex-3-enoat						
121312-01-4	etyl-4-acetoxioktanoat						
121432-33-5	hex-3(cis)-enylanisat						hex-3(cis)-enyl(4-metoxi)-bensoat
127931-21-9	2-metylpropyl-3-(metyltio)butyrat						
132344-97-9	2-butyl-4-metyl(4H)pyrrolidino[1,2d]-1,3,5-ditiazin						4-butyl-2-metyl-1-aza-3,5-ditiabicyklo[4.3.0]nonan
136954-20-6	3-merkptohexylacetat	3851					
136954-21-7	3-merkptohexylbutyrat	3852					
139564-42-4	metyl-3-acetoxi-2-metylbutyrat						
147030-02-2	(E)-1-(1-oxo-2dekenyl)-piperidin						
156679-39-9	mentoletylenglykolkarbonat	3805					

▼M1▼B

▼B

DEL 2

AROMÄMNEN
(ordning av CoE nummer)

▼B

CoE	Namn	FEMA	EINECS	Anmärkningar	Synonymer	Systematiskt namn
587	2-metyl-3-tolylpropionaldehyd (o-, m-, p-, blandning)	2748			2-metyl-3-tolylpropanal	2-metyl-3-(2,3 eller 4-metylfenyl)propanal
643	hex-2(cis)-enylacetat	2564			cis-2-hexenylacetat; 2-hexen-1-ylacetat	
713	metyllinoleat + linolenat (48:52 blandning)	3411			metyl oktadeka-9(cis),12(cis)-dienoat + metyl-oktadeka-9(cis),12(cis),15(cis)-trienoat	
2221	glycyrrhizinsyra	2528		(3)	glycyrrhizin	
2266	2-metoxi-(3,5 eller 6)-metylpyrazin	3183				
2332	2-,3- och 10-merkaptopinan	3503				2,6,6-trimetylbicyklo[3.1.1]heptan(2,3 och 10)-tiol
2332	10-merkaptopinan	3503				2,6,6-trimetylbicyklo[3.1.1]heptan-10-tiol
10004	1-butoxi-1-isopentyloxietan				acetaldehydbutyl-isoamylacetal;	1-butoxi-1-(3-metylbutoxi)etan
10024	1,1-di-isobutoxi-3-metylbutan				isovaleraldehyddi-isobutylacetal; 3-metylbutanal-diisobutylacetal	1,1-di(2-metylpropoxi)-3-metylbutan
10027	1,1-di-isobutoxiopropan				propanaldi-isobutylacetal	1,1-di(2-metylpropoxi)propan
10032	1,1-dipentyloxietan				acetaldehyd-diamylacetal; acetaldehyddipentylacetal	
10036	1-etoxi-1-isopentyloxiopropan				butanaletyl-isoamylacetal; butanaletyl-3-metylbutylacetal	1-etoxi-1-(3-metylbutoxi)propan
10038	1-isoamyloxi-1-etoxipropan				propanal-etyl-3-metylbutyl-acetal	1-etoxi-1-(2-metyl-propoxi)etan
10042	1-etoxi-3-metyl-1-isopentyloxibutan				isovaleraldehydetyliisoamylacetal; 3-metylbutanaletyl-3-metylbutylacetal	1-etoxi-3-metyl-1-(3-metylbutoxi)butan
10043	1-etoxi-2-metyl-1-isopentyloxiopropan				isobutanaletylisoamylacetal; 2-metylpropanaletyl-3-metylbutylacetal	1-etoxi-2-metyl-1-(3-metylbutoxi)butan
10044	1-etoxi-2-metyl-1-propoxipropan				isobutanaletylpropylacetal; 2-metylpropanaletylpropylacetal	
10045	1-etoxi-1-pentyloxibutan				butanaletylamylacetal; 2,3-butylenglykol; dimetyletylenglykol	

