

ÁKVÖRÐUN FRAMKVÆMDASTJÓRNARINNAR**2001/EES/31/14****frá 23. febrúar 1999****um samþykkt skráar yfir bragðefni, sem eru notuð í eða á matvælum, til beitingar reglugerðar Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 2232/96 frá 28. október 1996(*)***(tilkynnt með númeri C (1999) 399)**(1999/217/EB)*

FRAMKVÆMDASTJÓRN EVRÓPUBANDALAGANNA HEFUR,

með hliðsjón af stofnsáttmála Evrópubandalagsins,

með hliðsjón af reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 2232/96 frá 28. október 1996 um að ákveða málsmeðferð bandalagsins varðandi bragðefni sem eru notuð eða fyrirhugað er að nota í eða á matvælum ⁽¹⁾ einkum 2. mgr. 3. gr.,

og að teknu tilliti til eftirfarandi:

Í samræmi við 1. mgr. 3. gr. reglugerðar (EB) nr. 2232/96 skulu aðildarríkin, innan árs frá gildistöku þeirrar reglugerðar, tilkynna framkvæmdastjórninni um skrá yfir bragðefni sem er heimilt að nota í eða á matvælum sem eru markaðssett á yfirráðasvæði þeirra.

Í samræmi við 2. mgr. 3. gr. reglugerðar (EB) nr. 2232/96 skulu aðildarríkin færa tilkynnt bragðefni í skrá, sem samþykkja ber í samræmi við málsmeðferðina sem mælt er fyrir um í 7. gr., og skal lögleg notkun þeirra í einu aðildarríki viðurkennd af hinum aðildarríkjunum.

Í tilteknum aðildarríkjum gilda reglur sem takmarka eða banna notkun sumra bragðefna.

Séu slíkar takmarkanir eða bannreglur í gildi þegar þessi ákvörðun verður samþykkt er heimilt að beita þeim áfram þar til mati á viðkomandi efni er lokið.

(*) Þessi EB-gerð, sem birtist í Stjtið. EB L 84, 27.3.1999, bls. 1, var nefnd í ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 56/2000 frá 28. júní 2000 um breytingu á II. viðauka (Tæknilegar reglugerðir, staðlar, prófanir og vottun) við EES-samninginn. Sjá EES-viðbæti við Stjórnartíðindi Evrópubandalaganna nr. 42, 21.9.2000, bls. 12.

⁽¹⁾ Stjtið. EB L 299, 23.11.1996, bls. 1.

Verði aðildarríki þess vart að bragðefni, sem er tilgreint í skránni, kunni að stofna almannaheilbrigði í hættu getur það gripið til öryggisákvæðanna í 3. mgr. 3. gr. reglugerðar (EB) nr. 2232/96.

Skráin er grundvöllur fyrir matsáætlunina sem kveðið er á um í umræddri reglugerð og samþykkja ber innan tíu mánaða frá samþykkt skrárinnar.

Ráðstafanirnar, sem kveðið er á um í þessari ákvörðun, eru í samræmi við álit fastanefndarinnar um matvæli.

SAMÞYKKT ÁKVÖRDUN ÞESSA:

1. gr.

Hér með er bragðefnaskráin samþykkt og fylgir hún sem viðauki við þessa ákvörðun.

2. gr.

Ákvörðun þessari er beint til aðildarríkjanna.

Gjört í Brussel 23. febrúar 1999.

Fyrir hönd framkvæmdastjórnarinnar,

Martin BANGEMANN

framkvæmdastjóri.

Skrá yfir bragðefni sem aðildarríkin hafa tilkynnt samkvæmt 1. mgr. 3. gr. reglugerðar Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 2232/96 frá 28. október 1996 um að ákveða málsmeðferð bandalagsins varðandi bragðefni sem eru notuð eða fyrirhugað er að nota í eða á matvælum

Í samræmi við 1. mgr. 3. gr. reglugerðar Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 2232/96 frá 28. október 1996 um að ákveða málsmeðferð bandalagsins varðandi bragðefni sem eru notuð eða fyrirhugað er að nota í eða á matvælum ⁽¹⁾ hafa aðildarríkin og tiltekin EFTA-ríki, sem eru aðilar að EES-samningnum ⁽²⁾, sent framkvæmdastjórninni skrár yfir bragðefni sem er heimilt að nota á yfirráðasvæði þeirra og er þar af leiðandi heimilt, samkvæmt sáttmálanum, að setja í frjálsa dreifingu.

Á grundvelli þess sem að framan segir tók framkvæmdastjórnin saman þessa skrá, í samræmi við 2. mgr. 3. gr. sömu reglugerðar, sem skal samþykkt innan árs frá lokum tilkynningartímabilsins og eru tilkynntu bragðefnin birt í viðauka við hana.

Aðalskránni er skipt í þrjá aðskilda hluta. Þessi skipting var nauðsynleg þar eð ekkert núverandi flokkunarkerfa fyrir iðefni náði yfir allar tilkynntar vörur. Í fjórða hlutanum eru talin upp þau efni sem aðildarríki hafa óskað eftir að farið yrði með sem trúnaðarmál til að vernda hugverkarétt framleiðenda.

1. HLUTI

Í fyrsta hluta, sem er sá stærsti, eru iðefni flokkuð eftir CAS-númerum ⁽³⁾ svo fremi að slíku númeri hafi verið úthlutað eða það verið tilgreint.

2. HLUTI

Í öðrum hluta eru iðefni án CAS-númera og er þar notað skráningarkerfi Evrópuráðsins (CoE) ⁽⁴⁾.

3. HLUTI

Í þriðja hluta eru einungis þau fáu efni sem eru ekki til í framangreindum skráningarkerfum. Upprunalega var þeim raðað í stafrófsröð eftir almennu heiti þeirra á ensku. Þeim hafa verið gefin sérstök númer í þeim tilgangi einum að koma í veg fyrir að þýðing leiddi til ósamræmis.

4. HLUTI

Í fjórða hluta er talinn upp takmarkaður fjöldi efna sem eitt eða fleiri aðildarríki hafa tilkynnt í samræmi við síðasta undirlið 2. mgr. 3. gr. en þar er kveðið á um að tilgreina beri efnin með þeim hætti að hugverkaréttur framleiðenda þeirra njóti verndar. Það hefur sem sagt verið óskað eftir því að farið yrði með þessi bragðefni sem trúnaðarmál, sem skýrir af hverju vísað er til þeirra með skráningarlykli. Í orðsendingu framkvæmdastjórnarinnar ⁽⁵⁾ og tilmælum ⁽⁶⁾ eru leiðbeiningar um hvernig beita skuli þessu ákvæði í raun. Vakin er athygli á því að þótt aðeins takmarkaður fjöldi trúnaðarbundinna einstaklinga hafi aðgang að viðkomandi upplýsingum fellur þagnarskylda vegna gagnanna úr gildi fimm árum eftir viðtöku tilkynningarinnar. Þessi trúnaðarmeðferð hefur ekki áhrif á þær lögbundnu skyldur sem gilda um viðkomandi bragðefni. Einkum skal lögð áhersla á að þær kvaðir standa óbreyttar að ekki skuli markaðssetja önnur efni en þau sem almannaheilbrigði stafar ekki hætta af og sem standast skyldubundið öryggismat.

⁽¹⁾ Stjútíð. EB L 299, 23.11.1996, bls. 1.

⁽²⁾ Noregur og Ísland.

⁽³⁾ Chemical Abstracts Service.

⁽⁴⁾ Evrópuráðið.

⁽⁵⁾ Stjútíð. EB C 131, 29.4.1998, bls. 3.

⁽⁶⁾ Stjútíð. EB L 127, 29.4.1998, bls. 32.

Í 1. til 3. hluta við EINECS ⁽¹⁾ og FEMA ⁽²⁾ eru númer tilgreind ef eru þau tiltæk.

Í dálkinum „Athugasemdir“ eru sérstakar athugasemdir gefnar upp með tölum. Þessar tölur merkja eftirfarandi:

1. efni sem er notað í eða á matvæli, ekki aðeins vegna bragðgefandi eiginleika þess heldur einnig af öðrum ástæðum og kann því að falla undir önnur lagaákvæði;
2. efni sem, að því er notkun varðar, fellur undir reglur um takmarkanir eða bann í tilteknum aðildarríkjum;
3. efni sem hefur forgang við mat;
4. efni sem veita þarf frekari upplýsingar um.

Framkvæmdastjórninni er ljóst að nokkuð er um endurtekningu og skörun í skránni vegna þess að skipta þurfti henni í aðskilda hluta. Ástæðan er einkum sú að notuð eru mörg mismunandi nöfn fyrir eitt og sama efnið. Einnig er það vel þekkt staðreynd að jafnvel í viðurkenndu flokkunarkerfi eins og CAS eru dæmi um innbyrðis ósamræmi. Að afnema alla agnúa í skránni er ekki aðeins flókið og tímafrekt verk heldur kann einnig að vera að það sé ekki tímabært á þessu stigi. Það er reyndar margt sem bendir til þess að réttri auðkenningu, sem hefur í för með sér að hættan á endurtekningu hverfur, verði best við komið við sjálft matið (í samræmi við 1. mgr. 5. gr. reglugerðar (EB) nr. 2232/96) enda er það fyrst þá sem öll viðeigandi gögn um tiltekið efni eru tiltæk. Þegar þar er komið má einnig hugsa sér að unnt sé að innleiða hentugra samræmt númerakerfi fyrir bragðefni.

Það var því álitid skásti kosturinn að halda öllum hugsanlegum endurtekningum inni í skránni til að eiga ekki á hættu að fellt yrði brott efni sem ætti að vera þar.

Taka þurfti til sérstakrar umfjöllunar hvernig meðhöndla skyldi sölt og önnur afleidd efnasambönd „upphafsefna“. Tíltekin efni höfðu verið tilkynnt með mjög mikilli nákvæmni. Gott dæmi um það er kínín sem er tilkynnt sem slíkt en einnig sem afleiður þess í formi súlfats, bísúlfats, klórhydrats, hýdróklóríðs og mónóhýdróklóríðdihýdrats, sem öll hafa fengið sérstök CAS-númer. Fyrir önnur efni vantar svona nákvæma auðkenningu. Reyndar er það svo að fyrir margar sýrur og basa kemur ekki fram hvort sölt þeirra eru líka nefnd. Gert er ráð fyrir því til bráðabirgða, en aðeins í sambandi við þessa skrá, að „upphafsefnið“ nái yfir ammoníum-, natríum-, kalíum- og kalsíumsölt, sem og klóríð, karbónöt og súlföt, svo fremi að þau hafi bragðgefandi eiginleika. Það er þó augljóst að endanleg viðurkenning er háð niðurstöðum matsins, en í því ætti að sannreyna mjög nákvæmlega hvort rétt hafi verið að gera ráð fyrir þessu.

⁽¹⁾ Evrópuskrá yfir markaðssett íðefni.

⁽²⁾ Samtök framleiðenda bragðefna og kjarna.

1. HLUTI

BRAGÐEFNI

(raðað eftir CAS-númerum)

CAS-nr.	Heiti	FEMA	CoE	EINECS	Athugasemdir
10-87-5	etanþíól		546		
10-95-0	3-metýlbútýlpentanóat				
27-60-7	etýlmerkaptan				
50-21-5	2-hýdroxýprópan-sýra	2611	4	200-018-0	(1)
51-67-2	2-(4-hýdroxýfenýl)etýlamín		709	200-115-8	
56-41-7	L-alanín		11729	200-273-8	(1)
56-84-8	aspart-sýra	3656	10078	200-291-6	(1)
56-85-9	glútamín	3684		200-292-1	(1)
56-87-1	L-lýsín		11947	200-294-2	(1)
56-89-3	systín		11747	200-296-3	(1)
57-06-7	allýlísópíósýanat	2034	2110	200-309-2	
57-10-3	hexadekansýra	2832	14	200-312-9	(1)
57-11-4	oktadekansýra	3035	15	200-313-4	
58-08-2	kaffín	2224	11741	200-362-1	(3)
59-51-8	D,L-metiónín	3301	569	200-432-1	(1)
60-01-5	glýserýltríbutýrat	2223	747	200-451-5	(1)
60-12-8	2-fenýletan-1-ól	2858	68	200-456-2	
60-18-4	L-pýrósin	3736		200-460-4	(1)
60-33-3	oktadeka-9,12-díensýra	3380	694	200-470-9	(1)
60-35-5	asetamíð			200-473-5	
61-90-5	L-lefsín	3297	10482	200-522-0	(1)
63-68-3	L-metiónín	3301		200-562-9	(1)
63-91-2	L-fenýlalanín	3585	10488	200-568-1	(1)-(3)
64-04-0	fenetýlamín	3220	708	200-574-4	
64-17-5	etanól	2419	11891	200-578-6	(1)
64-18-6	maurasýra	2487	1	200-579-1	(1)
64-19-7	ediksýra	2006	2	200-580-7	(1)
65-85-0	bensósýra	2131	21	200-618-2	(1)
66-25-1	hexanal	2557	96	200-624-5	
67-03-8	þíamínhýdróklóríð	3322	10493	200-641-8	(1)
67-47-0	5-hýdroxýmetýlfúrfúraldehýð		11112	200-654-9	
67-63-0	ísóprópanól	2929		200-661-7	(1)
67-64-1	aseton	3326	737	200-662-2	(1)
67-68-5	metýlsúlfínýlmetan			200-664-3	
69-72-7	salísýlsýra		10165	200-712-3	
70-54-2	DL-lýsín		11947	200-740-6	(1)
71-00-1	L-histidín	3694		200-745-3	(1)
71-23-8	própan-1-ól	2928	50	200-746-9	
71-36-3	bútan-1-ól	2178	52	200-751-6	(4)
71-41-0	pentan-1-ól	2056	514	200-752-1	
72-18-4	L-valín	3444		200-773-6	(1)
73-32-5	L-ísó-lefsín			200-798-2	(1)
74-79-3	L-arginín		11890	200-811-1	(1)
74-89-5	metýlamín		10483	200-820-0	
74-93-1	metanþíól	2716	475	200-822-1	
75-04-7	etýlamín		10477	200-834-7	

CAS-nr.	Samheiti	Kerfisheiti
10-87-5		
10-95-0		
27-60-7		
50-21-5		
51-67-2	týramín; 4-(2-amínóetýl)fenól	
56-41-7		2-amínoprópan-sýra
56-84-8		2-amínóbútandísýra
56-85-9		
56-87-1		
56-89-3		
57-06-7	3-ísóbíósýanatoprópen; AITC	
57-10-3	palmitínsýra	
57-11-4	sterínsýra	
58-08-2		1,3,7-trímetyl-2,6-díoxópúrín
59-51-8	D,L-metiónín; alfa-amínó-gamma-metylþíó-n-smjör-sýra; 2-amínó-4-(metylþíó)-bútansýra	2-amínó-4-(metylþíó)bútansýra
60-01-5	tríbútýrin; glýseróltríbútýrat	
60-12-8	fenetylalkóhól; beta-fenetylalkóhól	
60-18-4		
60-33-3	línólsýra	
60-35-5		
61-90-5		
63-68-3		
63-91-2		
64-04-0		
64-17-5		
64-18-6		metansýra
64-19-7		
65-85-0	bensenkarboxýlsýra; fenýlmaurasýra	
66-25-1	aldehýð C-6; hexaldehýð	
67-03-8	B1-vítamín	3-((4-amínó-2-metyl-5-pýrimidínýl)metyl)-5-(2-hýdroxýetyl)-4-metylþíasólíum klóríð
67-47-0		
67-63-0	ísóprópylalkóhól	
67-64-1	própan-2-on	
67-68-5		
69-72-7		2-hýdroxýbensósýra
70-54-2		
71-00-1		
71-23-8		
71-36-3		
71-41-0	amýlalkóhól	
72-18-4		
73-32-5		
74-79-3		
74-89-5		
74-93-1	metýlmerkaptan	
75-04-7		

CAS-nr.	Heiti	FEMA	CoE	EINECS	Athugasemdir
75-07-0	asetaldehýð	2003	89	200-836-8	
75-08-1	metanþíól		546	200-837-3	
75-18-3	dímetylsúlfíð	2746	483	200-846-2	
75-31-0	ísóprópýlamín		10480	200-860-9	
75-33-2	própan-2-þíól		11565	200-861-4	
75-50-3	trímetylamín	3241	10497	200-875-0	
75-65-0	2-metýlprópan-2-ól		698	200-889-7	
75-66-1	2-metýlprópan-2-þíól		11537	200-890-2	
75-85-4	2-metýlbútan-2-ól		515	200-908-9	
76-09-5	2,3-dímetylbútan-2,3-díól			200-933-5	
76-22-2	D-kamfóra	2230	140	200-945-0	
76-49-3	bornýlasetat	2159	207	200-964-4	
76-50-6	bornýlísóvalerat	2165	451	200-966-5	
77-42-9	12-beta-santalen-14-ól	3006	74	201-027-2	(4)
77-53-2	sedról		10190	201-035-6	
77-54-3	sedrýlasetat		527	201-036-1	
77-74-7	3-metýlpentan-3-ól		10277	201-053-4	
77-83-8	etýlmetýlfenýlglýsídát	2444	6002	201-061-8	
77-90-7	tríbútýlasetýlsítrat	3080		201-067-0	
77-93-0	tríetýlsítrat	3083	11762	201-070-7	(1)
78-35-3	línalýlísóbútýrat	2640	298	201-108-2	
78-36-4	línalýlbútýrat	2639	276	201-109-8	
78-37-5	línalýlsinnamat	2641	329	201-110-3	
78-59-1	3,5,5-trímetylsýklóhex-2-en-1-on	3553	11918	201-126-0	
78-69-3	3,7-dímetyloktan-3-ól	3060	77	201-133-9	
78-70-6	línaloól	2635	61	201-134-4	
78-79-5	2-metýlbúta-1,3-díen			201-143-3	
78-81-9	ísóbútýlamín		513	201-145-4	
78-83-1	2-metýlprópan-1-ól	2179	49	201-148-0	
78-84-2	2-metýlprópanal	2220	92	201-149-6	
78-92-2	bútan-2-ól		11735	201-158-5	(1)-(4)
78-93-3	bútan-2-on	2170	753	201-159-0	
78-94-4	bút-3-en-2-on		11043	201-160-6	
78-98-8	2-oxóprópanal	2969	105	201-164-8	
79-09-4	própíonsýra	2924	3	201-176-3	(1)
79-20-9	metýlasetat	2676	213	201-185-2	
79-31-2	2-metýlprópíonsýra	2222	6	201-195-7	
79-42-5	2-merkaptóprópíonsýra	3180	11790	201-206-5	
79-69-6	4-(2,5,6,6-tetrametýl-2-sýklóhexenýl)-3-búten-2-on	2597	145	201-219-6	
79-70-9	4-(2,5,6,6-tetrametýl-1-sýklóhexenýl)bút-3-en-2-on			201-220-1	
79-76-5	gamma-jónon	3175		201-223-8	
79-78-7	allýlalfa-jónon	2033	2040	201-225-9	
79-89-0	beta-jónon		650	201-231-1	
79-92-5	kamfen	2229	2227	201-234-8	

CAS-nr.	Samheiti	Kerfisheiti
75-07-0	etanal	
75-08-1		
75-18-3	metýlsúlfíð	
75-31-0		2-amínoprópan
75-33-2		
75-50-3	n,n-dímetýlmetýlamín	
75-65-0	1,1-dímetýletanól; tertbútanól	
75-66-1	tert-bútylmerkaptan	
75-85-4		
76-09-5		
76-22-2		DL-bornan-2-on
76-49-3		1,7,7-trímetýl-bísýkló[2.2.1]hept-2-ýlasetat
76-50-6	bornýl-3-metýlbútyrat	1,7,7-trímetýl-bísýkló[2.2.1]hept-2-ýl-3-metýlbútanóat
77-42-9		
77-53-2	sedrusviðarólíu-alkóhól	2,6,6,8-tetrametýl-trísýkló[5.3.1.0(1.5)]undekan-8-ól
77-54-3		2,6,6,8-tetrametýl-trísýkló[5.3.1.0(1.5)]undekan-8-ýl-asetat
77-74-7		
77-83-8	etýl-alfa,beta-epoxý-beta-metýlfenýlprópíonát; jarðarberja-aldehyð; aldehyð C-16	etýl-2,3-epoxý-3-metýl-3-fenýlbútanóat
77-90-7		tríbútyl2-asetoxý-1,2,3-própantríkarboxýlat
77-93-0		tríetýl-2-hýdroxý-1,2,3-própantríkarboxýlat
78-35-3	línalýl-2-metýlprópíonát	1,5-dímetýl-1-vínýlhex-4-enýl-2-metýlprópanóat
78-36-4	línalýl-n-bútyrat	1,5-dímetýl-1-vínýlhex-4-enýlbútanóat
78-37-5		1,5-dímetýl-1-vínýlhex-4-enýl-3-fenýlpróp-2-enóat
78-59-1	ísófóron; ísóasetóferon	
78-69-3	tetrahýdróalínaloól	
78-70-6	2,6-dímetýl-oktadíen-2,7-ól-6	3,7-dímetýlokta-1,6-díen-3-ól
78-79-5		
78-81-9		2-metýlprópýlamín
78-83-1	ísóbútanól	
78-84-2	ísóbútanál; ísobútýraldehyð	
78-92-2		
78-93-3	etýlmetýlketon; metýletýlketon	
78-94-4	metýlvínýlketon	
78-98-8	pýrualdehyð	
79-09-4		
79-20-9	metýletanóat	
79-31-2	ísósmjörusýra	
79-42-5	þíómjólkursýra	
79-69-6	alfa-járn	
79-70-9	beta-járn	
79-76-5		4-(2,2-dímetýl-6-metýlensýklóhexýl)bút-3-en-2-on
79-78-7		1-(2,6,6-trímetýlsýklóhex-2-enýl)-1,6-heptadíen-3-on
79-89-0	ísómetýlbeta-jónon	3-metýl-4-(2,6,6-trímetýlsýklóhex-1-enýl)bút-3-en-2-
79-92-5	3,3-dímetýl-2-metýlennorkamfen; metýlennorbornan	2,2-dímetýl-3-

CAS-nr.	Heiti	FEMA	CoE	EINECS	Athugasemdir
80-26-2	alfa-terpinýlasetat	3047	205	201-265-7	
80-27-3	terpinýlprópíonat	3053	423	201-266-2	
80-53-5	p-mentan-1,8-díól		701	201-288-2	
80-56-8	pín-2(3)-en	2903	2114	201-291-9	
80-57-9	pín-2-en-4-on		11186	201-292-4	
80-59-1	2-metýlkrótonsýra	3599	10168	201-295-0	
80-62-6	metýlmetakrýlat			201-297-1	
80-68-2	þreonín			201-300-6	(1)
80-71-7	3-metýlsýklópentan-1,2-díon	2700	758	201-303-2	
83-34-1	3-metýlindól	3019	493	201-471-7	
83-67-0	þeóbrómín	3591		201-494-2	(3)
85-32-5	gúanylsýra		0		
85-91-6	metýl-n-metýlantranílat	2718	756	201-642-6	
87-05-8	7-etoxy-4-metýlkúmarín		11870	201-721-5	
87-19-4	ísóbútýlsalisýlat	2213	434	201-729-9	
87-20-7	ísópentýlsalisýlat	2084	435	201-730-4	
87-22-9	fenetýlsalisýlat	2868	437	201-732-5	
87-25-2	etýlantranílat	2421	251	201-735-1	
87-41-2	þalíð			201-744-0	
87-44-5	beta-karýófillen	2252	2118	201-746-1	
87-91-2	díetýltartrat	2378	440	201-783-3	
88-09-5	2-etýlsmjörsýra	2429	2001	201-796-4	
88-14-2	2-fúrsýra		10098	201-803-0	
88-15-3	2-asetýlþíófen		11728	201-804-6	
88-60-8	5-metýl-2-(tert-bútýl)fenól			201-842-3	
88-69-7	2-ísoprópylfenól	3461	11234	201-852-8	
88-84-6	1(5),7(11)-gvæjadífen			201-860-1	
88-99-3	þalsýra			201-873-2	(1)
89-46-3	mentýlsalisýlat			201-909-7	
89-47-4	mentýlvalerat		472	201-910-2	
89-74-7	2,4-dímetýlasetófenon	2387	157	201-935-9	
89-78-1	mentól	2665	63	201-939-0	
89-79-2	ísópúlegól	2962	2033	201-940-6	
89-80-5	trans-menton	2667	2035	201-941-1	
89-81-6	p-ment-1-en-3-on	2910	2052	201-942-7	
89-83-8	þýmól	3066	174	201-944-8	
89-86-1	2,4-díhýdroxýbensósýra	3798		201-946-9	
89-88-3	vetíveról		10321	201-949-5	
90-00-6	2-etýlfenól		11232	201-958-4	
90-02-8	salisýlaldehyð	3004	605	201-961-0	
90-05-1	2-metoxýfenól	2532	173	201-964-7	

CAS-nr.	Samheiti	Kerfisheiti
80-26-2		p-ment-1-en-8-ýlasetat
80-27-3	p-mentanýlprópíonat (blönduð myndbrigði – samkvæmt FEMA)	p-ment-1-en-8-ýlprópanóat
80-53-5	terpinhýdrat	
80-56-8	alfa-pínen	2,6,6-trímetýl-bísýkló[3.1.1]hept-2-en
80-57-9	verbenon	4,6,6-trímetýl-bísýkló[3.1.1]hept-3-en-2-on
80-59-1	tíglínsýra	metýlbút-2(trans)-ensýra
80-62-6		metýl-2-metýlpróp-2-enóat
80-68-2		2-amínó-3-hýdroxýbútansýra
80-71-7	2-hýdroxý-3-metýlsýklópent-2-en-1-on; metýlsýklópentenól; 3-metýlsýklópentan-1,2-díon; sýklóten; kórýlon	
83-34-1	skatól	
83-67-0		3,7-dihýdró-3,7-dímetýl-1H-púrín-2,6-díon
85-32-5		
85-91-6	dímetýlantranílat	metýl-n-metýl-2-amínóbensóat
87-05-8		
87-19-4		2-metýlprópýl-2-hýdroxýbensóat
87-20-7		3-metýlbútýl-2-hýdroxýbensóat
87-22-9		2-fenýletýl-2-hýdroxýbensóat
87-25-2		etýl-2-amínóbensóat
87-41-2		bensófúran-2(5h)-on
87-44-5	karýófillen	4,11,11-trímetýl-8-metýlen-bísýkló[7.2.0]undek-4(trans)-en
87-91-2		díetýl-2,3-dihýdroxýbútandíóat
88-09-5		
88-14-2		2-fúrankarboxýlsýra
88-15-3		
88-60-8		5-metýl-2-(1,1-dímetýletýl)fenól
88-69-7	o-kúmenól	
88-84-6	beta-gvæjen; (1S-sís)-1,2,3,4,5,6,7,8-oktahýdró-7-ísóprópýliden-1,4-dímetýlasúlen	2,8-dímetýl-5-ísóprópýliden-bísýkló[5.3.0]dek-1(7)-en
88-99-3		1,2-bensendíkarboxýlsýra
89-46-3	mentýl-2-hýdroxýbensóat	p-mentan-3-ýl-2-hýdroxýbensóat
89-47-4	mentýlpentanóat	p-mentan-3-ýlpentanóat
89-74-7		
89-78-1	2-ísóprópýl-5-metýlsýklóhexanól	sís(1,3)-trans(1,4)-mentan-3-ól
89-79-2	1-metýl-4-ísóprópenýlsýklóhexan-3-ól	p-ment-8-en-3-ól
89-80-5		trans-p-mentan-3-on
89-81-6	píperiton; alfa-píperiton; 1-metýl-4-ísóprópýl-1-sýklóhexen-3-on	
89-83-8		2-ísóprópýl-5-metýlfenól
89-86-1		
89-88-3	vetívenól; vetívól	2-hýdroxýmetýl-6-metýl-9-(1-metýlen-etýl)-bísýkló[5.3.0]dekan og 2-hýdroxýmetýlísópróp-5-enýl-trísýkló[6.2.1.0(3.7)]undekan
90-00-6		
90-02-8	salísýlaldehyð	2-hýdroxýbensaldehyð
90-05-1	gvæjakól	

CAS-nr.	Heiti	FEMA	CoE	EINECS	Athugasemdir
90-12-0	1-metýlnaftalen	3193	11009	201-966-8	
90-49-3	2-metoxýnaftalen		0	201-998-2	
90-87-9	1,1-dímetoxý-2-fenýlprópan	2888	2017	202-022-8	
91-10-1	2,6-dímetoxýfenól	3137	2233	202-041-1	
91-16-7	1,2-dímetoxýbensen	3799	10320	202-045-3	
91-19-0	kínoxalín		11365	202-047-4	
91-20-3	naftalen		11014	202-049-5	
91-22-5	kínólín	3470	11364	202-051-6	
91-57-6	2-metýlnaftalen		11010	202-078-3	
91-60-1	naftalen-2-þíól	3314	2330	202-082-5	
91-61-2	1,2,3,4-tetrahýdró-6-metýlkínólín			202-083-0	
91-62-3	6-metýlkínólín	2744	2339	202-084-6	
91-63-4	2-metýlkínólín		11358	202-085-1	
91-87-2	alfa-pentýlkanilaldehýðdímetýlasetal	2062	47	202-104-3	
92-48-8	6-metýlkúmarín	2699	579	202-158-8	
92-52-4	bífenýl	3129	10978	202-163-5	(4)
93-04-9	2-metoxýnaftalen			202-213-6	
93-08-3	metýl-2-naftýlketon	2723	147	202-216-2	
93-15-2	4-4-allýl-1,2-dímetoxýbensen	2475	185	202-223-0	(2)-(3)
93-16-3	1,2-dímetoxý-4-(próp-1-enýl)bensen	2476	186	202-224-6	
93-18-5	1,2-beta-naftýletýletri	2768	2058	202-226-7	
93-19-6	2-ísóbútýlkínólín			202-227-2	
93-28-7	efgenýlasetat	2469	210	202-235-6	
93-29-8	2-metoxý-4-(próp-1-enýl)fenýlasetat	2470	220	202-236-1	
93-51-6	2-metoxý-4-metýlfenól	2671	175	202-252-9	
93-53-8	2-fenýlprópanal	2886	126	202-255-5	
93-54-9	1-fenýlprópan-1-ól	2884	82	202-256-0	
93-55-0	1-fenýlprópan-1-on	3469	599	202-257-6	
93-58-3	metýlbensóat	2683	260	202-259-7	
93-60-7	metýlníkotínat	3709		202-261-8	
93-89-0	etýlbensóat	2422	261	202-284-3	
93-91-4	1-fenýlbútan-1,3-díon		11181	202-286-4	
93-92-5	1-fenetýlasetat	2684	573	202-288-5	
94-02-0	etýl-3-fenýl-3-oxóprópnat	2423	627	202-295-3	
94-26-8	bútýl-4-hýdroxýbensóat	2203	525	202-318-7	(4)
94-30-4	etýl-4-metoxýbensóat	2420	249	202-320-8	
94-46-2	ísópentýlbensóat	2058	562	202-334-4	
94-47-3	fenetýlbensóat	2860	667	202-336-5	
94-48-4	geranýlbensóat	2511	639	202-337-0	
94-62-2	píperín	2909	492	202-348-0	
94-86-0	6-etoxýpróp-3-enýlfenól	2922	170	202-370-0	
95-16-9	bensópíasól	3256	11594	202-396-2	

CAS-nr.	Samheiti	Kerfisheiti
90-12-0		
90-49-3		
90-87-9	fenýlprópanaldímetylasetal; vatnssækið aldehýðdímetylasetal; 2-fenýlprópanaldehýðdímetyl- asetal	
91-10-1		
91-16-7	veratról	
91-19-0	1,4-bensódíasín	
91-20-3		
91-22-5	1-bensasín	2,3-bensópýridín
91-57-6		
91-60-1	beta-þíónaftól; 2-merkaptónaftalen	
91-61-2		
91-62-3	'p-metýlkínólín'; 'p-tólúkínólín'	
91-63-4	kínaldín	
91-87-2		1,1-dímetoxy-2-pentýl-3-fenýlpróp-2-en
92-48-8		6-metýl-1,2-bensópýron
92-52-4	dífenýl	
93-04-9	jara-jara; beta-naftýlmetýletri	
93-08-3	2-asetónafton; 2-asetýlnaftalen; appelsínukristallar, beta-metýlnaftýlketon; beta-asetónafton	
93-15-2	metýlefgénól; 4-allýlveratról; efgénýlmetýletri; metýlefgénól	
93-16-3	metýlísóefgénól; ísóefgénýlmetýletri; 1,2-dímetoxy-4- própenýlbensen; 4-própenýlveratról	
93-18-5	nerólín	
93-19-6	alfa-ísóbútýlkínólín; ísobútýlkínólín	2-(2-metýlprópýl)kínólín
93-28-7	efgénólasetat; asetefgénól	4-allýl-2-metoxýfenýlasetat
93-29-8	ísóefgénýlasetat; 2-metoxý-4-própenýlfenýlasetat; asetísóefgénól	
93-51-6	4-metýlgvæjakól	
93-53-8	2-fenýlprópanaldehýð; vatnssækið aldehýð	
93-54-9	fenýletýlkarbínól	
93-55-0	própiófénón	
93-58-3		
93-60-7		metýl-3-pýridínkarboxýlat
93-89-0	etýlbensenkarboxýlat	
93-91-4	bensóýlaseton	
93-92-5	stýrallýlasetat	1-fenýletýlasetat
94-02-0	etýlbensóýlasetat	
94-26-8		
94-30-4	etýl-p-anísat; etýlanísat	
94-46-2	ísó-amýlbensóat	3-metýlbútýlbensóat
94-47-3		
94-48-4		3,7-dímetyllokta-2(trans),6-díenýlbensóat
94-62-2	1-píperóýlpíperidín	1-(5-(3,4-metýlendíoxýfenýl)-1-oxó-2,4- pentadíenýl)píperidín
94-86-0	1-etoxý-2-hýdroxy-4-própenýlbensen; 5-própenýl- gúacetól	
95-16-9		

CAS-nr.	Heiti	FEMA	CoE	EINECS	Athugasemdir
95-20-5	2-metýlindól			202-398-3	
95-21-6	2-metýl-4,5-bensó-oxasól			202-399-9	
95-41-0	ísójasmon	3552	167	202-417-5	
95-48-7	2-metýlfenól	3480	618	202-423-8	
95-65-8	3,4-dímetýlfenól	3596	11262	202-439-5	
95-87-4	2,5-dímetýlfenól	3595	537	202-461-5	
95-92-1	díetýloxalat			202-464-1	
96-04-8	heptan-2,3-díon	2543	2044	202-472-5	
96-15-1	2-metýlbútýlamín		10484	202-483-5	
96-17-3	2-metýlbútýraldehýð	2691	575	202-485-6	
96-22-0	pentan-3-on		2350	202-490-3	
96-33-3	metýlakrýlat		10759	202-500-6	
96-41-3	sýklópentanól		10193	202-504-8	
96-47-9	2-metýltetrahydýrófúran		10964	202-507-4	
96-48-0	bútýró-1,4-lakton	3291	615	202-509-5	
96-54-8	1-metýlpýrról		2217	202-513-7	
97-42-7	karvýlasetat	2250	2063	202-580-2	
97-45-0	karvýlprópíonat	2251	424	202-583-9	
97-53-0	efgenól	2467	171	202-589-1	
97-54-1	ísóefgenól	2468	172	202-590-7	
97-61-0	2-metýlvalerínsýra	2754	31	202-594-9	
97-62-1	etýlísóbútýrat	2428	288	202-595-4	
97-63-2	etýlmetakrýlat			202-597-5	
97-64-3	etýllaktat	2440	371	202-598-0	
97-85-8	ísóbútýlísóbútýrat	2189	292	202-612-5	
97-86-9	ísóbútýl-2-metýlpróp-2-enóat			202-613-0	
97-87-0	bútýlísóbútýrat	2188	291	202-614-6	
97-89-2	sítrónellýlísóbútýrat	2313	296	202-616-7	
97-95-0	2-etýlbútan-1-ól		543	202-621-4	
97-96-1	2-etýlbútanál	2426	95	202-623-5	
97-99-4	tetrahydýrófúrfúrylalkóhól	3056	2029	202-625-6	
98-00-0	fúrfúrylalkóhól	2491	2023	202-626-1	
98-01-1	fúrfúral		2014	202-627-7	(2)-(3)
98-02-2	2-fúranmetanþíól	2493	2202	202-628-2	
98-03-3	þíófen-2-karbaldehýð		11874	202-629-8	
98-54-4	4-(1,1-dímetýletýl)fenól			202-679-0	
98-55-5	alfa-terpíneól	3045	62	202-680-6	
98-83-9	(1-metýletenýl)bensen			202-792-5	
98-85-1	1-fenýletan-1-ól	2685	2030	202-707-1	
98-86-2	asetófenon	2009	138	202-708-7	
98-89-5	sýklóhexankarboxýlsýra	3531	11911	202-711-3	
99-48-9	karveól	2247	2027	202-757-4	
99-49-0	karvon	2249	146	202-759-5	
99-72-9	2-(p-tólýl)próþíonaldehýð	3078	131	202-782-0	

CAS-nr.	Samheiti	Kerfisheiti
95-20-5		
95-21-6		
95-41-0		2-hexýl-sýklópent-2-en-1-on og 2-hexýlídensýkló-pentanon
95-48-7	o-kresól	
95-65-8	3,4-xýlenól	
95-87-4		
95-92-1		dítýletandíóat
96-04-8	asetýlvalerýl	
96-15-1		
96-17-3	2-metýlbútanal; metýletýlasetaldehýð; alfa-metýl-bútýraldehýð	
96-22-0	dímetýlaseton	
96-33-3		metýlpróp-2-enóat
96-41-3	sýklópentýlalkóhól	
96-47-9		
96-48-0	4-hýdroxýbútansýrulakton; gamma-bútýrólakton; 1,4-epoxýbútan-1-on; 2-oxó-oxólen; díhýdró-2-(3H)-fúranon	
96-54-8	N-metýlpýrról	
97-42-7	karveýlasetat	p-menta-6,8-díen-2-ýlasetat
97-45-0		p-menta-6,8-díen-2-ýlprópanóat
97-53-0	4-allýlgvæjakól; 2-metoxý-4-próp-2-enýlfenól; 1-hýdroxý-2-metoxý-4-allýlbensen	4-allýl-2-metoxýfenól
97-54-1	4-própenýlgvæjakól; 2-metoxý-4-própenýlfenól	2-metoxý-4-(próp-1-enýl)fenól
97-61-0	2-metýlpentansýra	
97-62-1	etýlísóbútanóat	etýl-2-metýlprópanóat
97-63-2		etýl-2-metýlpróp-2-enóat
97-64-3		etýl-2-hýdroxýprópanóat
97-85-8	ísóbútýl-2-metýlprópíonat	2-metýlprópýl-2-metýlprópanóat
97-86-9		2-metýlprópýl-2-metýlpróp-2-enóat
97-87-0	bútýl-2-metýlprópíonat; n-bútýl-2-metýlprópanóat	
97-89-2	sítrónellýl-2-metýlprópíonat	3,7-dímetýlokt-6-enýl-2-metýlprópanóat
97-95-0		
97-96-1	2-etýlbútýraldehýð	
97-99-4		
98-00-0		
98-01-1		
98-02-2	fúrfúrýlmerkaptan	
98-03-3	2-formýlþíófen	
98-54-4	4-tert-bútýlfenól	
98-55-5	alfa-terpíneól	p-ment-1-en-8-ól
98-83-9		
98-85-1	alfa-metýlbensýlalkóhól; stýrallýlalkóhól	metýlfenýlkarbínól;
98-86-2	metýlfenýlketon	
98-89-5		
99-48-9		p-menta-1,8-díen-2-ól
99-49-0	karvól	p-menta-1,8-díen-2-on
99-72-9		2-(4-metýlfenýl)própanal

CAS-nr.	Heiti	FEMA	CoE	EINECS	Athugasemdir
99-75-2	metýl-4-metýlbensóat			202-784-1	
99-83-2	alfa-fellandren	2856	2117	202-792-5	
99-85-4	gamma-terpínen	3559	11025	202-794-6	
99-86-5	alfa-terpínen	3558	11023	202-795-1	
99-87-6	1-ísóprópýl-4-metýlbensen	2356	620	202-796-7	
99-89-8	4-ísóprópýlfenól			202-798-8	
99-96-7	4-hýdroxýbensósýra		693	202-804-9	
100-06-1	4-metoxýasetófenon	2005	570	202-815-9	
100-09-4	p-aníssýra		10077	202-818-5	
100-42-5	vinýlbensen	3233	11022	202-851-5	(2)-(3)
100-47-0	bensónítríl			202-855-7	(4)
100-51-6	bensýlalkóhól	2137	58	202-859-9	(1)
100-52-7	bensaldehýð	2127	101	202-860-4	
100-53-8	fenýlmetanþíól	2147	477	202-862-5	
100-66-3	anísól	2097	2056	202-876-1	
100-68-5	metýlfenýlsúlfíð		11533	202-878-2	
100-71-0	2-etýlpýridín		11767	202-881-9	
100-86-7	2-metýl-1-fenýlprópan-2-ól	2393	84	202-896-0	
101-39-3	alfa-metýlkanilaldehýð	2697	578	202-938-8	
101-41-7	metýlfenýlasetat	2733	2155	202-940-9	
101-48-4	1,1-dímtoxý-2-fenýletan	2876	40	202-945-6	
101-81-5	dífenýlmetan		11847	202-978-6	
101-84-8	dífenýletri	3667	2201	202-981-2	
101-85-9	alfa-pentýlsinnamýlalkóhól	2065	79	202-982-8	
101-86-0	alfa-hexýlsinnamaldehýð	2569	129	202-983-3	
101-94-0	p-tólýlfenýlasetat	3077	236	202-990-1	
101-97-3	etýlfenýlasetat	2452	2156	202-993-8	
102-04-5	1,3-dífenýlprópan-2-on	2397	11839	203-000-0	
102-13-6	ísóbútýlfenýlasetat	2210	2160	203-007-9	
102-16-9	bensýlfenýlasetat	2149	232	203-008-4	
102-17-0	anísýlfenýlasetat	3740	233	203-010-5	
102-19-2	3-metýlbútýlfenýlasetat	2081	2161	203-012-6	
102-20-5	fenetýlfenýlasetat	2866	234	203-013-1	
102-22-7	geranýlfenýlasetat	2516	231	203-014-7	
102-69-2	tríprópýlamín		10495	203-047-7	
102-82-9	tríbútýlamín			203-058-7	
103-05-9	2-metýl-4-fenýlbútan-2-ól	3629	10281	203-074-4	
103-07-1	1,1-dímetyl-3-fenýlprópýlasetat	2735	219	203-077-0	
103-09-3	2-etýlhexýlasetat			203-079-1	
103-13-9	1-(4-metoxýfenýl)-4-metýlpent-1-en-3-on	3760	719		
103-25-3	metýl-3-fenýlprópíonat	2741	427	203-092-2	
103-26-4	metýlsinnamat	2698	333	203-093-8	
103-28-6	bensýlísóbútýrat	2141	301	203-095-9	
103-36-6	etýlsinnamat	2430	323	203-104-6	
103-37-7	bensýlbútýrat	2140	277	203-105-1	

