

II

(Rättsakter vilkas publicering inte är obligatorisk)

KOMMISSIONEN

KOMMISSIONENS BESLUT

av den 23 januari 2002

om ändring av beslut 1999/217/EG vad gäller förteckningen över aromämnen som används i eller på livsmedel

[delgivet med nr K(2002) 88]

(Text av betydelse för EES)

(2002/113/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 ⁽¹⁾, särskilt artikel 3.2 i denna, och

av följande skäl:

- (1) I enlighet med artikel 3.2 i förordning (EG) nr 2232/96 har kommissionen genom sitt beslut 1999/217/EG ⁽²⁾, ändrat genom beslut 2000/489/EG ⁽³⁾, antagit en förteckning över aromämnen som används i eller på livsmedel.
- (2) Enligt kommissionens förordning (EG) nr 1565/2000 av den 18 juli 2000 om fastställande av de åtgärder som är nödvändiga för antagandet av ett utvärderingsprogram i enlighet med förordning (EG) nr 2232/96 ⁽⁴⁾ skall alla aromämnen tilldelas ett nytt nummer, ett så kallat FL-nummer. Därutöver skall samtliga aromämnen i förteckningen delas in i grupper av besläktade ämnen enligt förteckningen över grupper i den förordningen. Denna information bör även finnas tillgänglig för de som

ansvarar för att släppa ut ett ämne på marknaden, så att de skall kunna fullfölja sina skyldigheter enligt förordning (EG) nr 1565/2000. Förteckningen över aromämnen bör därför omfatta de nya FL-numren och gruppnumren.

- (3) Delarna 1, 2 och 3 av förteckningen i bilagan till beslut 1999/217/EG, ändrat genom beslut 2000/489/EG, bör slås ihop till en del, del A, och ämnena bör upptas efter sitt FL-nummer. Del 4 av förteckningen bör ersättas av texten i del B i förteckningen i bilagan till detta beslut.
- (4) Vid en noggrann genomgång av de aromämnen som medlemsstaterna anmält och som finns upptagna i beslut 1999/217/EG upptäcktes ett antal inkonsekvenser vad gäller kemiskt nummer, namn, synonymer och systematiskt namn och ett antal fall konstaterades där samma ämnen upptogs under olika kemiska namn i förteckningen. Dessa inkonsekvenser bör rättas till. Vad gäller de inkonsekvenser för vilka ännu inget avgörande föreligger bör eventuella inkonsekvenser åtminstone påtalas.
- (5) För ett antal ämnen i beslut 1999/217/EG, inklusive ämnen som vid anmälan begärts hemligstämplade, har vissa medlemsstater tagit tillbaka sina anmälningar. Dessa ämnen bör utgå ur förteckningen. Några medlemsstater har även anmält nya ämnen som enligt artikel 5.2 i förordning (EG) nr 2232/96 bör tas med i utvärderingsprogrammet och därför behöver upptas i förteckningen.

⁽¹⁾ EGT L 299, 23.11.1996, s. 1.

⁽²⁾ EGT L 84, 27.3.1999, s. 1.

⁽³⁾ EGT L 197, 3.8.2000, s. 53.

⁽⁴⁾ EGT L 180, 19.7.2000, s. 8.

(6) Enligt artikel 4.3 i förordning (EG) nr 2232/96 skall ett ämne utgå ur förteckningen om det efter utvärderingen visar sig att ett ämne inte motsvarar de allmänna kriterierna för användningen som anges i bilagan till nämnda förordning. Vetenskapliga livsmedelskommittén konstaterade i sitt yttrande av den 26 september 2001 att 4-allyl-1,2-dimetoxibensen (metyleugenol) och 1-allyl-4-metoxibensen (estragol) är genotoxiska. Dessa ämnen bör därför utgå ur förteckningen.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

Artikel 1

Förteckningen i bilagan till beslut 1999/217/EG skall ersättas med texten i bilagan till detta beslut.

Artikel 2

Detta beslut riktar sig till medlemsstaterna.

(7) Beslut 1999/217/EG bör därför ändras i enlighet med detta.

Utfärdat i Bryssel den 23 januari 2002.

På kommissionens vägnar

David BYRNE

Ledamot av kommissionen

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

BILAGA

"Förteckning över aromämnen som anmälts av medlemsstaterna 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

Förteckningen över kemiskt definierade aromämnen har delats upp i två separata delar. I del A upptas ämnena enligt sitt FL-nummer. I del B upptas de ämnen där en medlemsstat har begärt att ämnena skall hemligstämplas för att skydda tillverkarens immateriella rättigheter.

I del A anges CAS ⁽¹⁾-, EINECS ⁽²⁾-, CoE ⁽³⁾- och FEMA ⁽⁴⁾-numren om de är kända.

Siffran i kolumnen 'anmärkningar' hänvisar till en av följande kommentarer:

- 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 rättsliga bestämmelser.
- 2) Ämne vars användning omfattas av särskilda begränsningar eller förbud i vissa medlemsstater.
- 3) Ämne som skall prioriteras i det utvärderingsprogram som fastställs i förordning (EG) nr 1565/2000.
- 4) Ämne om vilket ytterligare upplysningar skall lämnas.
- 5) Namn, synonymer, systematiska namn, CAS-, EINECS-, CoE- eller FEMA-nummer kan innehålla inkonsekvenser.

En fråga som togs upp var behandlingen av salter och andra ämnen som är derivat av 'generiska' ämnen. Anmälningarna var mycket preciserade för vissa ämnen. För andra ämnen saknas denna detaljerade identifiering. För ett antal 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. Det slutliga godkännandet kommer dock att bero på resultatet av utvärderingen som i dessa fall bör innebära en noggrann kontroll av att antagandet är korrekt.

⁽¹⁾ Chemical Abstracts Service.

⁽²⁾ European Inventory of Existing Chemical Substances.

⁽³⁾ Council of Europe (Europarådet).

⁽⁴⁾ Flavour and Extract Manufacturers' Association, Förenta staterna.

DEL A
AROMÄMNEN
(sorterade efter FL-nummer)

FLno	Kemisk grupp	CAS	Namn	Fema	CoE	Einecs
01.001	31	138-86-3	limonen	2633	491	205-341-0
01.002	31	99-87-6	1-isopropyl-4-metylbensen	2356	620	202-796-7
01.003	31	127-91-3	pin-2(10)-en	2903	2114	204-872-5
01.004	31	80-56-8	pin-2(3)-en	2902	2113	201-291-9
01.005	31	586-62-9	terpinolen	3046	2115	209-578-0
01.006	31	99-83-2	alfa-fellandren	2856	2117	202-792-5
01.007	31	87-44-5	beta-karyofyllen	2252	2118	201-746-1
01.008	31	123-35-3	myrcen	2762	2197	204-622-5
01.009	31	79-92-5	kamfen	2229	2227	201-234-8
01.010	31	1195-32-0	1-isopropenyl-4-metylbensen	3144	2260	214-795-9
01.011	31	644-08-6	4-metyl-1,1'-bifenyl	3186	2292	211-409-0
01.013	31	92-52-4	bifenyl	3129	10978	202-163-5
01.014	31	90-12-0	1-metylnaftalen	3193	11009	201-966-8
01.015	31	100-42-5	vinylbensen	3233	11022	202-851-5
01.016	31	495-62-5	1,4(8),12-bisabolatrien	3331	10979	207-805-8
01.017	31	4630-07-3	valencen	3443	11030	225-047-6
01.018	31	13877-91-3	beta-ocimen	3539	11015	237-641-2
01.019	31	99-86-5	alfa-terpinen	3558	11023	202-795-1
01.020	31	99-85-4	gamma-terpinen	3559	11025	202-794-6
01.021	31	29350-73-0	delta-kadinen		10982	249-580-9
01.022	31	469-61-4	alfa-cedren		10985	207-418-4
01.023	31	3691-12-1	1(5),11-guajadin		11003	201-860-1
01.024	31	5208-59-3	beta-bourbonen		11931	
01.025	31	30640-46-1	2-metyl-1,3-cyklohexadien		11797	250-269-5
01.026	31	88-84-6	1(5),7(11)-guajadin			201-860-1
01.027	31	17627-44-0	bisabola-1,8,12-trien			241-610-9
01.028	31	495-61-4	betabisabolen			
01.029	31	13466-78-9	delta-3-karen	3821	10983	236-719-3
01.030	31	13744-15-5	beta-kubeben		10989	
01.031	31	30364-38-6	1,2-dihydro-1,1,6-trimetylnaftalen			250-150-8
01.032	31	7681-88-1	2,3-dihydrofarnesen			
01.033	31	590-73-8	2,2-dimetylhexan			209-689-4
01.034	31	589-43-5	2,4-dimetylhexan			209-649-6
01.035	31	673-84-7	2,6-dimetylokta-2,4,6-trien			211-614-5
01.036	31	101-81-5	difenylmetan		11847	202-978-6
01.037	31	112-41-4	dodek-1-en		10992	203-968-4
01.038	31	112-40-3	dodekan			203-967-9

FLno	Synonymer	Systematiskt namn	Anmärkingar
01.001	1,8(9)-p-mentadien, p-menta-1,8-dien, 1-metyl-4-isopropenyl-1-cyklohexen, dipenten, cinen, citren		5
01.002	p-cymen, cymen, p-metyl-isopropylbensen, 4-isopropyl-1-metylbensen, cymol, 4-metyl-1-isopropylbensen, 1-metyl-4-isopropylbensen		
01.003	beta-pinen	6,6-dimetyl-2-metylenbicyklo[3.1.1]heptan	
01.004	alfa-pinen	2,6,6-trimetyl-bicyklo[3.1.1]hept-2-en	
01.005	p-menta-1,4(8)-dien, 1-metyl-4-isopropyliden-1-cyklohexen, 1,4(8)-terpadien	p-menta-1,4(8)-dien	
01.006	fellandren, 2-metyl-5-isopropyl-1,3-cyklohexadien, 4-isopropyl-1-metyl-1,5-cyklohexadien	p-menta-1,5-dien	
01.007	karyofyllen, 2-metylen-6,10,10-trimetylbicyklo-[7,2,0]-undek-5-en	4,11,11-trimetyl-8-metylen-bicyklo[7.2.0]undek-4(trans)-en	
01.008	7-metyl-3-metylen-1,6-oktadien	7-metyl-3-metylenokta-1,6-dien	
01.009	3,3-dimetyl-2-metylenorkamfen, 2,2-dimetyl-3-metylenbornan		
01.010	4,alfa-dimetylstyren, p-isopropenyltoluen, 1-metyl-4-isopropenylbensen, 2-p-tolylpropen		
01.011	p-metyldifenyl, p-metylfenylbensen, fenyl-p-tolyl, p-fenyltoluen		
01.013	difenyl, fenylbensen		4
01.014	alfa-metylnaftalen		
01.015	styren, vinylbensol, fenyleten, fenyletylen		2, 3
01.016	gamma-bisabolen, 1-metyl-4-(1,5-dimetyl-1,4-hexadienyl)-1-cyklohexen	6-metyl-2-(4-metylcyklohex-3-enyliden)hept-5-en	
01.017	1,2,3,5,6,7,8a-oktahydro-1,8a-dimetyl-7-isopropenyl-naftalen	1,2-dimetyl-9-isopropenyl-bicyklo[4.4.0]dek-5-en	
01.018	trans-beta-ocimen, 3,7-dimetyl-1,3,6-oktatrien	3,7-dimetylokta-1,3(trans),6-trien	
01.019		p-menta-1,3-dien	
01.020		p-menta-1,4-dien	
01.021	alfa-, beta-, gamma-, epsilon-, delta-kadien	2,3,4,7,8,10-hexahydro-1,6-dimetyl-4-isopropyl-naftalen	
01.022		2,6,6,8-tetrametyl-tricyklo[5.3.1.0(1.5)]undek-8-en	
01.023	1,4-dimetyl-7-isopropenyl-delta-9,10-oktahydroazulen, alfa-guajen	2,8-dimetyl-5-isopropenyl-bicyklo[5.3.0]-dek-1(7)-en	
01.024		2-metyl-8-metylen-5-isopropyl-tricyklo[5.3.0.0(2.6)]dekan	
01.025	dihydrotoluen-(1,3)		
01.026	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	
01.027	alfa-bisabolen	6-metyl-2-(4-metylcyklohex-3-enyl)hepta-2,5-dien	
01.028			
01.029	3-karen, isodipren, d-3-karen, kar-3-en, 4,7,7-trimetyl-3-norkarene, 3,7,7-trimetylbicyklo[4.1.0]hept-2-en	3,7,7-trimetyl-bicyklo-[4.1.0] hept-3-en	
01.030	beta-kubebin	10-metyl-4-metylen-7-isopropyl-tricyklo[4.4.0.0(1.5)]dekan	
01.031	dehydroionen		
01.032			
01.033			
01.034			
01.035	alloocimen		
01.036	bensylbensen, fenylbensyl, 1,1'-metylenbis-bensen		
01.037	1-dodeken, dodekylen		
01.038	n-dodekan		

FLno	Kemisk grupp	CAS	Namn	Fema	CoE	Einecs
01.039	31	20307-84-0	delta-elemen		10996	
01.040	31	502-61-4	alfa-farnesen	3839	10998	207-948-6
01.041	31	18794-84-8	beta-farnesen	3839	10999	242-582-0
01.042	31	23986-74-5	germacra-1(10),4(14),5-trien			
01.043	31	6753-98-6	3,7,10-humulatrien		11004	229-816-7
01.044	31	1135-66-6	isolongifolen			214-494-2
01.045	31	5989-27-5	(+)-limonen	2633	491	227-813-5
01.046	31	5989-54-8	(-)-limonen	2633	491	227-815-6
01.047	31	475-20-7	longifolen			207-491-2
01.049	31	78-79-5	2-metylbuta-1,3-dien			201-143-3
01.050	31	589-34-4	3-metylhexan			209-643-3
01.051	31	91-57-6	2-metylnaftalen		11010	202-078-3
01.052	31	10208-80-7	alfa-muurolen		11011	
01.053	31	91-20-3	naftalen		11014	202-049-5
01.054	31	629-62-9	pentadekan			211-098-1
01.055	31	555-10-2	beta-fellandren		11017	209-081-9
01.056	31	512-61-8	alfasantalen			
01.057	31	629-59-4	tetradekan			211-096-0
01.058	31	475-03-6	1,2,3,4-tetrahydro-1,1,6-trimetylnaftalen			207-490-7
01.059	31	3387-41-5	4(10)-tujen		11018	222-212-4
01.060	31	508-32-7	1,1,7-trimetyltricyklo[2.2.1.0.(2.6)]heptan			208-083-7
01.061	31	16356-11-9	undeka-1,3,5-trien	3795		240-416-1
01.062	31	98-83-9	(1-metyletenyl)bensen			202-792-5
01.064	31	3338-55-4	cis-3,7-dimetyl-1,3,6-oktatrien			222-081-3
01.065	31	4221-98-1	(R)-5-(1-metyletyl)-2-metyl-1,3-cyklohexadien	2856	2117	224-167-6
01.066	31		2-cedren			
01.067	31		8(14)-cedren			
01.068	31	592-98-3	3-okten			
01.069	31	38533-54-9	1,3,5,8-undekatetraen			
02.001	02	78-83-1	2-metylpropan-1-ol	2179	49	201-148-0
02.002	01	71-23-8	propan-1-ol	2928	50	200-746-9
02.003	02	123-51-3	isopentanol	2057	51	204-633-5
02.004	01	71-36-3	butan-1-ol	2178	52	200-751-6
02.005	01	111-27-3	hexan-1-ol	2567	53	203-852-3
02.006	01	111-87-5	oktan-1-ol	2800	54	203-917-6
02.007	01	143-08-8	nonan-1-ol	2789	55	205-583-7
02.008	01	112-53-8	dodekan-1-ol	2617	56	203-982-0

FLno	Synonymer	Systematiskt namn	Anmärkingar
01.039		3-isopropenyl-1-isopropyl-4-metyl-4-vinyl-cyklohex-1-en	
01.040	1,3,6,10-dodekatetraen-3,7,11-trimetyl (alfa-isomer)	3,7,11-trimetyldodeka-1,3,6,10-tetraen	5
01.041	3,7,11-trimetyl-1,3,6,10-dodekatetraen, 2,6,10-trimetyl-2,6,9,11-dodekatetren	7,11-dimetyl-3-metylen-1,6,10-dodekatrien	5
01.042		3-isopropyl-6-metyl-10-metylcyklohexa-1,6-dien	
01.043	alfa-humulen, alfa-karyofyllen	1,5,5,8-tetrametylcyklohexa-3,7,10-trien	
01.044		2,2,7,7-tetrametyltricyklo[6.2.1(1,8),0(1,6)]undek-5-en	
01.045	D-limonen	(R)-p-menta-1,8-dien	
01.046	L-limonen, karven	(S)-p-menta-1,8-dien	5
01.047		dekahydro-4,8,8-trimetyl-9-metylen-1,4-metanoazulen	
01.049	isopren, 2-metyl-1,3-butadien, beta-metylbiviny, isopentadien		
01.050			
01.051	beta-metylnaftalen		
01.052		2,8-dimetylen-5-isopropyl-bicyklo[4.4.0]dekan	
01.053	naften		
01.054	n-pentadekan		
01.055		p-menta-1(7),2-dien	
01.056		1,7-dimetyl-7-(4-metyl-3-pentenyl)tricyklo[2.2.1.0 (2,6)]heptan	
01.057	n-tetradekan		
01.058	ionen, 1,1,6-trimetyltetralin, frambilen		
01.059		4-metylen-1-isopropyl-bicyklo[3.1.0]hexan	
01.060	tricyklen		
01.061			
01.062	2-fenylpropen, beta-fenylpropen, alfa-metylstyrol, isopropylfenyletylen, metylstyren		
01.064			
01.065			5
01.066		2,2,4,8-tetrametyltricyklo[5,3,1(3,7),0(1,7)]undek-(8)9-en	
01.067	beta-cedren	2,2,4,8-tetrametyltricyklo[5,3,1(3,7),0(1,7)]undek-4(14)-en	
01.068			
01.069			
02.001	isobutanol, isopropylkarbinol		
02.002	propylalkohol		
02.003	isoamylalkohol, isopentylalkohol, amyloalkohol, 3-metyl-1-butanol, pentylisohexanol, isobutylkarbinol	3-metylbutan-1-ol	
02.004	propylkarbinol, hydroxibutan, butylalkohol		4
02.005	n-hexylalkohol, kapronalkohol, amylkarbinol, n-hexanol		
02.006	n-oktylalkohol, heptylkarbinol, kaprylalkohol		
02.007	pelargonalkohol, nonalol, oktylkarbinol, n-nonylalkohol		
02.008	laurylalkohol, laurinalkohol, dodecylalkohol, 1-dodekanol, undecylkarbinol		

FLno	Kemisk grupp	CAS	Namn	Fema	CoE	Einecs
02.009	01	36653-82-4	hexadekan-1-ol	2554	57	253-149-0
02.010	23	100-51-6	bensylalkohol	2137	58	202-859-9
02.011	04	106-22-9	citronellol	2309	59	203-375-0
02.012	03	106-24-1	geraniol	2507	60	203-377-1
02.013	06	78-70-6	linalool	2635	61	201-134-4
02.014	06	98-55-5	alfaterpineol	3045	62	202-680-6
02.015	08	89-78-1	mentol	2665	63	201-939-0
02.016	08	507-70-0	borneol	2157	64	208-080-0
02.017	22	104-54-1	kanelalkohol	2294	65	203-212-3
02.018	06	7212-44-4	nerolidol	2772	67	230-597-5
02.019	15	60-12-8	2-fenyletan-1-ol	2858	68	200-456-2
02.020	03	2305-21-7	hex-2-en-1-ol	2562	69	218-972-1
02.021	01	111-70-6	heptan-1-ol	2548	70	203-897-9
02.022	05	123-96-6	oktan-2-ol	2801	71	204-667-0
02.023	05	3391-86-4	okt-1-en-3-ol	2805	72	222-226-0
02.024	01	112-30-1	dekan-1-ol	2365	73	203-956-9
02.026	02	106-21-8	3,7-dimetyloktan-1-ol	2391	75	203-374-5
02.027	04	141-25-3	rodinol	2980	76	205-473-9
02.028	06	78-69-3	3,7-dimetyloktan-3-ol	3060	77	201-133-9
02.029	03	4602-84-0	3,7,11-trimetyldodeka-2,6,10-trien-1-ol	2478	78	225-004-1
02.030	22	101-85-9	alfa-pentylkanelalkohol	2065	79	202-982-8
02.031	22	122-97-4	3-fenylpropan-1-ol	2885	80	204-587-6
02.033	21	93-54-9	1-fenylpropan-1-ol	2884	82	202-256-0
02.034	21	705-73-7	1-fenylpentan-2-ol	2953	83	211-887-0
02.035	06	100-86-7	2-metyl-1-fenylpropan-2-ol	2393	84	202-896-0
02.036	21	2344-70-9	4-fenylbutan-2-ol	2879	85	219-055-9
02.037	06	10415-87-9	3-metyl-1-fenylpentan-3-ol	2883	86	233-889-0
02.038	08	1632-73-1	fenchylalkohol	2480	87	216-639-5
02.039	23	536-60-7	4-isopropylbensylalkohol	2933	88	208-640-4
02.040	01	71-41-0	pentan-1-ol	2056	514	200-752-1
02.041	06	75-85-4	2-metylbutan-2-ol		515	200-908-9
02.042	06	1197-01-9	2-(4-metylfenyl)propan-2-ol	3242	530	214-817-7
02.043	02	97-95-0	2-etylbutan-1-ol		543	202-621-4

FLno	Synonymer	Systematiskt namn	Anmärkingar
02.009	cetylalkohol, n-hexadecylalkohol, palmitylalkohol		
02.010	alfa-hydroxitoluen, fenylkarbinol, fenylmetanol, fenylmetylalkohol		1
02.011		3,7-dimetylokt-6-en-1-ol	
02.012	3,7-dimetyl-2,6-oktadien-8-ol, trans-3,7-dimetyl-2,6-oktadien-1-ol	3,7-dimetylocta-2(trans),6-dien-1-ol	
02.013	2,6-dimetyl-oktadien-2,7-ol-6, 2,6-dimetyl-2,7-oktadien-6-ol, linalol, linalool, likariol	3,7-dimetylocta-1,6-dien-3-ol	
02.014	alfa-terpineol, 1-metyl-4-isopropyl-1-cyklohexen-8-ol	p-ment-1-en-8-ol	
02.015	2-isopropyl-5-metylcyklohexanol, hexahydrotymol, 5-metyl-2-isopropylhexahydrofenol, 5-metyl-2-isopropylcyklohexanol	cis(1,3)-trans(1,4)-mentan-3-ol	5
02.016	kamfol, d-kamfanol, 2-hydroxikamfan, 2-kamfanol, bornylalkohol, borneokamfer	1,7,7-trimetylbicyklo[2.2.1]heptan-2-ol	
02.017	kanelalkohol, gamma-fenylallylalkohol, 3-fenyl-2-propen-1-ol, 2-propen-1-ol,?-3-fenyl;	3-fenylprop-2-enol	
02.018	3,7,11-trimetyl-1,6,10-dodekatrien-3-ol, peruviol, dodekatrien	3,7,11-trimetyl-1,6(cis),10-dodekatrien-3-ol	5
02.019	2-fenyletan-1-ol, fenetylalkohol, beta-fenetylalkohol, fenetanol		
02.020	2-hexenol, 3-propylallylalkohol		
02.021	heptylalkohol, hydroxiheptan, enantylalkohol, enantalkohol, hexylkarbinol, hydroxiheptan		
02.022	metylhexylkarbinol, hexylmetylkarbinol		
02.023	amylvinylkarbinol, matsutakealkohol, n-pentylvinylkarbinol		
02.024	n-dekylalkohol, nonylkarbinol, dekylalkohol, kaprinalkohol		
02.026	tetrahydrogeraniol, dihydrocitronellol		
02.027	alfa-citronellol, 2,6-dimetyl-1-okten-8-ol	3,7-dimetylokt-7-en-1-ol	
02.028	tetrahydrolinalol, 1-etyl-1,5-dimetylhexanol		
02.029	farnesol, 2,6,10-trimetyl-2,6,10-dodekatrien-12-ol		
02.030	n-amylcinnamalkohol, 2-amyl-3-fenyl-2-propen-1-ol, 2-bensylidenheptanol	2-pentyl-3-fenylprop-2-enol	
02.031	bensyletylalkohol, hydrocinnamylalkohol, fenylpropylalkohol, dihydrocinnamylalkohol		
02.033	fenyletylkarbinol, 1-fenylpropylalkohol, alfa-etylbensylalkohol, etylfenylkarbinol		
02.034	alfa-propylfenetylalkohol, bensylpropylkarbinol, bensylbutylalkohol, bensylpropylkarbinol, n-propylbensylkarbinol		
02.035	2-bensyl-2-propanol, 2-hydroxi-2-metyl-1-fenylpropanon, bensyldimetylkarbinol		
02.036	fenyletylmetylkarbinol, metyl-2-fenyletylkarbinol		
02.037	fenyletylmetylmetylkarbinol, 3-metyl-1-fenyl-3-pentanol		
02.038	2-fenchanol, alfa-fenchol, 1,3,3-trimetyl-2-norbomanol, 1,3,3-trimetylbicyklo-2.2.1-heptan-2-ol	1,3,3-trimetylbicyklo[2.2.1]heptan-2-ol	
02.039	kuminol, p-cymen-7-ol, kuminylalkohol		
02.040	amylalkohol, pentylalkohol, n-butylkarbinol		
02.041	t-amylalkohol		
02.042	p-cymen-8-ol, p-alfa-alfa-trimetylbensylalkohol, 2-p-tolyl-2-propanol, 8-hydroxi-p-cymen, dimetyl-p-tolylkarbinol		
02.043			

FLno	Kemisk grupp	CAS	Namn	Fema	CoE	Einacs
02.044	05	589-82-2	heptan-3-ol	3547	544	209-661-1
02.045	05	543-49-7	heptan-2-ol	3288	554	208-844-3
02.046	05	589-55-9	heptan-4-ol		555	209-651-7
02.047	09	107-74-4	3,7-dimetyloktan-1,7-diol	2586	559	203-517-1
02.049	03	7786-44-9	nona-2,6-dien-1-ol	2780	589	232-097-2
02.050	03	20273-24-9	pent-2-en-1-ol		665	2164157
02.051	22	10521-91-2	5-fenylpentan-1-ol	3618	674	234-064-8
02.052	06	75-65-0	2-metylpropan-2-ol		698	200-889-7
02.053	22	3360-41-6	4-fenylbutan-1-ol		699	222-128-8
02.054	06	80-53-5	p-mentan-1,8-diol		701	201-288-2
02.055	02	3452-97-9	3,5,5-trimetylhexan-1-ol	3324	702	222-376-7
02.056	04	928-96-1	hex-3(cis)-en-1-ol	2563	750	213-192-8
02.057	01	112-42-5	undekan-1-ol	3097	751	203-970-5
02.058	03	106-25-2	nerol	2770	2018	203-378-7
02.059	08	124-76-5	isoborneol	2158	2020	204-712-4
02.060	07	536-59-4	p-menta-1,8-dien-7-ol	2664	2024	208-639-9
02.061	08	619-01-2	dihydrokarveol	2379	2025	210-575-1
02.062	08	99-48-9	karveol	2247	2027	202-757-4
02.063	08	2216-52-6	d-neomentol	2666	2028	218-691-4
02.064	21	98-85-1	1-fenyletan-1-ol	2685	2030	202-707-1
02.065	21	7779-78-4	4-metyl-1-fenylpentan-2-ol	2208	2031	231-939-6
02.066	21	17488-65-2	4-fenylbut-3-en-2-ol	2880	2032	241-501-6
02.067	05	89-79-2	isopulegol	2962	2033	201-940-6
02.068	03	107-18-6	prop-2-en-1-ol		2136	203-470-7
02.070	08	108-93-0	cyklohexanol		2138	203-630-6
02.071	08	499-69-4	p-mentan-2-ol	3562	2228	207-885-4
02.072	06	562-74-3	4-terpinenol	2248	2229	209-235-5
02.073	22	1123-85-9	2-fenylpropan-1-ol	2732	2257	214-379-7
02.074	04	6126-50-7	hex-4-en-1-ol	3430	2295	
02.075	08	18675-34-8	neodihydrokarveol		2296	
02.076	02	137-32-6	2-metylbutan-1-ol		2346	205-289-9
02.077	05	584-02-1	pentan-3-ol		2349	209-526-7
02.078	01	64-17-5	etanol	2419	11891	200-578-6
02.079	05	67-63-0	isopropanol	2929		200-661-7
02.080	21	536-50-5	1-(p-tolyl)etan-1-ol	3139	10197	208-637-8
02.081	05	108-82-7	2,6-dimetylheptan-4-ol	3140	11719	203-619-6
02.082	02	104-76-7	2-etylhexan-1-ol	3151	11763	203-234-3
02.083	08	491-04-3	p-ment-1-en-3-ol	3179	10248	207-725-3

FLno	Synonymer	Systematiskt namn	Anmärkingar
02.044	n-butyletylkarbinol, etylbutylkarbinol		
02.045	2-hydroxiheptan, amylmetylkarbinol, sek-heptylalkohol, metylamylkarbinol		
02.046			
02.047	hydroxicitronellol, 7-hydroxi-3,7-dimetyloktan-1-ol, hydroxidihydroxicitronellol		
02.049	nonadienol		
02.050			
02.051	fenylalkohol		
02.052	1,1-dimetyletanol, t-butanol, 1,1-dimylehanol		
02.053			
02.054	terpinhydrat, 4-hydroxi-alfa,alfa,4-trimetylcyklohexanmetanol, dipentenglycol		
02.055			
02.056	beta-gamma-hexenol, cis-3-hexenol, hex-3-en-1-ol		5
02.057	undecylalkohol, decylkarbinol, 1-undekanol		
02.058	nerolol, neraniol, cis-3,7-dimetyl-2,6-oktadien-1-ol, allerol, cis-2,6-dimetyl-2,6-oktadien-8-ol	3,7-dimetyl-2(cis),6-oktadien-1-ol	
02.059	isokamfol, isobornylalkohol, (exo)-2-kamfanol, (exo)-2-bornanol, bornan-2-ol	1,7,7-trimetyl bicyklo[2.2.1]heptan-2-ol	
02.060	perillaalkohol, perillylalkohol, 1-hydroxymetyl-4-isopropenyl-1-cyklohexen, dihydrokuminalkohol		
02.061	8-p-menten-2-ol, 6-metyl-3-isopropenylcyklohexanol	p-ment-8-en-2-ol	
02.062	p-menta-6,8-dien-2-ol, 1-metyl-4-isopropenyl-6-cyklohexen-2-ol	p-menta-1,8-dien-2-ol	
02.063	2-isopropyl-5-metylcyklohexanol, 2-isopropyl-5-metylcyklohexanol	2-isopropyl-5-metylcyklohexanol [1S-(1alfa,2alfa,5beta)]-?	
02.064	alfa-metylbensylalkohol, metylfenylkarbinol, styrallylalkohol, 1-fenyl-1-hydroxi-etan		
02.065	bensylisobutylkarbinol, alfa-isobutylfenetylalkohol, 2-metylpropylbensylkarbinol, 4-metyl-1-fenyl-2-pentanol		
02.066	metylstyrylkarbinol, alfa-metylcinnamylalkohol		
02.067	1-metyl-4-isopropenylcyklohexan-3-ol, p-ment-8(9)-en-3-ol	p-ment-8-en-3-ol	
02.068	allylalkohol, 2-propen-1-ol, 1-propenol-3, vinylkarbinol		
02.070	hexalin, hexahydrofenol, hydroxicyklohexan		
02.071	hexahydrokarvakrol, 3-isopropyl-6-metylcyklohexanol, karvomentol, 1-metyl-4-isopropyl-2-cyklohexanol		5
02.072	4-karvomentenol, 1-metyl-4-isopropylcyklohex-1-en-4-ol, 1-p-menten-4-ol, organol, 1-metyl-4-isopropyl	p-ment-1-en-4-ol	
02.073	hydratropalkohol, hydratropylalkohol, 2-fenylpropylalkohol		
02.074			
02.075		p-ment-8-en-2-ol	
02.076			
02.077	dietylkarbinol		
02.078	etylalkohol		1
02.079	isopropylalkohol, propan-2-ol, isopropanol, dimetylkarbinol, propylisoalkohol, sek-propylalkohol		1
02.080	p-alfa-dimetylbensylalkohol, p-tolylmetylkarbinol, 1-p-tolyl-1-etanol, 4-toluen	1-(4-metylfenyl)etan-1-ol	
02.081	diisobutylkarbinol		
02.082	2-etylhexylalkohol		
02.083	piperitol		

FLno	Kemisk grupp	CAS	Namn	Fema	CoE	Einecs
02.085	08	546-79-2	sabinenhydrat	3239	10309	208-911-7
02.086	05	1653-30-1	undekan-2-ol	3246	11826	216-722-6
02.087	05	628-99-9	nonan-2-ol	3315	11803	211-065-1
02.088	05	6032-29-7	pentan-2-ol	3316	11696	227-907-6
02.089	05	623-37-0	hexan-3-ol	3351	11775	210-790-0
02.090	03	31502-14-4	non-2(trans)-en-1-ol	3379	10292	250-662-1
02.091	07	515-00-4	myrtenol	3439	10285	208-193-5
02.092	08	57069-86-0	dehydrodihydroionol	3446	10195	
02.093	04	35854-86-5	non-6-en-1-ol	3465	10294	252-764-1
02.094	04	20125-84-2	okt-3-en-1-ol	3467	10296	243-533-6
02.095	06	18368-91-7	2-etylphenol	3491	10208	242-243-7
02.096	06	586-82-3	1-terpinenol	3563	10252	209-585-9
02.097	06	138-87-4	betaterpineol	3564	10254	205-342-6
02.098	05	589-98-0	oktan-3-ol	3581	11715	209-667-4
02.099	05	616-25-1	pent-1-en-3-ol	3584	11717	210-472-1
02.100	08	5947-36-4	pinokarveol	3587	10303	227-705-8
02.101	08	473-67-6	pin-2-en-4-ol	3594	10304	207-470-8
02.102	05	76649-14-4	okt-3-en-2-ol	3602		278-508-9
02.103	05	1565-81-7	dekan-3-ol	3605	10194	
02.104	05	4798-44-1	hex-1-en-3-ol	3608	10220	225-355-0
02.105	08	25312-34-9	4-(2,6,6-trimetyl-2-cyklohexenyl)but-3-en-2-ol	3624		246-815-7
02.106	08	22029-76-1	4-(2,6,6-trimetyl-1-cyklohexenyl)but-3-en-2-ol	3625		244-735-7
02.107	08	3293-47-8	dihydro-beta-ionol	3627		221-957-2
02.108	06	103-05-9	2-metyl-4-fenylbutan-2-ol	3629	10281	203-074-4
02.109	03	556-82-1	3-metylbut-2-en-1-ol	3647	11795	209-141-4
02.110	04	36806-46-9	2,6-dimetylhex-6-en-1-ol	3663		253-223-2
02.111	05	598-75-4	3-metylbutan-2-ol	3703		209-950-2
02.112	03	41453-56-9	non-2(cis)-en-1-ol	3720	10292	255-376-0
02.113	04	64275-73-6	okt-5(cis)-en-1-ol	3722		264-764-9
02.114	07	1901-38-8	2-(2,2,3-trimetylcyklopent-3-enyl)etan-1-ol	3741		217-600-5
02.115	02	589-35-5	3-metylpentan-1-ol	3762	10275	209-644-9
02.118	06	472-97-9	beta-karyofyllenalkohol		10188	207-458-2
02.119	07	28231-03-0	cedrenol		10189	248-917-7
02.120	06	77-53-2	cedrol		10190	201-035-6
02.121	05	78-92-2	butan-2-ol		11735	201-158-5
02.122	07	3269-90-7	p-menta-1,8(10)-dien-9-ol		10239	221-889-3
02.123	06	115-18-4	2-metylbut-3-en-2-ol		11794	204-068-4
02.124	05	1569-60-4	6-metylhept-5-en-2-ol		10264	216-377-1
02.125	04	112-43-6	undek-10-en-1-ol		10319	203-971-0

FLno	Synonymer	Systematiskt namn	Anmärkingar
02.085	tujan-4-ol	1-isopropyl-4-metylbicyklo[3.1.0]hexan-4-ol	
02.086	sec-undecylalkohol, metylnonylkarbinol		
02.087	metyl-n-heptylkarbinol, sek-n-nonanol, metylheptylkarbinol		
02.088	sek-amylalkohol, alfa-metylbutanol, n-propylkarbinol, metyl-n-propylkarbinol, propylmetylkarbinol		
02.089	etylpropylkarbinol		
02.090			5
02.091	6,6-dimetyl-2-oxometylbicyklo[1,3,3]-hept-2-en, 10-hydroxi-2-pinen, 2-pinen-10-ol	2-hydroximetyl-6,6-dimetyl-bicyklo[3.1.1]hept-2-en	
02.092	alfa-2,6,6-tetrametyl-1,3-cyklohexadien-1-propanol	4-(2,6,6-trimetyl-1,3-cyklohexadienyl)-butan-2-ol	
02.093	cis-6-nonenol		5
02.094	cis-3-oktenol		5
02.095	2-etyl-1,3,3-trimetyl-2-norbornanol	2-etyl-1,3,3-trimetylbicyklo[2.2.1]heptan-2-ol	
02.096	4-isopropyl-1-metyl-3-cyklohexen-1-ol, 1-metyl-4-isopropylcyklohexen-1-ol, p-menten-1-ol, p-3-metenol-1	p-ment-3-en-1-ol	
02.097	1-metyl-4-isopropenylcyklohexan-1-ol, 4-isopropenyl-1-metyl-1-cyklohexanol	p-ment-8(10)-en-1-ol	
02.098	etyl-n-amylkarbinol, amyletylkarbinol, d-n-oktanol, amyletylkarbinol		
02.099	vinyletylkarbinol, etylvinylkarbinol		
02.100	2(10)-pinen-3-ol, 6,6-dimetyl-2-metylenbicyklo[3.1.1]heptan, 2(10)-pinenol-3	3-hydroxi-6,6-dimetyl-2-metylen-bicyklo[3.1.1]heptan	
02.101	verbenol, 4-hydroxi-2,6,6-trimetylbicyklo[3.1.1]hept-2-en, d-verbenol, 2-pinenol-4	4,6,6-trimetyl-bicyklo[3.1.1]hept-3-en-2-on	
02.102	trans-3-okten-2-ol		
02.103	heptyletylkarbinol, etylheptylkarbinol		
02.104	1-Vinyl butan-1-ol, Vinyl propyl karbinol, fenyletylkarbinol		
02.105	alfa-ionol		
02.106	beta-ionol		
02.107	beta-dihydroionol	4-(2,6,6-trimetylcyklohex-1-enyl)-butan-2-ol	
02.108	fenyletyldimetylkarbinol, 1,1-dimetyl-3-fenyl-1-propanol, dimetylfenyletylkarbinol		
02.109	prenol		
02.110			
02.111	metylisopropylkarbinol, isopropylmetylkarbinol		
02.112	z-2-nonen-1-ol		5
02.113	z-5-okten-1-ol		
02.114	alfa-kamfolenalkohol, 2-(2,3,3-trimetylcyklopent-3-en-1-yl)etanol		
02.115	2-etyl-4-butanol		
02.118	karyolan-1-ol, isokaryofyllen	4,4,8-trimetyl-tricyklo[6.3.1.0(2.5)]dodekan-1-ol	
02.119		2,6,6-trimetyl-tricyklo[5.3.1.0(1.5)]undek-8-en-8-ylmetanol	
02.120	alkoholer från cederträolja, cederträoljealkoholer, oktahydro-3,6,8,8-tetrametyl-1H-3a,7-metanoazulen-6-ol, 8-betaH-cedran-8-ol	2,6,6,8-tetrametyl-tricyklo[5.3.1.0(1.5)]undek-8-en-8-ol	
02.121	2-hydroxibutan, butylenhydrat, metyletylkarbinol, sek-butylalkohol		1, 4
02.122	p-menta-1,8-dien-10-ol		
02.123			
02.124			
02.125	undeken-1-ol, undekenylalkohol		

FLno	Kemisk grupp	CAS	Namn	Fema	CoE	Einecs
02.126	01	112-72-1	tetradekan-1-ol		10314	204-000-3
02.128	23	105-13-5	p-anisylalkohol	2099	66	203-273-6
02.129	06	515-69-5	bisabola-1,1,2-dien-8-ol		10178	208-205-9
02.130	03	6117-91-5	but-2-en-1-ol		11737	228-086-7
02.131	05	598-32-3	but-3-en-2-ol			209-929-8
02.132	09	107-88-0	butan-1,3-diol			203-529-7
02.133	10	513-85-9	butan-2,3-diol		10181	208-173-6
02.134	07	4442-79-9	2-cyklohexyletan-1-ol			224-672-1
02.135	08	96-41-3	cyklopentanol		10193	202-504-8
02.136	05	51100-54-0	dek-1-en-3-ol	3824		256-967-6
02.137	03	22104-80-9	dek-2-en-1-ol		11750	244-784-4
02.138	04	13019-22-2	dek-9-en-1-ol			235-878-6
02.139	03	18409-21-7	deka-2,4-dien-1-ol	3911	11748	242-291-9
02.140	06	2270-57-7	1,2-dihydrolinalool			
02.141	07	128-50-7	2-(6,6-dimetylbicyklo[3.1.1]hept-2-en-2-yl)etan-1-ol	3938		204-890-3
02.142	05	464-07-3	3,3-dimetylbutan-2-ol			207-347-9
02.143	10	76-09-5	2,3-dimetylbutan-2,3-diol			200-933-5
02.144	06	18479-58-8	2,6-dimetylokt-7-en-2-ol			242-362-4
02.145	05	29414-56-0	2,6-dimetylocta-1,5,7-trien-3-ol			249-613-7
02.146	06	29957-43-5	3,7-dimetylocta-1,5,7-trien-3-ol	3830	10202	249-975-6
02.147	06	151-19-9	3,6-dimetyloktan-3-ol			205-787-6
02.148	05	10203-28-8	dodekan-2-ol		11760	233-500-4
02.149	06	639-99-6	elemol		10205	211-360-5
02.150	06	1113-21-9	geranyllinalol			214-201-8
02.151	03	33467-76-4	hept-2-en-1-ol		11773	251-534-8
02.152	04	10606-47-0	hept-3-en-1-ol		10219	
02.153	03	33467-79-7	hepta-2,4-dien-1-ol			251-535-3
02.154	01	1454-85-9	heptadekan-1-ol			
02.155	05	4938-52-7	1-hepten-3-ol		10218	225-579-9
02.156	03	928-94-9	hex-2(cis)-en-1-ol	3924	69	213-190-7
02.157	03	2305-21-7	hex-2(trans)-en-1-ol	2562	69	213-191-2
02.158	04	928-97-2	hex-3(trans)-en-1-ol	2563	750	213-193-3
02.159	04	544-12-7	hex-3-en-1-ol	2563	750	213-193-3
02.160	04	928-91-6	hex-4(cis)-en-1-ol			213-187-0
02.161	04	928-92-7	hex-4(trans)-en-1-ol			213-188-6
02.162	03	111-28-4	hexa-2,4-dien-1-ol	3922		203-853-9
02.163	05	626-93-7	hexan-2-ol		11774	210-971-4
02.164	23	530-56-3	4-hydroxi-3,5-dimetoxibensyl alkohol			208-485-2
02.165	23	623-05-2	4-hydroxibensylalkohol			210-768-0
02.166	15	501-94-0	2-(4-hydroxifenyl)etan-1-ol		10226	207-930-8
02.167	08	18675-35-9	isodihydrokarveol			
02.168	06	505-32-8	isofytol		10233	208-008-8
02.169	08	4621-04-9	4-isopropylcyklohexan-1-ol			225-035-0
02.170	04	498-16-8	lavandulol			
02.171	06	498-81-7	p-mentan-8-ol			207-871-8

FLno	Synonymer	Systematiskt namn	Anmärkingar
02.126	myristylalkohol, myristinalkohol		
02.128	anisalkohol	4-metoxibensylalkohol	
02.129	alfa-bisabolol	6-metyl-2-(4-metylcyklohex-3-enyl)hept-5-en-2-ol	
02.130			
02.131			
02.132	1,3-butylenglykol		
02.133	2,3-butylenglykol, dimetyletylenglykol		
02.134			
02.135	cyklopentylalkohol		
02.136			
02.137			
02.138	omega-dekenol, dekenylalkohol		
02.139			5
02.140		3,7-dimetylokt-6-en-3-ol	
02.141	nopol, nopol-(10-norpin-2-en-2-yl)etanol, 6,6-dimetyl-2-norpinen-2-etanol, 2-hydroxietyl-6,6-dimetyl-bicyklo[3.1.1]hept-2-en		
02.142	pinakolylalkohol, 3,3-dimetyl-2-butanon, tert-butylmetylketon		
02.143	pinakol, pinakon, 2,3-dimetyl-2,3-butanediol		
02.144	dihydromyrcenol, dihydromyrcenat, myrcetol, dimyrcetal		
02.145	notrienol		
02.146			5
02.147			
02.148			
02.149		2-(4-metyl-3-isopropylen-4-vinylcyklohexyl) propan-2-ol	
02.150		3,7,11,15-tetrametylhexadeka-1,6,10,14-tetraen-3-ol	
02.151			5
02.152			
02.153			
02.154			
02.155			
02.156	2-hexenol		5
02.157	2-hexenol		
02.158	beta-gamma-hexenol		5
02.159	beta-gamma-hexenol, cis-3-hexenol		5
02.160			
02.161			
02.162	sorbinalkohol, 1-hydroxi-2,4-hexadien, sorbylalkohol		
02.163			
02.164	syringinalkohol		
02.165	4-hydroxibensenmetanol		
02.166	4-hydroxifenetylalkohol, 4-hydroxi-bensenetanol		
02.167		iso-p-ment-8-en-2-ol	
02.168		3,7,11,15-tetrametylhexadek-1-en-3-ol	
02.169			
02.170	2-isopropyl-5-metyl-4-hexen-1-ol	5-metyl-2-(1-metylenetyl)hex-4-en-1-ol	
02.171	dihydro-alfa-terpineol, p-mentan-8-ol, 1-metyl-4-isopropylcyklohexan-8-ol		

FLno	Kemisk grupp	CAS	Namn	Fema	CoE	Einecs
02.173	22	5406-18-8	3-(4-metoxifenyl)propan-1-ol			226-463-0
02.174	03	4675-87-0	2-metylbut-2-en-1-ol		10258	225-127-0
02.175	04	4516-90-9	2-metylbut-3-en-1-ol		10259	
02.176	04	763-32-6	3-metylbut-3-en-1-ol		10260	212-110-8
02.177	05	617-29-8	2-metylhexan-3-ol		10266	210-508-6
02.178	02	818-81-5	2-metyloktan-1-ol			212-457-5
02.179	02	105-30-6	2-metylpentan-1-ol		10273	203-285-1
02.180	02	626-89-1	4-metylpentan-1-ol		10278	210-969-3
02.181	06	590-36-3	2-metylpentan-2-ol		10274	209-681-0
02.182	05	565-60-6	3-metylpentan-2-ol		10276	209-281-6
02.183	05	108-11-2	4-metylpentan-2-ol		10279	203-551-7
02.184	06	77-74-7	3-metylpentan-3-ol		10277	201-053-4
02.185	06	543-39-5	myrcenol			208-843-8
02.186	07	514-99-8	myrtanol			208-191-4
02.187	05	21964-44-3	non-1-en-3-ol		10291	244-686-1
02.188	03	62488-56-6	nona-2,4-dien-1-ol	3951	11802	263-571-7
02.189	04	76649-25-7	nona-3,6-dien-1-ol	3885	10289	278-518-3
02.190	05	624-51-1	nonan-3-ol		10290	210-850-6
02.191	06	5986-38-9	ocimenol			227-806-7
02.192	03	22104-78-5	okt-2-en-1-ol	3887	11804	
02.193	05	4798-61-2	okt-2-en-4-ol	3888		225-357-1
02.194	05	83861-74-9	okta-1,5-dien-3-ol			
02.195	04	70664-96-9	okta-3,5-dien-1-ol			
02.196	01	112-92-5	oktadekan-1-ol			204-017-6
02.197	06	41199-19-3	1,2,3,4,4a,5,6,7-oktahydro-2,5,5-trimetylnaftalen-2-ol		10173	255-256-8
02.198	09	23433-05-8	oktan-1,3-diol			
02.199	06	5986-55-0	patchoulol			227-807-2
02.201	04	821-09-0	pent-4-en-1-ol			212-473-2
02.202	01	629-76-5	pentadekan-1-ol			211-107-9
02.203	06	617-94-7	2-fenylpropan-2-ol		11704	210-539-5
02.204	03	150-86-7	fytol		10302	205-776-6
02.205	23	495-76-1	piperonylalkohol		10306	207-808-4
02.206	06	515-03-7	sclareol		10311	208-194-0
02.207	08	21653-20-3	tujylalkohol			244-504-0
02.209	08	116-02-9	3,3,5-trimetylcyklohexan-1-ol	3962		204-122-7
02.210	03	37617-03-1	undek-2-en-1-ol			253-569-4
02.211	05	56722-23-7	undeka-1,5-dien-3-ol			
02.213	23	498-00-0	vanillylalkohol	3737	690	207-852-4
02.214	08	89-88-3	vetiverol		10321	201-949-5
02.215	06	552-02-3	viridiflorol		10322	209-003-3
02.216	07	77-42-9	12-beta-santalol	3006	74	201-027-2
02.217	07	115-71-9	12-alfa-santalol	3006	74	204-102-8

FLno	Synonymer	Systematiskt namn	Anmärkingar
02.173			
02.174			
02.175			
02.176			
02.177			
02.178			
02.179			
02.180	isohexanol		
02.181	2-metyl-2-pentanol		
02.182			
02.183	metylamylalkohol, sek-hexylalkohol, metylisobutylkarbinol		
02.184			
02.185		7-metyl-3-metylenokt-1-en-7-ol	
02.186		2-hydroximetyl-6,6-dimetyl-bicyklo[3.1.1]heptan	
02.187	n-hexylvinylkarbinol		
02.188			
02.189			5
02.190	hexyletylkarbinol, 3-nonanol, etyl-n-hexylkarbinol		
02.191		2,6-dimetylokta-5,7-dien-2-ol	
02.192			5
02.193	2-okten-4-ol		5
02.194			
02.195			
02.196	stearylalkohol, oktadekanol, oktadecylalkohol, n-oktadekanol		
02.197	ambrinol, 2,5,5-trimetyl-2-hydroxioktalin		
02.198	1,3-oktandiol		
02.199	patchoulialkohol	oktahydro-4,8a,9,9-tetrametyl-1,6-metano-naftalen-1(2H)-ol	5
02.201	4-penten-1-ol		
02.202			
02.203	dimetylfenylkarbinol, fenylisopropanol, fenyl-dimetylkarbinol, bensenmetanol		
02.204		3,7,11,15-tetrametylhexadec-2-en-1-ol	
02.205	helioalkohol, 1,3-bensodioxol-5-metanol	3,4-metylendioxibensylalkohol	
02.206	labd-14-en-8,13-diol	4,6,10,10-tetrametyl-5-(3,3-dimetylpent-4-enyl)-bicyklo[4.4.0]dekan-4-ol	
02.207		1-isopropyl-4-metylbicyklo[3.1.0]hexan-3-ol	5
02.209	cyklonol, homomentol		
02.210			
02.211			
02.213		4-hydroxi-3-metoxibensylalkohol	
02.214	vetivenol, vetivol	2-hydroximetyl-6-metyl-9-(1-metylen-etyl)-bicyklo[5.3.0]dekan och 2-hydroximetyli-soprop-5-enyl-tricyklo[6.2.1.0(3.7)]undekan	
02.215		2,6,6,9-tetrametyl-tricyklo[6.3.0.0(5.7)]undekan-2-ol	
02.216	beta-santalol		4, 5
02.217	alfa-santalol		4, 5

FLno	Kemisk grupp	CAS	Namn	Fema	CoE	Einacs
02.218	08	1490-04-6	DL-mentol	2665	63	216-074-4
02.219	06	13254-34-7	2,6-dimetyl-2-heptanol			236-244-1
02.220	08	20752-34-5	neomentol	2666	2028	
02.222	04	39161-19-8	3-pentenol-1		10298	
02.224	30	87061-04-9	3-(1-mentoxi)propan-1,2-diol	3784		289-296-2
02.225	09	111-45-5	2-(2-propenyloxi)-etanol			203-871-7
02.226	06	142-50-7	[S-(cis)]-3,7,11-trimetyl-1,6,10-dodekatrien-3-ol		67	205-540-2
02.228	04	6812-78-8	(S)-3,7-dimetyl-7-okten-1-ol	2980	76	229-887-4
02.229	04	7540-51-4	(-)-3,7-dimetyl-6-okten-1-ol	2309	59	231-415-7
02.230	06	8000-41-7	terpineol			232-268-1
02.231	03	28069-72-9	trans-2, cis-6-nonadien-1-ol	2780	589	248-816-8
02.232	06	40716-66-3	(E)-3,7,11-trimetyldodeka-1,6,10-trien-3-ol			255-053-4
02.234	04	10340-23-5	3-nonen-1-ol		10293	
02.237	06	19700-21-1	geosmin		10216	243-239-8
02.238	08		2-cedren-15-ol			
02.241	08	2102-59-2	(1R-cis)-2-metyl-5-(1-metyletenyl)-2-cyklohexen-1			218-270-5
02.242	09	111-76-2	2-butoxietan-1-ol		10182	203-905-0
03.001	16	470-82-6	1,8-cineol	2465	182	207-431-5
03.003	26	539-30-0	bensyletyleter	2144	521	208-714-6
03.004	26	103-50-4	dibensyleter	2371	11856	203-118-2
03.005	16	2679-87-0	2-butyletyleter	3131	10911	220-234-9
03.006	26	3558-60-9	2-metoxietylbenzen	3198	11812	222-619-7
03.007	16	470-67-7	1,4-cineol	3658	11225	207-428-9
03.008	16	57709-95-2	2-acetoxi-1,8-cineol			
03.010	26	588-67-0	bensylbutyleter	2139	520	209-626-0
03.011	26	538-86-3	bensylmetyleter		10910	208-705-7
03.012	26	54852-64-1	bensylloktyleter			
03.015	16	40267-72-9	etylgeranyleter			254-867-7
03.016	16	4747-07-3	hexylmetyleter			225-263-0
03.018	16	1634-04-4	2-metoxi-2-metylpropan			216-653-1
03.019	16	22094-00-4	prenyletyleter	3777		
03.020	16	14576-08-0	alfa-terpinylmetyleter			238-620-0
04.002	25	94-86-0	6-etoxiprop-3-enylfenol	2922	170	202-370-0
04.003	18	97-53-0	eugenol	2467	171	202-589-1
04.004	17	97-54-1	isoeugenol	2468	172	202-590-7
04.005	25	90-05-1	2-metoxifenol	2532	173	201-964-7
04.006	25	89-83-8	tymol	3066	174	201-944-8
04.007	25	93-51-6	2-metoxi-4-metylfenol	2671	175	202-252-9
04.008	25	2785-89-9	4-etylguajakol	2436	176	220-500-4
04.009	25	7786-61-0	2-metoxi-4-vinylfenol	2675	177	232-101-2