▼M1▼B

CoE	Namn	FEMA	EINECS	Anmärkningar	Synonymer	Systematiskt namn
10055	1-isobutoxi-1-etoxi-2-metylpropan				isobutanaletylisobutylacetal; 2-metylpropanaletylisobutylacetal	1-etoxi-2-metyl-1-(2-metylpropoxi)propan
10057	1-isobutoxi-1-etoxi-3-metylbutan				isovaleraldehydetylisobutylacetal; 3-metylbutanaletyl isobutylacetal	1-etoxi-3-metyl-1-(2-metylpropoxi)butan
10058	1-isobutoxi-1-etoxipropan				propanaletylisobutylacetal	1-etoxi-1-(2-metylpropoxi)propan
10060	1-isobutoxi-1-isopentyloxi-3-metylbutan				isovaleraldehydisoamylisobutylacetal; 3-metylbutanalisobutyl-3-metylbutylacetal	3-metyl-1-(3-metylbutoxi)-1-(2-metylpropoxi)-butan
10061	1-isobutoxi-1-isopentyloxi-2-metylpropan				isobutanalisobutylisoamylacetal; 2-metylpropanalisobutyl-3-metylbutylacetal	2-metyl-1-(3-metylbutoxi)-1-(2-metylpropoxi)-propan
10065	1-isopentyloxi-1-propoxietan				acetaldehyd-3-metylbutylpropylacetal	1-(3-metylbutoxi)-1-propoxietan
10066	1-isopentyloxi-1-propoxipropan				propanal-3-metylbutylpropylacetal	1-(3-metylbutoxi)-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					hept-2-enyl-3-metylbutanoat
10702	beta-ionylacetat				beta-ionolacetat	4-(2,2,6-trimetylcyklohex-1-enyl)but-3-en-2-ylacetat
10752	2-metoxicinnamylacetat					3-(2-metoxifenyl)prop-2-enylacetat
10766	2-metylbutyl-dodekanoat					
10806	sek-heptylisovalerat					1-metylhexyl-3-metylbutanoat
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					

▼B

CoE	Namn	FEMA	EINECS	Anmärkningar	Synonymer	Systematiskt namn
11912	diallylpentasilfid	3533				
11912	diallylhexasilfid	3533				
11912	diallylheptasilfid	3533				

▼B

DEL 3

AROMÄMNEN
(alfabetisk ordning)

Nummer	Namn	FEMA	EINECS	Anmärkningar	Synonymer	Systematiskt namn
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				allylpentanoat	
9	4-allyl-2-metoxifenyl-3-metylbutyrat					
10	anisaldehydbutan-2,3-diolacetal					4,5-dimetyl-2-(4-metoxifenyl)-1,3-dioxolan
11	bensyldekanooat				bensylkaprat	
12	isobornyl-2-metylbutyrat					
13	but-1-enylmetylsulfid					
14	but-2-en-1,4-lakton					
15	sek-butyl-2-metylkrotonat				2-butylylglat	1-metylpropyl-2-metylbut-2(trans)-enoat
16	butylacetolaktat					
17	2-(sek-butyl)-4,5-dimetyltiazol					2-(1-metylpropyl)-4,5-dimetyltiazol
19	2-butyl-2-metyl-2-butenooat					
20	4-butylyltiazol					
21	karvyl-3-metylbutyrat				karvylisopentanoat	p-menta-6,8-dienyl-2-metylbutanoat
22	2-cedren-15-ol					8-metoxi-2,2,4-trimetyltricyklo[5,3,1(3,7).0(1,7)]undek-8(9)-en