CAS-nr.	Samheiti	Kerfisheiti
99-75-2	metýl-p-tólúat	
99-83-2	fellandren; 2-metýl-5-ísóprópýl-1,3-sýklóhexadíen; 4-ísóprópýl-1-metýl-1,5-sýklóhexadíen	p-menta-1,5-díen
99-85-4		p-menta-1,4-díen
99-86-5		p-menta-1,3-díen
99-87-6	p-sýmen; sýmen; p-metýl-ísóprópýlbensen; 4-ísóprópýl-1-metýlbensen	
99-89-8		
99-96-7		
100-06-1	asetanísól; p-asetýlanísól	
100-09-4		4-metoxýbensósýra
100-42-5	stýren; fenýletýlen	
100-47-0		
100-51-6	fenýlkarbínól	
100-52-7	bensóaldehýð	
100-53-8	bensýlmerkaptan	
100-66-3		metoxýbensen
100-68-5	þíóanísól	
100-71-0		
100-86-7		
101-39-3	2-metýlkanilaldehýð; alfa-metýlkanilaldehýð; alfa-metýlsinnimal	2-metýl-3-fenýlpróp-2-enal
101-41-7	metýl-alfa-tólúat	
101-48-4	alfa-tólýlaldehyðdímetýlasetal; fenýlasetaldehýð-dímetýlasetal	
101-81-5	bensýlbensen	
101-84-8	dífenýloxið; fenýletri	
101-85-9		2-pentýl-3-fenýlpróp-2-enól
101-86-0		2-bensýlídenoktanal
101-94-0	p-kresýlfenýlasetat	4-metýlfenýlfenýlasetat
101-97-3	etýl-alfa-tólúat	
102-04-5	díbensýlketon	
102-13-6	ísóbútýlalfa-tólúat	2-metýlprópýlfenýlasetat
102-16-9	bensýl-alfa-tólúat	
102-17-0	4-metoxýbensýlfenýlasetat	
102-19-2	ísóamýlfenýlasetat; ísópentýlfenýlasetat	
102-20-5	fenýlletýlfenýlasetat; fenétýlalfa-tólúat	
102-22-7		3,7-dímetýlokta-2(trans),6-díenýlfenýlasetat
102-69-2		
102-82-9		
103-05-9	fenýletýldímetýlkarbínól	
103-07-1	dímetýlfenétýlkarbínýlasetat	
103-09-3	beta-etýlhexýasetat; 2-etýlhexanýlasetat	
103-13-9	metoxýstýrýlísóprópýlketon	
103-25-3		
103-26-4		metýl-3-fenýlpróp-2-enóat
103-28-6		bensýl-2-metýlprópanóat
103-36-6	etýl-beta-fenýlakrýlat; etýl-trans-sinnamat	etýl-3-fenýlpróp-2-enóat
103-37-7	bensýl-n-bútýrat; bensýl-n-bútanóat	

CAS-nr.	Heiti	FEMA	CoE	EINECS	Athugasemdir
103-38-8	bensýlísóvalerat	2152	453	203-106-7	
103-41-3	bensýlsinnamat	2142	331	203-109-3	
103-45-7	fenetýlasetat	2857	221	203-113-5	
103-48-0	fenetýlísóbútýrat	2862	302	203-116-1	
103-50-4	díbensýletri	2371	11856	203-118-2	
103-52-6	fenetýlbútýrat	2861	506	203-119-8	
103-53-7	fenetýlsinnamat	2863	336	203-120-3	
103-54-8	sinnamýlasetat	2293	208	203-121-9	
103-56-0	sinnamýlprópíonat	2301	414	203-124-5	
103-58-2	3-fenýlprópýlísóbútýrat	2893	303	203-125-0	
103-59-3	sinnamýlísóbútýrat	2297	496	203-126-6	
103-60-6	2-fenoxýetýlísóbútýrat	2873	2089	203-127-1	
103-61-7	sinnamýlbútýrat	2296	279	203-128-7	
103-79-7	1-fenýlprópan-2-on		11042	203-144-4	
103-82-2	fenýlediksýra	2878	672	203-148-6	
103-93-5	p-tólýlísóbútýrat	3075	304	203-159-6	
103-95-7	3-(p-kúmenýl)-2-metýlprópíonaldehýð	2743	133	203-161-7	
104-09-6	p-tólýlasetaldehýð	3071	130	203-173-2	
104-20-1	4-(4-metoxýfenýl)bútan-2-on	2672	163	203-184-2	
104-21-2	p-anísýlasetat	2098	209	203-185-8	
104-27-8	1-(4-metoxýfenýl)pent-1-en-3-on	2673	164	203-190-5	
104-45-0	1-metoxý-4-própýlbensen	2930	11835	203-203-4	
104-46-1	1-metoxý-4-(1-própenýl)bensen	2086	183	203-205-5	
104-50-7	1,4-oktalakton	2796	2274	203-208-1	
104-53-0	3-fenýlprópanal	2887	2013	203-211-8	
104-54-1	sinnamýlalkóhól	2294	65	203-212-3	
104-55-2	sinnamaldehýð	2286	102	203-213-9	
104-57-4	bensýlformat	2145	344	203-214-4	
104-61-0	1,4-nónalakton	2781	178	203-219-1	
104-62-1	fenetýlformat	2864	350	203-220-7	
104-64-3	3-fenýlprópýlformat	2895	351	203-222-8	
104-65-4	sinnamýlformat	2299	352	203-223-3	
104-67-6	1,4-undekalakton	3091	179	203-225-4	
104-76-7	2-etýlhexan-1-ól	3151	11763	203-234-3	
104-87-0	p-tólúaldehýð	3068	115	203-246-9	
104-90-5	5-etýl-2-metýlpýridín	3546	11385	203-250-0	
104-93-8	1-metoxý-4-metýlbensen	2681	188	203-253-7	
105-01-1	ísóbútýl-3-(2-fúrýl)própíonat	2198	2093	203-261-0	
105-13-5	p-anísýlalkóhól	2099	66	203-273-6	
105-21-5	1,4-heptalakton	2539	2253	203-279-9	
105-30-6	2-metýlpentan-1-ól		10273	203-285-1	
105-37-3	etýlprópíonat	2456	402	203-291-4	
105-43-1	3-metýlvalerínsýra	3437	10149	203-297-7	
105-45-3	metýlasetóasetat			203-299-8	

CAS-nr.	Samheiti	Kerfisheiti
103-38-8		bensýl-13-metýlbútanóat
103-41-3	bensýl-beta-fenýlakrýlat; sinnamín	bensýl-3-fenýlpróp-2-enóat
103-45-7		
103-48-0	2-fenetylísóbútýrat	2-fenýletýl-2-metýlprópanóat
103-50-4	bensýletri; bensýloxíð	
103-52-6	beta-fenetylín-bútanóat	
103-53-7	bensýlkarbínýlsinnamat	fenetyl-3-fenýlpróp-2-enóat
103-54-8		3-fenýlpróp-2-enýlasetat
103-56-0		3-fenýlpróp-2-enýlprópanóat
103-58-2	hýdrósinnamýlísóbútýrat	3-fenýlprópýl-2-metýlprópanóat
103-59-3	sinnamýl-2-metýlprópíonat	3-fenýlpróp-2-enýl-2-metýlprópanóat
103-60-6	2-fenýletýl-2-metýlprópanóat	
103-61-7	fenýlprópenýl-n-bútýrat	3-fenýlpróp-2-enýlbútanóat
103-79-7	bensýlmetýlketon	
103-82-2	alfa-tólúýlsýra	
103-93-5	p-kresýlísóbútýrat	4-metýlfenýl-2-metýlprópanóat
103-95-7	sýklamenaldehýð; p-ísóprópýl-alfa-metýlhýdró-sinnamaldehýð	2-metýl-3-(4-ísóprópýlfenýl)própanal
104-09-6		4-metýlfenýlasetaldehýð
104-20-1	anísýlaseton; p-metoxýfenýlbútanon; hindberjaketon	
104-21-2		4-metoxýbensýlasetat
104-27-8	alfa-metýlanísalaseton; eton	
104-45-0	p-própýlanísól; díhýdróanetól; p-n-própýlanísól	
104-46-1		
104-50-7	gamma-oktalakton; oktanólíð-1,4; gamma-n-bútýl-gamma-bútýrólakton	
104-53-0	3-fenýlprópíonaldehýð; hýdrókanilaldehýð; fenýl-própýlaldehýð	
104-54-1	sinnamikalkóhól	3-fenýlpróp-2-enól
104-55-2	kanilaldehýð	3-fenýlpróp-2-enal
104-57-4	maurasýrubensýlestri	
104-61-0	gamma-nónalakton; 4-hýdroxýnónansýru-gamma-lakton; aldehýð C-18 (svokallað); prúnólíð	
104-62-1	fenetylformat	
104-64-3	fenýlprópýlformat; hýdrósinnamýlformat	
104-65-4		3-fenýlpróp-2-enýlformat
104-67-6	gamma-úndekalakton; aldehýð C-14 (svokallað); ferskjualdehýð	
104-76-7	2-etylhexýlalkóhól	
104-87-0		4-metýlbensaldehýð
104-90-5	5-etyl-2-píkólín	
104-93-8	p-metýlanísól	
105-01-1	ísóbútýlfúrýlprópíonat; ísóbútýl-2-fúranprópíonat	2-metýlprópýl-3-(2-fúrýl)própanóat
105-13-5	anísýlalkóhól	4-metoxýbensýlalkóhól
105-21-5	gamma-heptalakton; heptanolíð-1,4	
105-30-6		
105-37-3	etylprópanóat	
105-43-1		
105-45-3	metýlasetýlasetat	metýl-3-oxóbútanóat

CAS-nr.	Heiti	FEMA	CoE	EINECS	Athugasemdir
105-46-4	sek-bútýlasetat		10527	203-300-1	
105-53-3	díetýlmalonat	2375	2106	203-305-9	
105-54-4	etýlbútýrat	2427	264	203-306-4	
105-57-7	1,1-díetoxýetan	2002	35	203-310-6	
105-58-8	díetýlkarbónat		710	203-311-1	
105-60-2	1,6-hexalaktam			203-313-2	
105-66-8	própýlbútýrat	2934	266	203-320-0	
105-67-9	2,4-dímetylfenól		11259	203-321-6	
105-68-0	3-metýlbútýlprópíonat	2082	417	203-322-1	
105-79-3	ísóbútýlhexanóat	2202	314	203-332-6	
105-82-8	1,1-díprópoxyetan		2342	203-335-2	
105-85-1	sítrónellýlformat	2314	345	203-338-9	
105-86-2	geranýlformat	2514	343	203-339-4	
105-87-3	geranýlasetat	2509	201	203-341-5	
105-89-5	róðínýlprópíonat	2986	422	203-343-6	
105-90-8	geranýlprópíonat	2517	409	203-344-1	
105-91-9	nerýlprópíonat	2777	509	203-345-7	
105-95-3	etýlbrassýlat	3543	10571	203-347-8	
106-02-5	pentadekanó-1,15-lakton	2840	181	203-354-6	
106-18-3	bútýldódekanóat	2206	376	203-370-3	
106-21-8	3,7-dímetyloktan-1-ól	2391	75	203-374-5	
106-22-9	sítrónellól	2309	59	203-375-0	
106-23-0	sítrónellal	2307	110	203-376-6	
106-24-1	geraníól	2507	60	203-377-1	
106-25-2	neról	2770	2018	203-378-7	
106-26-3	neral	2303	109	203-379-2	
106-27-4	3-metýlbútýlbútýrat	2060	282	203-380-8	
106-29-6	geranýlbútýrat	2512	274	203-381-3	
106-30-9	etýlheptanóat	2437	365	203-382-9	
106-32-1	etýloktanóat	2449	392	203-385-5	
106-33-2	etýldódekanóat	2441	375	203-386-0	
106-35-4	heptan-3-on	2545	137	203-388-1	
106-36-5	própýlprópíonat	2958	403	203-389-7	
106-44-5	4-metýlfenól	2337	619	203-398-6	
106-65-0	dímetylsúksínat	2396	439	203-419-9	
106-68-3	oktan-3-on	2803	2042	203-423-0	
106-70-7	metýlhexanóat	2708	319	203-425-1	
106-72-9	2,6-dímetylhept-5-enal	2389	2006	203-427-2	
106-73-0	metýlheptanóat	2705	368	203-428-8	
107-02-8	próp-2-enal			203-453-4	
107-03-9	1-própan-1-þíól	3521	11816	203-455-5	
107-10-8	própýlamín		601	203-462-3	
107-18-6	próp-2-en-1-ól		2136	203-470-7	
107-22-2	etandíal			203-474-9	

CAS-nr.	Samheiti	Kerfisheiti
105-46-4	bút-2-ýlasetat	1-metýlprópýlasetat
105-53-3	etýlmalonat;	malonestradietýlprópandíóat
105-54-4	etýl-n-bútanóat; smjörsýruetri	
105-57-7	diétýlasetal, asetaldehýðdiétýlasetal	
105-58-8		
105-60-2		
105-66-8		
105-67-9	2,4-xýlenól	
105-68-0	ísóamýlprópíonat; ísópentýlprópíonat	
105-79-3	ísóbútýlkapróat	2-metýlprópýlhexanóat
105-82-8	n-própýlasetal; díprópýlasetal; asetaldehýðdíprópýlasetal	
105-85-1		3,7-dímetýlokt-6-enýlformat
105-86-2		3,7-dímetýlokta-2(trans),6-díenýlformat
105-87-3	geraníólasetat	3,7-dímetýlokta-2(trans),6-díenýlasetat
105-89-5	alfa-sítrónellýlprópíonat	3,7-dímetýlokt-7-enýlprópanóat
105-90-8		3,7-dímetýlokta-2(trans),6-díenýlprópanóat
105-91-9		3,7-dímetýl-2(sís),6-oktadíenýlprópanóat
105-95-3	etýlenglýkól brassýlat, hringaður díestri; etýlbrassýlat; etýlenbrassýlat; etýlenundekandíkarboxýlat	1,4-díoxasýklóheptadekan-5,17-díon
106-02-5	exaltólíð; omega-pentadekalakton; angelíkulakton; múskólakton; 15-hýdroxýtetradekansýra; 1,15-epoxý-pentadekan-1-on; omega-lakton, 15-pentadekanólíð	
106-18-3	bútýl-lárat	
106-21-8	tetrahýdrógeraníól	
106-22-9		3,7-dímetýlokt-6-en-1-ól
106-23-0		3,7-dímetýlokt-6-enal
106-24-1		3,7-dímetýlokta-2(trans),6-díen-1-ól
106-25-2	nerólól; neraníól	3,7-dímetýl-2(sís),6-oktadíen-1-ól
106-26-3		3,7-dímetýl-2(sís),6-oktadíenal
106-27-4	ísóamýlbútýrat; ísóamýl-n-bútýrat	
106-29-6		3,7-dímetýlokta-2(trans),6-díenýlbútanóat
106-30-9	etýlheptýlat; etýlheptóat	
106-32-1	etýlkaprýlat	
106-33-2	etýllárat; etýldódekýlat	
106-35-4	etýlbútýlketon	
106-36-5	própýlprópanóat; n-própýlprópíonat	
106-44-5	p-kresól; 4-hýdroxýtólúen; 1-metýl-4-hýdroxýbensen	
106-65-0		dímetýlbútandíóat
106-68-3	etýlamýlketon	
106-70-7	metýlkapróat	
106-72-9	melonal	
106-73-0	metýlheptóat	
107-02-8		
107-03-9	própýlmerkaptan	
107-10-8		
107-18-6	allýlalkóhól	
107-22-2	glýoxal	

CAS-nr.	Heiti	FEMA	CoE	EINECS	Athugasemdir
107-31-3	metýlformat		10795	203-481-7	
107-35-7	taurín	3813		203-483-8	(1)
107-74-4	3,7-dímetylóktan-1,7-díól	2586	559	203-517-1	
107-75-5	3,7-dímetyl-7-hýdroxýoktanal	2583	100	203-518-7	
107-85-7	3-metýlbútýlamín	3219	512	203-526-0	
107-86-8	3-metýlkrótonaldehýð	3646	10354	203-527-6	
107-87-9	pentan-2-on	2842	754	203-528-1	
107-88-0	bútan-1,3-díól			203-529-7	
107-92-6	smjörσύra	2221	5	203-532-3	
107-95-9	beta-alanín	3252		203-536-5	(1)
107-96-0	3-merkaptóprópiónsýra		11709	203-537-0	
108-10-1	3-metýlpentan-2-on	2731	151	203-550-1	
108-11-2	4-metýlpentan-2-ól		10279	203-551-7	
108-21-4	ísóprópýlasetat	2926	193	203-561-1	
108-22-5	ísó-própenýlasetat			203-562-7	
108-29-2	1,4-pentalakton	3103	757	203-569-5	
108-39-4	3-metýlfenól	3530	617	203-577-9	
108-46-3	bensen-1,3-díól	3589	11250	203-585-2	
108-47-4	2,4-dímetylpýridín			203-586-8	
108-48-5	2,6-dímetylpýridín	3540	11381	203-587-3	
108-50-9	2,6-dímetylpýrasín	3273	2211	203-589-4	
108-59-8	dímetylmalonat		11754	203-597-8	
108-64-5	etýlísóvalerat	2463	442	203-602-3	
108-68-9	3,5-dímetylfenól		538	203-606-5	
108-75-8	2,4,6-trímetylpýridín			203-613-3	
108-82-7	2,6-dímetylheptan-4-ól	3140	11719	203-619-6	
108-83-8	2,6-dímetylheptan-4-on	3537	11914	203-620-1	
108-84-9	1,3-dímetylbútýlasetat		2073	203-621-7	
108-89-4	4-metýlpýridín		11416	203-626-4	
108-93-0	sýklóhexanól		2138	203-630-6	
108-94-1	sýklóhexanon		11047	203-631-1	
108-95-2	fenól	3223	11811	203-632-7	
108-98-5	þíófenól	3616	11585	203-635-3	
108-99-6	3-metýlpýridín		11801	203-636-9	
109-05-7	2-metýlpíperidín			203-642-1	
109-06-8	2-metýlpýridín		11415	203-643-7	
109-08-0	2-metýlpýrasín	3309	2270	203-645-8	
109-15-9	oktýlísóbútýrat	2808	593	203-651-0	
109-19-3	bútýlísóvalerat	2218	444	203-654-7	
109-20-6	geranýlísóvalerat	2518	448	203-655-2	
109-21-7	bútýlbútýrat	2186	268	203-656-8	
109-25-1	ísópentýlheptanóat		10719	203-658-9	
109-29-5	1,16-hexadekalakton			203-662-0	
109-42-2	bútýlundek-10-enóat	2216	2103	203-670-4	
109-43-3	díbútýlsebakat	2373	622	203-672-5	
109-49-9	hex-5-en-2-on			203-675-1	

CAS-nr.	Samheiti	Kerfisheiti
107-31-3		
107-35-7		2-amínóetansúlfonsýra
107-74-4	hýdroxýsíttrónellól; 7-hýdroxý-3,7-dímetyloktan-1-ól	
107-75-5	hýdroxýsíttrónellal; 7-hýdroxý-3,7-dímetyloktan-1-al	
107-85-7	ísóamýlamín; ísópentýlamín	
107-86-8		3-metýlbút-2(trans)-enal
107-87-9	metýlprópýlketon	
107-88-0	1,3-bútýlenglýkól	
107-92-6	bútansýra	
107-95-9		3-amínoprópansýra
107-96-0		
108-10-1	metýlísóbútýlketon	
108-11-2		
108-21-4		
108-22-5		
108-29-2	gamma-valerólakton; 4-hýdroxýpentansýrulakton; gamma-metýl-gamma-bútýrólakton; gamma- pentalakton; 4-valerólakton; 4-pentanólíð	
108-39-4	m-kresól	
108-46-3	1,3-díhýdroxýbensen; resorsínól	
108-47-4		
108-48-5		
108-50-9	2,6-dímetyl-1,4-díasín	
108-59-8	dímetylasetat	dímetylprópandíóat
108-64-5		etýl-3-metýlbútanóat
108-68-9		
108-75-8		
108-82-7	dí-ísóbútýlkarbínól	
108-83-8		
108-84-9	4-metýl-2-pentýlasetat; metýlísóbútýlkarbínýlasetat	
108-89-4	gamma-píkólín; 4-píkólín	
108-93-0	hexalín; hexahýdrófenól	
108-94-1		
108-95-2		
108-98-5	bensenþíól	
108-99-6	beta-píkólín; 3-píkólín	
109-05-7		
109-06-8	alfa-píkólín; 2-píkólín	
109-08-0	2-metýl-1,4-díasín	
109-15-9		oktýl-2-metýlprópanóat
109-19-3		bútýl-3-metýlbútanóat
109-20-6	geranýl-3-metýlbútýrat	3,7-dímetyloкта-2(trans),6-díenýl-3-metýlbútanóat
109-21-7		
109-25-1		3-metýlbútýlheptanóat
109-29-5	díhýdróambrettólíð	
109-42-2	bútýlundekýlenat	
109-43-3		díbútýldekan-1,10-díóat
109-49-9		

CAS-nr.	Heiti	FEMA	CoE	EINECS	Athugasemdir
109-52-4	valerínsýra	3101	7	203-677-2	
109-60-4	própýlasetat	2925	192	203-686-1	
109-73-9	bútýlamín	3130	524	203-699-2	
109-79-5	bútan-1-þíól	3478	526	203-705-3	
109-80-8	própan-1,3-díþíól	3588	11929	203-706-9	
109-87-5	dímetoxýmetan		10031	203-714-2	
109-89-7	díetýlamín		10470	203-716-3	
109-94-4	etýlformat	2434	339	203-721-0	
109-95-5	etýlnítrít	2446	11869	203-722-6	(4)
109-97-7	pýrról	3386	2318	203-724-7	
110-01-0	tetrahyðróþíófen			203-728-9	
110-02-1	þíófen		11647	203-729-4	
110-12-3	5-metýlhexan-2-on		2144	203-737-8	
110-15-6	rafsýra		24	203-740-4	(1)
110-16-7	sís-2-bútendísýra			203-742-5	
110-17-8	fúmarsýra	2488	25	203-743-0	(1)
110-19-0	ísóbútýlasetat	2175	195	203-745-1	
110-27-0	ísóprópýltetradekanóat	3556	386	203-751-4	
110-34-9	ísóbútýlhexadekanóat		10715	203-758-2	
110-36-1	bútýltetradekanóat			203-759-8	
110-38-3	etýldekanóat	2432	309	203-761-9	
110-39-4	oktýlbútýrat	2807	272	203-762-4	
110-40-7	díetýlsebakat	2376	623	203-764-5	
110-41-8	2-metýlundekanal	2749	2010	203-765-0	
110-42-9	metýldekanóat		2304	203-766-6	
110-43-0	heptan-2-on	2544	136	203-767-1	
110-44-1	hexa-2,4-díensýra			203-768-7	
110-45-2	3-metýlbútýlformat	2069	500	203-769-2	
110-58-7	pentýlamín		11734	203-780-2	
110-62-3	pentanal	3098	93	203-784-4	
110-66-7	pentan-1-þíól			203-789-1	
110-74-7	própýlformat	2943	340	203-798-0	
110-81-6	díetýldísúlfíð		533	203-805-7	
110-85-0	píperasín			203-808-3	
110-86-1	pýridín	2966	604	203-809-9	
110-89-4	píperidín	2908	675	203-813-0	
110-93-0	6-metýlhept-5-en-2-on	2707	149	203-816-7	
110-94-1	glútarsýra			203-817-2	(1)
111-06-8	bútýlhexadekanóat			203-829-8	
111-11-5	metýlloktanóat	2728	398	203-835-0	
111-12-6	metýl-2-oktýnóat	2729	481	203-836-6	
111-13-7	oktan-2-on	2802	153	203-837-1	
111-14-8	heptansýra	3348	28	203-838-7	(1)
111-15-9	2-etoxýetýlasetat		10565	203-839-2	
111-26-2	hexýlamín		10478	203-851-8	
111-27-3	hexan-1-ól	2567	53	203-852-3	
111-28-4	hexa-2,4-díen-1-ól			203-853-9	

CAS-nr.	Samheiti	Kerfisheiti
109-52-4	pentansýra	
109-60-4		
109-73-9		
109-79-5		
109-80-8		
109-87-5	formaldehýðdímetýlasetal	
109-89-7	n-etýletýlamín	
109-94-4	maurasýruetri	
109-95-5	nituretri	
109-97-7		
110-01-0		
110-02-1		
110-12-3	ísóamýlmetýlketon	
110-15-6		bútandísýra
110-16-7	malínsýra	
110-17-8		bút-2(trans)-enedísýra
110-19-0		2-metýlprópýlasetat
110-27-0	ísóprópýlmýristat	
110-34-9	ísóbútýlpalmítat	2-metýlprópýlhexadekanóat
110-36-1	bútýlmýristat	
110-38-3	etýlkaprat; etýldekýlat	
110-39-4		
110-40-7	etýlsebakat	díetýldekandíóat
110-41-8	metýlnónýlasetaldehýð; aldehýð C-12; MNA	
110-42-9		
110-43-0	metýlamýlketon; amýlmetýlketon	
110-44-1		
110-45-2	ísóamýlformat; ísópentýlformat	
110-58-7	amýlamín	
110-62-3	valeraldehýð; valeral; n-valerínaldehýð	
110-66-7		
110-74-7		
110-81-6		
110-85-0		
110-86-1		
110-89-4		
110-93-0	metýlheptenon	
110-94-1		pentandísýra
111-06-8	bútýlpalmítat	
111-11-5		
111-12-6	metýlheptínkarbónat	
111-13-7	metýlhexýlketon; n-hexýlmetýlketon	
111-14-8		
111-15-9	etýlenglýkólmónóetýlraasetat	
111-26-2		
111-27-3	alkóhól C-6; n-hexýlalkóhól	
111-28-4		

CAS-nr.	Heiti	FEMA	CoE	EINECS	Athugasemdir
111-30-8	glútaraldehyð			203-856-5	
111-31-9	hexan-1-þíól		11487	203-857-0	
111-45-5	2-(2-própenýloxý)-etanól			203-871-7	
111-47-7	díprópýlsúlfíð		541	203-873-8	
111-61-5	etýloktadekanóat	3490	745	203-887-4	
111-62-6	etýlóleat	2450	633	203-889-5	
111-70-6	heptan-1-ól	2548	70	203-897-9	
111-71-7	heptanal	2540	117	203-898-4	
111-76-2	2-bútoxýetan-1-ól		10182	203-905-0	
111-79-5	metýlnon-2-enóat	2725	2099	203-908-7	
111-80-8	metýl-2-nónýnóat	2726	479	203-909-2	
111-82-0	metýldódekanóat	2715	377	203-911-3	
111-87-5	oktan-1-ól	2800	54	203-917-6	
112-05-0	nónansýra	2784	29	203-931-2	
112-06-1	heptýlasetat	2547	212	203-932-8	
112-07-2	2-bútoxýetýlasetat			203-933-3	
112-12-9	undekan-2-on	3093	150	203-937-5	
112-14-1	oktýlasetat	2806	197	203-939-6	
112-17-4	dekýlasetat	2367	199	203-942-2	
112-19-6	undek-10-enýlasetat	3096	2062	203-944-3	
112-23-2	heptýlformat	2552	341	203-949-0	
112-30-1	dekan-1-ól	2365	73	203-956-9	
112-31-2	dekanal	2362	98	203-957-4	
112-32-3	oktýlformat	2809	342	203-959-5	
112-37-8	undekansýra	3245	696	203-964-2	
112-38-9	undek-10-ensýra	3247	689	203-965-8	
112-39-0	metýlhexadekanóat		581	203-966-3	
112-40-3	dódekan			203-967-9	
112-41-4	dódek-1-en		10992	203-968-4	
112-42-5	undekan-1-ól	3097	751	203-970-5	
112-43-6	undek-10-en-1-ól		10319	203-971-0	
112-44-7	undekanal	3092	121	203-972-6	
112-45-8	undek-10-enal	3095	122	203-973-1	
112-53-8	dódekan-1-ól	2617	56	203-982-0	
112-54-9	dódekanal	2615	99	203-983-6	
112-55-0	dódekýlmerkaptan			203-984-1	
112-61-8	metýloktadekanóat		10849	203-990-4	
112-62-9	metýlóleat		10836	203-992-5	
112-63-0	metýllínóleat	3411	713	203-993-0	
112-66-3	dódekýlasetat	2616	200	203-995-1	
112-72-1	tetradekan-1-ól		10314	204-000-3	
112-80-1	ólíusýra	2815	13	204-007-1	(1)
112-92-5	oktadekan-1-ól			204-017-6	
115-18-4	2-metýlbút-3-en-2-ól		11794	204-068-4	
115-71-9	12-alfa-santalen-14-ól	3006	74	204-102-8	(4)
115-95-7	línalýlasetat	2636	203	204-116-4	
115-99-1	línalýlformat	2642	347	204-120-6	

CAS-nr.	Samheiti	Kerfisheiti
111-30-8		pentan-1,5-díal
111-31-9		
111-45-5	etýlenglýkól mónóallýletri	
111-47-7		
111-61-5	etýlsterat	
111-62-6		etýloktadek-9-enóat
111-70-6	heptýlalkóhól; alkóhól C-7	
111-71-7	aldehýð C-7; n-heptaldehýð	
111-76-2	etýlenglýkól mónóbútýletri	
111-79-5	metýlnónýlenat	
111-80-8	metýloktýnkarbónat	
111-82-0	metýllárat	
111-87-5	alkóhól C-8; n-oktýlalkóhól	
112-05-0	pelargonsýra; oktan-1-karboxýlsýra	
112-06-1	asetat C-7; heptanýlasetat	
112-07-2		
112-12-9	metýlnónýlketon; 2-hendekanon; undekanon-2	
112-14-1	asetat C-8; n-oktanýlasetat	
112-17-4	asetat C-10	
112-19-6		
112-23-2	n-heptýlmetanóat	
112-30-1	alkóhól C-10; n-dekýlalkóhól	
112-31-2	aldehýð C-10; dekýlaldehyð; kapraldehyð	
112-32-3		
112-37-8		
112-38-9	undekýlensýra	
112-39-0	metýlpalmítat	
112-40-3		
112-41-4		
112-42-5	alkóhól C-11, undekýlalkóhól	
112-43-6	undeken-1-ól; alkóhól C-11; undekýlenalkóhól	
112-44-7	undekanaldehyð	
112-45-8	undekýlenaldehyð (blönduð myndbrigði); innræn myndbrigði; undekenal; aldehýð C-11	
112-53-8	lárýlalkóhól; alkóhól C-12;	
112-54-9	lárýlaldehyð; aldehýð C-12; n-dódekýlaldehyð; dúódekýlaldehyð	
112-55-0		dódekan-1-þíól
112-61-8	metýlsterat	
112-62-9		metýloktadek-9-enóat
112-63-0	metýloktadeka-9(sís),12(sís)-díenóat	
112-66-3	lárýlasetat; asetat C-12	
112-72-1	mýristýlalkóhól; alkóhól C-14;	
112-80-1		oktadek-9-ensýra
112-92-5		
115-18-4		
115-71-9		
115-95-7	bergamól	1,5-dímetýl-1-vínýlhex-4-enýlasetat
115-99-1		1,5-dímetýl-1-vínýlhex-4-enýlformat

CAS-nr.	Heiti	FEMA	CoE	EINECS	Athugasemdir
116-02-9	3,3,5-trímetýlsýklóhexan-1-ól			204-122-7	
116-09-6	1-hýdroxýprópan-2-on		11101	204-124-8	
116-26-7	2,6,6-trímetýlsýklóhexa-1,3-díen-1-karbaldehýð	3389	10383	204-133-7	
116-53-0	2-metýlsmjörsýra	2695	2002	204-145-2	
117-98-6	vetíverýlasetat		11887	204-225-7	
118-55-8	fenýlsalisýlat		11814	204-259-2	
118-58-1	bensýlsalisýlat	2151	436	204-262-9	
118-61-6	etýlsalisýlat	2458	432	204-265-5	
118-71-8	maltól	2656	148	204-271-8	
118-72-9	2,6-(dímetýl)þíófenól	3666		204-272-3	
118-93-4	2-hýdroxýasetófenon	3548	11784	204-288-0	
119-36-8	metýlsalisýlat	2745	433	204-317-7	
119-53-9	bensóin	2132	162	204-331-3	
119-61-9	bensófenon	2134	166	204-337-6	
119-65-3	ísókínólín	2978	487	204-341-8	
119-84-6	3,4-díhýdrókúmarín	2381	535	204-354-9	
120-11-6	bensýlísóefgenýltri	3698	522	204-370-6	
120-14-9	veratraldehýð	3109	106	204-373-2	
120-24-1	ísóefgenýlfenýlasetat	2477	237	204-381-6	
120-25-2	4-etoxy-3-metoxýbensaldehýð		703	204-382-1	
120-45-6	1-fenetylprópíonat	2689	425	204-397-3	
120-47-8	etýl-4-hýdroxýbensóat			204-399-4	(4)
120-50-3	ísóbútýlbensóat	2185	567	204-401-3	
120-51-4	bensýlbensóat	2138	262	204-402-9	
120-57-0	píperonal	2911	104	204-409-7	
120-72-9	indól	2593	560	204-420-7	
120-75-2	2-metýl-4,5-bensóþíasól			204-423-3	
120-80-9	bensen-1,2-díól		680	204-427-5	
120-92-3	sýklópentanon		11050	204-435-9	
120-94-5	1-metýlpýrrólídín			204-438-5	
121-32-4	etýlvannillín	2464	108	204-464-7	
121-33-5	vannillín	3107	107	204-465-2	
121-34-6	vannillínsýra		697	204-466-8	
121-39-1	etýl-3-fenýl-2,3-epoxýprópíonat	2454	11844	204-467-3	
121-44-8	tríetýlamín		10496	204-469-4	
121-98-2	metýl-4-metoxýbensóat	2679	248	204-513-2	
122-00-9	4-metýlasetófenon	2677	156	204-514-8	
122-03-2	4-ísóprópýlbensaldehýð	2341	111	204-516-9	
122-40-7	alfa-pentýlkanilaldehýð	2061	128	204-541-5	

CAS-nr.	Samheiti	Kerfisheiti
116-02-9		
116-09-6	hýdroxýaseton; asetýlkarbínól	
116-26-7	safranal	
116-53-0		
117-98-6	vetíverasetat; vetívertasetat	2,6-dímetyl-9-(1-metýletýlídén)-bísýkló[5.3.0]dek-2-en-4-ýlasetat
118-55-8		salólfenýl-o-hýdroxýbensóat
118-58-1		bensýl-2-hýdroxýbensóat
118-61-6		etýl-2-hýdroxýbensóat
118-71-8	veltól (Pfizer); „corps praline“	3-hýdroxý-2-metýl-4-pýron
118-72-9	2,6-dímetylbenzenþíól	
118-93-4		
119-36-8		metýl-2-hýdroxýbensóat
119-53-9	bensóýlfenýlkarbínól	2-hýdroxý-2-fenýlasetófenon
119-61-9	bensóýlbenzen; dífenýlketon	
119-65-3		
119-84-6	díhýdrókúmarín; 1,2-bensóðíhýdrópýron; hýdrókúmarín; melílotín	
120-11-6	bensýlísóefgenól; ísóefgenýlbensýletri; bensýl-2-metoxý-4-própenýlfenýletri	bensýl-2-metoxý-4-próp-1-enýlfenýletri
120-14-9	o-metýlvanillín; p-veratrúmaldehýð	3,4-dímetoxýbensaldehýð
120-24-1		2-metoxý-4-(próp-1-enýl)fenýlfenýlasetat
120-25-2	vanillínetyletri	
120-45-6	alfa-metýlbensýlprópíonat; stýrallýlprópíonat	
120-47-8		
120-50-3		2-metýlprópýlbensóat
120-51-4	bensósýrubensýlestri	
120-57-0	helíótropín	3,4-metýlendíoxýbensaldehýð
120-72-9	bensópýrról; 1-bensasól	
120-75-2		
120-80-9	katekól	
120-92-3		
120-94-5		
121-32-4		3-etoxý-4-hýdroxýbensaldehýð
121-33-5	metýlprótókatesjúaldehýð; prótókatesjúaldehýð-3-metýletri	4-hýdroxý-3-metoxýbensaldehýð
121-34-6		4-hýdroxý-3-metoxýbensósýra
121-39-1	etýl-3-fenýlglýsídát; etýl-alfa,beta-epoxý-alfa-fenýlprópíonat	
121-44-8	n,n-díetýletýlamín	
121-98-2	metýl-p-anísat; metýlanísat; metýl-p-metoxýbensóat	
122-00-9	p-metýlasetófenon; metýl-p-tólýlketon	
122-03-2	kúmínaldehýð; p-ísóprópýlbensaldehýð	
122-40-7	alfa-amýlkanilaldehýð;	2-pentýl-3-fenýlpróp-2-enal

CAS-nr.	Heiti	FEMA	CoE	EINECS	Athugasemdir
122-43-0	bútýlfenýlasetat	2209	2159	204-543-6	
122-45-2	oktýlfenýlasetat	2812	230	204-545-7	
122-48-5	vanillýlaseton	3124	139	204-548-3	
122-51-0	tríetoxýmetan		10903	204-550-4	
122-57-6	4-fenýlbút-3-en-2-on	2881	158	204-555-1	
122-59-8	fenoxýedíksýra	2872	2005	204-556-7	
122-63-4	bensýlprópíonat	2150	413	204-559-3	
122-67-8	ísóbútýlsinnamat	2193	327	204-564-0	
122-68-9	3-fenýlprópýlsinnamat	2894	338	204-565-6	
122-69-0	sinnamýlsinnamat	2298	332	204-566-1	
122-70-3	fenetýlprópíonat	2867	418	204-567-7	
122-71-4	1,1-dífenetoxýetan			204-568-2	
122-72-5	3-fenýlprópýlasetat	2890	222	204-569-8	
122-74-7	3-fenýlprópýlprópíonat	2897	419	204-571-9	
122-78-1	fenýlasetaldehýð	2874	116	204-574-5	
122-79-2	fenýlasetat		10878	204-575-0	
122-84-9	4-metoxýfenýlaseton	2674	11836	204-578-7	
122-91-8	p-anísýlformat	2101	354	204-582-9	
122-97-4	3-fenýlprópan-1-ól	2885	80	204-587-6	
123-05-7	2-etylhexanal		10331	204-596-5	
123-07-9	4-etylfenól	3156	550	204-598-6	
123-08-0	4-hýdroxýbensaldehýð		558	204-599-1	
123-11-5	4-metoxýbensaldehýð	2670	103	204-602-6	
123-15-9	2-metýlpentanal	3413	706	204-605-2	
123-19-3	heptan-4-on	2546	2034	204-608-9	
123-25-1	díetýlsúksínat	2377	438	204-612-0	
123-29-5	etýlnónanóat	2447	388	204-615-7	
123-31-9	kínól		11249	204-617-8	
123-32-0	2,5-dímetýlpýrasín	3272	2210	204-618-3	
123-35-3	mýrsen	2762	2197	204-622-5	
123-38-6	própanal	2923	90	204-623-0	
123-42-2	4-hýdroxý-4-metýlpentan-2-on			204-626-7	
123-51-3	ísópentanól	2057	51	204-633-5	
123-54-6	pentan-2,4-díon		11036	204-634-0	
123-63-7	2,4,6-trímetýl-1,3,5-tríoxan		594	204-639-8	
123-66-0	etýlhexanóat	2439	310	204-640-3	
123-68-2	allýlhexanóat	2032	2181	204-642-4	
123-69-3	hexadek-7-en-1,16-lakton		180	203-644-5	
123-72-8	bútanal	2219	91	204-646-6	
123-73-9	bút-2-enal		11736	204-647-1	

CAS-nr.	Samheiti	Kerfisheiti
122-43-0		
122-45-2		
122-48-5	zingeron; 3-metoxý-4-hýdroxý-bensýlaseton	4-(4-hýdroxý-3-metoxýfenýl)bútan-2-on
122-51-0	tríetýlortoformat; etýlortoformat	
122-57-6	bensýlídenaseton; sinnamýlmetýlketon	
122-59-8	glýkólsýrufenýletri; fenoxýetansýra;	o-fenýlglýkólsýra
122-63-4	bensýlprópanóat	
122-67-8		2-metýlprópýl-3-fenýlpróp-2-enóat
122-68-9	hýdrósinnamýlsinnamat; fenýlprópýlsinnamat	3-fenýlprópýl-3-fenýlpróp-2-enóat
122-69-0	fenýlallýlsinnamat; stýrasín	3-fenýlpróp-2-enýl-3-fenýlpróp-2-enóat
122-70-3	fenýletýlprópíonat	
122-71-4	asetaldehýðdífenetýlasetal	
122-72-5	fenýlprópýlasetat; 3-fenýl-1-própýlasetat; hýdrósinnamýlasetat	
122-74-7	fenýlprópýlprópíonat	
122-78-1		
122-79-2		
122-84-9	anísýlmetýlketon; 3-(4-metoxýfenýl)própan-2-on; p- metoxýfenýlakton; anísketon; anísýlketon	
122-91-8		4-metoxýbensýlformat
122-97-4	hýdrósinnamýlalkóhól; fenýlprópýlalkóhól	
123-05-7	2-etýlhexaldehýð	
123-07-9		
123-08-0		
123-11-5	p-anísaldehýð; ábepín; anísaldehýð	
123-15-9		
123-19-3	díprópýlketon	
123-25-1	etýlsúksínat	díetýlbútandíóat
123-29-5	etýlpelargonat	
123-31-9	hýdrókínón	1,4-díhýdroxýbensen
123-32-0	2,5-dímetyl-1,4-díasín; glýkólín; ketín	
123-35-3		7-metýl-3-metýlenokta-1,6-díen
123-38-6	própíonaldehýð	
123-42-2		
123-51-3	ísóamýlalkóhól; ísópentýlalkóhól	3-metýlbútan-1-ól
123-54-6	asetýlaseton	
123-63-7	paraldehýð	
123-66-0	etýlkapróat	
123-68-2	allýlkapróat; 2-própenýlhexanóat	
123-69-3		
123-72-8	n-bútýraldehýð; bútýlaldehýð;	
123-73-9		