FLno	Synonymer	Systematiskt namn	Anmärkingar
02.218			5
02.219			
02.220			5
02.222			
02.224			
02.225	etylenglykolmonoallyleter		
02.226			5
02.228			5
02.229			5
02.230	terpenalkohol		5
02.231			5
02.232	(E)-nerolidol, trans-3,7,11-trimetyldodeka-1,6,10-trien-3-ol		
02.234			5
02.237	dekahydronaftalen	2,6-dimetyl-bicyklo[4.4.0]dekan-1-ol	
02.238		8-metoxi-2,2,4-trimetyltricyklo[5,3,1(3,7)0(1,7)]undek-8(9)-en	
02.241			5
02.242	etylenglykolmonobutyleter		
03.001	eukalyptol, 1,8-oxido-p-mentan, 1,3,3-trimetyl-2-oxabicyklo[3.2.2]oktan	1,8-epoxi-p-mentan	
03.003	etylbensyleter		
03.004	bensyleter, bensyloxid		
03.005	sek-butyletyleter, etyl-sek-butyleter		
03.006	metylfenyleter, fenetylmetyleter, fenyletylmetyleter		
03.007		1,4-epoxi-p-mentan	
03.008		2-acetoxi-1,8-epoxi-p-mentan	
03.010			
03.011			
03.012			
03.015	geranyletyleter	1-etoxi-3,7-dimetylocta-2(trans),6-dien	
03.016			
03.018	metyl-t-butyleter		
03.019	etyl-3-metylbut-2-enyleter	1-etoxi-3-metylbut-2-en	
03.020	4-(1-metoxi-1-metyletyl)-1-metylcyklohexen	p-ment-1-en-8-ylmetyleter	
04.002	1-etoxi-2-hydroxi-4-propenylbenzen, 5-propenylguaetol, 3-propenyl-6-etoxifenol, hydroximetylanetol		
04.003	4-allylguajakol, 2-metoxi-4-prop-2-enylfenol, 1-hydroxi-2-metoxi-4-allylbenzen, 1-hydroxi-2-metoxi-4-propenylbenzen	4-allyl-2-metoxifenol	
04.004	4-propenylguajakol, 2-metoxi-4-propenylfenol, 1-hydroxi-2-metoxi-4-propenylbenzen	2-metoxi-4-(prop-1-enyl)fenol	
04.005	guajakol, o-metylkatekol, 1-hydroxi-2-metoxibenzen, o-metoxifenol, 1-oxi-2-metoxibenzen		
04.006	1-metyl-3-hydroxi-4-isopropylbenzen, 3-hydroxi-p-kumen, alfa-kumofenol	2-isopropyl-5-metylfenol	
04.007	4-metylguajakol, 1-hydroxi-2-metoxi-4-metylbenzen, 3-metoxi-4-hydroxitoluen, kreosol		
04.008	1-hydroxi-2-metoxi-4-etylbenzen, 2-metoxi-2-etylfenol, homokreosol	4-etyl-2-metoxifenol	
04.009	vinylguajakol, 4-hydroxi-3-metoxistyren, p-vinylkatekol-O-metyleter, vinylguajakol		

FLno	Kemisk grupp	CAS	Namn	Fema	CoE	Einacs
04.010	30	4180-23-8	1-metoxi-4-(prop-1(trans)-enyl)bensen	2086	183	224-052-0
04.013	26	93-16-3	1,2-dimetoxi-4-(prop-1-enyl)bensen	2476	186	202-224-6
04.014	26	578-58-5	1-metoxi-2-metylbensen	2680	187	209-426-3
04.015	26	104-93-8	1-metoxi-4-metylbensen	2681	188	203-253-7
04.016	26	151-10-0	1,3-dimetoxibensen	2385	189	205-783-4
04.017	30	7784-67-0	1-etoxi-2-metoxi-4-(prop-1-enyl)bensen	2472	190	232-072-6
04.018	26	120-11-6	bensylisoeugenyleter	3698	522	204-370-6
04.019	25	95-87-4	2,5-dimetylphenol	3595	537	202-461-5
04.020	25	108-68-9	3,5-dimetylphenol		538	203-606-5
04.021	25	620-17-7	3-etylphenol		549	210-627-3
04.022	25	123-07-9	4-etylphenol	3156	550	204-598-6
04.026	25	108-39-4	3-metylphenol	3530	617	203-577-9
04.027	25	95-48-7	2-metylphenol	3480	618	202-423-8
04.028	25	106-44-5	4-metylphenol	2337	619	203-398-6
04.029	25	120-80-9	bensen-1,2-diol		680	204-427-5
04.031	25	499-75-2	karvakrol	2245	2055	207-889-6
04.032	26	100-66-3	anisol	2097	2056	202-876-1
04.033	26	93-18-5	beta-naftyletyleter	2768	2058	202-226-7
04.034	26	150-78-7	1,4-dimetoxibensen	2386	2059	205-771-9
04.035	26	101-84-8	difenyleter	3667	2201	202-981-2
04.036	25	91-10-1	2,6-dimetoxifenol	3137	2233	202-041-1
04.037	25	622-62-8	4-etoxyfenol	3695	2258	210-748-1
04.038	26	4732-13-2	karvakryletyleter	2246	11840	225-238-4
04.039	26	104-45-0	1-metoxi-4-propylbensen	2930	11835	203-203-4
04.040	30	6380-23-0	1,2-dimetoxi-4-vinylbensen	3138	11228	228-962-9
04.041	25	108-95-2	fenol	3223	11811	203-632-7
04.042	25	576-26-1	2,6-dimetylphenol	3249	11261	209-400-1
04.043	26	1076-56-8	1-isopropyl-2-metoxi-4-metylbensen	3436	11245	214-063-9
04.044	25	88-69-7	2-isopropylfenol	3461	11234	201-852-8
04.045	25	20920-83-6	2-(etoximetyl)fenol	3485	11905	
04.046	25	644-35-9	2-propylfenol	3522	11908	211-415-3
04.047	25	108-46-3	bensen-1,3-diol	3589	11250	203-585-2
04.048	25	95-65-8	3,4-dimetylphenol	3596	11262	202-439-5
04.049	25	2785-87-7	2-metoxi-4-propylfenol	3598		220-499-0
04.050	25	645-56-7	4-propylfenol	3649		211-446-2
04.051	18	6627-88-9	4-allyl-2,6-dimetoxifenol	3655	11214	229-600-2

FLno	Synonymer	Systematiskt namn	Anmärkingar
04.010	trans-anetol, isoestragol, 1-metoxi-4-propenylbensen, 1-(4-metoxifenyl-1-propenyl)-1-metoxi-4-(1-propenyl)bensen, aniskamfer		5
04.013	Metylisoeugenol, 1,2-dimetoxi-4-propenylbensen, 4-propenylveratrol, 1,2-dimetoxi-4-propenyl		
04.014	o-metylanisol, o-kresylmetyleter, 2-metoxitoluen, o-metoxitoluen, metyl-o-tolyleter		
04.015	p-metylanisol, o-metyl-p-kresol, 4-metoxitoluen, metyl-p-tolyleter, p-kresylmetyleter, p-metoxitoluen		
04.016	m-dimetoxibensen, resorcinoldimetyleter, dimetylresorcinol		
04.017	etylisoeugenyleter, 1-etoxi-2-metoxi-4-bensen, 2-etoxi-5-propenylanisol, etylisoeugenol		
04.018	bensylisoeugenol, isoeugenylbensyleter, bensyl-2-metoxi-4-propenylfenyleter, 1-bensyloxi-2-metoxi-4-propenylbensen	bensyl-2-metoxi-4-prop-1-enylfenyleter	
04.019	1-hydroxi-2,5-dimetylphenol		
04.020			
04.021			
04.022	4-hydroxietylphenol		
04.026	m-kresol, 1-hydroxi-3-metylbensen, 1-metyl-3-hydroxibensen, m-metylphenol		
04.027	o-kresol, 1-hydroxi-2-metylbensen, 2-hydroxi-1-metylbensen, o-kresylsyra, o-hydroxitoluen, o-metylphenol		
04.028	p-kresol, 4-hydroxitoluen, 1-metyl-4-hydroxibensen, 1-hydroximetylphenol, 4-kresol, p-kresylsyra		
04.029	pyrokatekol, katekol		
04.031	2-p-kumenol, 2-hydroxi-p-kumenol, 6-metyl-3-(1-metyletyl)2-cyklohexen-1-on, 2-hydroxi-p-kumen, 2-metyl-5-isopropylfenol	5-isopropyl-2-metylphenol	
04.032	metylfenyleter, fenylmetyleter	metoxibensen	
04.033	2-etoxinaftalen, etyl-2-naftyleter, etyl-beta-naftyleter, nerolin		
04.034	p-dimetoxibensen, hydrokinondimetyleter, dimetylhydrokinon, 4-metoxifenylmetyleter		
04.035	difenyloxid, fenyleter		
04.036	2-hydroxi-1,3-dimetoxibensen, pyrogalloldimetyleter, syringol		
04.037	hydrokinonmonoetyleter, 1-etoxi-4-hydroxibensen, p-etoxyfenol		
04.038	2-etoxi-p-kumen, etylkarvakryleter	2-etoxi-4-isopropyl-1-metylbensen	
04.039	p-propylanisol, dihydroanetol, p-n-propylanisol, 4-propylmetoxibensen		
04.040	3,4-dimetoxistyren		
04.041	karbolsyra, hydroxibensen, bensenol, fenylhydroxid		
04.042	2,6-xylenol, 2-hydroxi-1,3-dimetylphenol		
04.043	tymolmetyleter, 3-metoxi-p-kumen, 3-tymolmetyleter		
04.044	2-(1-metyletyl)-fenol, 1-hydroxi-1-isopropylbensen, o-kumenol, o-isopropylfenol		
04.045			
04.046	1-(2-hydroxifenyl)propan		
04.047	resorcinol, resorcin, 1,3-dihydroxibensen, m-dihydroxibensen		
04.048	3,4-xylenol, 1-hydroxi-3,4-dimetylphenol		
04.049	4-propyl-o-metoxifenol, 4-propylguajakol, 5-propyl-o-hydroxianisol, dihydroeugenol		
04.050			
04.051	2,6-dimetoxi-4-(2-propenyl)fenol, 4-allylsyringol, 4-metoxieugenol		

FLno	Kemisk grupp	CAS	Namn	Fema	CoE	Einecs
04.052	25	14059-92-8	4-etyl-2,6-dimetoxifenol	3671	11231	
04.053	25	6638-05-7	4-metyl-2,6-dimetoxifenol	3704		229-641-6
04.054	26	2173-57-1	isobutyl-beta-naftyleter	3719	11886	218-529-2
04.055	17	20675-95-0	2,6-dimetoxi-4-prop-1-enylfenol	3728		
04.056	25	6766-82-1	2,6-dimetoxi-4-propylfenol	3729		
04.057	25	2628-17-3	4-vinylfenol	3739	11257	220-103-6
04.058	18	501-92-8	4-allylfenol		11218	207-929-2
04.059	26	6379-73-3	karvakrylmetyleter		11224	228-959-2
04.060	26	494-99-5	1,2-dimetoxi-4-metylbensen			207-796-0
04.061	25	28343-22-8	2,6-dimetoxi-4-vinylfenol		11229	
04.062	26	91-16-7	1,2-dimetoxibensen	3799	10320	202-045-3
04.063	26	6738-23-4	1,3-dimetyl-4-metoxibensen	3828		229-794-9
04.064	25	98-54-4	4-(1,1-dimetyletyl)fenol	3918		202-679-0
04.065	25	526-75-0	2,3-dimetylfenol		11258	208-395-3
04.066	25	105-67-9	2,4-dimetylfenol		11259	203-321-6
04.067	26	17600-72-5	1-etoxi-2-metoxibensen			241-571-8
04.068	26	5076-72-2	1-etoxi-4-metoxibensen			225-786-4
04.069	26	1515-95-3	1-etyl-4-metoxibensen			
04.070	25	90-00-6	2-etylfenol		11232	201-958-4
04.071	17	115422-59-8	isoeugenylbutyleter		11857	
04.072	25	618-45-1	3-isopropylfenol			210-551-0
04.073	25	99-89-8	4-isopropylfenol			202-798-8
04.074	26	93-04-9	2-metoxinaftalen			202-213-6
04.075	26	2216-69-5	1-metoxinaftalen			218-696-1
04.076	25	150-19-6	3-metoxifenol			205-754-6
04.077	25	150-76-5	4-metoxifenol		11241	205-769-8
04.078	25	88-60-8	5-metyl-2-(t-butyl)fenol			201-842-3
04.079	26	1515-81-7	metyl-4-metoxibensyleter			216-161-7
04.080	25	533-31-3	3,4-metylendioxifenol			208-561-5
04.081	25	1195-09-1	5-metylguajakol		11243	214-791-7
04.083	25	123-31-9	kinol		11249	204-617-8
04.084	26	634-36-6	1,2,3-trimetoxibensen			211-207-2
04.085	25	2416-94-6	2,3,6-trimetylfenol	3963		219-330-3
04.088	30	104-46-1	1-metoxi-4-(1-propenyl)bensen	2086	183	203-205-5
04.091	25	57726-26-8	etyl-4-hydroxibensyleter			260-918-4
04.092	25	5355-17-9	4-hydroxibensylmetyleter			226-334-9
04.093	23	82654-98-6	butylvanillyleter	3796		
04.094	25	13184-86-6	etyl-4-hydroxi-3-metoxibensyleter	3815		236-136-4
05.001	01	75-07-0	acetaldehyd	2003	89	200-836-8
05.002	01	123-38-6	propanal	2923	90	204-623-0
05.003	01	123-72-8	butanal	2219	91	204-646-6
05.004	02	78-84-2	2-metylpropanal	2220	92	201-149-6
05.005	01	110-62-3	pentanal	3098	93	203-784-4

FLno	Synonymer	Systematiskt namn	Anmärningar
04.052	4-etylsyringol		
04.053	4-metylsyringol, 2,6-dimetoxi-p-kresol		
04.054	2-isobutoxinaftalen	2-metylpropyl-beta-naftyleter	
04.055	4-propenylsyringol, 6-metoxiisoeugenol		
04.056	4-propylsyringol		
04.057	4-etenylfenol, 4-hydroxistyren		
04.058	p-allylfenol		
04.059	5-isopropyl-2-metylmtoxibensen	4-isopropyl-2-metoxi-1-metylbensen	
04.060	homoveratrol, 3,4-dimetoxitoluen		
04.061			
04.062	veratrol, o-dimetoxibensen		
04.063	2,4-dimetyl-1-metoxibensen		
04.064	4-tert-butylfenol, 1-hydroxi-4-tert-butylbensen		
04.065	2,3-xylenol, 1-hydroxi-2,3-dimetylbenzen		
04.066	2,4-xylenol, 1-hydroxi-2,4-dimetylbenzen, 4,6-dimetylfenol		
04.067	etylguajakol		
04.068	anisyletyleter		
04.069	4-etylanisol		
04.070	florol, florosa, metyl-2-hydroxibensen		
04.071		1-butoxi-2-metoxi-4-(prop-1-enyl)bensen	
04.072			
04.073			
04.074	yara-yara, beta-naftylmetyleter		
04.075			
04.076	m-hydroxianisol		
04.077	p-hydroxianisol, hydrokinonmonometyleter		
04.078	6-t-butyl-m-kresol	5-metyl-2-(1,1-dimetyletyl)fenol	
04.079			
04.080			
04.081	1-hydroxi-2-metoxi-5-metylbensen	2-metoxi-5-metylfenol	
04.083	hydrokinon, 1,4-bensendiol, parahydroxifenol	1,4-dihydroxibensen	
04.084			
04.085	3-hydropseudokumen		
04.088	anetol, p-propylanisol, isoestragol, p-propylfenylmetyleter, propenylanisol		5
04.091			
04.092			
04.093	4-(butoximetyl)-2-metoxifenol	butyl-4-hydroxi-3-metoxibensyleter	
04.094		etyl-4-hydroxi-3-metoxibensyleter	
05.001	etanal		
05.002	propionaldehyd, propylaldehyd, metylacetaldehyd, propan-1-al		
05.003	n-butyraldehyd, butylaldehyd, butyraldehyd, n-butanal, butan-1-al, n-butylaldehyd		
05.004	isobutanal, isobutyraldehyd, butylisovaldehyd, butyrisovaldehyd		
05.005	valeraldehyd, n-valeraldehyd, amylaldehyd, valeral, pentan-1-al		

FLno	Kemisk grupp	CAS	Namn	Fema	CoE	Einecs
05.006	02	590-86-3	3-metylbutanal	2692	94	209-691-5
05.007	02	97-96-1	2-etylbutanal	2426	95	202-623-5
05.008	01	66-25-1	hexanal	2557	96	200-624-5
05.009	01	124-13-0	oktanal	2797	97	204-683-8
05.010	01	112-31-2	dekanal	2362	98	203-957-4
05.011	01	112-54-9	dodekanal	2615	99	203-983-6
05.012	09	107-75-5	3,7-dimetyl-7-hydroxioktanal	2583	100	203-518-7
05.013	23	100-52-7	bensaldehyd	2127	101	202-860-4
05.014	22	104-55-2	kanelaldehyd	2286	102	203-213-9
05.015	23	123-11-5	4-metoxibensaldehyd	2670	103	204-602-6
05.016	23	120-57-0	piperonal	2911	104	204-409-7
05.017	23	120-14-9	veratraldehyd	3109	106	204-373-2
05.018	23	121-33-5	vanillin	3107	107	204-465-2
05.019	23	121-32-4	etylvanillin	2464	108	204-464-7
05.020	03	5392-40-5	citral	2303	109	226-394-6
05.021	04	106-23-0	citronellal	2307	110	203-376-6
05.022	23	122-03-2	4-isopropylbensaldehyd	2341	111	204-516-9
05.023	02	7779-07-9	2,6-dimetyloktanal	2390	112	215-328-1
05.024	02	7786-29-0	2-metyloktanal	2727	113	232-093-0
05.025	01	124-19-6	nonanal	2782	114	204-688-5
05.026	23	529-20-4	o-tolualdehyd	3068	115	208-452-2
05.027	23	1334-78-7	tolualdehyd	3068	115	215-615-1
05.028	23	620-23-5	m-tolualdehyd	3068	115	210-632-0
05.029	23	104-87-0	p-tolualdehyd	3068	115	203-246-9
05.030	15	122-78-1	fenylacetaldehyd	2874	116	204-574-5
05.031	01	111-71-7	heptanal	2540	117	203-898-4
05.032	01	124-25-4	tetradekanal	2763	118	204-692-7
05.033	03	10031-88-6	2-etylhept-2-enal	2438	120	
05.034	01	112-44-7	undekanal	3092	121	203-972-6
05.035	04	112-45-8	undek-10-enal	3095	122	203-973-1
05.036	04	143-14-6	undek-9-enal	3094	123	205-586-3
05.037	03	4826-62-4	2-dodekenal	2402	124	225-402-5
05.038	22	93-53-8	2-fenylpropanal	2886	126	202-255-5
05.039	22	7492-44-6	alfa-butylcinnamaldehyd	2191	127	231-320-0
05.040	22	122-40-7	alfa-pentylkanelaldehyd	2061	128	204-541-5
05.041	22	101-86-0	alfa-hexylkanelaldehyd	2569	129	202-983-3
05.042	15	104-09-6	p-tolylacetaldehyd	3071	130	203-173-2

FLno	Synonymer	Systematiskt namn	Anmärkingar
05.006	isovaleraldehyd, 3-metylbutylaldehyd, isoamylaldehyd, isovaleral		
05.007	2-etylbutylaldehyd, dietylacetaldehyd		
05.008	hexaldehyd, n-hexaldehyd, kaprinaldehyd		
05.009	oktylaldehyd, kaprylaldehyd oktylaldehyd, n-oktylaldehyd		
05.010	dekylaldehyd, kapraldehyd, kaprinaldehyd, n-dekylaldehyd		
05.011	laurinaldehyd, laurylaldehyd, n-dodecylaldehyd, dodekan-1-al		
05.012	hydroxicitronellal, 7-hydroxi-3,7-dimetyloktan-1-al, laurin, citronellalhydrat		
05.013	bensenmetylal, bensenkarbonal, bensaldehyd, bensenkarboxaldehyd		
05.014	kanelaldehyd, fenylakrolein, cinnamal, 3-fenylpropanal, 3-fenyl-2-propen-1-al, beta-fenylakrolein	3-fenylprop-2-enal	
05.015	p-anisaldehyd, aubepine		
05.016	heliotropin, piperonylaldehyd, diooximetylenprotokatechualdehyd	3,4-metylendioxibensaldehyd	
05.017	o-metylvannillin, p-veratraldehyd, dimetyleter-protokatechualdehyd, 3,4-dimetoxibensenskarbonal	3,4-dimetoxibensaldehyd	
05.018	metylprotokatechualdehyd, protokatechualdehyd-3-metyleter, vanillaldehyd	4-hydroxi-3-metoxibensaldehyd	
05.019	bourbonal, etylprotal, 3-etoxiprotokatechualdehyd	3-etoxi-4-hydroxibensaldehyd	
05.020	rhodinoal, geranial, neral, citron-citral, 3,7-dimetyl-2,6-oktadienal	3,7-dimetylokta-2,6-dienal	
05.021	3,7-dimetyl-6-oktenal, rodinal	3,7-dimetylokt-6-enal	
05.022	kuminaldehyd, p-isopropylbensaldehyd, kuminal, p-propylisobensaldehyd		
05.023	isononylaldehyd, dekylaldehyd (iso)		
05.024	metylhexylacetaldehyd		
05.025	pelargonaldehyd, nonanaldehyd		
05.026		2-metylbensaldehyd	5
05.027	tolualdehyd (blandad 2,3 och 4)	2-,3- och 4-metylbensaldehyd	
05.028		3-metylbensaldehyd	5
05.029		4-metylbensaldehyd	5
05.030	alfa-tolualdehyd, hyacintin, fenylacetaldehyd, bensylkarboxyaldehyd, 1-oxo-2-fenyletan		
05.031	n-heptaldehyd, heptylaldehyd, heptaldehyd, enantaldehyd, enantal, heptan-1-alk-7-aldehyd		
05.032	myristaldehyd, myristinaldehyd, tetradecylaldehyd, tetradekan-1-al		
05.033	2-etyl-3-butylakrolein		
05.034	undekanaldehyd, undecylaldehyd, undekanal, n-undecylaldehyd, undekan-1-ol		
05.035	undekenylaldehyd (blandning av isomerer), undekenal		
05.036	undecylaldehyd, undecen-9-al, 9-undecylaldehyd		
05.037	3-nonylakrolein, dodek-2-enal		
05.038	2-fenylpropionaldehyd, hydratropaldehyd, alfa-metyltolualdehyd, alfa-metylfenylacetaldehyd, alfa-fenylpropionaldehyd		
05.039	2-bensylidenhexanal, butylkanelaldehyd, alfa-butyl-beta-fenylakrolein	2-butyl-3-fenylprop-2-enal	
05.040	alfa-amylkanelaldehyd, alfa-amylcinnamaldehyd, amylcinnamaldehyd, alfa-amyl-beta-fenylakrolein, 2-bensylidenheptanal, alfa-pentylkanelaldehyd	2-pentyl-3-fenylprop-2-enal	
05.041	2-bensylidenoktanal, alfa-n-hexylkanelaldehyd, alfa-n-hexyl-beta-fenylakrolein	2-bensylidenoktanal	
05.042		4-metylfenylacetaldehyd	

FLno	Kemisk grupp	CAS	Namn	Fema	CoE	Einacs
05.043	22	99-72-9	2-(p-tolyl)propionaldehyd	3078	131	202-782-0
05.044	15	4395-92-0	p-isopropylfenylacetaldehyd	2954	132	224-522-5
05.045	22	103-95-7	3-(p-kumenyl)-2-metylpropionaldehyd	2743	133	203-161-7
05.046	22	40654-82-8	2-metyl-4-fenylbutyraldehyd	2737	134	255-022-5
05.047	23	123-08-0	4-hydroxibensaldehyd		558	204-599-1
05.048	22	1504-74-1	2-metoxikanelaldehyd	3181	571	216-131-3
05.049	02	96-17-3	2-metylbutyraldehyd	2691	575	202-485-6
05.050	22	101-39-3	alfa-metylkanelaldehyd	2697	578	202-938-8
05.051	22	65405-67-6	3-(4-metoxifenyl)-2-metylprop-2-enal	3182	584	265-737-4
05.052	22	41496-43-9	2-metyl-3-(p-tolyl)propionaldehyd	2748	587	255-410-4
05.053	01	123-63-7	2,4,6-trimetyl-1,3,5-trioxan		594	204-639-8
05.054	22	1009-62-7	2,2-dimetyl-3-fenylpropionaldehyd		598	213-771-5
05.055	23	90-02-8	salicylaldehyd	3004	605	201-961-0
05.056	23	10031-82-0	4-etoxibensaldehyd	2413	626	233-093-3
05.057	03	142-83-6	hexa-2(trans),4(trans)-dienal	3429	640	205-564-3
05.058	03	557-48-2	nona-2(trans),6(cis)-dienal	3377	659	209-178-6
05.059	04	2277-19-2	non-6(cis)-enal	3580	661	218-900-9
05.060	03	2363-89-5	okt-2-enal	3215	663	219-115-4
05.061	04	63826-25-5	okt-6-enal		664	
05.062	22	4411-89-6	2-fenylkrotonaldehyd	3224	670	224-567-0
05.064	03	13552-96-0	trideka-2(trans),4(cis),7(cis)-trienal	3638	685	236-936-3
05.066	23	120-25-2	4-etoxi-3-metoxibensaldehyd		703	204-382-1
05.068	23	4748-78-1	4-etylbensaldehyd	3756	705	225-268-8
05.069	02	123-15-9	2-metylpentanal	3413	706	204-605-2
05.070	03	2463-63-0	2-heptenal	3165	730	219-563-0
05.071	03	6750-03-4	nona-2,4-dienal	3212	732	229-810-4
05.072	03	18829-56-6	trans-2-nonenal	3213	733	242-609-6
05.073	03	6728-26-3	hex-2(trans)-enal	2560	748	229-778-1
05.074	04	106-72-9	2,6-dimetylhept-5-enal	2389	2006	203-427-2
05.075	04	6789-80-6	hex-3(cis)-enal	2561	2008	229-854-4
05.076	03	3913-71-1	dek-2-enal	2366	2009	223-472-1
05.077	02	110-41-8	2-metylundekanal	2749	2010	203-765-0
05.078	03	7774-82-5	tridek-2-enal	3082	2011	231-883-2
05.079	09	7492-67-3	citronellyoxiacetaldehyd	2310	2012	231-324-2
05.080	22	104-53-0	3-fenylpropanal	2887	2013	203-211-8
05.081	03	2363-88-4	2,4-dekadienal	3135	2120	219-114-9
05.082	04	13553-09-8	dodeka-3,6-dienal		2121	
05.084	03	4313-03-5	hepta-2,4-dienal	3164	729	224-328-0
05.085	04	6728-31-0	hept-4-enal	3289	2124	229-779-7
05.086	04	929-22-6	trans-4-heptenal	3289	2125	213-198-0
05.090	03	623-36-9	2-metylpent-2-enal	3194	2129	210-789-5
05.091	23	698-27-1	2-hydroxi-4-metylbensaldehyd	3697	2130	211-813-7
05.094	22	7775-00-0	3-(4-isopropylfenyl)propionaldehyd	2957	2261	231-885-3

FLno	Synonymer	Systematiskt namn	Anmärkingar
05.043	p-metyl-alfa-metylphenylacetaldehyd, p-metylhydratropaldehyd	2-(4-metylphenyl)propanal	
05.044	kumylacetaldehyd, 2-(p-isopropylfenyl)acetaldehyd, kuminaldehyd, p-kumen-7-karboxaldehyd, p-propylfenylacetaldehyd		
05.045	cyklamenaldehyd, p-isopropyl-alfa-metylhydrocinnamaldehyd, cyclamal, cyclaviol, cyclasal, alfa-metyl-p-isopropylhydrocinnamaldehyd	2-metyl-3-(4-isopropylfenyl)propanal	
05.046	2-metyl-4-fenylbutanal		
05.047	p-hydroxibensaldehyd		
05.048	beta-o-metoxifenylakrolein, 3-o-metoxifenyl-2-propenal	3-(2-metoxifenyl)prop-2-enal	
05.049	2-metylbutanal, metyletylacetaldehyd, alfa-metylbutyraldehyd, 2-metylbutanal-1		
05.050	2-metylkanelaldehyd, alfa-metylkanelaldehyd, alfa-metylcinnamal	2-metyl-3-fenylprop-2-enal	
05.051	alfa-metyl-p-metoxikanelaldehyd, 3-(p-metoxifenyl)-2-metyl-2-propenal		
05.052	2-metyl-3-(4-metylphenyl)propanal		5
05.053	paraldehd, paracetaldehd		
05.054	3-fenylpropyl-dimetylaldehyd		
05.055	o-hydroxibensaldehyd, salicylal	2-hydroxibensaldehyd	
05.056	homoanisaldehd		
05.057	2-propylenakrolein, hexa-2,4-dienal-sorbinaldehyd		5
05.058	2,6-nonadienal, gurkaldehyd, nona-2,6-dienal	(2E,6Z)-nona-2,6-dien-1-al	
05.059	cis-6-nonen-1-al, non-6-enal		
05.060	alfa-amylakrolein, 2-pentylakrolein		
05.061			
05.062	2-fenyl-but-2-en-1-al	2-fenylbut-2(trans)-enal	
05.064	trideka-2,4,7-trienal		
05.066	vanillinetyleter		
05.068	p-etylbensaldehyd		
05.069	2-metylvaleraldehyd		
05.070	3-butylakrolein, beta-butylakrolein, hept-2-enal, trans-hept-2-enal		5
05.071			
05.072	3-hexyl-2-propenal, non-2-enal, 3- eller beta-hexylakrolein, heptylicenacetaldehyd		5
05.073	beta-propylakrolein, trans-hex-2-enal		5
05.074	melonal, 2,6-dimetyl-2-hepten-7-al		
05.075	cis-beta,gamma-hexylenaldehyd, hex-3-enal		
05.076	dekenaldehyd, 3-heptylakrolein, dekenylaldehyd, dek-2-enal, 2-deken-1-al		
05.077	metylnonylacetaldehyd, 2-metylundecenal, metylnonylacetaldehyd		
05.078	3-decyllakrolein		
05.079	citronelloxiacetaldehyd, 6,10-dimetyl-3-oxa-9-undekenal	6,10-dimetyl-3-oxaundek-9-enal	
05.080	3-fenylpropionaldehyd, hydrocinnamaldehyd, fenylpropylaldehyd, bensylacetaldehyd, beta-fenylpropionaldehyd		
05.081	deka-2,4-dienal		5
05.082			
05.084			5
05.085	cis-4-hepten-1-al, cis-4-etyldenbutyraldehyd, n-propyldenbutyraldehyd		5
05.086	trans-hept-4-enal, 4-hepten-1-al, n-propyldenbutyraldehyd		
05.090	alfa-metyl-beta-etyllakrolein, 2,4-dimetylkrotonaldehyd		
05.091	4-metoxisalicylaldehyd, 4-metylsalicylaldehyd, 2,4-kresotaldehyd		
05.094	kumylacetaldehyd, p-cymylpropanal, p-isopropylhydrokanelaldehyd, p-propylhydrokanelaldehyd		

FLno	Kemisk grupp	CAS	Namn	Fema	CoE	Einecs
05.095	03	497-03-0	2-metylkrotonaldehyd	3407	2281	207-833-0
05.096	04	30390-50-2	4-dekenal	3264	2297	244-514-5
05.097	22	2439-44-3	3-metyl-2-fenylbutyraldehyd	2738	135	219-461-6
05.098	07	29548-14-9	p-ment-1-en-9-al	3178	10347	249-688-6
05.099	22	21834-92-4	5-metyl-2-fenylhex-2-enal	3199	10365	244-602-3
05.100	22	26643-91-4	4-metyl-2-fenylpent-2-enal	3200	10366	247-869-4
05.101	03	764-40-9	penta-2,4-dienal	3217	11695	
05.102	03	764-39-6	pent-2-enal	3218	10375	212-120-2
05.103	22	939-21-9	3-fenylpent-4-enal	3318	10378	213-356-9
05.104	07	116-26-7	2,6,6-trimetylcyklohexa-1,3-dien-1-karbaldehyd	3389	10383	204-133-7
05.105	03	25409-08-9	2-butylbut-2-enal	3392	10324	246-950-1
05.106	07	564-94-3	myrtenal	3395	10379	209-274-8
05.107	03	35158-25-9	2-isopropyl-5-metylhex-2-enal	3406	10361	252-406-4
05.108	03	13162-46-4	undeka-2,4-dienal	3422	10385	
05.109	03	2463-77-6	2-undekenal	3423	11827	219-564-6
05.110	23	15764-16-6	2,4-dimetylbensaldehyd	3427		239-856-7
05.111	03	56767-18-1	okta-2(trans),6(trans)-dienal	3466	10371	260-372-7
05.112	07	472-66-2	2,6,6-trimetylcyklohex-1-en-1-acetaldehyd	3474	10338	207-454-0
05.113	04	4634-89-3	hex-4-enal	3496	10337	225-058-6
05.114	03	5362-56-1	4-metylpent-2-enal	3510	10364	226-348-5
05.115	22	24401-36-3	2-fenylpent-4-enal	3519	10377	246-224-4
05.116	02	5435-64-3	3,5,5-trimetylhexanal	3524	10384	226-603-0
05.117	07	2111-75-3	p-menta-1,8-dien-7-al	3557	11788	218-302-8
05.118	22	1963-36-6	4-metoxikanelaldehyd	3567	11919	217-807-0
05.119	07	4501-58-0	(R)-2,2,3-trimetylcyklopent-3-en-1-acetaldehyd	3592	10325	224-815-8
05.120	03	21662-13-5	dodeka-2,6-dienal	3637		244-515-0
05.121	07	432-25-7	2,6,6-trimetylcyklohexen-1-karbaldehyd	3639	2133	207-081-3
05.122	22	1504-75-2	p-metylkanelaldehyd	3640	10352	
05.123	07	55253-28-6	5-isopropenyl-2-metylcyklopentankarboxaldehyd	3645		
05.124	03	107-86-8	3-metylkrotonaldehyd	3646	10354	203-527-6
05.125	03	21662-16-8	dodeka-2,4-dienal	3670	11758	244-517-1
05.126	03	49576-57-0	2-metylokt-2-enal	3711	10363	256-386-8
05.127	03	30361-28-5	okta-2(trans),4(trans)-dienal	3721	11805	250-147-1
05.128	04	41547-22-2	okt-5(cis)-enal	3749		
05.129	23	135-02-4	2-metoxibensaldehyd		10350	205-171-7
05.130	03	17909-77-2	alfasinensal	3141	10380	241-854-6
05.133	07		p-menta-1,3-dien-7-al		10344	
05.134	22		2-metyl-3-tolylpropionaldehyd (o-, m-, p-, blandning)	2748	587	
05.135	03	123-73-9	but-2-enal		11736	204-647-1
05.137	04	21662-09-9	dek-4(cis)-enal	3264	2297	244-514-5
05.138	04	65405-70-1	dek-4(trans)-enal			265-741-6
05.139	04	39770-05-3	dek-9-enal	3912		254-624-5
05.140	03	25152-84-5	deka-2(trans),4(trans)-dienal	3135	2120	246-668-9
05.141	03	51325-37-2	deka-2,4,7-trienal			

FLno	Synonymer	Systematiskt namn	Anmärkingar
05.095		2-metylbut-2(trans)-enal	5
05.096	dekenaldehyd, dek-4-enal (cis)		5
05.097	3-metyl-2-fenylbutanal, alfa-isopropylfenylacetaldehyd, alfa-isopropylfenylacetaldehyd		
05.098	karvomentenal		
05.099	2-fenyl-5-metyl-2-hexenal		
05.100			
05.101			
05.102	3-etylakrolein		
05.103	beta-vinylhydrocinnamaldehyd, 3-fenyl-3-vinylpropionaldehyd		
05.104	safranal, dehydro-beta-cyklocitral, 1,1,3-trimetyl-2-formylcyklohexa-2,4-dien		
05.105	2-etylidinhexanal		
05.106	pin-2-en-10-al, benihinal	2-formyl-6,6-dimetyl-bicyklo[3.1.1]hept-2-en	
05.107	2-isopropyl-5-metyl-2-hexenal		
05.108			5
05.109	2-undecen-1-al		
05.110	2,4-xylylaldehyd, 1-formyl-2,4-dimetylbensen		
05.111			
05.112	beta-homocyclocitral		
05.113			5
05.114			
05.115			
05.116	isononylaldehyd, t-butyliopentanal		
05.117	perillaaldehyd, 4-isopropenyl-1-cyklohexen-1-karboxaldehyd		
05.118	3-4-metoxifenyl-2-propenal	3-(4-metoxifenyl)prop-2-enal	
05.119	alfa-kamfolenaldehyd, (2,2,3-trimetylcyklopent-3-en-1-yl-2)acetaldehyd		
05.120			5
05.121	2,6,6-trimetylcyklohex-1-en-1-karboxaldehyd		5
05.122	3-p-tolylpropenal, 3-p-metylfenylpropenal	3-(4-metylfenyl)prop-2-enal	
05.123	cis-2-metyl-cis-5-isopropenylcyklopentan-1-karboxaldehyd	5-(1-metylen-etyl)-2-metylcyklopentankarboxaldehyd	
05.124	3-metylbut-2-enal, senecialdehyd	3-metylbut-2(trans)-enal	
05.125	E,E-2,4-dodekadienal		5
05.126			5
05.127	E,E-2,4-oktadienal		
05.128	(Z)-5-oktenal		
05.129	o-metoxibensaldehyd, o-anisaldehyd		
05.130	2,6-dimetyl-10-metylen-2,6,11-dodekatrienal	2,6-dimetyl-10-metylendodeka-2,6,11-trienal	5
05.133			
05.134	2-metyl-3-tolylpropanal	2-metyl-3-(2,3 eller 4-metylfenyl)propanal	5
05.135	krotonaldehyd		
05.137			5
05.138			
05.139			
05.140	2,4-dekadien, dodeka-2,4-dienal, heptenylakrolein		5
05.141			

FLno	Kemisk grupp	CAS	Namn	Fema	CoE	Einecs
05.142	23	139-85-5	3,4-dihydroxibensaldehyd		10328	205-377-7
05.143	04	56134-05-5	2,5-dimetyl-2-vinylhex-4-enal			260-006-6
05.144	03	20407-84-5	dodek-2(trans)-enal	2402	124	
05.145	09	107-22-2	etandial			203-474-9
05.147	02	123-05-7	2-etylhexanal		10331	204-596-5
05.148	03	19317-11-4	farnesal			242-957-9
05.149	09	111-30-8	glutaraldehyd			203-856-5
05.150	03	18829-55-5	hept-2(trans)-enal	3165	730	242-608-0
05.151	04	69112-21-6	hex-3(trans)-enal	3923		273-874-6
05.152	01	629-80-1	hexadekanal		10336	211-111-0
05.153	23	134-96-3	4-hydroxi-3,5-dimetoxibensaldehyd		10340	205-167-5
05.154	22	4206-58-0	4-hydroxi-3,5-dimetoxikanelaldehyd		10341	
05.155	22	458-36-6	4-hydroxi-3-metoxikanelaldehyd		10342	207-278-4
05.156	22	80638-48-8	3-(4-hydroxi-3-metoxifenyl)propanal			279-524-9
05.157	07	1335-66-6	isocyklocitral			215-638-7
05.158	23	591-31-1	3-metoxibensaldehyd		10351	209-712-8
05.159	15	5703-26-4	p-metoxifenylacetaldehyd			227-191-5
05.160	02	19009-56-4	2-metyldekanal			242-745-6
05.161	02	116854-43-4	10-metyldodekanal			
05.162	02	92168-98-4	11-metyldodekanal			
05.163	02	93815-50-0	14-metylhexadekanal			
05.164	02	925-54-2	2-metylhexanal			213-118-4
05.165	02	19269-28-4	3-metylhexanal			
05.166	02	1119-16-0	4-metylpentanal		10369	214-273-0
05.167	02	75853-50-8	12-metyltetradekanal			
05.168	02	75853-51-9	13-metyltetradekanal			
05.169	02	75853-49-5	12-metyltridekanal			
05.170	03	106-26-3	neral	2303	109	203-379-2
05.171	03	2463-53-8	non-2-enal	3213	733	219-562-5
05.172	03	17587-33-6	nona-2(trans),6(trans)-dienal	3766		241-557-1
05.173	03	57018-53-8	nona-2,4,6-trienal			
05.174	04	2100-17-6	pent-4-enal			218-265-8
05.175	22	3491-63-2	2-fenylpent-2-enal			
05.176	03	107-02-8	prop-2-enal			203-453-4
05.177	07	1726-47-2	pseudo-cyklocitral		11849	
05.178	03	60066-88-8	betasinensal		10381	262-043-3
05.179	03	51534-36-2	tetradek-2-enal			
05.181	01	10486-19-8	tridekanal		10382	234-004-0
05.182	07	432-24-6	2,6,6-trimetylcyklohex-2-en-1-karboxaldehyd	3639	10326	207-080-8
05.183	07	65405-84-7	4-(2,6,6-trimetylcyklohexenyl)-2-metylbutanal			265-747-9
05.184	03	53448-07-0	undek-2(trans)-enal	3423	11827	258-559-3
05.186	03	5577-44-6	2,4-oktadienal	3721	11805	250-147-1
05.188	03	141-27-5	(E)-3,7-dimetylokta-2,6-dienal	2303	109	205-476-5
05.189	03	505-57-7	2-hexenal	2560	748	208-014-0
05.190	03	2548-87-0	trans-2-oktenal	3215	663	219-833-8
05.191	03	3913-81-3	trans-2-dekenal	2366	2009	223-474-2

FLno	Synonymer	Systematiskt namn	Anmärkingar
05.142			
05.143	nerolialdehyd		
05.144			5
05.145	glyoxal		
05.147	2-etylhexaldehyd, butyletylacetaldehyd, alfa-etylkaproaldehyd		
05.148		3,7,11-trimetyldodeka-2,6,10-trien-1-on	
05.149	glutardialdehyd, 1,3-diformylpropan, 1,5-pentadial	pentan-1,5-dial	
05.150	(E)-2-hepten-1-al, 2-heptenal, beta-butylakrolein, trans-hex-2-en-1-al		
05.151			5
05.152			
05.153			
05.154	sinapinaldehyd	3-(4-hydroxi-3,5-dimetoxifenyl)prop-2-enal	
05.155		3-(4-hydroxi-3-metoxifenyl)prop-2-enal	
05.156	dihydrokoniferylaldehyd		
05.157		1,3,5-trimetylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd	
05.158			
05.159			
05.160			
05.161			
05.162			
05.163			
05.164			
05.165			
05.166	4-metylvaleraldehyd		
05.167			
05.168			
05.169			
05.170		3,7-dimetyl-2(cis),6-oktadienal	5
05.171	beta-hexylakrolein, alfa-nonenylaldehyd, nonylenaldehyd		5
05.172			
05.173			
05.174			
05.175			
05.176			
05.177		2,6,6-trimetylcyklohex-3-enkarbaldehyd	5
05.178		2,6-dimetyl-10-metyldodeka-2,6,11-trienal	
05.179			
05.181			
05.182	beta-cyklocitral		5
05.183	alfa,2,2,6-tetrametylcyklohexenbutanal		
05.184			5
05.186			5
05.188	geranial, trans-3,7-dimetylokta-2,6-dienal		5
05.189			5
05.190			5
05.191			5

FLno	Kemisk grupp	CAS	Namn	Fema	CoE	Einacs
05.192	04	4440-65-7	2-hexenal	3923		224-659-0
05.194	03	5910-87-2	trans-2, trans-4-nonadienal	3212	732	227-629-5
05.195	03	7069-41-2	trans-2-tridekenal	3082	2011	230-362-7
05.196	03	30361-29-6	trans-2, trans-4-undekadienal	3422	10385	250-148-7
05.198	07	58102-02-6	alfa-metylional			261-121-4
05.200	03		trans-2,trans-4,cis-7-dekatrienal			
05.203	04	5090-41-5	9-oktadecenal			
05.206	02	93815-51-1	15-metylhexadekanal			
06.001	01	105-57-7	1,1-dietoxietan	2002	35	203-310-6
06.002	23	1319-88-6	5-hydroxi-2-fenyl-1,3-dioxan	2129	36	215-294-8
06.003	23	1125-88-8	alfa,alfa-dimetoxitoluen	2128	37	214-413-0
06.004	03	7492-66-2	citraldietylacetal	2304	38	231-323-7
06.005	03	7549-37-3	citraldimetylacetal	2305	39	231-434-0
06.006	15	101-48-4	1,1-dimetoxi-2-fenyletan	2876	40	202-945-6
06.007	15	29895-73-6	fenylacetaldehydglycerylacetal	2877	41	249-934-2
06.008	01	10022-28-3	1,1-dimetoxioktan	2798	42	233-018-4
06.009	01	7779-41-1	10,10-dimetoxidekan	2363	43	231-928-6
06.010	02	7779-94-4	1,1-dietoxi-3,7-dimetyloktan-7-ol	2584	44	231-945-9
06.011	02	141-92-4	1,1-dietoxi-3,7-dimetyloktan-7-ol	2585	45	205-510-9
06.012	23	1333-09-1	tolualdehydglycerylacetal	3067	46	
06.013	22	91-87-2	alfa-pentylkanelaldehyddimetylacetal	2062	47	202-104-3
06.014	22	5660-60-6	kanelaldehydetylen glukolacetal	2287	48	227-110-3
06.015	01	534-15-6	1,1-dietoxietan	3426	510	208-589-8
06.016	15	7493-57-4	1-fenyletoxi-1-propoxietan	2004	511	231-327-9
06.017	23	774-48-1	(dietoximetyl)bensen		517	212-265-1
06.019	23	7492-39-9	1-bensyloxi-1-(2-metoxietoxi)etan	2148	523	
06.020	01	34764-02-8	1,1-dietoxidekan		531	252-202-5
06.021	01	688-82-4	1,1-dietoxiheptan		553	211-707-0
06.023	01	3658-93-3	1,1-dietoxihexan		557	222-911-4
06.024	15	68345-22-2	1,1-di-isobutoxi-2-fenyletan	3384	595	269-851-5
06.025	03	67674-36-6	1,1-dietoxnona-2,6-dien	3378	660	266-874-2
06.027	15	5468-06-4	4,5-dimetyl-2-bensyl-1,3-dioxolan	2875	669	

FLno	Synonymer	Systematiskt namn	Anmärkingar
05.192			5
05.194			5
05.195			5
05.196			5
05.198		2-metyl-4-(2,6,6-trimetylcyklohex-2-enyl)but-3-enal	
05.200			
05.203			
05.206			
06.001	dietylacetal, acetaldehyd-dietylacetal, etylidindietyleter, 1,1-dietoxietan		
06.002	bensaldehydglycerylacetal, 5-hydroxi-2-fenyl-1,3-dioxan, 2-fenyl-m-dioxan-5-ol, 4-hydroximetyl-2-fenyl-1,3-dioxolan, bensalglycerin		
06.003	bensaldehyd-dimetylacetal, 1,1-dimetoxifenylmetan		
06.004	3,7-dimetyl-2,6-oktadienaldietylacetal, 1,1-dietoxi-3,7-dimetyl-2,6-okta-2,6-dien	1,1-dietoxi-3,7-dimetylocta-2,6-dien	
06.005	3,7-dimetyl-2,6-oktadienaldietylacetal, 1,1-dimetoxi-3,7-dimetyl-2,6-oktadien	1,1-dimetoxi-3,7-dimetylocta-2,6-dien	
06.006	alfa-tolylaldehyd-dimetylacetal, fenylacetaldehyd-dimetylacetal		
06.007	5-hydroxi-2-bensyl-1,3-dioxan, 5-hydroximetyl-2-bensyl-1,3-dioxolan	2-bensyl-4-hydroxi-1,3-dioxan och 2-bensyl-4-hydroximetyl-1,3-dioxolan (blandning)	
06.008	oktanal-dimetylacetal, kaprylaldehyd-dimetylacetal, oktaldehyd-dimetylacetal, resedylacetal		
06.009	dekanal-dimetylacetal, 1,1-dimetoxidekan, dekylaldehyd-dimetylacetal		
06.010	hydroxicitronellal-dietylacetal, 1,1-dietoxi-3,7-dimetyl-7-oktanol, 8,8-dietoxi-2,6-dimetyl-2-oktanol, 7-hydroxi-1,1-dietoxi-3,7-dimetyloktan		
06.011	hydroxicitronellal-dimetylacetal, 8,8-dimetoxi-2,6-dimetyl-2-oktanol, 1,1-dietoxi-3,7-dimetyl-7-oktanol		
06.012	2-(o-,m-,p-kresyl)-5-hydroxidioxan, 2-(metylfenyl)-1,3-dioxan-5-ol, 2-5-hydroximetyldioxolan	2-(2,3 och 4-metylfenyl)-5-hydroxi-1,3-dioxan och 2-(2,3 och 4-metylfenyl)-5-hydroximetyl-1,3-dioxolan (blandning)	
06.013	alfa-n-amyloxi-beta-fenylakroleindimetylacetal, 1,1-dietoxi-2-amyloxi-3-fenyl-2-propen	1,1-dietoxi-2-pentyl-3-fenylprop-2-en	
06.014	2-styryl-m-dioxolan, 2-styryl-1,3-dioxolan, kanelaldehydetylen glukolacetal	2-(2-fenyletylen)-1,3-dioxolan	
06.015	acetaldehyd-dimetylacetal, dimetylacetal, etylidindietyleter		
06.016	acetaldehydfenylpropylacetal, [2-(1-propoxietoxi)etyl]bensen, 1-fenetoxi-1-propoxietan, propylfenylacetal, 2-(1-propoxietoxi)ethylbensen		
06.017	bensaldehyd-dietylacetal, 1,1-dietoxifenylmetan, fenyl dietoximetan, 1,1-dietoxitoluen		
06.019	acetaldehydbensylmetoxietylacetal, acetaldehydbensyl-beta-metoxietylacetal, 1-bensyloxi-1-(2-metoxietoxi)etan		
06.020	dekanal-dietylacetal, dekan-1-al-dietylacetal, dekylaldehyd-dietylacetal		
06.021	heptanaldietylacetal, enantal-dietylacetal		
06.023	hexanal-dietylacetal, hexylaldehyd-dietylacetal		
06.024	fenylacetaldehyd-diisobutylacetal	1,1-di(2-metylpropoxi)-2-fenyletan	
06.025	nonadienyl-dietylacetal		5
06.027	fenylacetaldehyd-2,3-butylenylglukolacetal		

FLno	Kemisk grupp	CAS	Namn	Fema	CoE	Einecs
06.028	01	10032-05-0	1,1-dimetoxiheptan	2541	2015	233-103-6
06.029	09	72854-42-3	heptanalglycerylacetal (blandning av 1,2 och 1,3 acetal)	2542	2016	276-947-0
06.030	22	90-87-9	2-dimetoxi-2-fenylpropan	2888	2017	202-022-8
06.031	03	54306-00-2	1,1-dietoxihex-2-en		2135	259-086-5
06.032	23	2568-25-4	4-metyl-2-fenyl-1,3-dioxolan	2130	2226	219-906-4
06.033	01	871-22-7	1,1-dibutoxietan		2341	212-804-0
06.034	01	105-82-8	1,1-dipropoxietan		2342	203-335-2
06.035	03	10444-50-5	citralpropylenglykolacetal		2343	233-929-7
06.036	15	64577-91-9	1-butoxi-1-(2-fenyletoxi)etan	3125	10007	264-948-9
06.037	04	18492-65-4	1,1-dietoxihept-4-en (cis och trans)	3349	10011	242-376-0
06.038	09	5436-21-5	4,4-dimetoxibutan-2-on	3381	10029	226-605-1
06.039	30	67715-79-1	1,2-di((1'-etoxi)-etoxi)propan	3534		266-979-3
06.040	09	67715-82-6	1,2,3-tris([1'-etoxi]-etoxi)propan	3593	11930	
06.041	02		1-isobutoxi-1-etoxi-2-metylpropan		10055	
06.042	02		1-isobutoxi-1-etoxi-3-metylbutan		10057	
06.043	01		1-isoamyloxi-1-etoxipropan		10038	
06.044	01		1-isobutoxi-1-etoxipropan		10058	
06.045	02		1-isobutoxi-1-isopentyloxi-2-metylpropan		10061	
06.046	02		1-isobutoxi-1-isopentyloxi-3-metylbutan		10060	
06.047	01		1-isopentyloxi-1-propoxietan		10065	
06.048	01		1-isopentyloxi-1-propoxipropan		10066	
06.049	01	77249-20-8	1-butoxi-1-(2-metylbutoxi)etan			
06.050	01	57006-87-8	1-butoxi-1-etoxietan		10003	
06.051	01	13535-43-8	1,1-di-(2-metylbutoxi)etan			
06.052	02	13262-24-3	1,1-di-isobutoxi-2-metylpropan		10025	
06.053	01	5669-09-0	1,1-di-isobutoxietan		10023	227-129-7
06.054	01	13262-27-6	1,1-di-isobutoxipentan		10026	
06.055	01	13002-09-0	1,1-diisopentyloxietan		10028	235-839-3
06.056	01	4285-59-0	1,1-di-isopropyletan			
06.057	02	3658-94-4	1,1-dietoxi-2-metylbutan		10013	
06.058	02	1741-41-9	1,1-dietoxi-2-metylpropan		10015	217-107-5
06.059	02	3842-03-3	1,1-dietoxi-3-metylbutan		10014	223-335-6
06.060	03	10602-34-3	1,1-dietoxibut-2-en			234-224-7
06.061	01	3658-95-5	1,1-dietoxibutan		10009	222-913-5
06.062	01	53405-98-4	1,1-dietoxidodekan			258-541-5
06.063	04	73545-18-3	1,1-dietoxihex-3-en			277-532-7