Nummer	Namn	FEMA	EINECS	Anmärkning	Synonymer	Systematiskt namn
23	8(14)-cedren				beta-cedren	2,2,4,8-tetrametyltricyklo[5,3,1(3,7).0(1,7)]undek-4(14)-en
24	2-cedren					2,2,4,8-tetrametyltricyklo[5,3,1(3,7).0(1,7)]undek-(8)9-en
25	citronellyldekanoat				citronellylkaprat	3,7-dimetylokt-6-enyldekanoat
26	citronellyldodekanoat				citronellyllaurat	3,7-dimetylokt-6-enyldodekanoat
28	cyklotetradekanon					
29	alfa-damascenon					1-(2,6,6-trimetylcyklohexa-2,4-dienyl)but-2-en-1-on
30	dek-2-eno-1,4-lakton					
31	trans-2,trans-4,cis-7-dekatrienal					
32	dekyliisovalerat					dekyll-3-metylbutanoat
33	di(2-metylbutyl)malat					di-(2-metylbutyl)-2-hydroxibutandioat
35	1,5-diacetoxipentan					
36	1,1-dietoxi-3,7-dimetylokt-6-en				citronellaldietylacetal; 3,7-dimetyl-6-oktenaldietylacetal	
37	dietylcitrat (asymm.)					
38	5,6-dihydro-2,3-dimetylpyrazin					
39	4,5-dimetyl-2-(4-metoxifenyl)-1,3-doxolan					
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					

Nummer	Namn	FEMA	EINECS	Anmärkning	Synonymer	Systematiskt namn
48	trans-4,5-epoxi-trans-2-dekenal					
49	4,5-epoxidek-2(trans)-enal					
50	1-etoxi-1-isopentyloxihexan				hexanaetyl-3-metylbutylacetal	1-etoxi-1-(3-metylbutoxi)hexan
51	1-etoxi-1-metoxipropan				propanaetylmetylacetal	
52	1-etoxi-1-propoxihexan				hexanaetylpropylacetal	
54	S-etylbensotioat					
55	etylvanillin-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					4-allyl-2-metoxifenyl-3-metylbutanoat
65	fenchylformiat					1,3,3-trimetylbicyklo[2.2.1]heptan-2-ylformiat
66	furan-2(5H)-on				but-2-en-1,4-lakton	
67	furaneylbutyrat					2,5-dimetylfuran-3(2H)-on-4-ylbutanoat
68	furfuryletyleter					
69	furfuryl-1-metylpropan-2-ondisulfid					
70	2-furfuryl-3-oxo-2-butyldisulfid					

Nummer	Namn	FEMA	EINECS	Anmärkning	Synonymer	Systematiskt namn
71	3-(furfurylditio)-2-metylfuran					
72	1-(2-furyl)butan-3-tion					
73	heliotropinbutan-2,3-diolacetal					4,5-dimetyl-2-(3,4-metylendioxifenyl)-1,3-dioxolan
74	hept-4-enyl-2-butytrat					1-metylhex-3-enylbutyrat
75	hex-2(trans)-enylisobutytrat					hex-2(trans)-enyl-2-metylpropanoat
76	hex-2-enyloktanoat					
77	hex-3(cis)-enylmetylkarbonat					
78	hex-3-enylhexadekanoat				3-hexenylpalmitat	
79	hex-3-enyl-2-etylbutyrat					
80	hexadek-7-eno-1,16-lakton					
81	trans-3-hexenal					
82	hexyloleat					hexyloktadek-9-enoat
83	hexyltiglat					hexyl-2-metylbut-2(trans)-enoat
84	1-hexyloxi-1-isopentyloxiellan				acetaldehydhexylisoamyl acetal; acetaldehydhexyl-3-metylbutylacetal	1-hexoxi-1-(3-metylbutoxi)ellan
85	4-hydroxi-bensyletyleter					
86	isobornyl-2-metylbutyrat					1,7,7-trimetylbicyklo[2.2.1]hept-2-yl-2-metylbutanoat
87	isobutyl-2-metylkrotonat				isobutyltiglat	2-metylpropyl-2-metylbut-2(trans)-enoat
88	isobutyl-3-(metyltio)butyrat					2-metylpropyl-3-(metyltio)butanoat
89	2-isobutyl-3-tiazolin					2-(2-metylpropyl)-2,5-dihydrotiazol
91	2-isobutyl-4-metyltiazol					2-(2-metylpropyl)-4-metyltiazol
92	N-isobutylidenfurfurylamin					2-metylpropylidenfurfurylamin