CAS-nr.	Heiti	FEMA	CoE	EINECS	Athugasemdir
123-75-1	pýrrólídín	3523	10491	204-648-7	
123-76-2	4-oxóvalerínsýra	2627	23	204-649-2	(1)
123-86-4	bútýlasetat	2174	194	204-658-1	
123-92-2	ísópentýlasetat	2055	214	204-662-3	
123-95-5	bútýlloktadekanóat	2214	2189	204-666-5	
123-96-6	oktan-2-ól	2801	71	204-667-0	
123-99-9	nónandísýra		10079	204-669-1	
124-04-9	adipínsýra	2011	26	204-673-3	(1)
124-06-1	etýltetradekanóat	2445	385	204-675-4	
124-07-2	oktansýra	2799	10	204-677-5	(1)
124-10-7	metýltetradekanóat	2722	387	204-680-1	
124-13-0	oktanal	2797	97	204-683-8	
124-19-6	nónanal	2782	114	204-688-5	
124-25-4	tetradekanal	2763	118	204-692-7	
124-40-3	dímetylamín		10473	204-697-4	
124-76-5	ísóborneól	2158	2020	204-712-4	
125-12-2	ísóbornýlasetat	2160	2066	204-727-6	
126-14-7	súkrósaoktaasetat	3038	11819	204-772-1	
126-64-7	línalýlbensóat	2638	654	204-796-2	
127-17-3	pýruþrúgusýra	2970	19	204-824-3	
127-41-3	alfa-jónon	2594	141	204-841-6	
127-42-4	metýl-alfa-jónon	2711	143	204-842-1	
127-43-5	metýl-beta-jónon	2712	144	204-843-7	
127-51-5	alfa-ísómetýljónon	2714	169	204-846-3	
127-91-3	pín-2(10)-en	2902	2113	204-872-5	
128-50-7	2-(6,6-dímetylbisýkló[3.1.1]hept-2-en-2-ýl)etan-1-ól			204-890-3	
128-51-8	nópýlasetat			204-891-9	
130-89-2	kínínhýdróklóríð	2976	715	205-001-1	(3)
130-95-0	kínín			205-003-2	(3)
133-18-6	fenetýlantranílat	2859	258	205-098-0	
133-37-9	vínsýra	3044	18	205-105-7	(1)
134-20-3	metýlantranílat	2682	250	205-132-4	
134-28-1	gvæjýlasetat		10659	205-135-0	
134-96-3	4-hýdroxý-3,5-dímetoxybensaldehýð		10340	205-167-5	
135-02-4	2-metoxybensaldehýð		10350	205-171-7	
136-60-7	bútýlbensóat		740	205-252-7	
137-00-8	5-(2-hýdroxýetýl)-4-metýlpíasól	3204	11621	205-272-6	
137-06-4	2-metýlbensen-1-þíól	3240	2272	205-276-8	
137-32-6	2-metýlbútan-1-ól		2346	205-289-9	
138-22-7	bútýllaktat	2205	372	205-316-4	
138-86-3	límónen	2633	491	205-341-0	
138-87-4	beta-terpíneól	3564	10254	205-342-6	
139-45-7	glýserýltríprópíonat	3286	10657	205-365-1	(1)
139-70-8	sítrónellýlfenýlasetat	2315	2157	205-373-5	
139-85-5	3,4-díhýdroxybensaldehýð		10328	205-377-7	
140-11-4	bensýlasetat	2135	204	205-399-7	

CAS-nr.	Samheiti	Kerfisheiti
123-75-1		tetrahydópýrról
123-76-2	levúlínsýra; asetóprópíonsýra;	levúlínsýra, 4-oxópentansýra
123-86-4		
123-92-2	ísóamýlasetat	3-metýlbútýlasetat
123-95-5	bútýlsterat	
123-96-6		
123-99-9	aselsýra	
124-04-9		hexandísýra
124-06-1	etýlmýristat	
124-07-2	kaprýlsýra	
124-10-7	metýlmýristat	
124-13-0	aldehýð C-8; oktylaldehyð	
124-19-6	aldehýð C-9; pelargonaldehyð	
124-25-4	mýristaldehýð; aldehýð C-14;	
124-40-3		
124-76-5	ísókamfól	1,7,7-trímetýlbisýkló[2.2.1]heptan-2-ól
125-12-2		1,7,7-trímetýlbisýkló[2.2.1]hept-2-ýlasetat
126-14-7	oktaasetýlsúkrósi	
126-64-7		1,5-dímetýl-1-vínýlhex-4-enýlbensóat
127-17-3		2-oxóprópansýra
127-41-3		4-(2,6,6-trímetýlsýklóhex-2-enýl)bút-3-en-2-on
127-42-4		1-(2,6,6-trímetýlsýklóhex-2-enýl)pent-1-en-3-on
127-43-5		1-(2,6,6-trímetýlsýklóhex-1-enýl)pent-1-en-3-on
127-51-5		4-(2,6,6-trímetýlsýklóhex-2-enýl)-3-metýlpent-3-en-2-on
127-91-3	beta-pínen; norpínen; terbenten	6,6-dímetýl-2-metýlenebisýkló[3.1.1]heptan
128-50-7	nópól	
128-51-8	lignýlasetat	6,6-dímetýl-bísýkló[3.1.1]hept-2-en-2-etýlasetat
130-89-2		
130-95-0		
133-18-6		2-fenýletýl-2-amínóbensóat
133-37-9		2,3-díhýdroxýbútandísýra
134-20-3		metýl-2-amínóbensóat
134-28-1		gvæýlasetat; gvæjaviðarasetat; gvæýlasetat-6,10-dímetýl-3-(1-metýletýlasetat)-bísýkló[5.3.0]dek-1(7)-en
134-96-3		
135-02-4	o-metoxýbensaldehýð; o-anísaldehyð	
136-60-7		
137-00-8	4-metýl-5-þíasóletanol; súlfúról	
137-06-4	o-tólúenþíól	
137-32-6		
138-22-7	bútýl-alfa-hýdroxýprópíonat	bútýl-2-hýdroxýprópanóat
138-86-3	dípenten	
138-87-4		p-ment-8(10)-en-1-ól
139-45-7	tríprópíonin	
139-70-8		3,7-dímetýlokt-6-enýlfenýlasetat
139-85-5		
140-11-4		

CAS-nr.	Heiti	FEMA	CoE	EINECS	Athugasemdir
140-25-0	bensýldódekanóat			205-405-8	
140-26-1	fenetýlísóvalerat	2871	461	205-406-3	
140-27-2	sinnamýlísóvalerat	2302	454	205-407-9	
140-39-6	p-tólylasetat	3073	226	205-413-1	
140-67-0	1-allýl-4-metoxýbensen	2411	184	205-427-8	(2)-(3)
140-88-5	etýlakrýlat	2418	245	205-438-8	
141-03-7	díbútýlsúksínat			205-449-8	
141-05-9	díetýlmaleat		10551	205-451-9	
141-06-0	própýlvalerat		679	205-452-4	
141-09-3	róðinýlformat	2984	346	205-456-6	
141-10-6	pseudo-jónon		11191	205-457-1	
141-11-7	róðinýlasetat	2981	223	205-458-7	
141-12-8	nerýlasetat	2773	2061		
141-14-0	sítrónellýlprópíonat	2316	410	205-461-3	
141-16-2	sítrónellýlbútýrat	2312	275	205-463-4	
141-25-3	róðínól	2980	76	205-473-9	
141-27-5	trans-3;7-dímetylóktá-2,6-díenal	2303	109	205-476-5	
141-28-6	díetýladípat			205-477-0	
141-78-6	etýlasetat	2414	191	205-500-4	
141-79-7	4-metýlpent-3-en-2-on	3368	11853	205-502-5	
141-82-2	malonsýra		2264	205-503-0	(1)
141-92-4	1,1-dímetyxý-3,7-dímetylóktan-7-ól	2585	45	205-510-9	
141-97-9	etýlasetóasetat	2415	240	205-516-1	
142-08-5	2-hýdroxýpýridín			205-520-3	
142-19-8	allýlheptanóat	2031	369	205-527-1	
142-50-7	[S-(sís)]-3,7,11-trímetyl-1,6,10-dódekatrién-3-ól		67	205-540-2	
142-60-9	oktýlprópíonat	2813	407	205-548-6	
142-62-1	hexansýra	2559	9	205-550-7	(1)
142-77-8	bútýlóleat		741	205-559-6	
142-83-6	hexa-2(trans),4(trans)-díenal	3429	640	205-564-3	
142-91-6	ísóprópýlhexadekanóat		10732	205-571-1	
142-92-7	hexýlasetat	2565	196	205-572-1	
143-07-7	dódekansýra	2614	12	205-582-1	(1)
143-08-8	nónan-1-ól	2789	55	205-583-7	
143-13-5	nónýlasetat	2788	198	205-585-8	
143-14-6	undek-9-enal	3094	123	205-586-3	
144-39-8	línalýlprópíonat	2645	411	205-627-5	
147-85-3	l-prólin	3319	10490	205-702-2	(1)
149-57-5	2-etýlhexansýra				
149-91-7	galleplasýra		10170	205-749-9	(1)
150-13-0	pentýlbensóat		2307	205-753-0	
150-19-6	3-metoxýfenól			205-754-6	
150-30-1	DL-fenýlalanín	3726	10488	205-756-7	
150-60-7	díbensýldísúlfíð	3617		205-764-0	
150-76-5	4-metoxýfenól		11241	205-769-8	
150-78-7	1,4-dímetyxýbensen	2386	2059	205-771-9	

CAS-nr.	Samheiti	Kerfisheiti
140-25-0	bensýllárat	
140-26-1	fenýletýlísópentanóat	2-fenýletýl-3-metýlbútanóat
140-27-2	sinnamýl-3-metýlbútýrat	3-fenýlpróp-2-enýl-3-metýlbútanóat
140-39-6	p-kresýlasetat; 4-metýlbensósýrumetýlestri	4-metýlfenýlasetat
140-67-0	estragól	
140-88-5		etýlpróp-2-enóat
141-03-7		díbútýlbútandíóat
141-05-9	2-bútenedísýrudíetýlestri; etýlmaleat	díetýlbút-2(sís)-endíóat
141-06-0	própýlpentanóat	
141-09-3	alfa-sítrónellýlformat	3,7-dímetýllokt-7-enýlformat
141-10-6		6,10-dímetýlundeka-3,5,9-tríen-2-on
141-11-7	alfa-sítrónellýlasetat	3,7-dímetýllokt-7-enýlasetat
141-12-8		3,7-dímetýl-2(sís),6-oktadífenýlasetat
141-14-0		3,7-dímetýllokt-6-enýlprópanóat
141-16-2		3,7-dímetýllokt-6-enýlbútanóat
141-25-3	alfa-sítrónellól; 2,6-dímetýl-1-okten-8-ól	3,7-dímetýllokt-7-en-1-ól
141-27-5	geranial	
141-28-6		díetýlhexandíóat
141-78-6	ediketri	
141-79-7	mesítýloxíð; metýlísóbútenýlketon; ísóprópýlídénaseton	
141-82-2		própandísýra
141-92-4	hýdroxýsítrónellaldímetýlasetal;	
141-97-9	asetóediketri	etýl-3 -oxóbútanóat
142-08-5		
142-19-8	allýlheptýlat; allýlheptóat	
142-50-7		
142-60-9		
142-62-1	kapronsýra	
142-77-8		bútýlloktadek-9-enóat
142-83-6		
142-91-6	ísóprópýlpalmítat	
142-92-7		
143-07-7	lárínsýra	
143-08-8	alkóhól C-9; pelargonalkóhól	
143-13-5	asetat C-9; pelargonylasetat	
143-14-6		
144-39-8		1,5-dímetýl-1-vínýlhex-4-enýlprópanóat
147-85-3		pýrrólídine-2-karboxýlsýra
149-57-5		
149-91-7		3,4,5-tríhýdroxýbensósýra
150-13-0		
150-19-6		
150-30-1		
150-60-7		
150-76-5		
150-78-7	p-dímétoxýbensen; hýdrókínondímetýletri; dímetýlhýdrókínon	

CAS-nr.	Heiti	FEMA	CoE	EINECS	Athugasemdir
150-84-5	sítrónellýlasetat	2311	202	205-775-0	
150-86-7	fýtól		10302	205-776-6	
150-90-3	rafsýra, dínatríumsalt		24	203-740-4	
151-05-3	1,1-dímetyl-2-fenetylasetat	2392	2077	205-781-3	
151-10-0	1,3-dímetylbensen	2385	189	205-783-4	
151-19-9	3,6-dímetylloktan-3-ól			205-787-6	
156-06-9	3-fenýlpýrúprúgusýra			205-847-1	
288-47-1	þíasól	3615	11642	206-021-3	
289-16-7	1,2,4-tríþíólan				
290-37-9	pýrasín		11363	206-027-6	
291-22-5	1,2,4,5-tetraþían				
292-46-6	lentíónín		11619		
301-00-8	metýl-línólenat	3411	714	206-102-3	
302-72-7	DL-alanín		11729	206-126-4	(1)
302-84-1	serín			206-130-6	(1)
326-61-4	píperonýlasetat	2912	2068	206-312-5	
328-50-7	2-oxóglútarsýra		653	206-330-3	
334-48-5	dekansýra	2364	11	206-376-4	
350-03-8	3-asetýlpýridín	3424	2316	206-496-7	
352-93-2	díetýlsúlfíð		11450	206-526-9	
404-86-4	n-(4-hýdroxý-3-metoxýbensýl)-8-metýlnon-6-enamíð	3404	2299	206-969-8	
420-12-2	díetýlsúlfíð			206-993-9	
431-03-8	díasetýl	2370	752	207-069-8	
432-24-6	2,6,6-trímetylsýklóhex-2-en-1-karboxaldehýð	3639	10326	207-080-8	
432-25-7	2,6,6-trímetyl-2-sýklóhexen-1-aldehýð	3639	2133	207-081-3	
443-79-8	D,L-ísólefsín	3295	10127	207-139-8	(1)
458-36-6	4-hýdroxý-3-metoxýsinnamaldehýð		10342	207-278-4	
459-80-3	geransýra		10094	207-299-9	
462-95-3	díetoxýmetan		10012	207-330-6	
463-40-1	oktadeka-9,12,15-tríensýra	3380	695	207-334-8	
464-07-3	3,3-dímetylbután-2-ól			207-347-9	
464-49-3	(1R)-1,7,7-trímetylbisýkló[2.2.1]heptan-2-on	2230	140	207-335-2	
469-61-4	alfa-sedren		10985	207-418-4	
470-67-7	1,4-síneól	3658	11225	207-428-9	
470-82-6	1,8-síneól	2465	182	207-431-5	
472-66-2	2,6,6-trímetylsýklóhex-1-en-1-asetaldehýð	3474	10338	207-454-0	
472-97-9	beta-karýófyllenalkóhól		10188	207-458-2	
473-67-6	pín-2-en-4-ól	3594	10304	207-470-8	
475-03-6	1,2,3,4-tetrahýdró-1,1,6-trímetylinaftalen			207-490-7	
475-20-7	longifólen			207-491-2	
488-10-8	metýl-2-(pent-2(sís)-enýl)sýklópent-2-en-1-on	3196	11786	207-668-4	
490-03-9	2-hýdroxýpíperiton			207-704-9	
491-04-3	p-ment-1-en-3-ól	3179	10248	207-725-3	
491-07-6	D,L-ísómenton	3460	2259	207-727-4	
491-09-8	p-menta-1,4(8)-díen-3-on	3560	11189	207-729-5	

CAS-nr.	Samheiti	Kerfisheiti
150-84-5		3,7-dímetylókt-6-enýlasetat
150-86-7		3,7,11,15-tetrametylhexadek-2-en-1-ól
150-90-3		
151-05-3	2-metyl-1-fenyl-2-própylasetat; bensýldímetyl-karbínýlasetat; dímetylbensýlkarbínýlasetat; alfa,alfa-dímetylfenetylasetat	
151-10-0	m-dímetyxýbensen; resorsínól dímetyltri	
151-19-9		
156-06-9		3-oxó-3-fenylprópan-sýra
288-47-1		
289-16-7		
290-37-9		
291-22-5		
292-46-6		1,2,3,5,6-pentaþíasýklóheptan
301-00-8	metýlóktadeka-9(sís),12(sís),15(sís)-trienóat	
302-72-7		
302-84-1		2-amínó-3-hýdroxýprópan-sýra
326-61-4	heliotrópylasetat; 3,4-metylendioxýbensýlasetat	3,4-metylendioxýbensýlasetat
328-50-7		2-oxópentandísýra
334-48-5	kaprínsýra; dekýlsýra	
350-03-8	metýl-3-pýridýlketon	
352-93-2	etýlþíóetan	
404-86-4	kapsaisín;	8-metylnon-6-enóýl-4-hýdroxý-3-metoxýbensýlamíð
420-12-2		
431-03-8	dímetyldiketón; biasetyl; 2,3-díketóbútan	bútan-2,3-díon
432-24-6	beta-sýklósítral	
432-25-7		
443-79-8		2-amínó-3-metyl-pentansýra
458-36-6		3-(4-hýdroxý-3-metoxýfenýl)próp-2-enal
459-80-3		3,7-dímetyl-2(trans),6-oktadíensýra
462-95-3	formaldehýðdíetylasetal	
463-40-1	línólsýra	
464-07-3		
464-49-3		
469-61-4		2,6,6,8-tetrametyl-trísýkló[5.3.1.0(1.5)]undek-8-en
470-67-7		1,4-epoxý-p-mentan
470-82-6	efkalyptól; 1,8-oxido-p-mentan	1,8-epoxý-p-mentan
472-66-2	beta-hómósýklósítral	
472-97-9	karýólan-1-ól	4,4,8-trímetyl-trísýkló[6.3.1.0(2.5)]dódekan-1-ól
473-67-6	verbenól	4,6,6-trímetyl-bísýkló[3.1.1]hept-3-en-2-on
475-03-6	jónen; 1,1,6-trímetyl-tetralín, frambílen	
475-20-7		dekahýdró-4,8,8-trímetyl-9-metylen-1,4-metanoazulen
488-10-8	sís-jasmon	
490-03-9		2-hýdroxý-ment-1-en-3-on
491-04-3	píperítól	
491-07-6		sís-p-mentan-3-on
491-09-8	píperítenon	

CAS-nr.	Heiti	FEMA	CoE	EINECS	Athugasemdir
491-35-0	4-metýlkníólín		488	207-734-2	
492-37-5	2-fenýlprópíonsýra		10164	207-752-0	
494-90-6	mentofúran	3235	2265	207-795-5	(2)-(3)
494-99-5	1,2-dímtoxý-4-metýlbensen			207-796-0	
495-40-9	1-fenýlbútan-1-on			207-799-7	
495-61-4	beta-bísabólen				
495-62-5	1,4(8),12bísabólatríen	3331	10979	207-805-8	
495-76-1	píperonýlalkóhól		10306	207-808-4	
496-77-5	5-hýdroxýoktan-4-on	2587	2045	207-830-4	
497-03-0	2-metýlkrótonaldehýð	3407	2281	207-833-0	
498-00-0	vanillýlalkóhól	3737	690	207-852-4	
498-02-2	asetóvanillon		11035	207-854-5	
498-16-8	lavandulól				
498-36-2	2-hýdroxý-4-metýlvalerínsýra		10118	207-860-8	
498-81-7	p-mentan-8-ól			207-871-8	
499-12-7	próp-1-en-1,2,3-tríkarboxýlsýra	2010	33	207-877-0	
499-54-7	3,7-dímetylloktan-1,6-lakton	3355	11833	207-882-8	
499-69-4	p-mentan-2-ól	3562	2228	207-885-4	
499-70-7	p-mentan-2-on	3176	11128	207-887-5	
499-75-2	karvakról	2245	2055	207-889-6	
500-02-7	4-ísóprópýlsýklóhex-2-en-1-on		11127	207-898-5	
501-52-0	3-fenýlprópíonsýra	2889	32	207-924-5	
501-92-8	4-allylfenól		11218	207-929-2	
501-94-0	2-(4-hýdroxýfenýl)etan-1-ól		10226	207-930-8	
502-47-6	sítrónellínsýra	3142	616	207-939-7	
502-61-4	alfa-farnesen		10998	207-948-6	
502-69-2	6,10,14-trímetylpentadekan-2-on		11205	207-950-7	
503-74-2	3-metýlsmjörýsýra	3102	8	207-975-3	
504-85-8	4-metýlpent-3-ensýra				
505-10-2	3-(metýlþíó)própan-1-ól	3415	11554	208-004-6	
505-29-3	1,4-dípían			208-007-2	
505-32-8	ísófýtól		10233	208-008-8	
505-57-7	2-hexenal	2560	748	208-014-0	
505-79-3	3-(metýlþíó)própýlísóþíósýanat	3312	2326	208-020-3	
506-32-1	íkösa-5,8,11,14-tetraensýra			208-033-4	
507-09-5	etanþísýra			208-063-8	
507-70-0	borneól	2157	64	208-080-0	
508-32-7	1,1,7-trímetyltrísýkló[2.2.1.0.(2.6)]heptan			208-083-7	
512-61-8	alfa-santalen				
513-44-0	2-metýlprópan-1-þíól		11536	208-162-6	
513-53-1	bútan-2-þíól			208-165-2	
513-85-9	bútan-2,3-díól		10181	208-173-6	
513-86-0	3-hýdroxýbútan-2-on	2008	749	208-174-1	
514-99-8	mýrtanól			208-191-4	
515-00-4	mýrtenól	3439	10285	208-193-5	
515-03-7	sklareól		10311	208-194-0	

CAS-nr.	Samheiti	Kerfisheiti
491-35-0	lepidín	
492-37-5		
494-90-6		4,5,6,7-tetrahýdró-3,6-dímetylbensófurán
494-99-5	hómóveratról; 3,4-dímetoxýtólúen	
495-40-9		
495-61-4		
495-62-5	gamma-bísabólen	6-metýl-2-(4-metýlsýklóhex-3-enýliden)hept-5-en
495-76-1		3,4-metýlendíoxýbensýlalkóhól
496-77-5	bútýróín	
497-03-0		2-metýlbút-2(trans)-enal
498-00-0		4-hýdroxý-3-metoxýbensýlalkóhól
498-02-2		4-hýdroxý-3-metoxýasetófenon
498-16-8		5-metýl-2-(1-metýleneetýl)hex-4-en-1-ól
498-36-2		
498-81-7	díhýdró-alfa-terpíneól; p-mentan-8-ól; 1-metýl-4-ísóprópylsýklóhexan-8-ól	
499-12-7	akonítsýra	
499-54-7	mentanlakton; 6-hýdroxý-3,7-dímetylloktansýrulakton	
499-69-4	karvómentól	
499-70-7	karvómenton; tetrahydromenton	
499-75-2	2-p-sýmenól; 2-hýdroxý-p-sýmen	5-ísóprópyl-2-metýlfenól
500-02-7	krypton	
501-52-0	hýdrókanilsýra	
501-92-8	p-allýlfenól	
501-94-0		
502-47-6		3,7-dímetyllokt-6-ensýra
502-61-4		3,7,11-trímetyldeka-1,3,6,10-tetraen
502-69-2	hexahýdrófarnesýlaseton	
503-74-2	ísópentansýra; beta-metýlsmjörsýra	
504-85-8		
505-10-2	metíónól	
505-29-3		
505-32-8		3,7,11,15-tetrametylhexadek-1-en-3-ól
505-57-7		
505-79-3		
506-32-1	arakídonsýra	
507-09-5	þíóedíksýra	
507-70-0	kamfól	1,7,7-trímetyl-bísýkló[2.2.1]heptan-2-ól
508-32-7	trísýklen	
512-61-8		1,7-dímetyl-7-(4-metýl-3-pentenýl)trísýkló[2.2.1.0-(2,6)] heptan
513-44-0	ísóbútýlmerkaptan	
513-53-1		
513-85-9	2,3-bútýlenglýkól; dímetýlletýlenglýkól	
513-86-0	asetóín; asetýlmetýlkarbínól; AMC	
514-99-8		2-hýdroxýmetýl-6,6-dímetyl-bísýkló[3.1.1]heptan
515-00-4		2-hýdroxýmetýl-6,6-dímetyl-bísýkló[3.1.1]hept-2-en
515-03-7	labd-14-en-8,13-díól	4,6,10,10-tetrametyl-5-(3,3-dímetyl)pent-4-enýl)-bísýkló[4.4.0]dekan-4-ól

CAS-nr.	Heiti	FEMA	CoE	EINECS	Athugasemdir
515-53-1	dek-bútýlmerkaptan				
515-69-5	bísabóla-1,12-díen-8-ól		10178	208-205-9	
516-06-3	DL-valín	3444		208-220-0	(1)
526-75-0	2,3-dímetylfenól		11258	208-395-3	
528-79-0	2-ísóprópýl-5-metylfenýlasetat		2308	208-442-8	
529-20-4	o-tólúaldehýð	3068	115	208-452-2	
530-56-3	4-hýdroxý-3,5-dímetylbensýlalkóhól			208-485-2	
530-57-4	4-hýdroxý-3,5-dímetylbensósýra		10111	208-486-8	
530-59-6	4-hýdroxý-3,5-dímetylkanilsýra			208-487-3	
531-26-0	efgenýlbensóat	2471	636	208-504-4	
533-18-6	o-tólýlasetat	3072	2078	208-556-8	
533-31-3	3,4-metylendíoxýfenól			208-561-5	
534-15-6	1,1-dímetyóetan	3426	510	208-589-8	
534-22-5	2-metylfúran		2209	208-594-5	
536-50-5	1-(p-tólýl)etan-1-ól	3139	10197	208-637-8	
536-59-4	p-menta-1,8-díen-7-ól	2664	2024	208-639-9	
536-60-7	4-ísóprópýlbensýlalkóhól	2933	88	208-640-4	
536-75-4	4-etylpyridín		11387	208-646-7	
536-78-7	3-etylpyridín	3394	11386	208-647-2	
538-65-8	bútýlsinnamat	2192	326	208-699-6	
538-86-3	bensýlmetýletri		10910	208-705-7	
539-30-0	bensýlletýletri	2144	521	208-714-6	
539-32-2	3-bútýlpyridín			208-715-1	
539-82-2	etylvalerat	2462	465	208-726-1	
539-88-8	etyl-4-oxóvalerat	2442	373	208-728-2	
539-90-2	ísóbútýlbútýrat	2187	269	208-729-8	
540-07-8	pentýlhexanóat	2074	315	208-732-4	
540-18-1	pentýlbútýrat	2059	270	208-739-2	
540-42-1	ísóbútýlprópíonát	2212	406	208-746-0	
540-63-6	etan-1,2-dípíól	3484	11467	208-752-3	
541-31-1	3-metylbútan-1-píól			208-774-3	
541-35-5	bútýramíð			208-776-4	
541-47-9	3-metylkrótónsýra	3187	10138	208-782-7	
541-58-2	2,4-dímetylþíasól		11605	208-786-9	
541-85-5	5-metylheptan-3-on			208-793-7	
541-91-3	3-metylsýklópentadekan-1-on	3434	11135	208-795-8	
542-28-9	1,5-pentalakton		10907	208-807-1	
542-46-1	sýklóheptadek-9-en-1-on	3425	11744	208-813-4	
542-55-2	ísóbútýlformat	2197	502	208-818-1	
543-39-5	mýrsenól			208-843-8	
543-49-7	heptan-2-ól	3288	554	208-844-3	
544-12-7	hex-3-en-1-ól	2563	750	213-193-3	
544-35-4	etylloktadeka-9,12-díenóat		711	208-868-4	
544-40-1	díbútýlsúlfíð	2215	484	208-870-5	
544-63-8	tetradekansýra	2764	16	208-875-2	(1)
546-49-6	3,3,6-trímetylhepta-1,5-díen-4-on			208-903-3	
546-79-2	sabínenhýdrat	3239	10309	208-911-7	

CAS-nr.	Samheiti	Kerfisheiti
515-53-1		
515-69-5	alfa-bísabólól	6-metýl-2-(4-metýlsýklóhex-3-enýl)hept-5-en-2-ól
516-06-3		2-amínó-3-metýlbútansýra
526-75-0	2,3-xýlenól	
528-79-0	þýmýlasetat; asetýlþýmól	
529-20-4		2-metýlbensaldehýð
530-56-3	sýringaalkóhól	
530-57-4	sýringasýra	
530-59-6	sínápínsýra	3-(4-hýdroxý-3,5-dímetoxýfenýl)próp-2-ensýra
531-26-0		4-allýl-2-metoxýfenýlbensóat
533-18-6		2-metýlfenýlasetat
533-31-3		
534-15-6	asetaldehýðdímetýlasetal	
534-22-5		
536-50-5	p-alfa-dímetýlbensýlalkóhól; p-tólýlmetýlkarbínól	1-(4-metýlfenýl)etan-1-ól
536-59-4	perillaalkóhól; perillýlalkóhól	
536-60-7	kúmínól; p-sýmen-7-ól; kúmínýlalkóhól; kúmín-alkóhól	
536-75-4		
536-78-7		
538-65-8		bútýl-3-fenýlpróp-2-enóat
538-86-3		
539-30-0		
539-32-2		
539-82-2	etýlpentanóat	
539-88-8	etýllevúlínat; etýllevúlínat	
539-90-2		2-metýlprópýlbútanóat
540-07-8	amýlhexanóat	
540-18-1	amýlbútýrat	
540-42-1		2-metýlprópýlprópanóat
540-63-6	1,2-dímerkaptóetan	
541-31-1	ísóamýlmerkaptan	
541-35-5	bútanamíð	
541-47-9		3-metýlbút-2(trans)-ensýra
541-58-2		
541-85-5		
541-91-3	múskon; metýlexalton	
542-28-9	1,5-valerólakton	
542-46-1	sívetton; síveton	
542-55-2		2-metýlprópýlformat
543-39-5		7-metýl-3-metýlenokt-1-en-7-ól
543-49-7		
544-12-7	lauf-alkóhól; beta-gamma-hexenól; sís-3-hexenól	
544-35-4	etýl-línóleat	
544-40-1	bútýlsúlfíð; dí-n-bútýlsúlfíð	
544-63-8	mýristínsýra	
546-49-6		
546-79-2	tújan-4-ól	1-ísóprópýl-4-metýlbisýkló[3.1.0]hexan-4-ól

CAS-nr.	Heiti	FEMA	CoE	EINECS	Athugasemdir
547-63-7	metýlísóbútýrat	2694	287	208-929-5	
547-64-8	metýl-2-hýdroxýprópíonat			208-930-0	
549-56-4	kínínbísúlfat	2975	716	208-970-9	(3)
551-08-6	3-bútýlídenþalíð	3333	10083	208-991-3	
551-93-9	2-amínóasetófenon		2041	209-002-8	
552-02-3	víridíflóról		10322	209-003-3	
553-60-6	ísóprópýlníkótínat			209-043-1	
554-12-1	metýlprópíonat	2742	415	209-060-4	
554-14-3	2-metýlþíófen		11631	209-063-0	
555-10-2	beta-fellandren		11017	209-081-9	
556-24-1	metýlísóvalerat	2753	457	209-117-3	
556-82-1	3-metýlbút-2-en-1-ól	3647	11795	209-141-4	
557-00-6	própýlísóvalerat	2960	443	209-148-2	
557-31-3	allyletýletri			209-169-7	
557-48-2	nóna-2(trans),6(sís)-díenal	3377	659	209-178-6	
562-74-3	4-terpínenól	2248	2229	209-235-5	
563-80-4	3-metýlbútan-2-on		11131	209-264-3	
564-20-5	sklareólíð	3794		209-269-0	
564-94-3	mýrtenal	3395	10379	209-274-8	
565-60-6	3-metýlpentan-2-ól		10276	209-281-6	
565-61-7	3-metýlpentan-2-on		11157	209-282-1	
576-15-8	1-asetýlindól			209-396-1	
576-26-1	2,6-dímetýlfenól	3249	11261	209-400-1	
578-58-5	1-metoxý-2-metýlbensen	2680	187	209-426-3	
579-07-7	1-fenýlprópan-1,2-díon	3226	2275	209-435-2	
579-94-2	2-ísóprópýl-5-metýlsýklóhexýletoxýasetat			209-448-3	
583-33-5	bútýl-2-fúróat				
583-58-4	3,4-dímetýlpýridín			209-511-5	
583-60-8	2-metýlsýklóhexanon			209-513-6	
583-61-9	2,3-dímetýlpýridín			209-514-1	
583-92-6	4-(metýlþíó)-2-oxósmjörsýra				
584-02-1	pentan-3-ól		2349	209-526-7	
585-24-0	ísóbútýl-laktat		10709	209-551-3	
586-38-9	3-metoxýbensósýra			209-574-9	
586-62-9	terpínólen	3046	2115	209-578-0	
586-82-3	1-terpínenól	3563	10252	209-585-9	
588-67-0	bensýlbútýletri	2139	520	209-626-0	
589-34-4	3-metýlhexan			209-643-3	
589-35-5	3-metýlpentan-1-ól	3762	10275	209-644-9	
589-38-8	hexan-3-on	3290	11097	209-645-4	
589-40-2	sekbútýlformat		10532		
589-43-5	2,4-dímetýlhexan			209-649-6	
589-55-9	heptan-4-ól		555	209-651-7	
589-59-3	ísóbútýlísóvalerat	3369	568	209-653-8	
589-66-2	ísóbútýlkrótonat	3432	10706	209-658-5	
589-75-3	bútýlloktanóat		742	209-659-0	
589-82-2	heptan-3-ól	3547	544	209-661-1	

CAS-nr.	Samheiti	Kerfisheiti
547-63-7		metýl-2-metýlprópanóat
547-64-8		
549-56-4		
551-08-6		
551-93-9		
552-02-3		2,6,6,9-tetrametýl-trísýkló[6.3.0.0(5.7)]undekan-2-ól
553-60-6		ísóprópýl-3-pýridínkarboxýlat
554-12-1	metýlprópanóat	
554-14-3		
555-10-2		p-menta-1(7),2-díen
556-24-1		metýl3-metýlbútanóat
556-82-1	prenól	
557-00-6	própýl-3-metýlbútýrat	
557-31-3		
557-48-2	2,6-nónadíenal, gúrkualehýð	
562-74-3	4-karvómentenól; 1-metýl-4-ísóprópýlsýklóhex-1-en-4-ól	p-ment-1-en-4-ól
563-80-4	3-metýl-1-bútenól-2; metýlísóprópýlketon	
564-20-5	norambrienólíð; dekahýdró-tetrametýlnafto-fúranon	3a,6,6,9a-tetrametýldekahýdrónaftó(2,1b) fúran-1-on
564-94-3	pín-2-en-10-al	2-formýl-6,6-dímetýl-bísýkló[3.1.1]hept-2-en
565-60-6		
565-61-7		
576-15-8	N-asetýlindól	
576-26-1	2,6-xýlenól	
578-58-5	o-metýlanísól; o-kresýlmetýletri; 2-metoxýtólúen	
579-07-7		
579-94-2	kórýfín-b	
583-33-5		
583-58-4		
583-60-8		
583-61-9		
583-92-6		
584-02-1		
585-24-0		2-metýlprópýl-2-hýdroxýprópanóat
586-38-9		
586-62-9		p-menta-1,4(8)-díen
586-82-3		p-ment-3-en-1-ól
588-67-0		
589-34-4		
589-35-5		
589-38-8	etýlprópýlketon	
589-40-2	bút-2-ýlformat	1-metýlprópýlformat
589-43-5		
589-55-9		
589-59-3		2-metýlprópýl-3-metýlbútanóat
589-66-2		2-metýlprópýlbút-2(trans)-enóat
589-75-3	bútýlkaprýlat	
589-82-2		

CAS-nr.	Heiti	FEMA	CoE	EINECS	Athugasemdir
589-98-0	oktan-3-ól	3581	11715	209-667-4	
590-01-2	bútýlprópíonat	2211	405	209-669-5	
590-36-3	2-metýlpentan-2-ól		10274	209-681-0	
590-73-8	2,2-dímetýlhexan			209-689-4	
590-86-3	3-metýlbútanal	2692	94	209-691-5	
590-90-9	4-hýdroxýbútan-2-on		11103	209-693-6	
591-12-8	5-metýlfúran-2(3h)-on	3293	731	209-701-8	
591-22-0	3,5-dímetýlpýridín		11382	209-708-6	
591-24-2	3-metýlsýklóhexanon			209-710-7	
591-31-1	3-metoxýbensaldehýð		10351	209-712-8	
591-60-6	bútýlasetóasetat	2176	241	209-722-2	
591-63-9	bútýlbút-2-enóat				
591-68-4	bútýlvalerat	2217	466	209-728-5	
591-78-6	hexan-2-on		11776	209-731-1	
591-80-0	pent-4-ensýra	2843	2004	209-732-7	
591-87-7	allýlasetat		11730	209-734-8	
592-20-1	2-oxóprópýlasetat		607	209-746-3	
592-82-5	bútýlísópríósýanat		11488	209-770-4	
592-84-7	bútýlformat	2196	501	209-772-5	
592-88-1	díallýlsúlfíð	2042	11846	209-775-1	
593-08-8	trídekan-2-on	3388	11194	209-784-0	
593-81-7	trímetýlamínhýdróklóríð			209-810-0	
595-39-1	ísóvalín				(1)
598-32-3	bút-3-en-2-ól			209-929-8	
598-75-4	3-metýlbútan-2-ól	3703		209-950-2	
598-82-3	mjólkursýra	2611	4	209-954-4	(1)
598-98-1	metýl-2,2-dímetýlprópíonat		10790	209-959-1	
600-14-6	pentan-2,3-díon	2841	2039	209-984-8	
600-18-0	2-oxósmjörusýra	3723		209-986-9	
600-22-6	metýl-2-oxóprópíonat		10848	209-987-4	
606-45-1	metýl-2-metoxýbensóat	2717	2192	210-118-6	
607-97-6	etýl-2-asetýlbútýrat				
611-13-2	metýl-2-fúróat	2703	358	210-254-6	
613-70-7	2-metoxýfenýlasetat	3687	552	210-350-8	
614-18-6	etýlnikótínat			210-370-7	
614-33-5	glýseryltríbensóat	3398	10656	210-379-6	(4)
614-99-3	etýl-2-fúróat		10588	210-404-0	
615-10-1	própýl-2-fúróat	2946	359	210-407-7	
616-09-1	própýl-laktat			210-464-8	
616-25-1	pent-1-en-3-ól	3584	11717	210-472-1	
616-44-4	3-metýlpíófen		11632	210-482-6	
617-01-6	o-tólýlsalísýlat	3734		210-500-2	
617-05-0	etýlvaníllat		2302	210-503-9	
617-29-8	2-metýlhexan-3-ól		10266	210-508-6	
617-35-6	etýlpýruvat	2457	430	210-511-2	
617-50-5	ísóprópýlísóbútýrat	2937	290	210-517-5	

CAS-nr.	Samheiti	Kerfisheiti
589-98-0	etýl-n-amýlkarbínól; amýletýlkarbínól; D-n-oktanól	
590-01-2		
590-36-3		
590-73-8		
590-86-3	ísóvaleraldehýð; 3-metýlbútýraldehýð	
590-90-9		
591-12-8	4-hýdroxý-3-pentensýrulakton; pent-3-en-1,4-lakton; alfa-angelíkulakton; beta-gamma-angelíkulakton	
591-22-0		
591-24-2		
591-31-1		
591-60-6		bútýl-3-oxóbútanóat
591-63-9		
591-68-4	bútýlpentanóat	
591-78-6		
591-80-0	allýledíksýra	
591-87-7		
592-20-1	asetonýlasetat	
592-82-5	4-ísópíósýanató-bút-1-en	
592-84-7		
592-88-1	allýlsúlfíð	
593-08-8		
593-81-7		
595-39-1		2-amínó-2-metýlbútansýra
598-32-3		
598-75-4	metýlísoprópylkarbínól	
598-82-3		2-hýdroxýprópansýra
598-98-1	metýlpivalat	
600-14-6	asetýlprópíónýl	
600-18-0		
600-22-6	metýlpýruvat	
606-45-1	o-metoxýbensósýrumetýlestri	
607-97-6		
611-13-2	metýlfúróat; metýlpýró múkat; fúran-alfa-karboxýlsýra, metýlestri	
613-70-7	gvæjasýlasetat	
614-18-6		etýl-3-pýridínkarboxýlat
614-33-5		própantrí-1,2,3-ýltríbensóat
614-99-3		
615-10-1	n-própylpýró múkat	
616-09-1		própyl-2-hýdroxýprópanóat
616-25-1		
616-44-4		
617-01-6		2-hýdroxý-2-metýlfenýlbensóat
617-05-0		etýl-4-hýdroxý-3-metoxýbensóat
617-29-8		
617-35-6		etýl-2-oxóprópanóat
617-50-5		ísóprópyl-2-metýlprópanóat