FLno	Synonymer	Systematiskt namn	Anmärkingar
06.028	heptanaldimetylacetal, heptaldehyd-dimetylacetal, enantal-dimetylacetal		
06.029	2-hexyl-4-hydroximetyl-1,3-dioxolan + 2-hexyl-5-hydroxi-1,3-dioxan, 2-hexyl-4-hydroxi-1,3-dioxan		
06.030	fenylpropanal-dimetylacetal, hydratropinaldehyd-dimetylacetal, 2-fenylpropionaldehyd-dimetylacetal		
06.031	2-hexenaldietylacetal		
06.032	bensaldehydpropylenglykolacetal, 4-metyl-m-dioxolan		
06.033	acetaldehyd-dibutylacetal		
06.034	n-propylacetal, dipropylacetal, acetaldehyddipropylacetal		
06.035		2-(2,6-dimetylhepta-1,5-dienyl)-4-metyl-1,3-dioxalan	
06.036	acetaldehydbutylfenetylacetal, 2-butoxi-2-fenyletoxi)etan		
06.037	4-heptenaldietylacetal		5
06.038	acetylacetaldehyd-dimetylacetal, 3-oxobutanal-dimetylacetal, dimetylacetal-3-ke-tobutyraldehyd		
06.039	4,6,9-trimetyl-3,5,8,10-tetraoxadodekan		
06.040	7-(1-etoxi)etoxi-4,10-dimetyl-3,5,9,11-tetraoxatridekan		
06.041	isobutanaletyl-isobutylacetal, 2-metylpropanaletyl-isobutylacetal	1-etoxi-2-metyl-1-(2-metylpropoxi)propan	
06.042	isovaleraldehydtylisobutylacetal, 3-metylbutanaletylisobutylacetal	1-etoxi-3-metyl-1-(2-metylpropoxi)butan	
06.043	propanaletyl-3-metylbutylacetal	1-etoxi-1-(2-metylpropoxi)etan	
06.044	propanaletylisobutylacetal	1-etoxi-1-(2-metylpropoxi)propan	
06.045	isobutanalisobutylisoamylacetal, 2-metylpropanalisobutyl-3-metylbutylacetal	2-metyl-1-(3-metylbutoxi)-1-(2-metylpropoxi)propan	
06.046	isovaleraldehydisoamylisobutylacetal, 3-metylbutanalisobutyl-3-metylbutylacetal	3-metyl-1-(3-metylbutoxi)-1-(2-metylpropoxi)butan	
06.047	acetaldehyd-3-metylbutylpropylacetal	1-(3-metylbutoxi)-1-propoxietan	
06.048	propanal-3-metylbutylpropylacetal	1-(3-metylbutoxi)-1-propoxipropan	
06.049	acetaldehydbutyl, 2-metylbutylacetal		
06.050	acetaldehydbutyletylacetal		
06.051	acetaldehyddi(2-metylbutyl)acetal		
06.052	isobutanal-diisobutylacetal, 2-metylpropanal-diisobutylacetal	1,1-di(2-metylpropoxi)-2-metylpropan	
06.053	acetaldehyd-diisobutylacetal	1,1-di(2-metylpropoxi)etan	
06.054	valeraldehyd-diisobutylacetal, pentanaldiisobutylacetal	1,1-di(2-metylpropoxi)pentan	
06.055	acetaldehyd-diisoamylacetal, acetaldehyd-di(3-metylbutyl)acetal	1,1-di(3-metylbutoxi)etan	
06.056	acetaldehyd-diisopropylacetal		5
06.057	2-metylbutanaldietylacetal		
06.058	isobutanaldietylacetal, 2-metylpropanaldietylacetal		
06.059	isovaleraldehyd-dietylacetal, 3-metylbutanal-dietylacetal		
06.060	2-butenaldietylacetal		
06.061	butanaldietylacetal		
06.062	dodekanal-dietylacetal		
06.063	3-hexenaldietylacetal		5

FLno	Kemisk grupp	CAS	Namn	Fema	CoE	Einecs
06.064	01	462-95-3	dietoximetan		10012	207-330-6
06.065	01	54815-13-3	1,1-dietoxinonan		10016	259-360-4
06.066	01	54889-48-4	1,1-dietoxioktan			259-385-0
06.067	01	3658-79-5	1,1-dietoxipentan		10017	222-909-3
06.068	03	3054-95-3	1,1-dietoxiprop-2-en		10020	221-276-0
06.069	01	4744-08-5	1,1-dietoxipropan		10018	225-257-8
06.070	01	53405-97-3	1,1-dietoxiundekan			258-539-4
06.071	01	5405-58-3	1,1-dihexiloxietan		10022	226-458-3
06.072	03	18318-83-7	1,1-dimetoxihex-2(trans)-en			242-204-4
06.073	01	1599-47-9	1,1-dimetoxihexan			216-488-5
06.074	01	109-87-5	dimetoximetan		10031	203-714-2
06.075	01	26450-58-8	1,1-dimetoxipentan			247-716-1
06.076	01	4744-10-9	1,1-dimetoxipropan			225-258-3
06.077	01	3390-12-3	2,4-dimetyl-1,3-dioxolan			222-221-3
06.078	15	122-71-4	1,1-difenetoxietan			204-568-2
06.079	01	13602-09-0	1-etoxi-1-(2-metylbutoxi)etan		10040	
06.080	15	2556-10-7	1-etoxi-1-(2-fenyletoxi)etan		10049	219-868-9
06.081	04	28069-74-1	1-etoxi-1-(3-hexenyloxi)etan	3775	10034	248-817-3
06.082	01	54484-73-0	1-etoxi-1-hexyloxietan		11948	259-184-8
06.083	01	13442-90-5	1-etoxi-1-isopentyloxietan		10037	236-581-4
06.084	01	10471-14-4	1-etoxi-1-metoxietan		10039	233-959-0
06.085	01	59184-43-9	1-etoxi-1-pentyloxietan		10046	
06.086	01	20680-10-8	1-etoxi-1-propoxietan		10050	243-963-4
06.087	10	6290-17-1	etyl-2,4-dimetyl-1,3-dioxolan-2-acetat			228-536-2
06.088	01	4359-46-0	2-etyl-4-metyl-1,3-dioxolan			224-435-2
06.089	01	6454-22-4	2-hexyl-4,5-dimetyl-1,3-dioxolan			229-261-0
06.090	09	3674-21-3	4-hydroximetyl-2-metyl-1,3-dioxolan			
06.091	01	6986-51-2	1-isobutoxi-1-etoxietan		10054	230-251-3
06.092	01	75048-15-6	1-isobutoxi-1-isopentyloxietan		10059	278-063-0
06.093	02	67879-60-1	2-isopropyl-4-metyl-1,3-dioxolan			267-550-3
06.094	01	1599-49-1	4-metyl-2-pentyl-1,3-dioxolan	3630		247-807-6
06.095	01	4352-99-2	4-metyl-2-propyl-1,3-dioxolan			224-420-0
06.096	01	122-51-0	trietoximetan		10903	204-550-4
06.097	09	7789-92-6	1,1,3-trietoxipropan		10075	232-193-4
06.098	05	1193-11-9	2,2,4-trimetyl-1,3-dioxolan	3441	11423	214-766-0
06.099	23	4359-31-3	vanillinbutylenglykolacetal			
06.100	01	13002-08-9	acetaldehyddipentylacetal		10032	235-838-8
06.102	09	1708-36-7	2-hexyl-5-hydroxi-1,3-dioxan		2016	216-961-6
06.104	23	68527-74-2	vanillinpropylenglykolacetal	3905		
06.105	02	13285-51-3	3-metyl-1,1-di-isopentyloxibutan		10070	
06.106	02	13112-63-5	2-metyl-1,1-di-isopentyloxiopropan		10071	
06.107	01	13548-84-0	1-(2-metylbutoxi)-1-isopentyloxietan		10068	
06.108	23		anisaldehydbutan-2,3-diolacetal			
06.109	04		1,1-dietoxi-3,7-dimetyloktan-6-en			

FLno	Synonymer	Systematiskt namn	Anmärkingar
06.064	formaldehyd-dietylacetal		
06.065	nonanaldietylacetal		
06.066	oktanaldietylacetal		
06.067	valeraldehyddietylacetal, pentanaldietylacetal		
06.068	2-propenaldietylacetal		
06.069	propanal-dietylacetal		
06.070	undekanal-dietylacetal		
06.071	acetaldehyd-dihexylacetal		
06.072	trans-2-hexenal-dimetylacetal		
06.073	hexenal-dimetylacetal		
06.074	formaldehyd-dimetylacetal, metylal		
06.075	pentanal-dimetylacetal		
06.076	propanal-dimetylacetal		
06.077			
06.078	acetaldehyd-difenetylacetal		
06.079	acetaldehydtyl-2-metylbutylacetal		
06.080	acetaldehydtyl-2-fenyletylacetal		
06.081	etyl-cis-3-hexenylacetal, acetaldehydtyl-3-hexenylacetal		5
06.082	acetaldehydtylhexylacetal, 1-(1-etoxietoxi)hexan		
06.083	acetaldehydtyl-3-metylbutylacetal	1-etoxi-1-(3-metylbutoxi)etan	
06.084	acetaldehydtyl-metylacetal		
06.085	acetaldehydtylamylacetal, acetaldehydtylpentylacetal		
06.086	acetaldehydtylpropylacetal		
06.087	etylacetoacetatpropylenglykolketal		
06.088			
06.089			
06.090			
06.091	acetaldehydtylisobutylacetal	1-etoxi-1-(2-metylpropoxi)etan	
06.092	acetaldehydisobutyl-isoamylacetal, acetaldehydisobutyl-3-metylbutylacetal	1-(3-metylbutoxi)-1-(2-metylpropoxi)etan	
06.093			
06.094			
06.095			
06.096	trietylortoformiat, etylortoformiat		
06.097	3-etoxipropanaldietylacetal		
06.098			
06.099	4-hydroxi-3-metoxibensaldehyd, 2,3-butandiylacetal	4-etyl-2-(4-hydroxi-3-metoxifenyl)-1,3-dioxolan	
06.100			
06.102			
06.104	4-metyl-2-(4-hydroxi-3-metoxifenyl)-1,3-dioxolan		
06.105	isovaleraldehyd-diisoamylacetal, 3-metylbutanal-di(3-metylbutyl)acetal	3-metyl-1,1-di(3-metylbutoxi)butan	
06.106		2-metyl-1,1-di(3-metylbutoxi)propan	
06.107	metylbutylacetal	1-(2-metylbutoxi)-1-(3-metylbutoxi)etan	
06.108		4,5-dimetyl-2-(4-metoxifenyl)-1,3-dioxolan	
06.109	citronellaldietylacetal, 3,7-dimetyl-6-oktenaldietylacetal		

FLno	Kemisk grupp	CAS	Namn	Fema	CoE	Einecs
06.110	01		1-etoxi-1-isopentyloxihexan			
06.111	01		1-etoxi-1-metoxipropan			
06.112	01		1-etoxi-1-propoxihexan			
06.113	23		heliotropinbutan-2,3-diolacetal			
06.114	01		1-hexyloxi-1-isopentyloxietan			
06.115	01		1-isopentyloxi-1-pentyloxietan			
06.120	08		DL-menton-1,2-glycerolketal	3808		
06.123	01		1-butoxi-1-isopentyloxietan		10004	
06.124	02		1,1-di-isobutoxi-3-metylbutan		10024	
06.125	01		1,1-di-isobutoxiopropan		10027	
06.127	01		1-etoxi-1-isopentyloxiopropan		10036	
06.128	01		1-etoxi-1-pentyloxibutan		10045	
06.129	02		1-etoxi-2-metyl-1-isopentyloxiopropan		10043	
06.130	02		1-etoxi-2-metyl-1-propoxipropan		10044	
06.131	02		1-etoxi-3-metyl-1-isopentyloxibutan		10042	
07.001	09	78-98-8	2-oxopropanal	2969	105	201-164-8
07.002	05	110-43-0	heptan-2-on	2544	136	203-767-1
07.003	05	106-35-4	heptan-3-on	2545	137	203-388-1
07.004	21	98-86-2	acetofenon	2009	138	202-708-7
07.005	21	122-48-5	vanillylacetone	3124	139	204-548-3
07.006	08	76-22-2	kamfer	2230	140	200-945-0
07.007	08	127-41-3	alfa-ionon	2594	141	204-841-6
07.008	08	14901-07-6	beta-ionon	2595	142	238-969-9
07.009	08	7779-30-8	metyl-alfa-ionon	2711	143	204-842-1
07.010	08	127-43-5	metyl-beta-ionon	2712	144	204-843-7
07.011	08	79-69-6	4-(2,5,6,6-tetrametyl-2-cyklohexenyl)-3-buten-2-on	2597	145	201-219-6
07.012	08	99-49-0	karvon	2249	146	202-759-5
07.013	21	93-08-3	metyl-2-naftylketon	2723	147	202-216-2
07.014	12	118-71-8	maltol	2656	148	204-271-8
07.015	05	110-93-0	6-metylhept-5-en-2-on	2707	149	203-816-7
07.016	05	112-12-9	undekan-2-on	3093	150	203-937-5
07.017	05	108-10-1	4-metylpentan-2-on	2731	151	203-550-1
07.018	10	3848-24-6	hexan-2,3-dion	2558	152	223-350-8

FLno	Synonymer	Systematiskt namn	Anmärkingar
06.110	hexanetyl-3-metylbutylacetal	1-etoxi-1-(3-metylbutoxi)hexan	
06.111	propanal-metylacetal		
06.112	hexanaetylpropylacetal		
06.113	piperonalbutan-2,3-diolacetal	4,5-dimetyl-2-(3,4-metylendioxifenyl)-1,3-dioxolan	
06.114	acetaldehydhexyl-isoamylacetal, acetaldehydhexyl-3-metylbutylacetal	1-hexoxi-1-(3-metylbutoxi)etan	
06.115	acetaldehyd-3-metylbutylpentylacetal	1-(3-metylbutoxi)-1-pentyloxietan	
06.120			
06.123	acetaldehydbutylisoamylacetal	1-butoxi-1-(3-metylbutoxi)etan	
06.124	valeraldehyd-diisobutylacetal, 3-metylbutanal-diisobutylacetal	1,1-di(2-metylpropoxi)-3-metylpropan	
06.125	propanal-diisobutylacetal	1,1-di(2-metylpropoxi)propan	
06.127	butanaetylisoamylacetal, butanaetyl-3-metylbutylacetal	1-etoxi-1-(3-metylbutoxi)propan	
06.128	butanaetylamilacetal, 2,3-butylenglykol, dimetyletylenglykol		
06.129	isobutanaetylisoamylacetal, 2-metylpropanaetyl-3-metylbutylacetal	1-Ethoxy-2-metyl-1-(3-metylbutoxy)butane	
06.130	isobutanaetylpropyl acetal, 2-metylpropanaetylpropylacetal		
06.131	isovaleraldehydtylisoamylacetal, 3-metylbutanaetyl-3-metylbutylacetal	1-etoxi-3-metyl-1-(3-metylbutoxi)butan	
07.001	pyruvaldehyd, 2-ketopropionaldehyd, acetylformaldehyd, metylglyoxal, prop-2-on-1-al		
07.002	metylamylketon, amylmetylketon		
07.003	etylbutylketon, butyletylketon		
07.004	fenylmetylketon, hypnon, metylfenylketon		
07.005	zingeron, 3-metoxi-4-hydroxi-bensylacetone, etylmetylketon, 3-metoxi-4-metoxibensylacetone	4-(4-hydroxi-3-metoxifenyl)butan-2-on	
07.006	2-kamfanon, 2-bornanon, 2-keto-1,7,7-trimetylnorkamfan, 1,7,7-trimetylbi-cyklo[2.2.1]-2-heptanon	bornan-2-on	5
07.007		4-(2,6,6-trimetylcyklohexen-1-yl)-3-buten-2-on	
07.008	beta-irison, 4-(2,6,6-trimetyl-1-cyklohexen-1-yl)-3-buten-2-on, beta-cyklocitrylidenacetone	4-(2,6,6-trimetylcyklohex-1-enyl)but-3-en-2-on	5
07.009	alfa-ketone, 5-(2,6,6-trimetyl-2-cyklohexen-1-yl)-4-penten-3-on, alfa-cyklocitrylidenmetyletylketon	1-(2,6,6-trimetylcyklohex-2-enyl)pent-1-en-3-on	
07.010	5-(2,6,6-trimetyl-1-cyklohexen-1-yl)-4-penten-3-on, beta-cyklocitrylidenbutanone, beta-metylionon	1-(2,6,6-trimetylcyklohex-1-enyl)pent-1-en-3-on	
07.011	alfa-iron, 6-metylionon, 4(2,5,6,6-tetrametyl-2-cyklohexen-1-yl)-3-buten-2-on		
07.012	karvol, 1-metyl-4-isopropenyl-6-cyklohexen-2-on	p-menta-1,8-dien-2-on	
07.013	2-acetonafton, 2-acetylnaftalen, beta-metyl-naftylketon, beta-acetonafton		
07.014	4H-pyran-4-on, 3-hydroxi-2-metyl, 3-hydroxi-2-metyl-(1,4)-pyran, 2-metylpyromekonsyra	3-hydroxi-2-metyl-4-pyron	
07.015	metylheptenon, 2-metyl-2-hepten-6-on, 2-metylheptenon, metylhexenylketon		
07.016	metylnonylketon, 2-undekanon, undekanon-2, metylnonylketon, 2-oxoundekan, nonylmetylketon		
07.017	metylisobutylketon, isobutylmetylketon, isopropylacetone, isohexanon, hexon		
07.018	metylpropylidketon, acetylbutyryl, acetyl-n-butyryl		

FLno	Kemisk grupp	CAS	Namn	Fema	CoE	Einecs
07.019	05	111-13-7	oktan-2-on	2802	153	203-837-1
07.020	05	821-55-6	nonan-2-on	2785	154	212-480-0
07.021	10	7493-59-6	undeka-2,3-dion	3090	155	231-330-5
07.022	21	122-00-9	4-metylacetofenon	2677	156	204-514-8
07.023	21	89-74-7	2',4'-dimetylacetofenon	2387	157	201-935-9
07.024	21	122-57-6	4-fenylbut-3-en-2-on	2881	158	204-555-1
07.025	21	5349-62-2	4-metyl-1-fenylpentan-2-on	2740	159	226-316-0
07.026	21	7774-79-0	4-(p-tolyl)butan-2-on	3074	160	
07.027	21	1901-26-4	3-metyl-4-fenylbut-3-en-2-on	2734	161	217-599-1
07.028	21	119-53-9	bensoin	2132	162	204-331-3
07.029	21	104-20-1	4-(4-metoxifenyl)butan-2-on	2672	163	203-184-2
07.030	21	104-27-8	1-(4-metoxifenyl)pent-1-en-3-on	2673	164	203-190-5
07.031	21	55418-52-5	piperonylacetone	2701	165	259-630-1
07.032	21	119-61-9	bensofenon	2134	166	204-337-6
07.033	08	95-41-0	isojasmon	3552	167	202-417-5
07.034	08	17373-89-6	2-hexylidencyklopentan-1-on	2573	167	241-411-7
07.035	08	17369-60-7	tetrametylcyclohexanon (blandning av isomerer)	3061	168	241-403-3
07.036	08	127-51-5	alfa-isometylionon	2714	169	204-846-3
07.037	08	1195-79-5	fenchon	2479	551	225-160-0
07.038	21	100-06-1	4-metoxiacetofenon	2005	570	202-815-9
07.039	09	7786-52-9	oktan-3-on-1-ol	2804	592	
07.040	21	93-55-0	1-fenylpropan-1-on	3469	599	202-257-6
07.041	08	79-89-0	beta-isometylionon		650	201-231-1
07.042	21	645-13-6	4-isopropylacetofenon	2927	651	211-433-1
07.044	05	625-33-2	pent-3-en-2-on	3417	666	210-888-3
07.045	08	2408-37-9	2,2,6-trimetylcyclohexanon	3473	686	219-309-9
07.046	21	1080-12-2	vanillylidenacetone	3738	691	214-096-9
07.047	12	4940-11-8	etylmalto	3487	692	225-582-5
07.048	05	2497-21-4	4-hexen-3-on	3352	718	219-681-2
07.049	21	103-13-9	1-(4-metoxifenyl)-4-metylpent-1-en-3-on	3760	719	
07.050	05	67-64-1	acetone	3326	737	200-662-2
07.051	10	513-86-0	3-hydroxibutan-2-on	2008	749	208-174-1
07.052	10	431-03-8	diacetyl	2370	752	207-069-8
07.053	05	78-93-3	butan-2-on	2170	753	201-159-0
07.054	05	107-87-9	pentan-2-on	2842	754	203-528-1

FLno	Synonymer	Systematiskt namn	Anmärkingar
07.019	metylhexylketon, n-hexylmetylketon, hexylmetylketon		
07.020	metylheptylketon		
07.021	acetylnonanyl, acetylnonanoyl, acetylparlagonyl		
07.022	p-metylacetofenon, metyl-p-tolylketon, 1-acetyl-4-metylbensen, 1-metyl-4-acetylbensen		
07.023	acetyl-m-xylen, metyl-2,4-dimetylfenylketon		
07.024	bensylidenacetone, cinnamylmetylketon, metylstyrylketon, acetocinnamon, bensylacetone		
07.025	bensylisobutylketon, isobutylbensylketon		
07.026		4-(4-metylfenyl)butan-2-on	
07.027	bensylidenmetylacetone, 1-metyl-1-bensylidenacetone, 3-bensyliden-2-butanon, alfa-metyl-alfa-bensalacetone		
07.028	bensoylfenylkarbinol, alfa-hydroxi-alfa-fenylacetofenon, 2-hydroxi-1,2-difenyletan	2-hydroxi-2-fenylacetofenon	
07.029	anisylacetone, p-metoxifenylbutanon, 4-(4-metoxifenyl)-2-butanon, metylloxanon, p-metoxibensylacetone		
07.030	eton, alfa-metylanisalacetone, alfa-metylanisylidenacetone, p-metoxistyrylketon		
07.031	4-(1,3-bensodioxol-5-yl)-2-butanon, dulcinyll, heliotropylacetone	4-(3,4-metylendioxifenyl)butan-2-on	
07.032	bensoylbensen, difenylketon, difenylmetanon, alfa-oxodifenylmetan		
07.033		2-hexyl-cyklopent-2-en-1-on och 2-hexylidencyklopentanon	5
07.034	alfa-hexylidencyklopentanon		5
07.035			5
07.036	4-(2,6,6-trimetylcyclohexen-1-yl)-3-metyl-3-buten-2-on, metyl-gamma-ionon, isometylionon, gamma-metylionon	4-(2,6,6-trimetylcyclohex-2-enyl)-3-metyl-pent-3-en-2-on	
07.037	d-1,3,3-trimetyl-2-norbornan, d-1,3,3-trimetyl-2-norkamfanon		5
07.038	acetanisol, p-acetylanisol, 4-acetylanisol		
07.039	3-oxo-1-oktanol, kaproyletanoat, hexanoyletanoat, metylmetylamylketon, 1-hydroxioktan-3-on		
07.040	propiofenon, fenyletylketon, propionylbensen		
07.041	isometylbeta-ionon	3-metyl-4-(2,6,6-trimetylcyclohex-1-enyl)but-3-en-2-on	
07.042	metyl-p-isopropylfenylketon, p-acetylkumen, p-propylacetofenon		
07.044			
07.045			
07.046	metyl-3-metoxi-4-hydroxistyrylketon, dihydrozingeron	4-(4-hydroxi-3-metoxifenyl)but-3-en-2-on	
07.047	2-etylpyromekonsyra, 3-hydroxi-2-etyl-4-pyron, 2-etyl-3-ol-4H-pyran-4-on	2-etyl-3-hydroxi-4-pyron	
07.048	2-hexen-4-on, hex-2-en-4-on, propylenetylketon		
07.049	metoxistyrylisopropylketon, isopropyl-4-metyloxistyrylketon		
07.050	2-propanon, dimetylketon, propan-2-on		1
07.051	acetoin, acetylmetylkarbinol, 2,3-butanolon, dimetylketol, 3-hydroxi-2-butanon, gamma-hydroxi-beta-oxobutan		
07.052	dimetyldiketone, biacetyl, 2,3-diketobutan, 2,3-butandion, dimetylglyoxal	butan-2,3-dion	
07.053	etylmetylketon, metyletylketon		
07.054	etylacetat, metylpropylketon, propylmetylketon, pentan-2-on		

FLno	Kemisk grupp	CAS	Namn	Fema	CoE	Einecs
07.055	21	5471-51-2	4-(p-hydroxifenyl)butan-2-on	2588	755	226-806-4
07.056	30	80-71-7	3-metylcyklopentan-1,2-dion	2700	758	201-303-2
07.057	30	21835-01-8	3-etylcyklopentan-1,2-dion	3152	759	244-606-5
07.058	05	123-19-3	heptan-4-on	2546	2034	204-608-9
07.059	08	10458-14-7	p-mentan-3-on	2667	2035	233-944-9
07.060	10	600-14-6	pentan-2,3-dion	2841	2039	209-984-8
07.061	08	79-78-7	allyl-alfa-ionon	2033	2040	201-225-9
07.062	05	106-68-3	oktan-3-on	2803	2042	203-423-0
07.063	10	7493-58-5	4-metylpentan-2,3-dion	2730	2043	231-328-4
07.064	10	96-04-8	heptan-2,3-dion	2543	2044	202-472-5
07.065	10	496-77-5	5-hydroxioktan-4-on	2587	2045	207-830-4
07.067	08	29606-79-9	isopulegon	2964	2051	249-725-6
07.069	05	4433-36-7	tetrahydro-pseudo-ionon	3059	2053	224-634-4
07.070	21	7492-37-7	3-bensylheptan-4-on	2146	2140	231-317-4
07.071	10	5455-24-3	oktan-4,5-dion		2141	
07.072	05	624-42-0	6-metylheptan-3-on		2143	210-844-3
07.073	05	110-12-3	5-metylhexan-2-on		2144	203-737-8
07.075	30	13494-06-9	3,4-dimetylcyklopentan-1,2-dion	3268	2234	236-810-8
07.076	30	13494-07-0	3,5-dimetylcyklopentan-1,2-dion	3269	2235	236-811-3
07.077	10	4437-51-8	hexan-3,4-dion	3168	2255	224-651-7
07.078	08	491-07-6	isomenton	3460	2259	207-727-4
07.079	30	579-07-7	1-fenylpropan-1,2-dion	3226	2275	209-435-2
07.080	30	3008-43-3	3-metylcyklohexan-1,2-dion	3305	2311	221-122-2
07.081	05	4312-99-6	okt-1-en-3-on	3515	2312	224-327-5
07.082	05	4643-27-0	okt-2-en-4-on	3603	2313	225-071-7
07.083	08	23726-92-3	beta-damascon	3243	2340	245-843-7
07.084	05	96-22-0	pentan-3-on		2350	202-490-3
07.086	21	102-04-5	1,3-difenylpropan-2-on	2397	11839	203-000-0
07.087	21	122-84-9	4-metoxifenylacetone	2674	11836	204-578-7
07.088	08	7784-98-7	metyl-delta-ionon	2713	11852	232-074-7
07.089	08	4674-50-4	nootkaton	3166	11164	225-124-4
07.090	09	5077-67-8	1-hydroxiutan-2-on	3173	11102	225-790-6
07.091	08	79-76-5	gamma-ionon	3175		201-223-8
07.092	08	499-70-7	p-mentan-2-on	3176	11128	207-887-5
07.093	10	13706-86-0	5-metylhexan-2,3-dion	3190	11148	237-241-8
07.094	08	488-10-8	3-metyl-2-(pent-2(cis-enyl)cyclopent-2-en-1-on	3196	11786	207-668-4
07.095	08	14765-30-1	2-(sek-butyl)cyclohexanon	3261	11044	238-830-2
07.096	05	589-38-8	hexan-3-on	3290	11097	209-645-4

FLno	Synonymer	Systematiskt namn	Anmärkingar
07.055	p-hydroxibensylacetone, oxifenalon, 1-p-hydroxifenyl-3-butanon, p-hydroxibensylacetone, p-hydroxibensylacetone		
07.056	2-hydroxi-3-metylcyklopent-2-en-1-on, metylcyklopentenolone, 3-metylcyklopentan-1,2-dion, cyklotene, corylon, 3-metyl-2-cyklopenten-1-ol-1-on		
07.057	2-hydroxi-3-etyl-2-cyklopenten-1-on, etylcyklopentenolone, etylcyklopentalone, 3-etyl-2-cyklopenten-2-ol-1-on		
07.058	dipropylketone, butyron		
07.059	2-isopropyl-5-metylcyklohexanon, 4-isopropyl-1-metylcyklohexan-3-on		
07.060	acetylpropionyl, acylpropanon		
07.061	1-(2,6,6-trimetyl-2-cyklohexen-1-yl)-1,6-heptadien-3-on, allylcyclocitrylidenacetone, alfa-allylionon	1-(2,6,6-trimetylcyklohex-2-enyl)-1,6-heptadien-3-on	
07.062	etylamilketone, amyletylketone		
07.063	acetylisobutyryl		
07.064	acetylpanoyle, acetylvaleryl, valerylacetyle		
07.065	butyroi, 5-oktanol-4-on		
07.067	1-metyl-4-isopropenylcyklohexan-3-on, 1-metyl-4-isopropenyl-3-cyklohexanon, 1-isopropyl-4-metyl-2-cyklohexanon	p-ment-8-en-3-on	5
07.069	6,10-dimetyl-9-undeken-2-on, dihydrogeranylacetone	6,10-dimetylundek-9-en-2-on	
07.070			
07.071	dibutyryl		
07.072	isoamyletylketone		
07.073	isoamylmetylketone		
07.075	2-hydroxi-3,4-dimetyl-2-cyklopenten-1-on		
07.076			
07.077	dipropionyl, 3,4-dioxohexan, dietyl-alfa,beta-di-ketone		
07.078	cis-1-metyl-4-isopropyl-3-cyklohexanon, cis-p-mentan-3-on	cis-p-mentan-3-on	
07.079	acetylbensoyle, metylfenyldiketone, metylfenylyglyoxal, fenylmetyldiketone		
07.080	3-metyl-1,2-cyklohexandion, 2-metyl-3,4-cyklohexandion		
07.081	vinylamilketone, amylvinylketone		
07.082	butylpropenylketone, propenylbutylketone		
07.083		1-(2,6,6-trimetylcyklohex-1-enyl)but-2-en-1-on	5
07.084	dimetylacetone, dietylketone, dimetylacetone, propion, metacetone		
07.086	dibensylketone, alfa,alfa-difenylketone, bensylketone		
07.087	anisylmetylketone, 3-(4-metoxifenyl)propan-2-on, p-metoxifenylacetone, anisketone		
07.088	5-(2,6,6-trimetyl-3-cyklohexen-1-yl)-4-penten-3-on	1-(2,6,6-trimetylcyklohex-3-enyl)pent-1-en-3-on	
07.089	5,6-dimetyl-8-isopropenylbicyklo[4.4.0]deka-1-en-3-on, 4,4a,5,6,7,8-hexahydro-6-isopropenyl-4,4a-dimetyl-2(3H)-naftalen	4,4a,5,6,7,8-hexahydro-4,4a-dimetyl-6-(1-metylen-etyl)-2(3H)-naftalenon	
07.090	2-oxo-1-butanol, etylhydroximetylketone, 1-butanol-2-on		
07.091	4-(2,2-dimetyl-6-metylcyclohexyl)-3-buten-2-on, 4-(2-metylen-6,6-dimetylcyclohexyl)-3-buten-2-on	4-(2,2-dimetyl-6-metylcyclohexyl)but-3-en-2-on	
07.092	karvomenton, tetrahydromenton, tetrahydrokarvon		
07.093	2-metyl-4,5-hexandion, acetylisovaleryl, isobutylmetyldiketone, isobutylmetylyglyoxal		
07.094	cis-jasmon		5
07.095	2-but-2-ylcyklohexanon	2-(1-metylpropyl)cyclohexanon	
07.096	etylpropylketone		

FLno	Kemisk grupp	CAS	Namn	Fema	CoE	Einecs
07.097	10	59191-78-5	3-(hydroximetyl)oktan-2-on	3292	11113	261-652-1
07.098	08	1193-18-6	3-metylcyklohex-2-en-1-on	3360	11134	214-769-7
07.099	05	1604-28-0	6-metylhepta-3,5-dien-2-on	3363	11143	216-507-7
07.100	05	3240-09-3	5-metylhex-5-en-2-on	3365	11150	221-807-6
07.101	05	141-79-7	4-metylpent-3-en-2-on	3368	11853	205-502-5
07.102	05	1629-58-9	pent-1-en-3-on	3382	11179	216-624-3
07.103	05	593-08-8	tridekan-2-on	3388	11194	209-784-0
07.104	05	4643-25-8	hept-2-en-4-on	3399	11093	225-070-1
07.105	05	1119-44-4	hept-3-en-2-on	3400	11094	214-278-8
07.106	05	5166-53-0	5-metylhex-3-en-2-on	3409	11149	225-950-5
07.107	05	1669-44-9	okt-3-en-2-on	3416	11170	216-793-3
07.108	08	23696-85-7	beta-damascon	3420	11197	245-833-2
07.109	30	1125-21-9	2,6,6-trimetylcyklohex-2-en-1,4-dion	3421	11200	214-406-2
07.110	08	542-46-1	cykloheptadek-9-en-1-on	3425	11744	208-813-4
07.111	08	541-91-3	3-metylcyklopentadekan-1-on	3434	11135	208-795-8
07.112	08	2758-18-1	3-metyl-2-cyklopenten-1-on	3435	11137	220-421-5
07.113	05	925-78-0	nonan-3-on	3440	11160	213-125-2
07.114	05	762-29-8	6,10,14-trimetylpentadeka-5,9,13-trien-2-on	3442	11206	212-097-9
07.115	08	20483-36-7	3,4-dehydrodihydro-beta-ionon	3447	11057	243-847-3
07.116	08	43219-68-7	1-(1,4-dimetylcyklohex-3-en-1-yl)etan-1-on	3449	11062	256-150-4
07.117	30	42348-12-9	3-etyl-2-hydroxi-4-metylcyklopent-2-en-1-on	3453	11077	255-767-6
07.118	30	53263-58-4	5-etyl-2-hydroxi-3-metylcyklopent-2-en-1-on	3454	11078	258-451-6
07.119	30	10316-66-2	2-hydroxicyklohex-2-en-1-on	3458	11046	
07.120	30	4883-60-7	2-hydroxi-3,5,5-trimetylcyklohex-2-en-1-on	3459	11198	
07.121	05	10519-33-2	dek-3-en-2-on	3532	11751	234-059-0
07.122	05	108-83-8	2,6-dimetylheptan-4-on	3537	11914	203-620-1
07.123	05	3796-70-1	geranylaceton	3542	11088	223-269-8
07.124	21	118-93-4	2-hydroxiacetofenon	3548	11784	204-288-0
07.125	10	3142-66-3	3-hydroxipentan-2-on	3550	11115	
07.126	08	78-59-1	3,5,5-trimetylcyklohex-2-en-1-on	3553	11918	201-126-0
07.127	08	491-09-8	p-menta-1,4(8)-dien-3-on	3560	11189	207-729-5
07.128	08	7764-50-3	dihydrokarvon	3565	11703	231-857-0
07.129	08	3720-16-9	3-metyl-5-propylcyklohex-2-en-1-on	3577		223-069-0
07.130	08	57378-68-4	delta-damascon	3622		260-709-8
07.131	08	17283-81-7	dihydro-beta-ionon	3626	11060	241-318-1
07.132	08	31499-72-6	dihydro-alfa-ionon	3628	11059	250-657-4
07.133	21	13171-00-1	4-acetyl-6-tert-butyl-1,1-dimetyllindan	3653		236-114-4
07.134	08	43052-87-5	alfa-damascon	3659	11053	
07.135	25	28631-86-9	2',4'-dihydroxiacetofenon	3662	11884	
07.136	08	34545-88-5	4,4a,5,6-tetrahydro-7-metylnaptalen-2(3H)-on	3715		252-079-8

FLno	Synonymer	Systematiskt namn	Anmärkingar
07.097			
07.098	1-metyl-1-cyklohexenon-3		
07.099	2-metylhepta-2,4-dien-2-on, metylheptandienon		
07.100	2-metyllallylaceton, 2-metyl-1-hexen-5-on, 2-metyllallylaceton		
07.101	mesityloxid, metylisobutenylketon, isopropylidenaceton		
07.102	etylvinylketon		
07.103	metylundecylketon, undecylmetylketon		
07.104			
07.105	metylpentenylketon, butylidenaceton, n-butylidenaceton		
07.106	isobutylidenaceton		
07.107			
07.108	4-(2,6,6-trimetylcyklohexa-1,3-dienyl)but-2-en-4-on	1-(2,6,6-trimetylcyklohexa-1,3-dienyl)but-2-en-1-on	
07.109	3,5,5-trimetylcyklohex-2-en-1,4-dion, 2-cyklohexendion-1,4,3,5,5-trimetyl		
07.110	civeton, civetton		5
07.111	muskon, metylexalton		
07.112	1-metyl-1-cyklopenten-3-on		
07.113	etylhexylketon		
07.114	farnesylaceton, 2,6,10-trimetyl-2,6,10-pentadekatrien-14-on, 6,10,14-trimetyl-5,9,13-pentadekatrien-2-on		
07.115	dehydrodihydroionon, 4-(2,6,6-trimetylcyklohexadien-1-yl)-2-butanon	4-(2,6,6-trimetyl-1,3-cyklohexadienyl)butan-2-on	
07.116	4-acetyl-1,4-dimetylcyklohex-1-en		
07.117	3-etyl-4-metylcykloten, etylcyklopentenolon, 3-etyl-2-cyklopenten-2-ol-1-on		
07.118	5-etyl-3-metylcykloten		
07.119	cyklohexan-1,2-dion		
07.120	3,5,5-trimetylcyklohexan-1,2-dion, 3,5,5-trimetyl-1,2-cyklohexandion		
07.121	heptylidenaceton, enantylidenaceton		
07.122	diisobutylketon, isobutylketon, isononanon, isovaleron		
07.123	alfa,beta-dihydropseudoionon	6,10-dimetyl-5(trans),9-undekadien-2-on	
07.124	1-(2-hydroxifenyl)-etanon, o-acetylfenol		
07.125	acetyletylbarbonol		
07.126	isoforon, isoacetoferon		
07.127	piperitenon, 4-isopropyliden-1-metyl-1-cyklohexen-3-on		
07.128	cis-dihydrokarvon, cis-menten-8(9)-on(2), 1-metyl-4-isopropenylcyklohexan-2-on	p-ment-8(10)-en-2-on	
07.129	1-metyl-5-n-propyl-1-cyklohexen-3-on		
07.130		1-(2,6,6-trimetylcyklohex-3-enyl)but-2-en-1-on	5
07.131	4-(2,6,6-trimetyl-2-cyklohexenyl)butan-2-on	4-(2,6,6-trimetylcyklohex-1-enyl)butan-2-on	
07.132		4-(2,6,6-trimetylcyklohex-2-enyl)butan-2-on	
07.133	celestolid, 4-acetyl-1,1-dimetyl-6-tert-butylindan	acetyl-6-tert-butyl-2,3-dihydro-1,1-dimetyllindan	
07.134	4-(2,6,6-trimetyl-2-cyklohexenyl)-2-buten-4-on	1-(2,6,6-trimetylcyklohex-2-enyl)but-2-en-1-on	5
07.135	1-etanon		
07.136			

FLno	Kemisk grupp	CAS	Namn	Fema	CoE	Einecs
07.137	05	2345-28-0	pentadekan-2-on	3724	11808	219-064-8
07.138	05	63759-55-7	2-pentylbut-1-en-3-on	3725		264-448-0
07.139	05	81925-81-7	5-metylhept-2-en-4-on	3761		
07.140	08	1128-08-1	3-metyl-2-pentylcyklopent-2-en-1-on	3763		214-434-5
07.142	25	498-02-2	acetovanillon		11035	207-854-5
07.143	08	32388-55-9	acetylcedren			251-020-3
07.144	30	1670-46-8	2-acetylcyklopentan-1-on			216-797-5
07.145	05	78-94-4	but-3-en-2-on		11043	201-160-6
07.146	08	2244-16-8	d-karvon	2249	146	218-827-2
07.147	08	6485-40-1	l-karvon	2249	146	229-352-5
07.148	08	108-94-1	cyklohexanon	3909	11047	203-631-1
07.149	08	120-92-3	cyklopentanon	3910	11050	204-435-9
07.150	05	693-54-9	dekan-2-on		11055	211-752-6
07.151	05	928-80-3	dekan-3-on		11056	213-183-9
07.152	10	51933-13-2	3,3-dietoxibutan-2-on			
07.153	08	1803-39-0	1,10-dihydronootkaton	3776		
07.154	25	5650-43-1	1-(3,5-dimetoxi-4-hydroxifenyl)propan-1-on		11106	
07.155	08	30434-64-1	3,4-dimetylcyklopent-2-en-1-on			250-199-5
07.156	05	2550-18-7	2,6-dimetylokt-6-en-3-on			
07.157	05	1604-34-8	6,10-dimetylundekan-2-on		11068	216-509-8
07.158	05	6175-49-1	dodekan-2-on		11069	228-222-5
07.159	08	4695-62-9	d-fenchon	2479	551	225-160-0
07.160	05	2922-51-2	heptadekan-2-on		11089	
07.161	05	1629-60-3	hex-1-en-3-on			216-625-9
07.162	05	109-49-9	hex-5-en-2-on			203-675-1
07.163	05	591-78-6	hexan-2-on		11776	209-731-1
07.164	21	2478-38-8	4-hydroxi-3,5-dimetoxiacetofenon		11105	219-610-5
07.165	10	123-42-2	4-hydroxi-4-metylpentan-2-on			204-626-7
07.166	10	590-90-9	4-hydroxibutan-2-on		11103	209-693-6
07.167	10	4984-85-4	4-hydroxihexan-3-on		11108	225-637-3
07.168	30	490-03-9	2-hydroxipiperiton			207-704-9
07.169	09	116-09-6	1-hydroxiopropan-2-on		11101	204-124-8
07.170	32	23267-57-4	beta-iononepoxid		11202	245-542-0
07.171	08	18358-53-7	isopinokamfon		11125	242-228-5
07.172	08	500-02-7	4-isopropylcyklohex-2-en-1-on	3939	11127	207-898-5
07.173	08	13215-88-8	megastigma-4,6,8-trien-3-on			236-187-2
07.174	08	67401-27-8	megastigma-5,8-dien-4-on			266-685-5
07.175	08	89-81-6	p-ment-1-en-3-on	2910	2052	201-942-7
07.176	08	89-80-5	trans-menton	2667	2035	201-941-1
07.177	05	33046-81-0	7-metyl-3-oktenon-2	3868		251-361-8
07.178	05	563-80-4	3-metylbutan-2-on		11131	209-264-3
07.179	08	583-60-8	2-metylcyklohexanon	3946		209-513-6
07.180	08	591-24-2	3-metylcyklohexanon	3947		209-710-7

FLno	Synonymer	Systematiskt namn	Anmärkingar
07.137	metyltridekylketon		
07.138	3-metylen-2-oktanon	3-metylenoktan-2-on	
07.139	5-metyl-2-hepten-4-on		
07.140	dihydrojasmon, 2-pentyl-3-metyl-2-cyklopenten-1-on, 3-metyl-2-(n-pentanyl)-2-cyklopenten-1-on		
07.142		4-hydroxi-3-metoxiacetofenon	
07.143	metylcedrenylketon, 5-acetyl-2,2,4,8-tetrametyltricyklo[5,3,1(3,7).0(1,7)]undek-4(5)-en	[3R-(3alpha,3beta,7beta,8aalp-ha)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetrametyl-1H-3a,7-metanoazulen-5-yl)etan-1-on	
07.144			
07.145	metylvinyketon		
07.146		d-p-menta-1,8-dien-2-on	5
07.147		l-p-menta-1,8-dien-2-on	5
07.148	cyklohexylacetone, hexanon, ketoexametylen		
07.149	ketocyklopentan, ketopentametylen		
07.150			
07.151			
07.152			
07.153		1,2,6-trimetyl-9-isopropylen-bicyklo[4.4.0]dekan-4-on	
07.154	propiosyringon, 3,5-dimetoxi-4-hydroxiopropiofenon		
07.155			
07.156			
07.157			
07.158			
07.159	d-1,3,3-trimetyl-2-norbornanon	1,3,3-trimetylbicyklo[2.2.1]heptan-2-on	5
07.160	metylpentadecylketon		
07.161			
07.162			
07.163			
07.164	acetosyringon		
07.165			
07.166			
07.167			
07.168		2-hydroxi-ment-1-en-3-on	
07.169	hydroxiacetone, acetylkarbinol		
07.170		4-(1,2-epoxi-2,6,6-trimetylcyklohexyl)but-3-en-2-on	
07.171		2,6,6-trimetyl-bicyklo[3.1.1] cykloheptan-3-on	
07.172	krypton, 4-isopropylcyklohex-2-enon, DL-krypton		
07.173		4-(2-butenyliden)-3,5,5-trimetylcyklohex-2-en-1-on	
07.174		3-(2-butenyl)-2,4,4-trimetylcyklohex-2-en-1-on	
07.175	piperiton, alfa-piperiton, 1-metyl-4-isopropyl-1-cyklohexen-3-on		
07.176		trans-p-mentan-3-on	5
07.177	trans-7-metyl-3-okten-2-on		5
07.178	3-metyl-1-butenol-2, metylisopropylketon		
07.179	metylanon		
07.180			

FLno	Kemisk grupp	CAS	Namn	Fema	CoE	Einecs
07.181	05	928-68-7	6-metylheptan-2-on		11146	213-179-7
07.182	05	541-85-5	5-metylheptan-3-on			208-793-7
07.184	10	113486-29-6	3-metylnona-2,4-dion			
07.185	05	565-61-7	3-metylpentan-2-on		11157	209-282-1
07.186	10	815-57-6	3-metylpentan-2,4-dion			212-420-3
07.187	05	32064-72-5	non-2-en-4-on		11162	250-909-3
07.188	05	14309-57-0	non-3-en-2-on	3955	11163	238-248-9
07.189	05	4485-09-0	nonan-4-on		11161	224-770-4
07.190	05	65213-86-7	okta-1,5-dien-3-on			
07.191	10	123-54-6	pentan-2,4-dion		11036	204-634-0
07.192	30	93-91-4	1-fenylbutan-1,3-dion		11181	202-286-4
07.193	21	495-40-9	1-fenylbutan-1-on			207-799-7
07.194	21	2550-26-7	4-fenylbutan-2-on		11182	219-847-4
07.195	21	103-79-7	1-fenylpropan-2-on		11042	203-144-4
07.196	08	80-57-9	pin-2-en-4-on		11186	201-292-4
07.197	08	31375-17-4	6-propionyl-p-ment-1-en			250-600-3
07.198	05	141-10-6	pseudo-ionon		11191	205-457-1
07.199	05	2345-27-9	tetradekan-2-on		11192	219-063-2
07.200	08	79-70-9	4-(2,5,6,6-tetrametyl-1-cyklohexenyl)but-3-en-2-on			201-220-1
07.201	05	60437-21-0	tridek-12-en-2-on			
07.202	08	20013-73-4	2,6,6-trimetylcyklohex-2-en-1-on			243-465-7
07.203	08	873-94-9	3,3,5-trimetylcyklohexan-1-on			212-855-9
07.204	05	546-49-6	3,3,6-trimetylhepta-1,5-dien-4-on			208-903-3
07.205	05	502-69-2	6,10,14-trimetylpentadekan-2-on		11205	207-950-7
07.206	21	56681-06-2	4-(2,3,6-trimetylphenyl)but-3-en-2-on			
07.207	08	3603-99-4	cyklotetradekanon			222-758-3
07.209	08	21368-68-3	kamfer	2230	140	207-355-2
07.210	05	24415-26-7	1-nonen-3-on			
07.214	21	941-98-0	alfa-metylnaftyketon			213-384-1
07.215	08	464-49-3	(1R)-1,7,7-trimetylbicyklo[2.2.1]heptan-2-on	2230	140	207-335-2
07.216	05	689-67-8	6,10-dimetyl-5,9-undekadien-2-on			211-711-2
07.218	08	1335-46-2	metylionon			215-635-0
07.219	08	6261-18-3	trans-3-metyl-2-(2-pentenyl)-2-cyklopenten-1-on	3196	11786	228-410-7
07.221	08	11050-62-7	2-metyl-3-(2-pentenyl)-2-cyklopenten-1-on	3552		234-273-4
07.222	08	14073-97-3	(2S-trans)-5metyl-2-(1-metyletyl)cyklohexanon	2667	2035	237-926-1
07.224	08	23726-91-2	(E)-1-(2,6,6-trimetyl-1-cyklohexen-1-yl)-2-buten-1-on	3243	2340	245-842-1
07.225	08	23726-94-5	cis-1-(2,6,6-trimetyl-2-cyklohexen-1-yl)but-2-en-1-on	3659	11053	245-845-8
07.226	08	24720-09-0	trans-1-(2,6,6-trimetyl-2-cyklohexen-1-yl)but-2-en-1-on			246-430-4
07.227	05	68228-05-7	6,10-dimetylundekadien-2-on			269-400-2
07.231	08		alfa-damasconon			
07.234	25		5-paradol			
07.236	05	22610-86-2	5-okten-2-on		11171	
07.238	10	37160-77-3	3-hydroxi-2-oktanon			
08.001	01	64-18-6	myrsyra	2487	1	200-579-1
08.002	01	64-19-7	ättiksyra	2006	2	200-580-7
08.003	01	79-09-4	propionsyra	2924	3	201-176-3
08.004	09	598-82-3	mjölksyra	2611	4	209-954-4

FLno	Synonymer	Systematiskt namn	Anmärkingar
07.181			
07.182			
07.184			
07.185			
07.186			
07.187			
07.188			
07.189			
07.190			
07.191	acetylaceton		
07.192	bensoylaceton		
07.193			
07.194			
07.195	bensylmetylketon		
07.196	verbenon	4,6,6-trimetyl-bicyklo[3.1.1]hept-3-en-2-on	
07.197		1-(p-ment-1-en-6-yl)propan-1-on	
07.198		6,10-dimetylundeka-3,5,9-trien-2-on	
07.199			
07.200	beta-iron		
07.201			
07.202			
07.203			
07.204			
07.205	hexahydrofarnesylaceton		
07.206			
07.207			
07.209			5
07.210			
07.214	naftylmetylketon, 1-acetonafton		
07.215	D-kamfer		5
07.216			
07.218			
07.219	trans-jasmon		5
07.221			
07.222	L-menton		5
07.224	trans-1-(2,6,6-trimetyl-1-cyklohexen-1-yl)but-2-en-1-on		5
07.225	cis-alfa-damascon		5
07.226			
07.227			
07.231		1-(2,6,6-trimetylcyklohexa-2,4-dienyl)but-2-en-1-on	
07.234		1-(4-hydroxi-3-metoxifenyl)nonan-3-on	
07.236			
07.238			
08.001	metansyra		1
08.002	isättika, metankarboxylsyra		1
08.003	metylättiksyra, etylmyrsyra		1
08.004	alfa-hydroxi-propansyra	2-hydroxi-propansyra	1

FLno	Kemisk grupp	CAS	Namn	Fema	CoE	Einacs
08.005	01	107-92-6	smörsyra	2221	5	203-532-3
08.006	02	79-31-2	2-metylpropionsyra	2222	6	201-195-7
08.007	01	109-52-4	valeriansyra	3101	7	203-677-2
08.008	02	503-74-2	3-metylsmörsyra	3102	8	207-975-3
08.009	01	142-62-1	hexansyra	2559	9	205-550-7
08.010	01	124-07-2	oktansyra	2799	10	204-677-5
08.011	01	334-48-5	dekansyra	2364	11	206-376-4
08.012	01	143-07-7	dodekansyra	2614	12	205-582-1
08.013	01	112-80-1	oleinsyra	2815	13	204-007-1
08.014	01	57-10-3	hexadekansyra	2832	14	200-312-9
08.015	01	57-11-4	oktadekansyra	3035	15	200-313-4
08.016	01	544-63-8	tetradekansyra	2764	16	208-875-2
08.017	30	6915-15-7	äppelsyra	2655	17	230-022-8
08.018	30	133-37-9	vinsyra	3044	18	205-105-7
08.019	09	127-17-3	pyrodrusyra	2970	19	204-824-3
08.021	23	65-85-0	bensoesyra	2131	21	200-618-2
08.022	22	621-82-9	kanelsyra	2288	22	210-708-3
08.023	09	123-76-2	4-oxovaleriansyra	2627	23	204-649-2
08.024	09	110-15-6	bärnstenssyra		24	203-740-4
08.025	09	110-17-8	fumarsyra	2488	25	203-743-0
08.026	09	124-04-9	adipinsyra	2011	26	204-673-3
08.028	01	111-14-8	heptansyra	3348	28	203-838-7
08.029	01	112-05-0	nonansyra	2784	29	203-931-2
08.031	02	97-61-0	2-metylvaleriansyra	2754	31	202-594-9
08.032	22	501-52-0	3-fenylpropionsyra	2889	32	207-924-5
08.033	30	499-12-7	prop-1-en-1,2,3-trikarboxylsyra	2010	33	207-877-0
08.034	07	5292-21-7	cyklohexylättiksyra	2347	34	226-132-0
08.035	02	4536-23-6	2-metylhexansyra	3191	582	224-883-9
08.036	04	502-47-6	citronellsyra	3142	616	207-939-7
08.037	30	328-50-7	2-oxoglutarsyra	3891	653	206-330-3
08.038	15	103-82-2	fenylättiksyra	2878	672	203-148-6
08.039	04	112-38-9	undek-10-ensyra	3247	689	203-965-8
08.040	23	99-96-7	4-hydroxibensoesyra		693	202-804-9
08.041	04	60-33-3	oktadeka-9,12-diensyra	3380	694	200-470-9
08.042	01	112-37-8	undekansyra	3245	696	203-964-2
08.043	23	121-34-6	vanillinsyra		697	204-466-8
08.044	03	21016-46-6	2,4-dimetylpent-2-ensyra	3143	744	
08.045	02	88-09-5	2-etylbutansyra	2429	2001	201-796-4
08.046	02	116-53-0	2-metylsmörsyra	2695	2002	204-145-2