Nummer	Namn	FEMA	EINECS	Anmärkningar	Synonymer	Systematiskt namn
93	N-isopentylidenfenetylamin					N-(3-metylbutyliden)-2-fenyletylamin
94	1-isopentyloxi-1-pentyloxietan				acetaldehyd-3-metylbutylpentylacetal	1-(3-metylbutoxi)-1-pentyloxietan
95	isoprenyl-2-metylbutyrat					2-metyl-1,3-butadienyl-2-metylbutanoat
96	isopropenylacetat					1-metylen-etylacetat
97	S-isopropyl-3-metylbutantioat				S-Isopropyltioisopentanoat	
98	isopropyl-4-oxovalerat				isopropyllevulinat	
99	2-isopropyl-5-metylfenylformiat					
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					2-merkaptetan-1-al
106	3-merkaptohexan-1-ol					
107	2-metoxi-4-(prop-1-enyl)fenyl-3-metylbutyrat				isoeugenylisopentanoat	
108	4-metoxibensyl-2-metylpropionat					
109	2-(4-metoxifenoxi)propionsyra				laktisol	
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-butenat		276-828-3			

Nummer	Namn	FEMA	EINECS	Anmärkning	Synonymer	Systematiskt namn
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-ylsulfid				2-metyl-3-furyl 3-oxobutyldisulfid	
121	metyl-3-metylbut-1-butenylsulfid					
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				angelikasyra	
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					6,6-dimetylbicyklo[3.3.1]hept-2-en-2-yl)metyl-2-metylbutanoat
137	myrtenyl-3-metylbutyrat				myrtenylisovalerat	(6,6-dimetylbicyklo[3.1.1]hept-2-enyl)metyli-sopentanoat
138	non-1-en-3-on					
140	5-paradol					1-(4-hydroxi-3-metoxifenyl)nonan-3-on

Nummer	Namn	FEMA	EINECS	Anmärkning	Synonymer	Systematiskt namn
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					3-metylbut-2-enyl-3-metylbutantioat
146	prenyl-3-metylbut-2-enoat					3-metylbut-2-enyl-3-metylbut-2-enoat
147	propanaetyl-dimetylacetal					
148	2-propenylisotiocyanat	2034				
150	2-isopropyl-5-metylfenylformiat					
151	natriumdiacetat					
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					2-formyl-2,6,6,9-tetrametyl-tricyklo [6.3.0.0(5.7)]undekan

▼B

DEL 4

**AROMÄMNEN ANMÄLDA ENLIGT ARTIKEL 3.2 SISTA STRECKSATSEN
FÖR VILKA DET BEGÄRTS SKYDD FÖR TILLVERKARENS IMMATERI-
ELLA 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
▼ <u>M1</u>	
▼ <u>B</u>	
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
▼ <u>M1</u>	
▼ <u>B</u>	
CN021	17.10.1998
CN022	17.10.1998
CN023	17.10.1998
CN024	17.10.1998
▼ <u>M1</u>	
▼ <u>B</u>	
CN026	17.10.1998
CN027	17.10.1998
▼ <u>M1</u>	

▼B

	Datum för kommissionens mottagande av anmälan
CN030	17.10.1998
CN031	17.10.1998

▼M1

--	--

▼B

CN033	17.10.1998
CN034	17.10.1998
CN035	17.10.1998
CN036	17.10.1998
CN037	17.10.1998

▼M1

--	--

▼B

CN039	17.10.1998
-------	------------

▼M1

--	--

▼B

CN042	17.10.1998
CN043	17.10.1998

▼M1

--	--

▼B

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

▼M1

▼B

CN057	17.10.1998
CN058	30.10.1998
CN059	18.09.1998
CN060	26.10.1998

▼B

	Datum för kommissionens mottagande av anmälan
CN061	26.10.1998

▼M1

CN064	3.2.1999