CAS-nr.	Heiti	FEMA	CoE	EINECS	Athugasemdir
617-94-7	2-fenýlprópan-2-ól		11704	210-539-5	
618-45-1	3-ísóprópýlfenól			210-551-0	
619-01-2	dhýdrókarveól	2379	2025	210-575-1	
620-02-0	5-metýlfúrfúral	2702	119	210-622-6	
620-17-7	3-etýlfenól		549	210-627-3	
620-23-5	m-tólúaldehýð	3068	115	210-632-0	
620-79-1	etýl-2-asetýl-3-fenýlprópíonat	2416	2241	210-651-4	
621-82-9	kanílsýra	2288	22	210-708-3	(1)
622-45-7	sýklóhexýlasetat	2349	217	210-736-6	
622-62-8	4-etoxýfenól	3695	2258	210-748-1	
622-78-6	bensýlísóþíósýanat		11863	210-753-9	
623-05-2	4-hýdroxýbensýlalkóhól			210-768-0	
623-15-4	4-(2-fúrýl)bút-3-en-2-on	2495	11838	210-774-3	
623-17-6	fúrfúrylasetat	2490	2065	210-775-9	
623-18-7	metýlfúrfúrakrýlat		2267		
623-19-8	fúrfúrylprópíonat	3346	10646	210-776-4	
623-20-1	etýlfúrfúrakrýlat		545	210-778-5	
623-21-2	fúrfúrylbútýrat		638	210-779-0	
623-22-3	própýl-3-(2-fúrýl)akrýlat	2945	11842	210-780-6	
623-30-3	3-(2-fúrýl)akrýlaldehyð	2494	2252	210-785-3	
623-36-9	2-metýlpent-2-enal	3194	2129	210-789-5	
623-37-0	hexan-3-ól	3351	11775	210-790-0	
623-42-7	metýlbútýrat	2693	263	210-792-1	
623-43-8	metýlkrótonat			210-793-7	
623-51-8	etýl-2-merkaptóasetat			210-800-3	
623-70-1	etýl-trans-2-bútenóat	3486	2244	210-808-7	
623-91-6	díetýlfúmarat			210-819-7	
624-09-9	heptýlheptanóat		10665	210-828-6	
624-13-5	própýlloktanóat		10892	210-830-7	
624-17-9	díetýlnónandíóat		10549	210-833-3	
624-24-8	metýlvalerat	2752	588	210-838-0	
624-41-9	2-metýlbútýlasetat	3644	10762	210-843-8	
624-42-0	6-metýlheptan-3-on		2143	210-844-3	
624-51-1	nónan-3-ól		10290	210-850-6	
624-54-4	pentýlprópíonat		416	210-852-7	
624-89-5	metýletýlsúlfíð		11474	210-868-4	
624-92-0	dímetýldísúlfíð	3536	2175	210-871-0	
625-33-2	pent-3-en-2-on	3417	666	210-888-3	
625-55-8	ísóprópýlformat	2944	503	210-901-2	
625-60-5	S-etýlasetóþíóat	3282	11665	210-904-9	
625-80-9	dí-ísóprópýlsúlfíð		542	210-911-7	
625-84-3	2,5-dímetýlpýrról		11383	210-913-8	
625-86-5	2,5-dímetýlfúran		2208	210-914-3	
626-38-0	1-metýlbútýlasetat		10761	210-946-8	
626-67-5	1-metýlpíperidín			210-959-9	
626-77-7	própýlhexanóat	2949	311	210-963-0	
626-82-4	bútýlhexanóat	2201	313	210-964-6	

CAS-nr.	Samheiti	Kerfisnafn
617-94-7	dímetylfenýlkarbínól	
618-45-1		
619-01-2		p-ment-8-en-2-ól
620-02-0		5 metýl-2-fúraldehýð
620-17-7		
620-23-5		3-metýlbensaldehýð
620-79-1	etýl-2-bensýlasetóasetat	
621-82-9	tert-beta-fenýlakrýlsýra; 3-fenýl-2-própensýra	3-fenýlpróp-2-ensýra
622-45-7		
622-62-8	hýdrókínnonmónóetyletri	
622-78-6	2-ísóbíósýanatótólúen	
623-05-2		
623-15-4	fúrfúrylidínaseton	
623-17-6		
623-18-7		metýl-3-(2-fúryl)próp-2-enóat
623-19-8		
623-20-1		etýl-3-(2-fúryl)próp-2-enóat
623-21-2		
623-22-3	própýl-2-fúranakrýlat	própýl-3(2-fúryl)próp-2-enóat
623-30-3	fúrylakrólín	3-(2-fúryl)próp-2-enal
623-36-9	alfa-metýl-beta-etýlakrólín	
623-37-0		
623-42-7		
623-43-8		metýlbút-2(trans)-enóat
623-51-8		
623-70-1		
623-91-6		díetýlbút-2(trans)-endíóat
624-09-9	enantetri	
624-13-5	própýllínýlat	
624-17-9	díetýlasetat	
624-24-8	metýlpentanóat	
624-41-9		
624-42-0	ísóamýletýlketon	
624-51-1		
624-54-4	amýlprópíonat	
624-89-5		
624-92-0	metýldísúlfíð	
625-33-2		
625-55-8		
625-60-5	etýlþíóasetat; edíksýruþíóetýl	
625-80-9		
625-84-3		
625-86-5		
626-38-0	pent-2-ýlasetat	
626-67-5		
626-77-7	própýllínóat	
626-82-4	bútýllínóat	

CAS-nr.	Heiti	FEMA	CoE	EINECS	Athugasemdir
626-89-1	4-metýlpentan-1-ól		10278	210-969-3	
626-93-7	hexan-2-ól		11774	210-971-4	
627-90-7	etýlundekanóat	3492	10633	211-018-5	
628-29-5	metýlbútýlsúlfíð			211-034-2	
628-44-4	2-metýloktan-1-ól			211-044-7	
628-46-6	5-metýlhexansýra	3572	10142		
628-63-7	pentýlasetat		211	211-047-3	
628-67-1	4-asetoxýbútýlasetat				
628-97-7	etýlhexadekanóat	2451	634	211-064-6	
628-99-9	nónan-2-ól	3315	11803	211-065-1	
629-19-6	díprópýldísúlfíð	3228	540	211-079-8	
629-33-4	hexýlformat	2570	499	211-087-1	
629-45-8	díbútýldísufíð			211-091-3	
629-59-4	tetradekan			211-096-0	
629-62-9	pentadekan			211-098-1	
629-70-9	hexadek-1-ýlasetat			211-103-7	
629-76-5	pentadekan-1-ól			211-107-9	
629-80-1	hexadekanal		10336	211-111-0	
632-15-5	3,4-dímetýlþíófen		11610		
634-36-6	1,2,3-trímetoxýbensen			211-207-2	
637-64-9	tetrahydýrófúrfúrylasetat	3055	2069	211-296-8	
637-65-0	tetrahydýrófúrfúrylprópíonat	3057	11841		
637-78-5	ísóprópýlprópíonat	2959	404	211-300-8	
638-02-8	2,5-dímetýlþíófen		11609	211-313-9	
638-10-8	etýl-3-metýlkrótonat		10610	211-319-1	
638-11-9	ísóprópýlbútýrat	2935	267	211-320-7	
638-25-5	pentýloktanóat	2079	393	211-328-0	
638-33-5	2-metýlbútýl-laktat		10769		
638-46-0	etýlbútýlsúlfíð				
638-49-3	pentýlformat	2068	497	211-340-6	
639-99-6	elemól		10205	211-360-5	
644-08-6	4-metýl-1,1'-bífenýl	3186	2292	211-409-0	
644-35-9	2-própýlfenól	3522	11908	211-415-3	
644-49-5	própýlísóbútýrat	2936	289	211-417-4	
644-98-4	2-ísóprópýlpýridín		11400	211-426-3	
645-13-6	4-ísóprópýlasetófenon	2927	651	211-433-1	
645-56-7	4-própýlfenól	3649		211-446-2	
646-01-5	3-(metýlþíó)própíonsýra			211-460-9	
646-07-1	4-metýlvalerínsýra	3463	10150	211-464-0	
646-13-9	ísóbútýloktadekanóat			211-466-1	
656-53-1	4-metýl-5-(2-asetoxýetýl)þíasól	3205	11620	211-515-7	
657-27-2	L-lýsínmonóklórhydát				(1)
659-70-1	3-metýlbútýl-3-metýlbútýrat	2085	458	211-536-1	
673-84-7	2,6-dímetýlokta-2,4,6-tríen			211-614-5	
688-82-4	1,1-díetoxýheptan		553	211-707-0	
689-67-8	6,10-dímetýl-5,9-undekadíen-2-on			211-711-2	
689-89-4	metýlhexa-2,4-díenóat		3714	211-712-8	

CAS-nr.	Samheiti	Kerfisnafn
626-89-1		
626-93-7		
627-90-7		
628-29-5		
628-44-4		
628-46-6		
628-63-7	amýlasetat	
628-67-1		
628-97-7	etýlpalmítat	
628-99-9		
629-19-6	própýldísúlfíð	
629-33-4	n-hexýlformat	
629-45-8		
629-59-4		
629-62-9		
629-70-9	ketýlasetat	
629-76-5		
629-80-1		
632-15-5		
634-36-6		
637-64-9		
637-65-0		
637-78-5		
638-02-8		
638-10-8	etýlsenesióat	etýl-3-metýlbút-2(trans)-enóat
638-11-9		
638-25-5	amýloktanóat	
638-33-5		2-metýlbútýl-2-hýdroxýprópanóat
638-46-0		
638-49-3	amýlformat	
639-99-6		2-(4-metýl-3-ísóprópýlen-4-vínýlsýklóhexýl)-própan-2-ól
644-08-6	p-metýldifenýl	
644-35-9		
644-49-5		própýl-2-metýlprópanóat
644-98-4		
645-13-6		
645-56-7		
646-01-5		
646-07-1	4-metýlpentansýra; ísóhexansýra; ísólínonsýra	
646-13-9	ísóbútýlsterat	2-metýlprópýloktadekanóat
656-53-1	4-metýl-5-þíasóletanolasetat	
657-27-2		
659-70-1	ísóamýlísópentanóat; ísópentýlísópentanóat	
673-84-7	alló-ósímen	
688-82-4	heptanaldíetýlasetal	
689-67-8		
689-89-4	metýlsorbat	

CAS-nr.	Heiti	FEMA	CoE	EINECS	Athugasemdir
692-86-4	etýlundek-10-enóat	2461	10634	211-734-8	
693-54-9	dekan-2-on		11055	211-752-6	
693-95-8	4-metýlpíasól	3716	11627	211-764-1	
695-06-7	1,4-hexalakton	2556	2254	211-778-8	
696-30-0	4-ísóprópýlpýridín			211-794-5	
698-10-2	5-etýl-3-hýdroxý-4-metýlfúran-2(5H)-on	3153	2300	211-811-6	
698-27-1	2-hýdroxý-4-metýlbensaldehýð	3697	2130	211-813-7	
698-76-0	1,5-oktanlakton	3214	2195	211-820-5	
699-10-5	bensýlmetýldísúlfíð	3504	11508	211-826-8	
699-17-2	1-(2-fúrýl)bútan-3-on		11084	211-831-5	
705-73-7	1-fenýlpentan-2-ól	2953	83	211-887-0	
705-86-2	1,5-dekalakton	2361	621	211-889-1	
706-14-9	1,4-dekalakton	2360	2230	211-892-8	
710-04-3	1,5-undekalakton	3294	688	211-915-1	
713-95-1	1,5-dódekalakton	2401	624	211-932-4	
730-46-1	1,4-hexadekalakton		10673		
759-05-7	3-metýl-2-oxósmjörsýra		2262	212-065-4	
762-29-8	6,10,14-trímetýlpentadeka-5,9,13-tríen-2-on	3442	11206	212-097-9	
763-32-6	3-metýlbút-3-en-1-ól		10260	212-110-8	
764-37-4	pent-3-en-1-ól		10298	212-118-1	
764-39-6	pent-2-enal	3218	10375	212-120-2	
764-40-9	penta-2,4-díenal	3217	11695		
765-70-8	3-metýl-1,2-sýklópentandíon	2700	758	212-154-8	
766-92-7	bensýlmetýlsúlfíð	3597		212-174-7	
770-27-4	fúrfúrýlíden-2-bútanal	2492	11885	212-221-1	
774-48-1	(díetoxýmetýl)bensen		517	212-265-1	
774-64-1	3,4-dímetýl-5-pentýlídenfúran-2(5H)-on		11873		
814-67-5	própan-1,2-dípíól	3520	11564	212-398-5	
815-57-6	3-metýlpentan-2,4-díon			212-420-3	
816-66-0	4-metýl-2-oxóvalerínsýra		2263	212-435-5	
818-04-2	dí-ísópentýlsúksínat		10555	212-448-6	
818-38-2	díetýlpentandíóat			212-451-2	
819-97-6	sek-bútýlbútýrat		10528	212-465-9	
820-00-8	2-bútýlhexanóat		10533		
821-09-0	pent-4-en-1-ól			212-473-2	
821-55-6	2-nónan-2-on	2785	154	212-480-0	
823-22-3	1,5-hexalakton	3167	641	212-511-8	
828-26-2	trípíóasetón	3475	2334	212-582-5	
868-57-5	metýl-2-metýlbútýrat	2719	2085	212-778-0	
870-23-5	allýlpíól	2035	476	212-792-7	
871-22-7	1,1-díbútoxýetan		2341	212-804-0	
872-10-6	dípentýlsúlfíð			212-820-8	
872-55-9	2-etýlpíófen		11614	212-830-2	
873-64-3	4,5-dímetýl-2-etýlpíasól				
873-94-9	3,3,5-trímetýlsýklóhexan-1-on			212-855-9	

CAS-nr.	Samheiti	Kerfisnafn
692-86-4	etýlundekýlenat	
693-54-9		
693-95-8		
695-06-7	gamma-hexalakton; hexanólíð-1,4; gamma-etýl-n-bútýrólakton; tonkalíð	
696-30-0		
698-10-2	2,4-díhýdroxý-3-metýlhex-2-ensýrulakton; emoxýfúron	
698-27-1		
698-76-0	delta-oktalakton; 5-hýdroxýoktansýrulakton	
699-10-5		
699-17-2	4-(2-fúrýl) bútan-2-on	
705-73-7	alfa-própýlfenetylalkóhól; bensýlprópýlkarbínól	
705-86-2	delta-dekalakton; dekanólíð-1,5; amýl-delta-valerólakton	
706-14-9	gamma-dekalakton; gamma-n-dekalakton; dekanólíð-1,4; gamma-n-hexýl-gamma-bútýrólakton	
710-04-3	5-hýdroxýundekansýrulakton; delta-undekalakton; undekanólíð-1,5; alfa-n-hexýl-delta-valerólakton	
713-95-1	delta-dódekalakton; n-heptýl-delta-valerólakton; 5-hýdroxýdódekanósýru-delta-lakton	
730-46-1		
759-05-7		
762-29-8	farnesýlasetón	
763-32-6		
764-37-4		
764-39-6		
764-40-9		
765-70-8		
766-92-7		
770-27-4	fúrfúrýlíden-2-bútýraldehýð	
774-48-1	bensaldehýðdíetýlasetal	
774-64-1	bóvólíð; 4-hýdroxý-2,3-dímetýlnóna-2,4-díensýrulakton	
814-67-5		
815-57-6		
816-66-0	4-metýl-2-oxópentansýra	
818-04-2	dí-ísóamýlsúksínat; dí(3-metýlbútýl) súksínat	dí-(3-metýlbútýl)bútandíóat
818-38-2		
819-97-6	bút-2-ýlbútýrat	1-metýlprópýlbútanóat
820-00-8		
821-09-0		
821-55-6	metýlheptýlketon	
823-22-3	delta-hexalakton	
828-26-2		2,2,4,4,6,6-hexametýl-1,3,5-trípían
868-57-5		
870-23-5	2-própen-1-þíól	
871-22-7	asetaldehýðdíbútýlasetal	
872-10-6		
872-55-9		
873-64-3		
873-94-9		

CAS-nr.	Heiti	FEMA	CoE	EINECS	Athugasemdir
874-66-8	3-(2-fúrýl)-2-metýlpróp-2-enal	2704	11878	212-866-9	
880-36-4	2-oktýlþíófen			212-913-3	
881-68-5	vanillýlasetat	3108	225	212-920-1	
882-33-7	dífenýldísúlfíð	3225	11757	212-926-4	
924-50-5	metýl-3-metýlbút-2-enóat			213-107-4	
925-54-2	2-metýlhexanal			213-118-4	
925-78-0	nónan-3-on	3440	11160	213-125-2	
928-68-7	6-metýlheptan-2-on		11146	213-179-7	
928-80-3	dekan-3-on		11056	213-183-9	
928-83-2	trans-2-hexenól				
928-91-6	hex-4(sís)-en-1-ól			213-187-0	
928-92-7	hex-4(trans)-en-1-ól			213-188-6	
928-94-9	hex-2(sís)-en-1-ól	2562	69	213-190-7	
928-95-0	hex-2(trans)-en-1-ól	2562	69	213-191-2	
928-96-1	hex-3(sís)-en-1-ól	2563	750	213-192-8	
928-97-2	hex-3(trans)-en-1-ól	2563	750	213-193-3	
929-22-6	trans-4-heptenal		2125	213-198-0	
932-16-1	2-asetýl-1-metýlpýrról	3184	11373	213-247-6	
939-21-9	3-fenýlpent-4-enal	3318	10378	213-356-9	
939-48-0	ísóprópylbensóat	2932	652	213-361-6	
941-98-0	alfa-metýlnaftýlketon				
999-40-6	nerylbútýrat	2774	505	213-660-1	
1003-04-9	4,5-díhýdróþíófen-3(2H)-on	3266	2337	213-698-9	
1003-29-8	pýrról-2-karbaldehýð		11393	213-705-5	
1003-38-9	2,5-dímetýltetrahydýdrófúran			213-707-6	
1004-29-1	2-bútýltetrahydýdrófúran			213-718-6	
1009-62-7	2,2-dímetýl-3-fenýlprópíonaldehýð		598	213-771-5	
1072-83-9	2-asetýlpýrról	3202	11721	214-016-2	
1073-26-3	2-própíonýlpýrról	3614	11942	214-026-7	
1073-29-6	2-(metýlþíó)fenól	3210	11553	214-027-2	
1076-56-8	1-ísóprópyl-2-metoxý-4-metýlbensen	3436	11245	214-063-9	
1079-01-2	mýrtenýlasetat	3765	10887	214-088-5	
1080-12-2	vanillýlidenasetón	3738	691	214-096-9	
1113-21-9	geranýl-línaloól			214-201-8	
1113-60-6	3-hýdroxý-2-oxóprópíonsýra				
1115-84-0	S-metýlmetíónínsúlfoníumklóríð	3445	761	214-231-1	
1117-55-1	hexýloktanóat	2575	394	214-247-9	
1117-59-5	hexýlvalerat		10696	214-248-4	
1117-65-3	etýlokt-3-enóat		10618		
1118-27-0	línalýlísóvalerat	2646	449	214-259-4	
1118-39-4	mýrsenýlasetat		10857	214-262-0	
1119-16-0	4-metýlpentanal		10369	214-273-0	
1119-44-4	hept-3-en-2-on	3400	11094	214-278-8	
1122-54-9	4-asetýlpýridín			214-350-9	
1122-62-9	2-asetýlpýridín	3251	2315	214-355-6	
1123-85-9	2-fenýlprópan-1-ól	2732	2257	214-379-7	

CAS-nr.	Samheiti	Kerfisnafn
874-66-8	2-fúrfúrylídenpróionaldehyð; 2-metýl-3-fúrylakrólín; 3-(2-fúryl)metakrylaldehyð	
880-36-4		
881-68-5	asetýlvaniillín	4-asetoxý-3-metoxýbensaldehyð
882-33-7	fenýldísúlfíð	
924-50-5	metýlsenesióat	
925-54-2		
925-78-0	etýlhexýlketon	
928-68-7		
928-80-3		
928-83-2		
928-91-6		
928-92-7		
928-94-9	2-hexenól	
928-95-0	2-hexenól	
928-96-1	lauf-alkóhól; beta-gamma-hexenól; síð-3-hexenól	
928-97-2	lauf-alkóhól; beta-gamma-hexenól; síð-3-hexenól	
929-22-6		
932-16-1		
939-21-9	beta-vínýlhýdrókánillaldehyð	
939-48-0		
941-98-0	naftýlmetýlketon, 1-asetónafton	
999-40-6		3,7-dímetýl-2(sís),6-oktadíenýlbútanóat
1003-04-9		
1003-29-8	2-formýlpýrról	
1003-38-9		
1004-29-1		
1009-62-7	3-fenýlprópýldímetýlaldehyð	
1072-83-9	metýl-2-pýrrólylketon	
1073-26-3		
1073-29-6		
1076-56-8	þýmól metýletri; 3-metoxý-p-sýmen	
1079-01-2	2-pínén-10-ólasetat	(6,6-dímetýlbísýkló[3.3.1]hept-2-en-2-ýl)metýlasetat
1080-12-2		4-(4-hýdroxý-3-metoxýfenýl)bút-3-en-2-on
1113-21-9		3,7,11,15-tetrametýlhexedeka-1,6,10,14-tetraen-3-ól
1113-60-6		
1115-84-0	vítamín-U; DI-(3-amínó-3-karboxýprópýl)dímetýl-súlfoníumklóríð	
1117-55-1	hexýllínýlat	
1117-59-5	hexýlpentanóat	
1117-65-3		
1118-27-0	línalýl-3-metýlbútýrat	1,5-dímetýl-1-vínýlhex-4-enýl-3-metýlbútanóat
1118-39-4		7-metýl-3-metýlenokt-1-en-7-ýlasetat
1119-16-0	4-metýlvaleraldehyð	
1119-44-4		
1122-54-9		
1122-62-9	metýl-2-pýridýlketon	
1123-85-9	vatnssækið alkóhól; hýdratrópylalkóhól; 2-fenýlprópan-1-ól; beta-metýlfenetylalkóhól	

CAS-nr.	Heiti	FEMA	CoE	EINECS	Athugasemdir
1124-11-4	2,3,5,6-tetrametýlpýrasín	3237	734	214-391-2	
1125-21-9	2,6,6-trímetýlsýklóhex-2-en-1,4-díon	3421	11200	214-406-2	
1125-88-8	alfa,alfa-dímtoxýtólúen	2128	37	214-413-0	
1128-08-1	3-metýl-2-pentýlsýklópent-2-en-1-on	3763		214-434-5	
1129-47-1	sýklóhexýlísóbútýrat		10548	214-448-1	
1129-69-7	2-hexýlpýridín			214-454-4	
1135-24-6	4-hýdroxý-3-metoxýkanilsýra		10113	214-490-0	
1135-66-6	ísólongifóln			214-494-2	
1139-30-6	beta-karýófillenepoxíð		10500	214-519-7	
1142-85-4	terpinýlísóvalerat	3054	456		
1142-85-5	metýl-1-(4-metýlsýklóhexenýl)etýl-3-metýlbútanóat	3054	456		
1184-78-7	trímetýlamínóxíð		10494	214-675-6	
1188-02-9	2-metýlheptansýra	2706	2003	214-704-2	
1189-09-9	metýlgeranat		10797	214-712-6	
1191-03-3	metýldeka-4,8-díenóat		10782		
1191-04-4	2-hexensýra	3169	11777	214-727-8	
1191-08-8	bútan-1,4-díþíól			214-728-3	
1191-16-8	prenýlasetat		11796	214-730-4	
1191-41-9	etýloktadeka-9,12,15-tríenóat		712	214-734-6	
1191-43-1	hexan-1,6-díþíól	3495	11486	214-735-1	
1191-62-4	oktan-1,8-díþíól	3514	2331	214-738-8	
1192-62-7	2-asetýlfúran	3163	11653	214-757-1	
1193-11-9	2,2,4-trímetýl-1,3-díoxólan	3441	11423	214-766-0	
1193-18-6	3-metýlsýklóhex-2-en-1-on	3360	11134	214-769-7	
1193-79-9	2-asetýl-5-metýlfúran	3609	11038	214-779-1	
1195-09-1	5-metýlgvæjakól		11243	214-791-7	
1195-32-0	1-ísóprópenýl-4-metýlbensen	3144	2260	214-795-9	
1195-79-5	fenkon	2479	551	225-160-0	
1197-01-9	2-(4-metýlfenýl)própan-2-ól	3242	530	214-817-7	
1200-67-5	ísóbornýlformat	2162	565	214-853-3	
1205-42-1	sís-2-metýl-5-(1-metýletenýl)-2-sýklóhexen-1-ýlasetat			214-883-7	
1211-29-6	metýl-3-oxó-2-pent-2-enýl-1-sýklópentýlasetat	3410	10821	214-918-6	
1319-88-6	5-hýdroxý-2-fenýl-1,3-díoxan	2129	36	215-294-8	
1321-30-8	etýlakonítat	2417	11845		
1321-89-7	2,6-dímetýloktanál	112	2390		
1322-17-4	nónan-1,3-díýldíasetat	2783	2075	215-332-3	
1323-00-8	santalýlasetat	3007	224		(4)
1323-75-7	santalýlfenýlasetat	3008	239		(4)
1333-09-1	tólúaldehýðglýserylasetal	3067	46		
1333-58-0	(1-metýletýl)kínólín			215-598-0	
1334-78-7	tólúaldehýð	3068	115	215-615-1	
1334-82-3	pentýl-2-fúróat	2072	2109	215-616-7	

CAS-nr.	Samheiti	Kerfisnafn
1124-11-4		
1125-21-9	3,5,5-trímetýlsýklóhex-2-en-1,4-díon	
1125-88-8	bensaldehýðdímetýlasetal	
1128-08-1	díhýdrójasmon; 2-pentýl-3-metýl-2-sýklópenten-1-on; 3-metýl-2-(n-pentanýl)-2-sýklópenten-1-on	
1129-47-1		sýklóhexýl-2-metýlprópanóat
1129-69-7		
1135-24-6	ferúlasýra	3-(4-hýdroxý-3-metoxýfenýl)próp-2-ensýra
1135-66-6		2,2,7,7-tetrametýltrísýkló[6.2.1(1,8).0(1,6)]undek-5-en
1139-30-6	beta-karýófyllenoxíð	4,5-epoxý-4,12,12-trímetýl-8-metýlen- bísýkló[8.2.0]dódekan
1142-85-4		p-ment-1-en-8-ýl-3-metýlbútanóat
1142-85-5		
1184-78-7		
1188-02-9		
1189-09-9		metýl-3,7-dímetýl-2(trans),6-oktadíenóat
1191-03-3		
1191-04-4		
1191-08-8		
1191-16-8		3-metýlbút-2-enýlasetat
1191-41-9	etýl-línólenat	
1191-43-1	hexametýlendímerkaptan	
1191-62-4		
1192-62-7	2-fúrýlmetýlketon	
1193-11-9		
1193-18-6	1-metýl-1-sýklóhexenón-3	
1193-79-9		
1195-09-1	1-hýdroxý-2-metoxý-5-metýlbensen	2-metoxý-5-metýlfenól
1195-32-0	4,alfa-dímetýlstýren	
1195-79-5		
1197-01-9	p-sýmen-8-ól; p-alfa-alfa-trímetýlbensýlalkóhól	
1200-67-5		1,7,7-trímetýlbísýkló[2.2.1]hept-2-ýlformat
1205-42-1		
1211-29-6	metýljasmonat	
1319-88-6	bensaldehýðglýserýlasetal	
1321-30-8	tríetýlakonítat	tríetýlprópen-1,2,3-tríkarboxýlat
1321-89-7		
1322-17-4	1,3-nónandíóldíasetat (blandaðir estrar); asetoxý- nónýlasetat (blandaðir estrar); jasmonýl	
1323-00-8		
1323-75-7		
1333-09-1	tólýlaldehyðglýserýlasetal	2-(2,3 og 4-metýlfenýl)-5-hýdroxý-1,3-díoxan og 2-(2,3 og 4-metýlfenýl)-5-hýdroxýmetýl-1,3-díoxólan (blanda)
1333-58-0		
1334-78-7		2-,3- og 4-metýlbensaldehýð
1334-82-3	amýl-2-fúróat	

CAS-nr.	Heiti	FEMA	CoE	EINECS	Athugasemdir
1335-46-2	metýljónon			215-635-0	
1335-66-6	ísósýklósítral			215-638-7	
1365-19-1	línaloóloxíð (5-hringa)	3746	11876		
1438-91-1	metýlfúrfúrýlsúlfíð	3160	11482		
1438-94-4	1-fúrfúrýlpýrról	3284	2317		
1454-85-9	heptadekan-1-ól				
1455-20-5	2-bútýlpíófen				
1470-50-4	2-oktensýra		10156	216-001-6	
1490-04-6	DL-mentól	2665	63	216-074-4	
1504-74-1	2-metoxýkanilaldehýð	3181	571	216-131-3	
1504-75-2	p-metýlkanilaldehýð	3640	10352		
1515-81-7	metýl-4-metoxýbensýletri			216-161-7	
1515-95-3	1-etýl-4-metoxýbensen				
1516-17-2	hexa-2,4-díenýlasetat		10675	216-163-8	
1518-75-8	3-própýlpíófen				
1534-08-3	S-metýlasetópíóat			216-252-1	
1551-27-5	2-própýlpíófen			216-288-8	
1551-44-6	sýklóhexýlbútýrat	2351	2082	216-290-9	
1552-67-6	etýlhex-2-enóat	3675	631	216-296-1	
1561-11-1	4-metýlhexansýra			216-336-8	
1565-81-7	dekan-3-ól	3605	10194		
1569-60-4	6-metýlhept-5-en-2-ól		10264	216-377-1	
1569-69-3	sýklóhexanþíól		529	216-378-7	
1575-74-2	2-metýlpent-4-ensýra	3511	10148	216-404-7	
1576-77-8	hept-3(trans)-enýlasetat	3493	10662	216-411-5	
1577-19-1	okt-3-ensýra		10157	216-418-3	
1587-18-4	díbutýlmalat				
1599-47-9	1,1-dímetoxýhexan			216-488-5	
1599-49-1	4-metýl-2-pentýl-1,3-díoxólan	3630			
1604-28-0	6-metýlhepta-3,5-díen-2-on	3363	11143	216-507-7	
1604-34-8	6,10-dímetýlundekan-2-on		11068	216-509-8	
1617-23-8	etýl-2-metýlpent-3-enóat	3456	10612	216-572-1	
1617-32-9	trans-3-pentensýra				
1618-26-4	2,4-díþíapentan			216-577-9	
1629-58-9	pent-1-en-3-on	3382	11179	216-624-3	
1629-60-3	hex-1-en-3-on			216-625-9	
1632-73-1	fenkýlalkóhól	2480	87	216-639-5	
1634-04-4	2-metoxý-2-metýlprópan			216-653-1	
1639-09-4	heptan-1-þíól		11485	216-678-8	
1653-30-1	undekan-2-ól	3246	11826	216-722-6	
1669-44-9	okt-3-en-2-on	3416	11170	216-793-3	
1670-46-8	2-asetýlsýklópentan-1-on			216-797-5	
1679-07-8	sýklópentanþíól	3262	2321	216-841-3	
1679-09-0	2-metýlbútan-2-þíól			216-843-4	
1703-52-2	2-etýl-5-metýlfúran		10942	216-937-5	
1708-36-7	2-hexýl-5-hýdroxý-1,3-díoxan		2016	216-961-6	
1726-47-2	pseudo-sýklósítral		11849		

CAS-nr.	Samheiti	Kerfisnafn
1335-46-2		
1335-66-6		1,3,5-trímetýlsýklóhex-3-en-1-karbaldehýð
1365-19-1		5-(1-hýdroxý-1-ísóprópýl)-2-metýl-2-vínýltetrahydrafúran
1438-91-1		
1438-94-4		
1454-85-9		
1455-20-5		
1470-50-4		
1490-04-6		
1504-74-1		3-(2-metoxýfenýl)próp-2-enal
1504-75-2		3-(4-metýlfenýl)próp-2-enal
1515-81-7		
1515-95-3		
1516-17-2		
1518-75-8		
1534-08-3		
1551-27-5		
1551-44-6	sýklóhexýlbútanóat	
1552-67-6		
1561-11-1		
1565-81-7		
1569-60-4		
1569-69-3	sýklóhexýlmerkaptan	
1575-74-2		
1576-77-8		
1577-19-1		
1587-18-4		díbútýl-2-hýdroxýbútandíóat
1599-47-9	hexanaldímetýlasetal	
1599-49-1		
1604-28-0		
1604-34-8		
1617-23-8		
1617-32-9		
1618-26-4	formaldehýðdímetýlmerkaptal	
1629-58-9	etýlvínýlketon	
1629-60-3		
1632-73-1	2-fenkanól; alfa-fenkól	1,3,3-trímetýl-bísýklól[2.2.1]heptan-2-ól
1634-04-4		
1639-09-4	heptýlmerkaptan	
1653-30-1		
1669-44-9		
1670-46-8		
1679-07-8		
1679-09-0		
1703-52-2		
1708-36-7		
1726-47-2	alfa-sýklósítral	2,6,6-trímetýlsýklóhex-2-enekarbaldehýð

CAS-nr.	Heiti	FEMA	CoE	EINECS	Athugasemdir
1731-81-3	undekýlasetat		10906	217-051-1	
1731-84-6	metýlnónanóat	2724	389	217-052-7	
1731-86-8	metýlundekanóat		10854	217-053-2	
1733-25-1	ísóprópýl-2-metýlkrótonat	3229	10733	217-067-9	
1741-41-9	1,1-díetoxý-2-metýlprópan		10015	217-107-5	
1759-28-0	4-metýl-5-vínýlpíasól	3313	11633	217-160-4	
1786-08-9	3,6-díhýdró-4-metýl-2-(2-metýlpróp-1-en-1-ýl)-2H-pýran	3661		217-241-4	
1795-01-3	3-etýlpíófen			217-267-6	
1797-74-6	allýlfenýlasetat	2039	2162	217-281-2	
1802-20-6	3-pentýlpýridín				
1803-39-0	1,10-díhýdrónóotkaton	3776			
1866-31-5	allýlsinnamat	2022	334	217-477-8	
1871-67-6	okt-2-ensýra		10156	217-491-4	
1878-18-8	2-metýlbútan-1-þíól	3303	11509	217-515-3	
1883-78-9	fúrfúrýlísóprópýlsúlfíð	3161	2248		
1901-26-4	3-metýl-4-fenýlbút-3-en-2-on	2734	161	217-599-1	
1901-38-8	2-(2,2,3-trímetýlsýklópent-3-enýl)etan-1-ól	3741		217-600-5	
1963-36-6	4-metoxýkanilaldehýð	3567	11919	217-807-0	
2021-28-5	etýl-3-fenýlprópíonat	2455	429	217-966-6	
2024-70-6	etýlfúrfúrýlsúlfíð				
2035-99-6	3-metýlbútýlloktanóat	2080	401	218-004-8	
2044-73-7	2-pýridínmetanþíól	3232	2279	218-061-9	
2046-17-5	metýl-4-fenýlbútýrat	2739	308	218-067-1	
2049-96-9	pentýlbensóat		2307	218-077-6	
2050-01-3	ísópentýlísóbútýrat	3507	294	218-078-1	
2050-08-0	pentýlsalisýlat		613	218-080-2	
2050-09-1	ísópentýlvalerat		648	218-081-8	
2050-87-5	díallýltrísúlfíð	3265	486	218-107-8	
2051-50-5	sek-oktýlasetat		10799	218-123-5	
2051-78-7	allýlbútýrat	2021	280	218-129-8	
2051-96-9	bensýl-laktat			218-136-6	
2052-14-4	bútýlsalisýlat	3650	614	218-142-9	
2052-15-5	bútýl-4-oxóvalerat	2207	374	218-143-4	
2084-18-6	3-metýlbútan-2-þíól	3304	11510	218-223-9	
2084-19-7	pentan-2-þíól	3792		218-224-4	
2100-17-6	pent-4-enal			218-265-8	
2102-59-2	(1r-sís)-2-metýl-5-(1-metýletenýl)-2-sýklóhexen-1			218-270-5	
2110-18-1	2-(3-fenýlprópýl)pýridín	3751		218-300-7	
2111-75-3	p-menta-1,8-díen-7-al	3557	11788	218-302-8	
2142-94-1	nerýlformat	2776	2060	218-401-6	
2153-26-6	alfa-terpinýlformat	3052	348	218-444-0	
2153-28-8	terpinýlbútýrat	3049	278	218-445-6	
2173-56-0	pentýlvalerat		467	218-528-7	
2173-57-1	ísóbútýlbeta-naftýletri	3719	11886	218-529-2	
2177-77-7	metýl-2-metýlvalerat	3707		218-543-9	

CAS-nr.	Samheiti	Kerfisnafn
1731-81-3		
1731-84-6		
1731-86-8		
1733-25-1	ísóprópýltíglat	ísóprópýl-2-metýlbút-2(trans)-enóat
1741-41-9	ísóbútanaldíetýlasetal; 2-metýlprópanaldíetýlasetal	
1759-28-0		
1786-08-9		
1795-01-3		
1797-74-6	2-própenýlfenýlasetat	
1802-20-6		
1803-39-0		1,2,6-trímetyl-9-ísóprópýlen-bísýkló[4.4.0]dekan-4-on
1866-31-5	allýl-beta-fenýlakrýlat; própenýlsinnamat; allýl-3-fenýlprópenóat	allýl-3-fenýlpróp-2-enóat
1871-67-6		
1878-18-8		
1883-78-9		
1901-26-4	bensýlidenmetýlaseton	
1901-38-8	alfa-kamfólenalkóhól	
1963-36-6		3-(4-metoxýfenýl)próp-2-enal
2021-28-5		
2024-70-6		
2035-99-6	ísóamýlloktanóat; ísóamýllínýlat; ísópentýlloktanóat	
2044-73-7		
2046-17-5		
2049-96-9	amýlbensóat; ísóamýlbensóat; 3-metýl-1-bútýlbensóat	
2050-01-3		3-metýlbútýl-2-metýlprópanóat
2050-08-0	ísóamýl-o-hýdroxýbensóat; ísóamýlsalisýlat	pentýl-2-hýdroxýbensóat
2050-09-1	ísóamýlpentanóat; 3-metýlbútýlpentanóat	3-metýlbútýlpentanóat
2050-87-5	allýltrísúlfíð; próp-2-enýl-tríþiópróp-2-en	
2051-50-5		1-metýlheptýlasetat
2051-78-7	allýl-n-bútýrat; vínýlkarbínýlbútýrat	
2051-96-9		bensýl-2-hýdroxýprópanóat
2052-14-4		bútýl-2-hýdroxýbensóat
2052-15-5	bútýl-levúlínat	
2084-18-6		
2084-19-7	sek-amýlmerkaptan; 1-metýlbútanþíól; 2-merkaptópentan	
2100-17-6		
2102-59-2		
2110-18-1		
2111-75-3	perilla-aldehyð	
2142-94-1		3,7-dímetyl-2(sís),6-oktadíenýlformat
2153-26-6		
2153-28-8		p-ment-1-en-8-ýlbútanóat
2173-56-0	amýlpentanóat	
2173-57-1	2-ísóbútoxýnaftalen; fragaról	2-metýlprópýl-beta-naftýletri
2177-77-7		

CAS-nr.	Heiti	FEMA	CoE	EINECS	Athugasemdir
2179-57-9	díallýldísúlfíð	2028	485	218-548-6	
2179-58-0	allýlmetýldísúlfíð	3127	11866	218-549-1	
2179-59-1	allýlprópýldísúlfíð		600	218-550-7	
2179-60-4	metýlprópýldísúlfíð	3201	585	218-551-2	
2198-61-0	3-metýlbútýlhexanóat	2075	320	218-600-8	
2216-52-6	D-neómentól	2666	2028	218-691-4	
2216-69-5	1-metoxýnaptalen			218-696-1	
2217-33-6	tetrahyðrófúrfúrylprópíonát	3058	11843	218-710-6	
2230-90-2	mentýlformat		10751	218-768-2	
2239-78-3	própýlhexadekanóat		10893	218-803-1	
2244-16-8	D-karvon	2249	146	218-827-2	
2257-09-2	fenetýlísópríósýanat		11495	218-855-5	
2270-57-7	1,2-díhýdrólínaloól				
2270-60-2	metýlsítrónellat	3361	10781	218-874-9	
2277-19-2	nón-6(sís)-enal	3580	661	218-900-9	
2294-76-0	2-pentýlpýridín	3383	11412	218-937-0	
2305-05-7	1,4-dódekalakton	2400	2240	218-971-6	
2305-21-7	hex-2-en-1-ól	2562	69	218-972-1	
2305-25-1	etýl-3-hýdroxýhexanóat	3545	11764	218-973-7	
2306-88-9	oktýloktanóat	2811	395	218-980-5	
2306-91-4	ísópentýldekanóat			218-982-6	
2307-10-0	própýlpríóasetat	3385	11576	218-984-7	
2308-18-1	ísópentýlasetóasetat	3551	227	218-991-5	
2311-46-8	ísóprópýlhexanóat	2950	312	219-000-9	
2311-59-3	ísóprópýldekanóat		10730	219-001-4	
2315-09-5	3-hexenýlformat	3353	2153	219-017-1	
2315-68-6	própýlbensóat	2931	677	219-020-8	
2344-70-9	4-fenýlbútan-2-ól	2879	85	219-055-9	
2345-24-6	nerýlísóbútýrat	2775	299	219-061-1	
2345-26-8	geranýlísóbútýrat	2513	306	219-062-7	
2345-27-9	tetradekan-2-on		11192	219-063-2	
2345-28-0	pentadekan-2-on	3724	11808	219-064-8	
2346-00-1	2-metýl-2-þíasólín			219-071-6	
2349-07-7	hexýlísóbútýrat	3172	646	219-075-8	
2349-13-5	heptýlísóbútýrat	2550	295	219-076-3	
2349-14-6	metýlgeranat		10797		
2363-88-4	2,4-dekadíenal	3135	2120	219-114-9	
2363-89-5	okt-2-enal	3215	663	219-115-4	
2379-55-7	2,3-dímetýlkínóxalín			219-162-0	
2396-77-2	metýl-2-hexenóat	2709	583		
2396-78-3	metýlhex-3-enóat	3364	10801	219-256-1	
2396-83-0	etýlhex-3-enóat	3342		219-257-7	
2396-84-1	etýlhexa-2,4-díenóat	2459	635	219-258-2	
2396-85-2	metýl-2-oktenóat	3712	11800	219-259-8	
2407-43-4	hex-2-enó-1,4-lakton			219-304-1	

CAS-nr.	Samheiti	Kerfisnafn
2179-57-9	allýldísúlfíð	
2179-58-0		
2179-59-1		
2179-60-4	própýlmetýldísúlfíð; metýldíþíóprópan	
2198-61-0	ísóamýlhexanóat; ísóamýllínóat; ísópentýl-n-hexanóat	
2216-52-6		2-ísóprópýl-5-metýlsýklóhexanól [1S-(1alfa,2alfa,5beta)]-
2216-69-5		
2217-33-6		
2230-90-2		p-mentan-3-ýlformat
2239-78-3	própýlpalmítat	
2244-16-8		D-p-menta-1,8-dien-2-on
2257-09-2		
2270-57-7		3,7-dímetýlokt-6-en-3-ól
2270-60-2		metýl-3,7-dímetýlokt-6-enóat
2277-19-2	sís-6-nónen-1-al	
2294-76-0		
2305-05-7	gamma-dódekalakton; dódekanólíð-1,4; gamma-n-oktýl-gamma-n-bútýrolakton	
2305-21-7	2-hexenól	
2305-25-1		
2306-88-9		
2306-91-4		3-metýlbútýldekanóat
2307-10-0		
2308-18-1		3-metýlbútýl-3-oxóbútanóat
2311-46-8	ísóprópýllínóat	
2311-59-3	ísóprópýllínat	
2315-09-5		
2315-68-6		
2344-70-9	fenýletýlmetýlkarbínól	
2345-24-6		3,7-dímetýl-2(sís),6-oktadíenýl-2-metýlprópanóat
2345-26-8	geranýl-2-metýlprópíonat	3,7-dímetýlokt-2(trans),6-díenýl-2-metýlprópanóat
2345-27-9		
2345-28-0	metýltrídekýlketon	
2346-00-1		
2349-07-7		hexýl2-metýlprópanóat
2349-13-5		heptýl-2-metýlprópanóat
2349-14-6		
2363-88-4		
2363-89-5	alfa-amýl akrólín; 2-pentýl akrólín	
2379-55-7		
2396-77-2		
2396-78-3		
2396-83-0		
2396-84-1	etýlsorbat	
2396-85-2		
2407-43-4	5-etýl-2(5H)-fúranon	