FLno	Synonymer	Systematiskt namn	Anmärkingar
08.005	etylättiksyra, butansyra, 1-propankarboxylsyra		
08.006	isosmörsyra, isopropylmyrsyra		
08.007	pentansyra, propylättiksyra, valeriansyra, 1-butankarboxylsyra		
08.008	isopentansyra, beta-metylsmörsyra		
08.009	kapronsyra, 3-butylättiksyra, pentylmyrsyra		1
08.010	kaprylsyra, oktylsyra, 1-heptankarboxylsyra		1
08.011	kaprinsyra, dekylsyra, 1-nonankarboxylsyra		
08.012	laurinsyra, laurostearinsyra		1
08.013		oktadek-9-ensyra	1
08.014	palmitinsyra, hexadekansyra, cetylsyra, 1-pentadekankarboxylsyra		1
08.015	stearinsyra, oktadecylsyra		
08.016	myristinsyra		1
08.017	hydroxibärnstenssyra	2-hydroxibutan-1,4-disyra	1, 5
08.018	racemsyra, 2,3-dihydrobärnstenssyra	2,3-dihydroxibutandisyra	1
08.019	2-ketopropionsyra, acetylmyrsyra, alfa-ketopropionsyra, pyroracemsyra	2-oxopropansyra	
08.021	bensenkarboxylsyra, fenylmyrsyra, karboxibensen, fenylkarboxylsyra		1
08.022	tert-beta-fenylakrylsyra, 3-fenyl-2-propionsyra, beta-fenylakrylsyra, 3-fenylakrylsyra	3-fenylprop-2-ensyra	1
08.023	levulinsyra, acetopropionsyra, 4-oxopentansyra, 3-acetylpropionsyra		1
08.024	butan-1,4-disyra, 1,2-etandikarboxylsyra	butandisyra	1
08.025	allomalensyra, trans-butendionsyra, 1,2'-etylendikarboxylsyra	but-2(trans)-endisyra	1
08.026	1,4-butandikarboxylsyra	hexandisyra	1
08.028	n-heptansyra, n-heptylsyra, enantinsyra		1
08.029	pelargonsyra, oktan-1-karboxylsyra, nonylisyra		
08.031	2-metylpentansyra, metylpropylättiksyra		
08.032	bensylättiksyra, hydrokanelnsyra, beta-fenylpropionsyra, dihydrokanelnsyra		
08.033	akonitinsyra, achillensyra, citridsyra		
08.034	cyklohexanättiksyra		
08.035	2-metylkapronsyra, 2-butylpropansyra, hexan-2-karboxylsyra		
08.036	rodinsyra	3,7-dimetylokt-6-ensyra	
08.037	alfa-ketoglutarsyra, 2-oxo-1,5-pentandisyra, 2-ketoglutarsyra	2-oxopentandisyra	
08.038	alfa-tolylsyra, bensylkarboxylsyra		
08.039	undekenylsyra, 10-undekensyra		
08.040	p-hydroxibensoesyra		
08.041	linolsyra, linolensyra		1, 5
08.042	n-undeksyra, n-undecylsyra, undekansyra		
08.043	4-hydroxi-3-metoxibensoesyra	4-hydroxi-3-metoxibensoesyra	
08.044			
08.045	alfa-etylbutysyra, dietylättiksyra		
08.046	metyletylättiksyra, butan-2-karboxylsyra		

FLno	Kemisk grupp	CAS	Namn	Fema	CoE	Einecs
08.047	02	1188-02-9	2-metylheptansyra	2706	2003	214-704-2
08.048	04	591-80-0	pent-4-ensyra	2843	2004	209-732-7
08.049	15	122-59-8	fenoxiättiksyra	2872	2005	204-556-7
08.050	04	4219-24-3	hex-3-ensyra	3170	2256	224-157-1
08.051	09	759-05-7	3-metyl-2-oxosmörsyra	3869	2262	212-065-4
08.052	09	816-66-0	4-metyl-2-oxovaleriansyra	3871	2263	212-435-5
08.053	09	141-82-2	malonsyra		2264	205-503-0
08.054	03	13419-69-7	hex-2(trans)-ensyra	3169	11777	236-528-5
08.055	03	3142-72-1	2-metyl-2-pentensyra	3195	11680	241-026-4
08.056	02	105-43-1	3-metylvaleriansyra	3437	10149	203-297-7
08.057	02	646-07-1	4-metylvaleriansyra	3463	10150	211-464-0
08.058	04	37674-63-8	2-metylpent-3-ensyra	3464	10147	253-610-6
08.059	04	1575-74-2	2-metylpent-4-ensyra	3511	10148	216-404-7
08.060	07	98-89-5	cyklohexankarboxylsyra	3531	11911	202-711-3
08.061	02	628-46-6	5-metylhexansyra	3572	10142	
08.062	02	45019-28-1	4-metylnonansyra	3574	11925	256-180-8
08.063	02	54947-74-9	4-metyloktansyra	3575	11926	259-404-2
08.064	03	80-59-1	2-metylkrotonsyra	3599	10168	201-295-0
08.065	04	14436-32-9	dek-9-ensyra	3660	10090	238-410-9
08.066	09	600-18-0	2-oxosmörsyra	3723		209-986-9
08.067	07	71298-42-5	1,2,5,6-tetrahydrokumminsyra	3731		
08.068	04	72881-27-7	dek-(5- och 6)-ensyra	3742		
08.070	03	541-47-9	3-metylkrotonsyra	3187	10138	208-782-7
08.071	23	100-09-4	p-anissyra	3945	10077	202-818-5
08.072	03	3724-65-0	but-2-ensyra (cis och trans)	3908	10080	223-077-4
08.073	03	3913-85-7	dek-2-ensyra	3913	10087	223-475-8
08.074	04	15469-77-9	dek-3-ensyra		10088	239-489-2
08.075	04	26303-90-2	dek-4-ensyra	3914	10089	247-599-7
08.076	23	89-86-1	2,4-dihydroxibensoesyra	3798		201-946-9
08.077	09	4324-38-3	3-etoxipropionsyra		10096	224-357-9
08.078	02	149-57-5	2-etylhexansyra			205-743-6
08.079	02	16493-80-4	4-metyloktansyra	3800		240-560-5
08.080	23	149-91-7	gallussyra		10170	205-749-9
08.081	03	459-80-3	geranylsyra		10094	207-299-9
08.082	09	110-94-1	glutarsyra			203-817-2
08.083	03	18999-28-5	hept-2-ensyra	3277	10102	242-738-8
08.084	04	29901-85-7	hept-3-ensyra		10103	249-943-1
08.085	03	110-44-1	hexa-2,4-diensyra	3921		203-768-7
08.086	30	1113-60-6	3-hydroxi-2-oxopropionsyra	3843		
08.087	23	530-57-4	4-hydroxi-3,5-dimetoxibensoesyra		10111	208-486-8
08.088	22	530-59-6	4-hydroxi-3,5-dimetoxikanelisyra			208-487-3
08.089	22	1135-24-6	4-hydroxi-3-metoxikanelisyra		10113	214-490-0

FLno	Synonymer	Systematiskt namn	Anmärkingar
08.047	2-metylenantsyram metylamylättiksyra, isokaprylsyra, isooktansyra		
08.048	allylättiksyra		
08.049	glylolsyrafenyleter, fenoxietansyra, o-fenylglykolsyra		
08.050			
08.051	2-oxoisovaleriansyra, dimetylpyrodrusyra		
08.052	2-keto-4-metylpentansyra, 4-metyl-2-oxopentansyra, alfa-ketoisokapronsyra, isopropylpyrodrusyra		
08.053	metandikarboxylsyra, propandisyra, propan-1,3-disyra	propandisyra	1
08.054	beta-propylakrylsyra, 3-propylakrylsyra		5
08.055	3-etyl-2-metylakrylsyra, 2-penten-2-karboxylsyra, 2-propylidinpropionsyra		
08.056	sek-butylättiksyra, 2-metylbutan-1-karboxylsyra, beta-metylvaleriansyra		
08.057	isohexansyra, isokapronsyra, 4-metylpentansyra		
08.058			
08.059			
08.060			
08.061	isoheptansyra, isoenantinsyra, isoamylättiksyra		
08.062	4-metylpelargonsyra		
08.063			
08.064	tiglinsyra, 2-metylkrotonsyra, 2-metyl-2-butenysyra, trans-2,3-dimetylakrylsyra	metylbut-2(trans)-ensyra	5
08.065			
08.066	ketosmörsyra, alfa-ketosmörsyra		
08.067	4-isopropyl-3-cyklohexen-1-karboxylsyra, (±)-4-(1-metyletyl)-3-cyklohexen-1-karboxylsyra	1-(4-isopropylcyklohex-3-enyl)karboxylsyra	
08.068			
08.070	3,3-dimetylakrylsyra, 3-metylbut-2-ensyra, beta,beta-dimetylakrylsyra, senecisyra	3-metylbut-2(trans)-ensyra	
08.071	4-anissyra, p-metoxibensoesyra	4-metoxibensoesyra	
08.072	trans-krotonsyra och cis-isokrotonsyra		5
08.073	2-dekensyra		5
08.074	tridekensyra		
08.075	4-dekensyra		
08.076			
08.077			
08.078			
08.079			
08.080	3,4,5-trihydroxibensoesyra	3,4,5-trihydroxibensoesyra	1
08.081	3,7-dimetyl-2(trans),6-oktadiensyra, 3,7-dimetylokta-2,6-diensyra	3,7-dimetyl-2(trans),6-oktadiensyra	
08.082		pentandisyra	1
08.083			5
08.084			
08.085			5
08.086	3-hydroxi-2-oxo-propansyra, 3-hydroxi-2-oxopropionsyra		
08.087	syringsinsyra		
08.088	sinapinsyra	3-(4-hydroxi-3,5-dimetoxifenyl)prop-2-ensyra	
08.089	ferulinsyra	3-(4-hydroxi-3-metoxifenyl)prop-2-ensyra	

FLno	Kemisk grupp	CAS	Namn	Fema	CoE	Einacs
08.090	09	498-36-2	2-hydroxi-4-metylvaleriansyra		10118	207-860-8
08.091	04	506-32-1	icosa-5,8,11,14-tetraensyra			208-033-4
08.092	23	586-38-9	3-metoxibensoesyra	3944		209-574-9
08.093	09	39748-49-7	3-metyl-2-oxovaleriansyra	3870	10146	254-616-1
08.094	02	24323-24-8	4-metyldekansyra			
08.095	02	5601-60-5	8-metyldekansyra			
08.096	02	3780-58-3	3-metylhexansyra			
08.097	02	1561-11-1	4-metylhexansyra			216-336-8
08.099	03	10321-71-8	4-methylpent-2-ensyra			233-706-4
08.100	04	504-85-8	4-methylpent-3-ensyra			
08.101	03	3760-11-0	non-2-ensyra	3954	10153	223-171-5
08.102	04	4124-88-3	non-3-ensyra		10154	223-932-1
08.103	09	123-99-9	nonandisyra		10079	204-669-1
08.105	04	1577-19-1	okt-3-ensyra		10157	216-418-3
08.106	04	463-40-1	oktadeka-9,12,15-triensyra	3380	695	207-334-8
08.107	03	13991-37-2	pent-2-ensyra		10163	237-791-9
08.108	22	492-37-5	2-fenylpropionsyra		10164	207-752-0
08.109	30	156-06-9	3-fenylpyrodrusyra	3892		205-847-1
08.110	30	88-99-3	ftalsyra			201-873-2
08.111	30	36413-60-2	kvinsyra			253-023-5
08.112	23	69-72-7	salicylsyra		10165	200-712-3
08.113	09	150-90-3	dinatriumsuccinat	3277	24	203-740-4
08.114	03	1871-67-6	2-oktensyra	3957	10156	216-001-6
08.115	02	3302-03-2	4-metylheptansyra			
08.118	09	110-16-7	cis-2-butendisyra			203-742-5
08.119	03	1191-04-4	2-hexensyra	3169	11777	214-727-8
08.120	03	13201-46-2	2-metyl-2-butensyra	3599	10168	236-167-3
08.122	04	1617-32-9	trans-3-pentensyra			216-573-7
08.123	03	10352-88-2	trans-2-heptensyra	3920		233-769-8
08.124	04	28163-84-0	trans-3-heptensyra			248-876-5
08.125	04	5163-67-7	trans-3-oktensyra			225-941-6
08.126	03	32466-55-0	trans-2-tridekensyra			251-062-2
08.127	22		2-(4-metoxifenoxi)propionsyra			
08.128	03		2-metylbut-2-(cis)-ensyra			
09.001	01	141-78-6	etylacetat	2414	191	205-500-4
09.002	01	109-60-4	propylacetat	2925	192	203-686-1
09.003	05	108-21-4	isopropylacetat	2926	193	203-561-1
09.004	01	123-86-4	butylacetat	2174	194	204-658-1
09.005	02	110-19-0	isobutylacetat	2175	195	203-745-1
09.006	01	142-92-7	hexylacetat	2565	196	205-572-1
09.007	01	112-14-1	oktylacetat	2806	197	203-939-6
09.008	01	143-13-5	nonylacetat	2788	198	205-585-8
09.009	01	112-17-4	dekylacetat	2367	199	203-942-2

FLno	Synonymer	Systematiskt namn	Anmärkingar
08.090			
08.091	arachidonsyra, arakidonsyra		
08.092	m-anissyra, 3-anissyra		
08.093	metyletylpyrodrusyra, natrium-3-metyl-2-oxopentansyra		
08.094			
08.095			
08.096			
08.097			
08.099	4-dimethylpent-2-en-1-syra		
08.100			
08.101			5
08.102			
08.103	azelainsyra		
08.105			
08.106	linolensyra		5
08.107			5
08.108	hydratropinsyra		
08.109	3-fenyl-2-oxopropansyra	3-oxo-3-fenylpropansyra	
08.110	o-dikarboxybensen, 1,2-bensendikarboxylsyra	1,2-bensendikarboxylsyra	1
08.111	1,3,4,5-tetrahydroxicyklohexankarboxylsyra	1,3,4,5-tetrahydroxicyklohexan-1-karboxylsyra	
08.112	2-hydroxibensoesyra	2-hydroxibensoesyra	
08.113	dinatriumsalt av bärnstenssyra		5
08.114	trans-2-oktensyra	okt-2-ensyra	5
08.115			
08.118	maleinsyra		
08.119			5
08.120			5
08.122			
08.123			
08.124			
08.125			
08.126			
08.127	laktisol		
08.128	angelikasyra, cis-2-metyl-2-butensyra		
09.001	ättikester		
09.002	propyletanoat		
09.003	propylisoacetat		
09.004	butyletanoat		
09.005	butylisoacetate, 2-metyl-1-propylacetat	2-metylpropylacetat	
09.006	hexyletanoat, 1-acetoxihexan		
09.007	n-oktanylacetat, 2-etylhexylacetat, oktyletanoat		
09.008	pelargonylacetat, nonyletanoat		
09.009	dekyletanoat, dekanylacetat, 1-acetoxidekan, ättiksyradekylester, dekanolacetat		

FLno	Kemisk grupp	CAS	Namn	Fema	CoE	Einecs
09.010	01	112-66-3	dodekylacetat	2616	200	203-995-1
09.011	03	105-87-3	geranylacetat	2509	201	203-341-5
09.012	04	150-84-5	citronellylacetat	2311	202	205-775-0
09.013	06	115-95-7	linalylacetat	2636	203	204-116-4
09.014	23	140-11-4	bensylacetat	2135	204	205-399-7
09.015	06	80-26-2	alfa-terpinylacetat	3047	205	201-265-7
09.016	08	29066-34-0	mentylacetat	2668	206	240-459-6
09.017	08	76-49-3	bornylacetat	2159	207	200-964-4
09.018	22	103-54-8	cinnamylacetat	2293	208	203-121-9
09.019	23	104-21-2	p-anisylacetat	2098	209	203-185-8
09.020	18	93-28-7	eugenylacetat	2469	210	202-235-6
09.021	01	628-63-7	pentylacetat		211	211-047-3
09.022	01	112-06-1	heptylacetat	2547	212	203-932-8
09.023	01	79-20-9	metylacetat	2676	213	201-185-2
09.024	02	123-92-2	isopentylacetat	2055	214	204-662-3
09.025	02	10031-87-5	2-etylbutylacetat	2425	215	233-095-4
09.026	22	7493-78-9	alfa-pentylcinnamylacetat	2064	216	231-339-4
09.027	08	622-45-7	cyklohexylacetat	2349	217	210-736-6
09.028	07	21722-83-8	2-cyklohexyletylacetat	2348	218	2266952
09.029	06	103-07-1	1,1-dimetyl-3-fenylpropylacetat	2735	219	203-077-0
09.030	17	93-29-8	2-metoxi-4-(prop-1-enyl)fenylacetat	2470	220	202-236-1
09.031	15	103-45-7	fenetylacetat	2857	221	203-113-5
09.032	22	122-72-5	3-fenylpropylacetat	2890	222	204-569-8

FLno	Synonymer	Systematiskt namn	Anmärkingar
09.010	laurylacetat, dodekanylacetat, lauryletanoat, dodekanyletanoat		
09.011	geraniolacetat, trans-3,7-dimetyl-2,6-oktadien-1-ylacetat, 2,6-dimetyl-2,6-oktadien-8-ylacetat	3,7-dimetylokta-2(trans),6-dienylacetat	
09.012	3,7-dimetyl-6-okten-1-ylacetat, 3,7-dimetyl-6-okten-1-yletanoat	3,7-dimetylokt-6-enylacetat	
09.013	bergamol, 3,7-dimetyl-1,6-oktadien-3-ylacetat, likariolacetat, linaloolacetat	1,5-dimetyl-1-vinylhex-4-enylacetat	
09.014	bensyletanoat		
09.015	3-cyklohexen-1-metanol, alfa,alfa-4-trimetylacetat	p-ment-1-en-8-ylacetat	5
09.016	l-p-ment-3-ylacetat, mentolacetat, 1-isopropyl-4-metylcyklohex-2-ylacetat	(1-alfa,2-beta,5-alfa)-2-isopropyl-5-metylcyklohexylacetat	4
09.017	borneolacetat, 2-kamfanylacetat, bornyletanoat, bornylaceteter	1,7,7-trimetyl-bicyklo[2.2.1]hept-2-ylacetat	
09.018	3-fenyl-2-propen-1-ylacetat, 3-fenylallylacetat	3-fenylprop-2-enylacetat	
09.019	acetat av 4-metoxibensenmetanol, acetat av anisylalkohol, acetat av p-metoxibenzylalkohol	4-metoxibensylacetat	
09.020	eugenolacetat, acetueugenol, 2-metoxi-4-fenylacetat, acetyleugenol	4-allyl-2-metoxifenylacetat	
09.021	amylacetat		
09.022	heptanylacetat, heptyletanoat		
09.023	metyletanoat		
09.024	isoamylacetat, beta-metylbutylacetat, amylisoacetat, isoamyletanoat	3-metylbutylacetat	
09.025	beta-etylbutylacetat		
09.026	alfa-n-amyl-beta-fenylakrylacetat, floxinacetat	2-pentyl-3-fenylprop-2-enylacetat	
09.027	cyklohexanacetat		
09.028	cyklohexanetylacetat, etylcyklohexylacetat, hexahydrofenyletylacetat		
09.029	dimetylfenetyl-karbinylacetat, 1,1-dimetyl-3-fenylpropan-1-ylacetat, 2-metyl-4-fenyl-2-butylacetat		
09.030	isoeugenylacetat, isoeugenolacetat, 2-metoxi-4-propenylfenylacetat, acetisoeugenol		
09.031	2-fenyletylacetat, bensylkarbinylacetat		
09.032	fenylpropylacetat, 3-fenyl-1-propylacetat, hydrocinnamylacetat, beta-fenylpropylacetat		

FLno	Kemisk grupp	CAS	Namn	Fema	CoE	Einecs
09.033	04	141-11-7	rodinylacetat	2981	223	205-458-7
09.034	07	1323-00-8	santalylacetat	3007	224	2153496
09.035	23	881-68-5	vanillylacetat	3108	225	212-920-1
09.036	25	140-39-6	p-tolylacetat	3073	226	205-413-1
09.037	01	140-88-5	etylakrylat	2418	245	205-438-8
09.038	01	623-42-7	metylbutyrat	2693	263	210-792-1
09.039	01	105-54-4	etylbutyrat	2427	264	203-306-4
09.040	01	105-66-8	propylbutyrat	2934	266	203-320-0
09.041	05	638-11-9	isopropylbutyrat	2935	267	211-320-7
09.042	01	109-21-7	butylbutyrat	2186	268	203-656-8
09.043	02	539-90-2	isobutylbutyrat	2187	269	208-729-8
09.044	01	540-18-1	pentylbutyrat	2059	270	208-739-2
09.045	01	2639-63-6	hexylbutyrat	2568	271	220-136-6
09.046	01	110-39-4	oktylbutyrat	2807	272	203-762-4
09.047	01	5454-09-1	dekylbutyrat	2368	273	226-700-8
09.048	03	106-29-6	geranylbutyrat	2512	274	203-381-3
09.049	04	141-16-2	citronellylbutyrat	2312	275	205-463-4
09.050	06	78-36-4	linalylbutyrat	2639	276	201-109-8
09.051	23	103-37-7	bensylbutyrat	2140	277	203-105-1
09.052	06	2153-28-8	terpinylbutyrat	3049	278	218-445-6
09.053	22	103-61-7	cinnamylbutyrat	2296	279	203-128-7
09.054	03	2051-78-7	allylbutyrat	2021	280	218-129-8

FLno	Synonymer	Systematiskt namn	Anmärningar
09.033	alfa-citronellylacetat	3,7-dimetylokt-7-enylacetat	
09.034	alfa-santalolacetat, beta-santalolacetat		4
09.035	acetylvanillin, 4-(acetyloxi)-3-metoxi-bensaldehyd, 3-metoxi-4-acetoxibensaldehyd	4-acetoxi-3-metoxibensaldehyd	
09.036	p-kresylacetat, 4-metylbensoesyrametylester, acetyl-p-kresol, p-tolyletanoat	4-metylfenylacetat	
09.037	etylpropenoat	etylprop-2-enoat	
09.038	metylbutanoat		
09.039	etyl-n-butanoat, butyreter, etyloktanoat		
09.040	propylbutanoat		
09.041	propylisobutytrat, propylisobutanoat, isopropylbutanoat		
09.042	butylbutanoat		
09.043	butylisobutytrat, 2-metyl-1-propylbutyrat, isobutylbutanoat	2-metylpropylbutanoat	
09.044	amylbutyrat, amylbutanoat		
09.045	n-hexyl-n-butanoat, hexylbutanoat		
09.046	oktylbutanoat		
09.047	dekylbutanoat, 1-butyroxidekan		
09.048	trans-3,7-dimetyl-2,6-oktadien-1-ylbutanoat	3,7-dimetylokta-2(trans),6-dienylbutanoat	
09.049	3,7-dimetyl-6-okten-1-ylbutyrat	3,7-dimetylokt-6-enylbutanoat	
09.050	3,7-dimetyl-1,6-oktadien-3-ylbutyrat, linalyl-n-butytrat	1,5-dimetyl-1-vinylhex-4-enylbutanoat	
09.051	bensyl-n-butytrat, bensyl-n-butanoat, bensylbutanoat		
09.052	p-ment-1-en-8-ylbutyrat, p-ment-1-en-8-olbutyrat	p-ment-1-en-8-ylbutanoat	
09.053	fenylpropenyl-n-butytrat, 3-fenyl-2-propen-1-ylbutanoat, ?smörtsyra, 3-fenyl-2-propen-1-yl ester	3-fenylprop-2-enylbutanoat	
09.054	allyl-n-butytrat, vinylkarbinybutyrat, 2-propen-1-ylbutanoat, allylbutanoat		

FLno	Kemisk grupp	CAS	Namn	Fema	CoE	Einecs
09.055	02	106-27-4	3-metylbutylbutyrat	2060	282	203-380-8
09.057	22	80866-83-7	2-fenylpropylbutyrat	2891	285	279-587-2
09.058	23	6963-56-0	p-anisylbutyrat	2100	286	230-163-5
09.059	01	110-38-3	etyldekanoat	2432	309	203-761-9
09.060	01	123-66-0	etylhexanoat	2439	310	204-640-3
09.061	01	626-77-7	propylhexanoat	2949	311	210-963-0
09.062	05	2311-46-8	isopropylhexanoat	2950	312	219-000-9
09.063	01	626-82-4	butylhexanoat	2201	313	210-964-6
09.064	02	105-79-3	isobutylhexanoat	2202	314	203-332-6
09.065	01	540-07-8	pentylhexanoat	2074	315	208-732-4
09.066	01	6378-65-0	hexylhexanoat	2572	316	228-952-4
09.067	03	10032-02-7	geranylhexanoat	2515	317	233-102-0
09.068	06	7779-23-9	linalylhexanoat	2643	318	231-922-3
09.069	01	106-70-7	metylhexanoat	2708	319	203-425-1
09.070	02	2198-61-0	3-metylbutylhexanoat	2075	320	218-600-8
09.071	22	6281-40-9	3-fenylpropylhexanoat	2896	321	228-490-3
09.072	01	109-94-4	etylformiat	2434	339	203-721-0
09.073	01	110-74-7	propylformiat	2943	340	203-798-0
09.074	01	112-23-2	heptylformiat	2552	341	203-949-0

FLno	Synonymer	Systematiskt namn	Anmärkingar
09.055	isoamylbutyrat, isoamyl-n-butyrat		
09.057	alfa-fenylpropylalkohol, smörsyraester, beta-metylfenetylbutyrat, hydratropylbutyrat		
09.058	butyrat av p-metoxibensylalkohol, smörsyra-p-metoxibensylester	4-metoxibensylbutanoat	
09.059	etylkaprat, etyldekylat, etylkaprinat		
09.060	etylkaproat		
09.061	propylkaproat		
09.062	propylisohexanoat, propylisohexylat, isopropylkaproat		
09.063	butylkaproat		
09.064	isobutylkaproat, butylisohexanoat, butylisobutyrt	2-metylpropylhexanoat	
09.065	amylhexanoat, amylkaproat, pentylkaproat		
09.066	hexylkaproat		
09.067	geranylkaproat, trans-3,7-dimetyl-2,6-oktadien-1-ylhexanoat	3,7-dimetylokta-2(trans),6-dienyl-n-hexanoat	
09.068	3,7-dimetyl-1,6-oktadien-3-ylhexanoat, linalylkaproat, linalylhexoat, linalylhexylat	1,5-dimetyl-1-vinylhex-4-enylhexanoat	
09.069	metylkaproat		
09.070	isobutylhexanoat, isoamylkaproat, isopentyl-n-hexanoat, pentylisohexanoat, pentylisokaproat, isopentylhexanoat		
09.071	hydrocinnamylhexanoat, hydrocinnamylkaproat, 3-fenylpropylkaproat		
09.072	etylmetanoat, myrsyraeter		
09.073	propylmetanoat		
09.074	n-heptylmetanoat, heptylmetanoat		

FLno	Kemisk grupp	CAS	Namn	Fema	CoE	Einecs
09.075	01	112-32-3	oktylformiat	2809	342	203-959-5
09.076	03	105-86-2	geranylformiat	2514	343	203-339-4
09.077	23	104-57-4	bensylformiat	2145	344	203-214-4
09.078	04	105-85-1	citronellylformiat	2314	345	203-338-9
09.079	04	141-09-3	rodinylformiat	2984	346	205-456-6
09.080	06	115-99-1	linalylformiat	2642	347	204-120-6
09.081	06	2153-26-6	alfa-terpinylformiat	3052	348	218-444-0
09.082	08	7492-41-3	bornylformiat	2161	349	231-319-5
09.083	15	104-62-1	fenetylformiat	2864	350	203-220-7
09.084	22	104-64-3	3-fenylpropylformiat	2895	351	203-222-8
09.085	22	104-65-4	cinnamylformiat	2299	352	203-223-3
09.086	06	10058-43-2	2-metyl-1-fenyl-2-propylformiat	2395	353	
09.087	23	122-91-8	p-anisylformiat	2101	354	204-582-9
09.088	18	10031-96-6	4-eugenylformiat	2473	355	233-099-6
09.089	17	7774-96-1	isoeugenylformiat	2474	356	231-884-8
09.090	22	7493-79-0	alfa-pentylcinnamylformiat	2066	357	231-341-5
09.091	01	5454-28-4	butylheptanoat	2199	363	226-707-6
09.092	02	7779-80-8	isobutylheptanoat	2200	364	231-940-1
09.093	01	106-30-9	etylheptanoat	2437	365	203-382-9
09.094	01	5132-75-2	oktylheptanoat	2810	366	225-882-6
09.095	01	7778-87-2	propylheptanoat	2948	367	231-917-6
09.096	01	106-73-0	metylheptanoat	2705	368	203-428-8
09.097	03	142-19-8	allylheptanoat	2031	369	205-527-1
09.098	01	7493-82-5	pentylheptanoat	2073	370	231-342-0

FLno	Synonymer	Systematiskt namn	Anmärkingar
09.075	oktylmetanoat		
09.076	trans-3,7-dimetyl-2,6-oktadien-1-ylformiat, trans-3,7-dimetyl-2,6-oktadien-1-ylmetanoat, geranylmetanoat	3,7-dimetylokta-2(trans),6-dienylformiat	
09.077	myrsyrabensylester, bensylmetanoat		
09.078	3,7-dimetyl-6-okten-1-ylformiat, 3,7-dimetyl-6-okten-1-ylmetanoat	3,7-dimetylokt-6-enylformiat	
09.079	alfa-citronellylformiat	3,7-dimetylokt-7-enylformiat	
09.080	3,7-dimetyl-1,6-oktadien-3-ylformiat, linaloolformiat	1,5-dimetyl-1-vinylhex-4-enylformiat	
09.081	p-ment-1-en-8-ylformiat		
09.082	bornylmetanoat, borneolformiat, endo-2-bornanylformiat, 2-kamfanylformiat	1,7,7-trimetyl-bicyklo[2.2.1]hept-2-ylformiat	
09.083	2-fenyletylformiat, 2-fenyletylmetanoat, bensylkarbinylformiat, bensylkarbinylmetanoat		
09.084	fenylpropylformiat, hydrocinnamylformiat, hydrocinnamylmetanoat, beta-fenylpropylformiat		
09.085	3-fenyl-2-propen-1-ylformiat, 3-fenylallylformiat, cinnamylmetanoat	3-fenylprop-2-enylformiat	
09.086	alfa,alfa-dimetylfenetylformiat, 2-bensyl-2-propylformiat, bensyldimetylkarbinylformiat, dimetylbensylkarbinylformiat		
09.087	formiat av anisylalkohol, anisylmetanoat, p-metoxibensylmetanoat, 4-metoxibensylmetanol	4-metoxibensylformiat	
09.088	eugenolformiat	4-allyl-2-metoxifenylformiat	
09.089	4-metoxi-4-fenylformiat, 2-metoxi-4-propenylfenylformiat	2-metoxi-4-(prop-1-enyl)fenylformiat	
09.090	alfa-n-amil-fenylakrylformiat	2-pentyl-3-fenylprop-2-enylformiat	
09.091	butylheptylat, butylenantat		
09.092	isobutylheptylat, butylisoheptanoat, 2-metylpropylheptanoat	2-metylpropylheptanoat	
09.093	etylheptylat, etylheptanoat, etylenantat, enantester		
09.094	oktylheptylat, oktylenantat		
09.095	propylheptylat, propylheptanoat, propylenantat		
09.096	metylheptanoat, metylenantat		
09.097	allylheptylat, allylheptanoat, allylenantat		
09.098	amylheptanoat, amylheptyloat, amylheptanoat, etylenantat		

FLno	Kemisk grupp	CAS	Namn	Fema	CoE	Einecs
09.099	01	106-33-2	etyldodekanoat	2441	375	203-386-0
09.100	01	106-18-3	butyldodekanoat	2206	376	203-370-3
09.101	01	111-82-0	metyldodekanoat	2715	377	203-911-3
09.102	25	10024-57-4	p-tolyldodekanoat	3076	378	233-024-7
09.103	02	6309-51-9	3-metylbutyldodekanoat	2077	379	228-626-1
09.104	01	124-06-1	etyltetradekanoat	2445	385	204-675-4
09.105	05	110-27-0	isopropyltetradekanoat	3556	386	203-751-4
09.106	01	124-10-7	metyltetradekanoat	2722	387	204-680-1
09.107	01	123-29-5	etylnonanoat	2447	388	204-615-7
09.108	01	1731-84-6	metylnonanoat	2724	389	217-052-7
09.109	03	7493-72-3	allylnonanoat	2036	390	231-334-7
09.110	02	7779-70-6	3-metylbutylnonanoat	2078	391	231-933-3
09.111	01	106-32-1	etyloktanoat	2449	392	203-385-5
09.112	01	638-25-5	pentyl oktanoat	2079	393	211-328-0
09.113	01	1117-55-1	hexyl oktanoat	2575	394	214-247-9
09.114	01	2306-88-9	oktyloktanoat	2811	395	218-980-5
09.115	01	7786-48-3	nonyloktanoat	2790	396	232-099-3
09.116	06	10024-64-3	linalyloktanoat	2644	397	233-026-8
09.117	01	111-11-5	metyl oktanoat	2728	398	203-835-0
09.118	01	4265-97-8	heptyloktanoat	2553	399	224-252-8
09.119	03	4230-97-1	allyloktanoat	2037	400	224-184-9
09.120	02	2035-99-6	3-metylbutyloktanoat	2080	401	218-004-8
09.121	01	105-37-3	etylpropionat	2456	402	203-291-4
09.122	01	106-36-5	propylpropionat	2958	403	203-389-7
09.123	05	637-78-5	isopropylpropionat	2959	404	211-300-8
09.124	01	590-01-2	butylpropionat	2211	405	209-669-5

FLno	Synonymer	Systematiskt namn	Anmärkingar
09.099	etyllaurat, etyldodekylat		
09.100	butyllaurat, butyldodecylat		
09.101	metyllaurat, metyldodecylat		
09.102	p-kresyldodekanoat, p-kresyllaurat, p-metylfenyl dodekanoat	4-metylfenyl dodekanoat	
09.103	isoamyllaurat, isoamyl dodekanoat, amylosolaurat, pentylisobutytrat, isopentylaktat		
09.104	etylmyristat		
09.105	isopropylmyristat		
09.106	metylmyristat		
09.107	etyl pelargonat, etylnonylat		
09.108	metylnonylenat, metyl pelargonat		
09.109	2-propenyl nonanoat, allyl pelargonat, allylnonylat, propenyl pelargonat		
09.110	isoamyl pelargonat, pentylisononanoat, isopentyl nonanoat, amyliisononanoat, isopentyl nonylat, isoamyl nonylat		
09.111	etylkaprylat, etyloktylat		
09.112	amyloktanoat, amylokaprylat, amyloktylat, pentyloktylat		
09.113	hexylkaprylat, hexyloktylat		
09.114	oktyloktylat		
09.115	nonyloktylat		
09.116	3,7-dimetyl-1,6-oktadien-3-yloktanoat, linalylkaprylat, linalyloktanoat, linalyloktylat	1,5-dimetyl-1-vinylhex-4-enyloktanoat	
09.117	metyloktylat		
09.118	heptylkaprylat		
09.119	allylkaprylat, 2-propenyl oktanoat, 2-propenyl oktylat, allyloktylat		
09.120	isoamyloktanoat, isopentyl oktanoat, pentylisooktanoat, isoamylkaprylat, isopentyl oktylat		
09.121	etylpropanoat, propioneter		
09.122	propylpropanoat, n-propylpropionat		
09.123	propylisopropionat		
09.124	butylpropanoat		

FLno	Kemisk grupp	CAS	Namn	Fema	CoE	Einecs
09.125	02	540-42-1	isobutylpropionat	2212	406	208-746-0
09.126	01	142-60-9	oktylpropionat	2813	407	205-548-6
09.127	01	5454-19-3	dekypropionat	2369	408	226-703-4
09.128	03	105-90-8	geranylpropionat	2517	409	203-344-1
09.129	04	141-14-0	citronellylpropionat	2316	410	205-461-3
09.130	06	144-39-8	linalylpropionat	2645	411	205-627-5
09.131	08	2756-56-1	isobornylpropionat	2163	412	220-410-5
09.132	23	122-63-4	bensylpropionat	2150	413	204-559-3
09.133	22	103-56-0	cinnamylpropionat	2301	414	203-124-5
09.134	01	554-12-1	metylpropionat	2742	415	209-060-4
09.135	01	624-54-4	pentylpropionat		416	210-852-7
09.136	02	105-68-0	3-metylbutylpropionat	2082	417	203-322-1
09.137	15	122-70-3	fenetylpropionat	2867	418	204-567-7
09.138	22	122-74-7	3-fenylpropylpropionat	2897	419	204-571-9
09.139	01	2445-76-3	hexylpropionat	2576	420	219-495-1
09.140	08	6222-35-1	cyklohexylpropionat	2354	421	228-303-5
09.141	04	105-89-5	rodinylpropionat	2986	422	203-343-6
09.142	06	80-27-3	terpinylpropionat	3053	423	201-266-2
09.143	08	97-45-0	karvylpropionat	2251	424	202-583-9
09.144	21	120-45-6	1-fenetylpropionat	2689	425	204-397-3
09.145	23	7549-33-9	p-anisylpropionat	2102	426	231-433-5

FLno	Synonymer	Systematiskt namn	Anmärkingar
09.125	butylisopropionat, isobutylpropanoat	2-metylpropylpropanoat	
09.126	oktylpropanoat		
09.127	dekypropanoat, 1-propionoxidekan		
09.128	trans-3,7-dimetyl-2,6-oktadien-1-ylpropanoat, 2,6-dimetyl-oktadien-6-yl-8-n-propionat	3,7-dimetylocta-2(trans),6-dienylpropanoat	
09.129		3,7-dimetylokt-6-enylpropanoat	
09.130	3,7-dimetyl-1,6-oktadien-3-ylpropanoat, 3,7-dimetyl-1,6-oktadien-3-ylpropionat	1,5-dimetyl-1-vinylhex-4-enylpropanoat	
09.131		1,7,7-trimetylbicyklo[2.2.1]hept-2-ylpropanoat	
09.132	bensylpropanoat		
09.133	3-fenyl-2-propen-1-ylpropanoat, gamma-fenylallylpropionat	3-fenylprop-2-enylpropanoat	
09.134	metylpropanoat		
09.135	pentylpropanoat, amylpropionat		
09.136	isoamylpropionat, isopentylpropionat, isopentylpropanat, isoamylpropanoat		
09.137	fenyletylpropionat, 2-fenyletylpropanoat, bensylkarbinylpropionat		
09.138	fenylpropylpropionat, hydrocinnamylpropionat, beta-fenylpropylpropanoat, 3-fenylpropylpropanoat		
09.139	hexylpropanoat		
09.140			
09.141	alfa-citronellylpropionat	3,7-dimetylokt-7-enylpropanoat	
09.142	p-mentanylpropionat (blandning av isomerer enl. FEMA), p-ment-1-en-8-ylpropionat	p-ment-1-en-8-ylpropanoat	
09.143	karveolpropionat, p-menta-6,8-dien-2-ylpropionat	p-menta-6,8-dien-2-ylpropanoat	
09.144	alfa-metylbensylpropionat, 1-fenyl-1-etylpropionat, metylfenylkarbinylpropionat		
09.145	propionat av 4-metoxibensenmetanol	4-metoxibensylpropanoat	

FLno	Kemisk grupp	CAS	Namn	Fema	CoE	Einecs
09.146	03	7493-76-7	allylundek-10-enoat	2044	441	231-337-3
09.147	01	539-82-2	etylvalerat	2462	465	208-726-1
09.148	01	591-68-4	butylvalerat	2217	466	209-728-5
09.149	01	2173-56-0	pentylvalerat		467	218-528-7
09.150	03	10402-47-8	geranylvalerat		468	233-869-1
09.151	04	7540-53-6	citronellylvalerat	2317	469	231-416-2
09.152	23	10361-39-4	bensylvalerat		470	233-789-7
09.153	08	7549-41-9	bornylvalerat	2164	471	231-435-6
09.154	08	89-47-4	mentylvalerat		472	201-910-2
09.156	01	111-80-8	metyl-2-nonynoat	2726	479	203-909-2
09.157	01	10031-92-2	etyl-2-noninoat	2448	480	233-098-0
09.158	01	111-12-6	metyl-2-oktynoat	2729	481	203-836-6
09.159	01	638-49-3	pentylformiat	2068	497	211-340-6
09.160	08	4351-54-6	cyklohexylformiat	2353	498	224-415-3
09.161	01	629-33-4	hexylformiat	2570	499	211-087-1
09.162	02	110-45-2	3-metylbutylformiat	2069	500	203-769-2
09.163	01	592-84-7	butylformiat	2196	501	209-772-5
09.164	02	542-55-2	isobutylformiat	2197	502	208-818-1
09.165	05	625-55-8	isopropylformiat	2944	503	210-901-2
09.166	01	5870-93-9	heptylbutyrat	2549	504	227-526-5
09.167	03	999-40-6	nerylbutyrat	2774	505	213-660-1
09.168	15	103-52-6	fenetylbutyrat	2861	506	203-119-8
09.169	03	105-91-9	nerylpropionat	2777	509	203-345-7
09.171	08	77-54-3	cedrylacetat		527	201-036-1

FLno	Synonymer	Systematiskt namn	Anmärkingar
09.146	allylundecylenat, 2-propenyl, 10-undecenoat, allylundecylenoat		
09.147	ethylpentanoat		
09.148	butylpentanoat		
09.149	amylpentanoat, amylvalerat		
09.150	geranylpentanoat, 2,6-dimetyl-2,6-oktadien-8-ylpentanoate	3,7-dimetylocta-2(trans),6-dienylpentanoat	
09.151	3,7-dimetyl-6-oktenylpentanoat	3,7-dimetylokt-6-enylpentanoat	
09.152	bensylvaleriat, bensylpentanoat, fenylmetylpentanoat		
09.153	bornylpentanoat, bornyl-n-pentanoat, endo-2-kamfanylvalerat, endo-2-bornylvalerat	1,7,7-trimetyl-bicyklo[2.2.1]hept-2-ylpentanoat	
09.154	mentylpentanoat	p-mentan-3-ylpentanoat	
09.156	metyloktinkarbonat, metyloktynkarbonat		
09.157	etyloktynkarbonat, etyloktynkarboxylat, etylnon-2-ynoat, etylhexylpropiolat		
09.158	metylheptinkarbonat, metylheptynkarbonat, metylokt-2-ynoat, metylpentylpropiolat		
09.159	amylformiat, amylmetanoat, n-pentylmetanoat		
09.160			
09.161	n-hexylformiat, hexylmetanoat, myrsyrahexylester		
09.162	isoamylformiat, isopentylformiat, amylisoformiat, pentylisoformiat, isopentylmetanoat, amylisometanoat, isoamylmetanoat		
09.163	butylmetanoat		
09.164	tetrylformiat, butylisoformiat, isobutylmetanoat, 2-metyl-1-propylformiat	2-metylpropylformiat	
09.165	propylisoformiat, propylisometanoat, isopropylmetanoat		
09.166	heptylbutanoat		
09.167	3,7-dimetyl-2,6-oktadien-1-ylbutanoat	3,7-dimetyl-2(cis),6-oktadienylbutanoat	
09.168	beta-fenetyl-n-butanoat, 2-fenyletylbutanoat, 2-fenyletylbutyrat, bensylkarbinybutyrat		
09.169	cis-3,7-dimetyl-2,6-oktadien-1-ylpropionat	3,7-dimetyl-2(cis),6-oktadienylpropanoat	
09.171		2,6,6,8-tetrametyl-tricyklo[5.3.1.0(1.5)]undekan-8-yl acetat	

FLno	Kemisk grupp	CAS	Namn	Fema	CoE	Einecs
09.172	08	6243-10-3	cyklohexylhexanoat		528	228-354-3
09.174	25	613-70-7	2-metoxifenylacetat	3687	552	210-350-8
09.175	08	58479-55-3	isobornylbutyrat		564	261-281-5
09.176	08	1200-67-5	isobornylformiat	2162	565	214-853-3
09.177	03	7149-29-3	2-metyllallylbutyrat	2678	572	230-474-6
09.178	21	93-92-5	1-fenetylacetat	2684	573	202-288-5
09.179	21	7775-38-4	1-fenetylformiat	2688	574	231-893-7
09.180	01	112-39-0	metylhexadekanoat		581	203-966-3
09.181	01	13894-63-8	metylhex-2-enoat	2709	583	237-663-2
09.182	01	624-24-8	metylvalerat	2752	588	210-838-0
09.185	09	592-20-1	2-oxopropylacetat		607	209-746-3
09.186	10	4906-24-5	sek-butan-3-onylacetat	3526	608	
09.188	01	5933-87-9	pentyldekanooat		611	227-682-4
09.189	21	10031-86-4	1-fenylpropylbutyrat	2424	628	233-094-9
09.190	01	1552-67-6	etylhex-2-enoat	3675	631	216-296-1
09.191	01	2396-83-0	etylhex-3-enoat	3342		219-257-7
09.192	01	111-62-6	etyloleat	2450	633	203-889-5
09.193	01	628-97-7	etylhexadekanoat	2451	634	211-064-6
09.194	01	2396-84-1	etyl-hexa-2,4-dienoat	2459	635	219-258-2
09.196	03	10094-40-3	hex-2-enylacetat	2564	643	233-223-9
09.197	04	3681-71-8	hex-3(cis)-enylacetat	3171	644	222-960-1
09.198	02	2050-09-1	isopentylvalerat		648	218-081-8
09.200	21	10415-88-0	1-metyl-3-fenylpropylacetat	2882	671	233-890-6
09.201	15	7460-74-4	fenetylvalerat		673	231-246-9
09.202	01	141-06-0	propylvalerat		679	205-452-4
09.204	01	544-35-4	etyl-oktadeka-9,12-dienoat		711	208-868-4
09.205	01	1191-41-9	etyloktadeka-9,12,15-trienoat		712	214-734-6

FLno	Synonymer	Systematiskt namn	Anmärkingar
09.172			
09.174	guajacylacetat, 1-acetoxi-2-metoxibensen, acetylguajakol, o-metoxifenylacetat		
09.175		1,7,7-trimetylbicyklo[2.2.1]hept-2-ylbutanoat	
09.176	isobornylmetanoat, exo-2-bornylformiat, exo-2-kamfanylformiat	1,7,7-trimetylbicyklo[2.2.1]hept-2-ylformiat	
09.177	2-metyl-2-propen-1-ylbutyrat, 2-metyllallylbutanoat, isopropenylkarbinyl-n-butyrat, 2-metyllallylbutyrat	2-metylprop-2-enylbutanoat	
09.178	ättiksyra-1-fenyletylester, styrallylacetat, alfa-fenyletylacetat, metylfenylkarbinylacetat, sek-fenyletylacetat	1-fenyletylacetat	
09.179	alfa-metylbensylformiat, 1-fenyl-1-etylformiat, alfa-metylbensylmetanoat		
09.180	metylpalmitat		
09.181	metyl-beta-propylakrylat		
09.182	metylpentanoat		
09.185	acetonylacetat		
09.186	2-acetoxi-3-butanon, acetoinacetat, acetylmetylkarbinylacetat, 2-butanon-3-ylacetat	1-metyl-2-oxopropylacetat	
09.188	amylkaprat, amylkaprinat		
09.189	alfa-etylbensylbutyrat, etylfenylkarbinylbutyrat, 1-fenyl-1-propylbutyrat, alfa-fenylpropylbutyrat		
09.190	etyl-E-2-hexenoat		5
09.191			
09.192	etyl-cis-9-oktadekenoat	etyl-oktadek-9-enoat	
09.193	etylpalmitat, etylcetyl		
09.194	etylsorbat, etyl-2,4-hexadienoat		
09.196	trans-2-hexenylacetat, 2-hexen-1-ylacetat, 2-hexenyletanoat		5
09.197	cis-3-hexen-1-ylacetat, cis-3-hexenylacetat, cis-3-hexenyletanoat		
09.198	isoamylpentanoat	3-metylbutylpentanoat	
09.200	metylfenyletylkarbinylacetat, 4-fenyl-2-butylacetat, fenyletylmetylkarbinylacetat		
09.201	fenetylpentanoat		
09.202	propylpentanoat		
09.204	etyllinoleat		
09.205	etyllinolenat		

FLno	Kemisk grupp	CAS	Namn	Fema	CoE	Einecs
09.208	01	142-77-8	butyloleat		741	205-559-6
09.209	01	589-75-3	butyloktanoat		742	209-659-0
09.210	01	111-61-5	etyloktadekanoat	3490	745	203-887-4
09.211	30	60-01-5	glyceroltributyrat	2223	747	200-451-5
09.212	03	2142-94-1	nerylformiat	2776	2060	218-401-6
09.213	03	141-12-8	nerylacetat	2773	2061	2054592
09.214	04	112-19-6	undek-10-enylacetat	3096	2062	203-944-3
09.215	08	97-42-7	karvylacetat	2250	2063	202-580-2
09.216	08	20777-49-5	dihydrokarvylacetat	2380	2064	244-029-9
09.218	08	125-12-2	isobornylacetat	2160	2066	204-727-6
09.219	08	57576-09-7	isopulegylacetat	2965	2067	260-820-1
09.220	23	326-61-4	piperonylacetat	2912	2068	206-312-5
09.224	05	108-84-9	1,3-dimetylbutylacetat		2073	203-621-7
09.225	09	1322-17-4	nonan-1,3-diolmonoacetat	2783	2075	215-332-3
09.226	09	7779-54-6	3-oxononan-1-ylacetat		2076	
09.227	06	151-05-3	1,1-dimetyl-2-fenetylacetat	2392	2077	205-781-3
09.228	25	533-18-6	o-tolylacetat	3072	2078	208-556-8
09.230	08	1551-44-6	cyklohexylbutyrat	2351	2082	216-290-9
09.231	21	3460-44-4	1-fenetylbutyrat	2686	2083	222-409-5
09.232	06	10094-34-5	1,1-dimetyl-2-fenetylbutyrat	2394	2084	233-221-8
09.233	03	2408-20-0	allylpropionat	2040	2094	219-307-8
09.234	01	111-79-5	metylnon-2-enoat	2725	2099	203-908-7
09.235	01	7492-45-7	butyldek-2-enoat	2194	2100	
09.236	01	5760-50-9	metylundek-9-enoat	2750	2101	227-279-3
09.237	01	692-86-4	etylundek-10-enoat	2461	10634	211-734-8

FLno	Synonymer	Systematiskt namn	Anmärkingar
09.208		butyloktadek-9-enoat	
09.209	butylkaprylat		
09.210	etylstearat		
09.211	tributyrin, glyceryltributyrat		1
09.212	cis-3,7-dimetyl-2,6-oktadien-1-ylformiat, cis-3,7-dimetyl-2,6-oktadien-1-ylmeta-noat	3,7-dimetyl-2(cis),6-oktadienylformiat	
09.213	cis-3,7-dimetyl-2,6-oktadien-1-ylacetat, cis-3,7-dimetyl-2,6-oktadien-1-yletanoat	3,7-dimetyl-2(cis),6-oktadienylacetat	
09.214	10-undecylacetat, undecylacetat, undekylacetat		
09.215	karveylacetat, p-menta-6,8-dien-2-ylacetat	p-menta-6,8-dien-2-ylacetat	
09.216	6-metyl-3-(1-metylvinyl)cyklohexylacetat, dihydrokarveylacetat, 8-p-menten-2-ylacetat, 6-metyl-3-isopropenylcyklohexenylacetat	p-ment-8-en-2-ylacetat	
09.218	bornylisoacetat, exo-2-kamfanylacetat, isobornyletanoat, exo-2-bornylacetat	1,7,7-trimetylbicyklo[2.2.1]hept-2-ylacetat	
09.219	5-metyl-2-isopropenylcyklohexylacetat, 1-metyl-4-isopropenylcyklohexan-3-ylacetat	p-ment-8-en-3-ylacetat	
09.220	heliotropylacetat, 3,4-metylendioxibensylacetat, 1,3-bensodioxol-5-metanolacetate	3,4-metylendioxibensylacetat	
09.224	4-metyl-2-pentylacetat, metylisobutyl-karbinyllacetat		
09.225	blandade estrar av 1,3-nonandiolacetat, blandade estrar av acetoxinonyllacetat	nonan-1,3-diyldiacetat	5
09.226			
09.227	2-metyl-1-fenyl-2-propylacetat, bensyldimetyl-karbinyllacetat, dimetylbensyl-karbinyllacetat		
09.228	acetyl-o-kresol, o-kresolacetat, o-kresylacetat	2-metylfenylacetat	
09.230	cyklohexylbutanoat		
09.231	alfa-metylbensylbutyrat, metylfenylkarbinyllbutyrat, styrallylbutyrat, 1-fenyl-1-etylbutanoat	1-fenyletyllacetat	
09.232	2-metyl-1-fenyl-2-propylbutyrat, bensyldimetyl-karbinyllbutyrat, alfa,alfa-dimetyl-fenetylbutyrat		
09.233	2-propenylpropanoat, allylpropanoat		
09.234	metylnonylenat, metylnonylenoat		
09.235			
09.236	undecenylsyrametylester, metylundecylenat		
09.237	etylundekylenat		

FLno	Kemisk grupp	CAS	Namn	Fema	CoE	Einecs
09.238	01	109-42-2	butylundek-10-enoat	2216	2103	203-670-4
09.239	01	10522-18-6	metyl-2-undecyanoat	2751	2111	
09.240	04	33467-73-1	hex-3(cis)-enylformiat	3353	2153	251-532-7
09.244	03	123-68-2	allylhexanoat	2032	2181	204-642-4
09.246	01	123-95-5	butyloktadekanoat	2214	2189	204-666-5
09.247	03	20474-93-5	allylkrotonat		2222	243-845-2
09.248	01	623-70-1	etyl-trans-2-butenat	3486	2244	210-808-7
09.249	21	68922-11-2	1-metyl-2-fenetylbutyrat	3197	2276	272-983-6
09.250	02	10588-10-0	isobutylvalerat		2303	234-191-9
09.251	01	110-42-9	metyldekanoat		2304	203-766-6
09.253	25	528-79-0	2-isopropyl-5-metylfenylacetat		2308	208-442-8
09.254	05	4864-61-3	3-oktylacetat	3583	2347	225-471-1
09.256	01	6513-03-7	propylnonanoat		2351	229-403-1
09.258	30	3891-59-6	glukospentaacetat	2524		223-439-1
09.260	03	3025-30-7	etyldeka-2(cis),4(trans)-dienoat	3148	10574	221-178-8
09.261	15	6290-37-5	2-fenetylhexanoat	3221	10882	228-538-3
09.262	15	5457-70-5	fenetyloktanoat	3222	10884	226-718-6
09.263	30	139-45-7	glyceryltripropionat	3286	10657	205-365-1
09.264	10	84642-61-5	sek-butan-3-onylbutyrat	3332	10525	283-438-7
09.265	01	34495-71-1	etyl-okt-4-enoat	3344	10619	252-065-1
09.266	01	19089-92-0	hexyl-2-butenat	3354	10688	242-808-8
09.267	01	2396-78-3	metylhex-3-enoat	3364	10801	219-256-1
09.268	01	21063-71-8	metylokt-4(cis)-enoat	3367	10834	244-188-4
09.269	08	13851-11-1	fenchylacetat	3390	11769	237-588-5
09.270	04	16491-36-4	hex-3-enylbutyrat	3402	11859	240-553-7
09.271	04	31501-11-8	hex-3-enylhexanoat	3403	11779	250-661-6
09.272	07	72928-52-0	myrtenylformiat	3405	10858	277-082-1
09.273	02	589-66-2	isobutylkrotonat	3432	10706	209-658-5

FLno	Synonymer	Systematiskt namn	Anmärkingar
09.238	butylundecylenat		
09.239	metyldecylnkarbonat, metylundeka-2-ynoat, metyloktylpropiolat		
09.240	beta,gamma-hexenylmetanoat, (Z)-3-hexenolformiat, 3-hexenylmetanoat		5
09.244	allylkaproat, 2-propenylhexanoat		
09.246	butylstearat		
09.247		allylbut-2(trans)-enoat	
09.248	etylkrotonat		
09.249	1-fenyl-2-propyl butyrat, alfa-metylfenetylbutyrat		
09.250	isobutylpentanoat	2-metylpropylpentanoat	
09.251			
09.253	tymylacetat, acetyltymol		
09.254	1-etylhexylacetat, n-amyletylkarbinylacetat	1-etylhexylacetat	
09.256	propylpelargonat		
09.258	1,2,3,4,6-pentaacetyl-alfa-d-glukos, 1,2,3,4,6-pentaacetyl-beta-d-glukos, alfa-pentaacetyl-dextro-glukos	1,2,3,4,6-pentaacetyl-alfa-d-glukos och 1,2,3,4,6-pentaacetyl-beta-d-glukos	
09.260	etyl(2E,4Z)-dekadienoat		
09.261	2-fenyletylkaproat, 2-fenyletylhexanoat, bensylkarbinylkaproat, bensylkarbinylhexanoat		
09.262	2-fenyletylkaprylat, bensylkarbinyloktanoat		
09.263	propionsyra, triglycerid, tripropionin		1
09.264	acetoylbutyrat	1-metyl-2-oxopropylbutanoat	
09.265			5
09.266			5
09.267	O-hexylhexanolid		
09.268			
09.269	1,3,3-trimetyl-2-norbornanylacetat	1,3,3-trimetylbicyklo[2.2.1]heptan-2-ylacetat	
09.270	beta,gamma-hexenyl-n-butyrat, cis-3-hexenyl-butanoat		5
09.271	3-hexenylkaproat, cis-3-hexenylkaproat		5
09.272	2-pinen-10-olformiat	(6,6-dimetylbicyklo[3.3.1]hept-2-en-2-yl)metylformiat	
09.273		2-metylpropyl-but-2(trans)-enoat	

FLno	Kemisk grupp	CAS	Namn	Fema	CoE	Einecs
09.274	01	627-90-7	etylundekanoat	3492	10633	211-018-5
09.275	04	1576-77-8	hept-3(trans)-enylacetat	3493	10662	216-411-5
09.276	03	3913-80-2	okt-2-enylacetat	3516	11906	223-473-7
09.277	03	84642-60-4	okt-2(trans)-enylbutyrat	3517	11907	283-437-1
09.278	07	15111-96-3	p-menta-1,8-dien-7-ylacetat	3561	10742	239-162-4
09.280	09	67715-81-5	nonan-1,4-diyldiacetat	3579	11927	
09.281	05	2442-10-6	okt-1-en-3-ylacetat	3582	11716	219-474-7
09.282	05	16491-54-6	okt-1-en-3-ylbutyrat	3612		240-555-8
09.283	01	7367-88-6	etyl-dek-2-enoat	3641	10577	230-918-9
09.284	01	76649-16-6	etyl-dek-4-enoat	3642	10578	278-509-4
09.285	01	7367-82-0	etyl-okt-2(trans)-enoat	3643	10617	230-913-1
09.286	02	624-41-9	2-metylbutylacetat	3644	10762	210-843-8
09.287	01	28316-62-3	propyldeka-2,4-dienoat	3648	10889	248-960-1
09.288	21	3572-06-3	4-(4-acetoxifenyl)butan-2-on	3652		222-682-0
09.289	07	36789-59-0	alfa-kamfolenacetat	3657		253-212-2
09.290	01	69925-33-3	etyl-okta-4,7-dienoat	3682		
09.291	04	61444-38-0	hex-3-enylhex-3-enoat	3689		262-797-3
09.292	01	33855-57-1	hexyl-2-hexenoat	3692		
09.293	09	52789-73-8	1-acetoxi-1-acetylcyklohexan	3701		258-186-6
09.294	23	17373-93-2	2-metylbensylacetat	3702		241-412-2
09.298	01	13481-87-3	metylnon-3-enoat	3710		236-786-9
09.299	01	7367-81-9	metylokt-2(trans)-enoat	3712	11800	230-912-6
09.300	01	689-89-4	metylhexa-2,4-dienoat	3714		211-712-8
09.301	25	59558-23-5	p-tolyloktanoat	3733		261-803-1
09.302	07	1079-01-2	myrtenylacetat	3765	10887	214-088-5
09.303	03		hex-2-enylisovalerat		10664	
09.304	05		sek-heptylisovalerat		10806	
09.305	08	22030-19-9	beta-ionylacetat	3844	10702	
09.306	22		2-metoxicinnamylacetat		10752	
09.307	02		2-metylbutyldodekanoat		10766	
09.311	03	591-87-7	allylacetat		11730	209-734-8
09.312	03	7493-75-6	allylhexa-2,4-dienoat	2041	2182	231-336-8
09.313	23	56423-40-6	bensyl-2-metylbutyrat		10523	260-169-3
09.314	23	65416-24-2	bensylkrotonat			265-764-1
09.315	23	140-25-0	bensyldodekanoat			205-405-8

FLno	Synonymer	Systematiskt namn	Anmärkingar
09.274	Ethyl undekylat		
09.275			
09.276	(E)-2-okten-1-olacetat		5
09.277	trans-2-oktenylbutyrat		
09.278	perillaacetat, perrilylacetat, perillylacetat, ättiksyraperrillylester, mentadien-7-karbinylacetat		
09.280	nonandiol-1,4-acetat		
09.281	oktenylacetat, amylnylkarbinylacetat, 3-acetoxiokten, amylnylkrotonylacetat, pentylkrotonylacetat	1-vinylhexylacetat	
09.282		1-vinylhexylbutyrat	
09.283			5
09.284			5
09.285			5
09.286			
09.287			5
09.288			
09.289	1-acetoxi-2-(2,2,3)-trimetyl-3-cyklopentenyletan	2-(2,2,3-trimetylcyklopent-3-enyl)etylacetat	5
09.290			
09.291	Z-3-hexenyl-Z-3-hexenoat		5
09.292	hexyl-E-2-hexenoat		
09.293	metyl-1-acetoxicyklohexyl, 1-acetylcyklohexylacetat		
09.294			5
09.298			
09.299	metyl-E-2-oktenoat		5
09.300	metylsorbat, metyl-2,4-hexadienoat, metyl-E,E-2,4-hexadienoat		5
09.301	o-kresyloktanoat, p-metylfenyloktanoat, p-kresylkaprylat	4-metylfenyloktanoat	
09.302	2-pinen-10-olacetat	(6,6-dimetylbicyklo[3.3.1]hept-2-en-2-yl)metylacetat	
09.303		hept-2-enyl-3-metylbutanoat	
09.304		1-metylfenyl-3-metylbutanoat	
09.305	beta-ionolacetat, 4-(2,6,6-trimetyl-1-cyklohexen-1-yl)-3-buten-2-olacetat	4-(2,2,6-trimetylcyklohex-1-enyl)but-3-en-2-ylacetat	
09.306		3-(2-metoxifenyl)prop-2-enylacetat	
09.307			
09.311			
09.312	allylsorbat		
09.313			
09.314		bensylbut-2(trans)-enoat	
09.315	bensyllaurat		

FLno	Kemisk grupp	CAS	Namn	Fema	CoE	Einecs
09.316	23	6938-45-0	bensylhexanoat		10521	230-068-9
09.317	23	2051-96-9	bensyllaktat			218-136-6
09.318	23	10276-85-4	bensyloktanoat			233-620-7
09.319	08	13109-70-1	bornylbutyrat	3907		236-036-0
09.320	09	112-07-2	2-butoxietylacetat			203-933-3
09.321	01	7785-64-0	butyl-2-metylbut-2(cis)-enoat			232-084-1
09.322	01	6297-41-2	butyl-2-metylvalerat			228-569-2
09.323	05	105-46-4	sek-butylacetat		10527	203-300-1
09.324	01	591-63-9	butylbut-2-enoat			
09.325	05	819-97-6	sek-butylbutyrat		10528	212-465-9
09.326	01	28369-24-6	butyldeka-2,4-dienoat		10529	248-994-7
09.327	01	30673-36-0	butyldekanoat		10530	250-280-5
09.328	05	589-40-2	sek-butylformiat		10532	
09.329	01	13416-74-5	butylhex-2-enoat			
09.330	01	118869-62-8	butylhex-3-enoat			
09.331	01	111-06-8	butylhexadekanoat			203-829-8
09.332	05	820-00-8	sek-butylhexanoat		10533	
09.333	09	18449-60-0	sek-butyllaktat			242-334-1
09.334	01	50623-57-9	butylnonanoat			256-661-2
09.335	01	57403-32-4	butylokt-2-enoat		10536	260-720-8
09.336	01	110-36-1	butyltetradekanoat			203-759-8
09.337	25	6380-28-5	karvakrylacetat			228-963-4
09.338	08	32214-91-8	karyofyllenalkoholacetat			250-960-1
09.339	22	61792-12-9	cinnamyl-2-metylkrotonat			263-215-0
09.340	03	24717-85-9	citronellyl-2-metylbut-2-enoat			246-426-2
09.341	04	10580-25-3	citronellylhexanoat			234-175-1
09.342	07	54993-30-5	cyklogeranylacetat			
09.343	08	1129-47-1	cyklohexylisobutytrat		10548	214-448-1
09.344	04	50816-18-7	dek-9-enylacetat			256-784-1
09.345	09	818-04-2	diisopentylsuccinat		10555	212-448-6
09.346	30	1587-18-4	dibutylmalat			
09.347	09	141-03-7	dibutylsuccinat			205-449-8
09.348	09	141-28-6	dietyladiipat			205-477-0

FLno	Synonymer	Systematiskt namn	Anmärkingar
09.316			
09.317		bensyl-2-hydroxiopropanoat	
09.318			
09.319	bornylbutanoat, smörsyra-2-bornylester	1,7,7-trimetyl-bicyklo[2.2.1]heptan-2-ylbutanoat	
09.320			
09.321	butylangelat		
09.322	butyl-2-metylpentanoat		
09.323	but-2-ylacetat	1-metylpropylacetat	
09.324			
09.325	but-2-ylbutyrat	1-metylpropylbutanoat	
09.326			5
09.327	butylkaprat		
09.328	but-2-ylformiat	1-metylpropylformiat	
09.329			
09.330			
09.331	butylpalmitat		
09.332	but-2-ylkaproat, 2-butylhexanoat	1-metylpropylhexanoat	
09.333		1-metylpropyl-2-hydroxiopropanoat	
09.334			
09.335			
09.336	butylmyristat		
09.337		5-isopropyl-2-metyl fenylacetat	
09.338	karyofyllenacetat	4,11,11-trimetyl-8-metylen-bicyklo[7.2.0]undek-3-en-5-ylacetat	
09.339	cinnamyltiglat	3-fenylprop-2-enyl-2-metylbut-2(trans)-enoat	
09.340		3,7-dimetylokt-6-enyl-2-metylbutanoat	
09.341		3,7-dimetylokt-6-enylhexanoat	
09.342		(2,6,6-trimetyl-1-cyklohexenyl)metylacetat	
09.343		cyklohexyl-2-metylpropanoat	
09.344	rosalvaacetat		
09.345	diisoamylsuccinat, di(3-metylbutyl)succinat	di-(3-metylbutyl)butandioat	
09.346		butyl-2-hydroxi-butandioat	
09.347		dibutylbutandioat	
09.348		dietylhexandioat	

FLno	Kemisk grupp	CAS	Namn	Fema	CoE	Einacs
09.349	30	32074-56-9	dietylcitrat			250-914-0
09.350	09	623-91-6	dietylfumarat			210-819-7
09.351	09	141-05-9	dietylmaleat		10551	205-451-9
09.352	09	624-17-9	dietylnonandioat		10549	210-833-3
09.353	09	95-92-1	dietyloxalat			202-464-1
09.354	09	818-38-2	dietylpentandioat			212-451-2
09.355	08	20777-49-5	neodihydrokarvylacetat		10859	244-029-9
09.356	06	20487-40-5	1,1-dimetyletylpropionat			
09.358	02	20780-49-8	3,7-dimetyloktylacetat		10899	244-034-6
09.359	09	111-15-9	2-etoxietylacetat		10565	203-839-2
09.360	09	2985-28-6	etyl-2-acetoxipropionat			
09.361	09	27372-03-8	etyl-2-hydroxi-3-metylbutyrat		10600	
09.362	23	60770-00-5	etyl-2-hydroxi-4-metylbensoat			
09.363	23	7335-26-4	etyl-2-metoxibensoat			230-843-1
09.364	15	2510-99-8	etyl-2-fenylpropionat			219-727-1
09.365	01	638-10-8	etyl-3-metylkrotonat		10610	211-319-1
09.366	09	121312-01-4	etyl-4-acetoxioktanoat			
09.367	23	120-47-8	etyl-4-hydroxiobensoat			204-399-4
09.368	01	6849-18-9	etyl-4-metylpent-3-enoat		10615	
09.370	01	67233-91-4	etyl-dek-9-enoat		10579	
09.371	01	78417-28-4	etyldeka-2,4,7-trienoat	3832	10576	
09.372	01	28290-90-6	etyldodek-2-enoat		10584	
09.373	01	32659-21-5	etylgeranat			251-144-8
09.374	01	54340-72-6	etylhept-2-enoat			
09.375	01	97-63-2	etylmetakrylat			202-597-5
09.376	01	26553-47-9	etyl-okt-3(trans)-enoat			247-799-4
09.377	01	1117-65-3	etyl-okt-3-enoat		10618	
09.378	01	78989-37-4	etyl-okt-4(trans)-enoat			279-035-0
09.379	01	2445-93-4	etyl-pent-2-enoat		10623	219-500-7
09.380	01	41114-00-5	etylpentadekanoat		10622	255-223-8
09.381	02	103-09-3	2-etylhexylacetat			203-079-1
09.382	03	68705-63-5	geranyl-2-metylbutyrat			272-100-4
09.383	03	7785-33-3	geranyl-2-metylkrotonat		11829	232-078-9
09.384	03	51532-26-4	geranyloktanoat			257-256-3
09.385	03	16939-73-4	hept-2-enylacetat		10661	241-002-3
09.386	05	94088-33-2	sek-hept-4(cis)-enylacetat			302-032-3
09.387	01	50862-12-9	heptyl-2-metylbutyrat		10668	256-811-7
09.388	05	5921-82-4	sek-heptylacetat		10802	227-647-3

FLno	Synonymer	Systematiskt namn	Anmärkingar
09.349			
09.350		dietylbut-2(trans)-endioat	
09.351	2-butendisyradietylster, etylmaleat	dietylbut-2(cis)-endioat	
09.352	dietylazelat		
09.353		dietyletandioat	
09.354			
09.355		p-ment-8(9)-en-2-ylacetat	
09.356	tert-butylpropionat		
09.358	tetrahydrogeranylacetat		
09.359	etylglykolmonoetyleteracetat		
09.360	etylacetyllaktat		
09.361			
09.362			
09.363			
09.364			
09.365	etylsencioat	etyl-3-metylbut-2(trans)-enoat	
09.366			
09.367			4
09.368			
09.370			
09.371	etyldeka-2,4,7-trienoat, 2,4,7-dekatriensyraetylster		
09.372			
09.373		etyl-3,7-dimetylokta-2(trans),6-dienoat	
09.374			
09.375		etyl-2-metylprop-2-enoat	
09.376			
09.377			
09.378			
09.379			
09.380			
09.381	beta-etylhexiacetat, 2-etylhexanylacetat		
09.382		3,7-dimetyl-2(trans),6-oktadienyl-2-metylbutanoat	
09.383	geranyltiglat	3,7-dimetyl-2(trans),6-oktadienyl-2-metylbut-2(trans)-enoat	
09.384	geranylkaprylat	3,7-dimetylokta- 2(trans),6-dienyloktanoat	
09.385			5
09.386		1-metylhex-3(cis)-enylacetat	
09.387			
09.388		1-metylhexylacetat	

FLno	Kemisk grupp	CAS	Namn	Fema	CoE	Einecs
09.390	01	6976-72-3	heptylhexanoat		10666	230-239-8
09.391	05	6624-58-4	sek-heptylhexanoat		10805	229-582-6
09.392	01	56423-43-9	heptylisovalerat		10667	260-170-9
09.393	01	5451-80-9	heptylvalerat		10672	226-686-3
09.394	03	2497-18-9	hex-2(trans)-enylacetat	2564	643	219-680-7
09.395	03	53398-80-4	hex-2(trans)-enylpropionat	3932	11830	258-513-2
09.396	03	53398-83-7	hex-2-enylbutyrat	3926		258-515-3
09.397	03	53398-78-0	hex-2-enylformiat	3927	11858	258-512-7
09.398	03	53398-86-0	hex-2-enylhexanoat			258-519-5
09.399	03	35154-45-1	hex-2-enylisovalerat	3930		252-404-3
09.400	15	68133-78-8	hex-2-enylfenylacetat			268-705-8
09.401	09	2308-18-1	isopentylacetoacetat	3551	227	218-991-5
09.402	09	141-97-9	etylacetoacetat	2415	240	205-516-1
09.403	09	591-60-6	butylacetoacetat	2176	241	209-722-2
09.404	09	7779-75-1	isobutylacetoacetat	2177	242	231-937-5
09.405	09	10032-00-5	geranylacetoacetat	2510	243	233-101-5
09.406	23	5396-89-4	bensyl-3-oxobutytrat	2136	244	226-416-4
09.407	15	42078-65-9	2-fenetyl-3-metylkrotonat	2869	246	255-649-4
09.408	02	7779-81-9	isobutyl-2-metylbut-2(cis)-enoat	2180	247	231-941-7
09.409	01	7452-79-1	etyl-2-metylbutyrat	2443	265	231-225-4
09.410	03	7493-69-8	allyl-2-etylbutyrat	2029	281	231-332-6
09.411	03	7493-65-4	allylcyklohexanbutyrat	2024	283	

FLno	Synonymer	Systematiskt namn	Anmärkingar
09.390			
09.391		1-metylhexylhexanoat	
09.392		heptyl-3-metylbutanoat	
09.393	heptylpentanoat		
09.394	trans-2-hexenylacetat, 2-hexen-1-ylacetat		5
09.395	2-hexenylpropanoat, (E)-hex-2-enylpropionate, trans-2-hexenylpropionat		
09.396			5
09.397	(E)-hex-2-enylformiat, trans-2-hexenylformiat		5
09.398			5
09.399		hex-2-enyl-3-metylbutanoat	5
09.400			5
09.401	3-metylbutylacetoacetat, pentyl-3-oxobutanoat, isoamyl-beta-ketobutytrat	3-metylbutyl-3-oxobutanoat	
09.402	etylacetylacetat, etyl-beta-ketobutytrat, acetättikester	etyl-3-oxobutanoat	
09.403	butyl-3-ketobutanoat, butyl-3-ketobutytrat	butyl-3-oxobutanoat	
09.404	isobutyl-beta-ketobutytrat, isobutyl-3-oxobutanoat, 2-metyl-1-popylacetoacetat, isobutyl-3-ketobutanoat	2-metylpropyl-3-oxobutanoat	
09.405	geranyl-3-oxobutanoat, geranyl-beta-ketobutytrat, trans-3,7-dimetyl-2,6-oktadien-1-ylacetoacetat	3,7-dimetylokta-2(trans),6-dienyl-3-oxobutanoat	
09.406	bensylacetylacetat, bensyl-3-oxobutanoat, bensyl-beta-ketobutytrat		
09.407	2-fenyletyl-3-metylbutenoat, 2-fenetylsencioat, fenetyl-3,4-dimetylakrylat	2-fenyletyl-3-metylbut-2(trans)-enoat	
09.408	isobutylangelat, butylisoangelat, butyliso-cis-2-metyl-2-butenat	2-metylpropyl-2-metylbut-2(cis)-enoat	5
09.409	etyl-2-metylbutanoat		
09.410	2-propenyl-2-etylbutanoat, 2-propenyl-2-etylbutyrat		
09.411	allyl-4-cyklohexylbutyrat, 2-propen-1-ylcyklohexanbutyrat, allylhexahydrofenylbutyrat, allylcyklohexylbutyrat		

FLno	Kemisk grupp	CAS	Namn	Fema	CoE	Einecs
09.412	01	547-63-7	metylisobutytrat	2694	287	208-929-5
09.413	01	97-62-1	etylisobutytrat	2428	288	202-595-4
09.414	01	644-49-5	propylisobutytrat	2936	289	211-417-4
09.415	05	617-50-5	isopropylisobutytrat	2937	290	210-517-5
09.416	01	97-87-0	butylisobutytrat	2188	291	202-614-6
09.417	02	97-85-8	isobutylisobutytrat	2189	292	202-612-5
09.418	01	2445-72-9	pentylisobutytrat		293	219-494-6
09.419	02	2050-01-3	isopentylisobutytrat	3507	294	218-078-1
09.420	01	2349-13-5	heptylisobutytrat	2550	295	219-076-3
09.421	04	97-89-2	citronellylisobutytrat	2313	296	202-616-7
09.423	06	78-35-3	linalylisobutytrat	2640	298	201-108-2
09.424	03	2345-24-6	nerylisobutytrat	2775	299	219-061-1
09.425	06	7774-65-4	terpinyl-2-metylpropionat	3050	300	231-878-5
09.426	23	103-28-6	bensylisobutytrat	2141	301	203-095-9
09.427	15	103-48-0	fenetylisobutytrat	2862	302	203-116-1
09.428	22	103-58-2	3-fenylpropylisobutytrat	2893	303	203-125-0
09.429	25	103-93-5	p-tolylisobutytrat	3075	304	203-159-6
09.430	23	5461-08-5	piperonylisobutytrat	2913	305	226-745-3

FLno	Synonymer	Systematiskt namn	Anmärkingar
09.412	metyldimetylacetat, metyl-2-metylpropionat	metyl-2-metylpropanoat	
09.413	etylisobutanoat, etyl-2-metylpropanoat, 2-metylpropansyraetylexer	etyl-2-metylpropanoat	
09.414		propyl-2-metylpropanoat	
09.415	propylisobutytrat, isopropyl-2-metylpropanoat, propyl-iso-2-metylpropanoat	isopropyl-2-metylpropanoat	
09.416	butyl-2-metylpropionat, n-butyl-2-metylpropanoat	butyl-2-metylpropanoat	
09.417	isobutyl-2-metylpropionat, butyl-iso-2-metylpropanoat, 2-metyl-1-propyl 2-metylpropanoat, isobutyl-2-metylpropanoat	2-metylpropyl-2-metylpropanoat	
09.418	amylisobutytrat	pentyl-2-metylpropanoat	
09.419	isopentyl-2-metylpropanoat	3-metylbutyl-2-metylpropanoat	
09.420	heptyl-2-metylpropanoat	heptyl-2-metylpropanoat	
09.421	citronellyl-2-metylpropionat, 3,7-dimetyl-6-okten-1-ylisobutytrat, 3,7-dimetyl-6-okten-1-yl-2-metylpropanoat	3,7-dimetylokt-6-enyl-2-metylpropanoat	
09.423	linalyl-2-metylpropionat, 3,7-dimetyl-1,6-oktadien-3-ylisobutytrat, linaloolisobutytrat	1,5-dimetyl-1-vinylhex-4-enyl-2-metylpropanoat	
09.424	2-cis-3,7-dimetyl-2,6-oktadien-1-ylisobutytrat	3,7-dimetyl-2(cis),6-oktadienyl-2-metylpropanoat	
09.425	terpinylisobutytrat, 1-metyl-1-(4-metylcyklohex-3-enyl)etyl-2-metylpropionat	p-ment-1-en-8-ylisobutytrat	
09.426	bensyl-2-metylpropanoat	bensyl-2-metylpropanoat	
09.427	2-fenetylisobutytrat, 2-fenyletylisobutytrat, bensylkarbinyl-2-metylpropanoat, fenetyl-2-metylpropanoat	2-fenyletyl-2-metylpropanoat	
09.428	hydrocinnamylisobutytrat, hydrocinnamyl-2-metylpropanoat	3-fenylpropyl-2-metylpropanoat	
09.429	p-kresylisobutytrat, p-metylfenyl-2-metylpropanoat, p-metylfenylisobutytrat, p-tolyl-2-metylpropanoat	4-metylfenyl-2-metylpropanoat	
09.430	piperonyl-2-metylpropionat, 3,4-metylendioxibensyl-2-metylpropanoat, heliotropyl-2-metylpropanoat	3,4-metylendioxibensyl-2-metylpropanoat	

FLno	Kemisk grupp	CAS	Namn	Fema	CoE	Einecs
09.431	03	2345-26-8	geranylisobutytrat	2513	306	219-062-7
09.432	01	2412-80-8	metyl-4-metylvalerat	2721	322	219-320-9
09.433	09	97-64-3	etyllaktat	2440	371	202-598-0
09.434	09	138-22-7	butyllaktat	2205	372	205-316-4
09.435	09	539-88-8	etyl-4-oxovalerat	2442	373	208-728-2
09.436	09	2052-15-5	butyl-4-oxovalerat	2207	374	218-143-4
09.439	30	7554-12-3	dietylmalat	2374	382	231-444-5
09.441	09	17373-84-1	butyletylmalonat	2195	384	
09.442	09	617-35-6	etylpyruvat	2457	430	210-511-2
09.443	09	7779-72-8	isopentylpyruvat	2083	431	231-934-9
09.444	09	123-25-1	dietylsuccinat	2377	438	204-612-0
09.445	09	106-65-0	dimetylsuccinat	2396	439	203-419-9
09.446	30	87-91-2	dietyltartrat	2378	440	201-783-3
09.447	01	108-64-5	etylisovalerat	2463	442	203-602-3
09.448	01	557-00-6	propylisovalerat	2960	443	209-148-2
09.449	01	109-19-3	butylisovalerat	2218	444	203-654-7
09.450	05	32665-23-9	isopropylisovalerat	2961	445	251-145-3
09.451	01	7786-58-5	oktylisovalerat	2814	446	232-100-7

FLno	Synonymer	Systematiskt namn	Anmärkingar
09.431	geranyl-2-metylpropionat, trans-3,7-dimetyl-2,6-oktadien-1-ylisobutytrat	3,7-dimetylokta-2(trans),6-dienyl-2-metylpropanoat	
09.432	metyl-4-metylpentanoat, metylisokaproat-metylisobutylacetat		
09.433	etyl-alfa-hydroxiopropionat	etyl-2-hydroxiopropanoat	
09.434	butyl-alfa-hydroxiopropionat, butylhydroxiopropanoat	butyl-2-hydroxiopropanoat	
09.435	etyllevulinat, etyl-4-ketovalerat, etylacetylpropanoat, etyllevulat		
09.436	butyllevulinat, butyl-4-ketovalerat, butyl-4-oxopentanoat, butylacetylpropionat		
09.439	dietylhydroxisuccinat, etylmalat	dietyl-2-hydroxiбутандиоат	
09.441	etylbutylmalat	butyletylpropandiоат	
09.442	etylacetylformat, etyl-alfa-ketopropionat, etylpyroracemat	etyl-2-oxopropanoat	
09.443	isoamyl-2-oxopropanoat	3-metylbutyl-2-oxopropanoat	
09.444	dietylbutandiоат, dietyletandikarboxylat, etylsuccinat	dietylbutandiоат	
09.445	dimetylbutandiоат, metylsuccinat	dimetylbutandiоат	
09.446	dietyl-2,3-dihydroxiбутандиоат, etyltartrat, dietyl-2,3-dihydroxisuccinat	dietyl-2,3-dihydroxiбутандиоат	
09.447	Etyl-beta-metylbutyrat, etylisopentanoat	etyl-3-metylbutanoat	
09.448	propyl-3-metylbutanoat, propylisopentanoat, propyl-3-metylbutyrat		
09.449	butylisopentanoat	butyl-3-metylbutanoat	
09.450	propylisovalerat, isopropylisopentanoat	isopropyl-3-metylbutanoat	
09.451	oktylisovalerat, oktyl-3-metylbutyrat	oktyl-3-metylbutanoat	

FLno	Kemisk grupp	CAS	Namn	Fema	CoE	Einecs
09.452	01	7786-47-2	nonylisovalerat	2791	447	232-098-8
09.453	03	109-20-6	geranylisovalerat	2518	448	203-655-2
09.454	06	1118-27-0	linalylisovalerat	2646	449	214-259-4
09.455	08	16409-46-4	mentylisovalerat	2669	450	240-460-1
09.456	08	76-50-6	bornylisovalerat	2165	451	200-966-5
09.457	08	7779-73-9	isobornylisovalerat	2166	452	231-935-4
09.458	23	103-38-8	bensylisovalerat	2152	453	203-106-7
09.459	22	140-27-2	cinnamylisovalerat	2302	454	205-407-9
09.460	04	68922-10-1	citronellylisovalerat		455	272-982-0
09.461	06	1142-85-4	terpinylisovalerat	3054	456	
09.462	01	556-24-1	metylisovalerat	2753	457	209-117-3
09.463	02	659-70-1	3-metylbutyl-3-metylbutyrat	2085	458	211-536-1
09.464	08	7774-44-9	cyklohexylisovalerat	2355	459	231-874-3
09.465	04	7778-96-3	rodinylisovalerat	2987	460	231-919-7
09.466	15	140-26-1	fenetylisovalerat	2871	461	205-406-3

FLno	Synonymer	Systematiskt namn	Anmärkingar
09.452	nonylisopentanoat	nonyl-3-metylbutanoat	
09.453	geranyl-3-metylbutyrat, trans-3,7-dimetyl-2,6-oktadien-1-ylisopentanoat	3,7-dimetylocta-2(trans),6-dienyl-3-metylbutanoat	
09.454	linalyl-3-metylbutyrat, 3,7-dimetyl-1,6-oktadien-3-ylisovalerat, linalylisopentanoat	1,5-dimetyl-1-vinylhex-4-enyl-3-metylbutanoat	
09.455	p-ment-3-ylisovalerat, 1-isopropyl-4-metylcyklohex-2-yl-3-metylbutanoat	2-isopropyl-5-metylcyklohexanyl-3-metylbutanoat	
09.456	bornyl-3-metylbutyrat, bornylisopentanoat	1,7,7-trimetyl-bicyklo[2.2.1]hept-2-yl-3-metylbutanoat	
09.457	isobornyl-3-metylbutyrat, isobornylisovalerat, bornylisovalerat, bornylisopentanoat	1,7,7-trimetylbicyklo[2.2.1]hept-2-yl-3-metylbutanoat	
09.458	bensylisovalerat, bensylisopentanoat	bensyl-3-metylbutanoat	
09.459	cinnamyl-3-metylbutyrat, cinnamylisovalerat, 3-fenylallylisovalerat, 3-fenyl-2-propen-1-yl-3-metylbutanoat	3-fenylprop-2-enyl-3-metylbutanoat	
09.460	citronellylisopentanoat	3,7-dimetylokt-6-enyl-3-metylbutanoat	
09.461	p-ment-1-en-8-ylvalerat, terpinylisopentanoat, p-ment-1-en-8-yl-3-metylbutyrat	p-ment-1-en-8-yl-3-metylbutanoat	
09.462	metyl-beta-metylbutyrat	metyl-3-metylbutanoat	
09.463	isoamylisopentanoat, isopentylisopentanoat, isoamyl-beta-metylbutyrat		
09.464	cyklohexylisovalerat, cyklohexylisopentanoat	cyklohexyl-3-metylbutanoat	
09.465	alfa-citronellylisopentanoat	3,7-dimetylokt-7-enyl-3-metylbutanoat	5
09.466	fenyletylisopentanoat, 2-fenyletylisovalerat, bensylkarbiny-3-metylbutanoat	2-fenyletyl-3-metylbutanoat	

FLno	Kemisk grupp	CAS	Namn	Fema	CoE	Einecs
09.467	22	5452-07-3	3-fenylpropylisovalerat	2899	462	226-692-6
09.468	22	7493-80-3	alfa-pentylcinnamylisovalerat	2067	463	
09.469	03	7493-68-7	allylcyklohexanvalerat	2027	474	
09.470	22	103-59-3	cinnamylisobutytrat	2297	496	203-126-6
09.471	03	3915-83-1	nerylisovalerat	2778	508	223-478-4
09.472	02	589-59-3	isobutylisovalerat	3369	568	209-653-8
09.473	01	109-15-9	oktylisobutytrat	2808	593	203-651-0
09.474	09	109-43-3	dibutylsebacat	2373	622	203-672-5
09.475	09	110-40-7	dietylsebacat	2376	623	203-764-5
09.476	30	94-02-0	etyl-3-fenyl-3-oxopropionat	2423	627	202-295-3
09.478	01	2349-07-7	hexylisobutytrat	3172	646	219-075-8
09.480	25	36438-54-7	o-tolylisobutytrat	3753	681	
09.481	01	105-58-8	dietylkarbonat		710	203-311-1
09.482	03	4728-82-9	allylcyklohexanacetat	2023	2070	225-230-0
09.483	01	868-57-5	metyl-2-metylbutytrat	2719	2085	212-778-0
09.484	06	10031-71-7	1,1-dimetyl-3-fenylpropylisobutytrat	2736	2086	233-092-8
09.485	22	65813-53-8	2-fenylpropylisobutytrat	2892	2087	265-931-9

FLno	Synonymer	Systematiskt namn	Anmärkingar
09.467	hydrocinnamylisovalerat, hydrocinnamyl-3-metylbutanoat, 3-fenylpropylisopentanoat	3-fenylpropyl-3-metylbutanoat	
09.468	alfa-amylcinnamyl-3-metylbutytrat, alfa-n-amyl-beta-fenylakrylisovalerat, floxini-sovalerat	2-pentyl-3-fenylprop-2-enyl-3-metylbutanoat	
09.469	allyl-5-cyklohexylpentanoat, allylcyklohexanpentanoat, 2-propen-1-ylcyklohexanvalerat		
09.470	cinnamyl-2-metylpropionat, cinnamyl-2-metylpropanoat, 3-fenyl-2-propen-1-ylisobutytrat	3-fenylprop-2-enyl-2-metylpropanoat	
09.471	neryl-beta-metylbutytrat, neryl-3-metylbutytrat, cis-3,7-dimetyl-2,6-oktadien-1-ylisopentanoat	3,7-dimetyl-2(cis),6-oktadienyl-3-metylbutanoat	
09.472		2-metylpropyl-3-metylbutanoat	
09.473		oktyl-2-metylpropanoat	
09.474	butylsebacat, dietyldekandioat, dibutyl-1,8-oktandikarboxylat	dibutyldekan-1,10-dioat	
09.475	dietyl-1,8-oktandikarboxylat, etylsebacat	dietyldekandioat	
09.476	etylbensoylacetat, etyl-3-fenyl-3-oxopropanoat, etyl-beta-keto-beta-fenylpropionat		
09.478		hexyl-2-metylpropanoat	
09.480		2-metylfenyl-2-metylpropanoat	
09.481			
09.482	allylcyklohexylacetat, 2-propen-1-ylcyklohexanacetat		
09.483	metylmetyletylacetat, metyl-2-metylbutanoat		
09.484	dimetylfenetyl-karbonylisobutytrat, 2-metyl-4-fenyl-2-butylisobutytrat, 2-metyl-4-fenyl-2-butyl-2-metylpropanoat	1,1-dimetyl-3-fenylpropyl-2-metylpropanoat	
09.485	2-metyl-2-fenyletyl-2-metylpropanoat, 2-alfa-fenylpropylalkohol, isosmörtsyraester, hydratpropylisobutytrat	2-fenylpropyl-2-metylpropanoat	

FLno	Kemisk grupp	CAS	Namn	Fema	CoE	Einecs
09.486	21	7775-39-5	1-fenetylisobutytrat	2687	2088	231-894-2
09.487	15	103-60-6	2-fenoxietylisobutytrat	2873	2089	203-127-1
09.488	01	10094-36-7	etyl-cyklohexanpropionat	2431	2095	233-222-3
09.489	03	2835-39-4	allylisovalerat	2045	2098	220-609-7
09.490	09	105-53-3	dietylmalonat	2375	2106	203-305-9
09.491	09	7492-70-8	butyl-O-butyryllaktat	2190	2107	231-326-3
09.492	03	7493-66-5	allylcyklohexanhexanoat	2025	2180	
09.493	03	7493-71-2	allyl-2-metylkrotonat	2043	2183	231-333-1
09.494	23	37526-88-8	bensyl-2-metylkrotonat	3330	2184	253-544-8
09.495	01	5837-78-5	etyl-2-metylkrotonat	2460	2185	227-425-6
09.496	15	55719-85-2	fenetyl-2-metylkrotonat	2870	2186	259-774-5
09.497	09	94022-04-5	butyl-O-butyrylglykollat		2188	301-496-4
09.498	03	2705-87-5	allylcyklohexanpropionat	2026	2223	220-292-5
09.499	01	25415-62-7	pentylisovalerat		2224	246-954-3
09.501	21	620-79-1	etyl-2-acetyl-3-fenylpropionat	2416	2241	210-651-4
09.502	09	71662-27-6	etylbutyryllaktat		2242	275-793-1

FLno	Synonymer	Systematiskt namn	Anmärkingar
09.486	alfa-metylbensylisobutytrat, styrallylisobutytrat, metylfenylkarbinylobutytrat, 2-fenyl-1-etyl-2-metylpropanoat, metylfenylkarbinylobutytrat	1-(2-fenyletyl)-2-metylpropanoat	
09.487	2-fenoxietyl-2-metylpropanoat, etylenglykolmonofenyleter, isobutytrat	2-fenoxietyl-2-metylpropanoat	
09.488	etyl-3-cyklohexylpropionat, etylhexahydrofenylpropionat		
09.489	2-propenylisopentanoat, allylisopentanoat, allylisovalerianat, propenyl-3-metylbutanoat	allyl-3-metylbutanoat	
09.490	etylmalonat, malonester, etylpropandioat, etylmetandikarboxylat	dietylpropandioat	
09.491	butylbutyrolaktat, butyl-alfa-butyroxipropionat, butyl-2-(propylkarboxi) propanoat	butyl-2-butanoyloxiopropanoat	
09.492	allyl-3-cyklohexylhexanoat, allylhexahydrofenylhexanoat, allylcyklohexankaproat		
09.493	allyltiglat, allyl-trans-2,3-dimetylakrylat, allyl-trans-2-metyl-2-butenooat, allyl-2-metylkrotonat	allyl-2-metylbut-2(trans)-enoat	
09.494	bensyltiglat, bensyl-trans-2,3-dimetylakrylat, bensyl-trans-2-metylkrotonat	bensyl-2-metylbut-2(trans)-enoat	
09.495	etyltiglat, etyl-trans-2,3-dimetylakrylat, etyl(trans)-2-metylkrotonat, tiglinsyraety-lester	etyl-2-metylbut-2(trans)-enoat	
09.496	fenetyltiglat, 2-fenyletyltiglat, 2-fenyletyl-trans-2,3-dimetylakrylat, 2-fenyletyl-trans-2-metylbutanoat	2-fenyletyl-2-metylbut-2(trans)-enoat	
09.497			
09.498	allyl-3-cyklohexylpropionat, 2-propen-1-ylcyklohexanpropionat, allylhexahydrofenylpropionat		
09.499	amylisopentanoat, pentyl-3-metylbutytrat, pentyl-3-metylbutanoat, n-amylisovalerat	pentyl-3-metylbutanoat	
09.501	etyl-2-bensylacetoacetat, etyl-2-acetyldihydrocinnamat, etyl-alfa-acetylhydrocinnamat		
09.502	etyl-O-butyryllaktat	etyl-2-(butoxikarbonyl)propanoat	

FLno	Kemisk grupp	CAS	Namn	Fema	CoE	Einecs
09.505	04	10032-11-8	hex-3-enylisovalerat	3498	2344	233-104-1
09.506	04	10094-41-4	hex-3-enyl-2-metylbutyrat	3497	2345	233-224-4
09.507	01	10032-15-2	hexyl-2-metylbutyrat	3499	4132	233-106-2
09.508	23	7492-69-5	bensyl-2,3-dimetylkrotonat	2143	11868	
09.509	06	7774-60-9	1-metyl-1-fenetylisobutytrat	2388	11828	231-876-4
09.510	30	1321-30-8	etylakonitat	2417	11845	
09.511	30	77-90-7	tributyl acetylcitrat	3080		201-067-0
09.512	30	77-93-0	trietylcitrat	3083	11762	201-070-7
09.513	05	1733-25-1	isopropyl-2-metylkrotonat	3229	10733	217-067-9
09.514	30	13246-52-1	etyl-2,4-dioxohexanoat	3278	11903	236-228-4
09.515	03	73019-14-4	geranyl-2-etylbutyrat	3339	11667	277-234-7
09.516	02	2445-78-5	2-metylbutyl-2-metylbutyrat	3359	10773	219-497-2
09.517	01	2270-60-2	metylcitronellat	3361	10781	218-874-9
09.518	25	55066-56-3	4-metylfenylisovalerat	3387	10545	259-465-5
09.519	01	15706-73-7	butyl-2-metylbutyrat	3393	10534	239-798-2
09.520	30	24851-98-7	metyl-3-oxo-2-pentyl-1-cyklopentylacetat	3408	10785	246-495-9
09.521	30	39924-52-2	metyl-3-oxo-2-pent-2-enyl-1-cyklopentylacetat	3410	10821	214-918-6
09.522	09	5405-41-4	etyl-3-hydroxibutytrat	3428	10596	226-456-2
09.523	01	6624-71-1	dodekylisobutytrat	3452	10563	229-583-1
09.524	01	1617-23-8	etyl-2-metylpent-3-enoat	3456	10612	216-572-1
09.525	12	65416-14-0	maltylisobutytrat	3462	10739	265-755-2
09.526	01	39255-32-8	etyl-2-metylvalerat	3488	10616	254-384-1

FLno	Synonymer	Systematiskt namn	Anmärkingar
09.505	3-hexenylisopentanoat, 3-hexenylisovalerat	hex-3-enyl-3-metylbutanoat	
09.506	3-hexenyl-2-metylbutyrat, cis-3-hexenyl-a-metylbutyrat, hex-3-enyl-2-metylbutanoat		
09.507			
09.508	bensylmetyltiglat, bensyl-2,3-dimetyl-2-butenat	bensyl-2,3-dimetylbut-2(trans)-enoat	
09.509	dimetylkarbinylisobutytrat, fenylpropan-2-yl-2-metylpropionat, alfa,alfa-dimetyl-bensylisobutytrat, 2-fenylpropanyl-2-yl-2-metylpropanoat	1-metyl-1-(2-fenyletyl)2-metylpropanoat	
09.510	trietylakonitat, etyl-1-propen-1,2,3-trikarboxylat, etyl-2-karboxylglutakonit	trietylpropen-1,2,3-trikarboxylat	
09.511	acetyltributylcitrat	tributyl-2-acetoxi-1,2,3-propantrikarboxylat	
09.512	etylcitrat	trietyl-2-hydroxi-1,2,3-propantrikarboxylat	1
09.513	propylisotiglat, isopropyltiglat, propyliso-alfa-metylkrotonat, isopropyl-alfa-metylkrotonat	isopropyl-2-metylbut-2(trans)-enoat	
09.514	etylpropionylpyruvat, etyl-2,4-diketokaproat, etylpropionylpyruvat		
09.515		3,7-dimetyl-2(trans),6-oktadienyl-2-etylbutanoat	
09.516	2-metylbutyl-2-metylbutanoat		
09.517	metyl-3,7-dimetylokt-6-enoat	metyl-3,7-dimetylokt-6-enoat	
09.518	p-kresylisopentanoat, 4-metylfenyl-3-metylbutyrat, p-tolyisovalerat, p-tolyl-3-metylbutyrat	4-metylfenyl-3-metylbutanoat	
09.519			
09.520	hedion, metyldihydrojasmonat, metyl-2-pentyl-3-oxo-1-cyklopentylacetat, (E)-dihydro-jasmonsyrämetylester		
09.521	metyljasmonat, 2-pentenylcyklopentanon-3-ättisyrämetyl ester, metyl(2-pent-2-enyl-3-oxo-1-cyklopentyl)acetat		
09.522	etyl-3-hydroxibutanoat, etyl-beta-hydroxibutytrat		
09.523	dodekyl-2-metylpropanoat, laurylisobutytrat, lauryl-2-metylpropionat	dodekyl-2-metylpropanoat	
09.524			
09.525	2-metyl-4-pyron -3-yl-2-propanoat, maltyl-2-metylpropanoat	2-metyl-4H-pyran-4-on-3-yl-2-metylpropanoat	
09.526	etyl-2-metylpentanoat		

FLno	Kemisk grupp	CAS	Namn	Fema	CoE	Einecs
09.527	01	53399-81-8	etyl-2-metylpent-4-enoat	3489	10613	258-520-0
09.528	04		trans-3-heptenyliisobutytrat	3494	10663	
09.529	01	10032-13-0	hexylisovalerat	3500	10692	233-105-7
09.530	02	27625-35-0	isopentyl-2-metylbutyrat	3505	10721	248-581-1
09.531	02	2445-77-4	2-metylbutylisovalerat	3506	10772	219-496-7
09.532	09	21188-58-9	metyl-3-hydroxihexanoat	3508	10812	244-261-0
09.533	09	105-95-3	etylbrassyilat	3543	10571	203-347-8
09.534	01	3289-28-9	etyl-cyklohexankarboxylat	3544	11916	221-945-7
09.535	09	2305-25-1	etyl-3-hydroxihexanoat	3545	11764	218-973-7
09.536	01	4630-82-4	metylcyklohexankarboxylat	3568	11920	225-050-2
09.537	01	29811-50-5	oktyl-2-metylbutyrat	3604	10866	249-872-6
09.538	15	24817-51-4	fenetyl-2-metylbutyrat	3632	10883	246-476-5
09.539	05	94133-92-3	okt-3-yl-2-metylkrotonat	3676		302-757-5
09.540	01	60523-21-9	etyl-2-metylpenta-3,4-dienoat	3678		262-278-1
09.541	01	5870-68-8	etyl-3-metylvalerat	3679		227-524-4
09.542	09	3249-68-1	etyl-3-oxohexanoat	3683		221-835-9
09.543	30	26446-31-1	glyceryl-5-hydroxidokanoat	3685	10648	247-699-0
09.544	30	26446-32-2	glyceryl-5-hydroxidodekanoat	3686	10649	247-700-4
09.545	09	61931-81-5	hex-3-enyllaktat	3690	10681	263-337-4
09.546	01	58625-95-9	hexyl-2-metylpent-(3 och 4)-enoat	3693		
09.547	05	66576-71-4	isopropyl-2-metylbutyrat	3699		266-411-4
09.548	09	40348-72-9	metyl-2-hydroxi-4-metylvalerat	3706		254-883-4
09.549	01	2177-77-7	metyl-2-metylvalerat	3707		218-543-9
09.550	09	3682-42-6	metyl-2-oxo-3-metylvalerat	3713		

FLno	Synonymer	Systematiskt namn	Anmärkingar
09.527			
09.528	hept-3(trans)-enylisobutytrat	hept-3(trans)-enyl-2-metylpropanoat	
09.529	hexylpentanoat, hexylisovalerat	hexyl-3-metylbutanoat	
09.530	isoamyl-2-metylbutanoat, isopentyl-2-metylbutanoat, isoamyl-2-metylbutanoat	3-metylbutyl-2-metylbutanoat	
09.531	2-metylbutylisopentanoat	2-metylbutyl-3-metylbutanoat	
09.532	metyl-3-hydroxikaproat, metyl-beta-hydroxikaproat, metyl-beta-hydroxihexanoat		
09.533	etylenbrassyilat, etylenundekandikarboxylat	1,4-dioxacykloheptadekan-5,17-dion	
09.534			
09.535			
09.536			
09.537			
09.538	2-fenyletyl-2-metylbutanoat, bensylkarbinyl-2-metylbutyrat, beta-fenetyl-alfa-metylbutanoat		
09.539	okt-3-yltiglat, etylhexyl-2-metyl-2-butenat, 1-etylhexyl-2-metylkrotonat, 3-oktyltiglat	1-etylhexyl-2-metylbut-2(trans)-enoat	
09.540			
09.541			
09.542	etyl-beta-ketohexanoat		
09.543			
09.544			
09.545		hex-3-enyl-2-hydroxiopropanoat	
09.546			
09.547			
09.548	metyl-2-hydroxikaproat		
09.549	metyl-2-metylvalerat		
09.550	metyl-2-keto-3-metylpentanoat, metyl-2-keto-3-metylvalerat, metyl-3-metyl-2-oxovalerat		

FLno	Kemisk grupp	CAS	Namn	Fema	CoE	Einecs
09.551	08	59259-38-0	mentyllaktat	3748		261-678-3
09.552	30	91052-69-6	3-oxodekansyraglycerid	3767	10650	293-231-3
09.553	30	91052-70-9	3-oxododekansyra glycerid	3768	10651	293-232-9
09.554	30	91052-71-0	3-oxohexadekansyraglycerid	3769	10652	293-233-4
09.555	30	91052-72-1	3-oxohexansyraglycerid	3770	10653	293-235-5
09.556	30	91052-68-5	3-oxooktansyraglycerid	3771	10654	293-230-8
09.557	30	91052-73-2	3-oxotetradekansyraglycerid	3772	10655	293-236-0
09.558	09	108-59-8	dimetylmalonat		11754	203-597-8
09.559	04	67883-79-8	hex-3(cis)-enyl-2-metylkrotonat	3931		267-554-5
09.560	23	121432-33-5	hex-3(cis)-enylanisat			
09.561	27	65405-76-7	hex-3(cis)-enylantranilat	3925	10676	265-744-2
09.562	04	56922-80-6	trans-3-hexenylformiat	3353		260-442-7
09.563	04	41519-23-7	hex-3(cis)-enylisobutyrat	3929	11783	255-424-0
09.564	04	33467-74-2	hex-3(cis)-enylpropionat	3933	10683	251-533-2
09.565	09	68133-76-6	hex-3-enyl-2-oxopropionat	3934	10684	268-703-7
09.566	04	65405-80-3	hex-3-enylbut-2-enoat			265-746-3
09.567	04	85554-69-4	hex-3-enyldekanoat			287-601-3
09.568	04	53398-87-1	hex-3-enylhex-2-enoat	3928		
09.569	04	61444-41-5	hex-3-enyloktanoat			262-799-4
09.570	23	65405-77-8	hex-3-enylsalicylat		10685	265-745-8
09.571	04	35852-46-1	hex-3-enylvalerat	3936	10686	252-761-5
09.572	04	42125-17-7	hex-4-enylacetat			
09.573	03	1516-17-2	hexa-2,4-dienylacetat		10675	216-163-8
09.574	01	629-70-9	hexadek-1-ylacetat			211-103-7
09.575	04	61444-39-1	3-hexenylheptanoat			262-798-9
09.576	05	5953-49-1	sek-hexylacetat		10840	227-716-8
09.577	05	6963-52-6	sek-hexylbutyrat			
09.578	01	19089-92-0	hexylkrotonat	3354	10688	240-997-1
09.579	01	34316-64-8	hexyldodekanoat			251-932-1

FLno	Synonymer	Systematiskt namn	Anmärkingar
09.551	5-metyl-2-(1-metyletyl)cyklohexyl-alfa-hydroxiopropanoat, l-p-mentan-3-yllaktat	[1R-[1alfa(R*),2beta,5alfa]]-5-metyl-2-(1-metyletyl)cyklohexyllaktat	
09.552	glyceryl-beta-ketodekanoat, 3-oxodekansyraglycerylmonoester		
09.553	glyceryl-beta-ketododekanoat, 3-oxododekansyraglycerylmonoester		
09.554	glyceryl-beta-ketohexadekanoat, 3-oxohexadekansyraglycerylmonoester		
09.555	glyceryl-beta-ketohexanoat, 3-oxohexansyraglycerildiester		
09.556	glyceryl-beta-ketooktanoat, 3-oxooktansyraglycerylmonoester		
09.557	glyceryl-beta-ketotetradekanoat, 3-oxotetradekansyraglycerylmonoester		
09.558	dimetylazelat	dimetylpropandioat	
09.559	cis-3-hexenyltiglat, cis-3-hexenyl-2-metyl-trans-2-butenooat, (Z)-3-hexenyl-2-metylkrotonat	hex-3(cis)-enyl-2-metylbut-2(trans)-enoat	
09.560		hex-3(cis)-enyl(4-metoxi)-bensoat	
09.561	(Z)-hexenyl-2-aminobensoat, hex-3-enylantranilat, cis-3-hexenylantranilat	hex-3(cis)-enyl-2-aminobensoat	
09.562			5
09.563	beta,gamma-hexenylisobutanoat, (Z)-hex-3-enylisobutytrat, cis-3-hexenylisobutytrat	hex-3(cis)-enyl-2-metylpropanoat	
09.564	beta,gamma-hexenylpropanoat, (E)-hex-2-enylpropionat, trans-2-hexenylpropionat		
09.565	hex-3-enylpyruvat		5
09.566			5
09.567			5
09.568			5
09.569			5
09.570		hex-3-enyl-2-hydroxiobensoat	
09.571	hex-3-enylpentanoat, cis-3-hexenylpentanoat, cis-3-hexenylvalerat, (Z)-hex-3-enylvalerat		5
09.572			
09.573			
09.574	cetylacetat		
09.575			5
09.576		1-metylpentylacetat	
09.577		1-metylpentylbutanoat	
09.578		hexylbut-2(trans)-enoat	
09.579			