CAS-nr.	Heiti	FEMA	CoE	EINECS	Athugasemdir
2408-20-0	allýlprópíonat	2040	2094	219-307-8	
2408-37-9	2,2,6-trímetylsýklóhexanon	3473	686	219-309-9	
2412-80-8	metýl-4-metýlvalerat	2721	322	219-320-9	
2416-94-6	2,3,6-trímetylfenól			219-330-3	
2432-42-0	etýlprópanbíóat			219-405-0	
2432-51-1	S-metýlbútanbíóat	3310	2328	219-407-1	
2432-91-9	S-2-bútýl-3-metýlbútanbíóat			219-416-0	
2438-20-2	2-metýlbútýlprópíonat		10778	219-449-0	
2439-44-3	3-metýl-2-fenýlbútýraldehyð	2738	135	219-461-6	
2442-10-6	okt-1-en-3-ýlasetat	3582	11716	219-474-7	
2444-46-4	n-nónanóýl-4-hýdroxý-3-metoxýbensýlamíð	2787	590	219-484-1	
2444-49-7	díallyltetrasúlfíð		11449	219-485-7	
2445-67-2	ísóbútýl-2-metýlbútýrat		10710	219-492-5	
2445-69-4	2-metýlbútýlísóbútýrat		10770	219-493-0	
2445-72-9	pentýlísóbútýrat		293	219-494-6	
2445-76-3	hexýlprópíonat	2576	420	219-495-1	
2445-77-4	2-metýlbútýlísóvalerat	3506	10772	219-496-7	
2445-78-5	2-metýlbútýl-2-metýlbútýrat	3359	10773	219-497-2	
2445-93-4	etýlpent-2-enóat		10623	219-500-7	
2463-53-8	nón-2-enal	3213	733	219-562-5	
2463-63-0	2-heptenal	3165	730	219-563-0	
2463-77-6	2-undekenal	3423	11827	219-564-6	
2464-23-5	3-merkaptó-2-oxóprópíonsýra				
2478-38-8	4-hýdroxý-3,5-dímetyxasetófenon		11105	219-610-5	
2482-39-5	metýldek-2-enóat		11799	219-618-9	
2497-18-9	hex-2(trans)-enýlasetat	2564	643	219-680-7	
2497-21-4	4-hexen-3-on	3352	718	219-681-2	
2510-99-8	etýl-2-fenýlprópíonat			219-727-1	
2518-53-8	2-deken-1,4-lakton			219-742-3	
2527-76-6	2-metýl-3-merkaptóbíófen			219-770-6	
2530-10-1	3-asetýl-2,5-dímetylbíófen	3527	11603	219-779-5	
2548-87-0	trans-2-oktenal	3215	663	219-833-8	
2550-18-7	2,6-dímetyllokt-6-en-3-on				
2550-26-7	4-fenýlbútan-2-on		11182	219-847-4	
2550-40-5	dísýklóhexýldísúlfíð	3448	2320	219-851-6	
2556-10-7	1-etoxý-1-(2-fenýletoxý)etan		10049	219-868-9	
2568-25-4	4-metýl-2-fenýl-1,3-díoxólan	2130	2226	219-906-4	
2601-13-0	2-metýlbútýlhexanóat		10768	220-005-3	
2623-23-6	metýl-2-(1-metýletýl)sýklóhexanóasetat			220-076-0	
2628-17-3	4-vínýlfenól	3739	11257	220-103-6	
2639-63-6	hexýlbútýrat	2568	271	220-136-6	
2679-87-0	2-bútýletýletri	3131	10911	220-234-9	
2705-87-5	allýlsýklóhexanprópíonat	2026	2223	220-292-5	
2719-08-6	metýl-n-asetýlantranílat			220-318-5	
2721-22-4	1,5-tetradekalakton	3590	2196	220-334-2	

CAS-nr.	Samheiti	Kerfisnafn
2408-20-0		
2408-37-9		
2412-80-8	metýl-4-metýlpentanóat	
2416-94-6		
2432-42-0		
2432-51-1	metýlþíóbútýrat	
2432-91-9		
2438-20-2		
2439-44-3	3-metýl-2-fenýlbútanal; ísóprópýlfenýlasetaldehýð	alfa-
2442-10-6	oktenýlasetat; amýlvínýlkarbínýlasetat	1-vínýlhexýlasetat
2444-46-4	pelargonýlvaniillýlamíð; metoxýbensýl)nónanamíð	N-(4-hýdroxý-3-
2444-49-7		
2445-67-2		2-metýlprópýl-2-metýlbútanóat
2445-69-4		2-metýlbútýl-2-metýlprópanóat
2445-72-9	amýlísóbútýrat	pentýl-2-metýlprópanóat
2445-76-3	hexýlprópanóat	
2445-77-4		2-metýlbútýl-3-metýlbútanóat
2445-78-5		
2445-93-4		
2463-53-8	beta-hexýlkrólín; nónýlenaldehýð	alfa-nónenýlaldehýð;
2463-63-0		
2463-77-6		
2464-23-5		
2478-38-8	asetósýrington	
2482-39-5		
2497-18-9	trans-2-hexenýlasetat; 2-hexen-1-ýlasetat	
2497-21-4		
2510-99-8		
2518-53-8		
2527-76-6		
2530-10-1	2,5-dímetýl-3-þíenýlmetýlketon	
2548-87-0		
2550-18-7		
2550-26-7		
2550-40-5		
2556-10-7	asetaldehýðetýl-2-fenýletýlasetal	
2568-25-4	bensaldehýðprópýlenglýkólasetal	
2601-13-0		
2623-23-6		
2628-17-3		
2639-63-6	n-hexýl-n-bútanóat	
2679-87-0		
2705-87-5	allýl-3-sýklóhexýlpróþíon	
2719-08-6		metýl-n-asetýl-2-amínóbensóat
2721-22-4	delta-tetradekalakton, 2H-pýran-2-on	

CAS-nr.	Heiti	FEMA	CoE	EINECS	Athugasemdir
2756-56-1	ísóbornýlprópíonat	2163	412	220-410-5	
2758-18-1	3-metýl-2-sýklópenten-1-on	3435	11137	220-421-5	
2765-04-0	2,4,6-trímetýl-1,3,5-tríþíán				
2785-87-7	2-metoxý-4-própýlfenól	3598		220-499-0	
2785-89-9	4-etýlgvæjakól	2436	176	220-500-4	
2835-39-4	allýlísóvalerat	2045	2098	220-609-7	
2847-30-5	2-metoxý-3-metýlpýrasín	3183	2266	220-651-6	
2882-20-4	2-metýl-3-metýlþíópýrasín			220-736-8	
2917-26-2	hexadekan-1-þíól			220-846-6	
2922-51-2	heptadekan-2-on		11089		
2949-92-0	metýlmetanþíósúlfonat		11520	220-970-0	
2983-36-0	etýl-2-etýl-3-fenýlprópíonat	3341	10587	221-042-8	
2985-28-6	etýl-2-asetoxýprópíonat				
3008-43-3	3-metýlsýklóhexan-1,2-díon	3305	2311	221-122-2	
3025-30-7	etýldeka-2(sís),4(trans)-díenóat	3148	10574	221-178-8	
3033-23-6	2S-sís-tetrahydó-4-metýl-2-(2-metýl-1-própenýl)-2H-pýran			221-217-9	
3054-95-3	1,1-díetoxýpróp-2-en		10020	221-276-0	
3115-28-4	sek-bútýlhexanóat		10533		
3130-87-8	asparagín		516	221-521-1	(1)
3142-66-3	3-hýdroxýpentan-2-on	3550	11115		
3142-72-1	2-metýlpent-2-ensýra	3195	11680	221-552-0	
3149-28-8	metoxýpýrasín	3302	11347	221-579-8	
3184-13-2	l-ornitínmónóklórhydát			221-678-6	(1)
3188-00-9	4,5-díhydó-2-metýlfúran-3(2H)-on	3373	2338	221-685-4	
3194-17-0	2-pentanóýlfúran				
3208-16-0	2-etýlfúran	3673	11706	221-714-0	
3208-40-0	2-(3-fenýlprópýl)tetrahydórfúran	2898	489	221-715-6	
3240-09-3	5-metýlhex-5-en-2-on	3365	11150	221-807-6	
3249-68-1	etýl-3-oxóhexanóat	3683		221-835-9	
3268-49-3	3-(metýlþíó)próþíonaldehýð	2747	125	221-882-5	
3269-90-7	p-menta-1,8(10)-díen-9-ól		10239	221-889-3	
3289-28-9	etýlsýklóhexankarboxýlat	3544	11916	221-945-7	
3293-47-8	díhydó-beta-ionól	3627		221-957-2	
3301-90-4	1,5-heptalakton		10660	221-972-4	
3301-94-8	1,5-nónalakton	3356	2194	221-974-5	
3302-03-2	4-metýlheptansýra				
3338-55-4	sís-3,7-dímetýl-1,3,6-oktatríen			222-081-3	
3360-41-6	4-fenýlbútan-1-ól		699	222-128-8	
3387-41-5	4(10)-tújaen		11018	222-212-4	
3390-12-3	2,4-dímetýl-1,3-díoxólan			222-221-3	
3391-86-4	okt-1-en-3-ól	2805	72	222-226-0	
3452-97-9	3,5,5-trímetýlhexan-1-ól	3324	702	222-376-7	
3460-44-4	1-fenetýlbútýrat	2686	2083	222-409-5	
3487-99-8	pentýlsinnamat		328	222-478-1	

CAS-nr.	Samheiti	Kerfisnafn
2756-56-1		1,7,7-trímetýlbísýkló[2.2.1]hept-2-ýlprópanóat
2758-18-1	1-metýl-1-sýklópenten-3-on	
2765-04-0		
2785-87-7	díhýdróefgenól	
2785-89-9		4-etýl-2-metoxýfenól
2835-39-4	2-própenýlísópentanóat; allýlísópentanóat	allýl-3-metýlbútanóat
2847-30-5	2-metýl-3-metoxýpýrasín	
2882-20-4		
2917-26-2		
2922-51-2		
2949-92-0		
2983-36-0	etýl-alfa-etýldíhýdrósinnamat	
2985-28-6	etýlasetýllaktat	
3008-43-3		
3025-30-7	etýl(2E,4Z)-dekadíenóat	
3033-23-6		
3054-95-3	2-própenaldíetýlasetal	
3115-28-4	bút-2-ýl-línóat	1-metýlprópýlhexanóat
3130-87-8		
3142-66-3		
3142-72-1		
3149-28-8	2 metoxý-1,4-díásín	
3184-13-2		
3188-00-9	tetrahýdró-2-metýl-3-oxófúran; 2-etýltetrahýdrófúran-3-on	
3194-17-0		
3208-16-0		
3208-40-0		
3240-09-3	2-metýllallýlaseton	
3249-68-1		
3268-49-3	metíónal; 3-(metýlpíó)própanal	
3269-90-7	p-menta-1,8-díen-10-ól	
3289-28-9		
3293-47-8		4-(2,2,6-trímetýlsýklóhex-1-enýl)-bútan-2-ól
3301-90-4		
3301-94-8	delta-nónalakton; 5-hýdroxýnónansýrulakton; nónanólíð-1,5; n-bútýl-delta-valerólakton	
3302-03-2		
3338-55-4		
3360-41-6		
3387-41-5		4-metýlen-1-ísóprópýl-bísýkló[3.1.0]hexan
3390-12-3		
3391-86-4	amýlvínýlkarbínól; matsútakealkóhól	(amýlvínýlkarbínól);
3452-97-9		
3460-44-4	alfa-metýlbensýlbútýrat; stýrallýlbútýrat	metýlfenýlkarbínýlbútýrat; 1-fenýletýlasetat
3487-99-8	amýlsinnamat	pentýl-3-fenýlpróp-2-enóat

CAS-nr.	Heiti	FEMA	CoE	EINECS	Athugasemdir
3489-28-9	nónan-1,9-díþíól	3513	11558	222-482-3	
3491-63-2	2-fenýlpent-2-enal				
3511-32-8	5-metýlfúran-3(2H)-on				
3549-23-3	metýl-p-tert-bútýlfenýlasetat	2690	577	222-602-4	
3558-60-9	2-metoxýetýlbensen	3198	11812	222-619-7	
3572-06-3	4-(4-asetoxýfenýl)bútan-2-on	3652		222-682-0	
3581-87-1	2-metýlþíasól		11626	222-702-8	
3581-91-7	4,5-dímetýlþíasól	3274	11606	222-703-3	
3600-24-6	díetýltrísúlfíð		11451	222-754-1	
3603-99-4	sýklótetradekanon			222-758-3	
3613-30-7	7-metoxý-3,7-dímetýloktan-1-ól			222-784-5	
3658-77-3	4-hýdroxý-2,5-dímetýlfúran-3(2H)-on	3174	536	222-908-8	
3658-79-5	1,1-díetoxýpentan		10017	222-909-3	
3658-80-8	dímetýltrísúlfíð	3275	539	222-910-9	
3658-93-3	1,1-díetoxýhexan		557	222-911-4	
3658-94-4	1,1-díetoxý-2-metýlbútan		10013		
3658-95-5	1,1-díetoxýbútan		10009	222-913-5	
3674-21-3	4-hýdroxýmetýl-2-metýl-1,3-díoxólan				
3681-71-8	hex-3(sís)-enýlasetat	3171	644	222-960-1	
3681-78-5	própýldódekanóat			222-961-7	
3682-42-6	metýl-2-oxó-3-metýlvalerat	3713			
3691-12-1	1(5),11-gvæjadién		11003		
3720-16-9	3-metýl-5-própýlsýklóhex-2-en-1-on	3577		223-069-0	
3724-65-0	bút-2-ensýra (sís og trans)		10080	223-077-4	
3738-00-9	1,5,5,9-tetrametýl-13-oxatrísýkló[8.3.0.0.(4.9)]trídekan	3471	10514	223-118-6	
3760-11-0	nón-2-ensýra		10153	223-171-5	
3777-69-3	2-pentýlfúran	3317	10966	223-234-7	
3777-71-7	2-heptýlfúran	3401	10952	223-236-8	
3780-58-3	3-metýlhexansýra				
3782-00-1	2,3-dímetýlbensólfúran	3535	11913	223-245-7	
3796-70-1	geranýlaseton	3542	11088	223-269-8	
3842-03-3	1,1-díetoxý-3-metýlbútan		10014	223-335-6	
3848-24-6	hexan-2,3-díon	2558	152	223-350-8	
3877-15-4	metýlprópýlsúlfíð		11541	223-403-5	
3891-59-6	glúkósapentaasetat	2524		223-439-1	
3913-71-1	dek-2-enal	2366	2009	223-472-1	
3913-80-2	okt-2-enýlasetat	3516	11906	223-473-7	
3913-81-3	trans-2-dekenal	2366	2009	223-474-2	
3913-85-7	dek-2-ensýra		10087	223-475-8	
3915-83-1	nerýlísóvalerat	2778	508	223-478-4	
3943-74-6	metýlvanillat		2305	223-525-9	
4077-47-8	2,5-dímetýl-4-metoxýfúran-3(2H)-on	3664		223-797-9	
4104-45-4	3-(metýlþíó)própýlamín			223-875-2	
4110-50-3	etýlprópýlsúlfíð		11479	223-890-4	
4112-89-4	gvæjasýlfenýlasetat	2535	238	223-898-8	

CAS-nr.	Samheiti	Kerfisnafn
3489-28-9		
3491-63-2		
3511-32-8		
3549-23-3		metýl-4-(1,1-dímetýletýl)fenýlasetat
3558-60-9	metýlphenetýletri	
3572-06-3		
3581-87-1		
3581-91-7		
3600-24-6		
3603-99-4		
3613-30-7		
3658-77-3	fúraneól	
3658-79-5	valeraldehýðdíetýlasetal; pentanaldíetýlasetal	
3658-80-8	metýltrísúlfíð; metýltríþíómetan	
3658-93-3	hexanaldíetýlasetal	
3658-94-4	2-metýlbútanaldíetýlasetal	
3658-95-5	bútanaldíetýlasetal	
3674-21-3		
3681-71-8	sís-3-hexen-1-ýlasetat; sís-3-hexenýlasetat	
3681-78-5	própýl-lárat	
3682-42-6	metýl-2-keto-3-metýlpentanóat	
3691-12-1	alfa-gvæjen	2,8-dímetýl-5-ísóprópenýl-bísýkló[5.3.0] dek-1(7)-en
3720-16-9		
3724-65-0	krótonsýra (trans) + ísókrótonsýra (sís)	
3738-00-9		
3760-11-0		
3777-69-3		
3777-71-7		
3780-58-3		
3782-00-1		
3796-70-1	alfa,beta-díhýdró-pseudo-jónon	6,10-dímetýl-5(trans),9-undekadíen-2-on
3842-03-3	ísóvaleraldehýðdíetýlasetal; 3-metýlbútanaldíetýlasetal	
3848-24-6	asetýlbútýrýl, metýlprópýldíketon	
3877-15-4		
3891-59-6		1,2,3,4,6-pentaasetýl-alfa-D-glúkósi og 1,2,3,4,6-pentaasetýl-beta-D-glúkósi
3913-71-1	deken-2-al; dekenaldehyð	
3913-80-2		
3913-81-3		
3913-85-7		
3915-83-1	neryl-3-metýlbútýrat; nerylísóvalerianat; neryl-beta-metýlbútýrat	3,7-dímetýl-2(sís),6-oktadíenýl-3-metýlbútanóat
3943-74-6		metýl-4-hýdroxý-3-metoxýbensóat
4077-47-8	mesífúran	
4104-45-4		
4110-50-3		
4112-89-4		2-metoxýfenýlphenýlasetat

CAS-nr.	Heiti	FEMA	CoE	EINECS	Athugasemdir
4124-63-4	merkaptóasetaldehýð			223-929-5	
4124-88-3	nón-3-ensýra		10154	223-932-1	
4128-31-8	(+/-)-2-oktanól	2801	71	223-938-4	
4166-20-5	4-asetoxý-2,5-dímetylfúran-3(2H)-on	3797			
4170-30-3	2-bútenal		11736	224-030-0	
4175-66-0	2,5-dímetylpíasól				
4177-16-6	vinýlpýrasín		11370	224-045-2	
4179-38-8	2-oktylfúran		10965	224-049-4	
4180-23-8	1-metoxý-4-(próp-1(trans)-enýl)lbenzen	2086	183	224-052-0	
4206-58-0	4-hýdroxý-3,5-dímetoxýsinnamaldehyð		10341		
4208-49-5	allýl-2-fúróat	2030	360	224-128-3	
4219-24-3	hex-3-ensýra	3170	2256	224-157-1	
4221-98-1	(r)-5-(1-metýletýl)-2-metýl-1,3-sýklóhexadíen	2856	2117	224-167-6	
4229-91-8	2-própýlfúran		10971	224-182-8	
4230-97-1	allýlloktanóat	2037	400	224-184-9	
4253-89-8	dí-ísóprópýldísúlfíð		11455	224-225-0	
4265-16-1	2-bensófúrancarboxaldehýð	3128	2247	224-248-6	
4265-97-8	heptylloktanóat	2553	399	224-252-8	
4276-68-0	2,5-díetýl-4-própýlpíasól				
4285-59-0	1,1-dí-ísóprópýletan				
4312-99-6	okt-1-en-3-on	3515	2312	224-327-5	
4313-03-5	hepta-2,4-díenal	3164		224-328-0	
4324-38-3	3-etoxýprópíonsýra		10096	224-357-9	
4351-54-6	sýklóhexýlformat	2353	498	224-415-3	
4352-99-2	4-metýl-2-própýl-1,3-díoxólan			224-420-0	
4359-31-3	vanillínbutýlenglýkólasetal				
4359-46-0	2-etýl-4-metýl-1,3-díoxólan			224-435-2	
4395-92-0	p-ísóprópýlfenýlasetaldehýð	2954	132	224-522-5	
4410-99-5	2-fenýletan-1-þíól		11561	224-563-9	
4411-89-6	2-fenýlkrótonaldehýð	3224	670	224-567-0	
4430-31-3	oktahýdrókúmarín	3791		224-623-4	
4433-36-7	tetrahýdró-pseudo-jónon	3059	2053	224-634-4	
4437-20-1	dífúrfúryldísúlfíð	3146	11480	224-649-6	
4437-22-3	dífúrfúryletri	3337	10930		
4437-51-8	hexan-3,4-díon	3168	2255	224-651-7	
4440-65-7	3-hexenal	2561	2008	224-659-0	
4442-79-9	2-sýklóhexýletan-1-ól			224-672-1	
4455-13-4	etýl-2-(metýlpíó)asetat			224-700-2	
4466-24-4	2-bútylfúran		10927	224-732-7	
4485-09-0	nónan-4-on		11161	224-770-4	
4493-40-7	naringín	2769	10286		
4493-42-9	metýldeka-2,4-díenóat			224-787-7	
4500-58-7	2-(etýlpíó)fenól	3345	11666	224-811-6	
4501-58-0	2,2,3-trímetylsýklópent-3-en-1-ýlasetaldehýð	3592	10325	224-815-8	
4516-90-9	2-metýlbút-3-en-1-ól		10259		
4532-64-3	bútan-2,3-díþíól	3477	725	224-870-8	
4536-23-6	2-metýlhexasýra	3191	582	224-883-9	
4602-84-0	3,7,11-trímetyldódeka-2,6,10-tríen-1-ól	2478	78	225-004-1	
4606-15-9	própýlfenýlasetat	2955	229	225-012-5	

CAS-nr.	Samheiti	Kerfisnafn
4124-63-4		
4124-88-3		
4128-31-8		
4166-20-5		
4170-30-3		
4175-66-0		
4177-16-6		
4179-38-8		
4180-23-8	trans-anetól; ísóestragól	
4206-58-0	sínalpaldehýð	3-(4-hýdroxý-3,5-dímetoxýfenýl)próp-2-enal
4208-49-5	allýlfúran-2-karboxýlat	
4219-24-3		
4221-98-1		
4229-91-8		
4230-97-1	allýllínýlat	
4253-89-8		
4265-16-1	2-formýlbensófúran	
4265-97-8		
4276-68-0		
4285-59-0	asetaldehýðdí-ísóprópýlasetal	
4312-99-6		
4313-03-5		
4324-38-3		
4351-54-6		
4352-99-2		
4359-31-3	4-hýdroxý-3-metoxýbensaldehýð2,3-bútandíýlasetal	4-etyl-2-(4-hýdroxý-3-metoxýfenýl)-1,3-díoxólan
4359-46-0		
4395-92-0	2-(p-ísóprópýlfenýl)asetaldehýð; kúmýlasetaldehýð	
4410-99-5		
4411-89-6	2-fenýl-bút-2-en-1-al	2-fenýlbút-2(trans)-enal
4430-31-3	bísýklónónalakton; sýklóhexýl-lakton	oktahýdró-1(2H)-bensópýran-2-on
4433-36-7		6,10-dímetýlundek-9-en-2-on
4437-20-1	bís-(2-fúrfúryl)dísúlfíð	
4437-22-3	fúrfúryletri	
4437-51-8	díprópíónýl	
4440-65-7		
4442-79-9		
4455-13-4		
4466-24-4		
4485-09-0		
4493-40-7		
4493-42-9		
4500-58-7	2-etylifenýlmerkaptan	
4501-58-0	alfa-kamfólenaldehýð	
4516-90-9		
4532-64-3		
4536-23-6		
4602-84-0	farnesól	
4606-15-9	própýlalfa-tólúat	

CAS-nr.	Heiti	FEMA	CoE	EINECS	Athugasemdir
4621-04-9	4-ísóprópýlsýklóhexan-1-ól			225-035-0	
4630-07-3	valensen	3443	11030	225-047-6	
4630-82-4	metýlsýklóhexankarboxýlat	3568	11920	225-050-2	
4634-89-3	hex-4-enal	3496	10337	225-058-6	
4643-25-8	hept-2-en-4-on	3399	11093	225-070-1	
4643-27-0	okt-2-en-4-on	3603	2313	225-071-7	
4673-31-8	3-própýlpýridín		11419	225-122-3	
4674-50-4	nóotkaton	3166	11164	225-124-4	
4675-87-0	2-metýlbút-2-en-1-ól		10258	225-127-0	
4695-62-9	D-fenkon	2479	551	225-160-0	
4707-47-5	metýl-2,4-díhýdroxý-3,6-dímetýlbensóat			225-193-0	
4728-82-9	allýlsýklóhexanasetat	2023	2070	225-230-0	
4732-13-2	karvakrýletýletri	2246	11840	225-238-4	
4744-08-5	1,1-díetoxýprópan		10018	225-257-8	
4744-10-9	1,1-dímetoxýprópan			225-258-3	
4747-07-3	hexýlmetýletri			225-263-0	
4748-78-1	4-etýlbensaldehýð	3756	705	225-268-8	
4798-44-1	hex-1-en-3-ól	3608	10220	225-355-0	
4798-61-2	okt-2-en-4-ól			225-357-1	
4826-62-4	2-dódekenal	2402	124	225-402-5	
4861-58-9	sek-pentýlþíófen		11634	225-465-9	
4861-85-2	ísóprópýlfenýlasetat	2956	2158	225-468-5	
4864-61-3	3-oktýlasetat	3583	2347	225-471-1	
4883-60-7	2-hýdroxý-3,5,5-trímetýlsýklóhex-2-en-1-on	3459	11198		
4887-30-3	oktýlhexanóat		10865	225-499-4	
4906-24-5	sek-bútan-3-onýlasetat	3526	608		
4938-52-7	1-hepten-3-ól		10218	225-579-9	
4940-11-8	etýlmaltól	3487	692	225-582-5	
4940-86-0	4-(beta-D-glukópýranósýloxý)-3-4-metoxý-bensaldehýð				
4984-85-4	4-hýdroxýhexan-3-on		11108	225-637-3	
5058-19-5	2-bútýlpýridín			225-758-1	
5076-72-2	1-etoxý-4-metoxýbensen			225-786-4	
5077-67-8	1-hýdroxýbútan-2-on	3173	11102	225-790-6	
5132-75-2	oktýlheptanóat	2810	366	225-882-6	
5137-52-0	pentýlfenýlasetat		612	225-895-7	
5146-66-7	3,7-dímetýlokta-2,6-díennítríl			225-918-0	
5163-67-7	trans-3-oktensýra				
5166-53-0	5-metýlhex-3-en-2-on	3409	11149	225-950-5	
5205-07-2	3-metýlbút-3-enýlasetat			225-996-6	
5205-11-8	prenýlbensóat			225-998-7	
5205-12-9	3-metýlbút-3-enýlbensóat				
5208-59-3	beta-búrbónen		11931		
5271-38-5	2-(metýlþíó)etan-1-ól		11545	226-090-3	
5287-45-6	3-metýlbút-2-en-1-þíól		11511		
5292-21-7	sýklóhexýlediksýra	2347	34	226-132-0	

CAS-nr.	Samheiti	Kerfisnafn
4621-04-9		
4630-07-3	1,2,3,5,6,7,8a-oktahýdró-1,8a-dímetyl-7-ísóprópenýlnaptalen	1,2-dímetyl-9-ísóprópylen-bísýkló[4.4.0]dek-5-en
4630-82-4		
4634-89-3		
4643-25-8		
4643-27-0		
4673-31-8		
4674-50-4		4,4a,5,6,7,8-hexahýdró-4,4a-dímetyl-6-(1-metýlen-etyl)-2(3H)-naftalenon
4675-87-0		
4695-62-9	D-1,3,3-trímetyl-2-norbornanon	1,3,3-trímetyl-bísýkló[2.2.1]heptan-2-on
4707-47-5		
4728-82-9	allýlsýklóhexýlasetat	
4732-13-2	2-etoxý-p-sýmen	2-etoxý-4-ísóprópyl-1-metýlbensen
4744-08-5	própanaldíetýlasetal	
4744-10-9	própanaldímetylasetal	
4747-07-3		
4748-78-1		
4798-44-1		
4798-61-2		
4826-62-4		
4861-58-9		1-metýlbútýlþíófen
4861-85-2		
4864-61-3		1-etylhexýlasetat
4883-60-7	3,5,5-trímetylsýklóhexan-1,2-díón	
4887-30-3		
4906-24-5	2-asetoxý-3-bútanon; AMC-asetat	1-metýl-2-oxóprópylasetat
4938-52-7		
4940-11-8	veltól-plús	2-etyl-3-hýdroxý-4-pýron
4940-86-0		
4984-85-4		
5058-19-5		
5076-72-2	anísýletýletri	
5077-67-8		
5132-75-2		
5137-52-0	amýlfenýlasetat	
5146-66-7		
5163-67-7		
5166-53-0		
5205-07-2		
5205-11-8		3-metýlbút-2-enýlbensóat
5205-12-9		
5208-59-3		2-metýl-8-metýlen-5-ísóprópyl-trísýkló[5.3.0.0(2.6)]dekan
5271-38-5		
5287-45-6		
5292-21-7	sýklóhexanedíksýra	

CAS-nr.	Heiti	FEMA	CoE	EINECS	Athugasemdir
5320-75-2	sínnamýlbensóat		743	226-180-2	
5331-48-6	n-asetýlprópýlamín			226-231-9	
5333-33-5	2-bútýlrylþíófen				
5333-83-5	1-(2-þífenýl)bútan-1-on			226-246-0	
5349-62-2	4-metýl-1-fenýlpentan-2-on	2740	159	226-316-0	
5350-03-8	pentýldódekanóat			226-319-7	
5355-17-9	4-hýdroxýbensýlmetýletri			226-334-9	
5362-56-1	4-metýlpent-2-enal	3510	10364	226-348-5	
5392-40-5	sítral	2303	109	226-394-6	
5396-89-4	bensýl-3-oxóbútýrat	2136	244	226-416-4	
5405-41-4	etýl-3-hýdroxýbútýrat	3428	10596	226-456-2	
5405-58-3	1,1-díhexýloxýetan		10022	226-458-3	
5406-18-8	3-(4-metoxýfenýl)própan-1-ól			226-463-0	
5421-00-1	tetrahydýrófúrylfenýlasetat			226-534-6	
5421-17-0	hexýlfenýlasetat	3457	10694	226-537-2	
5435-64-3	3,5,5-trímetýlhexanal	3524	10384	226-603-0	
5436-21-5	4,4-dímetoxýbútan-2-on	3381	10029	226-605-1	
5451-80-9	heptýlvalerat		10672	226-686-3	
5452-07-3	3-fenýlprópýlísóvalerat	2899	462	226-692-6	
5452-75-5	etýlsýklóhexýlasetat	2348	218	226-695-2	
5454-09-1	dekýlbútýrat	2368	273	226-700-8	
5454-19-3	dekýlprópíonat	2369	408	226-703-4	
5454-28-4	bútýlheptanóat	2199	363	226-707-6	
5455-24-3	oktan-4,5-díon		2141		
5457-70-5	fenetýlloktanóat	3222	10884	226-718-6	
5458-59-3	ísóprópýlloktanóat		10731	226-721-2	
5461-06-3	ísóbútýlloktanóat		10714	226-744-8	
5461-08-5	píperonýlísóbútýrat	2913	305	226-745-3	
5466-06-8	etýl-3-merkaptóprópíonat	3677		226-771-5	
5468-06-4	4,5-dímetýl-2-bensýl-1,3-díoxólan	2875	669		
5471-51-2	4-(p-hýdroxýfenýl)bútan-2-on	2588	755	226-806-4	
5552-30-7	6,7,8,8a-tetrahydýró-2,5,5,8a-tetrametýl-5h-1-bensópýran			226-916-2	
5555-90-8	3-(5-metýl-2-fúryl)próp-2-enal				
5577-44-6	2,4-oktadíenal	3721	11805	250-147-1	
5579-78-2	1,6-dekalakton	3613		226-963-9	
5601-60-5	8-metýldekansýra				
5616-51-3	2-metýl-1,3-díþíólan	3705		227-038-2	
5650-43-1	1-(3,5-dímetoxý-4-hýdroxýfenýl)própan-1-on		11106		
5655-61-8	(1S-endó)-1,7,7-trímetýlbísýklól[2.2.1]heptan-2-ólasetat			227-101-4	
5660-60-6	sínnamaldehyðetýlenglýkólasetal	2287	48	227-110-3	
5669-09-0	1,1-dí-ísóbútoxýetan		10023	227-129-7	
5703-26-4	p-metoxýfenýlasetaldehyð			227-191-5	
5756-24-1	dímetýltetrasúlfið		11459	227-278-8	
5760-50-9	metýlundek-9-enóat	2750	2101	227-279-3	
5837-78-5	etýl-2-metýlkrótonat	2460	2185	227-425-6	
5870-68-8	etýl-3-metýlvalerat	3679		227-524-4	

CAS-nr.	Samheiti	Kerfisnafn
5320-75-2		3-fenýlpróp-2-enýlbensóat
5331-48-6	n-própýlasetamíð	
5333-33-5		
5333-83-5		
5349-62-2	bensýlísóbútýlketon	
5350-03-8	amýldódekanóat	
5355-17-9		
5362-56-1		
5392-40-5	lemaróm	3,7-dímetyllokta-2,6-díenal
5396-89-4	bensýlasetóasetat	
5405-41-4		
5405-58-3	asetaldehýðdíhexýlasetal	
5406-18-8		
5421-00-1		
5421-17-0		
5435-64-3	ísónónýlaldehyð; tert-bútýlísópentanal	
5436-21-5	asetýlasetaldehýðdímetýlasetal; 3-oxóbútanaldímetýl-asetal	
5451-80-9	heptýlpentanóat	
5452-07-3		3-fenýlprópýl-3-metýlbútanóat
5452-75-5		
5454-09-1		
5454-19-3		
5454-28-4		
5455-24-3	díbútýrýl	
5457-70-5	2-fenýletýllínýlat	
5458-59-3	ísóprópýllínýlat	
5461-06-3		2-metýlprópýlloktanóat
5461-08-5	píperonýl-2-metýlprópíonát	3,4-metýlendíoxýbensýl-2-metýlprópanóat
5466-06-8		
5468-06-4	fenýlasetaldehýð-2,3-bútýlenglýkólasetal	
5471-51-2	p-hýdroxýbensýlaseton; oxýfenalon; frambínon	
5552-30-7		
5555-90-8		
5577-44-6		
5579-78-2	epsilon-dekalakton	
5601-60-5		
5616-51-3		
5650-43-1	própiósýrington; 3,5-dímetoxý-4-hýdroxýprópiófenon	
5655-61-8		
5660-60-6		2-(2-fenýletýlen)-1,3-díoxólan
5669-09-0	asetaldehýðdí-ísóbútýlasetal	1,1-dí(2-metýlprópoxy)etan
5703-26-4		
5756-24-1		
5760-50-9	metýlundekýlenat	
5837-78-5	etýltíglat	etýl-2-metýlbút-2(trans)-enóat
5870-68-8		

CAS-nr.	Heiti	FEMA	CoE	EINECS	Athugasemdir
5870-93-9	heptýlbútýrat	2549	504	227-526-5	
5897-45-0	metýlísóprenýlsúlfíð				
5905-46-4	próp-1-enýlprópýldísúlfíð	3227	11699	227-604-9	
5905-47-5	metýlpróp-1-enýldísúlfíð	3576	11712	227-605-4	
5910-58-0	2,4-heptadíenal	3164	729	227-627-4	
5910-87-2	trans-2, trans-4-nónadíenal	3212	732	227-629-5	
5910-89-4	2,3-dímetýlpýrasín	3271	11323	227-630-0	
5921-82-4	sek-heptýlasetat		10802	227-647-3	
5925-68-8	S-metýlbensóþíóat		11505	227-656-2	
5925-75-7	S-metýlprópanþíóat				
5933-87-9	pentýldekanóat		611	227-682-4	
5943-31-7	díbutýltrísúlfíð				
5945-46-0	píperitenon-1,2-oxíð		10508		
5947-36-4	pínókarveól	3587	10303	227-705-8	
5948-04-9	díhýdrókarvon	3565	11703		
5953-49-1	sek-hexýlasetat		10840	227-716-8	
5986-38-9	ósímenól			227-806-7	
5986-55-0	patsúlól			227-807-2	
5989-27-5	D-límonen	2633	491	227-813-5	
5989-33-3	5(2-hýdroxýísóprópýl)-2-metýl-2-vínýltetra(...?)	3746	2214		
5989-54-8	l-límonen	2633	491	227-815-6	
6028-61-1	díprópýltrísúlfíð	3276	726	227-903-4	
6032-29-7	pentan-2-ól	3316	11696	227-907-6	
6066-49-5	3-bútýlþalíð	3334	10084	228-000-8	
6070-16-2	mentýlhexanóat			228-007-6	
6091-50-5	p-1-mentenón-3	2910	2052		
6117-91-5	bút-2-en-1-ól		11737	228-086-7	
6119-47-7	kínínmonóhýdróklóríðdífídrat				(3)
6119-70-6	kínínsúlfat				(3)
6126-50-7	hex-4-en-1-ól	3430	2295		
6175-49-1	dódekan-2-on		11069	228-222-5	
6208-91-9	metýldódek-2-enóat		10792		
6222-35-1	sýklóhexýlprópíonát	2354	421	228-303-5	
6243-10-3	sýklóhexýlhexanóat		528	228-354-3	
6258-63-5	2-þíófenemetanþíól			228-394-1	
6259-76-3	hexýlsalísýlat		10695	228-408-6	
6261-18-3	trans-3-metýl-2-(2-pentenýl)-2-sýklópenten-1-on	3196	11786	228-410-7	
6270-55-9	fúrfúrylísóbútýrat		10641	228-453-1	
6270-56-0	etýlfúrfúrylletri		10940	228-454-7	
6281-40-9	3-fenýlprópýlhexanóat	2896	321	228-490-3	
6284-46-4	ísóprópýlkrótonat		10729		
6290-17-1	etýl-2,4-dímetýl-1,3-díoxólan-2-asetat			228-536-2	
6290-37-5	2-fenetýlhexanóat	3221	10882	228-538-3	
6297-41-2	bútýl-2-metýlvalerat			228-569-2	
6304-24-1	2-ísóbútýlpýridín	3370	11395	228-606-2	
6309-51-9	3-metýlbútýldódekanóat	2077	379	228-626-1	
6378-65-0	hexýlhexanóat	2572	316	228-952-4	

CAS-nr.	Samheiti	Kerfisnafn
5870-93-9	heptýlbútanóat	
5897-45-0		2-metýl-1-metýlþíó-1,3-bútaðíen
5905-46-4	própýlprópenýldísúlfíð	
5905-47-5		
5910-58-0		
5910-87-2		
5910-89-4		
5921-82-4		1-metýlhexýlasetat
5925-68-8	metanþíóbensóat	
5925-75-7		
5933-87-9		
5943-31-7		
5945-46-0		
5947-36-4	2(10)-pínen-3-ól	3-hýdroxý-6,6-dímetýl-2-metýlen-bísýkló[3.1.1]heptan
5948-04-9		
5953-49-1		1-metýlpentýlasetat
5986-38-9		2,6-dímetýlokta-5,7-ðíen-2-ól
5986-55-0	patsúlfalkóhól	oktahýðró-4,8a,9,9-tetrametýl-1,6-metanónaptalen-1(2H)-ól
5989-27-5		p-menta-1,8-ðíen
5989-33-3		
5989-54-8		
6028-61-1	própýltrísúlfíð; própýltríþíóprópan	
6032-29-7	sek-amýlalkóhól; alfa-metýlbútanól; metýl-n-okprópýlkarbínól	
6066-49-5		
6070-16-2		p-mentan-3-ýlhexanóat
6091-50-5		
6117-91-5		
6119-47-7		
6119-70-6		
6126-50-7		
6175-49-1		
6208-91-9		
6222-35-1		
6243-10-3		
6258-63-5	þenýlmerkaptan	
6259-76-3	n-hexýl-o-hýdroxýbensóat	hexýl-2-hýdroxýbensóat
6261-18-3		
6270-55-9		fúrfúryl-2-metýlprópanóat
6270-56-0	2-(etoxýmetýl)fúran	
6281-40-9		
6284-46-4		ísóprópýlbút-2(trans)-enóat
6290-17-1	etýlasetóasetatprópýlenglýkólketal	
6290-37-5		
6297-41-2	bútyl-2-metýlpentanóat	
6304-24-1		2-(2-metýlprópýl)pýridín
6309-51-9	ísóamýl-lárat	
6378-65-0	hexýllínóat	

CAS-nr.	Heiti	FEMA	CoE	EINECS	Athugasemdir
6379-73-3	karvakrýlmetýltri		11224	228-959-2	
6380-23-0	1,2-dímtoxý-4-vínýlbensen	3138	11228	228-962-9	
6380-28-5	karvakrýlasetat			228-963-4	
6382-06-5	pentýl-laktat			228-974-4	
6454-22-4	2-hexýl-4,5-dímetyl-1,3-díoxólan			229-261-0	
6485-40-1	l-karvon	2249	146	229-352-5	
6513-03-7	própýlnónanóat		2351	229-403-1	
6622-76-0	metýl-2-metýlkrótonat			229-575-8	
6624-58-4	sek-heptýlhexanóat		10805	229-582-6	
6624-71-1	dódekýlísóbútýrat	3452	10563	229-583-1	
6627-88-9	4-allýl-2,6-dímtoxýfenól	3655	11214	229-600-2	
6638-05-7	4-metýl-2,6-dímtoxýfenól	3704		229-641-6	
6728-26-3	hex-2(trans)-enal	2560	748	229-778-1	
6728-31-0	hept-4-enal	3289	2124	229-779-7	
6738-23-4	1,3-dímetyl-4-metoxýbensen			229-794-9	
6750-03-4	nóna-2,4-díenal	3212	732	229-810-4	
6753-98-6	3,7,10-húmúlatríen		11004	229-816-7	
6766-82-1	2,6-dímtoxý-4-própýlfenól	3729			
6789-80-6	hex-3(sís)-enal	2561	2008	229-854-4	
6789-88-4	hexýlbensóat	3691	645	229-856-5	
6790-58-5	1,5,5,9-tetrametyl-13-oxatrísýkló[8.3.0.0.(4.9)]trídekan	3471	10514	229-861-2	
6812-78-8	(s)-3,7-dímetyl-7-okten-1-ól	2980	76	229-887-4	
6849-18-9	etýl-4-metýlpent-3-enóat		10615		
6901-97-9	4-(2,6,6-trímetyl-sýklóhex-2-en-1-ýl)bút-3-en-2-on	2594	141	230-010-2	
6911-51-9	2-þíenýldísúlfíð	3323	2333		
6915-15-7	l-eplasýra	2655	17	230-022-8	(1)
6938-45-0	bensýlhexanóat		10521	230-068-9	
6963-52-6	sek-hexýlbútýrat				
6963-56-0	p-anísýlbútýrat	2100	286	230-163-5	
6975-60-6	1-(2-fúrýl)-própan-2-on	2496	11837	230-234-0	
6976-72-3	heptýlhexanóat		10666	230-239-8	
6982-72-5	2-asetýl-5-metýlpýrról				
6986-51-2	1-ísóbútoxý-1-etoxýetan		10054	230-251-3	
7011-83-8	5-hexýl-5-metýldíhýdrófúran-2(3H)-on	3786		230-291-1	
7069-41-2	trans-2-trídekenal	3082	2011	230-362-7	
7143-69-3	línalýlfenýlasetat	3501	655	230-444-2	
7149-26-0	línalýlantranílat	2637	256	230-472-5	
7149-29-3	2-metýlallýlbútýrat	2678	572	230-474-6	
7149-32-8	fenetýl-2-fúróat	2865	362		
7200-25-1	l-arginín		10176	230-571-3	(1)
7212-44-4	nerólídól	2772	67	230-597-5	
7217-59-6	2-merkaptóanísól		11880	230-605-7	
7251-61-8	2-metýlkínóxalín			230-664-9	
7335-26-4	etýl-2-metoxýbensóat			230-843-1	
7341-17-5	2-etýlhexan-1-þíól			230-854-1	
7367-81-9	metýlokt-2(trans)-enóat	3712	11800	230-912-6	