FLno	Kemisk grupp	CAS	Namn	Fema	CoE	Einecs
09.580	09	20279-51-0	hexyllaktat			243-676-4
09.581	23	6259-76-3	hexylsalicylat		10695	228-408-6
09.582	01	42231-99-2	hexyltetradekanoat			255-722-0
09.583	01	1117-59-5	hexylvalerat		10696	214-248-4
09.584	08	85586-67-0	isobornylisobutytrat			287-872-8
09.585	02	2445-67-2	isobutyl-2-metylbutyrat		10710	219-492-5
09.586	02	97-86-9	isobutyl-2-metylprop-2-enoat			202-613-0
09.587	02	30673-38-2	isobutyldekanoat		10707	250-281-0
09.588	02	37811-72-6	isobutyldekanoat		10708	253-675-0
09.589	02	110-34-9	isobutylhexadekanoat		10715	203-758-2
09.590	09	585-24-0	isobutyllaktat		10709	209-551-3
09.591	02	30982-03-7	isobutylnonanoat		10713	250-411-6
09.592	02	646-13-9	isobutyltadekanoat			211-466-1
09.593	02	5461-06-3	isobutyltanoat		10714	226-744-8
09.594	02	25263-97-2	isobutyltetradekanoat		10712	246-765-6
09.596	02	10482-55-0	isopentyl-2-metylkrotonat			233-985-2
09.597	02	25415-77-4	isopentylbut-2-enoat			246-958-5
09.598	02	2306-91-4	isopentyldekanoat			218-982-6
09.599	02	109-25-1	isopentylheptanoat		10719	203-658-9
09.600	02	81974-61-0	isopentylhexadekanoat		10723	279-864-8
09.601	09	19329-89-6	isopentyllaktat		10720	242-966-8
09.602	02	62488-24-8	isopentyltetradekanoat		10722	263-570-1
09.603	05	6284-46-4	isopropylkrotonat		10729	
09.604	05	2311-59-3	isopropyldekanoat		10730	219-001-4
09.605	05	10233-13-3	isopropyldekanoat			233-560-1
09.606	05	142-91-6	isopropylhexadekanoat		10732	205-571-1
09.608	05	5458-59-3	isopropyltanoat		10731	226-721-2
09.609	05	18362-97-5	isopropylvalerat			242-235-3

FLno	Synonymer	Systematiskt namn	Anmärkingar
09.580		hexyl-2-hydroxiopropanoat	
09.581	n-hexyl-o-hydroxibensoat	hexyl-2-hydroxibensoat	
09.582			
09.583	hexylpentanoat		
09.584	isobornyl-2-metylpropionat	1,7,7-trimetylbicyklo[2.2.1]hept-2-yl-2-metylpropanoat	
09.585		2-metylpropyl-2-metylbutanoat	
09.586	isobutylmetakrylat	2-metylpropyl-2-metylprop-2-enoat	
09.587		2-metylpropyldekanoat	
09.588		2-metylpropyldekanoat	
09.589	isobutylpalmitat	2-metylpropylhexadekanoat	
09.590		2-metylpropyl-2-hydroxiopropanoat	
09.591		2-metylpropylnonanoat	
09.592	isobutylstearat	2-metylpropyltadekanoat	
09.593		2-metylpropyltanoat	
09.594	isobutylmyristat	2-metylpropyltetradekanoat	
09.596	isoamylangelat	3-metylbutyl-2-metylbut-2(trans)-enoat	
09.597	isoamyl-2-butenat	3-metylbutylbut-2-enoat	
09.598		3-metylbutyldekanoat	
09.599		3-metylbutylheptanoat	
09.600	isoamylpalmitat	3-metylbutylhexadekanoat	
09.601		3-metylbutyl-2-hydroxiopropanoat	
09.602	isoamylmyristat	3-metylbutyltetradekanoat	
09.603		isopropylbut-2(trans)-enoat	
09.604	isopropylkaprat		
09.605	isopropyllaurat		
09.606	isopropylpalmitat		
09.608	isopropylkaprylat		
09.609	isopropylpentanoat		

FLno	Kemisk grupp	CAS	Namn	Fema	CoE	Einecs
09.610	08	579-94-2	2-isopropyl-5-metylcyklohexyletoxiacetat			209-448-3
09.611	23	59230-57-8	4-isopropylbensylacetat			261-671-5
09.612	04	25905-14-0	lavandulylacetat			247-327-7
09.614	06	10471-96-2	linalylvalerat		10738	233-961-1
09.615	07	28839-13-6	p-ment-1-en-9-ylacetat	3566	10748	249-266-1
09.616	08	77341-67-4	mono-ment-3-ylsuccinat	3810		
09.617	06	58985-18-5	p-mentan-8-ylacetat			261-543-9
09.618	08	2230-90-2	mentylformiat		10751	218-768-2
09.619	08	6070-16-2	mentylhexanoat			228-007-6
09.620	15	26171-78-8	mentylfenylacetat			247-498-8
09.621	25	89-46-3	mentylsalicylat			201-909-7
09.622	01	598-98-1	metyl-2,2-dimetylpropionat		10790	209-959-1
09.623	23	4707-47-5	metyl-2,4-dihydroxi-3,6-dimetylbensoat			225-193-0
09.624	01	6622-76-0	metyl-2-metylkrotonat			229-575-8
09.625	01	33603-30-4	metyl-2-metylpent-3-enoat			
09.626	09	600-22-6	metyl-2-oxopropionat		10848	209-987-4
09.627	09	139564-42-4	metyl-3-acetoxi-2-metylbutyrat			
09.628	09	89422-42-4	metyl-3-acetoxibutyrat			
09.629	09	21188-60-3	metyl-3-acetoxihexanoat		10755	244-262-6
09.630	01	924-50-5	metyl-3-metylbut-2-enoat			213-107-4
09.631	23	99-75-2	metyl-4-metylbensoat			202-784-1
09.632	09	35234-22-1	metyl-5-acetoxihexanoat		10756	
09.633	09	101853-47-8	metyl-5-hydroxidekanoat			
09.634	09	105-45-3	metylacetoacetat			203-299-8
09.635	01	96-33-3	metylakrylat		10759	202-500-6
09.636	01	623-43-8	metylkrotonat			210-793-7
09.637	01	2482-39-5	metyldek-2-enoat		11799	219-618-9
09.638	01	7367-83-1	metyldek-4-enoat		10784	230-914-7
09.639	01	4493-42-9	metyldeka-2,4-dienoat	3859		224-787-7
09.640	01	1191-03-3	metyldeka-4,8-dienoat		10782	
09.641	01	6208-91-9	metyldodek-2-enoat		10792	
09.642	01	107-31-3	metylformiat		10795	203-481-7
09.643	01	1189-09-9	metylgeranat		10797	214-712-6
09.644	09	27871-49-4	metyllaktat			248-704-9
09.645	01	112-63-0	metylinoaleat	3411	713	203-993-0
09.646	01	301-00-8	metylinoaleat	3411	714	206-102-3
09.647	01	80-62-6	metylmetakrylat			201-297-1

FLno	Synonymer	Systematiskt namn	Anmärningar
09.610			
09.611	kuminylacetat		
09.612		5-metyl-2-(1-metylenetyl)hex-4-enylacetat	
09.614	linalylpentanoat	1,5-dimetyl-1-vinylhex-4-enylpentanoat	
09.615			
09.616	[1R-(1 alfa,2beta,5alfa)]butandisyra-mono[5-metyl-2-(1-metyl-etyl)cyklohexyl]ester	3-(5-metyl-2-isopropylcyklohexoxikarbonyl)propansyra	
09.617	dihydro-alfa-terpinylacetat		
09.618		p-mentan-3-ylformiat	
09.619		p-mentan-3-ylhexanoat	5
09.620	(-)-mentylfenylacetat		
09.621	mentyl-2-hydroxibensoat	p-mentan-3-yl-2-hydroxibensoat	
09.622	metylpivalat		
09.623			
09.624	metyltiglat	metyl-2-metylbut-2(trans)-enoat	
09.625			
09.626	metylpyruvat		
09.627			
09.628			
09.629			
09.630	metylsenecioat		
09.631	metyl-p-toluat		
09.632			
09.633			
09.634	metylacetylacetat	metyl-3-oxobutanoat	
09.635		metylprop-2-enoat	
09.636	2-smörsyrametylester	metylbut-2(trans)-enoat	
09.637			
09.638			5
09.639			
09.640			
09.641			
09.642			
09.643	metyl(E)-3,7-dimetylokta-2,6-dienoat	metyl-3,7-dimetyl-2(trans),6-oktadienoat	
09.644		metyl-2-hydroxiopropanoat	5
09.645	metyloktadeka-9(cis),12(cis)-dienoat		5
09.646	metyloktadeka-9(cis),12(cis),15(cis)-trienoat		5
09.647		metyl-2-metylprop-2-enoat	

FLno	Kemisk grupp	CAS	Namn	Fema	CoE	Einacs
09.648	27	10072-05-6	metyl-N,N-dimetylantranilat			233-202-4
09.649	27	2719-08-6	metyl-N-acetylantranilat			220-318-5
09.650	27	41270-80-8	metyl-N-formylantranilat			255-287-7
09.651	01	112-61-8	metyloktadekanoat		10849	203-990-4
09.652	01	112-62-9	metyloleat		10836	203-992-5
09.653	01	1731-86-8	metylundekanoat		10854	217-053-2
09.654	30	68227-51-0	2-metyl-5-oxocyklopent-1-enylbutyrat		11787	269-363-2
09.655	04	5205-07-2	3-metylbut-3-enylacetat			225-996-6
09.656	23	5205-12-9	3-metylbut-3-enylbensoat			
09.657	05	626-38-0	1-metylbutylacetat		10761	210-946-8
09.658	05	60415-61-4	1-metylbutylbutyrat	3893	10763	262-226-8
09.659	02	51115-64-1	2-metylbutylbutyrat			256-973-9
09.660	02	55195-23-8	2-metylbutyldekanoat		10765	
09.661	02	35073-27-9	2-metylbutylformiat			252-343-2
09.662	02	2601-13-0	3-metylbutylhexanoat		10768	220-005-3
09.663	02	2445-69-4	2-metylbutylisobutytrat		10770	219-493-0
09.664	02	67121-39-5	2-metylbutyloktanoat		10776	
09.665	02	2438-20-2	2-metylbutylpropionat		10778	219-449-0
09.666	02	93805-23-3	2-metylbutyltetradekanoat		10774	298-506-1
09.669	06	1118-39-4	myrcenylacetat		10857	214-262-0
09.670	07	29021-36-1	myrtanylacetat			249-371-2
09.671	06	56001-43-5	nerolidylacetat		10862	259-941-2
09.672	04	13049-88-2	non-3-enylacetat			
09.673	04	76238-22-7	non-6-enylacetat			278-397-7
09.674	04	76649-26-8	nona-3,6-dienylacetat			278-519-9
09.676	05	2051-50-5	sek-oktylacetat		10799	218-123-5
09.677	01	4887-30-3	oktylhexanoat		10865	225-499-4
09.678	03	74298-89-8	pent-2-enylhexanoat			277-808-7
09.679	01	68039-26-9	pentyl-2-metylbutyrat		10875	268-244-2
09.680	01	7785-63-9	pentyl-2-metylisokrotonat			232-083-6
09.681	01	5350-03-8	pentyldekanoat			226-319-7
09.682	01	31148-31-9	pentylhexadekanoat			250-487-0
09.683	09	6382-06-5	pentyllaktat			228-974-4
09.684	15	64181-20-0	fenetylkrotonat		10880	
09.685	15	61810-55-7	2-fenetyldekanoat		10881	263-237-0

FLno	Synonymer	Systematiskt namn	Anmärkingar
09.648		metyl-N,N-dimetyl-2-aminobensoat	
09.649		metyl-N-acetyl-2-aminobensoat	
09.650		metyl-N-formyl-2-aminobensoat	
09.651	metylstearat		
09.652	metyl-9-oktadecenoat	metyloktadek-9-enoat	
09.653			
09.654	metylcyklopentenolonbutyrat, lönnlaktonbutyrat		
09.655			
09.656			
09.657	pent-2-ylacetat		
09.658	pent-2-ylbutyrat		
09.659			
09.660			
09.661			
09.662			
09.663	2-metylpropionsyra-2-metylbutylester	2-metylbutyl-2-metylpropanoat	
09.664			
09.665			
09.666	metylbutylmyristat		
09.669		7-metyl-3-metylenokt-1-en-7-ylacetat	
09.670		(6,6-dimetyl-bicyklo[3.1.1]heptan-2-yl)metylacetat	
09.671		1,5,9-trimetyl-1-vinyl-4(cis),8-dekadienylacetat	
09.672			
09.673			5
09.674			
09.676		1-metylheptylacetat	
09.677			
09.678			5
09.679	amyl-2-metylbutyrat		
09.680	amylangelat	pentyl-2-metylbut-2(cis)-enoat	
09.681	amyldekanoat		
09.682	amylpalmitat		
09.683		pentyl-2-hydroxiopropanoat	
09.684		fenyletylbut-2(trans)-enoat	
09.685	fenetylkapat		

FLno	Kemisk grupp	CAS	Namn	Fema	CoE	Einecs
09.686	15	10138-63-3	fenetyllaktat			
09.687	15	23511-70-8	2-fenoxyetylbutyrat			245-705-6
09.688	25	122-79-2	fenylacetat	3958	10878	204-575-0
09.689	25	118-55-8	fenylsalicylat	3960	11814	204-259-2
09.690	22	7402-29-1	3-fenylpropylbutyrat			231-005-8
09.691	03	10236-16-5	fytylacetat			233-565-9
09.692	03	1191-16-8	prenylacetat		11796	214-730-4
09.693	23	5205-11-8	prenylbensoat			225-998-7
09.694	03	68480-28-4	prenylformiat			270-906-0
09.695	03	76649-23-5	prenylisobutytrat			278-516-2
09.696	23	68555-58-8	prenylsalicylat			271-434-8
09.698	01	37064-20-3	propyl-2-metylbutyrat		10891	253-329-9
09.699	01	10352-87-1	propylkrotonat			233-768-2
09.700	01	30673-60-0	propyldekanoat			250-283-1
09.701	15	7493-74-5	allylfenoxiacetat	2038	228	231-335-2
09.702	15	4606-15-9	propylfenylacetat	2955	229	225-012-5
09.703	15	122-45-2	oktylfenylacetat	2812	230	204-545-7
09.704	15	102-22-7	geranylfenylacetat	2516	231	203-014-7
09.705	23	102-16-9	bensylfenylacetat	2149	232	203-008-4
09.706	23	102-17-0	anisylfenylacetat	3740	233	203-010-5
09.707	15	102-20-5	fenetylfenylacetat	2866	234	203-013-1
09.708	22	7492-65-1	cinnamylfenylacetat	2300	235	231-322-1
09.709	15	101-94-0	p-tolylfenylacetat	3077	236	202-990-1
09.710	17	120-24-1	isoeugenylfenylacetat	2477	237	204-381-6
09.711	25	4112-89-4	guajacylfenylacetat	2535	238	223-898-8
09.712	15	1323-75-7	santalylfenylacetat	3008	239	215-358-5
09.713	23	121-98-2	metyl-4-metoxibensoat	2679	248	204-513-2
09.714	23	94-30-4	etyl-4-metoxibensoat	2420	249	202-320-8
09.715	27	134-20-3	metylantranilat	2682	250	205-132-4
09.716	27	87-25-2	etylantranilat	2421	251	201-735-1

FLno	Synonymer	Systematiskt namn	Anmärkingar
09.686		2-fenyletyl-2-hydroxiopropanoat	
09.687			
09.688	(acetyloxi)bensen, acetoxibensen		
09.689	salol, fenyl-2-hydroxiobensoat	fenyl-o-hydroxiobensoat	
09.690			
09.691		3,7,11,15-tetrametylhexadek-2-enylacetat	5
09.692		3-metylbut-2-enylacetat	
09.693		3-metylbut-2-enylbensoat	
09.694		3-metylbut-2-enylformiat	
09.695		3-metylbut-2-enyl-2-metylpropanoat	
09.696		3-metylbut-2-enyl-2-hydroxiobensoat	
09.698			
09.699		propylbut-2(trans)-enoat	
09.700	propylkaprat		
09.701	fenoxiättiksyraallylester, propenylfenoxiacetat		
09.702	propyl-alfa-toluat		
09.703	oktyl-alfa-toluat		
09.704	geranyl-alfa-toluat, trans-3,7-dimetyl-2,6-oktadien-1-yl-fenylacetat	3,7-dimetylocta-2(trans),6-dienylfenylacetat	
09.705	bensyl-alfa-toluat, fenylättiksyrabensylester, bensyl-2-fenyletanoat		
09.706	4-metoxibensylfenylacetat, anisyl-alfa-toluat, p-metoxibensylfenylacetat, fenylättiksyra-p-metoxibensylester		
09.707	fenyletylfenylacetat, fenetyl-alfa-toluat, 2-fenyletyl-alfa-toluat, fenyletylfenylacetat		
09.708	3-fenyl-2-propen-1-ylfenylacetat, cinnamyl-alfa-toluat, 3-fenylallyl-fenylacetat	3-fenylprop-2-enylfenylacetat	
09.709	p-kresyl-alfa-toluat, p-kresylfenylacetat, p-tolyl-alfa-toluat	4-metylfenylfenylacetat	
09.710	2-metoxi-4-fenyl-fenylacetat, 4-propenylguaiacylfenylacetat, isoeugenyl-alfa-toluat	2-metoxi-4-(prop-1-enyl)fenylfenylacetat	
09.711	o-metylkatekolacetat, guajacolfenylacetat, metoxifenylacetat	(2-metoxifenylfenylacetat	
09.712	alfa-santalylfenylacetat, beta-santalylfenylacetat, santalyl-alfa-toluat		4
09.713	metyl-p-metoxibensoat, metyl-p-anisat, metylanisat		
09.714	etyl-p-metoxibensoat, etyl-p-anisat, etylanisat		
09.715	metyl-o-aminobensoat, o-aminometylbensoat	metyl-2-aminobensoat	
09.716	etyl-o-aminobensoat	etyl-2-aminobensoat	

FLno	Kemisk grupp	CAS	Namn	Fema	CoE	Einecs
09.717	27	7756-96-9	butylantranilat	2181	252	231-816-7
09.718	27	7779-77-3	isobutylantranilat	2182	253	231-938-0
09.719	27	7493-63-2	allylantranilat	2020	254	231-331-0
09.721	06	7149-26-0	linalylantranilat	2637	256	230-472-5
09.722	27	7779-16-0	cyklohexylantranilat	2350	257	231-920-2
09.723	15	133-18-6	fenetylantranilat	2859	258	205-098-0
09.724	06	14481-52-8	alfa-terpinylantranilat	3048	259	
09.725	23	93-58-3	metylbensoat	2683	260	202-259-7
09.726	23	93-89-0	etylbensoat	2422	261	202-284-3
09.727	23	120-51-4	bensylbensoat	2138	262	204-402-9
09.728	22	10031-93-3	etyl-4-fenylbutyrat	2453	307	
09.729	22	2046-17-5	metyl-4-fenylbutyrat	2739	308	218-067-1
09.730	22	103-36-6	etylcinnamat	2430	323	203-104-6
09.731	22	7778-83-8	propylcinnamat	2938	324	231-916-0
09.732	22	7780-06-5	isopropylcinnamat	2939	325	231-949-0
09.733	22	538-65-8	butylcinnamat	2192	326	208-699-6
09.734	22	122-67-8	isobutylcinnamat	2193	327	204-564-0
09.735	22	3487-99-8	pentylcinnamat		328	222-478-1
09.736	06	78-37-5	linalylcinnamat	2641	329	201-110-3
09.737	06	10024-56-3	terpinylcinnamat	3051	330	233-023-1
09.738	23	103-41-3	bensylcinnamat	2142	331	203-109-3
09.739	22	122-69-0	cinnamylcinnamat	2298	332	204-566-1
09.740	22	103-26-4	metylcinnamat	2698	333	203-093-8

FLno	Synonymer	Systematiskt namn	Anmärkingar
09.717	butyl-2-aminobensoat, butyl-o-aminobensoat	butyl-2-aminobensoat	
09.718	isobutyl-2-aminobensoat, isobutyl-o-aminobensoat	2-metylpropyl-2-aminobensoat	
09.719	allyl-o-aminobensoat, 2-propenyl-2-aminobensoat, 2-propenylantranilat	allyl-2-aminobensoat	
09.721	linalyl-o-aminobensoat, 3,7-dimetyl-1,6-oktadien-3-yl-2-aminobensoat, linalyl-2-aminobensoat	1,5-dimetyl-1-vinylhex-4-enyl-2-aminobensoat	
09.722		cyklohexyl-2-aminobensoat	
09.723	2-fenyletylantranilat, beta-fenyletyl-o-aminobensoat	2-fenyletyl-2-aminobensoat	
09.724	p-ment-1-en-8-ylantranilat, p-ment-1-en-8-yl-2-aminobensoat, terpinyl-o-aminobensoat	p-ment-1-en-8-yl-2-aminobensoat	
09.725	metylbensenkarboxylat		
09.726	etylbensenkarboxylat		
09.727	bensoesyraabensylester, bensylbensenkarboxylat, bensylfenylformat		
09.728	butansyra-4-fenyletylester, etyl-4-fenylbutanoat		
09.729	metyl-gamma-fenylbutyrat		
09.730	etylbeta-fenylakrylat, etyl-trans-cinnamat, etyl-3-fenylprop-2-enoat, etylfenylakrylat	etyl-3-fenylprop-2-enoat	
09.731	n-propyl-3-fenylpropenoat, n-propyl-beta-fenylakrylat	propyl-3-fenylprop-2-enoat	
09.732	propylisocinnamat, isopropyl-3-fenylpropenoat, 1-metyletyl-3-fenylpropenoat	isopropyl-3-fenylprop-2-enoat	
09.733	butyl-3-fenylpropenoat, butyl-beta-fenylakrylat, n-butylfenylakrylat, kanelsyra-butylester	butyl-3-fenylprop-2-enoat	
09.734	2-metylpropyl-beta-fenylakrylat, 2-metylpropyl-3-fenylpropenoat, isobutyl-beta-fenylakrylat	2-metylpropyl-3-fenylprop-2-enoat	
09.735	amylcinnamat, kanelsyraamylester, pentyl-3-fenylprop-2-enoat	pentyl-3-fenylprop-2-enoat	
09.736	3,7-dimetyl-1,6-oktadien-3-ylcinnamat, linalyl-3-fenylpropenoat, 3,7-dimetyl-1,6-oktadien-3-yl-beta-fenylakrylat	1,5-dimetyl-1-vinylhex-4-enyl-3-fenylprop-2-enoat	
09.737	terpinyl-3-fenylpropenoat, terpinyl-beta-fenylakrylat	p-ment-1-en-8-ylcinnamat	5
09.738	bensyl-beta-fenylakrylat, cinnamein, 3-fenylpropensyrafenylmetylester	bensyl-3-fenylprop-2-enoat	
09.739	styracin, fenylallylcinnamat, 3-fenyl-2-propen-1-yl-3-fenylpropenoat	3-fenylprop-2-enyl-3-fenylprop-2-enoat	
09.740	metyl-3-fenylpropenoat, metyl-3-fenylprop-2-enoat	metyl-3-fenylprop-2-enoat	

FLno	Kemisk grupp	CAS	Namn	Fema	CoE	Einacs
09.741	22	1866-31-5	allylcinnamat	2022	334	217-477-8
09.742	22	7779-65-9	isopentylcinnamat	2063	335	231-931-2
09.743	15	103-53-7	fenetylcinnamat	2863	336	203-120-3
09.744	22	7779-17-1	cyklohexylcinnamat	2352	337	231-921-8
09.745	22	122-68-9	3-fenylpropylcinnamat	2894	338	204-565-6
09.746	22	103-25-3	metyl-3-fenylpropionat	2741	427	203-092-2
09.747	22	2021-28-5	etyl-3-fenylpropionat	2455	429	217-966-6
09.748	23	118-61-6	etylsalicylat	2458	432	204-265-5
09.749	23	119-36-8	metylsalicylat	2745	433	204-317-7
09.750	23	87-19-4	isobutylsalicylat	2213	434	201-729-9
09.751	23	87-20-7	isopentylsalicylat	2084	435	201-730-4
09.752	23	118-58-1	bensylsalicylat	2151	436	204-262-9
09.753	15	87-22-9	fenetylsalicylat	2868	437	201-732-5
09.754	23	94-26-8	butyl-4-hydroxibensoat	2203	525	202-318-7
09.755	23	94-46-2	isopentylbensoat	2058	562	202-334-4
09.756	15	94022-06-7	isobornylfenylacetat		566	301-499-0
09.757	23	120-50-3	isobutylbensoat	2185	567	204-401-3
09.758	15	3549-23-3	metyl-p-tert-butylfenylacetat	2690	577	222-602-4
09.761	15	5137-52-0	pentylfenylacetat		612	225-895-7
09.762	23	2050-08-0	pentylsalicylat		613	218-080-2
09.763	23	2052-14-4	butylsalicylat	3650	614	218-142-9
09.764	27	38446-21-8	etyl-N-etylantranilat		629	253-935-3

FLno	Synonymer	Systematiskt namn	Anmärkingar
09.741	allyl-beta-fenylakrylat, propenylcinnamat, allyl-3-fenylpropenoat	allyl-3-fenylprop-2-enoat	
09.742	pentylisocinnamat, isoamylcinnamat, isopentyl-3-fenylpropenoat, isopentyl-beta-fenylakrylat	3-metylbutyl-3-fenylprop-2-enoat	
09.743	bensylkarbinylcinnamat, bensylkarbinylcinnamat, 2-fenyletyl-3-fenylpropenoat, beta-fenetyl-beta-fenylakrylat	fenetyl-3-fenylprop-2-enoat	
09.744	cyklohexyl-3-fenylpropenoat, cyklohexyl-beta-fenylakrylat	cyklohexyl-3-fenylprop-2-enoat	
09.745	hydrocinnamylcinnamat, fenylpropylcinnamat, hydrocinnamyl-3-fenylpropenoat, 3-fenylpropyl-beta-fenylakrylat	3-fenylpropyl-3-fenylprop-2-enoat	
09.746	metylhydrocinnamat, metyldihydrocinnamat		
09.747	etylhydrocinnamat, etyldihydrocinnamat		
09.748	salicyleter, salicylsyraetyleter	etyl-2-hydroxibensoat	
09.749		metyl-2-hydroxibensoat	
09.750	2-metyl-1-propylsalicylat, 2-metylpropyl-o-hydroxibensoat, butylsalicylat, isobutyl-o-hydroxibensoat	2-metylpropyl-2-hydroxibensoat	
09.751	isopentyl-o-hydroxibensoat, salicylsyraisopentylester, isoamyl-o-hydroxibensoat, 3-metylbutylsalicylat	3-metylbutyl-2-hydroxibensoat	
09.752	2-hydroxibensoesyrafenylmetylester, bensyl-o-hydroxibensoat, salicylsyrabensylester	bensyl-2-hydroxibensoat	
09.753	2-fenyletylsalicylat, bensylkarbinyl 2-hydroxybenzoate, bensylkarbinylsalicylat	2-fenyletyl-2-hydroxibensoat	
09.754	butyl-p-hydroxibensoat, p-hydroxibensoesyra-butylester		4
09.755	isoamylbensoat, pentylisobensoat, amyliobensoat, isopentylfenylmetanoat	3-metylbutylbensoat	
09.756	exo-2-bornylfenylacetat	1,7,7-trimetylbicyklo[2.2.1]hept-2-ylfenylacetat	
09.757	isobutylfenylmetanoat	2-metylpropylbensoat	
09.758		metyl-4-(1,1-dimetyletyl)fenylacetat	
09.761	amylfenylacetat		
09.762	isoamyl-o-hydroxibensoat, isoamylsalicylat	pentyl-2-hydroxibensoat	
09.763	butyl-(2-hydroxifenyl)-metanoat	butyl-2-hydroxibensoat	
09.764		etyl-N-etyl-2-aminobensoat	

FLno	Kemisk grupp	CAS	Namn	Fema	CoE	Einecs
09.765	27	35472-56-1	etyl-N-metylantranilat		632	
09.766	18	531-26-0	eugenylbensoat	2471	636	208-504-4
09.767	23	94-48-4	geranylbensoat	2511	639	202-337-0
09.768	23	6789-88-4	hexylbensoat	3691	645	229-856-5
09.769	27	65505-24-0	isobutyl-N-metylantranilat		649	265-798-7
09.770	23	939-48-0	isopropylbensoat	2932	652	213-361-6
09.771	06	126-64-7	linalylbensoat	2638	654	204-796-2
09.772	06	7143-69-3	linalylfenylacetat	3501	655	230-444-2
09.774	15	94-47-3	fenetylbensoat	2860	667	202-336-5
09.776	23	2315-68-6	propylbensoat	2931	677	219-020-8
09.779	23	136-60-7	butylbensoat		740	205-252-7
09.780	22	5320-75-2	cinnamylbensoat		743	226-180-2
09.781	27	85-91-6	metyl-N-metylantranilat	2718	756	201-642-6
09.782	22	10032-08-3	heptylcinnamat	2551	2104	
09.783	15	101-41-7	metylfenylacetat	2733	2155	202-940-9
09.784	15	101-97-3	etylfenylacetat	2452	2156	202-993-8
09.785	15	139-70-8	citronellylfenylacetat	2315	2157	205-373-5
09.786	15	4861-85-2	isopropylfenylacetat	2956	2158	225-468-5
09.787	15	122-43-0	butylfenylacetat	2209	2159	204-543-6
09.788	15	102-13-6	isobutylfenylacetat	2210	2160	203-007-9
09.789	15	102-19-2	3-metylbutylfenylacetat	2081	2161	203-012-6
09.790	03	1797-74-6	allylfenylacetat	2039	2162	217-281-2
09.791	15	10486-14-3	rodinylfenylacetat	2985	2163	234-003-5
09.796	23	606-45-1	metyl-2-metoxibensoat	2717	2192	210-118-6
09.797	15	67028-40-4	etyl(p-tolyloxi)acetat	3157	2243	266-554-2
09.798	23	617-05-0	etylvanillat		2302	210-503-9
09.799	23	3943-74-6	metylvanillat		2305	223-525-9

FLno	Synonymer	Systematiskt namn	Anmärkingar
09.765		etyl-N-metyl-2-aminobensoat	
09.766	bensoyleugenol, eugenolbensoat	4-allyl-2-metoxifenylbensoat	
09.767	geranylbensoat, trans-3,7-dimetyl-2,6-oktadien-1-yl-bensoat	3,7-dimetylocta-2(trans),6-dienyl bensoat	
09.768	n-hexylbensoat, hexylfenylmetanoat		
09.769		2-metylpropyl-N-metyl-2-aminobensoat	
09.770	propylisobensoat, 1-metyletylbensoat		
09.771	linaloolbensoat, 3,7-dimetyl-1,6-oktadien-3-ylbensoat	1,5-dimetyl-1-vinylhex-4-enyl bensoat	
09.772	linalyl-alfa-toluat, 3,7-dimetyl-1,6-oktadien-3-ylfenylacetat	1,5-dimetyl-1-vinylhex-4-enylfenylacetat	
09.774	2-fenyletylbensoat, bensylkarbinylbensoat		
09.776	propylfenylmetanoat		
09.779	n-butylbensoat		
09.780	3-fenylallylbensoat	3-fenylprop-2-enylbensoat	
09.781	dimetylantranilat, 2-metylaminometylbensoat, metyl-2-metylaminobensoat, metyl-o-metylaminobensoat	metyl-N-metyl-2-aminobensoat	
09.782	heptyl-beta-fenylakrylat, heptyl-3-fenylpropenoat	heptyl-3-fenylprop-2-enoat	
09.783	metyl-alfa-toluat		
09.784	etyl-alfa-toluat, alfa-toluylsyraetylester		
09.785	3,7-dimetyl-6-okten-1-ylfenylacetat, citronellyl-alfa-toluat	3,7-dimetylokt-6-enylfenylacetat	
09.786	isopropyl-alfa-toluat		
09.787	butyl-alfa-toluat		
09.788	isobutyl-alfa-toluat	2-metylpropylfenylacetat	
09.789	isoamylfenylacetat, isopentylfenylacetat, isoamyl-alfa-toluat		
09.790	allyl-alfa-toluat, 2-propenylfenylacetat		
09.791	alfa-citronellylfenylacetat, 3,7-dimetylokten-1-ylfenylacetat, rodiunyl-alfa-toluat	3,7-dimetylokt-7-enyl-2-fenylacetat	5
09.796	o-metoxibensoesyrametylester, dimetylsalicylat, metyl-o-anisat, metylsalicylat-o-metyleter		
09.797	etylkresoxiacetat	etyl-(4-metylfenoxi)acetat	
09.798		etyl-4-hydroxi-3-metoxibensoat	
09.799		metyl-4-hydroxi-3-metoxibensoat	

FLno	Kemisk grupp	CAS	Namn	Fema	CoE	Einecs
09.801	27	63449-68-3	2-naftylantranilat	2767	11862	264-155-8
09.802	22	2983-36-0	etyl-2-etyl-3-fenylpropionat	3341	10587	221-042-8
09.803	23	19224-26-1	propylenglykoldibensoat	3419	10890	242-894-7
09.804	15	5421-17-0	hexylfenylacetat	3457	10694	226-537-2
09.805	15	42436-07-7	hex-3(cis)-enylfenylacetat	3633	10682	255-826-6
09.806	23	25152-85-6	hex-3-enylbensoat	3688	11778	246-669-4
09.807	25	617-01-6	o-tolylsalicylat	3734		210-500-2
09.808	06	134-28-1	guajylacetat		10659	205-135-0
09.809	07	15111-97-4	p-menta-1,8(10)-dien-9-ylacetat		10743	239-164-5
09.811	23	20665-85-4	vanillinisobutytrat	3754		243-956-6
09.812	23	614-33-5	glyceryltribensoat	3398	10656	210-379-6
09.813	01	3681-78-5	propyldekanoat			222-961-7
09.814	01	2239-78-3	propylhexadekanoat		10893	218-803-1
09.815	09	616-09-1	propyllaktat			210-464-8
09.816	01	624-13-5	propyloktanoat		10892	210-830-7
09.817	15	10521-96-7	styrylacetat			234-065-3
09.818	03	29548-30-9	3,7,11-trimetyldodeka-2,6,10-trienylacetat			249-689-1
09.819	02	58430-94-7	3,5,5-trimetylhexylacetat			261-245-9
09.820	01	1731-81-3	undekylacetat		10906	217-051-1
09.821	08	117-98-6	vetiverylacetat		11887	204-225-7
09.822	03	108-22-5	iso-propenylacetat			203-562-7
09.824	09	607-97-6	etyl-2-acetylbutyrat			210-151-6
09.825	23	2049-96-9	pentylbensoat		2307	218-077-6
09.828	01	2396-85-2	metyl-2-oktenoat	3712	11800	219-259-8
09.829	01	5452-75-5	etyl cyklohexyl acetat	2348	218	226-695-2
09.830	06	8007-35-0	terpineolacetat	3047	205	201-265-7
09.831	01	13058-12-3	etyl 3,7-dimetyl-2,6-oktadienoat			235-948-6
09.832	09	21188-61-4	etyl-3-acetohexanoat		10566	244-263-1
09.833	09	21884-26-4	isopropyl-4-oxopentanoat			244-630-6
09.835	23	42175-41-7	bensyldekanoat			255-696-0
09.836	22	60045-26-3	3-fenylpropylbensoat			
09.837	22	60045-27-4	3-fenylpropyl-3-fenylpropionat			262-036-5
09.838	04	67633-96-9	3-hexenylmetylkarbonat			266-797-4
09.839	01	72928-48-4	dekyl-3-metylbutyrat			277-077-4
09.840	01	84788-08-9	propyl-2,4-dekadienoat	3648	10889	284-147-8
09.841	03	85554-72-9	2-hexenyloktanoat			287-605-5
09.842	08	156679-39-9	mentoletylenglykolkarbonat	3805		

FLno	Synonymer	Systematiskt namn	Anmärkingar
09.801	2-naftyl-o-aminobensoat	naft-2-yl-2-aminobensoat	
09.802	etyl-alfa-etyldihydrocinnamat, etylbensylbutyrat, etyl-2-etyldihydrocinnamat		
09.803	1,2-propandioldibensoat	propan-1,2-diyldibensoat	
09.804	hexyl-alfa-toluat, fenylättiksyrahexylester		
09.805	beta,gamma-hexenyl-alfa-toluat, 3-hexenyl-alfa-toluat, beta,gamma-hexenyl-alfa-toluat, hexenylfenylacetat		
09.806	3-hexen-1-olbensoat		5
09.807	2-metylfenyl-2-hydroxibensoat, kresylsalicylat	2-hydroxi-2-metylfenylbensoat	
09.808	guajolacetat, guajakträacetat	6,10-dimetyl-3-(1-metyletylacetat)-bicyklo[5.3.0]dek-1(7)-en	5
09.809	limonen-9-ylacetat		
09.811	4-isobutyryl-m-anisaldehyd, 3-metoxi-4-isobutyrylbensaldehyd, 4-formyl-2-metoxifenyl-2-metylpropionat	4-formyl-2-metoxifenyl-2-metylpropanoat	
09.812		propantri-1,2,3-yl-tribensoat	4
09.813	propyllaurat		
09.814	propylpalmitat		
09.815		propyl-2-hydroxiopropanoat	
09.816	propylkaprylat		
09.817		2-fenyletenylacetat	
09.818	farnesylacetat		
09.819			
09.820			
09.821	vetiveracetat	2,6-dimetyl-9-(1-metyletyliden)-bicyklo[5.3.0]dek-2-en-4-ylacetat	
09.822			
09.824	etyl-2-etylacetoacetat		
09.825	amylbensoat, isoamylbensoat, 3-metyl-1-butylbensoat		
09.828			5
09.829			5
09.830			5
09.831	etylgeranat		
09.832			5
09.833	isopropyllevulinat		
09.835			
09.836			
09.837			
09.838			5
09.839			
09.840			
09.841			5
09.842			

FLno	Kemisk grupp	CAS	Namn	Fema	CoE	Einecs
09.843	08	30304-82-6	mentol-1- och 2-propylenglykolkarbonat	3806		
09.845	08	1205-42-1	cis-2-metyl-5-(1-metyletenyl)-2-cyklohexen-1-yl acetat			214-883-7
09.846	04	2315-09-5	3-hexenylformiat	3353	2153	219-017-1
09.848	08	5655-61-8	(1S-endo)-1,7,7-trimetylbicyklo[2.2.1]heptan-2-ol acetat			227-101-4
09.849	05	10250-45-0	2,6-dimetyl-4-heptylacetat			233-588-4
09.850	01	27829-72-7	etyl-trans-2-hexenoat	3675	631	248-681-5
09.852	23	51115-63-0	2-metylbutyl-2-hydroxibensoat			256-972-3
09.853	23	52513-03-8	2-metylbutylbensoat			257-982-0
09.854	04	53398-85-9	cis-3-hexenyl-2-metylbutanoat	3497	2345	258-517-4
09.855	04	56922-82-8	trans-3-hexenylhexanoat			260-444-8
09.856	04	65405-80-3	cis-3-hexenylkrotonat			265-746-3
09.857	09	63270-14-4	nonandioldiacetat	2783		264-060-1
09.858	23	67674-41-3	fenylmetyl-2-metyl-2-butenooat	3330	2184	266-880-5
09.862	09	85554-66-1	etyl-3-acetoxi oktanoat			287-598-9
09.863	09	638-33-5	2-metylbutyllaktat		10769	
09.865	01	20290-84-0	hexyl-9-oktadekenooat			243-692-1
09.866	03		allylvalerat			
09.868	05		sek-butyl-2-metylkrotonat			
09.870	08		karvyl-3-metylbutyrat			
09.871	04		citronellyldekanoat			
09.872	04		citronellyldodekanoat			
09.874	30		di(2-metylbutyl)malat			
09.878	18	61114-24-7	eugenylisovalerat			
09.880	05		hept-4-enyl-2-butytrat			
09.881	03		hex-2(trans)-enylisobutytrat			
09.883	04		hex-3(cis)-enylmetylkarbonat			
09.884	04		hex-3-enyl-2-etylbutyrat			
09.885	04		hex-3-enylhexadekanoat			
09.887	01	16930-96-4	hexyltiglat			
09.888	08		isobornyl 2-metylbutyrat			
09.889	02		isobutyl-2-metylkrotonat			
09.890	04		isoprenyl-2-metylbutyrat			
09.893	25		2-isopropyl-5-metylfenylformiat			
09.894	17		2-metoxi-4-(prop-1-enyl)fenyl-3-metylbutyrat			
09.895	23		4-metoxibensyl-2-metylpropionat			
09.896	03		3-metylbut-2-enylformiat			

FLno	Synonymer	Systematiskt namn	Anmärkingar
09.843			
09.845			
09.846			5
09.848			
09.849		1-isobutyl-3-metylbutylacetat	
09.850			5
09.852	2-metylbutylsalicylat		5
09.853			
09.854			5
09.855			
09.856		cis-3-hexenyl-trans-2-butenooat	5
09.857		nonan-1,3-diylldiacetat	
09.858			
09.862			
09.863		2-metylbutyl-2-hydroxiopropanooat	
09.865	hexyleat		
09.866	allylpentanoat		
09.868	2-butyltiglat	1-metylbutyl-2-metylbut-2(trans)-enoat	
09.870	karvylisopentanoat	p-menta-6,8-dienyl-2-metylbutanoat	
09.871	citronellylkaprat	3,7-dimetylokt-6-enylhexanoat	
09.872	citronellyllaurat	3,7-dimetylokt-6-enyldodekanoat	
09.874		di-(2-metylbutyl)-2-hydroxi-butandioat	
09.878		4-allyl-2-metoxifenyl-3-metylbutanoat	
09.880		1-metylhex-3-enylbutyrat	
09.881		hex-2(trans)-enyl-2-metylpropanooat	
09.883			
09.884			
09.885	3-hexenylpalmitat		
09.887		hexyl-2-metylbut-2(trans)-enoat	
09.888		1,7,7-trimetylbicyklo[2.2.1]hept-2-yl-2-metylbutanoat	
09.889	isobutyltiglat	2-metylbutyl-2-metylbut-2(trans)-enoat	
09.890		2-metyl-1,3-butadienyl-2-metylbutanoat	
09.893	etylformiat		
09.894	isoeugenylisopentanoat		
09.895			
09.896			

FLno	Kemisk grupp	CAS	Namn	Fema	CoE	Einecs
09.897	04		3-metylbut-3-en-1-ylbutyrat			
09.898	04		3-metylbut-3-en-1-ylhexanoat			
09.899	07		myrtenyl-2-metylbutyrat			
09.900	07		myrtenyl-3-metylbutyrat			
09.903	03		prenyl-3-metylbut-2-enoat			
09.914	30		dietylcitrat (asymm.)			
09.915	23	94-13-3	propyl-4-hydroxibensoat	2951	678	202-307-7
09.916	09	7367-90-0	etyl-3-hydroxioktanoat		10603	230-919-4
10.001	09	104-61-0	nonano-1,4-lakton	2781	178	203-219-1
10.002	09	104-67-6	undekano-1,4-lakton	3091	179	203-225-4
10.003	09	7779-50-2	hexadek-6-eno-1,16-lakton	2555	180	231-929-1
10.004	09	106-02-5	pentadekano-1,15-lakton	2840	181	203-354-6
10.005	11	17369-59-4	3-propylidenftalid	2952	494	241-402-8
10.006	09	96-48-0	butyro-1,4-lakton	3291	615	202-509-5
10.007	09	705-86-2	dekano-1,5-lakton	2361	621	211-889-1
10.008	09	713-95-1	dodekano-1,5-lakton	2401	624	211-932-4
10.009	09	18679-18-0	dodek-6-eno-1,4-lakton	3780	625	242-497-9
10.010	09	823-22-3	hexano-1,5-lakton	3167	641	212-511-8
10.011	09	710-04-3	undekano-1,5-lakton	3294	688	211-915-1
10.012	13	591-12-8	5-metylfuran-2(3H)-on	3293	731	209-701-8
10.013	09	108-29-2	pentano-1,4-lakton	3103	757	203-569-5
10.014	09	3301-94-8	nonano-1,5-lakton	3356	2194	221-974-5
10.015	09	698-76-0	oktano-1,5-lakton	3214	2195	211-820-5
10.016	09	2721-22-4	tetradekano-1,5-lakton	3590	2196	220-334-2
10.017	09	706-14-9	dekano-1,4-lakton	2360	2230	211-892-8
10.018	09	7774-47-2	4-butyloktano-1,4-lakton	2372	2231	231-875-9
10.019	09	2305-05-7	dodekano-1,4-lakton	2400	2240	218-971-6
10.020	09	105-21-5	heptano-1,4-lakton	2539	2253	203-279-9

FLno	Synonymer	Systematiskt namn	Anmärkingar
09.897			
09.898			
09.899		(6,6-dimetyl-bicyklo[3.3.1]hept-2-en-2-yl)metyl-2-metylbutanoat	
09.900	myrtenylisovalerat	(6,6-dimetyl-bicyklo[3.1.1]hept-2-enyl)metylisopentanoat	
09.903		3-metylbut-2-enyl-3-metylbut-2-enoat	
09.914			
09.915			
09.916			
10.001	gamma-nonalakton, 4-hydroxinonansyra-gamma-lakton, gamma-amylobutyrolakton, nonanolid-1,4		
10.002	gamma-undekalakton, gamma-undecyllakton, gamma-heptylobutyrolakton, 1,4-undekanolid		
10.003	ambrettolid, omega-6-hexadekenlakton, 16-hydroxi-7-hexadekensyralakton, cyklohexadeken-7-olid, 6-hexadekenolid		5
10.004	exaltolid, omega-pentadekalakton, angelikalakton, muskolakton, 15-hydroxihexadekansyralakton, 1,15-epoxipentadekan-1-on, cyklopentadekanolid, pentadekanolid		
10.005			
10.006	4-hydroxiubutansyralakton, gamma-butyrolakton, 1,4-epoxibutan-1-on, 2-oxooxolen, dihydro-2-(3H)-furanon, 3-(eller 4-)hydroxismörsyralakton?, 1,2-butanolid		
10.007	delta-dekalakton, dekanolid-1,5, amyl-delta-valerolakton, delta-n-amyldelta-valerolakton		
10.008	delta-dodekalakton, n-heptyl-delta-valerolakton, 5-hydroxidodekansyra-delta-lakton, delta-heptyl-delta-valerolakton, dodekanolid-1,5		
10.009	gamma-dodeken-6-lakton, 4-hydroxi-6-dodekansyralakton, dihydro-5(2-oktenyl)-2(3H)-furanon, cis-6-dodeken-4-olid		5
10.010	delta-hexalakton, 5-hydroxihexansyralakton, delta-kaprolakton, 5-metyl-d-valerolakton, 5-metyl-5-hydroxipentansyralakton		
10.011	5-hydroxiundekansyralakton, undekanolid-1,5, alfa-n-hexyl-delta-valerolakton, 5-n-hexyl-5-hydroxipentansyralakton		
10.012	4-hydroxi-3-pentensyralakton, pent-3-en-1,4-lakton, beta-gamma-angelikalakton, 5-metyl-2-(3H)-furanon, gamma-metyl-beta-butenolid		
10.013	gamma-valerolakton, 4-hydroxipentansyralakton, gamma-metyl-gamma-butyrolakton, gamma-pentalakton, 4-valerolakton, 4-pentanolid		
10.014	delta-nonalakton, 5-hydroxinonansyralakton, nonanolid-1,5, n-butyl-delta-valerolakton		
10.015	5-hydroxioktansyralakton, delta-oktalakton, tetrahydro-6-propyl-5-hydroxi-2H-pyran-2-on		
10.016	5-hydroxitetradekansyralakton, 2H-pyran-2-on, tetrahydro-6-nonyl		
10.017	gamma-dekalakton, gamma-n-dekalakton, dekanolid-1,4, gamma-n-hexyl-gamma-butyrolakton		
10.018	?, 4-butyl-4-hydroxioktansyralakton		
10.019	gamma-dodekalakton, dodekanolid-1,4, gamma-n-oktyl-gamma-n-butyrolakton, dodekanolid-1		
10.020	heptanolid-1,4, gamma-heptalakton, heptanolid-(4,1), 4-hydroxiheptansyra-gamma-lakton		

FLno	Kemisk grupp	CAS	Namn	Fema	CoE	Einecs
10.021	09	695-06-7	hexano-1,4-lakton	2556	2254	211-778-8
10.022	09	104-50-7	oktano-1,4-lakton	2796	2274	203-208-1
10.023	13	698-10-2	5-etyl-3-hydroxi-4-metylfuran-2(5H)-on	3153	2300	211-811-6
10.024	11	551-08-6	3-butyldenftalid	3333	10083	208-991-3
10.025	11	6066-49-5	3-butylyftalid	3334	10084	228-000-8
10.026	09	40923-64-6	3-heptyldihydro-5-metyl-2(3H)-furanon	3350	10953	255-141-2
10.027	09	499-54-7	3,7-dimetyloktano-1,6-lakton	3355	11833	207-882-8
10.028	09	16429-21-3	dodekano-1,6-lakton	3610		240-483-7
10.029	09	5579-78-2	dekano-1,6-lakton	3613		226-963-9
10.030	13	28664-35-9	3-hydroxi-4,5-dimetylfuran-2(5H)-on	3634	11834	249-136-4
10.031	09	27593-23-3	6-pentyl-2H-pyran-2-on	3696	10967	248-552-3
10.033	09	34686-71-0	dek-7-eno-1,5-lakton	3745		247-074-2
10.034	13	80417-97-6	5,6-dihydro-3,6-dimetylbensofuran-2(4H)-on	3755		279-462-2
10.035	09	68959-28-4	8-undek-8-eno-1,5-lakton	3758		273-411-8
10.036	11	13341-72-5	5,6,7,7a-tetrahydro-3,6-dimetyl-(4H)-bensofuran-2-on	3764		236-390-6
10.037	09	54814-64-1	dek-2-eno-1,5-lakton	3744		259-359-9
10.038	09	67114-38-9	dek-7-eno-1,4-lakton			
10.039	09	63095-33-0	cis-dek-7-eno-1,4-lakton			263-852-4
10.040	09	32764-98-0	dek-8-eno-1,5-lakton			251-201-7
10.041	13	10547-84-9	3,4-dimetyl-5-pentylfuran-2(5H)-on			
10.042	13	774-64-1	3,4-dimetyl-5-pentylidenfuran-2(5H)-on		11873	
10.043	09	74183-60-1	2,7-dimetylocta-5(trans),7-dieno-1,4-lakton			
10.044	09	16400-72-9	dodek-2-eno-1,5-lakton	3802		240-453-3
10.045	09	3301-90-4	heptano-1,5-lakton		10660	221-972-4
10.046	13	2407-43-4	hex-2-eno-1,4-lakton			219-304-1
10.047	09	109-29-5	hexadekano-1,16-lakton			203-662-0
10.048	09	730-46-1	hexadekano-1,4-lakton		10673	
10.049	09	7370-44-7	hexadekano-1,5-lakton		10674	230-924-1
10.050	13	92015-65-1	hexahydro-3,6-dimetyl-2(3H)-bensofuranon			
10.051	09	7011-83-8	5-hexyl-5-metyldihydrofuran-2(3H)-on	3786		230-291-1
10.052	09	33673-62-0	3-metylnonano-1,4-lakton			251-629-4
10.053	09	39212-23-2	3-metyloktano-1,4-lakton	3803	10535	254-357-4
10.054	13	21963-26-8	non-2-eno-1,4-lakton			244-685-6
10.055	09	542-28-9	pentano-1,5-lakton		10907	208-807-1
10.056	11	87-41-2	ftalid			201-744-0
10.057	11	57743-63-2	3a,4,5,7a-tetrahydro-3,6-dimetylbensofuran-2(3H)-on			
10.058	09	7370-92-5	tridekano-1,5-lakton		10902	230-927-8
10.059	09	123-69-3	hexadek-7-en-1,16-lakton			203-644-5
10.060	13	2518-53-8	2-deken-1,4-lakton			219-742-3
10.061	13	70851-61-5	cis-5-hexenyldihydro-5-metylfuran-2(3H)-on	3937		274-942-8
10.063	09	28645-51-4	hexadek-9-en-1,16-lakton			249-120-7
10.065	13		2,3-dimetylnon-2-eno-1,4-lakton			

FLno	Synonymer	Systematiskt namn	Anmärkingar
10.021	gamma-hexalakton, hexanolid-1,4, gamma-etyl-n-butyrolakton, gamma-kaprolakton, etylbutyrolakton		
10.022	gamma-oktalakton, oktanolid-1,4, gamma-n-butyl-gamma-butyrolakton		
10.023	emoxifuron, 2,4-dihydroxi-3-metyl-2-hexensyra-gamma-lakton, 2-etyl-3-metyl-4-hydroxidihydro-2,5-furan-5-on		
10.024			
10.025			
10.026	alfa-heptyl-gamma-valerolakton, alfa-n-heptyl-8-valerolakton		
10.027	mentanlakton, 6-hydroxi-3,7-dimetylkaprylsyralakton, 4-metyl-7-isopropyl-2-oxoepanon, mentonlakton		
10.028	epsilon-dodekalakton, 7-hexyl-2-oxepanon		
10.029	epsilon-dekalakton, 7-butyl-2-oxepanon, 6-butylhexanolid		
10.030	2-hydroxi-3-metylpent-2-en-1,4-lakton, 2,3-dimetyl-4-hydroxi-2,5-dihydrofuran-5-on		
10.031	6-pentyl-alfa-pyron, 6-pentyl-2H-pyran-2-on		
10.033	(Z)-tetrahydro-6-(2-pentenyl)-2H-pyran-2-on, 7-deken-5-olid		
10.034	dehydromentofuroalakton, (R)-5,6-dihydro-3,6-dimetyl-2(4H)-bensofuranon		
10.035	5-hydroxiundek-8-ensyradetalakton, 6-(3-hexenyl)tetrahydro(2H)pyran-2-on, (Z)-6-(3-hexenyl)tetrahydro-2H-pyran-2-on		
10.036	5,6,7,7a-tetrahydro-3,6-dimetyl-2(4H)-bensofuranon, dehydromentofuroalakton	mintlakton	
10.037	massoialakton		
10.038			
10.039	(Z)-5-(3-hexenyl)dihydrofuran-2(3H)-on		
10.040	tetrahydro-6-(3-pentenyl)-2H-pyran-2-on		
10.041			
10.042	bovolid, 4-hydroxi-2,3-dimetylnona-2,4-diensyralakton		
10.043	marmarolakton		
10.044	5-hydroxi-2-dodekensyralakton, delta-2-dodekenlakton, 6-heptyl-5,6-dihydro-2-pyron, 5-heptyl-2-penten-5-olid		
10.045	6-etyltetrahydro-2H-pyran-2-on		
10.046	5-etyl-2(5H)-furanon, 5-etylfuran-2(5H)-on		
10.047	dihydroambrettolid, hexadekan-16-olid, oxacykloheptadeken-2-on		
10.048			
10.049	tetrahydro-6-undecyl-2H-pyran-2-on		
10.050			
10.051	metyl-gamma-dekalakton, dihydrojasmonlakton, 5-hexyldihydro-5-metylfuran-2(3H)-on		
10.052	dihydro-4-metyl-5-pentylfuran-2(3H)-on		
10.053	beta-metyl-gamma-oktalakton, 4-butyl-3-metyl-1,4-butyrolakton, 5-butyldihydro-4-metylfuran-2(3H)-on		
10.054	5-pentylfuran-2(5H)-on		
10.055	1,5-valerolakton, delta-valerolakton		
10.056	1(3H)-isobensofuranon	bensofuran-2(5H)-on	
10.057			
10.058	tetrahydro-6-oktyl-2H-pyran-2-on		
10.059	hexadek-7-en-16-olid, (Z)-oxacykloheptadek-8-en-2-on		
10.060	5-hexylfuran-2(5H)-on		
10.061	4-hydroxi-4-metyldek-9-ensyralakton, (Z)-5-hex-3-enyldihydro-5-metylfuran-2(3H)-on		
10.063		oxacykloheptadek-10-en-2-on	
10.065			

FLno	Kemisk grupp	CAS	Namn	Fema	CoE	Einecs
10.066	13		furan-2(5H)-on			
10.068	09		pentadekano-1,14-lakton			
11.001	33	107-85-7	3-metylbutylamin	3219	512	203-526-0
11.002	33	78-81-9	isobutylamin		513	201-145-4
11.003	33	109-73-9	butylamin	3130	524	203-699-2
11.004	33	107-10-8	propylamin		601	203-462-3
11.005	33	13952-84-6	sek-butylamin		707	237-732-7
11.006	33	64-04-0	fenetylamin	3220	708	200-574-4
11.007	33	51-67-2	2-(4-hydroxifenyl)etylamin		709	200-115-8
11.008	33	551-93-9	2-aminoacetofenon	3906	2041	209-002-8
11.009	33	75-50-3	trimetylamin	3241	10497	200-875-0
11.011	33	5331-48-6	N-acetylpropylamin			226-231-9
11.012	33	109-89-7	dietylamin		10470	203-716-3
11.013	33	124-40-3	dimetylamin		10473	204-697-4
11.014	33	19342-01-9	N,N-dimetylfenetylamin			242-976-2
11.015	33	75-04-7	etylamin		10477	200-834-7
11.016	33	111-26-2	hexylamin		10478	203-851-8
11.017	33	35448-31-8	N-isopentylidenisopentylamin			
11.018	33	75-31-0	isopropylamin		10480	200-860-9
11.019	33	74-89-5	metylamin		10483	200-820-0
11.020	33	96-15-1	2-metylbutylamin		10484	202-483-5
11.021	33	110-58-7	pentylamin		11734	203-780-2
11.022	33	102-82-9	tributylamin			203-058-7
11.023	33	121-44-8	trietylamin		10496	204-469-4
11.024	33	593-81-7	trimetylaminhydroklorid			209-810-0
11.025	33	1184-78-7	trimetylaminoxid		10494	214-675-6
11.026	33	102-69-2	tripropylamin		10495	203-047-7
12.001	20	3268-49-3	3-(metyltio)propionaldehyd	2747	125	221-882-5
12.002	20	13532-18-8	metyl-3-(metyltio)propionat	2720	428	236-883-6
12.003	20	74-93-1	metantio	2716	475	200-822-1
12.004	20	870-23-5	allyltio	2035	476	212-792-7
12.005	20	100-53-8	fenylmetantio	2147	477	202-862-5
12.006	20	75-18-3	dimetylsulfid	2746	483	200-846-2
12.007	20	544-40-1	dibutylsulfid	2215	484	208-870-5
12.008	20	2179-57-9	diallyldisulfid	2028	485	218-548-6
12.009	20	2050-87-5	diallyltrisulfid	3265	486	218-107-8
12.010	20	109-79-5	butan-1-tio	3478	526	203-705-3
12.011	20	1569-69-3	cyklohexantio		529	216-378-7
12.012	20	110-81-6	dietyldisulfid		533	203-805-7
12.013	20	3658-80-8	dimetyltrisulfid	3275	539	222-910-9
12.014	20	629-19-6	dipropyldisulfid	3228	540	211-079-8
12.015	20	111-47-7	dipropylsulfid		541	203-873-8
12.016	20	625-80-9	diisopropylsulfid		542	210-911-7
12.017	20	75-08-1	etantio		546	200-837-3
12.018	20	625-60-5	S-etylacetotioat	3282	11665	210-904-9
12.019	20	2179-60-4	metylpropylsulfid	3201	585	218-551-2

FLno	Synonymer	Systematiskt namn	Anmärkingar
10.066	but-2-en-1,4-lakton		
10.068			
11.001	isoamylamin, isopentylamin, 3-metyl-1-butanamin		
11.002		2-metylpropylamin	
11.003	1-aminobutan		
11.004			
11.005	but-2-ylamin	1-metylpropylamin	
11.006	1-amino-2-fenyletan, 2-aminoetylbenzen, 2-fenyletylamin		
11.007	tyramin, 4-(2-aminoetyl)fenol		
11.008	1-acetyl-2-aminobensen, o-acetylanilin, 2-acetylfenylamin, o-aminoacetofenon, 2-aminofenylmetylketon		
11.009	N,N-dimetylmetylamin		
11.011	N-propylacetamid		
11.012	N-etyletylamin		
11.013			
11.014			
11.015			
11.016			
11.017		N-(3-metylbutyliden)-3-metyl-1-butylamin	
11.018		2-aminopropan	
11.019			
11.020			
11.021	amylamin		
11.022			
11.023	N,N-dietyletylamin		
11.024			
11.025	trimetylamin-N-oxidihydrat		
11.026			
12.001	metional, 3-(metyltio)propanal, metylmerkaptopropionaldehyd, beta-metiopropionaldehyd		
12.002	metyl-beta-metylmerkaptopropionat, metyl-beta-metiopropionate		
12.003	metylmerkaptan, tiometylalkohol, metylsulfhydrat, merkaptometan		
12.004	2-propen-1-tio, 2-propen-1-tio, allylsulfhydrat		
12.005	bensylmerkaptan, alfa-merkaptotoluen, alfa-toluentio, bensylhydrodisulfid, bensyl-tio, tiobensylalkohol		
12.006	metylsulfid, 2-tiapropan		
12.007	butylsulfid, di-n-butylsulfid, 2-butyltiobutan		
12.008	allyldisulfid, 2-propenyldisulfid		
12.009	allyltrisulfid, prop-2-enyl-tritio-prop-2-en, allyltrisulfid		
12.010	n-butylmerkaptan		
12.011	cyklohexylmerkaptan		
12.012			
12.013	metyltrisulfid, metyltritiometan, metyltrisulfid		
12.014	propylsulfid, etylditiopropan		
12.015			
12.016			
12.017	etylmerkaptan		
12.018	etyltioacetat, ättiksyratioetyl, etantiosyra-S-etyler, ättiksyratioetyler		
12.019	propylmetyldisulfid, metylditiopropan		

FLno	Kemisk grupp	CAS	Namn	Fema	CoE	Einacs
12.020	20	17619-36-2	metylpropyltrisulfid	3308	586	241-594-3
12.021	20	2179-59-1	allylpropyldisulfid		600	218-550-7
12.022	20	4532-64-3	butan-2,3-ditiol	3477	725	224-870-8
12.023	20	6028-61-1	dipropyltrisulfid	3276	726	227-903-4
12.024	20	37887-04-0	3-merkaptobutan-2-ol	3502	760	253-701-0
12.025	30	57-06-7	allylisotiocyanat	2034	2110	200-309-2
12.026	20	624-92-0	dimetyldisulfid	3536	2175	210-871-0
12.027	20	137-06-4	2-metylbensen-1-tiol	3240	2272	205-276-8
12.028	20	2550-40-5	dicyklohexyldisulfid	3448	2320	219-851-6
12.029	20	1679-07-8	cyklopentantiol	3262	2321	216-841-3
12.030	30	505-79-3	3-(metyltio)propylisotiocyanat	3312	2326	208-020-3
12.031	20	67633-97-0	3-merkaptopentan-2-on	3300	2327	266-799-5
12.032	20	2432-51-1	S-metylbutantioat	3310	2328	219-407-1
12.033	20	91-60-1	naftalen-2-tiol	3314	2330	202-082-5
12.034	20	1191-62-4	oktan-1,8-ditiol	3514	2331	214-738-8
12.035	20		2-,3- och 10-merkaptopinan	3503	2332	2459006
12.036	20	54957-02-7	3-[(2-merkaptio-1-metylpropyl)tio]butan-2-ol	3509	2353	
12.037	20	2179-58-0	allylmetyldisulfid	3127	11866	218-549-1
12.038	20	38462-22-5	8-merkaptop-mentan-3-on	3177	11789	253-953-1
12.039	20	79-42-5	2-merkaptopropionsyra	3180	11790	201-206-5
12.040	20	23328-62-3	2-metyltioacetaldehyd	3206	11686	245-587-6
12.041	20	13678-58-5	1-(metyltio)butan-2-on	3207	11543	237-169-7
12.042	20	1073-29-6	2-(metyltio)fenol	3210	11553	214-027-2
12.043	20	882-33-7	difenylsulfid	3225	11757	212-926-4
12.044	20	5905-46-4	prop-1-enylpropylsulfid	3227	11699	227-604-9
12.045	20	34135-85-8	metyllalyltrisulfid	3253	11867	251-843-8
12.046	20	19788-49-9	etyl-2-merkaptopropionat	3279	11469	243-314-5
12.047	20	40789-98-8	3-merkaptobutan-2-on	3298	11497	255-082-2
12.048	20	1878-18-8	2-metylbutan-1-tiol	3303	11509	217-515-3
12.049	20	2084-18-6	3-metylbutan-2-tiol	3304	11510	218-223-9
12.052	20	40790-04-3	di-(3-oxobutyl) sulfid	3335	11441	
12.053	20	13327-56-5	etyl-3-(metyltio)propionat	3343	11476	236-370-7
12.054	20	4500-58-7	2-(etyl)fenol	3345	11666	224-811-6
12.055	20	34619-12-0	4-merkaptobutan-2-on	3357	11498	
12.056	20	16630-52-7	3-(metyltio)butanal	3374	11687	240-678-7
12.057	20	34047-39-7	4-(metyltio)butan-2-on	3375	11688	251-810-8
12.058	20	23550-40-5	4-(metyltio)-4-metylpentan-2-on	3376	11551	245-727-6
12.059	20	2307-10-0	propyltioacetat	3385	11576	218-984-7
12.060	20	53053-51-3	metyl-4-(metyltio)butyrat	3412	11526	258-328-7
12.061	20	42919-64-2	4-(metyltio)butanal	3414	11542	256-001-3
12.062	20	505-10-2	3-(metyltio)propan-1-ol	3415	11554	208-004-6
12.063	20	51755-66-9	3-(metyltio)hexan-1-ol	3438	11548	257-380-8
12.064	20	39067-80-6	tiogeraniol	3472	11583	254-269-6
12.065	20	59902-01-1	2,8-ditianon-4-en-4-karboxaldehyd	3483	11904	261-978-4

FLno	Synonymer	Systematiskt namn	Anmärkingar
12.020	propylmetyltrisulfid, metyltritiopropan		
12.021			
12.022	2,3-dimerkaptobutan		
12.023	propyltrisulfid, propyltritiopropan, propyltrisulfid		
12.024	2-hydroxi-3-butantiol, 3-hydroxi-2-butantiol, 3-merkaptio-2-butanol		
12.025	3-isotiocyanatopropen, 2-propenylisotiocyanat, isotiocyansyraallylester, allyliso-sulfocyanat, allyltiokarbonimid		
12.026	metyldisulfid		
12.027	o-toluentiol, 2-metyltiofenol, o-tolylmerkaptan		
12.028	cyklohexyldisulfid		
12.029	cyklopentylmerkaptan		
12.030	3-metylmerkaptopropylisotiocyanat, isotiocyansyra-3-(metyltio)propylester		
12.031			
12.032	metyltiobutytrat, metanetiol-n-butytrat, tiosmörsyrametylester		
12.033	beta-tionaftol, 2-merkaptonaftalen, 2-naftylmerkaptan, 2-tionaftol		
12.034	1,8-dimerkaptooktan, oktametylendimerkaptan		
12.035	pinantiol, pinanylmerkaptan	2,6,6-trimetyl-bicyklo[3.1.1]heptan-(2,3 och 10)-tiol	
12.036	alfa-metyl-beta-hydroxi-propyl-alfa-metyl-beta-merkaptopropylsulfid, 3-[(2-merkaptio-1-metylpropyl)tiol]-2-butanol		
12.037	metyllalylsulfid		
12.038	8-merkaptomenton, tiomenton		
12.039	tiojölksyra, alfa-merkaptopropionsyra, 2-tiolpropionsyra		
12.040	metylmerkaptaldehyd, metylmerkaptaldehyd		
12.041			
12.042	1-hydroxi-2-metylmerkaptobensen, 2-metylmerkaptofenol		
12.043	fenyldisulfid, fenylditiobensen		
12.044	propylpropenylsulfid		
12.045	metyllalyltrisulfid		
12.046	etylthiolaktat, 2-merkaptopropionsyraetylester		
12.047			
12.048	amylmerkaptan, 2-metylbutylmerkaptan, tioamylalkohol		
12.049	sek-isoamylmerkaptan		
12.052	bis(butan-3-on-1-yl)sulfid		
12.053	etyl-beta-metyltiopropionat		
12.054	2-etylfenylmerkaptan, 2-etylbensentiol		
12.055	2-keto-4-butantiol		
12.056	3-metyltiobutyraldehyd, 3-metylpropanetiol, tioisoamylaldehyd, tioisovaleraldehyd		
12.057	(4-metyl)-tio-2-butanon, metylpropyltioketon, 4-metyl-2-butantion, 2-pentantion		
12.058			
12.059	etantiosyra-S-propylester, ättiksyraetiopropylester		
12.060	metylgamma-metylmerkaptobutytrat		
12.061	4-(metylmerkaptio)butanal		
12.062	metionol, gamma-hydroxi-propylmetylsulfid, 3-metyltiopropylalkohol, metyl-3-hydroxi-propylsulfid		
12.063	3-metylmerkaptio-1-hexanol		
12.064	3,7-dimetyl-2,6-oktadien-1-tiol	3,7-dimetyl-2(trans),6-oktadien-1-tiol	
12.065	5-metyltio-2-(metyltio)metylpent-2-en-1-al	5-metyltio-2-[(metyltio)metyl]pent-2-enal	

FLno	Kemisk grupp	CAS	Namn	Fema	CoE	Einecs
12.066	20	540-63-6	etan-1,2-ditiol	3484	11467	208-752-3
12.067	20	1191-43-1	hexan-1,6-ditiol	3495	11486	214-735-1
12.068	20	699-10-5	bensylmetyldisulfid	3504	11508	211-826-8
12.069	20	3489-28-9	nonan-1,9-ditiol	3513	11558	222-482-3
12.070	20	814-67-5	propan-1,2-ditiol	3520	11564	212-398-5
12.071	20	107-03-9	1-propan-1-tiol	3521	11816	203-455-5
12.072	20	16128-68-0	butan-1,2-ditiol	3528	11909	240-290-8
12.073	20	24330-52-7	butan-1,3-ditiol	3529	11910	246-172-2
12.074	20	72869-75-1	diallylpolsulfider	3533	11912	
12.075	20	5905-47-5	metylprop-1-enyldisulfid	3576	11712	227-605-4
12.076	20	109-80-8	propan-1,3-ditiol	3588	11929	203-706-9
12.077	20	766-92-7	bensylmetylsulfid	3597		212-174-7
12.078	20	20582-85-8	4-(metyltio)butan-1-ol	3600		
12.079	20	40878-72-6	2-(metyltiometyl)but-2-enal	3601	11549	255-126-0
12.080	20	108-98-5	tiofenol	3616	11585	203-635-3
12.081	20	150-60-7	dibensylsulfid	3617		205-764-0
12.082	20	118-72-9	2,6-(dimetyl)tiofenol	3666		204-272-3
12.083	20	5466-06-8	etyl-3-merkaptopropionat	3677		226-771-5
12.084	20	22014-48-8	etyl-4-(metyltio)butyrat	3681		244-720-5
12.085	20	71159-90-5	p-ment-1-en-8-tiol	3700		275-223-1
12.086	20	51534-66-8	metyl-2-(metyltio)butyrat	3708		255-648-9
12.087	20	65887-08-3	2-(metyltiometyl)-3-fenylpropenal	3717		
12.088	20	592-88-1	diallylsulfid	2042	11846	209-775-1
12.089	20		etyl-3-(metyltio)butyrat	3836	11475	
12.090	20		metylmetylsulfonat		11571	
12.091	20	6588-78-9	10-merkaptopinan	3503	2332	229-520-8
12.092	20		diallylpentasulfid	3533	11912	
12.093	20		diallylhexasulfid	3533	11912	
12.094	20		diallylheptasulfid	3533	11912	
12.096	20	10152-76-8	allylmetylsulfid		11429	233-422-0
12.097	20	90195-83-8	allylmetyltetrasulfid			
12.098	20	33368-82-0	allylprop-1-enyldisulfid		11433	
12.099	20	33922-70-2	allylpropylsulfid		11434	
12.100	20	33922-73-5	allylpropyltrisulfid		11435	
12.101	20	41820-22-8	allyltiopropionat	3329	11436	
12.102	30	622-78-6	bensylisotiocyanat		11863	210-753-9
12.103	20	1191-08-8	butan-1,4-ditiol			214-728-3
12.104	20	513-53-1	butan-2-tiol			208-165-2
12.105	20	34322-09-3	S-2-butyl-3-metylbut-2-entioat			251-938-4
12.106	20	2432-91-9	S-2-butyl-3-metylbutantioat			219-416-0
12.107	30	592-82-5	butylisotiocyanat		11488	209-770-4
12.108	20	68084-03-7	diisopentyliomalat		11454	268-416-7
12.109	20	4253-89-8	diisopropylsulfid	3827	11455	224-225-0
12.110	20	2444-49-7	diallyltetrasulfid		11449	219-485-7
12.111	20	629-45-8	dibutylsulfid			211-091-3
12.112	20	5943-31-7	dibutyltrisulfid			

FLno	Synonymer	Systematiskt namn	Anmärkingar
12.066	ditioglykol, 1,2-dimerkaptoetan, etylenditioglykol, etylmerkaptan		
12.067	1,6-dimerkaptohexan, hexametylendimerkaptan		
12.068	bensylditiometan, metylfenylmetyldisulfid		
12.069	1,9-dimerkaptononan, nonametylendimerkaptan		
12.070	1,2-dimerkaptopropan		
12.071	propylmerkaptan, n-tiopropylalkohol, propyltiol		
12.072	1,2-dimerkaptobutan		
12.073	1,3-dimerkaptobutan		
12.074	2-propenyl-polsulfider, diallyl-di-, tri-, tetra- och pentasulfider		
12.075	1-propenylmetyldisulfid, metylditio-1-propen		
12.076	1,3-dimerkaptopropan, trimetylendimerkaptan		
12.077	metylbensylsulfid, metyltiometylbensen		
12.078			
12.079	2-etylidemetional		
12.080	bensentiol, fenylmerkaptan		
12.081	1,4-difenyl-2,3-ditiobutan, alfa-bensylditiotoluen		
12.082	2,6-dimetylbensentiol, 2,6-xylenetiol		
12.083	etyl-3-tiopropionat		
12.084			
12.085	alfa,alfa,4-trimetyl-3-cyklohexen-1-metantiol		
12.086	metyltio-2-metylbutyrat	ester av S-metyl-2-metylbutantiosyra	
12.087	alfa-bensylidenmetional, 2-(metyltiometyl)-3-fenyl-2-propenal		
12.088	allylsulfid, 2-propenylsulfid, tioallyleter		
12.089			
12.090			
12.091		2,6,6-trimetyl-bicyklo[3.1.1]heptan-10-tiol	5
12.092			
12.093			
12.094			
12.096			
12.097			
12.098			
12.099	(2-propenyl)tiopropan		
12.100			
12.101			
12.102	2-isotiocyanatotoluen		
12.103	1,4-butanditiol		
12.104	2-butantiol		
12.105	sek-butyl-3-metyl-2-butentioat		
12.106			
12.107	4-isotiocyanato-but-1-en		
12.108	bis(3-metylbutyl)merkaptosuccinat	di(3-metylbutyl)but-2(cis)-en-bis(tioat)	
12.109	bis(1-metyletyl)disulfid, isopropylsulfid, 2,5-dimetyl-3,4-ditiohexan, bis(1-metyletyl)disulfid		
12.110			
12.111			
12.112			

FLno	Kemisk grupp	CAS	Namn	Fema	CoE	Einecs
12.113	20	352-93-2	dietylsulfid	3825	11450	206-526-9
12.114	20	3600-24-6	dietyltrisulfid		11451	222-754-1
12.115	20	420-12-2	dietylsulfid			206-993-9
12.116	20	5756-24-1	dimetyltetrasulfid		11459	227-278-8
12.117	20	872-10-6	dipentylsulfid			212-820-8
12.118	20	1618-26-4	2,4-ditiapentan	3878		216-577-9
12.119	20	112-55-0	dekymerkaptan			203-984-1
12.120	20	68398-18-5	2,8-epitio-p-mentan			269-970-2
12.121	20	23747-43-5	etyl-2-(metylditio)propionat	3834	11471	245-862-0
12.122	20	4455-13-4	etyl-2-(metyltio)acetat	3835		224-700-2
12.124	20	638-46-0	etylbutylsulfid			
12.125	20	2432-42-0	etylpropantioat			219-405-0
12.126	20	30453-31-7	etylpropylsulfid		11478	
12.127	20	4110-50-3	etylpropylsulfid		11479	223-890-4
12.128	20	7341-17-5	2-etylhexan-1-tiol	3833		230-854-1
12.129	20	18721-61-4	3-(etyltio)propan-1-ol			242-534-9
12.130	20	1639-09-4	heptan-1-tiol		11485	216-678-8
12.131	20	2917-26-2	hexadekan-1-tiol			220-846-6
12.132	20	111-31-9	hexan-1-tiol	3842	11487	203-857-0
12.133	20	93762-35-7	isopentyl-3-(metyltio)propionat			297-748-5
12.134	20	34365-79-2	S-isopropyl-3-metylbut-2-entioat			251-966-7
12.135	20	26473-47-2	3-merkaptio-2-metylpropionsyra			247-726-6
12.136	20	2464-23-5	3-merkaptio-2-oxopropionsyra			
12.137	20	34300-94-2	3-merkaptio-3-metylbutan-1-ol	3854		
12.138	20	50746-10-6	3-merkaptio-3-metylbutylformiat	3855		
12.139	20	7217-59-6	2-merkaptioanisol		11880	230-605-7
12.140	20	17042-24-9	2-merkaptopentan-3-on			
12.141	20	23832-18-0	2-merkaptopinan	3503	2332	245-900-6
12.142	20	72361-41-2	3-merkaptopinan	3503	2332	276-598-4
12.143	20	24653-75-6	1-merkaptopropan-2-on	3856		
12.144	20	107-96-0	3-merkaptopropionsyra		11709	203-537-0
12.145	20	94087-83-9	4-metoxi-2-metylbutan-2-tiol	3785		301-977-9
12.146	20	16630-66-3	metyl(metyltio)acetat		11525	240-683-4
12.148	20	61122-71-2	S-metyl-4-metylpentantioat	3867		
12.149	20	1534-08-3	S-metylacetotioat	3876		216-252-1
12.150	20	5925-68-8	S-metylbensoat	3857	11505	227-656-2
12.151	20	60779-24-0	metylbutylsulfid			
12.152	20	628-29-5	metylbutylsulfid			211-034-2
12.153	20	20333-39-5	metyletylsulfid		11470	
12.154	20	624-89-5	metyletylsulfid	3860	11474	210-868-4

FLno	Synonymer	Systematiskt namn	Anmärningar
12.113	etyltioetan, 1,1-tiobisetan, etylsulfid, 3-tiopentan, dietyltioeter		
12.114			
12.115			
12.116			
12.117			
12.118	formaldehyd-dimetylmerkaptal, bis[metylmerkaptio]metan, formaldehyd-dimetyl		
12.119	dodekan-1-tiol	dodekan-1-tiol	
12.120			
12.121	etyl-alfa-(metylditio)propionat		
12.122	etyl(metyltio)acetat, etyl-2-metyltioacetat		
12.124			
12.125	S-metylpropantioat		
12.126	etylditiopropan		
12.127			
12.128			
12.129	3-(etyltio)propanol		
12.130	heptylmerkaptan		
12.131			
12.132	hexylmerkaptan		
12.133		3-metylbutyl-3-(metyltio)propanoat	5
12.134	S-isopropyltiosenecioat, S-isopropyl-3-metyltiokrotonat		
12.135	3-merkaptioisomörsyra		
12.136			
12.137	3-merkaptio-3-metyl-1-butanol, 3-metyl-3-merkaptobutylalkohol, 3-merkaptio-3-metylbutylalkohol		
12.138	3-metyl-3-tiobutylformiat, 3-merkaptio-3-metyl-1-butanolformiatester, 3-metyl-3-merkaptobutylformiat		
12.139	tiogujakol, 2-metoxitiofenol, 2-metoxibensentiol	2-metoxibensen-1-tiol	
12.140			
12.141	pinan-2-tiol	2,6,6-trimetyl-bicyklo[3.1.1]heptan-2-tiol	5
12.142		2,6,6-trimetyl-bicyklo[3.1.1]heptan-3-tiol	5
12.143	merkaptioacetan		
12.144			
12.145			
12.146			
12.148			
12.149			
12.150	metantiobensoat, S-metyltiobensoat		
12.151			
12.152			
12.153			
12.154	(metyltio)etan, etylmetylsulfid, 1-(metyltio)etan, 2-tiobutan, etylmetyltioeter		

FLno	Kemisk grupp	CAS	Namn	Fema	CoE	Einecs
12.155	20	31499-71-5	metyletyltrisulfid	3861		
12.156	20	20756-86-9	S-metylhexantioat	3862	11515	
12.157	20	23747-45-7	S-metylisopentantioat	3864	11506	245-863-6
12.158	20	5897-45-0	metylisoprenylsulfid			
12.159	20	2949-92-0	metylmantiosulfonat		11520	220-970-0
12.160	20	42075-43-4	S-metylpentantioat			
12.161	20	14173-25-2	metylfenylsulfid	3872	11532	238-020-9
12.162	20	100-68-5	metylfenylsulfid	3873	11533	202-878-2
12.163	20	10152-77-9	metylprop-1-enylsulfid		11538	
12.164	20	33368-80-8	metylprop-1-enyltrisulfid		11539	
12.165	20	5925-75-7	S-metylpropantioat			
12.166	20	3877-15-4	metylpropylsulfid		11541	223-403-5
12.167	20	87148-08-1	metylpropyltetrasulfid			289-302-3
12.168	20	67952-60-7	2-metyl-2-(metylditio)propanal	3866		267-914-1
12.169	20	19872-52-7	2-metyl-4-oxopentan-2-tiol		11500	243-386-8
12.170	20	5287-45-6	3-metylbut-2-en-1-tiol	3896	11511	
12.171	20	541-31-1	3-metylbutan-1-tiol	3858		208-774-3
12.172	20	1679-09-0	2-metylbutan-2-tiol			216-843-4
12.173	20	513-44-0	2-metylpropan-1-tiol		11536	208-162-6
12.174	20	75-66-1	2-metylpropan-2-tiol		11537	200-890-2
12.175	20	67-68-5	metylsulfinylmetan	3875		200-664-3
12.176	20	583-92-6	4-(metyltio)-2-oxosmörtsyra	3881		
12.177	20	32637-94-8	8-(metyltio)-p-mentan-3-on			
12.178	20	16630-65-2	3-(metyltio)smörtsyra			240-682-9
12.179	20	5271-38-5	2-(metyltio)etan-1-ol		11545	226-090-3
12.180	20	31331-53-0	1-(metyltio)etan-1-tiol			
12.181	20	66735-69-1	1-(metyltio)pentan-3-on			
12.182	20	58809-73-7	2-(metyltio)propionsyra			261-450-3
12.183	20	646-01-5	3-(metyltio)propionsyra			211-460-9
12.184	20	84559-98-8	3-(metyltio)propyl-3-metylbutyrat			283-185-2
12.185	20	16630-60-7	3-(metyltio)propylbutyrat			240-680-8
12.186	30	4104-45-4	3-(metyltio)propylamin			223-875-2
12.187	20	74758-93-3	metyltiometylbutyrat	3879		277-989-2
12.188	20	74758-91-1	metyltiometylhexanoat	3880		277-988-7
12.189	20	77974-85-7	S-(metyltiometyl)-2-metylpropantioat			
12.190	20	25103-58-6	2,4,4,6,6-pentametylheptan-2-tiol			246-619-1
12.191	20	110-66-7	pentan-1-tiol			203-789-1
12.192	20	2084-19-7	pentan-2-tiol	3792		218-224-4
12.193	30	2257-09-2	fenetylisotiocyanat		11495	218-855-5
12.194	20	4410-99-5	2-fenyletan-1-tiol	3894	11561	224-563-9
12.195	20	33049-93-3	S-prenyltioacetat	3895		
12.196	20	53626-94-1	S-prenyltioisobutytrat			
12.197	20	75-33-2	propan-2-tiol	3897	11565	200-861-4

FLno	Synonymer	Systematiskt namn	Anmärkingar
12.155	2,3,4-tritiohexan, etylmetyltrisulfid		
12.156			
12.157	metantioisopentanoat	S-Metyl-3-metylbutantioat	
12.158		2-metyl-1-metyltio-1,3-butadien	
12.159			
12.160			
12.161	fenylmetyldisulfid		
12.162	tioanisol, (metyltio)-bensen, metylfenylsulfid, 1-fenyl-1-tioetan, metylfenyltioeter		
12.163			
12.164			
12.165			
12.166			
12.167			
12.168	2-metyl-2-(metyltio)propionaldehyd, 2-(metylditio)isobutyraldehyd		
12.169	4-merkaptio-4-metylpenan-2-on		
12.170			
12.171	isoamylmerkaptan		
12.172			
12.173	isobutylmerkaptan		
12.174	t-butylmerkaptan		
12.175	dimetyl-sulfoxid-(INN), metylsulfoxid, dimetylsulfoxid		
12.176			
12.177			
12.178			
12.179	2-(metyltio)etanol, 2-hydroxietylmetylsulfid		
12.180			
12.181			
12.182			
12.183			
12.184	3-(metyltio)propylisovalerat		
12.185			
12.186			
12.187			
12.188			
12.189			
12.190	t-dodecylmerkaptan, t-dodecyltiol		5
12.191	1-pentantioat		
12.192	sek-amylmerkaptan, 1-metylbutantioat, 2-merkaptopentan		
12.193			
12.194			
12.195	etantiosyra-S-(3-metyl-2-buten-1-yl)ester, tioättisyra-S-(3-metyl-but-2-en-1-yl)ester	3-metylbut-2-enylacetotioat	
12.196		S-(3-metylbut-2-enyl)-2-metylpropantioat	
12.197	isopropylmerkaptan		

FLno	Kemisk grupp	CAS	Namn	Fema	CoE	Einecs
12.198	20		2,3,5-tritiahexan			
12.199	20	507-09-5	tioetansyra			208-063-8
12.200	20	14252-42-7	1,1-bis(etyltio)-etan			
12.201	20	57074-34-7	8-acetyltio-p-mentanon-3	3809		304-949-4
12.203	20	74586-09-7	metyltio 2-(acetyloxi)propionat	3788		277-931-6
12.204	20	623-51-8	etyl 2-merkaptacetat			210-800-3
12.205	20	4124-63-4	merkaptacetalddehyd			223-929-5
12.211	20		but-1-enylmetylsulfid	3820		
12.212	20		etyl-5-(metyltio)valerat			
12.213	20		S-etylbensotioat			
12.214	20	127931-21-9	isobutyl-2-metylkrotonat			
12.215	20		S-isopropyl-3-metylbutantioat			
12.217	20		3-merkaptobutan-1-ol	3850		
12.218	20		metyl-3-metyl-1-butenyldisulfid	3865		
12.219	20		5-metyltio-2-(metyltio)metylpent-2-enal			
12.220	20		2,4,4,6,6-pentametylheptan-4-tiol			
12.221	20		S-prenyltioisopentanoat			
12.225	20		etyl-3-metyltio-2-metylpropanoat			
12.227	20		metyltio-2-(propionyloxi)propionat	3790		
12.229	20		3-merkapt-2-metylbutylformiat			
12.234	20	136954-20-6	3-merkaptohexylacetat	3851		
12.235	20	136954-21-7	3-merkaptohexylbutyrat	3852		
12.236	20	51755-85-2	3-(metyltio)hexyl acetat	3789		
12.237	20	16630-55-0	3-(metyltio)propylacetat	3883		240-679-2
13.001	14	620-02-0	5-metylfurfural	2702	119	210-622-6
13.002	14	611-13-2	metyl-2-furoat	2703	358	210-254-6
13.003	14	615-10-1	propyl-2-furoat	2946	359	210-407-7
13.004	03	4208-49-5	allyl-2-furoat	2030	360	224-128-3
13.005	14	39251-86-0	hexyl-2-furoat	2571	361	254-377-3
13.006	14	7149-32-8	fenetyl-2-furoat	2865	362	
13.007	13	3208-40-0	2-(3-fenylpropyl)tetrahydrofuran	2898	489	221-715-6
13.009	11	119-84-6	3,4-dihydrokumarin	2381	535	204-354-9
13.010	13	3658-77-3	4-hydroxi-2,5-dimetylfuran-3(2H)-on	3174	536	222-908-8
13.011	14	623-20-1	etylfurylakrylat		545	210-778-5
13.012	11	92-48-8	6-metylkumarin	2699	579	202-158-8

FLno	Synonymer	Systematiskt namn	Anmärkingar
12.198			
12.199	tioättiksyra		
12.200	acetaldehyddietylmerkaptal		
12.201			
12.203			
12.204			
12.205	2-merkaptotanal		
12.211			
12.212			
12.213			
12.214		2-metylpropyl-3-(metyltio)butanoat	
12.215	S-isopropyltioisopentanoat		
12.217	3-tiohexanol, 3-tiohexan-1-ol		
12.218			
12.219			
12.220			
12.221		3-metylbut-2-enyl-3-metylbutantioat	
12.225			
12.227			
12.229			
12.234			
12.235			
12.236			
12.237	3-acetoxipropylmetylsulfid, 3-(metyltio)-1-propanolacetat, metionylacetat		
13.001		5-metyl-2-furaldehyd	
13.002	metylfuroat, metylpyromukat, furan-alfa-karboxylsyrametylester, metylpyromukat		
13.003	propylfuran-2-karboxylat, n-propylpyromukat		
13.004	allylfuran-2-karboxylat, 2-propenylfuran-2-karboxylat, propyl-2-furoat		
13.005			
13.006	fenetyl-2-furoat		
13.007	2-hydrocinnamyltetrahydrofuran, alfa-(3-fenylpropyl)-tetrahydrofuran		
13.009	dihydrokumarin, 1,2-bensodihydropyron, hydrokumarin, 2-kromanon, 2-okroman, o-hydroxidihydrokanelstyrakton		
13.010	furaneol, 2,5-dimetyl-4-hydroxi-2,3-dihydrofuran-3-on		
13.011		etyl-3-(2-furyl)prop-2-enoat	
13.012	5-metyl-2-hydroxifenylpropensyrakton, 6-metyl-2H-1-bensopyran-2-on, 6-metylbensopyron	6-metyl-1,2-bensopyron	

FLno	Kemisk grupp	CAS	Namn	Fema	CoE	Einecs
13.015	14	28588-73-0	bis(2,5-dimetyl-3-furyl)disulfid	3476	722	249-093-1
13.016	14	28588-75-2	bis-(2-metyl-3-furyl)disulfid	3259	723	249-095-2
13.017	14	28588-76-3	bis-(2-metyl-3-furyl)tetrasulfid	3260	724	
13.018	14	98-01-1	furfural	2489	2014	202-627-7
13.019	14	98-00-0	furfurylalkohol	2491	2023	202-626-1
13.020	13	97-99-4	tetrahydrofurfurylalkohol	3056	2029	202-625-6
13.021	14	7779-66-0	isopentyl-4-(2-furan)butyrat	2070	2080	
13.022	14	10031-90-0	etyl-3(2-furyl)propionat	2435	2091	233-097-5
13.023	14	7779-67-1	isopentyl-3-(2-furan)propionat	2071	2092	231-932-8
13.024	14	105-01-1	isobutyl-3-(2-furyl)propionat	2198	2093	203-261-0
13.025	14	1334-82-3	pentyl-2-furoat	2072	2109	215-616-7
13.026	14	98-02-2	2-furanmetantiol	2493	2202	202-628-2
13.027	12	65504-96-3	2-pentyl-5 eller 6-keto-1,4-dioxan	2076	2205	
13.028	12	65504-45-2	2-butyl-5 eller 6-keto-1,4-dioxan	2204	2206	
13.029	14	625-86-5	2,5-dimetylfuran		2208	210-914-3
13.030	14	534-22-5	2-metylfuran		2209	208-594-5
13.031	14	4265-16-1	2-bensofuranboxaldehyd	3128	2247	224-248-6
13.032	14	1883-78-9	furfurylisopropylsulfid	3161	2248	
13.033	14	13678-68-7	S-furfurylacetotioat	3162	2250	237-173-9
13.034	14	623-30-3	3-(2-furyl)akrylaldehyd	2494	2252	210-785-3
13.035	14	494-90-6	mentofuran	3235	2265	207-795-5
13.036	14	623-18-7	metylfururakrylat		2267	
13.037	16	16409-43-1	2-(2-metylprop-1-enyl)-4-metyltetrahydropyran	3236	2269	240-457-5
13.038	14	50626-02-3	2-fenyl-3-karbetoxyfuran	3468	2309	256-663-3
13.039	30	22694-96-8	2,4,5-trimetyl-delta-3-oxazolin	3525	2319	
13.040	14	65505-16-0	2,5-dimetyl-3-tiofuroylfuran	3481	2323	265-796-6
13.041	14	55764-28-8	2,5-dimetyl-3-(isopentyltio)furan	3482	2324	259-802-6
13.042	13	3188-00-9	4,5-dihydro-2-metylfuran-3(2H)-on	3373	2338	221-685-4
13.043	14	770-27-4	furfuryliden-2-butanal	2492	11885	212-221-1

FLno	Synonymer	Systematiskt namn	Anmärkingar
13.015	3,3(1)-ditiobis(2,5-dimetylfuran)		
13.016	3-metyl-3-furyl-disulfid, 3,3'-dithio-2,2'-dimetyldifuran		
13.017	2-metyl-3-furyl-tetrasulfid, 3,3'-tetratiobis(2-metylfuran)		
13.018	furfuraldehyd, 2-furanboxaldehyd, fural, 2-formylfuran, 2-furaldehyd, pyrogallaktaraldehyd, 2-furylkarboxaldehyd		2, 3
13.019	2-furanbino, furfuralalkohol, alfa-furylkarbinol, 2-furylkarbinol, 2-hydroximetylefuran		
13.020	tetrahydro-2-furanbino, tetrahydro-2-furanmetanol, tetrahydro-2-furylmetanol;		
13.021	isopentylfuryl-2-butyrat, isoamylfurfurylpropionat, 3-metylbutyl-2-furanbutyrat, alfa-isoamylfurfurylpropionat	3-metylbutyl-4-(2-furan)butanoat	
13.022	etyl-2-furanpropionat, etylfurfurylacetat, etylfurylpropionat		
13.023	isoamylfurylpropionat, isoamylfurfurylacetat, isoamylfurfurhydrakrylat, alfa-isoamylfurfurylacetat	3-metylbutyl-3-(2-furan)propanoat	
13.024	isobutyl-2-furanpropionat, isobutylfurfurylacetat, isobutyl-2-furanpropionat	2-metylpropyl-3-(2-furyl)propanoat	
13.025	amyl-2-furoat, amylfuran-2-karboxylat, pentylfuran-2-karboxylat		
13.026	2-furylmetantiol, 2-furanmetantiol, furfurylmerkaptan, alfa-furfurylmerkaptan		
13.027	5-pentyl-1,4-dioxan-2-on		
13.028	5-butyl-1,4-dioxan-2-on		
13.029			
13.030			
13.031	2-formylbensofuran		
13.032	isopropylfurfurylsulfid		
13.033	furfuryltioacetat		
13.034	furylakrolein, 2-furanakrolein	3-(2-furyl)prop-2-enal	
13.035	3,9-epoxi-p-menta-3,8-dien	4,5,6,7-tetrahydro-3,6-dimetylbensofuran	2, 3
13.036		metyl-3-(2-furyl)prop-2-enoat	
13.037	tetrahydro-4-metyl-2-(2-metylpropen-1-yl)pyran		
13.038	fenyloxaromat, etyl-2-fenyl-3-furoat	etyl-2-fenyl-3-furoat	
13.039	2,4,5-trimetyl-2,5-dihydrooxazol, 2,4,5-trimetyl-3-oxazolin		
13.040	S-(2,5-dimetyl-3-furyl)tio-2-furoat		
13.041	S-(2,5-dimetyl-3-furyl) tioisovalerat	2,5-dimetyl-3-(3-metylbutyltio)furan	5
13.042	tetrahydro-2-metyl-3-oxofuran, 2-metyltetrahydrofuran-3-on, dihydro-2-metyl-3-furanon, 2-metyl-dihydrofuranon-3(2H)		
13.043	furfuryliden-2-butyraldehyd, 3-etyl-3(2-furyl)-2-propenal, 2-etyl-3(2-furyl)akrolein, 3(2-furyl)-2-etylakrolein		

FLno	Kemisk grupp	CAS	Namn	Fema	CoE	Einacs
13.044	14	623-15-4	4-(2-furyl)but-3-en-2-on	2495	11838	210-774-3
13.045	14	6975-60-6	1-(2-furyl)propan-2-on	2496	11837	230-234-0
13.046	14	874-66-8	3-(2-furyl)-2-metylprop-2-enal	2704	11878	212-866-9
13.047	14	623-22-3	propyl-3-(2-furyl)akrylat	2945	11842	210-780-6
13.048	13	2217-33-6	tetrahydrofurfuryl butyrat	3057	11841	211-297-3
13.049	13	637-65-0	tetrahydrofurfurylpropionat	3058	11843	218-710-6
13.050	14	4437-20-1	difurfuryldisulfid	3146	11480	224-649-6
13.051	14	59020-90-5	2-furfuryltioformiat	3158	11770	261-563-8
13.052	14	13679-46-4	furfurylmetyleter	3159	10944	237-176-5
13.053	14	1438-91-1	metylfurfurylsulfid	3160	11482	215-874-0
13.054	14	1192-62-7	2-acetylfuran	3163	11653	214-757-1
13.055	14	28588-74-1	2-metylfuran-3-tiol	3188	11678	249-094-7
13.056	14	13678-67-6	difurfurylsulfid	3238	11438	237-172-3
13.057	14	13678-60-9	furfurylisovalerat	3283	10642	237-171-8
13.058	14	31704-80-0	3-(5-metyl-2-furyl)butanal	3307	10355	250-771-4
13.059	14	3777-69-3	2-pentylfuran	3317	10966	223-234-7
13.060	13	65505-25-1	tetrahydrofurfurylcinnamat	3320	11821	265-799-2
13.061	14	4437-22-3	difurfuryleter	3337	10930	
13.062	14	623-19-8	furfurylpropionat	3346	10646	210-776-4
13.063	14	59020-85-8	S-furfurylpropantioat	3347	11484	261-562-2
13.064	14	57500-00-2	metylfurfuryldisulfid	3362	11513	260-773-7
13.065	14	13678-59-6	2-metyl-5-(metyltio)furan	3366	11550	237-170-2
13.066	14	10599-70-9	3-acetyl-2,5-dimetylfuran	3391	10921	234-216-3
13.067	14	39252-03-4	furfuryloktanoat	3396	10645	254-381-5
13.068	14	36701-01-6	furfurylvalerat	3397	10647	253-160-0
13.069	14	3777-71-7	2-heptylfuran	3401	10952	223-236-8
13.070	14	14360-50-0	2-hexanoylfuran	3418	11180	238-333-0
13.071	14	55764-23-3	2,5-dimetylfuran-3-tiol	3451	11457	259-800-5
13.072	16	3738-00-9	1,5,5,9-tetrametyl-1,3-oxatricyklo[8.3.0.0.(4.9)]tridekan	3471	10514	223-118-6
13.073	14	39251-88-2	oktyl-2-furoat	3518	10864	254-378-9
13.074	14	3782-00-1	2,3-dimetylbensofuran	3535	11913	223-245-7
13.075	14	61295-51-0	2,6-dimetyl-3-((2-metyl-3-furyl)tio)heptan-4-on	3538	11915	262-692-2
13.076	06	65620-50-0	6-hydroxidihydrateaspiran	3549	11917	
13.077	14	61295-41-8	3-((2-metyl-3-furyl)tio)heptan-4-on	3570	11922	262-690-1
13.078	14	61295-50-9	4-((2-metyl-3-furyl)tio)nonan-5-on	3571	11923	262-691-7

FLno	Synonymer	Systematiskt namn	Anmärkingar
13.044	furfurylidinaceton, furfuralaceton		
13.045	furfurylmetylketon, 2-acetonylfuran, furylaceton, metylfurfurylketon		
13.046	2-furfurylidenpropionaldehyd, 2-metyl-3-furylakrolein, alfa-metyl-beta-furylakrolein, furfuryliden-2-propanal		
13.047	propylfuranakrylat, propylfurylakrylat	propyl-3(2-furyl)prop-2-enoat	
13.048	tetrahydro-2-furylmetyl-n-butanoat, tetrahydrofurfuryl-n-butytrat		
13.049	2-tetrahydrofurylmetylpropionat		
13.050	bis-(2-furfuryl)disulfid, 2-furfuryldisulfid		
13.051	2-furylmetantiolformiat, furfuryltioformiat		
13.052	metylfurfuryleter		
13.053			
13.054	2-furylmetylketon, metyl-2-furylketon		
13.055	2-metyl-3-furylmerkaptan		
13.056	2,2'-(tiodimetylen)-difuran, 2-furfurylmonosulfid, difurfurylmonosulfid		
13.057		furfuryl-3-metylbutanoat	
13.058	beta-5-dimetyl-2-furanpropanal, 3-(5-metyl-2-furyl)butyraldehyd		
13.059	2-amylfuran		
13.060	kansylratetrahydrofurfurylester, tetrahydro-2-furylmetyl-3-fenylpropenoat, tetrahydro-2-furylmetylcinnamat	tetrahydrofurfuryl-3-fenylprop-2-enoat	
13.061	furfuryleter		
13.062	furfurylpropanoat		
13.063	furfuryltiopropionat		
13.064	furfurylmetyldisulfid, metyl-2-furylmetyldisulfid		
13.065	metyl-5-metyl-2-furylsulfid, (5-metylfuryl-2)-tiometan		
13.066	2,5-dimetyl-3-acetylfuran		
13.067	alfa-furfurylkaprylat		
13.068	furfurylpentanoat, alfa-furfurylpentanoat, alfa-furfurylvalerat		
13.069			
13.070	2-furylpentylketon		
13.071	2,5-dimetyl-3-merkaptofuran, 2,5-dimetyl-3-furylmerkaptan		
13.072	tetrametyl-perhydronaftofuran		
13.073	oktyl-2-furankarboxylat		
13.074			
13.075	1,3-diisopropylacetonyl-2-metyl-3-furylsulfid, 3((2-metyl-3-furyl)tio)-2,6-dimetyl-4-heptanon		
13.076	6-hydroxi-2,6,10,10-tetrametyl-1-oxaspiro(4,5)dekan	2,6,10,10-tetrametyl-1-oxaspiro[4.5]dekan-6-ol	
13.077	1,3-dietylacetonyl-2-metyl-3-furylsulfid		
13.078	1,3-dipropylacetonyl-2-metyl-3-furylsulfid		

FLno	Kemisk grupp	CAS	Namn	Fema	CoE	Einecs
13.079	14	65505-17-1	metyl-2-metyl-3-furyldisulfid	3573	11924	265-797-1
13.082	14	61197-09-9	propyl-2-metyl-3-furyldisulfid	3607		262-650-3
13.083	14	1193-79-9	2-acetyl-5-metylfuran	3609	11038	214-779-1
13.084	13	27538-09-6	2-etyl-4-hydroxi-5-metyl-3(2H)-furanon	3623		248-513-0
13.085	13	19322-27-1	4-hydroxi-5-metylfuran-3(2H)-on	3635	11785	242-961-0
13.086	14	26486-14-6	4,5-dihydro-2-metyl-3-tioacetoxifuran	3636		247-731-3
13.087	30	57893-27-3	6-acetoxidihydroteaspiran	3651		261-005-3
13.088	16	1786-08-9	3,6-dihydro-4-metyl-2-(2-metylprop-1-en-1-yl)-2H-pyran	3661		217-241-4
13.089	13	4077-47-8	2,5-dimetyl-4-metoxifuran-3(2H)-on	3664		223-797-9
13.090	13	7416-35-5	2,2-dimetyl-5-(1-metylprop-1-enyl)tetrahydrofuran	3665	10937	231-028-3
13.091	30	53833-30-0	4,5-dimetyl-2-etyloxazol	3672		258-815-4
13.092	14	3208-16-0	2-etylfuran	3673	11706	221-714-0
13.093	14	94278-27-0	etyl-3-(2-furfuryltio)propionat	3674		304-716-7
13.094	16	7392-19-0	2,6,6-trimetyl-2-vinyltetrahydrofuran	3735	10976	230-983-3
13.095	13	41239-48-9	2,5-dietyltetrahydrofuran	3743	11882	255-274-6
13.096	13	5989-33-3	5-(2-hydroxiisopropyl)-2-metyl-2-vinyltetrahydrofuran	3746	2214	227-814-0
13.097	13	13679-86-2	anhydrolinalooloxid (5)	3759	11944	237-184-9
13.098	16	36431-72-8	teaspiran	3774	10515	253-031-9
13.099	13	4166-20-5	4-acetoxi-2,5-dimetylfuran-3(2H)-on	3797		
13.100	30	13678-73-4	2-acetyl-1-furfurylpyrrol		11941	
13.101	14	22940-86-9	2-acetyl-3,5-dimetylfuran			
13.102	14	583-33-5	butyl-2-furoat			
13.103	14	4466-24-4	2-butylfuran		10927	224-732-7
13.104	13	1004-29-1	2-butyltetrahydrofuran			213-718-6
13.105	14	100113-53-9	2-butyrylfuran		11045	
13.106	14	83469-85-6	2-dekylfuran			
13.107	14	64280-32-6	2,4-difurfurylfuran			
13.108	14	26486-13-5	4,5-dihydro-3-merkaptio-2-metylfuran			
13.109	11	17092-92-1	dihydroaktinidiolid		10931	
13.110	30	62147-49-3	2,5-dihydroxi-2,5-di(hydroximetyl)-1,4-dioxan			
13.112	30	53833-32-2	4,5-dimetyl-2-propyloxazol		11379	258-817-5
13.113	14	61197-06-6	2,5-dimetyl-3-(metylditio)furan			
13.114	14	63359-63-7	2,5-dimetyl-3-(metyltio)furan			
13.115	30	77311-02-5	2,4-dimetyl-3-oxazolin			
13.116	14	55764-22-2	2,5-dimetyl-3-tioacetoxifuran			259-799-1
13.117	13	65330-49-6	2,5-dimetyl-4-etoxifuran-3(2H)-on			265-701-8
13.118	30	30408-61-8	2,5-dimetyl-4-etyloxazol			250-181-7
13.119	13	14400-67-0	2,5-dimetylfuran-3(2H)-on		11066	238-365-5
13.120	16	1003-38-9	2,5-dimetoxitetrahydrofuran			213-707-6
13.121	11	87-05-8	7-etoxi-4-metylkumarin		11870	201-721-5
13.122	14	614-99-3	etyl-2-furoat		10588	210-404-0
13.123	14	6270-56-0	etylfurfuryleter		10940	228-454-7

FLno	Synonymer	Systematiskt namn	Anmärningar
13.079			
13.082	2-metyl-3-furylpropylsulfid		
13.083	metyl-5-metyl-2-furylketon, 1-(5-metyl-2-furanyl)etanon, 1-(5-metyl-2-furyl)etanon		
13.084	5-etyl-4-hydroxi-2-metyl-3(2H)-furanon		5
13.085	2,3-dihydro-4-hydroxi-5-metylfuran-3-on, 5-metyl-4-hydroxi-3(2H)-furanon		
13.086	2-metyl-4,5-dihydro-3-furantiolacetat, 4,5-dihydro-2-metyl-3-furantiolacetat		
13.087		2,6,10,10-tetrametyl-1-oxaspiro[4.5]dekan-6-ylacetat	
13.088	3,6-dihydro-4-metyl-2-(2-metyl-1-propenyl)-2H-pyran		
13.089	mesifuran, 4-metoxi-2,5-dimetyl-3-furanon		
13.090	2,2-dimetyl-5-(1-metyl-1-propenyl)-tetrahydrofuran		
13.091			
13.092	2-etyloxol		
13.093	etyl-beta-furfuryl-alfa-tiopropionat		
13.094	rosenträoxid		
13.095	2,5-dietyl-tetrahydrofuran		
13.096	linalooloxid B (cis, 5-ring)		5
13.097	anhydrolinalooloxid, dehydroxilinalooloxid	2-(1-metylen-etyl)-5-metyl-5-vinyltetrahydrofuran	
13.098	1-oxaspiro-2,6,10,10-tetra-metyl[4.5]deka-6-en	2,6,10,10-tetrametyl-1-oxaspiro[4.5]deka-6-en	
13.099			
13.100			
13.101			
13.102			
13.103			
13.104			
13.105	2-furylpropylketon		
13.106			
13.107			
13.108	2-metyl-4,5-dihydrofuran-3-tiol		
13.109		2,2,6-trimetyl-7-oxa-bicyklo[4.3.0]non-9-en	
13.110			
13.112			
13.113			
13.114			
13.115			
13.116	S-(2,5-dimetyl-3-furyl)etantioat		
13.117	4-etoxi-2,5-dimetylfuran-3(2H)-on		
13.118	4-etyl-2,5-dimetyloxazol		
13.119			
13.120	tetrahydro-2,5-dimetylfuran		
13.121			
13.122			
13.123	2-(etoximetyl)furan		