CAS-nr.	Samheiti	Kerfisnafn
6379-73-3		4-ísóprópyl-2-metoxý-1-metýlbensen
6380-23-0	3,4-dímetoxýstýren	
6380-28-5		5-ísóprópyl-2-metýlfenýlasetat
6382-06-5		pentýl-2-hýdroxýprópanóat
6454-22-4		
6485-40-1		1-p-menta-1,8-díen-2-on
6513-03-7	própýlpelargonat	
6622-76-0	metýltíglat	metýl-2-metýlbút-2(trans)-enóat
6624-58-4		1-metýlhexýlhexanóat
6624-71-1		dódekýl-2-metýlprópanóat
6627-88-9		
6638-05-7	4-metýlsýringól; 2,6-dímetoxý-p-kresól	
6728-26-3	lauf-aldehyð	
6728-31-0	sís-4-hepten-1-al; sís-4-etylídenbútýraldehyð	
6738-23-4	2,4-dímetýl-1-metoxýbensen	
6750-03-4		
6753-98-6	alfa-húmúlen; alfa-karýófillen	1,5,5,8-tetrametýlsýklóundeka-3,7,10-tríen
6766-82-1	4-própýlsýringól	
6789-80-6	sís-beta,gamma-hexýlenaldehyð	
6789-88-4	n-hexýlbensóat	
6790-58-5	ambrox	
6812-78-8		
6849-18-9		
6901-97-9		
6911-51-9	2,2-dípíóðípíófen	
6915-15-7	hýdroxýrafsýra	2-hýdroxýbútan-1,4-dísýra
6938-45-0		
6963-52-6		1-metýlpentýlbútanóat
6963-56-0		4-metoxýbensýlbútanóat
6975-60-6	fúrfúrylmetýlketon; 2-asetonýlfúran; fúrylaseton	
6976-72-3		
6982-72-5		
6986-51-2	asetaldehyðetylísóbútýlasetal	1-etoxý-1-(2-metýlprópoxy)etan
7011-83-8	metýl-gamma-dekalakton; díhýdrojasmonlakton; gamma-metýldekalakton	
7069-41-2		
7143-69-3	línalýl-alfa-tólúat	1,5-dímetýl-1-vínýlhex-4-enýlfenýlasetat
7149-26-0	línalýl-o-amínóbensóat	1,5-dímetýl-1-vínýlhex-4-enýl-2-amínóbensóat
7149-29-3		2-metýlpróp-2-enýlbútanóat
7149-32-8		
7200-25-1		
7212-44-4	3,7,11-trímetýl-1,6,10-dódekatríen-3-ól	3,7,11-trímetýl-1,6(sís),10-dódekatríen-3-ól
7217-59-6	þíógvæjakól; 2-metoxýþíófenól	2-metoxýbensen-1-þíól
7251-61-8		
7335-26-4		
7341-17-5		
7367-81-9		

CAS-nr.	Heiti	FEMA	CoE	EINECS	Athugasemdir
7367-82-0	etýlokt-2(trans)-enóat	3643	10617	230-913-1	
7367-83-1	metýldek-4-enóat		10784	230-914-7	
7367-88-6	etýldek-2-enóat	3641	10577	230-918-9	
7370-44-7	1,5-hexadecalakton		10674	230-924-1	
7370-92-5	1,5-trídekakalton		10902	230-927-8	
7392-19-0	2,6,6-trímetýl-2-vínýltetrahydópýran	3735	10976	230-983-3	
7402-29-1	3-fenýlprópýlbútýrat			231-005-8	
7416-35-5	2,2-dímetýl-5-(1-metýlpróp-1-enýl)tetrahydórfúran	3665	10937	231-028-3	
7452-79-1	etýl-2-metýlbútýrat	2443	265	231-225-4	
7460-74-4	fenetýlvalerat		673	231-246-9	
7492-37-7	3-bensýlheptan-4-on	2146	2140	231-317-4	
7492-39-9	1-bensýloxý-1-(2-metoxýetoxý)etan	2148	523		
7492-41-3	bornýlformat	2161	349	231-319-5	
7492-44-6	alfa-bútýlsinnamaldehyð	2191	127	231-320-0	
7492-45-7	bútýldek-2-enóat	2194	2100		
7492-65-1	sinnamýlfenýlasetat	2300	235	231-322-1	
7492-66-2	sítraldíetýlasetal	2304	38	231-323-7	
7492-67-3	sítrónellýloxýasetaldehyð	2310	2012	231-324-2	
7492-69-5	bensýl-2,3-dímetýlkrótonat	2143	11868		
7492-70-8	bútýl-o-bútýrýllaktat	2190	2107	231-326-3	
7493-57-4	1-fenýletoxý-1-própoxýetan	2004	511	231-327-9	
7493-57-4	[2-(1-própoxýetoxý)etýl]bensen	2004		231-327-9	
7493-58-5	4-metýlpentan-2,3-díon	2730	2043	231-328-4	
7493-59-6	undeka-2,3-díon	3090	155	231-330-5	
7493-63-2	allýlantranílat	2020	254	231-331-0	
7493-65-4	allýlsýklóhexanbútýrat	2024	283		
7493-66-5	allýlsýklóhexanhexanóat	2025	2180		
7493-68-7	allýlsýklóhexanvalerat	2027	474		
7493-69-8	allýl-2-etýlbútýrat	2029	281	231-332-6	
7493-71-2	allýl-2-metýlkrótonat	2043	2183	231-333-1	
7493-72-3	allýlnónanóat	2036	390	231-334-7	
7493-74-5	allýlfenoxýasetat	2038	228	231-335-2	
7493-75-6	allýlhexa-2,4-díenóat	2041	2182	231-336-8	
7493-76-7	allýlundek-10-enóat	2044	441	231-337-3	
7493-78-9	alfa-pentýlsinnamýlasetat	2064	216	231-339-4	
7493-79-0	alfa-pentýlsinnamýlformat	2066	357	231-341-5	
7493-80-3	alfa-pentýlsinnamýlísóvalerat	2067	463		
7493-82-5	pentýlheptanóat	2073	370	231-342-0	
7533-07-5	2-asetýl-4-metýlpíasól		11589		
7540-51-4	(-)-3,7-dímetýl-6-okten-1-ól	2309	59	231-415-7	
7540-53-6	sítrónellýlvalerat	2317	469	231-416-2	
7549-33-9	p-anísýlprópíonat	2102	426	231-433-5	
7549-37-3	sítraldímetýlasetal	2305	39	231-434-0	
7549-41-9	bornýlvalerat	2164	471	231-435-6	
7549-43-1	kínínklórhydát				(3)
7554-12-3	díetýlmalat	2374	382	231-444-5	
7563-33-9	ammonúmísóvalerat	2054	464	231-458-1	

CAS-nr.	Samheiti	Kerfisnafn
7367-82-0		
7367-83-1		
7367-88-6		
7370-44-7		
7370-92-5		
7392-19-0	rósaviðaroxíð	
7402-29-1		
7416-35-5		
7452-79-1		
7460-74-4	fenetýlpentanóat	
7492-37-7		
7492-39-9	asetaldehýðbensýlmetoxýetýlasetal	
7492-41-3		1,7,7-trímetýl-bísýkló[2.2.1]hept-2-ýlformat
7492-44-6		2-bútýl-3-fenýlpróp-2-enal
7492-45-7		
7492-65-1		3-fenýlpróp-2-enýlfenýlasetat
7492-66-2		1,1-díetoxý-3,7-dímetýllokta-2,6-díen
7492-67-3	sítrónelloxýasetaldehýð	6,10-dímetýl-3-oxaundek-9-enal
7492-69-5	bensýlmetýltíglat	bensýl-2,3-dímetýlbút-2(trans)-enóat
7492-70-8	bútýlbútýrólaktat	bútýl-2-bútanóýloxýprópanóat
7493-57-4	asetaldehýðfenetýlprópýlasetal	
7493-57-4		
7493-58-5	asetýlísóbútýrýl	
7493-59-6	asetýlnónanýl	
7493-63-2		allýl-2-amínóbensóat
7493-65-4	allýlsýklóhexýlbútýrat	
7493-66-5	allýl-3-sýklóhexýlhexanóat	
7493-68-7	allýlsýklóhexanpentanóat	
7493-69-8		
7493-71-2	allýltíglat	allýl-2-metýlbút-2(trans)-enóat
7493-72-3		
7493-74-5	asetat P.A.	
7493-75-6	allýlsorbat	
7493-76-7		
7493-78-9		2-pentýl-3-fenýlpróp-2-enýlasetat
7493-79-0		2-pentýl-3-fenýlpróp-2-enýlformat
7493-80-3	alfa-amýlsinnamýl-3-metýlbútýrat	2-pentýl-3-fenýlpróp-2-enýl-3-metýlbútanóat
7493-82-5	amýlheptanóat	
7533-07-5		
7540-51-4		
7540-53-6		3,7-dímetýllokt-6-enýlpentanóat
7549-33-9		4-metoxýbensýlprópanóat
7549-37-3		1,1-dímetoxý-3,7-dímetýllokta-2,6-díen
7549-41-9	bornýlpentanóat	1,7,7-trímetýl-bísýkló[2.2.1]hept-2-ýlpentanóat
7549-43-1		
7554-12-3		díetýl-2-hýdroxýbútandíóat
7563-33-9		ammoníum-3-metýlbútanóat

CAS-nr.	Heiti	FEMA	CoE	EINECS	Athugasemdir
7664-41-7	ammoníak		739	231-635-3	(4)
7681-88-1	2,3-díhýdrófarnesen				
7756-96-9	bútýlantranílat	2181	252	231-816-7	
7764-50-3	díhýdrókarvon	3565	11703	231-857-0	
7771-44-0	5,8,11,14-eikósatetraensýra				(1)
7774-44-9	sýklóhexýlísóvalerat	2355	459	231-874-3	
7774-47-2	4-bútýloktan-1,4-lakton	2372	2231	231-875-9	
7774-60-9	1-metýl-1-fenetylísóbútýrat	2388	11828	231-876-4	
7774-65-4	terpinýl-2-metýlprópíonat	3050	300	231-878-5	
7774-73-4	3-merkaptóbíófen			231-880-6	
7774-74-5	2-merkaptóbíófen	3062	478	231-881-1	
7774-79-0	4-(p-tólýl)bútan-2-on	3074	160		
7774-82-5	trídek-2-enal	3082	2011	231-883-2	
7774-96-1	ísóefgenýlformat	2474	356	231-884-8	
7775-00-0	3-(4-ísóprópylfenýl)própíonaldehýð	2957	2261	231-885-3	
7775-38-4	1-fenetylformat	2688	574	231-893-7	
7775-39-5	1-fenetylísóbútýrat	2687	2088	231-894-2	
7778-83-8	própýlsinnamat	2938	324	231-916-0	
7778-87-2	própýlheptanóat	2948	367	231-917-6	
7778-96-3	ródínýlísóvalerat	2987	460	231-919-7	
7779-07-9	2,6-dímetýloktanál	2390	112		
7779-16-0	sýklóhexýlantranílat	2350	257	231-920-2	
7779-17-1	sýklóhexýlsinnamat	2352	337	231-921-8	
7779-23-9	línalýlhexanóat	2643	318	231-922-3	
7779-41-1	10,10-dímetoxýdekan	2363	43	231-928-6	
7779-50-2	hexadek-6-enó-1,16-lakton	2555	180	231-929-1	
7779-54-6	3-oxónónan-1-ýlasetat		2076		
7779-65-9	ísópentýlsinnamat	2063	335	231-931-2	
7779-66-0	ísópentýl-4-(2-fúran)bútýrat	2070	2080		
7779-67-1	ísópentýl-3-(2-fúran)própíonat	2071	2092	231-932-8	
7779-70-6	3-metýlbútýlnónanóat	2078	391	231-933-3	
7779-72-8	ísópentýlpýruvat	2083	431	231-934-9	
7779-73-9	ísóbornýlísóvalerat	2166	452	231-935-4	
7779-75-1	ísóbútýlasetóasetat	2177	242	231-937-5	
7779-77-3	ísóbútýlantranílat	2182	253	231-938-0	
7779-78-4	4-metýl-1-fenýlpentan-2-ól	2208	2031	231-939-6	
7779-80-8	ísóbútýlheptanóat	2200	364	231-940-1	
7779-81-9	ísóbútýl-2-metýlbút-2(sís)-enóat	2180	247	231-941-7	
7779-94-4	1,1-díetoxý-3,7-dímetýloktan-7-ól	2584	44	231-945-9	
7780-06-5	ísóprópýlsinnamat	2939	325	231-949-0	
7783-06-4	vetnissúlfíð	3779	647	231-977-3	
7784-67-0	1-etoxý-2-metoxý-4-(próp-1-enýl)bensen	2472	190	232-072-6	
7784-98-7	metýl-delta-jónon	2713	11852	232-074-7	
7785-33-3	geranýl-2-metýlkrótonat		11829	232-078-9	

CAS-nr.	Samheiti	Kerfisnafn
7664-41-7		
7681-88-1		
7756-96-9		bútýl-2-amínóbensóat
7764-50-3		p-ment-8(10)-en-2-on
7771-44-0		
7774-44-9		sýklóhexýl-3-metýlbútanóat
7774-47-2	4,4-díbútýl-gamma-bútýrólakton	
7774-60-9	dímetýlfenýlkarbínýlísóbútýrat; fenýlprópan-2-ýl-2-metýlprópíonat; alfa,alfa-dímetýlbensýlísóbútýrat	1-metýl-1-(2-fenýletýl)-2-metýlprópanóat
7774-65-4	terpinýlísóbútýrat; 1-metýl-1-(4-metýlsýklóhex-3-enýl)etýlísóbútýrat2-metýlprópíonat	p-ment-1-en-8-ýl
7774-73-4	þíófen-3-þíól	
7774-74-5	2-þíenýlmerkaptan	
7774-79-0		4-(4-metýlfenýl)bútan-2-on
7774-82-5		
7774-96-1		2-metoxý-4-(próp-1-enýl)fenýlformat
7775-00-0	kúmínýlasetaldehýð	
7775-38-4	alfa-metýlbensýlformat	
7775-39-5	alfa-metýlbensýlísóbútýrat; metýlfenýlkarbínýlbútýrat; stýrallýlísóbútýrat	1-(2-fenýletýl)-2-metýlprópanóat
7778-83-8		própýl-3-fenýlpróp-2-enóat
7778-87-2		
7778-96-3	alfa-sítrónellýlísópentanóat	3,7-dímetýlokt-7-enýl-3-metýlbútanóat
7779-07-9		
7779-16-0		sýklóhexýl-2-amínóbensóat
7779-17-1		sýklóhexýl-3-fenýlpróp-2-enóat
7779-23-9		1,5-dímetýl-1-vínýlhex-4-enýlhexanóat
7779-41-1	dekanaldímetýlasetal; dekýlaldehyð-DMA; aldehýð-C10-dímetýlasetal	
7779-50-2	ambrettólíð; omega-6-hexadekenlakton; 16-hýdroxý-7-hexadekenósýrulakton; sýklóhexadeken-7-ólíð	
7779-54-6		
7779-65-9	ísóamýlsinnamat	3-metýlbútýl-3-fenýlpróp-2-enóat
7779-66-0	ísópentýlfúrýl-2-bútýrat; ísóamýlfúrýlprópíonat	3-metýlbútýl-4-(2-fúran)bútanóat
7779-67-1	ísóamýlfúrýlprópíonat; ísóamýlfúrýlasetal	3-metýlbútýl-3-(2-fúran)própanóat
7779-70-6	ísóamýlpelargonat	
7779-72-8		3-metýlbútýl-2-oxóprópanóat
7779-73-9	ísóbornýl-3-metýlbútýrat	1,7,7-trímetýlbísýkló[2.2.1]hept-2-ýl-3-metýlbútanóat
7779-75-1		2-metýlprópýl-3-oxóbútanóat
7779-77-3		2-metýlprópýl-2-amínóbensóat
7779-78-4	bensýlísóbútýlkarbínól; alfa-ísóbútýlfenetylalkóhól	
7779-80-8	ísóbútýlheptýlat	2-metýlprópýlheptanóat
7779-81-9	ísóbútýlangelat	2-metýlprópýl-2-metýlbút-2(sís)-enóat
7779-94-4	hýdroxýsítrónellaldíetýlasetal	
7780-06-5		ísóprópýl-3-fenýlpróp-2-enóat
7783-06-4		
7784-67-0	etýlísóefgenýletri	
7784-98-7		1-(2,6,6-trímetýlsýklóhex-3-enýl)pent-1-en-3-on
7785-33-3	geranýltíglat	3,7-dímetýl-2(trans),6-oktadíenýl-2-metýlbút-2(trans)-enóat

CAS-nr.	Heiti	FEMA	CoE	EINECS	Athugasemdir
7785-63-9	pentýl-2-metýlsókrótonat			232-083-6	
7785-64-0	bútýl-2-metýlbút-2(sís)-enóat			232-084-1	
7786-29-0	2-metýloktanal	2727	113	232-093-0	
7786-44-9	nóna-2,6-díen-1-ól	2780	589	232-097-2	
7786-47-2	nónýlsóvalerat	2791	447	232-098-8	
7786-48-3	nónýloktanóat	2790	396	232-099-3	
7786-52-9	oktan-3-on-1-ól	2804	592		
7786-58-5	oktýlsóvalerat	2814	446	232-100-7	
7786-61-0	2-metoxý-4-vínýlfenól	2675	177	232-101-2	
7789-92-6	1,1,3-tríetoxýprópan		10075	232-193-4	
8000-41-7	terpíneól			232-268-1	
8007-35-0	terpíneólasetat	3047	205	201-265-7	
8554-66-1	etýl-3-asetoxýoktanóat				
10022-28-3	1,1-dímetoxýoktan	2798	42	233-018-4	
10024-56-3	terpinýlsinnamat	3051	330		
10024-57-4	p-tólýldódekanóat	3076	378	233-024-7	
10024-64-3	línalýloktanóat	2644	397	233-026-8	
10031-71-7	1,1-dímetýl-3-fenýlprópýlsóbútýrat	2736	2086	233-092-8	
10031-82-0	4-etoxýbensaldehýð	2413	626	233-093-3	
10031-86-4	1-fenýlprópýlbútýrat	2424	628	233-094-9	
10031-87-5	2-etýlbútýlasetat	2425	215	233-095-4	
10031-88-6	2-etýlhept-2-enal	2438	120		
10031-90-0	etýl3(2-fúrýl)própíonát	2435	2091	233-097-5	
10031-92-2	etýl-2-nónýnóat	2448	480	233-098-0	
10031-93-3	etýl-4-fenýlbútýrat	2453	307		
10031-96-6	4-efgenýlformat	2473	355	233-099-6	
10032-00-5	geranýlasetóasetat	2510	243	233-101-5	
10032-02-7	geranýlhexanóat	2515	317	233-102-0	
10032-05-0	1,1-dímetoxýheptan	2541	2015	233-103-6	
10032-08-3	heptýlsinnamat	2551	2104		
10032-11-8	hex-3-enýlsóvalerat	3498	2344	233-104-1	
10032-13-0	hexýlsóvalerat	3500	10692	233-105-7	
10032-15-2	hexýl-2-metýlbútýrat	3499	4132	233-106-2	
10058-43-2	2-metýl-1-fenýl-2-própýlformat	2395	353		
10072-05-6	metýln,n-dímetýlantranílat			233-202-4	
10094-34-5	1,1-dímetýl-2-fenetylbútýrat	2394	2084	233-221-8	
10094-36-7	etýlsýklóhexanprópíonát	2431	2095	233-222-3	
10094-40-3	hex-2-enýlasetat	2564	643	233-223-9	
10094-41-4	hex-3-enýl-2-metýlbútýrat	3497	2345	233-224-4	
10098-89-2	L-lýsínklórhydát		11947	233-235-4	(1)
10138-63-3	fenetýl-laktat				
10152-76-8	allýlmetýlsúlfíð		11429	233-422-0	
10152-77-9	metýlpróp-1-enýlsúlfíð		11538		
10203-28-8	dódekan-2-ól		11760	233-500-4	
10208-80-7	alfa-múrólen		11011		

CAS-nr.	Samheiti	Kerfisnafn
7785-63-9	amýlangelat	pentýl-2-metýlbút-2(sís)-enóat
7785-64-0	bútýlangelat	
7786-29-0	metýlhexýlasetaldehýð	
7786-44-9	nónadíenól;	
7786-47-2		nónýl-3-metýlbútanóat
7786-48-3		
7786-52-9		
7786-58-5		oktýl-3-metýlbútanóat
7786-61-0	vinýlgvæjakól	
7789-92-6	3-etoxyprópanaldíetýlasetal	
8000-41-7		
8007-35-0		
8554-66-1		
10022-28-3	oktanaldímetýlasetal	
10024-56-3		p-ment-1-en-8-ýlsinnamat
10024-57-4		4-metýlfenýldódekanóat
10024-64-3		1,5-dímetýl-1-vinýlhex-4-enýloktanóat
10031-71-7	dímetýlfenetylkarbínýlísóbútýrat; 2-metýl-4-fenýl-2-bútýlísóbútýrat	1,1-dímetýl-3-fenýlprópýl-2-metýlprópanóat
10031-82-0		
10031-86-4	alfa-etýlbensýlbútýrat; etýlfenýlkarbínýlbútýrat	
10031-87-5		
10031-88-6		
10031-90-0	etýlfúrýlprópíonát	
10031-92-2	etýloktýínkarbónat; etýloktýínkarboxýlat	
10031-93-3		
10031-96-6		4-allýl-2-metoxýfenýlformat
10032-00-5		3,7-dímetýlokta-2(trans),6-díenýl-3-oxóbútanóat
10032-02-7	geranýllínóat	3,7-dímetýlokta-2(trans),6-díenýl-n-hexanóat
10032-05-0	heptanaldímetýlasetal; aldehyð C-7 dímetýlasetal; heptaldehýðdímetýlasetal	
10032-08-3		heptýl-3-fenýlpróp-2-enóat
10032-11-8		hex-3-enýl-3-metýlbútanóat
10032-13-0		hexýl-3-metýlbútanóat
10032-15-2		
10058-43-2	alfa,alfa-dímetýlfenetylformat	
10072-05-6		metýl-N,N-dímetýl-2-amínóbensóat
10094-34-5	2-metýl-1-fenýl-2-própýlbútýrat; bensýldímetýlkarbínýlbútýrat; alfa,alfa-dímetýlfenetylbútýrat	
10094-36-7	etýl-3-sýklóhexýlprópíonát	
10094-40-3	trans-2-hexenýlasetat; 2-hexen-1-ýlasetat	
10094-41-4		
10098-89-2		
10138-63-3		2-fenýletýl-2-hýdroxýprópanóat
10152-76-8		
10152-77-9		
10203-28-8		
10208-80-7		2,8-dímetýlen-5-ísóprópýl-bísýkló[4.4.0]dekan

CAS-nr.	Heiti	FEMA	CoE	EINECS	Athugasemdir
10233-13-3	ísóprópyldódekanóat			233-560-1	
10236-16-5	fýtýlasetat			233-565-9	
10236-47-2	naringín	2769	10286	233-566-4	
10250-45-0	2,6-dímetyl-4-heptýlasetat			233-588-4	
10276-85-4	bensýlloktanóat			233-620-7	
10316-66-2	2-hýdroxýsýklóhex-2-en-1-on	3458	11046		
10321-71-8	4-metýlpent-2-ensýra			233-706-4	
10340-23-5	3-nónen-1-ól				
10352-87-1	própylkrótonat			233-768-2	
10352-88-2	trans-2-heptensýra				
10361-39-4	bensýlvalerat		470	233-789-7	
10402-47-8	geranylvalerat		468	233-869-1	
10415-87-9	3-metýl-1-fenýlpentan-3-ól	2883	86	233-889-0	
10415-88-0	1-metýl-3-fenýlprópylasetat	2882	671	233-890-6	
10444-50-5	sítralprópylenglýkólasetal		2343	233-929-7	
10458-14-7	p-mentan-3-on	2667	2035	233-944-9	
10471-14-4	1-etoxý-1-metoxýetan		10039	233-959-0	
10471-96-2	línalýlvalerat		10738	233-961-1	
10482-55-0	ísópentýl-2-metýlkrótonat			233-985-2	
10484-36-3	pentýloxýísóefgenól		10174	233-996-2	
10486-14-3	ródínýlfenýlasetat	2985	2163	234-003-5	
10486-19-8	trídekanal		10382	234-004-0	
10519-33-2	dek-3-en-2-on	3532	11751	234-059-0	
10521-91-2	5-fenýlpentan-1-ól	3618	674	234-064-8	
10521-96-7	stýrýlasetat			234-065-3	
10522-18-6	metýl-2-undekýnóat	2751	2111		
10544-63-5	etýlkrótonat	3486	2244	234-125-9	
10547-84-9	3,4-dímetyl-5-pentýlfúran-2(5H)-on				
10580-25-3	sítrónellýlhexanóat			234-175-1	
10588-10-0	ísóbútýlvalerat		2303	234-191-9	
10599-69-6	2-metýl-5-própíonýlfúran		11158	234-215-8	
10599-70-9	3-asetýl-2,5-dímetylífúran	3391	10921	234-216-3	
10602-34-3	1,1-díetoxýbút-2-en			234-224-7	
10606-47-0	hept-3-en-1-ól		10219		
11050-62-7	2-metýl-3-(2-pentenýl)-2-sýklópenten-1-on	3552		234-273-4	
12124-99-1	ammoníumvetnissúlfíð	2053?	482	235-184-3	(1)
12125-02-9	ammoníumklóríð			235-186-4	
12135-76-1	díammoníumsúlfíð	2053	482		(1)
13002-08-9	asetaldehýðdípentýlasetal		10032	235-838-8	
13002-09-0	1,1-dí-ísópentýloxýetan		10028	235-839-3	
13019-22-2	dek-9-en-1-ól			235-878-6	
13049-88-2	nón-3-enýlasetat				
13058-12-3	etýl-3,7-dímetyl-2,6-oktadíenóat			235-948-6	
13109-70-1	bornýlbútýrat			236-036-0	
13112-63-5	2-metýl-1,1-dí-ísópentýloxýprópan		10071		
13162-46-4	undeka-2,4-díenal	3422	10385		
13171-00-1	4-asetýl-6-t-bútýl-1,1-dímetylíndan	3653		236-114-4	

CAS-nr.	Samheiti	Kerfisnafn
10233-13-3	ísóprópýl-lárat	
10236-16-5		3,7,11,15-tetrametýlhexadek-2-enýlasetat
10236-47-2		
10250-45-0		1-ísóbútýl-3-metýlbútýlasetat
10276-85-4		
10316-66-2	sýklóhexan-1,2-díon	
10321-71-8		
10340-23-5		
10352-87-1		própýlbút-2(trans)-enóat
10352-88-2		
10361-39-4	bensýlpentanóat	
10402-47-8	geranýlpentanóat	3,7-dímetýlokta-2(trans),6-díenýlpentanóat
10415-87-9	fenýletýlmetýletýlkarbínól	
10415-88-0	metýlfenýletýlkarbínýlasetat; 4-fenýl-2-bútýlasetat	
10444-50-5		2-(2,6-dímetýlhepta-1,5-díenýl)-4-metýl-1,3-díoxalan
10458-14-7		
10471-14-4	asetaldehýðetýlmetýlasetal	
10471-96-2	línalýlpentanóat	1,5-dímetýl-1-vínýlhex-4-enýlpentanóat
10482-55-0		3-metýlbútýl-2-metýlbút-2(trans)-enóat
10484-36-3	amýloxó-ísóefgenól; ísóefgenólamýletri	2-metoxý-1-pentýloxý-4-próp-1-enýlbensen
10486-14-3	alfa-sítrónellýlfenýlasetat	3,7-dímetýlokt-7-enýl-2-fenýlasetat
10486-19-8		
10519-33-2	heptýlídenaseton	
10521-91-2		
10521-96-7		2-fenýletenýlasetat
10522-18-6	metýldekínkarbónat	
10544-63-5		etýlbút-2(trans)-enóat
10547-84-9		
10580-25-3		3,7-dímetýlokt-6-enýlhexanóat
10588-10-0	ísóbútýlpentanóat	2-metýlprópýlpentanóat
10599-69-6		
10599-70-9		
10602-34-3	2-bútenaldíetýlasetal	
10606-47-0		
11050-62-7		
12124-99-1		
12125-02-9		
12135-76-1		
13002-08-9		
13002-09-0	asetaldehýðdí-ísóamýlasetal; asetaldehýðdí(3-metýl-bútýl)asetal	1,1-dí(3-metýlbútoxý)etan
13019-22-2	omega-dekenól; dekýlenalkóhól	
13049-88-2		
13058-12-3	etýlgeranat	
13109-70-1		1,7,7-trímetýl-bísýkló[2.2.1]heptan-2-ýlbútanóat
13112-63-5		2-metýl-1,1-dí(3-metýlbútoxý)própan
13162-46-4		
13171-00-1	selestólíð; 4-asetýl-1,1-dímetýl-6-tert-bútýlindan	asetýl-6-tert-bútýl-2,3-díhýdró-1,1-dímetýlinden

CAS-nr.	Heiti	FEMA	CoE	EINECS	Athugasemdir
13184-86-6	etýlvanillýletri			236-136-4	
13201-46-2	2-metýl-2-bútensýra	3599	10168	236-167-3	
13215-88-8	megastigma-4,6,8-tríen-3-on			236-187-2	
13238-84-1	2,5-díetýlpýrasín		11306		
13246-52-1	etýl-2,4-díoxóhexanóat	3278	11903	236-228-4	
13254-34-7	2,6-dímetýl-2-heptanól			236-244-1	
13262-24-3	1,1-dí-ísóbútoxý-2-metýlprópan		10025		
13262-27-6	1,1-dí-ísóbútoxýpentan		10026		
13285-51-3	3-metýl-1,1-dí-ísópentýloxýbútan		10070		
13327-56-5	etýl-3-(metýlpíó)própíonat	3343	11476	236-370-7	
13341-72-5	5,6,7,7a-tetrahýdró-3,6-dímetýlbensófurán-2(4H)-on	3764		236-390-6	
13360-64-0	2-etýl-5-metýlpýrasín	3154	728	236-416-6	
13360-65-1	3-etýl-2,5-dímetýlpýrasín	3149	2246	236-417-1	
13416-74-5	bútýlhex-2-enóat				
13419-69-7	hex-2(trans)-ensýra	3169	11777	236-528-5	
13442-90-5	1-etoxý-1-ísópentýloxýetan		10037	236-581-4	
13466-78-9	delta-3-karen		10983	236-719-3	
13481-87-3	metýl-nón-3-enóat	3710		236-786-9	
13494-06-9	3,4-dímetýlsýklópentan-1,2-díon	3268	2234	236-810-8	
13494-07-0	3,5-dímetýlsýklópentan-1,2-díon	3269	2235	236-811-3	
13529-27-6	fúrfúraldíetýlasetal			236-872-6	(2)-(3)
13532-18-8	metýl3-(metýlpíó)própíonat	2720	428	236-883-6	
13535-43-8	1,1-dí-(2-metýlbútoxý)etan				
13548-84-0	1-(2-metýlbútoxý)-1-ísópentýloxýetan		10068		
13552-96-0	trídeka-2(trans),4(sís),7(sís)-tríenal	3638	685	236-936-3	
13553-09-8	dódeka-3,6-díenal		2121		
13602-09-0	1-etoxý-1-(2-metýlbútoxý)etan		10040		
13623-11-5	2,4,5-trímetýlpíasól	3325	11650	237-107-9	
13678-58-5	1-(metýlpíó)bútan-2-on	3207	11543	237-169-7	
13678-59-6	2-metýl-5-(metýlpíó)fúran	3366	11550	237-170-2	
13678-60-9	fúrfúrylísóvalerat	3283	10642	237-171-8	
13678-61-0	fúrfúryl-2-metýlbútyrat		10643		
13678-67-6	dífúrfúrylsúlfíð	3238	11438	237-172-3	
13678-68-7	S-fúrfúrylasetóþíóat	3162	2250	237-173-9	
13678-73-4	2-asetýl-1-fúrfúrylpýrról		11941		
13679-46-4	fúrfúrylmetýletri	3159	10944	237-176-5	
13679-60-2	metýl-5-metýlfúrfúrylsúlfíð		11522		
13679-61-3	S-metýl-2-fúranþíókarboxýlat	3311	11547	237-177-0	
13679-70-4	5-metýl-2-þíófenekarbaldehyð	3209	2203	237-178-6	
13679-72-6	2-asetýl-3-metýlpíófen		11590	237-179-1	
13679-75-9	2-própíonýlpíófen		11635	237-182-8	
13679-83-9	4-metýl-2-própíonýlpíasól		11622		
13679-85-1	4,5-díhýdró-2-metýlpíófen-3(2H)-on	3512	11601	237-183-3	
13679-86-2	anhýdrólínaloóloxíð (5)	3759	11944	237-184-9	
13706-86-0	5-metýlhexan-2,3-díon	3190	11148	237-241-8	

CAS-nr.	Samheiti	Kerfisnafn
13184-86-6		etýl-4-hýdroxý-3-metoxýbensýletri
13201-46-2		
13215-88-8		4-(2-bútenýlíden)-3,5,5-trímetýlsýklóhex-2-en-1-on
13238-84-1		
13246-52-1	etýlprópíonýlpýruvat	
13254-34-7		
13262-24-3	ísóbútanaldí-ísóbútýlasetal; 2-metýlprópanal- díísóbútýlasetal	1,1-dí(2-metýlprópoxy)-2-metýlprópan
13262-27-6	valeraldehýðdí-ísóbútýlasetal; pentanaldíísóbútýlasetal	1,1-dí(2-metýlprópoxy)pentan
13285-51-3	ísóvaleraldehýðdí-ísóamýlasetal; 3-metýlbútanaldí-(3- metýlbútýl)-asetal	3-metýl-1,1-dí(3-metýlbútoxy)bútan
13327-56-5		
13341-72-5	mentu-lakton	
13360-64-0	2-metýl-5-etýlpýrasín	
13360-65-1		
13416-74-5		
13419-69-7		
13442-90-5	asetaldehýðetýl-3-metýlbútýlasetal	1-etoxý-1-(3-metýlbútoxy)etan
13466-78-9	3-karen; ísódípren	3,7,7-trímetýl-bísýkló-[4.1.0] hept-3-en
13481-87-3		
13494-06-9		
13494-07-0		
13529-27-6		
13532-18-8		
13535-43-8	asetaldehýðdí(2-metýlbútýl)asetal	
13548-84-0	metýlbútýlasetal	1-(2-metýlbútoxy)-1-(3-metýlbútoxy)etan
13552-96-0		
13553-09-8		
13602-09-0	asetaldehýðetýl-2-metýlbútýlasetal	
13623-11-5		
13678-58-5		
13678-59-6	metýl-5-metýl-2-fúrýlsúlfíð; (5-metýlfúrýl-2)- þíómetan	
13678-60-9		fúrfúrýl-3-metýlbútanóat
13678-61-0		
13678-67-6	2,2'-(þíódímetýlen)-dífúran	
13678-68-7	fúrfúrýlþíóasetat	
13678-73-4		
13679-46-4		
13679-60-2		
13679-61-3	fúrýlþíómetan; metýl-2-þíófúróat	
13679-70-4	2-formýl-5-metýlþíófen; 2-þíófenkarboxaldehýð, 5-metýl	
13679-72-6		
13679-75-9	2-própanóýlþíófen	
13679-83-9		
13679-85-1	2-metýltetraþíófen-3-on	
13679-86-2		2-(1-metýlen-etýl)-5-metýl-5-vínýltetrahydýdrófúran
13706-86-0	asetýlísóvalerýl	

CAS-nr.	Heiti	FEMA	CoE	EINECS	Athugasemdir
13708-12-8	5-metýlínóxalín	3203	2271	237-246-5	
13744-15-5	beta-kúbeben		10989		
13794-15-5	natríum-2-(4-metoxýfenoxý)própíonát	3773			
13851-11-1	fenkýlasetat	3390	11769	237-588-5	
13877-91-3	beta-ókímen	3539	11015	237-641-2	
13925-00-3	etýlpýrasín	3281	2213	237-691-5	
13925-03-6	2-etýl-6-metýlpýrasín		11331	237-692-0	
13925-05-8	2-ísóprópýl-5-metýlpýrasín	3554	2268		
13925-06-9	2-ísóbútýl-3-metýlpýrasín	3133		237-693-6	
13925-07-0	2-etýl-3,5-dímetýlpýrasín	3150	2245	237-694-1	
13952-84-6	sek-bútýlamín		707	237-732-7	
13991-37-2	pent-2-ensýra		10163	237-791-9	
14059-92-8	4-etýl-2,6-dímétokýfenól	3671	11231		
14073-97-3	(2S-trans)-5metýl-2-(1-metýletýl)sýklóhexanon	2667	2035	237-926-1	
14159-61-6	3-ísóbútýlpýridín	3371	11396		
14173-25-2	metýlfenýldísúlfíð		11532		
14252-42-7	1,1-bís(etýlpíó)-etan				
14309-57-0	nón-3-en-2-on		11163		
14360-50-0	2-hexanólyfúran	3418	11180		
14400-67-0	2,5-dímetýlfúran-3(2H)-on		11066		
14436-32-9	dek-9-ensýra	3660	10090		
14481-52-8	alfa-terpinýlantranílat	3048	259		
14576-08-0	alfa-terpinýlmetýletri				
14667-55-1	2,3,5-trímetýlpýrasín	3244	735		
14765-30-1	2-(sek-bútýl)sýklóhexanon	3261	11044		
14901-07-6	beta-jónon	2595	142		
15111-96-3	p-menta-1,8-díen-7-ýlasetat	3561	10742	239-162-4	
15111-97-4	p-menta-1,8(10)-díen-9-ýlasetat		10743	239-164-5	
15186-51-3	3-metýl-2(3-metýlbút-2-enýl)fúran				
15469-77-9	dek-3-ensýra		10088	239-489-2	
15679-09-1	2-etýlpíasól			239-755-8	
15679-12-6	2-etýl-4-metýlpíasól	3680	11612	239-757-9	
15679-13-7	2-ísóprópýl-4-metýlpíasól	3555		239-758-4	
15679-19-3	2-etoxýpíasól	3340	11611	239-760-5	
15706-73-7	bútýl-2-metýlbútýrat	3393	10534	239-798-2	
15707-23-0	2-etýl-3-metýlpýrasín	3155	548	239-799-8	
15707-24-1	2,3-díetýlpýrasín	3136	534	239-800-1	
15729-76-7	2,5-díetýlpíasól			239-823-7	
15764-16-6	2,4-dímetýlbensaldehýð	3427		239-856-7	
15986-80-8	2-metýl-3-própýlpýrasín			240-121-8	
15987-00-5	2-bútýl-3-metýlpýrasín			240-126-5	
16128-68-0	bútan-1,2-dípíól	3528	11909	240-290-8	
16356-11-9	undeka-1,3,5-tríen	3795		240-416-1	
16400-72-9	dódek-2-enó-1,5-lakton	3802		240-453-3	
16409-43-1	2-(2-metýlpróp-1-enýl)-4-metýltetrahydópýran	3236	2269	240-457-5	
16409-45-3	mentýlasetat	2668	206	240-459-6	(4)

CAS-nr.	Samheiti	Kerfisnafn
13708-12-8		
13744-15-5		10-metýl-4-metýlen-7-ísóprópýl-trísýkló[4.4.0.0(1.5)]dekan
13794-15-5		
13851-11-1	1,3,3-trímetýl-2-norbornanýlasetat	1,3,3-trímetýl-bísýkló[2.2.1]heptan-2-ýlasetat
13877-91-3		3,7-dímetýlokta-1,3(trans),6-tríen
13925-00-3	2-etylþýrasín; 2-etyl-1,4-díasín	
13925-03-6		
13925-05-8	5-ísóprópýl-2-metýlþýrasín	
13925-06-9		2-(2-metýlprópýl)-3-metýlþýrasín
13925-07-0		
13952-84-6	bút-2-ýlamín	1-metýlprópýlamín
13991-37-2		
14059-92-8		
14073-97-3		
14159-61-6		3-(2-metýlprópýl)þýridín
14173-25-2		
14252-42-7	asetaldehýðdíetýlmerkaptal	
14309-57-0		
14360-50-0	pentýl-2-fúrýlketon	
14400-67-0		
14436-32-9		
14481-52-8		p-ment-1-en-8-ýl-2-amínóbensóat
14576-08-0		p-ment-1-en-8-ýlmetýltri
14667-55-1		
14765-30-1	2-bút-2-ýlsýklóhexanon	2-(1-metýlprópýl)sýklóhexanon
14901-07-6		4-(2,6,6-trímetýlsýklóhex-1-enýl)bút-3-en-2-on
15111-96-3	perillaasetat; perrilýlasetat	
15111-97-4	límónen-9-ýlasetat	
15186-51-3		
15469-77-9		
15679-09-1		
15679-12-6		
15679-13-7		
15679-19-3		
15706-73-7		
15707-23-0		
15707-24-1		
15729-76-7		
15764-16-6		
15986-80-8		
15987-00-5		
16128-68-0		
16356-11-9		
16400-72-9	5-hýdroxý-2-dódekensýrulakton; delta-2-dódekenólakton; 6-heptýl-5,6-díhýdró-2-pýron; 5-heptýl-2-penten-5-ólíð	
16409-43-1	rósaroxíð; tetrahýdró-4-metýl-2-(2-metýlprópen-1-ýl)þýran; rósaroxíðlevó	
16409-45-3		2-ísóprópýl-5-metýlsýklóhexanýlasetat