FLno	Kemisk grupp	CAS	Namn	Fema	CoE	Einecs
13.124	14	2024-70-6	etyl-furfurylsulfid			
13.125	14	1703-52-2	2-etyl-5-metylfuran		10942	216-937-5
13.126	14	13529-27-6	furfuraldietylacetal			236-872-6
13.127	14	13678-61-0	furfuryl-2-metylbutyrat		10643	
13.128	14	623-17-6	furfurylacetat	2490	2065	210-775-9
13.129	14	59020-84-7	furfuryl-but-2-enoat			
13.130	14	623-21-2	furfurylbutyrat		638	210-779-0
13.131	14	39481-28-2	furfurylheptanoat			
13.132	14	39252-02-3	furfurylhexanoat			
13.133	14	6270-55-9	furfurylisobutytrat		10641	228-453-1
13.134	30	1438-94-4	1-furfurylpyrrol	3284	2317	215-876-1
13.135	14	58066-86-7	1-(2-furfuryl)propanon			
13.136	14	88-14-2	2-furansyra		10098	201-803-0
13.137	14	65545-81-5	3-(2-furyl)-2-fenylprop-2-enal	3586	11928	
13.138	14	699-17-2	1-(2-furyl)butan-3-on		11084	211-831-5
13.139	14	67-47-0	5-hydroximetylfurfuraldehyd		11112	200-654-9
13.140	30	1365-19-1	linalooloxid (5-ring)	3746	11876	215-723-9
13.141	14	108499-33-8	metyl(2-furfuryl)acetat			
13.142	14	13679-61-3	S-metyl-2-furantiokarboxylat	3311	11547	237-177-0
13.143	14	94278-26-9	metyl-3-(furfuryl)propionat			304-715-1
13.144	14	78818-78-7	metyl-5-metylfurfuryldisulfid			
13.145	14	13679-60-2	metyl-5-metylfurfurylsulfid		11522	
13.146	14	66169-00-4	metylfurfuryltrisulfid			
13.147	13	92343-93-6	2-(3-metyl-1,3-butadienyl)-4-metyltetrahydrofuran			
13.148	14	15186-51-3	3-metyl-2(3-metylbut-2-enyl)furan			
13.149	14	59303-05-8	5-metyl-2-furanmetantiol			
13.150	14	5555-90-8	3-(5-metyl-2-furyl)prop-2-enal			
13.151	14	65530-53-2	2-metyl-3,5 och 6-(furfuryl)pyrazin	3189	2287	
13.152	14	63012-97-5	2-metyl-3-(metyl)ofuran	3949		
13.153	14	55764-25-5	2-metyl-3-furylacetat			259-801-0
13.154	30	95-21-6	2-metyl-4,5-benzoxazol			202-399-9
13.155	14	10599-69-6	2-metyl-5-propionylfuran		11158	234-215-8
13.156	13	41763-99-9	2-metylfuran-3(2H)-on			
13.157	13	3511-32-8	5-metylfuran-3(2H)-on			
13.158	13	96-47-9	2-metyltetrahydrofuran		10964	202-507-4
13.159	13	34003-72-0	5-metyltetrahydrofuran-3-on			
13.160	13	57124-87-5	2-metyltetrahydrofuran-3-tiol	3787		260-572-4
13.161	11	4430-31-3	oktahydrokumarin	3791		224-623-4
13.162	14	4179-38-8	2-oktylfuran		10965	224-049-4
13.163	14	3194-17-0	2-pentanoylfuran			
13.164	14	4229-91-8	2-propylfuran		10971	224-182-8
13.165	16	5552-30-7	6,7,8,8a-tetrahydro-2,5,5,8a-tetrametyl-5H-1-bensopyran	3822		226-916-2
13.166	13	637-64-9	tetrahydrofurfurylacetat	3055	2069	211-296-8
13.167	13	5421-00-1	tetrahydrofurylfenylacetat			226-534-6
13.169	30	20662-84-4	trimetyloxazol		11424	243-952-4

FLno	Synonymer	Systematiskt namn	Anmärkingar
13.124			
13.125			
13.126	2-furaldehyd-dietylacetal		2, 3
13.127			
13.128			
13.129			
13.130			
13.131			
13.132			
13.133		furfuryl-2-metylpropanoat	
13.134	1-furfuryl-1H-pyrrol		
13.135			
13.136		2-furankarboxylsyra	
13.137			
13.138	4-(2-furyl)butan-2-on		
13.139	5-(hydroximetyl)-2-furaldehyd		
13.140		5-(1-hydroxi-1-isopropyl)-2-metyl-2-vinyl-tetrahydrofuran	5
13.141			
13.142	furoyltiometan, metyltio-2-furoat		
13.143			
13.144			
13.145			
13.146			
13.147			
13.148			
13.149			
13.150			
13.151	metyl(furfuryl)pyrazin (blandning av isomerer)		
13.152	dimetyltiofuran		
13.153	S-(2-metyl-3-furyl) etantioat		
13.154	2-metylbenzoxazol		
13.155	1-(5-metyl-2-furyl)propan-1-on		
13.156			
13.157			
13.158	tetrahydro-2-metylfuran		
13.159			
13.160			
13.161	bicyklononalakton, cyklohexyllakton oktahydro-2H-1-bensopyran-2-on	oktahydro-1(2H)-bensopyran-2-on	
13.162			
13.163			
13.164			
13.165			
13.166			
13.167			5
13.169	2,4,5-trimetyloxazol		

FLno	Kemisk grupp	CAS	Namn	Fema	CoE	Einecs
13.170	16	3033-23-6	2S-cis-tetrahydro-4-metyl-2-(2-metyl-1-propenyl)-2H-pyran			221-217-9
13.175	13		4-acetyl-2,5-dimetylfuran-3(2H)-on			
13.176	14		furanetylbutyrat			
13.178	14		3-(furfurylditio)-2-metylfuran			
13.181	14		2-metyl-3-furylbutan-3-on-1-yldisulfid			
13.182	14		2-metyl-3-tioacetoxitetrahydrofuran			
13.185	14		2-furfuryl-3-oxo-2-butyldisulfid			
13.187	14	23747-34-4	2-propionyl-3-metylfuran		10970	
13.188	14	59303-07-0	2-metyl-3-furfurylthiopyrazin	3189		
13.189	16	56469-39-7	linalooloxid(5)acetat			
13.190	14	61296-44-1	3-((2-metyl-3-furyl)tio)-2-butanon			
14.001	28	119-65-3	isokinolin	2978	487	204-341-8
14.002	30	491-35-0	4-metylkinolin		488	207-734-2
14.003	30	94-62-2	piperin	2909	492	202-348-0
14.004	28	83-34-1	3-metyllindol	3019	493	201-471-7
14.005	24	15707-24-1	2,3-dietylpyrazin	3136	534	239-800-1
14.006	24	15707-23-0	2-etyl-3-metylpyrazin	3155	548	239-799-8
14.007	28	120-72-9	indol	2593	560	204-420-7
14.008	28	110-86-1	pyridin	2966	604	203-809-9
14.010	30	110-89-4	piperidin	2908	675	203-813-0
14.011	30	130-89-2	kininhydroklorid	2976	715	205-001-1
14.014	30	36267-71-7	5,7-dihydro-2-metyltieno(3,4-d)pyrimidin	3338	720	252-940-8
14.015	24	34413-35-9	5,6,7,8-tetrahydrokinoxalin	3321	721	252-002-8
14.016	24	27043-05-6	2,5-dimetyl-3-etylpyrazin	3149	727	248-182-2
14.017	24	13360-64-0	2-etyl-5-metylpyrazin	3154	728	236-416-6
14.018	24	1124-11-4	2,3,5,6-tetrametylpyrazin	3237	734	214-391-2
14.019	24	14667-55-1	2,3,5-trimetylpyrazin	3244	735	2387120
14.020	24	123-32-0	2,5-dimetylpyrazin	3272	2210	204-618-3
14.021	24	108-50-9	2,6-dimetylpyrazin	3273	2211	203-589-4
14.022	24	13925-00-3	etylpyrazin	3281	2213	237-691-5
14.023	28	96-54-8	1-metylpyrrol		2217	202-513-7
14.024	24	13925-07-0	2-etyl-3,5-dimetylpyrazin	3150	2245	237-694-1
14.025	24	63450-30-6	2,5 eller 6-metoxi-3-metylpyrazin	3183	2266	264-168-9
14.026	24	13925-05-8	2-isopropyl-5-metylpyrazin	3554	2268	
14.027	24	109-08-0	2-metylpyrazin	3309	2270	203-645-8
14.028	24	13708-12-8	5-metylkinoxalin	3203	2271	237-246-5
14.029	30	65504-93-0	1-fenyl-(3 eller 5)-propylpyrazol	3727	2277	
14.030	28	2044-73-7	2-pyridinmetantiol	3232	2279	218-061-9
14.031	24	35250-53-4	pyrazinetantiol	3230	2285	
14.032	24	22047-25-2	acetylpyrazin	3126	2286	244-753-5
14.034	24	21948-70-9	pyrazinylmetylsulfid	3231	2288	244-675-1
14.035	24	67952-65-2	2-metyl-3,5 eller 6-metylthiopyrazin	3208	2290	267-918-3
14.037	24	23747-48-0	6,7-dihydro-5-metyl-5H-cyklopentapyrazin	3306	2314	245-864-1
14.038	28	1122-62-9	2-acetylpyridin	3251	2315	214-355-6

FLno	Synonymer	Systematiskt namn	Anmärkingar
13.170			
13.175			
13.176		2,5-dimetylfuran-3(2H)-on-4-ylbutanoat	
13.178			
13.181	2-metyl-3-furyl-3-oxobutyldisulfid		
13.182			
13.185			
13.187			
13.188			
13.189		2-(5-metyl-5-vinyltetrahydro-2-furyl)propan-2-yl acetat	
13.190			
14.001	2-azanaftalen, 2-bensazin, 3,4-bensopyrin, bensopyrin		
14.002	lepidin		
14.003	1-piperoylpiperidin, piperoylpiperidin	1-(5-(3,4-metylendioxifenyl)-1-oxo-2,4-pentadienyl)piperidin	
14.004	skatol, 3-metyl-4,5-bensopyrrol, beta-metyllindol		
14.005			
14.006			
14.007	bensopyrrol, 2,3-bensopyrrol		
14.008	azin, azabensen		
14.010	hexahydropyridin, pentametylenimin		
14.011	kininklorid, kininmonohydroklorid		2, 3
14.014			
14.015	cyklohexapyrazin, tetrahydrokinoxalin		
14.016			5
14.017	2-metyl-5-etylpyrazin		
14.018			
14.019			
14.020	2,5-dimetyl-1,4-diazin, glykolin, ketin, 2,5-dimetyl-1,4-diazin, 2,5-dimetylpara-diazin, 2,5-dimetylpiiazin		
14.021	2,6-dimetyl-1,4-diazin, 2,6-dimetylparadiazin, 2,6-dimetylpiazin		
14.022	2-etylpyrazin, 2-etyl-1,4-diazin		
14.023	N-metylpyrrol		
14.024	2,6-dimetyl-3-etylpyrazin		
14.025	metylmetylpyrazin		
14.026	5-isopropyl-2-metylpyrazin, 2-metyl-5-isopropylpyrazin		
14.027	2-metyl-1,4-diazin		
14.028			
14.029	1-fenyl-3 eller 5-propyl-1,2-diazol		
14.030	2-merkaptometylpyridin, 2-pyridylmetantiol, 2-pyridylmetylmertantian		
14.031	2-pyrazinyletantiol, pyrazinyletantiol		
14.032	2-acetylpyrazin, metylpyrazinylketon	pyrazin-1-yletan-1-on	
14.034	2-metylthiopyrazin, pyrazinylmetylmetylsulfid	(Metylthio)pyrazin	
14.035	metyl(metylthio)pyrazin (blandning av isomerer)		
14.037			
14.038	metyl-2-pyridylketon, 2-acetopyridin		

FLno	Kemisk grupp	CAS	Namn	Fema	CoE	Einacs
14.039	28	350-03-8	3-acetylpyridin	3424	2316	206-496-7
14.041	28	109-97-7	pyrrol	3386	2318	203-724-7
14.042	28	91-62-3	6-metylkinolin	2744	2339	202-084-6
14.043	24	24683-00-9	2-isobutyl-3-metoxipyrazin	3132	11338	246-402-1
14.044	24	13925-06-9	2-isobutyl-3-metylpyrazin	3133		237-693-6
14.045	28	39741-41-8	2-acetyl-1-etylpyrrol	3147	11371	
14.046	28	932-16-1	2-acetyl-1-metylpyrrol	3184	11373	213-247-6
14.047	28	1072-83-9	2-acetylpyrrol	3202	11721	214-016-2
14.049	24	32974-92-8	2-acetyl-3-etylpyrazin	3250	11293	251-316-2
14.050	24	5910-89-4	2,3-dimetylpyrazin	3271	11323	227-630-0
14.051	24	68739-00-4	2,5 eller 6-metoxi-3-etylpyrazin	3280	11329	272-125-0
14.052	24	38713-41-6	isopropenylpyrazin	3296	11341	
14.053	24	59021-02-2	merkaptometylpyrazin	3299	11502	
14.054	24	3149-28-8	metoxipyrazin	3302	11347	221-579-8
14.055	24	54300-08-2	2-acetyl-3,5-dimetylpyrazin	3327	11294	259-076-0
14.056	24	18138-04-0	2,3-dietyl-5-metylpyrazin	3336	11303	242-024-6
14.057	24	25773-40-4	2-isopropyl-3-metoxipyrazin	3358	11344	247-256-1
14.058	28	6304-24-1	2-isobutylpyridin	3370	11395	228-606-2
14.059	28	14159-61-6	3-isobutylpyridin	3371	11396	2380036
14.060	28	2294-76-0	2-pentylpyridin	3383	11412	218-937-0
14.061	28	536-78-7	3-etylpyridin	3394	11386	208-647-2
14.062	24	24168-70-5	2-(sek-butyl)-3-metoxipyrazin	3433	11300	246-050-9
14.063	28	91-22-5	kinolin	3470	11364	202-051-6
14.064	28	123-75-1	pyrrolidin	3523	10491	204-648-7
14.065	28	108-48-5	2,6-dimetylpyridin	3540	11381	203-587-3
14.066	28	104-90-5	5-etyl-2-metylpyridin	3546	11385	203-250-0
14.067	24	32737-14-7	2-metyl-3,5 eller 6-etoxipyrazin	3569	11921	2511846
14.068	28	1073-26-3	2-propionylpyrrol	3614	11942	214-026-7
14.069	24	28217-92-7	cyklohexylmetylpyrazin	3631		248-905-1
14.070	30	67860-38-2	4-acetyl-2-metylpyrimidin	3654		
14.071	28	93-60-7	metylnikotinat	3709		202-261-8
14.072	28	2110-18-1	2-(3-fenylpropyl)pyridin	3751		218-300-7
14.076	24		2-metoxi-(3,5 eller 6)-metylpyrazin	3183	2266	
14.077	24		2-etyl-(3,5 eller 6)-metoxipyrazin (85 %) och 2-metyl-(3,5 eller 6)-metoxipyrazin (13 %)	3280	11329	
14.078	24		2-isopropyl-(5 eller 6)-metoxipyrazin	3358	11344	
14.079	28	27300-27-2	2-acetyl-1,4,5,6-tetrahydropyridin			
14.080	33	99583-29-6	2-acetyl-1-pyrrolin			
14.081	24	54300-10-6	5-acetyl-2,3-dimetylpyrazin			
14.082	24	23787-80-6	2-acetyl-3-metylpyrazin		11296	245-889-8
14.083	24	43108-58-3	2-acetyl-5-etylpyrazin			
14.084	24	22047-27-4	2-acetyl-5-metylpyrazin		11297	
14.085	28	6982-72-5	2-acetyl-5-metylpyrrol			
14.086	24	34413-34-8	2-acetyl-6-etylpyrazin		11295	
14.087	24	22047-26-3	2-acetyl-6-metylpyrazin		11298	

FLno	Synonymer	Systematiskt namn	Anmärningar
14.039	beta-acetylpyridin, metyl-3-pyridylketon, metyl-beta-pyridylketon		
14.041	azol, divinylimin, imidol		
14.042	p-metylkinolin, p-tolukinolin		
14.043	2-butyl-3-metoxipyrazin, 2-metoxi-3-isobutylpyrazin		
14.044	2-butyl-3-metylpyrazin, 2-metyl-3-isobutylpyrazin	2-(2-metylpropyl)-3-metylpyrazin	
14.045	1-etyl-2-acetylazol	1-(1-etyl-1H-pyrrol-2-yl)etanon	
14.046	1-metylpyrrol-2-ylmetylketon, 2-acetyl-n-metylpyrrol, metyl-1-metylpyrrol-2-ylketon		
14.047	metyl-2-pyrrolylketon, 2-acetopyrrol, 2-pyrrolylmetylketon		
14.049	2-etyl-3-pyrazinylmetylketon, 2-acetyl-3-etyl-1,4-diazine		
14.050	2,3-dimetyl-1,4-diazin		
14.051	3-etyl-(5 eller 6)-metoxipyrazin, 5 eller 6-metoxi-3-etylpyrazin, 2,(5 eller 6)-metoxi-3-etylpyrazin		5
14.052	2-isopropenyl-1,4-diazin	(1-metylen-etyl)pyrazin	
14.053	pyrazinmetantiol		
14.054	2-metoxi-1,4-diazin		
14.055			
14.056			
14.057			5
14.058	2-butylpyridin	2-(2-metylpropyl)pyridin	
14.059	3-butylpyridin	3-(2-metylpropyl)pyridin	
14.060	2-amylpyridin		
14.061	beta-etylpyridin, beta-lutidin		
14.062	?, 2-metoxi-3-sec-butylpyrazin	2-(1-metylpropyl)-3-metoxipyrazin	
14.063	1-bensazin, 2,3-bensopyrin, bensopyrin, kinolein, 1-Azaneftalen, leukol, leukolin	2,3-bensopyridin	
14.064	tetrametylenimin	tetrahydropyrrol	
14.065	2,6-lutidin		
14.066	5-etyl-2-pikolin, 2-metyl-5-etylpyridin		
14.067			5
14.068	etyl-2-pyrrolylketon		
14.069	2-pyrazincyklohexylmetyl, 2-pyrazinylcyklohexylmetyl		
14.070	1-(2-metyl-4-pyrimidinyl)etanon		
14.071	3-karbometoxipyridin	metyl-3-pyridinkarboxylat	
14.072			
14.076			
14.077			
14.078			5
14.079			
14.080			
14.081			
14.082			
14.083			
14.084			
14.085			
14.086			
14.087			

FLno	Kemisk grupp	CAS	Namn	Fema	CoE	Einecs
14.088	28	576-15-8	1-acetylundol			209-396-1
14.089	28	1122-54-9	4-acetylpyridin			214-350-9
14.090	28	25224-14-0	3-(sek-butyl)pyridin			
14.091	24	15987-00-5	2-butyl-3-metylpyrazin			240-126-5
14.092	28	5058-19-5	2-butylpyridin			225-758-1
14.093	28	539-32-2	3-butylpyridin			208-715-1
14.094	28	74808-78-9	4-butylkinolin			
14.095	24	18138-05-1	3,5-dietyl-2-metylpyrazin	3916	11305	
14.096	24	32736-91-7	2,5-dietyl-3-metylpyrazin	3915	11304	
14.097	24	13238-84-1	2,5-dietylpyrazin		11306	
14.098	24	38917-62-3	6,7-dihydro-2,3-dimetyl-5H-cyklopentapyrazin	3917	11309	
14.099	24	41330-21-6	6,7-dihydro-5,7-dimetyl-5H-cyklopentapyrazin			
14.100	24	55031-15-7	3,(5- eller 6-)dimetyl-2-etylpyrazin	3149	727	
14.101	24	40790-20-3	2,5-dimetyl-3-isopropylpyrazin		11318	
14.102	24	38917-61-2	5,6-dimetyldihydrocyklopentapyrazin			
14.103	28	583-61-9	2,3-dimetylpyridin			209-514-1
14.104	28	108-47-4	2,4-dimetylpyridin			203-586-8
14.105	28	583-58-4	3,4-dimetylpyridin			209-511-5
14.106	28	591-22-0	3,5-dimetylpyridin		11382	209-708-6
14.107	28	625-84-3	2,5-dimetylpyrrol		11383	210-913-8
14.108	24	2379-55-7	2,3-dimetylkinoxalin			219-162-0
14.109	24	32737-14-7	2-etoxi-3-metylpyrazin	3569	11325	251-184-6
14.110	28	614-18-6	etyl nikotinat			210-370-7
14.111	24	13360-65-1	3-etyl-2,5-dimetylpyrazin	3149	2246	236-417-1
14.112	24	25680-58-4	2-etyl-3-metoxipyrazin	3280	11329	247-184-0
14.113	24	52517-53-0	5-etyl-6,7-dihydro-5H-cyklopentapyrazin			
14.114	24	13925-03-6	2-etyl-6-metylpyrazin	3919	11331	237-692-0
14.115	28	100-71-0	2-etylpyridin		11767	202-881-9
14.116	28	536-75-4	4-etylpyridin		11387	208-646-7
14.117	28	1129-69-7	2-hexylpyridin			214-454-4
14.118	28	142-08-5	2-hydroxypyridin			205-520-3
14.120	28	553-60-6	isopropyl nikotinat			209-043-1
14.121	24	93905-03-4	2-isopropyl-(3,5 eller 6)-metoxipyrazin	3358	11344	299-837-4
14.122	24	67952-59-4	2-isopropyl-3-metyltiopyrazin		11342	267-913-6
14.123	24	29460-90-0	isopropylpyrazin	3940	11343	249-646-7
14.124	28	644-98-4	2-isopropylpyridin		11400	211-426-3
14.125	28	696-30-0	4-isopropylpyridin			211-794-5
14.126	24	2847-30-5	2-metoxi-3-metylpyrazin	3183	2266	220-651-6
14.127	24	25680-57-3	2-metoxi-3-propylpyrazin			
14.128	24	2882-20-4	2-metyl-3-metyltiopyrazin			220-736-8
14.129	24	15986-80-8	2-metyl-3-propylpyrazin			240-121-8
14.131	28	95-20-5	2-metylindol			202-398-3
14.133	33	109-05-7	2-metyl piperidin			203-642-1
14.134	28	109-06-8	2-metylpyridin		11415	203-643-7
14.135	28	108-99-6	3-metylpyridin		11801	203-636-9
14.136	28	108-89-4	4-metylpyridin		11416	203-626-4
14.137	28	120-94-5	1-metylpyrrolidin			204-438-5
14.138	30	91-63-4	2-metylkinolin		11358	202-085-1

FLno	Synonymer	Systematiskt namn	Anmärkingar
14.088	N-acetylundol, 1-acetyl-1H-indol		
14.089	metyl-4-pyridylketon		
14.090	3-but-2-ylpyridin	3-(1-metylpropyl)pyridin	
14.091			
14.092			
14.093			
14.094			
14.095	2,6-dietyl-3-metylpyrazin		
14.096			
14.097			
14.098			
14.099			
14.100	2,(5 eller 6)- dimetyl-3-etylpyrazin, 2-etyl-3,5(6)-dimetylpyrazin, 3-etyl-2,5(6)-dimetylpyrazin		
14.101			
14.102			
14.103			
14.104			
14.105			
14.106			
14.107	2,5-dimetyl-1H-pyrrol		
14.108			
14.109			5
14.110	3-pyridinkarboxylsyraetyler	etyl-3-pyridinkarboxylat	
14.111			5
14.112			5
14.113			
14.114	2-metyl-6-etylpyrazin, 6-metyl-2-etylpyrazin		
14.115			
14.116			
14.117			
14.118	2-pyridon		
14.120		isopropyl-3-pyridinkarboxylat	
14.121			
14.122		2-(1-metyletyl)-3-(metyltio)pyrazin	
14.123		(2-metylpropyl)pyrazin	
14.124			
14.125			
14.126	2-metyl-3-metoxipyrazin		5
14.127			
14.128	2-metyl-3-(metyltio)pyrazin		
14.129			
14.131			
14.133	alfa-pipekolin		
14.134	alfa-pikolin, 2-pikolin		
14.135	beta-pikolin, 3-pikolin		
14.136	gamma-pikolin, 4-pikolin		
14.137			
14.138	kinaldin		

FLno	Kemisk grupp	CAS	Namn	Fema	CoE	Einecs
14.139	24	7251-61-8	2-metylkinoxalin			230-664-9
14.140	28	1802-20-6	3-pentylpyridin			
14.141	33	110-85-0	piperazin			203-808-3
14.142	24	18138-03-9	propylpyrazin	3961	11362	242-023-0
14.143	28	4673-31-8	3-propylpyridin		11419	225-122-3
14.144	24	290-37-9	pyrazin		11363	206-027-6
14.145	28	1003-29-8	pyrrol-2-karbaldehyd		11393	213-705-5
14.146	30	130-95-0	kinin			205-003-2
14.147	24	91-19-0	kinoxalin		11365	202-047-4
14.148	24	52517-54-1	5,6,7,8-tetrahydro-5-metylkinoxalin			
14.149	28	91-61-2	1,2,3,4-tetrahydro-6-metylkinolin			202-083-0
14.150	28	108-75-8	2,4,6-trimetylpyridin			203-613-3
14.151	24	4177-16-6	vinylpyrazin		11370	224-045-2
14.152	30	6119-70-6	kininsulfat	2977		
14.153	28	1333-53-5	(1-metyletyl)kinolin			215-595-4
14.154	30	7549-43-1	kininklorhydrat			231-437-7
14.155	30	6119-47-7	kininmonohydrokloridihydrat			
14.156	33	147030-02-2	(E)-1-(1-oxo-2dekenyl)-piperidin			
14.157	33	78910-33-5	(E,E)-1-(oxo-2,4-dekadienyl)-pyrrolidin			
14.158	24	94089-22-2	2-isopropoxi-3-metylpyrazin			302-122-2
14.161	24		6,7-dihydro-2,5-dimetyl-5H-cyklopentapyrazin		11310	
15.001	29	7774-74-5	2-merkaptotiofen	3062	478	231-881-1
15.002	29	38205-64-0	2-metyl-5-metoxitiazol	3192	736	
15.004	29	13679-70-4	5-metyl-2-tiofenkarbaldehyd	3209	2203	237-178-6
15.005	29	65505-18-2	2,4-dimetyl-5-vinyltiazol	3145	2237	
15.006	20	55704-78-4	2,5-dihydroxi-2,5-dimetyl-1,4-ditian	3450	2322	259-770-3
15.007	20	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
15.008	29	6911-51-9	2-tienyldisulfid	3323	2333	
15.009	20	828-26-2	tritioacetone	3475	2334	212-582-5
15.010	29	29926-41-8	2-acetyl-2-tiazolin	3817	2335	
15.011	29	38205-60-6	5-acetyl-2,4-dimetyltiazol	3267	2336	253-826-0
15.012	29	1003-04-9	4,5-dihydrotiofen-3(3H)-on	3266	2337	213-698-9
15.013	29	18640-74-9	2-isobutyltiazol	3134	11618	242-470-1
15.014	29	137-00-8	5-(2-hydroxietyl)-4-metyltiazol	3204	11621	205-272-6
15.015	29	656-53-1	4-metyl-5-(2-acetoxietyl)tiazol	3205	11620	211-515-7
15.016	29	95-16-9	bensotiazol	3256	11594	202-396-2
15.017	29	3581-91-7	4,5-dimetyltiazol	3274	11606	222-703-3
15.018	29	1759-28-0	4-metyl-5-vinyltiazol	3313	11633	217-160-4
15.019	29	13623-11-5	2,4,5-trimetyltiazol	3325	11650	237-107-9
15.020	29	24295-03-2	2-acetyltiazol	3328	11726	246-134-5
15.021	29	15679-19-3	2-etoxitiazol	3340	11611	239-760-5
15.022	29	18277-27-5	2-(sek-butyl)tiazol	3372	11598	242-154-3
15.023	29	13679-85-1	4,5-dihydro-2-metyltiofen-3(2H)-on	3512	11601	237-183-3
15.024	29	2530-10-1	3-acetyl-2,5-dimetyltiofen	3527	11603	219-779-5
15.025	20	23654-92-4	3,5-dimetyl-1,2,4-tritiolan	3541	11883	245-808-6
15.026	29	15679-13-7	2-isopropyl-4-metyltiazol	3555		239-758-4

FLno	Synonymer	Systematiskt namn	Anmärkingar
14.139			
14.140			
14.141			
14.142			
14.143			
14.144			
14.145	2-formylpyrrol		
14.146			2, 3
14.147	1,4-bensodiazin		
14.148			
14.149			
14.150	2,4,6-kollidin		
14.151			
14.152			2, 3, 5
14.153			
14.154	kininhydroklorid		2, 3
14.155			2, 3
14.156			
14.157			
14.158	2-metyl-3-(1-metyloxi)pyrazin		
14.161			
15.001	2-tionylmerkaptan, 2-tiofentiol		
15.002	5-metoxi-2-metyltiazol		
15.004	2-formyl-5-metyltiofen, 5-metyl-2-tiofenkarboxaldehyd		
15.005			
15.006	2,5-dimetyl-2,5-dihydroxi-p-ditian		
15.007	spiro[ditia-6-metyl-7-oxabicyklo[3.3.0]oktan-3,3alfa-(1alfa-oxa-2-metyl)cyklopentan] (beståndsdel i isomer)		
15.008	2,2-ditioditiofen, 2,2-alfa-ditioditiofen		
15.009	2,2,4,4,6,6-hexametyl-s-tritian	2,2,4,4,6,6-hexametyl-1,3,5-tritian	
15.010	5-acetyl-4,5-dimetyltiazol, acetyltiazolin-2, 2-acetyl-4,5-dihydrotiazol		
15.011	2,4-dimetyl-5-acetyltiazol, 2,4-dimetyl-5-tiazoylmetylketon		
15.012	3-tetrahydrotiofen, 3-tiofenon, tetrahydrotiofen-3-on, dihydrotiofenon		
15.013	2-butyltiazol	2-(2-metylpropyl)tiazol	
15.014	4-metyl-5-tiazoletanol, sulfuro, 4-metyl-5-tiazoletanol		
15.015	4-metyl-5-tiazoletanolacetat, 4-metyl-5-tiazoletanolacetat		
15.016			
15.017			
15.018	4-metyl-5-vinyl-tiazol		
15.019			
15.020	metyl-2-tiazoylketon, 1-(2-tiazoly)etanon, 2-tiazolylmetylketon		
15.021	2-tiazolyylether, etyl-2-tiazolyether		
15.022	2-but-2-yltiazol, 2-sek-butyltiazol	2-(1-metylpropyl)tiazol	
15.023	2-metyltetraiofen-3-on, 2-metyl-4,5-3-tiofenon, 2-metyltiolan-3-on, 2-metyldihydrotiofenon-3(2H)		
15.024	2,5-dimetyl-3-tienylmetylketon, 1-(2,5-dimetyl-3-tienyl)etanon		
15.025			
15.026	2-isopropyl-4-metyltiazol		

FLno	Kemisk grupp	CAS	Namn	Fema	CoE	Einecs
15.027	29	43039-98-1	2-propionyltiazol	3611		
15.028	29	288-47-1	tiazol	3615	11642	206-021-3
15.029	29	65894-82-8	2-(sek-butyl)-4,5-dimetyl-3-tiazolin	3619		265-968-0
15.030	29	76788-46-0	4,5-dimetyl-2-etyl-3-tiazolin	3620		278-551-3
15.032	29	65894-83-9	4,5-dimetyl-2-isobutyl-3-tiazolin	3621		265-969-6
15.033	29	15679-12-6	2-etyl-4-metyltiazol	3680	11612	239-757-9
15.034	20	5616-51-3	2-metyl-1,3-ditiolan	3705		227-038-2
15.035	29	693-95-8	4-metyltiazol	3716	11627	211-764-1
15.036	20	43040-01-3	3-metyl-1,2,4-tritiolan	3718		256-056-3
15.037	29	13679-72-6	2-acetyl-3-metyltiofen		11590	237-179-1
15.038	29	7533-07-5	2-acetyl-4-metyltiazol		11589	
15.039	29	59303-17-2	2-acetyl-5-metyltiazol			
15.040	29	88-15-3	2-acetyltiofen		11728	201-804-6
15.041	29	76572-48-0	2-butyl-4,5-dimetyltiazol			
15.042	30	132344-97-9	2-butyl-4-metyl(4H)pyrrolidino[1,2e]-1,3,5-ditiazin			
15.043	29	54411-06-2	2-butyl-5-etyltiofen		11596	
15.044	29	37645-61-7	2-butyltiazol		11597	253-577-8
15.045	29	1455-20-5	2-butyltiofen			215-935-1
15.046	29	34722-01-5	3-butyltiofen			
15.047	20	92900-67-9	3,5-diisobutyl-1,2,4-tritiolan			
15.048	20	54934-99-5	3,5-diisopropyl-1,2,4-tritiolan			
15.049	20	54644-28-9	3,5-dietyl-1,2,4-tritiolan			
15.050	29	41981-71-9	2,5-dietyl-4-metyltiazol			
15.051	29	4276-68-0	2,5-dietyl-4-propyltiazol			
15.052	29	15729-76-7	2,5-dietyltiazol			239-823-7
15.053	29	35686-14-7	3,4-dietyltiofen			
15.054	30	54717-17-8	dihydro-2,4,6-trietyl-1,3,5(4H)-ditiazin			
15.055	30	116505-60-3	2,4-dimetyl(4H)pyrrolidino[1,2e]-1,3,5-ditiazin			
15.056	20	67411-27-2	3,6-dimetyl-1,2,4,5-tetratiolan			
15.057	30	104691-40-9	4,6-dimetyl-2-(1-metyletyl)dihydro-1,3,5-ditiazin	3782		
15.058	29	873-64-3	4,5-dimetyl-2-etyltiazol			
15.059	29	41981-72-0	4,5-dimetyl-2-propyltiazol			255-604-9
15.060	29	60755-05-7	2,4-dimetyl-3-tiazolin			262-405-0
15.061	29	32272-57-4	2,5-dimetyl-4-etyltiazol			
15.062	29	541-58-2	2,4-dimetyltiazol		11605	208-786-9
15.063	29	4175-66-0	2,4-dimetyltiazol			
15.064	29	638-02-8	2,5-dimetyltiofen		11609	211-313-9
15.065	29	632-15-5	3,4-dimetyltiofen		11610	
15.066	20	505-29-3	1,4-ditian	3831		208-007-2
15.067	29	32272-48-3	4-etyl-2-metyltiazol			
15.068	29	19961-52-5	5-etyl-2-metyltiazol			
15.069	29	52414-91-2	4-etyl-5-metyltiazol			257-904-5
15.070	29	40323-88-4	2-etyl-5-metyltiofen			
15.071	29	15679-09-1	2-etyltiazol			239-755-8
15.072	29	872-55-9	2-etyltiofen		11614	212-830-2
15.073	29	1795-01-3	3-etyltiofen			217-267-6

FLno	Synonymer	Systematiskt namn	Anmärkingar
15.027			
15.028			
15.029	2,5-dihydro-4,5-dimetyl-2-but-2-yltiazol	2-(1-metylpropyl)-4,5-dimetyl-3-tiazolin	
15.030	2-etyl-4,5-dimetyl-3-tiazolin		
15.032	4,5-dimetyl-2-(2-metylpropyl)-3-tiazolin, 4,5-dimetyl-2-(2-metylpropyl)-3-tiazolin		
15.033			
15.034			
15.035			
15.036			
15.037	1-(3-metyl-2-tienyl)etanon		
15.038			
15.039			
15.040	metyl-2-tienylketon		
15.041			
15.042		4-butyl-2-metyl-1-aza-3,5-ditiabicyklo[4.3.0]nonan	
15.043			
15.044			
15.045			
15.046			
15.047		3,5-di(2-metylpropyl)-1,2,4-tritiolan	
15.048			
15.049			
15.050			
15.051			
15.052	2,5-dietyl-tiazol		
15.053			
15.054			
15.055		2,4-dimetyl-1-aza-3,5-ditiabicyklo[4.3.0]nonan	
15.056			
15.057	2(4)-isopropyl-4(2),6-dimetyldihydro-4H-1,3,5-ditiazin		
15.058			
15.059			
15.060	2,5-dihydro-2,4-dimetyltiazol		
15.061			
15.062			
15.063			
15.064			
15.065			
15.066	p-ditian, 1,4-ditiocyklohexan, tetrahydro-1,4-ditiin, dietylendisulfid		
15.067			
15.068			
15.069			
15.070			
15.071			
15.072			
15.073			

FLno	Kemisk grupp	CAS	Namn	Fema	CoE	Einacs
15.074	29	36880-33-8	5-etyltiofen-2-karbaldehyd			253-252-0
15.075	29	65016-61-7	3-heptyltiofen			
15.076	29	18794-77-9	2-hexyltiofen		11616	242-579-4
15.077	29	26494-10-0	4-hydroxi-2,5-dimetyltiofen-3(2H)-on			247-742-3
15.078	29	53498-32-1	2-isobutyl-4,5-dimetyltiazol		11617	258-586-0
15.079	30	101517-87-7	2-isobutyldihydro-4,6-dimetyl-1,3,5-ditiazin	3781		
15.080	29	53498-30-9	2-isopropyl-4,5-dimetyltiazol			
15.081	20	292-46-6	lentionin		11619	
15.082	29	7774-73-4	3-merkaptotiofen			231-880-6
15.083	20	51647-38-2	3-metyl-1,2,4-tritiolan			
15.084	29	86290-21-3	5-metyl-2-pentyltiazol			
15.085	29	13679-83-9	4-metyl-2-propionyltiazol		11622	
15.086	29	2346-00-1	2-metyl-2-tiazolin			219-071-6
15.087	29	2527-76-6	2-metyl-3-merkaptotiofen			219-770-6
15.088	29	120-75-2	2-metyl-4,5-bensotiazol			204-423-3
15.089	29	3581-87-1	2-metyltiazol		11626	222-702-8
15.090	29	24050-16-6	2-metyltiazolidin			
15.091	29	554-14-3	2-metyltiofen		11631	209-063-0
15.092	29	616-44-4	3-metyltiofen		11632	210-482-6
15.093	29	880-36-4	2-oktyltiofen			212-913-3
15.094	29	53119-25-8	2-pentanoyltiofen			
15.095	29	102871-31-8	3-pentyltiofen			
15.096	29	4861-58-9	sek-pentyltiofen		11634	225-465-9
15.097	29	13679-75-9	2-propionyltiofen		11635	237-182-8
15.098	29	17626-75-4	2-propyltiazol			241-606-7
15.099	29	24050-10-0	2-propyltiazolidin			
15.100	29	1551-27-5	2-propyltiofen			216-288-8
15.101	29	1518-75-8	3-propyltiofen			
15.102	20	110-01-0	tetrahydrotiofen			203-728-9
15.103	20	291-22-5	1,2,4,5-tetratian			
15.104	29	5333-83-5	1-(2-tienyl)butan-1-on			226-246-0
15.105	29	94089-02-8	1-(2-tienyl)etan-1-tiol		11580	302-104-4
15.106	29	110-02-1	tiofen		11647	203-729-4
15.107	29	98-03-3	tiofen-2-karbaldehyd		11874	202-629-8
15.108	29	6258-63-5	2-tiofenmetantiol			228-394-1
15.109	30	638-17-5	5,6-dihydro-2,4,6-trimetyl-1,3,5-ditiazin		11649	
15.110	20	2765-04-0	2,4,6-trimetyl-1,3,5-tritiazin			
15.111	20	289-16-7	1,2,4-tritiolan			
15.113	30	74595-94-1	5,6-dihydro-2,4,6,tris(2-metylpropyl)4H-1,3,5-ditiazin			
15.114	30	101417-25-8	5-acetyl-2,3-dihydro-1,4-tiazin			
15.115	29	61323-24-8	2-isobutyl-4-metyltiazol			262-709-3
15.116	29		2-acetyl-4-etyltiazol			
15.117	29		2-isobutyl-4,5-dimetyltiazol			
15.118	29		4-butyltiazol			
15.119	29		2-isobutyl-3-tiazolin			
15.121	29		4-merkaptotiofen-2-metyl-4,5-dihydro-tiofen			
15.122	30		2,4,6-trietyl-1,3,5-tritiazin			
16.001	02	7563-33-9	ammoniumisovalerat	2054	464	231-458-1

FLno	Synonymer	Systematiskt namn	Anmärkingar
15.074			
15.075			
15.076			
15.077			
15.078		4,5-dimetyl-2-(2-metylpropyl)tiazol	
15.079	2(4)-isobutyl-4(2),6-dimetyldihydro-4H-1,3,5-ditiazin	2-(2-metylpropyl)dihydro-4,6-dimetyl-1,3,5-ditiazin	
15.080			
15.081		1,2,3,5,6-pentatiacykloheptan	
15.082	tiofen-3-tiol		
15.083			
15.084			
15.085			
15.086			
15.087	2-metyltiofen-3-tiol		
15.088	2-metylbensotiazol		
15.089			
15.090			
15.091			
15.092			
15.093			
15.094			
15.095			
15.096		1-metylbutyltiofen	
15.097	2-propanoyltiofen		
15.098			
15.099			
15.100			
15.101			
15.102	tiacyklopentan, tiofan, tetrametylsulfid		
15.103			
15.104	2-butyryltiofen		
15.105	1-(2-tienyl)etylmerkaptan		
15.106			
15.107	2-formyltiofen		
15.108	tenylmerkaptan		
15.109	tialdin		
15.110			
15.111			
15.113			
15.114			
15.115		2-(2-metylpropyl)-4-metyltiazol	
15.116			
15.117		2-(2-metylpropyl)-4,5-dimetyltiazol	
15.118			
15.119		2-(2-metylpropyl)-2,5-dihydrotiazol	
15.121			
15.122			
16.001	isovaleriansyraammoniumsolt, ammonium-3-metylbutanoat, 3-metylbutansyra-ammoniumsolt	ammonium-3-metylbutanoat	

FLno	Kemisk grupp	CAS	Namn	Fema	CoE	Einacs
16.002	30	12135-76-1	diammoniumsulfid	2053	482	2351843
16.006	19	2444-46-4	N-nonanoyl-4-hydroxi-3-metoxibensylamid	2787	590	219-484-1
16.007	30	7783-06-4	vätesulfid	3779	647	231-977-3
16.009	30	7664-41-7	ammoniak		739	231-635-3
16.012	30		glycyrrhizinsyra	2528	2221	215-785-7
16.013	19	39711-79-0	N-etyl-2-isopropyl-5-metylcyklohexankarboxamid	3455	2298	254-599-0
16.014	19	404-86-4	N-(4-hydroxi-3-metoxibensyl)-8-metylnon-6-enamid	3404	2299	206-969-8
16.015	32	77-83-8	etylmetylfenylglycidat	2444	6002	201-061-8
16.016	30	58-08-2	koffein	2224	11741	200-362-1
16.017	30	109-95-5	etylnitrit	2446	11869	203-722-6
16.018	32	121-39-1	etyl-3-fenyl-2,3-epoxipropionat	2454	11844	204-467-3
16.027	29	67-03-8	tiaminhydroklorid	3322	10493	200-641-8
16.030	20	67715-80-4	2-metyl-4-propyl-1,3-oxatian	3578	11540	
16.032	30	83-67-0	teobromin	3591		201-494-2
16.039	30		kalium-2-(1'-etoxi)etoxipropanoat	3752		
16.040	32	74367-97-8	etyl-2,3-epoxi-3-metyl-3-p-tolylpropionat	3757	11707	277-844-3
16.041	22	13794-15-5	natriu-2-(4-metoxifenoxi)propionat	3773		
16.042	32	18383-49-8	karvon-5,6-oxid		10501	
16.043	32	1139-30-6	beta-karyofyllenepoxid		10500	214-519-7
16.044	32	35178-55-3	piperitenoxid		10508	
16.047	19	60-35-5	acetamid			200-473-5
16.048	30	12125-02-9	ammoniumklorid			235-186-4
16.049	19	541-35-5	butyramid			208-776-4
16.050	30	5146-66-7	3,7-dimetylocta-2,6-diennitil			225-918-0
16.051	32	38284-11-6	epoxioxoforon			
16.052	19	105-60-2	1,6-hexalaktam			203-313-2
16.053	30	51115-67-4	2-isopropyl-N,2,3-trimetylbutanamid	3804	10459	256-974-4
16.054	16	65416-59-3	6-metylen-2,10,10-trimetyl-1-oxaspiro[4.5]dek-7-en			
16.055	11	564-20-5	sclareolid	3794		209-269-0
16.056	34	107-35-7	taurin	3813		203-483-8
16.057	20	72472-02-7	2,4,4-trimetyl-1,3-oxatian			
16.058	25	10236-47-2	naringin	2769	10286	233-566-4
16.059	30	12124-99-1	ammoniumvätesulfid	2053	482	235-184-3
16.060	30	53956-04-0	glycyrrhizinsyra, ammoniakbehandlad	2528	2221	258-887-7
16.061	30	20702-77-6	neohesperidindihydrochalcon	3811		243-978-6
16.062	20	59324-17-3	trans-2-metyl-4-propyl-1,3-oxatian			261-700-1
16.064	07	52104-11-7	karyolanol-1			
16.065	23		4-(beta-D-glukopyranosyloxi)-3-metoxi-bensaldehyd			
16.066	30	34625-23-5	etyl-D-glukopyranosid			252-122-0
16.067	30	18604-50-7	2-metoxi-4-(2-propenyl)fenyl-beta-D-glukopyranosid			
16.068	30	100-47-0	bensonitil			202-855-7

FLno	Synonymer	Systematiskt namn	Anmärkingar
16.002	ammoniummonosulfid		1, 5
16.006	pelargonylvanyllylamid, N-(4-hydroxi-3-metoxibensyl)nonanamid, n-nonanoylvanyllylamid		
16.007			
16.009			4
16.012	glycyrrhizin		3, 5
16.013	N-etyl-p-mentan-3-karboxamid		
16.014	kapsaicin, 8-metylnon-6-enoyl-4-hydroxi-3-metoxibensylamid, trans-8-metyl-N-vanyllyl-6-nonenamid, isodekensyravanyllylamid		
16.015	etyl-alfa,beta-epoxi-beta-metylfenylpropionat, jordgubbsaldehyd	etyl-2,3-epoxi-3-metyl-3-fenylbutanoat	
16.016		1,3,7-trimetyl-2,6-dioxopurin	2, 3
16.017			4
16.018	etyl-alfa,beta-epoxi-alfa-fenylpropionat, etyl-3-fenylglycidat		
16.027	aneurinhydroklorid	3-((4-amino-2-metyl-5-pyrimidinyl)metyl)-5-(2-hydroxietyl)-4-metyltiazoliumklorid	1, 3
16.030	2-metyl-4-propyl-1,3-oxatian		
16.032	3,7-dihydro-3,7-dimetyl-1H-purin-2,6-dion, 3,7-dimetylxantin, 1H-purin-2,6-dion, 3,7-dihydro-3,7-dimetyl	3,7-dihydro-3,7-dimetyl-1H-purin-2,6-dion	2, 3
16.039			
16.040	etylmetyl-p-tolylglycidat, etylmetyl-p-metylfenylglycidat	etyl-2,3-epoxi-3-(4-metylfenyl)butanoat	
16.041			
16.042		5,6-epoxi-p-ment-8-en-2-on	
16.043	beta-karyofyllenoxid	4,5-epoxi-4,12,12-trimetyl-8-metylen-bicyklo[8.2.0]dodekan	
16.044		1,2-epoxi-p-ment-4(8)-en-3-on	
16.047	ättiksyraamid		
16.048	salmiak		
16.049	butanamid		
16.050			
16.051	1,3,3-trimetyl-7-oxabicyklo[4.1.0]heptan-2,5-dion	2,3-epoxi-2,6,6-trimetyl-1,4-cyklohexandion	
16.052			
16.053	2-isopropyl-N,2,3-trimetylbutyramid, N,2,3-trimetyl-2-isopropylbutanamid		
16.054	vitispiran		
16.055	norambrienolid, dekahydro-tetrametyl-nafto-furanon	3a,6,6,9a-tetrametyldekahydranapto(2,1b)furan-1-on	
16.056		2-aminoetansulfonsyra	1, 3
16.057			
16.058			
16.059			1, 5
16.060			1, 3, 5
16.061			4
16.062			
16.064			
16.065			
16.066			
16.067			
16.068			4

FLno	Kemisk grupp	CAS	Namn	Fema	CoE	Einecs
16.069	30	85-32-5	guanylsyra			
16.070	32		7,15-epoxi-3-karyofyllen			
16.071	32		4,5-epoxidek-2(trans)-enal			
16.073	01		natriumacetat	3900		
16.075	23		etylvanillin-beta-D-glukopyranosid	3801		
16.077	20		2-(2-metyl-1-propenyl)-4,4-dimetyl-1,3-oxatian			
16.078	34		lysinhydroklorid			
16.079	25		4-(p-hydroxifenyl)-2-butanon-beta-D-glukopyranosid			
16.080	30	72401-53-7	garvsyra	3042		276-638-0
16.081	30	126-14-7	sackarosoktaacetat	3038	11819	204-772-1
17.001	34	107-95-9	beta-alanin	3252		203-536-5
17.002	34	56-41-7	L-alanin	3818	11729	200-273-8
17.003	34	74-79-3	arginin	3819	11890	200-811-1
17.004	34	3130-87-8	asparagin		516	221-521-1
17.005	34	56-84-8	asparaginsyra	3656	10078	200-291-6
17.006	34	56-89-3	cystin		11747	200-296-3
17.007	34	56-85-9	glutamin	3684		200-292-1
17.008	34	71-00-1	l-histidin	3694		200-745-3
17.009	34	36901-87-8	4-hydroxiprolin			
17.010	34	443-79-8	DL-isoleucin	3295	10127	207-139-8
17.011	34	595-39-1	isovalin			
17.012	34	61-90-5	L-leucin	3297	10482	200-522-0
17.013	34	70-54-2	DL-lysin	3847	11947	200-740-6
17.014	34	59-51-8	DL-metionin	3301	569	200-432-1
17.015	34	1115-84-0	S-metylmationinsulfoniumklorid	3445	761	214-231-1
17.016	34	3184-13-2	l-ornitinmonoklorohydrat			221-678-6
17.017	34	150-30-1	DL-fenylalanin	3726	10488	205-756-7
17.018	34	63-91-2	L-fenylalanin	3585	10488	200-568-1
17.019	34	147-85-3	L-prolin	3319	10490	205-702-2
17.020	34	302-84-1	serin			206-130-6
17.021	34	80-68-2	treonin			201-300-6
17.022	34	60-18-4	L-tyrosin	3736		200-460-4
17.023	34	516-06-3	DL-valin	3444		208-220-0
17.024	34	302-72-7	DL-alanin	3818	11729	206-126-4
17.026	34	56-87-1	lysin	3847	11947	200-294-2
17.027	34	63-68-3	L-metionin	3301		200-562-9
17.028	34	72-18-4	valin	3444		200-773-6
17.030	34	73-32-5	L-isoleucin			200-798-2
17.031	34	657-27-2	lysinmonoklorhydrat			
17.032	34	52-89-1	cysteinhydroklorid		11746	200-157-7
17.033	34	52-90-4	cystein	3263	10464	200-158-2
17.034	34	56-40-6	glycin	3287	11771	200-272-2

FLno	Synonymer	Systematiskt namn	Anmärkingar
16.069			
16.070			
16.071			
16.073	natriumetanoat		
16.075			
16.077			
16.078			
16.079			
16.080		D-glucose pentakis[3,4-dihydroxy-5-[(tri-hydroxy-3,4,5-benzoyloxy]benzoate]	
16.081	oktaacetylsackaros		
17.001		3-aminopropansyra	1, 3
17.002		2-aminopropansyra	1, 3
17.003	L-arginin, (S)-2-amino-5-guanidinovaleriansyra, 2-amino-5-guanidinoovaleiansyra		1, 3
17.004			1, 3
17.005		2-aminobutandisyra	1, 3
17.006			1, 3, 5
17.007			1, 3
17.008			1, 3
17.009		4-hydroxipyrrolidin-2-karboxylsyra	
17.010	DL-allo-isoleucin	2-amino-3-metylpentansyra	1, 3
17.011	2-amino-2-metylsmörsyra	2-amino-2-metylbutansyra	1, 3
17.012	leucin		1, 3
17.013			1, 3, 5
17.014	alfa-amino-gamma-metyl, tio-n-smörsyra	2-amino-4-(metyltio)butansyra	1, 3
17.015	DL-(3-amino-3-karboxipropyl)dimetylsulfoniumklorid		
17.016			1, 3
17.017			1, 3
17.018	fenylalanin, 3-fenylalanin, 3-fenyl-L-alanin		1, 3
17.019		L-pyrrolidin-2-karboxylsyra	1, 3
17.020		2-amino-3-hydroxipropansyra	1, 3
17.021		2-amino-3-hydroxibutansyra	1, 3
17.022	tyrosin		1, 3
17.023		2-amino-3-metylbutansyra	1, 3
17.024	DL-alfa-alanin, DL-2-aminopropansyra		1, 3, 5
17.026	L-lysin		1, 3
17.027	metionin, L-S-metylhomocystein		1, 3, 5
17.028	L-valin		1, 3, 5
17.030	isoleucin		1, 3
17.031	lysinhydroklorid		1, 3, 5
17.032	L-cysteinhydroklorid		1
17.033	L-cystein		1
17.034	aminoättiksyra, glykokoll		1

DEL B

**AROMÄMNEN ANMÄLDA ENLIGT ARTIKEL 3.2 I FÖRORDNING (EG) nr 2232/96 FÖR VILKA DET
BEGÄRTS SKYDD FÖR TILLVERKARENS IMMATERIELLA RÄTTIGHETER**

Kod	Datum för kommissionens mottagande av anmälan
CN003	17.10.1998
CN004	17.10.1998
CN009	17.10.1998
CN010	17.10.1998
CN012	17.10.1998
CN013	17.10.1998
CN014	17.10.1998
CN016	17.10.1998
CN019	17.10.1998
CN022	17.10.1998
CN023	17.10.1998
CN030	17.10.1998
CN031	17.10.1998
CN033	17.10.1998
CN035	17.10.1998
CN036	17.10.1998
CN037	17.10.1998
CN042	17.10.1998
CN045	17.10.1998
CN048	17.10.1998
CN049	17.10.1998
CN050	17.10.1998
CN052	17.10.1998
CN053	17.10.1998
CN054	17.10.1998
CN057	17.10.1998
CN058	30.10.1998
CN059	18.9.1998
CN060	26.10.1998
CN061	26.10.1998
CN064	3.2.1999
CN065	26.1.2001"