CAS-nr.	Heiti	FEMA	CoE	EINECS	Athugasemdir
16409-46-4	mentýlísóvalerat	2669	450	240-460-1	
16429-21-3	1,6-dódekalakton	3610		240-483-7	
16491-36-4	hex-3-enýlbútýrat	3402	11859	240-553-7	
16491-54-6	okt-1-en-3-ýlbútýrat	3612		240-555-8	
16493-80-4	4-etylóktansýra	3800		240-560-5	
16630-52-7	3-(metýlþíó)bútanal	3374	11687	240-678-7	
16630-55-0	3-(metýlþíó)própýlasetat			240-679-2	
16630-60-7	3-(metýlþíó)própýlbútýrat			240-680-8	
16630-65-2	3-(metýlþíó)smjörssýra			240-682-9	
16630-66-3	metýl(metýlþíó)asetat		11525	240-683-4	
16930-96-4	hexýlkrótonat	3354	10688	240-997-1	
16939-73-4	hept-2-enýlasetat		10661	241-002-3	
16957-70-3	2-metýl-2-pentensýra	3195	11680	241-026-4	
17042-24-9	2-merkaptópentan-3-on				
17092-92-1	díhýdróaktínídíólíð		10931		
17283-81-7	díhýdró-beta-jónon	3626	11060	241-318-1	
17369-59-4	3-própýlidenþalíð	2952	494	241-402-8	
17369-60-7	tetrametýletýlsýklóhexenon (blanda myndbrigða)	3061	168	241-403-3	
17373-84-1	bútýletýlmalonat	2195	384		
17373-89-6	2-hexýlidenýklópentan-1-on	2573	167	241-411-7	
17373-93-2	2-metýlbensýlasetat	3702		241-412-2	
17488-65-2	4-fenýlbút-3-en-2-ól	2880	2032	241-501-6	
17587-33-6	nóna-2(trans),6(trans)-díenal	3766		241-557-1	
17600-72-5	1-etoxý-2-metoxýbensen			241-571-8	
17619-36-2	metýlprópýltrísúlfíð	3308	586	241-594-3	
17626-75-4	2-própýlþíasól			241-606-7	
17627-44-0	bísabóla-1,8,12-tríen			241-610-9	
17909-77-2	alfa-sínensal	3141	10380	241-854-6	
17916-91-5	p-1-mentenýl-9-asetat	3566	10748		
18138-03-9	própýlpýrasín		11362	242-023-0	
18138-04-0	2,3-díetýl-5-metýlpýrasín	3336	11303	242-024-6	
18138-05-1	3,5-díetýl-2-metýlpýrasín		11305		
18277-27-5	2-(sek-bútýl)þíasól	3372	11598	242-154-3	
18318-83-7	dímetoxýhex-2(trans)-en			242-204-4	
18358-53-7	ísópinokamfon		11125	242-228-5	
18362-97-5	ísóprópýlvalerat			242-235-3	
18368-91-7	2-etylþenkól	3491	10208	242-243-7	
18368-95-1	p-menta-1,3,8-tríen				
18383-49-8	karvon-5,6-oxíð		10501		
18409-21-7	deka-2,4-díen-1-ól		11748	242-291-9	
18449-60-0	sek-bútýl-laktat			242-334-1	
18479-58-8	2,6-dímetýllokt-7-en-2-ól				
18492-65-4	1,1-díetoxýhept-4-en (sís og trans)	3349	10011	242-376-0	
18604-50-7	2-metoxý-4-(2-própenýl)fenýl-beta-D-glúkópýranósíð				

CAS-nr.	Samheiti	Kerfisnafn
16409-46-4		2-ísóprópýl-5-metýlsýklóhexanýlasetat-3-metýlbútanóat
16429-21-3	epsilon-dódekalakton	
16491-36-4		
16491-54-6		1-vínýlhexýlbútýrat
16493-80-4		
16630-52-7	3-metýlþíóbútýraldehýð; 3-metýlprópanþíól; þíóísóamýlaldehýð; þíóísóvaleraldehýð; 3- metýlþíóbútanal	
16630-55-0		
16630-60-7		
16630-65-2		
16630-66-3		
16930-96-4		hexýlbút-2(trans)-enóat
16939-73-4		
16957-70-3		
17042-24-9		
17092-92-1		2,2,6-trímetýl-7-oxa-bísýkló[4.3.0]nón-9-en
17283-81-7		4-(2,6,6-trímetýlsýklóhex-1-enýl)bútan-2-on
17369-59-4		
17369-60-7		
17373-84-1		bútýletýlprópandíóat
17373-89-6	alfa-hexýlídensýklópentanon	
17373-93-2		
17488-65-2	metýlstýrýlkarbínól; alfa-metýlsinnamýlalkóhól	
17587-33-6		
17600-72-5	etýlgvæjakól	
17619-36-2	própýlmetýltrísúlfíð; metýltríþíóprópan	
17626-75-4		
17627-44-0	alfa-bísabólen	6-metýl-2-(4-metýlsýklóhex-3-enýl)hepta-2,5-díen
17909-77-2		2,6-dímetýl-10-metýlendódeka-2,6,11-tríenal
17916-91-5		
18138-03-9		
18138-04-0		
18138-05-1	2,6-díetýl-3-metýlpýrasín	
18277-27-5	2-bút-2-ýlþíasól	2-(1-metýlprópýl)þíasól
18318-83-7	trans-2-hexenaldímetýlasetal	
18358-53-7		2,6,6-trímetýl-bísýkló[3.1.1] sýklóheptan-3-on
18362-97-5	ísóprópýlpentanóat	
18368-91-7	2-etýl-1,3,3-trímetýl-2-norbornanól	2-etýl-1,3,3-trímetýl-bísýkló[2.2.1]heptan-2-ól
18368-95-1		
18383-49-8		5,6-epoxý-p-ment-8-en-2-on
18409-21-7		
18449-60-0		1-metýlprópýl-2-hýdroxýprópanóat
18479-58-8	díhýdrómýrsenól	
18492-65-4	4-heptenaldíetýlasetal	
18604-50-7		

CAS-nr.	Heiti	FEMA	CoE	EINECS	Athugasemdir
18640-74-9	2-ísóbútýlpíásól	3134	11618	242-470-1	
18675-34-8	neó-díhýdrókarveól		2296		
18675-35-9	ísódíhýdrókarveól				
18679-18-0	dódek-6-enó-1,4-lakton	3780	625	242-497-9	
18721-61-4	3-(etýlpíó)própan-1-ól			242-534-9	
18794-77-9	2-hexýlpíófen		11616	242-579-4	
18794-84-8	beta-farnesen		10999	242-582-0	
18829-55-5	hept-2(trans)-enal	3165	730	242-608-0	
18829-56-6	trans-2-nónenal	3213	733	242-609-6	
18951-85-4	3,7-dímetylóktadíensýra				
18999-28-5	hept-2-ensýra		10102	242-738-8	
19009-56-4	2-metýldekanal			242-745-6	
19089-92-0	hexýl-2-bútenóat	3354	10688	242-808-8	
19224-26-1	própýlenglýkól díbensóat	3419	10890	242-894-7	
19269-28-4	3-metýlhexanal				
19317-11-4	farnesal			242-957-9	
19322-27-1	4-hýdroxý-5-metýlfúran-3(2H)-on	3635	11785	242-961-0	
19329-89-6	ísópentýl-laktat		10720	242-966-8	
19342-01-9	n,n-dímetylfenetylámín			242-976-2	
19519-45-0	4,5-dímetyl-2-ísóprópýloxasól				
19700-21-1	geosmín		10216	243-239-8	
19788-49-9	etýl-2-merkaptóprópíonat	3279	11469	243-314-5	
19872-52-7	2-metýl-4-oxópentan-2-píól		11500	243-386-8	
19961-52-5	5-etýl-2-metýlpíásól				
20013-73-4	2,6,6-trímetylsýklóhex-2-en-1-on			243-465-7	
20125-84-2	okt-3-en-1-ól	3467	10296	243-533-6	
20273-24-9	pent-2-en-1-ól		665		
20279-51-0	hexýl-laktat			243-676-4	
20290-84-0	hexýl-9-oktadekenóat				
20307-84-0	delta-elemen		10996		
20333-39-5	metýletýldísúlfíð		11470		
20407-84-5	dódek-2(trans)-enal	2402	124		
20474-93-5	allýlkrótonat		2222	243-845-2	
20483-36-7	3,4-dehýdródíhýdró-beta-jónon	3447	11057	243-847-3	
20487-40-5	1,1-dímetyletýlprópíonat				
20489-53-6	1,10-díhýdrónóotkaton	3776			
20582-85-8	4-(metýlpíó)bútan-1-ól	3600			
20662-84-4	trímetyloxasól		11424	243-952-4	
20665-85-4	vanillínsóbútýrat	3754		243-956-6	
20675-95-0	2,6-dímetoxy-4-próp-1-enýlfenól	3728			
20680-10-8	1-etoxý-1-própoxýetan		10050	243-963-4	
20702-77-6	neóhesperidíndíhýdróalkon	3811		243-978-6	(4)
20752-34-5	neómentól	2666	2028		
20756-86-9	S-metýlhexanpíóat		11515		
20777-49-5	díhýdrókarvylasetat	2380	2064	244-029-9	
20777-49-5	neódíhýdrókarvylasetat		10859	244-029-9	

CAS-nr.	Samheiti	Kerfisnafn
18640-74-9		2-(2-metýlprópýl)þíasól
18675-34-8		p-ment-8-en-2-ól
18675-35-9		ísó-p-ment-8-en-2-ól
18679-18-0	gamma-dódeken-6-lakton; 4-hýdroxý-6-dódekenó-sýrulakton; díhýdró-5(2-oktenýl)-2(3H)-fúranon	
18721-61-4		
18794-77-9		
18794-84-8		7,11-dímetýl-3-metýlen-1,6,10-dódekatrién
18829-55-5	(E)-2-hepten-1-al; 2-heptenal; beta-bútýlakrólín; trans-hept-2-en-1-al	
18829-56-6		
18951-85-4		
18999-28-5		
19009-56-4		
19089-92-0		
19224-26-1		própan-1,2-díýldíbensóat
19269-28-4		
19317-11-4		3,7,11-trímetýldódeka-2,6,10-tríen-1-on
19322-27-1	2,3-díhýdró-4-hýdroxý-5-metýlfúran-3-on	
19329-89-6		3-metýlbútýl-2-hýdroxýprópanóat
19342-01-9		
19519-45-0		
19700-21-1	dekahýdrónaftalen	2,6-dímetýl-bísýkló[4.4.0]dekan-1-ól
19788-49-9	etýlþíólaktat	
19872-52-7	4-merkaptó-4-metýlpentan-2-on	
19961-52-5		
20013-73-4		
20125-84-2		
20273-24-9		
20279-51-0		hexýl-2-hýdroxýprópanóat
20290-84-0		
20307-84-0		3-ísóprópenýl-1-ísóprópýl-4-metýl-4-vínýlsýklóhex-1-en
20333-39-5		
20407-84-5		
20474-93-5		allýlbút-2(trans)-enóat
20483-36-7	dehýdródíhýdrójónon	4-(2,6,6-trímetýl-1,3-sýklóhexadíenýl)bútan-2-on
20487-40-5	tertbutýlprópíonat	
20489-53-6		
20582-85-8		
20662-84-4		
20665-85-4		4-formýl-2-metoxýfenýl-2-metýlprópanóat
20675-95-0	4-própenýlsýringól	
20680-10-8	asetaldehýðetýlprópýlasetal	
20702-77-6		
20752-34-5		
20756-86-9		
20777-49-5	6-metýl-3-(1-metýlvínýl)sýklóhexýlasetat; díhýdró-karvýlasetat	p-ment-8-en-2-ýlasetat
20777-49-5		p-ment-8(9)-en-2-ýlasetat

CAS-nr.	Heiti	FEMA	CoE	EINECS	Athugasemdir
20780-49-8	3,7-dímetýloktýlasetat		10899	244-034-6	
20920-83-6	2-(etoxýmetýl)fenól	3485	11905		
21016-46-6	2,4-dímetýlpent-2-ensýra	3143	744		
21063-71-8	metýlokt-4(sís)-enóat	3367	10834	244-188-4	
21188-58-9	metýl-3-hýdroxýhexanóat	3508	10812	244-261-0	
21188-61-4	etýl-3-asetóhexanóat		10566	244-263-1	
21368-68-3	kamfóra	2230	140	207-355-2	
21653-20-3	tújaýlalkóhól			244-504-0	
21662-09-9	dek-4(sís)-enal	3264	2297	244-514-5	
21662-13-5	dódeka-2,6-díenal	3637		244-515-0	
21662-16-8	dódeka-2,4-díenal	3670	11758	244-517-1	
21722-83-8	2-sýklóhexýletýlasetat	2348	218		
21834-92-4	5-metýl-2-fenýlhex-2-enal	3199	10365	244-602-3	
21835-00-7	2-hýdroxý-3,4-dímetýl-2-sýklópentan-1-on			244-604-4	
21835-01-8	3-etylsýklópentan-1,2-díon	3152	759	244-606-5	
21884-26-4	ísó-própýl-4-oxópentanóat			244-630-6	
21948-70-9	pýrasínýlmetýlsúlfíð	3231	2288	244-675-1	
21963-26-8	nón-2-enó-1,4-lakton			244-685-6	
21964-44-3	nón-1-en-3-ól		10291	244-686-1	
22014-48-8	etýl4-(metýlpíó)bútýrat	3681		244-720-5	
22029-76-1	4-(2,2,6-trímetýl-1-sýklóhexenýl)bút-3-en-2-ól	3625		244-735-7	
22030-19-9	4-(2,2,6-trímetýl-1-sýklóhexenýl)-3-búten-2ýlasetat			244-736-2	
22047-25-2	asetýlpýrasín	3126	2286	244-753-5	
22047-26-3	2-asetýl-6-metýlpýrasín		11298		
22047-27-4	2-asetýl-5-metýlpýrasín		11297		
22094-00-4	prenýletýletri	3777			
22104-78-5	okt-2-en-1-ól		11804		
22104-80-9	dek-2-en-1-ól		11750	244-784-4	
22694-96-8	2,4,5-trímetýl-delta-3-oxasólín	3525	2319		
22940-86-9	2-asetýl-3,5-dímetýlfúran				
23267-57-4	beta-jónonepoxíð		11202	245-542-0	
23328-62-3	2-metýlpíóasetaldehýð	3206	11686	245-587-6	
23433-05-8	oktan-1,3-díól				
23511-70-8	2-fenoxýetýlbútýrat			245-705-6	
23550-40-5	4-(metýlpíó)-4-metýlpentan-2-on	3376	11551	245-727-6	
23654-92-4	3,5-dímetýl-1,2,4-trípíólan	3541	11883	245-808-6	
23696-85-7	beta-damaskenon	3420	11197	245-833-2	
23726-91-2	trans-1-(2,6,6-trímetýl-1-sýklóhexen-1-ýl)bút-2-en-1-on	3243	2340	245-842-1	
23726-92-3	beta-damaskon	3243	2340	245-843-7	
23726-94-5	sís-1-(2,6,6-trímetýl-2-sýklóhexen-1-ýl)bút-2-en-1-on	3659	11053	245-845-8	
23747-43-5	etýl-2-(metýldípíó)própíonat		11471	245-862-0	
23747-45-7	S-metýlísópentanþíóat		11506	245-863-6	
23747-48-0	6,7-díhýdró-5-metýl-5h-sýklópentapýrasín	3306	2314	245-864-1	
23787-80-6	2-asetýl-3-metýlpýrasín		11296	245-889-8	
23832-18-0	2-merkaptópínan	3503	2332	245-900-6	

CAS-nr.	Samheiti	Kerfisnafn
20780-49-8	tetrahydrógeranýlasetat	
20920-83-6		
21016-46-6		
21063-71-8		
21188-58-9		
21188-61-4		
21368-68-3		
21653-20-3		1-ísóprópýl-4-metýlbísýkló[3.1.0]hexan-3-ól
21662-09-9		
21662-13-5		
21662-16-8		
21722-83-8	sýklóhexanetýlasetat; hexahýdrófenýletýlasetat	etýlsýklóhexýlasetat;
21834-92-4		
21835-00-7		
21835-01-8	2-hýdroxý-3-etýl-2-sýklópentén-1-on; etýlsýklópenténólón; etýlsýklópentalón	
21884-26-4		
21948-70-9		(metýlbíó)pýrasín
21963-26-8		
21964-44-3		
22014-48-8		
22029-76-1	beta-jónól	
22030-19-9		
22047-25-2	2-asetýlpýrasín	
22047-26-3		
22047-27-4		
22094-00-4	etýl-3-metýlbút-2-enýletri	1-etoxý-3-metýlbút-2-en
22104-78-5		
22104-80-9		
22694-96-8		
22940-86-9		
23267-57-4		4-(1,2-epoxý-2,6,6-trímetýlsýklóhexýl)bút-3-en-2-on
23328-62-3	metýlmerkaptóaldehýð	
23433-05-8		
23511-70-8		
23550-40-5		
23654-92-4		
23696-85-7		1-(2,6,6-trímetýlsýklóhexa-1,3-díenýl)bút-2-en-1-on
23726-91-2		
23726-92-3		1-(2,6,6-trímetýlsýklóhex-1-enýl)bút-2-en-1-on
23726-94-5		
23747-43-5	etýl-alfa-(metýldíþíó)própíonat	
23747-45-7	metanþíóísópentanóat	S-metýl-3-metýlbútanþíóat
23747-48-0		
23787-80-6		
23832-18-0		2,6,6 trímetýl-bísýkló[3.1.1]heptan-2-þíól

CAS-nr.	Heiti	FEMA	CoE	EINECS	Athugasemdir
23986-74-5	germakra-1(10),4(14),5-tríen				
24050-10-0	2-própylþíasólidín				
24050-16-6	2-metýlþíasólidín				
24168-70-5	2-(sek-bútýl)-3-metoxýpýrasín	3433	11300	246-050-9	
24295-03-2	2-asetýlþíasól	3328	11726	246-134-5	
24323-24-8	4-metýldekanasýra				
24330-52-7	bútan-1,3-díþíól	3529	11910	246-172-2	
24401-36-3	2-fenýlpent-4-enal	3519	10377	246-224-4	
24415-26-7	1-nónen-3-on				
24653-75-6	1-merkaptóprópan-2-on				
24683-00-9	2-ísóbútýl-3-metoxýpýrasín	3132	11338	246-402-1	
24717-85-9	sítrónellýl-2-metýlbút-2-enóat			246-426-2	
24720-09-0	trans-1-(2,6,6-trímetýl-2-sýklóhexen-1-ýl)bút-2-en-1-on			246-430-4	
24817-51-4	fenetýl-2-metýlbútýrat	3632	10883	246-476-5	
24851-98-7	metýl-3-oxó-2-pentýl-1-sýklópentýlasetat	3408	10785	246-495-9	
25007-53-8	etýl-4-hýdroxý-3-metoxýbensýletri			236-136-4	
25103-58-6	2,4,4,6,6-pentametýlheptan-2-þíól			246-619-1	
25152-84-5	deka-2(trans),4(trans)-díenal	3135	2120	246-668-9	
25152-85-6	hex-3-enýlbensóat	3688	11778	246-669-4	
25224-14-0	3-(sek-bútýl)pýridín				
25263-97-2	ísóbútýltetradekanóat		10712	246-765-6	
25312-34-9	4-(2,6,6-trímetýl-2-sýklóhexenýl)bút-3-en-2-ól	3624		246-815-7	
25409-08-9	2-bútýlbút-2-enal	3392	10324	246-950-1	
25409-39-6	asetómjólkursýruetýlestra-asetat			246-951-7	
25415-62-7	pentýlísóvalerat		2224	246-954-3	
25415-77-4	ísópentýlbút-2-enóat			246-958-5	
25524-95-2	dek-7-enó-1,5-lakton	3745		247-074-2	
25680-57-3	2-metoxý-3-própylpýrasín				
25680-58-4	2-etýl-3-metoxýpýrasín	3280	11329	247-184-0	
25773-40-4	2-ísóprópyl-3-metoxýpýrasín	3358	11344	247-256-1	
25905-14-0	lavandulýlasetat			247-327-7	
26171-78-8	mentýlfenýlasetat			247-498-8	
26303-90-2	dek-4-ensýra		10089	247-599-7	
26446-31-1	glýserýl-5-hýdroxýdekanóat	3685	10648	247-699-0	
26446-32-2	glýserýl-5-hýdroxýdódekanóat	3686	10649	247-700-4	
26450-58-8	1,1-dímetoxýpentan			247-716-1	
26473-47-2	3-merkaptó-2-metýlprópionsýra			247-726-6	
26486-13-5	4,5-díhýdró-3-merkaptó-2-metýlfúran				
26486-14-6	4,5-díhýdró-2-metýl-3-þíóasetoxýfúran	3636		247-731-3	
26494-10-0	4-hýdroxý-2,5-dímetýlþíófen-3(2H)-on			247-742-3	
26549-24-6	2-hexanól				
26553-47-9	etýlokt-3(trans)-enóat			247-799-4	
26643-91-4	4-metýl-2-fenýlpent-2-enal	3200	10366	247-869-4	
27043-05-6	2,5-dímetýl-3-etýlpýrasín	3149	727	248-182-2	
27113-22-0	5-paradól			248-208-1	
27300-27-2	2-asetýl-1,4,5,6-tetrahýdrópýridín				
27372-03-8	etýl-2-hýdroxý-3-metýlbútýrat		10600		

CAS-nr.	Samheiti	Kerfisnafn
23986-74-5	germakren-D	3-ísóprópyl-6-metyl-10-metyl lenesýklódeka-1,6-díen
24050-10-0		
24050-16-6		
24168-70-5	2-bút-2-yl-3-metoxýpýrasín, 2-metoxý-3-(1-metylprópýl)-sýklóhexanon	2-(1-metylprópýl)-3-metoxýpýrasín
24295-03-2	metyl-2-þíasóýlketon	
24323-24-8		
24330-52-7		
24401-36-3		
24415-26-7		
24653-75-6	merkaptóaseton	
24683-00-9		
24717-85-9		3,7-dímetyllokt-6-enýl-2-metylbutanóat
24720-09-0		
24817-51-4	bensýlkarbínýl-2-metylbutýrat	
24851-98-7	metylídihýdrójasmonat; hedíon	
25007-53-8		
25103-58-6		
25152-84-5	2,4-dekadíenal; deka-2,4-díenal; heptenýlkrólín	
25152-85-6		
25224-14-0	3-bút-2-ylpýridín	3-(1-metylprópýl)pýridín
25263-97-2	ísóbútýlmýristat	2-metylprópýltetradekanóat
25312-34-9	alfa-jónól	
25409-08-9	2-etylídínhexanal	
25409-39-6		etyl-2-asetoxý-4-oxópentanóat
25415-62-7	amýlísópentanóat; pentýl-3-metylbutýrat	pentýl-3-metylbutanóat
25415-77-4	ísóamýl-2-bútenóat	3-metylbutýlbút-2-enóat
25524-95-2		
25680-57-3		
25680-58-4		
25773-40-4		
25905-14-0		5-metyl-2-(1-metyl eneetyl)hex-4-enýlasetat
26171-78-8	(-)-mentýlfenýlasetat	
26303-90-2		
26446-31-1		
26446-32-2		
26450-58-8	pentanaldímetylasetal	
26473-47-2	3-merkaptóísósmjörýra	
26486-13-5		
26486-14-6		
26494-10-0		
26549-24-6		
26553-47-9		
26643-91-4		
27043-05-6		
27113-22-0		
27300-27-2		
27372-03-8		

CAS-nr.	Heiti	FEMA	CoE	EINECS	Athugasemdir
27538-09-6	2-etyl-4-hýdroxý-5-metýl-3(2H)-fúranon	3623		248-513-0	
27538-10-9	2-etyl-5-metým-hýdroxý-3(2H)-fúranon				
27593-23-3	6-pentýl-2H-pýran-2-on	3696	10967	248-552-3	
27625-35-0	ísópentýl-2-metýlbútýrat	3505	10721	248-581-1	
27829-72-7	etyl-trans-2-hexenóat	3675	631	248-681-5	
27871-49-4	metýl-laktat			248-704-9	
28069-72-9	trans-2, sís-6-nónadíen-1-ól	2780	589	248-816-8	
28069-74-1	1-etoxý-1-(3-hexenýloxý)etan	3775	10034	248-817-3	
28163-84-0	trans-3-heptensýra				
28217-92-7	sýklóhexýlmetýlpýrasín	3631		248-905-1	
28231-03-0	sedrenól		10189	248-917-7	
28267-32-5	ísóprópylnónanóat			248-932-9	
28290-90-6	etýldódek-2-enóat		10584		
28316-62-3	própyldeka-2,4-díenóat	3648	10889	248-960-1	
28343-22-8	2,6-dímetoxý-4-vínýlfenól		11229		
28369-24-6	bútýldeka-2,4-díenóat		10529	248-994-7	
28588-73-0	bís-(2,5-dímetýl-3-fúrýl) dísfúlfíð	3476	722	249-093-1	
28588-74-1	2-metýlfúran-3-þíól	3188	11678	249-094-7	
28588-75-2	bís-(2-metýl-3-fúrýl) dísfúlfíð	3259	723	249-095-2	
28588-76-3	bís-(2-metýl-3-fúrýl) tetrasúlfíð	3260	724		
28631-86-9	2,4-díhýdroxýasetófenon	3662	11884		
28645-51-4	hexadek-9-en-1,16-lakton				
28664-35-9	3-hýdroxý-4,5-dímetýlfúran-2(5H)-on	3634	11834	249-136-4	
28839-13-6	p-ment-1-en-9-ýlasetat	3566	10748	249-266-1	
29021-36-1	mýrtanýlasetat			249-371-2	
29066-34-0	(+/-)-(1a,2b,5a)-5-metýl-2-(1-metýletýl)sýklóhexanólasetat	2668	206	249-409-8	
29350-73-0	delta-kadínen		10982	249-580-9	
29414-56-0	2,6-dímetýlokta-1,5,7-tríen-3-ól			249-613-7	
29460-90-0	ísóprópylpýrasín		11343	249-646-7	
29548-14-9	p-ment-1-en-9-al	3178	10347	249-688-6	
29548-30-9	3,7,11-trímetýldódeka-2,6,10-tríenýlasetat			249-689-1	
29606-79-9	ísópulegon	2964	2051	249-725-6	
29811-50-5	oktýl-2-metýlbútýrat	3604	10866	249-872-6	
29895-73-6	fenýlasetaldehýðglýserylasetal	2877	41	249-934-2	
29901-85-7	hept-3-ensýra		10103	249-943-1	
29926-41-8	2-asetýl-2-þíasólín		2335		
29957-43-5	3,7-dímetýlokta-1,5,7-tríen-3-ól		10202	249-975-6	
30304-82-6	mentól-1- og -2-própylenglýkólkárbónat	3806			
30361-28-5	okta-2(trans),4(trans)-díenal	3721	11805	250-147-1	
30361-29-6	trans-2, trans-4-undekadíenal	3422	10385	250-148-7	
30364-38-6	1,2-díhýdró-1,1,6-trímetýlnaftalen			250-150-8	
30385-25-2	díhýdrómýrsenól			258-432-2	
30390-50-2	4-dekenal	3264	2297		

CAS-nr.	Samheiti	Kerfisnafn
27538-09-6		
27538-10-9		
27593-23-3	6-pentýl-alfa-pýron	
27625-35-0		3-metýlbútýl-2-metýlbútanóat
27829-72-7		
27871-49-4		metýl-2-hýdroxýprópanóat
28069-72-9		
28069-74-1	etýlsís-3-hexenýlasetal; asetaldehýðetýl-3-hexenýlasetal	
28163-84-0		
28217-92-7		
28231-03-0		2,6,6-trímetýl-trísýkló[5.3.1.0(1.5)]undek-8-en-8-ýlmetanól
28267-32-5	ísóprópýlpelargonat	
28290-90-6		
28316-62-3		
28343-22-8		
28369-24-6		
28588-73-0		
28588-74-1		
28588-75-2		
28588-76-3		
28631-86-9		
28645-51-4		oxasýkló heptadek-10-en-2-on
28664-35-9	2-hýdroxý-3-metýlpent-2-en-1,4-lakton	
28839-13-6		
29021-36-1		(6,6-dímetýl-bísýkló[3.1.1]heptan-2-ýl)metýlasetat
29066-34-0		
29350-73-0		2,3,4,7,8,10-hexahýdró-1,6-dímetýl-4-ísóprópýlnaptalen
29414-56-0	notríenól	
29460-90-0		(2-metýlprópýl)pýrasín
29548-14-9	karvómentenal	
29548-30-9	farnesýlasetat	
29606-79-9	1-metýl-4-ísóprópenýlsýklóhexan-3-on	p-ment-8-en-3-on
29811-50-5		
29895-73-6		2-bensýl-4-hýdroxý-1,3-díoxan og 2-bensýl-4-hýdroxý-metýl-1,3-díoxólan (blanda)
29901-85-7		
29926-41-8		
29957-43-5		
30304-82-6		
30361-28-5		
30361-29-6		
30364-38-6	dehýdrójónen	
30385-25-2		
30390-50-2		

CAS-nr.	Heiti	FEMA	CoE	EINECS	Athugasemdir
30408-61-8	2,5-dímetyl-4-etylloxasól			250-181-7	
30434-64-1	3,4-dímetyl-sýklópent-2-en-1-on			250-199-5	
30453-31-7	etylprópýldísúlfíð		11478		
30640-46-1	2-metyl-1,3-sýklóhexadíen				
30673-36-0	bútýldekanóat		10530	250-280-5	
30673-38-2	ísóbútýldekanóat		10707	250-281-0	
30673-60-0	própýldekanóat			250-283-1	
30895-79-5	allýlsorbat	2041	2182		
30982-03-7	ísóbútýlnónanóat		10713	250-411-6	
31148-31-9	pentýlhexadekanóat			250-487-0	
31331-53-0	1-(metýlpíó)etan-1-íól				
31375-17-4	6-própiónýl-p-ment-1-en			250-600-3	
31499-71-5	metýletýltrísúlfíð				
31499-72-6	díhýdró-alfa-jónon	3628	11059	250-657-4	
31501-11-8	hex-3-enýlhexanóat	3403	11779	250-661-6	
31502-14-4	nón-2(trans)-en-1-ól	3379	10292	250-662-1	
31704-80-0	3-(5-metyl-2-fúrýl) bútanal	3307	10355	250-771-4	
32064-72-5	nón-2-en-4-on		11162	250-909-3	
32074-56-9	díetýlsítrat			250-914-0	
32214-91-8	karýófillenalkóhólasetat			250-960-1	
32272-48-3	4-etyl-2-metýlpíasól				
32272-57-4	2,5-dímetyl-4-etylpiasól				
32388-55-9	asetýlsedren			251-020-3	
32466-55-0	trans-2-trídekensýra				
32585-08-3	metýlhex-2-enóat	2709	583		
32637-94-8	8-(metýlpíó)-p-mentan-3-on				
32659-21-5	etylgeranat			251-144-8	
32665-23-9	ísóprópýlísóvalerat	2961	445	251-145-3	
32736-91-7	2,5-díetyl-3-metýlpýrasín		11304		
32737-14-7	2-etoxý-3-metýlpýrasín	3569	11325	251-184-6	
32737-14-7	2-metyl-3,5 eða 6-etoxýpýrasín	3569	11921		
32764-98-0	dek-8-enó-1,5-lakton			251-201-7	
32974-92-8	2-asetýl-3-etylpiasín	3250	11293	251-316-2	
33046-81-0	7-metyl-3-oktenón-2			251-361-8	
33049-93-3	S-prenýlpíóasetat				
33368-80-8	metýlpróp-1-enýltrísúlfíð		11539		
33368-82-0	allýlpróp-1-enýldísúlfíð		11433		
33467-73-1	hex-3(sís)-enýlformat	3353	2153	251-532-7	
33467-74-2	hex-3(sís)-enýlprópiónat	3778	10683	251-533-2	
33467-76-4	hept-2-en-1-ól		11773	251-534-8	
33467-79-7	hepta-2,4-dien-1-ól			251-535-3	
33603-30-4	metýl-2-metýlpent-3-enóat				
33673-62-0	3-metýlnónan-1,4-lakton			251-629-4	
33855-57-1	hexýl-2-hexenóat	3692			
33922-70-2	allýlprópýlsúlfíð		11434		
33922-73-5	allýlprópýltrísúlfíð		11435		

CAS-nr.	Samheiti	Kerfisnafn
30408-61-8		
30434-64-1		
30453-31-7	etýldíþíóprópan	
30640-46-1		
30673-36-0	bútýlkaprat	
30673-38-2		2-metýlprópýldekanóat
30673-60-0	própýlkaprat	
30895-79-5		
30982-03-7		2-metýlprópýlnónanóat
31148-31-9	amýlpalmítat	
31331-53-0		
31375-17-4		1-(p-ment-1-en-6-ýl)própan-1-on
31499-71-5		
31499-72-6		4-(2,6,6-trímetýlsýklóhex-2-enýl)bútan-2-on
31501-11-8	3-hexenýlkapróat	
31502-14-4		
31704-80-0		
32064-72-5		
32074-56-9		
32214-91-8	karýófillenasetat	4,11,11-trímetýl-8-metýlen-bísýkló[7.2.0]undek-3-en-5-ýlasetat
32272-48-3		
32272-57-4		
32388-55-9	metýlsedrenýlketon; 1-(2,3,4,7,8,8a-hexahýdró-3,6,8,8-tetrametýl-1h-3a,7-metanasúlen-5-ýl)etan-1-on	5-asetýl-2,2,4,8-tetrametýltrísýkló[5,3,1(3,7).0(1,7)]undek-4(5)-en
32466-55-0		
32585-08-3		
32637-94-8		
32659-21-5		etýl-3,7-dímetýlokta-2(trans),6-díenóat
32665-23-9		ísóprópýl-3-metýlbútanóat
32736-91-7		
32737-14-7		
32737-14-7		
32764-98-0		
32974-92-8	2-etýl-3-pýrasínýlmetýlketon	
33046-81-0		
33049-93-3		3-metýlbút-2-enýlasetóþíóat
33368-80-8		
33368-82-0		
33467-73-1	beta,gamma-hexenýlmetanóat; (z)-3-hexenólformat; lauf-alkóhólformat	
33467-74-2	beta,gamma-hexenýlprópanóat	
33467-76-4		
33467-79-7		
33603-30-4		
33673-62-0		
33855-57-1		
33922-70-2	(2-própenýl)þíóprópan	
33922-73-5		

CAS-nr.	Heiti	FEMA	CoE	EINECS	Athugasemdir
34003-72-0	5-metýltetrahydrafúran-3-on				
34047-39-7	4-(metýlþíó)bútan-2-on	3375	11688	251-810-8	
34135-85-8	metýllalýlþrísúlfíð	3253	11867	251-843-8	
34300-94-2	3-merkaptó-3-metýlbútan-1-ól				
34316-64-8	hexýldódekanóat			251-932-1	
34322-09-3	S-2-bútýl-3-metýlbút-2-enþíóat			251-938-4	
34365-79-2	S-ísóprópýl-3-metýlbút-2-enþíóat			251-966-7	
34413-34-8	2-asetýl-6-etýlpýrasín		11295		
34413-35-9	5,6,7,8-tetrahydrafúran-2-ón	3321	721	252-002-8	
34495-71-1	etýl-4-enóat	3344	10619	252-065-1	
34545-88-5	4,4a,5,6-tetrahydrafúran-2(3H)-ón	3715		252-079-8	
34619-12-0	4-merkaptóbútan-2-on	3357	11498		
34625-23-5	etýl-D-glúkópýranósíð			252-122-0	
34713-70-7	2-fenýlprópíonaldehýð				
34722-01-5	3-bútýlþíófen				
34764-02-8	1,1-díetoxýdekan		531	252-202-5	
35073-27-9	2-metýlbútýlformát			252-343-2	
35154-45-1	hex-2-enýlísóvalerat			252-404-3	
35158-25-9	2-ísóprópýl-5-metýlhex-2-enal	3406	10361	252-406-4	
35178-55-3	píperitenonoxíð		10508		
35234-22-1	metýl-5-asetoxýhexanóat		10756		
35250-53-4	pýrasínetanþíól	3230	2285		
35448-31-8	n-ísópentýlídénísópentýlamín				
35472-56-1	etýl-n-metýlantranílat		632		
35686-14-7	3,4-díetýlþíófen				
35852-46-1	hex-3-enýlvalerat		10686	252-761-5	
35854-86-5	nón-6-en-1-ól	3465	10294	252-764-1	
36267-71-7	5,7-díhydrafúran-2-metýlþíónó(3,4-d)þýrimídín	3338	720	252-940-8	
36413-60-2	kínínsýra			253-023-5	(3)
36431-72-8	þeasþíran	3774	10515	253-031-9	
36438-54-7	o-tólýlísóbútýrat	3753	681		
36653-82-4	hexadekan-1-ól	2554	57	253-149-0	
36701-01-6	fúrfúrylvalerat	3397	10647	253-160-0	
36789-59-0	alfa-kamfólenasetat	3657		253-212-2	
36806-46-9	2,6-dímetýlhept-6-en-1-ól	3663		253-223-2	
36880-33-8	5-etýlþíófen-2-karbaldehýð			253-252-0	
36901-87-8	4-hýdroxýprólín				
37064-20-3	própýl-2-metýlbútýrat		10891	253-329-9	
37526-88-8	bensýl-2-metýlkrótonat	3330	2184	253-544-8	
37617-03-1	undek-2-en-1-ól			253-569-4	
37645-61-7	2-bútýlþíasól		11597	253-577-8	
37674-63-8	2-metýlpent-3-ensýra	3464	10147	253-610-6	
37811-72-6	ísóbútýldódekanóat		10708	253-675-0	
37887-04-0	3-merkaptóbútan-2-ól	3502	760	253-701-0	
38049-04-6	3,6-dímetýl-5,6,7a-tetrahydrafúran-2(4H)bens(...?)	3764			
38205-60-6	5-asetýl-2,4-dímetýlþíasól	3267	2336	253-826-0	
38205-64-0	2-metýl-5-metoxýþíasól	3192	736		

CAS-nr.	Samheiti	Kerfisnafn
34003-72-0		
34047-39-7	(4-metýl)-þíó-2-bútanon; metýlprópýlþíóketon; 4-metýl-2-bútanþíon; 2-pentanþíon	
34135-85-8		
34300-94-2		
34316-64-8		
34322-09-3		
34365-79-2	S-ísóprópýlþíósenesíóat	
34413-34-8		
34413-35-9		
34495-71-1		
34545-88-5		
34619-12-0	2-keto-4-bútanþíól	
34625-23-5		
34713-70-7		
34722-01-5		
34764-02-8	dekanaldíetýlasetal	
35073-27-9		
35154-45-1		hex-2-enýl-3-metýlbútanóat
35158-25-9		
35178-55-3		1,2-epoxý-p-ment-4(8)-en-3-on
35234-22-1		
35250-53-4	2-pýrasínýletanþíól	
35448-31-8		N-(3-metýlbútýlíden)-3-metýl-1-bútýlamín
35472-56-1		etýlN-etýl-2-amínóbensóat
35686-14-7		
35852-46-1	hex-3-enýlpentanóat	
35854-86-5		
36267-71-7		
36413-60-2		1,3,4,5-tetrahydrosýsýklóhexan-1-karboxýlsýra
36431-72-8		2,6,10,10-tetrametýl-1-oxaspiro[4.5]dek-6-en
36438-54-7		2-metýlfenýl-2-metýlprópanóat
36653-82-4	setýlalkóhól; alkóhól C-16; n-hexadekýlalkóhól	
36701-01-6	fúrfúrylpentanóat	
36789-59-0		2-(2,2,3-trímetýlsýklópent-3-enýl)etýlasetat
36806-46-9		
36880-33-8		
36901-87-8		4-hýdroxýpýrrólídín-2-karboxýlsýra
37064-20-3		
37526-88-8	bensýltíglat	bensýl-2-metýlbút-2(trans)-enóat
37617-03-1		
37645-61-7		
37674-63-8		
37811-72-6		2-metýlprópýldódekanóat
37887-04-0		
38049-04-6		
38205-60-6	2,4-dímetýl-5-asetýlþrásól	
38205-64-0		

CAS-nr.	Heiti	FEMA	CoE	EINECS	Athugasemdir
38284-11-6	epoxýoxófóron				
38325-25-6	díþía-1-metýl-8-oxa-bísýkló[3.3.0]oktan-3,3'-(1'-oxa-2'-metýl)-sýklópentan) og spíro(díþía-6-metýl-7-oxa-bísýkló[3.3.0]oktan-3,3'-spíro(2,4-(1'-oxa-2-metýl)sýklópentan)	3270	2325	253-884-7	
38446-21-8	etýl-n-etýlantranílat		629	253-935-3	
38462-22-5	8-merkaptó-p-mentan-3-on	3177	11789	253-953-1	
38713-41-6	ísóprópenýlpýrasín	3296	11341		
38917-61-2	5,6-dímetýldíhýdrósýklópentapýrasín				
38917-62-3	6,7-díhýdró-2,3-dímetýl-5h-sýklópentapýrasín		11309		
39067-80-6	þiógeraníól	3472	11583	254-269-6	
39161-19-8	3-pentenól-1		10298		
39212-23-2	3-metýlloktan-1,4-lakton	3803	10535	254-357-4	
39251-86-0	hexýl-2-fúróat	2571	361	254-377-3	
39251-88-2	oktýl-2-fúróat	3518	10864	254-378-9	
39252-02-3	fúrfúrýlhexanóat				
39252-03-4	fúrfúrýlloktanóat	3396	10645	254-381-5	
39255-32-8	etýl-2-metýlvalerat	3488	10616	254-384-1	
39481-28-2	fúrfúrýlheptanóat				
39711-79-0	n-etýl-2-ísóprópýl-5-metýlsýklóhexankarboxamíð	3455	2298	254-599-0	
39741-41-8	2-asetýl-1-etýlpýrról	3147	11371		
39748-49-7	3-metýl-2-oxóvalerínsýra		10146	254-616-1	
39770-05-3	dek-9-enal			254-624-5	
40267-72-9	etýlgeranýletri			254-867-7	
40323-88-4	2-etýl-5-metýlþíófen				
40348-72-9	metýl-2-hýdroxý-4-metýlvalerat	3706		254-883-4	
40379-24-6	ísónónýlasetat			254-898-6	
40654-82-8	2-metýl-4-fenýlbútýraldehýð	2737	134	255-022-5	
40716-66-3	trans-3,7,11-trímetýldódeka-1,6,10-tríen-3-ól			255-053-4	
40789-98-8	3-merkaptóbútan-2-on	3298	11497	255-082-2	
40790-04-3	dí-(3-oxóbútýl) súlfíð	3335	11441		
40790-20-3	2,5-dímetýl-3-ísóprópýlpýrasín		11318		
40878-72-6	2-(metýlþíómetýl)bút-2-enal	3601	11549	255-126-0	
40923-64-6	3-heptýldíhýdró-5-metýl-2(3H)-fúranon	3350	10953	255-141-2	
41114-00-5	etýlpentadekanóat		10622	255-223-8	
41199-19-3	1,2,3,4,4a,5,6,7-oktahýdró-2,5,5-trímetýlnaftalen-2-ól		10173	255-256-8	
41239-48-9	2,5-díetýltetrahýdrófúran	3743	11882	255-274-6	
41270-80-8	metýl-n-formýlantranílat			255-287-7	
41280-22-8	allýlþíóprópíonat	3329	11436		
41330-21-6	6,7-díhýdró-5,7-dímetýl-5h-sýklópentapýrasín				
41436-42-4	delta-damaskon	3622			
41453-56-9	nón-2(sís)-en-1-ól	3720	10292	255-376-0	
41496-43-9	2-metýl-3-(p-tólýl)própíonaldehýð	2748	587	255-410-4	
41519-23-7	hex-3(sís)-enýlísóbútýrat		11783	255-424-0	
41547-22-2	okt-5(sís)-enal	3749			

CAS-nr.	Samheiti	Kerfisnafn
38284-11-6	1,3,3-trímetýl-7-oxabísýkló[4.1.0] heptan-2,5-díón	2,3-epoxý-2,6,6-trímetýl-1,4-sýklóhexandíón
38325-25-6		
38446-21-8		etýlN-etýl-2-amínóbensóat
38462-22-5	8-merkaptómenton; p-menta-8-þíól-3-on; þíómenton	
38713-41-6		(1-metýlen-etýl)pýrasín
38917-61-2		
38917-62-3		
39067-80-6		3,7-dímetýl-2(trans),6-oktadíen-1-þíól
39161-19-8		
39212-23-2	beta-metýl-gamma-oktalakton; 4-bútýl-3-metýl-1,4-bútýrólakton; eikarlakton; viskýlakton; 5-bútýl-4-metýl-2(3H)-fúranon; 4-hýdroxý-3-metýloktanósýrulakton	
39251-86-0		
39251-88-2		
39252-02-3		
39252-03-4	fúrfúrylkaprýlat	
39255-32-8	etýl-2-metýlpentanóat	
39481-28-2		
39711-79-0	N-etýl-p-mentan-3-karboxamíð	
39741-41-8		
39748-49-7		
39770-05-3		
40267-72-9	geranýletýletri	1-etoxý-3,7-dímetýlocta-2(trans),6-díen
40323-88-4		
40348-72-9		
40379-24-6		7-metýloktýlasetat
40654-82-8	2-metýl-4-fenýlbútanal	
40716-66-3		
40789-98-8		
40790-04-3	bís(bútan-3-on-1-ýl) súlfíð	
40790-20-3		
40878-72-6		
40923-64-6	alfa-heptýl-gamma-valerólakton	
41114-00-5		
41199-19-3	ambrínól; 2,5,5-trímetýl-2-hýdroxýoktalin	
41239-48-9		
41270-80-8		metýlN-formýl-2-amínóbensóat
41280-22-8		
41330-21-6		
41436-42-4		
41453-56-9		
41496-43-9	2-metýl-3-(4-metýlfenýl)própanal	
41519-23-7	beta,gamma-hexenýlísóbútanóat	hex-3(sís)-enýl-2-metýlprópanóat
41547-22-2		

CAS-nr.	Heiti	FEMA	CoE	EINECS	Athugasemdir
41763-99-9	2-metýlfúran-3(2H)-on				
41820-22-8	allýlprópríonat	3329	11436		
41981-71-9	2,5-díetýl-4-metýlpíasól				
41981-72-0	4,5-dímetýl-2-própýlpíasól			255-604-9	
42075-43-4	S-metýlpentanþíóat				
42075-45-6	metýl-2-(metýlpíó)bútýrat	3708		255-648-9	
42078-65-9	2-fenetyl-3-metýlkrótonat	2869	246	255-649-4	
42125-17-7	hex-4-enýlasetat				
42175-41-7	bensýldekanóat			255-696-0	
42231-99-2	hexýltetradekanóat			255-722-0	
42348-12-9	3-etyl-2-hýdroxý-4-metýlsýklópent-2-en-1-on	3453	11077	255-767-6	
42436-07-7	hex-3(sís)-enýlfenýlasetat	3633	10682	255-826-6	
42474-44-3	2,3,5-tríþíahexan				
42919-64-2	4-(metýlpíó)bútanal	3414	11542	256-001-3	
43039-98-1	2-própríonýlpíasól	3611			
43040-01-3	3-metýl-1,2,4-tríþían	3718		256-056-3	
43052-87-5	alfa-damaskon	3659	11053		
43108-58-3	2-asetýl-5-etylþýrasín				
43219-68-7	1-(1,4-dímetýlsýklóhex-3-en-1-ýl)etan-1-on	3449	11062	256-150-4	
45019-28-1	4-metýlnónansýra	3574	11925	256-180-8	
49576-57-0	2-metýllokt-2-enal	3711	10363	256-386-8	
49773-24-2	etyl-2-metýl-2-(metýlpíó)própríonat		11473	256-483-5	
50623-57-9	bútýlnónanóat			256-661-2	
50626-02-3	2-fenýl-3-karbetoxýfúran	3468	2309	256-663-3	
50649-12-2	línalýl-3-metýlbútýrat	2646	449		
50746-10-6	3-merkaptó-3-metýlbútýlformat				
50816-18-7	dek-9-enýlasetat			256-784-1	
50862-12-9	heptýl-2-metýlbútýrat		10668	256-811-7	
51100-54-0	dek-1-en-3-ól			256-967-6	
51115-63-0	2-hýdroxý-2-metýlbútýlbensóat			256-972-3	
51115-64-1	2-metýlbútýlbútýrat			256-973-9	
51115-67-4	2-ísóprópyl-n,2,3-trímetýlbútanamíð	3804	10459	256-974-4	
51154-96-2	2-deken-1,5-lakton	3744			
51325-37-2	deka-2,4,7-tríenal				
51532-26-4	geranýlloktanóat			257-256-3	
51534-36-2	tetradek-2-enal				
51534-66-8	metýl-2-(metýlpíó)bútýrat	3708			
51647-38-2	3-metýl-1,2,4-tríþíólan				
51755-66-9	3-(metýlpíó)hexan-1-ól	3438	11548	257-380-8	
51755-85-2	3-(metýlpíó)hexýlasetat	3789			
51933-13-2	3,3-díetoxýbútan-2-on				
52104-11-7	karýólanól-1				
52414-91-2	4-etyl-5-metýlpíasól			257-904-5	
52513-03-8	2-metýlbútýlbensóat			257-982-0	
52517-53-0	5-etyl-6,7-díhýdró-5h-sýklópentapýrasín				
52517-54-1	5,6,7,8-tetrahýdró-5-metýlkínóxalín				
52789-73-8	1-asetoxý-1-asetýlsýklóhexan	3701		258-186-6	

CAS-nr.	Samheiti	Kerfisnafn
41763-99-9		
41820-22-8		
41981-71-9		
41981-72-0		
42075-43-4		
42075-45-6		
42078-65-9	fenetýlsenesíóat	2-fenýletýl-3-metýlbút-2(trans)-enóat
42125-17-7		
42175-41-7		
42231-99-2		
42348-12-9	3-etyl-4-metýlsýklóten	
42436-07-7	beta,gamma-hexenýl-alfa-tólúat	
42474-44-3		
42919-64-2		
43039-98-1		
43040-01-3		
43052-87-5		1-(2,6,6-trímetýlsýklóhex-2-enýl)bút-2-en-1-on
43108-58-3		
43219-68-7	4-asetýl-1,4-dímetýlsýklóhex-1-en	
45019-28-1		
49576-57-0		
49773-24-2	etyl-2-(metýlmerkaptó)ísóbútýrat	
50623-57-9		
50626-02-3	fenýloxaromat	etyl-2-fenýl-3-fúróat
50649-12-2		
50746-10-6		
50816-18-7	rósálva-asetat	
50862-12-9		
51100-54-0		
51115-63-0		
51115-64-1		
51115-67-4	2-ísóprópýl-n,2,3-trímetýlbútýramíð; N,2,3-trímetýl-2-ísóprópýlbútanamíð	
51154-96-2	massojalakton	
51325-37-2		
51532-26-4	geranýlkaprýlat	3,7-dímetýlokta-2(trans),6-díenýloktanóat
51534-36-2		
51534-66-8		
51647-38-2		
51755-66-9		
51755-85-2		
51933-13-2		
52104-11-7		
52414-91-2		
52513-03-8		
52517-53-0		
52517-54-1		
52789-73-8	metýl1--asetoxýsýklóhexýl	

CAS-nr.	Heiti	FEMA	CoE	EINECS	Athugasemdir
53053-51-3	metýl4-(metýlpíó)bútýrat	3412	11526	258-328-7	
53119-25-8	2-pentanóýlpíófen				
53263-58-4	5-etyl-2-hýdroxý-3-metýlsýklópent-2-en-1-on	3454	11078	258-451-6	
53398-78-0	hex-2-enýlformat		11858	258-512-7	
53398-80-4	hex-2(trans)-enýlprópíonat	3778	11830	258-513-2	
53398-83-7	hex-2-enýlbútýrat			258-515-3	
53398-85-9	sís-3-hexenýl-2-metýlbútanóat	3497	2345	258-517-4	
53398-86-0	hex-2-enýlhexanóat			258-519-5	
53398-87-1	hex-3-enýlhex-2-enóat				
53399-81-8	etyl-2-metýlpent-4-enóat	3489	10613	258-520-0	
53405-97-3	1,1-díetoxýundekan			258-539-4	
53405-98-4	1,1-díetoxýdódekan			258-541-5	
53448-07-0	undek-2(trans)-enal	3423	11827	258-559-3	
53498-30-9	2-ísóprópýl-4,5-dímetýlpíasól				
53498-32-1	2-ísóbútýl-4,5-dímetýlpíasól		11617	258-586-0	
53626-94-1	S-prenýlpíóísóbútýrat				
53833-30-0	4,5-dímetýl-2-etylloxasól	3672		258-815-4	
53833-32-2	4,5-dímetýl-2-própýloxasól		11379	258-817-5	
53956-04-0	glýsýrrisínsýra, ammoníuð	2528	2221	258-887-7	(1)-(3)
54300-08-2	2-asetýl-3,5-dímetýlpýrasín	3327	11294	259-076-0	
54300-10-6	5-asetýl-2,3-dímetýlpýrasín				
54340-72-6	etylhept-2-enóat				
54411-06-2	2-bútýl-5-etylípíófen		11596		
54484-73-0	1-etoxý-1-hexýloxýetan		11948	259-184-8	
54644-28-9	3,5-díetyl-1,2,4-trípíólan				
54717-17-8	díhýdró-2,4,6-tríetyl-1,3,5(4H)-dípíasín				
54814-64-1	dek-2-enó-1,5-lakton	3744		259-359-9	
54815-13-3	1,1-díetoxýnónan		10016	259-360-4	
54852-64-1	bensýloktýletri				
54889-48-4	1,1-díetoxýoktan			259-385-0	
54934-99-5	3,5-dí-ísóprópýl-1,2,4-trípíólan				
54947-74-9	4-metýloktansýra	3575	11926	259-404-2	
54957-02-7	3-[(2-merkaptó-1-metýlprópýl)píó]bútan-2-ól	3509	2353		
54993-30-5	sýklógeranýlasetat				
55031-15-7	3,(5- eða 6-)dímetýl-2-etylpyrasín		727		
55066-56-3	4-metýlfenýlísóvalerat	3387	10545	259-465-5	
55195-23-8	2-metýlbútýldekanóat		10765		
55253-28-6	5-ísóprópenýl-2-metýlsýklópentankarboxaldehýð	3645			
55418-52-5	píperonýlaseton	2701	165	259-630-1	
55704-78-4	2,5-díhýdroxý-2,5-dímetýl-1,4-dípíán	3450	2322	259-770-3	
55719-85-2	fenetyl-2-metýlkrótonat	2870	2186	259-774-5	
55764-22-2	2,5-dímetýl-3-píóasetoxýfúran			259-799-1	
55764-23-3	2,5-dímetýlfúran-3-píól	3451	11457	259-800-5	
55764-25-5	2-metýl-3-fúrylpíóasetat			259-801-0	
55764-28-8	2,5-dímetýl-3-(ísópentýlpíó)fúran	3482	2324	259-802-6	

CAS-nr.	Samheiti	Kerfisnafn
53053-51-3		
53119-25-8		
53263-58-4	5-etyl-3-metýlsýklóten	
53398-78-0		
53398-80-4	2-hexenýlprópanóat	
53398-83-7		
53398-85-9		
53398-86-0		
53398-87-1		
53399-81-8		
53405-97-3	undekanaldíetýlasetal	
53405-98-4	dódekanaldíetýlasetal	
53448-07-0		
53498-30-9		
53498-32-1		4,5-dímetýl-2-(2-metýlprópýl)þíasól
53626-94-1		S-(3-metýlbút-2-enýl)2-metýlprópanþíóat
53833-30-0		
53833-32-2		
53956-04-0		
54300-08-2		
54300-10-6		
54340-72-6		
54411-06-2		
54484-73-0	asetaldehýðetýlhexýlasetal; 1-(1-etoxýetoxý) hexan	
54644-28-9		
54717-17-8		
54814-64-1	massojalakton	
54815-13-3	nónanaldíetýlasetal	
54852-64-1		
54889-48-4	oktanaldíetýlasetal	
54934-99-5		
54947-74-9		
54957-02-7	alfa-metýl-beta-hýdroxýprópýl-alfa-metýl-beta-merkaptóprópýlsúlfíð	
54993-30-5		(2,6,6-trímetýl-1-sýklóhexenýl)metýlasetat
55031-15-7	2,(5 eða 6)-dímetýl-3-etýlpýrasín; 2-etyl-3,5(6)-dímetýlpýrasín; 3-etyl-2,5(6)-dímetýlpýrasín	
55066-56-3	p-kresýlísópentanóat; 4-metýlfenýl-3-metýlbútýrat; p-tólýsólvalerat; p-tólý-3-metýlbútýrat	4-metýlfenýl-3-metýlbútanóat
55195-23-8		
55253-28-6	fótósítral-a	5-(1-metýlen-etyl)-2-metýlsýklópentankarboxaldehýð
55418-52-5		4-(3,4-metýlendíoxýfenýl)bútan-2-on
55704-78-4		
55719-85-2	fenetýltíglat	2-fenýletýl-2-metýlbút-2(trans)-enóat
55764-22-2		
55764-23-3	2,5-dímetýl-3-merkaptófúran	
55764-25-5		
55764-28-8		2,5-dímetýl-3-(3-metýlbútýlþíó)fúran

CAS-nr.	Heiti	FEMA	CoE	EINECS	Athugasemdir
56001-43-5	nerólídýlasetat		10862	259-941-2	
56134-05-5	2,5-dímetyl-2-vínýlhex-4-enal			260-006-6	
56423-40-6	bensýl-2-metýlbútýrat		10523	260-169-3	
56423-43-9	heptýlísóvalerat		10667	260-170-9	
56469-39-7	línaloóloxíð(5)asetat				
56681-06-2	4-(2,3,6-trímetylífenýl)bút-3-en-2-on				
56722-23-7	undeka-1,5-díen-3-ól				
56767-18-1	okta-2(trans),6(trans)-díenal	3466	10371	260-372-7	
56922-80-6	trans-3-hexenýlformat	3353		260-442-7	
56922-82-8	trans-3-hexenýlhexanóat				
57006-87-8	1-bútoxý-1-etoxýetan		10003		
57018-53-8	nóna-2,4,6-tríenal				
57069-86-0	dehýdródíhýdrójónól	3446	10195		
57074-34-7	8-asetýlþíó-p-mentan-3-on			260-546-2	
57124-87-5	2-metýltetrahydýrófúran-3-þíól	3787		260-572-4	
57378-68-4	delta-damaskon	3622		260-709-8	
57403-32-4	bútýlokt-2-enóat		10536	260-720-8	
57500-00-2	metýlfúrfúryldísúlfíð	3362	11513	260-773-7	
57568-60-2	2-fenýl-3-(2-fúryl)-próp-2-enal	3586	11928		
57576-09-7	ísópulegýlasetat	2965	2067	260-820-1	
57696-89-6	2-hýdroxý-3,5,5-trímetyl-2-sýklóhexen-1-on	3459			
57709-95-2	2-asetoxý-1,8-síneól				
57726-26-8	etýl-4-hýdroxýbensýletri			260-918-4	
57743-63-2	3a,4,5,7a-tetrahydýró-3,6-dímetylbensófúran-2(3H)-on				
57856-81-2	sís-3-hexenýl-trans-2-hexenóat			260-992-8	
57893-27-3	6-asetoxýdíhýdróþeasþíran	3651		261-005-3	
58066-86-7	1-(2-fúrfúrylþíó)própanon				
58102-02-6	alfa-metýljónal			261-121-4	
58430-94-7	3,5,5-trímetylhexýlasetat			261-245-9	
58479-55-3	ísóbornýlbútýrat		564	261-281-5	
58625-95-9	hexýl-2-metýlpent-(3 og 4)-enóat	3693			
58809-73-7	2-(metýlþíó)própíonsýra			261-450-3	
58985-18-5	p-mentan-8-ýlasetat			261-543-9	
59020-84-7	fúrfúrylbút-2-enóat				
59020-85-8	S-fúrfúrylprópanþíóat	3347	11484	261-562-2	
59020-90-5	2-fúrfúrylþíóformat	3158	11770	261-563-8	
59021-02-2	merkaptómetýlpýrasín	3299	11502		
59184-43-9	1-etoxý-1-pentýloxýetan		10046		
59191-78-5	3-(hýdroxýmetýl)oktan-2-on	3292	11113	261-652-1	
59230-57-8	4-ísóprópýlbensýlasetat			261-671-5	
59259-38-0	l-mentýl-laktat	3748		261-678-3	
59303-05-8	5-metýl-2-fúranmetanþíól				
59303-17-2	2-asetýl-5-metýlþíasól				
59324-17-3	trans-2-metýl-4-própýl-1,3-oxaþían			261-700-1	
59376-58-8	undeka-2,4-díen-1-ól			261-722-1	
59558-23-5	p-tólyloktanóat	3733		261-803-1	
59902-01-1	2,8-díþíanon-4-en-4-karboxaldehýð	3483	11904	261-978-4	

CAS-nr.	Samheiti	Kerfisnafn
56001-43-5		1,5,9-trímetýl--1-vínýl-4(sís),8-dekadíenýlasetat
56134-05-5	nerólíaldehýð	
56423-40-6		
56423-43-9		heptýl3-metýlbútanóat
56469-39-7		2-(5-metýl-5-vínýltetrahydó-2-fúrýl)própan-2-ýlasetat
56681-06-2		
56722-23-7		
56767-18-1		
56922-80-6		
56922-82-8		
57006-87-8	asetaldehýðbútýletýlasetal	
57018-53-8		
57069-86-0		4-(2,6,6-trímetýl-1,3-sýklóhexadíenýl)-bútan-2-ól
57074-34-7		
57124-87-5		
57378-68-4		1-(2,6,6-trímetýlsýklóhex-3-enýl)bút-2-en-1-on
57403-32-4		
57500-00-2		
57568-60-2		
57576-09-7	5-metýl-2-ísóprópenýlsýklóhexýlasetat	p-ment-8-en-3-ýlasetat
57696-89-6		
57709-95-2		2-asetoxý-1,8-epoxý-p-mentan
57726-26-8		
57743-63-2		
57856-81-2	2-própenýldekanóat	
57893-27-3		2,6,10,10-tetrametýl-1-oxaspiro[4.5]dekan-6-ýlasetat
58066-86-7		
58102-02-6		2-metýl-4-(2,6,6-trímetýlsýklóhex-2-enýl)bút-3-enal
58430-94-7		
58479-55-3		1,7,7-trímetýlbísýkló[2.2.1]hept-2-ýlbútanóat
58625-95-9		
58809-73-7		
58985-18-5	díhydó-alfa-terpinýlasetat	
59020-84-7		
59020-85-8	fúrfúrýlpíóprópíonat	
59020-90-5	2-fúrmetanpíólfomat	
59021-02-2	pýrasínmetanpíól	
59184-43-9	asetaldehýðetýlamýlasetal; asetaldehýðetýlpentýlasetal	
59191-78-5		
59230-57-8	kúmínýlasetat	
59259-38-0		
59303-05-8		
59303-17-2		
59324-17-3		
59376-58-8		
59558-23-5		4-metýlfenýlloktanóat
59902-01-1		5-metýlpíó-2-[(metýlpíó)metýl]pent-2-enal

CAS-nr.	Heiti	FEMA	CoE	EINECS	Athugasemdir
60045-26-3	3-fenýlprópýlbensóat				
60045-27-4	3-fenýlprópýl-3-fenýlprópíonat			262-036-5	
60047-17-8	5-(2-hýdroxýísóprópýl)-2-metýl-2-vínýltetrahydrófúran	3746		262-038-6	
60066-88-8	beta-sinensal		10381	262-043-3	
60415-61-4	1-metýlbútýlbútýrat		10763	262-226-8	
60437-21-0	trídek-12-en-2-on				
60523-21-9	etýl-2-metýlpenta-3,4-díenóat	3678		262-278-1	
60755-05-7	2,4-dímetýl-3-þíasólín			262-405-0	
60770-00-5	etýl-2-hýdroxý-4-metýlbensóat				
60779-24-0	metýlbútýldísúlfíð				
61122-71-2	S-metýl-4-metýlpentanþíóat				
61197-06-6	2,5-dímetýl-3-(metýldíþíó)fúran				
61197-09-9	própýl-2-metýl-3-fúrýldísúlfíð	3607		262-650-3	
61295-41-8	3-((2-metýl-3-fúrýl)þíó)heptan-4-on	3570	11922	262-690-1	
61295-50-9	4-((2-metýl-3-fúrýl)þíó)nónan-5-on	3571	11923	262-691-7	
61295-51-0	2,6-dímetýl-3-((2-metýl-3-fúrýl)þíó)heptan-4-on	3538	11915	262-692-2	
61323-24-8	2-ísóbútýl-4-metýlþíasól			262-709-3	
61444-38-0	hex-3-enýlhex-3-enóat	3689		262-797-3	
61444-39-1	3-hexenýlheptanóat			262-798-9	
61444-41-5	hex-3-enýloktanóat			262-799-4	
61789-17-1	gvæjýlasetat		10659		
61792-12-9	sínnamýl-2-metýlkrótonat			263-215-0	
61810-55-7	2-fenetýldekanóat		10881	263-237-0	
61931-81-5	hex-3-enýl-laktat	3690	10681	263-337-4	
62147-49-3	2,5-díhýdroxý-2,5-dí(hýdroxýmetýl)-1,4-díoxan				
62488-24-8	ísópentýltetradekanóat		10722	263-570-1	
62488-56-6	nóna-2,4-díen-1-ól		11802	263-571-7	
63012-97-5	2-metýl-3-(metýlþíó)fúran				
63095-33-0	sís-dek-7-enó-1,4-lakton			263-852-4	
63270-14-4	nónandíól díasetat	2783		264-060-1	
63359-63-7	2,5-dímetýl-3-(metýlþíó)fúran				
63449-68-3	2-naftýlantranílat	2767	11862	264-155-8	
63450-36-2	2,4-nónadíenól-1		11802	264-171-2	
63759-55-7	2-pentýlbút-1-en-3-on	3725		264-448-0	
63826-25-5	okt-6-enal		664		
64181-20-0	fenetýlkrótonat		10880		
64275-73-6	okt-5(sís)-en-1-ól	3722		264-764-9	
64280-32-6	2,4-dífúrfúrýlfúran				
64577-91-9	1-bútoxý-1-(2-fenýltoxy)etan	3125	10007	264-948-9	
65016-61-7	3-heptýlþíófen				
65213-86-7	okta-1,5-díen-3-on				
65330-49-6	2,5-dímetýl-4-etoxýfúran-3(2H)-on			265-701-8	
65405-67-6	3-(4-metoxýfenýl)-2-metýlpróp-2-enal	3182	584	265-737-4	
65405-70-1	dek-4(trans)-enal			265-741-6	
65405-76-7	hex-3(sís)-enýlantranílat		10676	265-744-2	
65405-77-8	hex-3-enýlsalísýlat		10685	265-745-8	
65405-80-3	hex-3-enýlbút-2-enóat			265-746-3	

CAS-nr.	Samheiti	Kerfisnafn
60045-26-3		
60045-27-4		
60047-17-8		
60066-88-8		2,6-dímetýl-10-metýlendódeka-2,6,11-tríenal
60415-61-4	pent-2-ýlbútýrat	
60437-21-0		
60523-21-9		
60755-05-7		
60770-00-5		
60779-24-0		
61122-71-2		
61197-06-6		
61197-09-9		
61295-41-8		
61295-50-9		
61295-51-0		
61323-24-8		
61444-38-0		
61444-39-1		
61444-41-5		
61789-17-1		
61792-12-9	sínnamýltíglát	3-fenýlpróp-2-enýl-2-metýlbút-2(trans)-enóat
61810-55-7	fenetýlkaprat	
61931-81-5		hex-3-enýl-2-hýdroxýprópanóat
62147-49-3		
62488-24-8	ísóamýlmýristat	3-metýlbútýltetradekanóat
62488-56-6		
63012-97-5		
63095-33-0		
63270-14-4		
63359-63-7		
63449-68-3		napt-2-ýl-2-amínóbensóat
63450-36-2		
63759-55-7		3-metýlenoktan-2-on
63826-25-5		
64181-20-0		fenýletýlbút-2(trans)-enóat
64275-73-6		
64280-32-6		
64577-91-9	asetaldehýðbútýlifenetýlasetal	
65016-61-7		
65213-86-7		
65330-49-6		
65405-67-6	alfa-metýl-p-metoxýkanilaldehýð	
65405-70-1		
65405-76-7		hex-3(sís)-enýl-2-amínóbensóat
65405-77-8		hex-3-enýl-2-hýdroxýbensóat
65405-80-3		

CAS-nr.	Heiti	FEMA	CoE	EINECS	Athugasemdir
65405-84-7	4-(2,6,6-trímetylsýklóhexenýl)-2-metýlbútanal			265-747-9	
65416-14-0	maltýlísóbútýrat	3462	10739	265-755-2	
65416-24-2	bensýlkrótonat			265-764-1	
65416-59-3	6-metýlen-2,10,10-trímetyl-1-oxaspiro[4.5]dek-7-en				
65504-45-2	2-bútýl-5 eða 6-keto-1,4-díoxan	2204	2206		
65504-93-0	1-fenýl-(3 eða 5)-própýlpýrasól	3727	2277		
65504-96-3	2-pentýl-5 eða 6-keto-1,4-díoxan	2076	2205		
65505-16-0	2,5-dímetyl-3-þiófúróýlfúran	3481	2323	265-796-6	
65505-17-1	metýl-2-metýl-3-fúrýldísúlfíð	3573	11924	265-797-1	
65505-18-2	2,4-dímetyl-5-vínýlpíasól	3145	2237		
65505-24-0	ísóbútýl-n-metýlantranflát		649	265-798-7	
65505-25-1	tetrahyðrófúrfúrýlsinnamat	3320	11821	265-799-2	
65530-53-2	2-metýl-3,5 og 6-(fúrfúrýlpíó)pýrasín	3189	2287		
65545-81-5	3-(2-fúrýl)-2-fenýlpróp-2-enal	3586	11928		
65588-69-4	1,5,5,9-tetrametyl-13-oxatrisýkló[8.3.0.0(4.9)]trídekan	3471	10514		
65620-50-0	6-hýdroxýdíhýdrópeaspíran	3549	11917		
65813-53-8	2-fenýlprópýlísóbútýrat	2892	2087	265-931-9	
65887-08-3	2-(metýlpíómetýl)-3-fenýlprópenal	3717			
65894-82-8	2-(sek-bútýl)-4,5-dímetyl-3-píasólín	3619		265-968-0	
65894-83-9	4,5-dímetyl-2-ísóbútýl-3-píasólín	3621		265-969-6	
66169-00-4	metýlfúrfúrýltrísúlfíð				
66576-71-4	ísóprópýl-2-metýlbútýrat	3699		266-411-4	
66735-69-1	1-(metýlpíó)pentan-3-on				
67028-40-4	etýl(p-tólýloxý)asetat	3157	2243	266-554-2	
67114-38-9	dek-7-enó-1,4-lakton				
67121-39-5	2-metýlbútýlloktanóat		10776		
67233-91-4	etýldek-9-enóat		10579		
67401-26-7	5,8-megastigmatíénón-4			266-683-4	
67401-27-8	megastigma-5,8-díén-4-on			266-685-5	
67411-27-2	3,6-dímetyl-1,2,4,5-tetraþían				
67633-96-9	3-hexenýlmetýlkarbónat			266-797-4	
67633-97-0	3-merkaptópentan-2-on	3300	2327	266-799-5	
67674-36-6	1,1-díetoxýnóna-2,6-díén	3378	660	266-874-2	
67674-41-3	fenýlmetýl-2-metýl-2-bútenóat	3330	2184	266-880-5	
67715-79-1	1,2-dí((1'-etoxý)-etoxý)própan	3534		266-979-3	
67715-80-4	2-metýl-4-própýl-1,3-oxaþían	3578	11540		
67715-81-5	nónan-1,4-díýldíasetat	3579	11927		
67715-82-6	1,2,3-trís([1'-etoxý]-etoxý)própan	3593	11930		
67746-30-9	1,1-díetoxýhex-2-en		2135	266-989-8	
67801-35-8	3-((2-merkaptó-1-metýlprópýl)þíó)bútan-2-ól			267-155-6	
67845-28-7	2-metýl-6-própoxýpýrasín		11355	267-306-6	
67860-38-2	4-asetýl-2-metýlpýrimidín	3654			
67874-80-0	2,6-dímetylloktanýlbútýrat			267-508-4	
67879-60-1	2-ísóprópýl-4-metýl-1,3-díoxólan			267-550-3	
67883-79-8	hex-3(sís)-enýl-2-metýlkrótonat			267-554-5	
67952-59-4	2-ísóprópýl-3-metýlpíópýrasín		11342	267-913-6	

CAS-nr.	Samheiti	Kerfisnafn
65405-84-7	alfa,2,2,6-tetrametýlsýklóhexenbútanal	
65416-14-0		2-metýl-4h-pýran-4-on-3-ýl-2-metýlprópanóat
65416-24-2		bensýlbút-2(trans)-enóat
65416-59-3	vítispíran	
65504-45-2		
65504-93-0		
65504-96-3		
65505-16-0		
65505-17-1		
65505-18-2		
65505-24-0		2-metýlprópýl-n-metýl-2-amínóbensóat
65505-25-1		tetrahydrafúrfúryl-3-fenýlpróp-2-enóat
65530-53-2	metýl(fúrfúrylþíó)pýrasín (blanda myndbrigða)	
65545-81-5		
65588-69-4		
65620-50-0		2,6,10,10-tetrametýl-1-oxaspiro[4.5]dekan-6-ól
65813-53-8		2-fenýlprópýl-2-metýlprópanóat
65887-08-3	alfa-bensýlidenmetíónal	
65894-82-8	2,5-díhýdró-4,5-dímetýl-2-bút-2-ýlþíasól	2-(1-metýlprópýl)-4,5-dímetýl-3-þíasólín
65894-83-9	4,5-dímetýl-2-(2-metýlprópýl)-3-þíasólín	
66169-00-4		
66576-71-4		
66735-69-1		
67028-40-4	etýlkresoxýasetat	etýl(4-metýlfenoxý)asetat
67114-38-9		
67121-39-5		
67233-91-4		
67401-26-7		
67401-27-8		3-(2-bútenýl)-2,4,4-trímetýlsýklóhex-2-en-1-on
67411-27-2		
67633-96-9		
67633-97-0		
67674-36-6	nónadíenýldíetýlasetal	
67674-41-3		
67715-79-1	4,6,9-trímetýl-3,5,8,10-tetraoxadódekan	
67715-80-4		
67715-81-5	nónandíól-1,4-asetat	
67715-82-6		
67746-30-9	2-hexenaldíetýlasetal	
67801-35-8		
67845-28-7		
67860-38-2		
67874-80-0	tetrahydrafúrfúrylbútanóat	
67879-60-1		
67883-79-8	sís-3-hexenýltíglat; sís-3-hexenýl-2-metýl-trans-2-bútenóat	hex-3(sís)-enýl-2-metýlbút-2(trans)-enóat
67952-59-4		2-(2-metýlprópýl)-3-(metýlþíó)pýrasín

CAS-nr.	Heiti	FEMA	CoE	EINECS	Athugasemdir
67952-60-7	2-metýl-2-(metýldíþíó)própanal			267-914-1	
67952-65-2	2-metýl-3,5 eða 6-metýlþíópýrasín	3208	2290	267-918-3	
68039-26-9	pentýl-2-metýlbútýrat		10875	268-244-2	
68084-03-7	dí-ísópentýlþíómalat		11454	268-416-7	
68129-81-7	vetíveról			268-578-9	
68133-76-6	hex-3-enýl-2-oxóprópiónat		10684	268-703-7	
68133-78-8	hex-2-enýlfenýlasetat			268-705-8	
68165-40-2	2,4,6-trí-ísóbútýl-1,3,5-tríoxan			269-012-3	
68227-51-0	2-metýl-5-oxósýklópent-1-enýlbútýrat		11787	269-363-2	
68228-05-7	6,10-dímetýlundekadíen-2-on			269-400-2	
68345-22-2	1,1-dí-ísóbútoxý-2-fenýletan	3384	595	269-851-5	
68378-13-2	2,5 eða 6-metoxý-3-metýlpýrasín	3183	2266	269-881-9	
68398-18-5	2,8-epíþíó-p-mentan			269-970-2	
68480-25-1	trídek-2-en-1-ól			270-902-9	
68480-28-4	prenýlformat			270-906-0	
68527-74-2	vanillínprópylenglýkólasetal				
68555-58-8	prenýlsalisýlat			271-434-8	
68705-63-5	geranýl-2-metýlbútýrat			272-100-4	
68739-00-4	2,5 eða 6-metoxý-3-etýlpýrasín	3280	11329	272-125-0	
68922-10-1	sítrónellýlsóvalerat		455	272-982-0	
68922-11-2	1-metýl-2-fenetylbútýrat	3197	2276	272-983-6	
68959-28-4	8-undek-8-enó-1,5-lakton	3758		273-411-8	
69112-21-6	hex-3(trans)-enal			273-874-6	
69925-33-3	etýlokta-4,7-díenóat	3682			
70475-38-6	própyl-2-metýlbút-2-enóat				
70664-96-9	okta-3,5-díen-1-ól				
70851-61-5	sís-5-hexenýldíhýdró-5-metýlfúran-2(3H)-on			274-942-8	
71159-90-5	p-ment-1-en-8-þíól	3700		275-223-1	
71298-42-5	1,2,5,6-tetrahydýrókúmínsýra	3731			
71662-27-6	etýlbútýrýl-laktat		2242	275-793-1	
72361-41-2	3-merkaptópínan	3503	2332	276-598-4	
72472-02-7	2,4,4-trímetýl-1,3-oxaþían				
72854-42-3	heptanalglýserýlasetal (blönduð 1,2- og 1,3-asetól)	2542	2016	276-947-0	
72869-75-1	díallylpólýsúlfíð	3533	11912		
72881-27-7	dek-(5- og 6)-ensýra	3742			
72928-48-4	dekýl-3-metýlbútýrat			277-077-4	
72928-52-0	mýrtenýlformat	3405	10858	277-082-1	
73019-14-4	geranýl-2-etýlbútýrat	3339	11667	277-234-7	
73545-18-3	1,1-díetoxýhex-3-en			277-532-7	
74183-60-1	2,7-dímetýlokta-5(trans),7-díenó-1,4-lakton				
74298-89-8	pent-2-enýlhexanóat			277-808-7	
74367-97-8	etýl-2,3-epoxý-3-metýl-3-p-tólýlprópiónat	3757	11707	277-844-3	
74586-09-7	metýlþíó-2-(asetýloxý)própiónat	3788			
74595-94-1	5,6-díhýdró-2,4,6, tris(2-metýlprópyl)4H-1,3,5-díþíasín				
74758-91-1	metýlþíómetýlhexanóat			277-988-7	

CAS-nr.	Samheiti	Kerfisnafn
67952-60-7		
67952-65-2	metýl(metýlþíó)pýrasín (blanda myndbrigða)	
68039-26-9	amýl-2-metýlbútýrat	
68084-03-7		dí(3-metýlbútýl) bút-2(sís)-enebis(þíóat)
68129-81-7		
68133-76-6	hex-3-enýlpýruvat	
68133-78-8		
68165-40-2		2,4,6-trí(2-metýlprópýl)-1,3,5-tríoxan
68227-51-0	metýlsýklópentenólóbútýrat;	
68228-05-7		
68345-22-2	fenýlasetaldehýðdí-ísóbútýlasetal	1,1-dí(2-metýlprópoxy)-2-fenýletan
68378-13-2		
68398-18-5		
68480-25-1		
68480-28-4		3-metýlbút-2-enýlformat
68527-74-2	4-metýl-2-(4-hýdroxy-3-metoxýfenýl)-1,3-díoxólan	
68555-58-8		3-metýlbút-2-enýl-2-hýdroxybensóat
68705-63-5		3,7-dímetýl-2(trans),6-oktadíenýl-2-metýlbútanóat
68739-00-4	3-etyl-(5 eða 6)-metoxýpýrasín, 5 eða 6-metoxý-3-etyl-pýrasín	
68922-10-1	sítrónellýlísópentanóat	3,7-dímetýllokt-6-enýl-3-metýlbútanóat
68922-11-2	1-fenýl-2-própýlbútýrat; alfa-metýlphenýlbútýrat	
68959-28-4	5-hýdroxyundek-8-ensýrudeltalakton; 6-(3-hexenýl)tetrahydó(2H)pýran-2-on	
69112-21-6		
69925-33-3		
70475-38-6		
70664-96-9		
70851-61-5	4-hýdroxy-4-metýldek-9-ensýrulakton	
71159-90-5	alfa,alfa,4-trímetýl-3-sýklóhexen-1-metanþíól	
71298-42-5		1-(4-ísóprópýlsýklóhex-3-enýl) karboxýlsýra
71662-27-6	etýlO-bútýrýllaktat	etýl-2-(bútoxýkarbónýl)própanóat
72361-41-2		2,6,6 trímetýl-bísýkló[3.1.1]heptan-3-þíól
72472-02-7		
72854-42-3	2-hexýl-4-hýdroxýmetýl-1,3-díoxólan + 2-hexýl-5-hýdroxy-1,3-díoxan	
72869-75-1		
72881-27-7		
72928-48-4		
72928-52-0	2-pínen-10-ól format	(6,6-dímetýlbísýkló[3.3.1]hept-2-en-2-ýl)metýlformat
73019-14-4		3,7-dímetýl-2(trans),6-oktadíenýl-2-etyl-bútanóat
73545-18-3	3-hexenaldíetýlasetal	
74183-60-1	marmarólakton	
74298-89-8		
74367-97-8	etýlmetýl-p-tólýlglýsídát	etýl-2,3-epoxy-3-(4-metýlphenýl)bútanóat
74586-09-7		
74595-94-1		
74758-91-1		

CAS-nr.	Heiti	FEMA	CoE	EINECS	Athugasemdir
74758-93-3	metýlþíómetýlbútýrat			277-989-2	
74808-78-9	4-bútýlkinólín				
75048-15-6	1-ísóbútoxý-1-ísópentýloxýetan		10059	278-063-0	
75853-49-5	12-metýltrídekanal				
75853-50-8	12-metýltetradekanal				
75853-51-9	13-metýltetradekanal				
76238-22-7	nón-6-enýlasetat			278-397-7	
76572-48-0	2-bútýl-4,5-dímetýlþíasól				
76649-14-4	okt-3-en-2-ól	3602		278-508-9	
76649-16-6	etýldek-4-enóat	3642	10578	278-509-4	
76649-23-5	prenýlísóbútýrat			278-516-2	
76649-25-7	nóna-3,6-díen-1-ól		10289	278-518-3	
76649-26-8	nóna-3,6-díenýlasetat			278-519-9	
76788-46-0	4,5-dímetýl-2-etýl-3-þíasólín	3620		278-551-3	
76801-35-8	3-((merkaptó-1-metýlprópýl)þíó)2-bútanól				
77118-93-5	metýl-3-asetoxýhexanóat		10755	278-626-0	
77249-20-8	1-bútoxý-1-(2-metýlbútoxý)etan				
77311-02-5	2,4-dímetýl-3-oxasólín				
77341-67-4	mónó-ment-3-ýlsúksínat	3810			
77974-85-7	S-(metýlþíómetýl)-2-metýlprópanþíóat				
78417-28-4	etýldeka-2,4,7-tríenóat		10576		
78818-78-7	metýl-5-metýlfúrfúryldísúlfíð				
78910-33-5	(e,e)-1-(oxó-2,4-dekadíenýl)-pýrrólídín				
78989-37-4	etýlokt-4(trans)-enóat			279-035-0	
80314-58-5	4-metoxýfenýlmetýletri			279-449-1	
80417-97-6	5,6-díhýdró-3,6-dímetýlbensófúran-2(4H)-on	3755		279-462-2	
80638-48-8	3-(4-hýdroxý-3-metoxýfenýl)própanal			279-524-9	
80866-83-7	2-fenýlprópýlbútýrat	2891	285	279-587-2	
81925-81-7	5-metýlhept-2-en-4-on	3761			
81974-61-0	ísópentýlhexadekanóat		10723	279-864-8	
82654-98-6	bútýlvanillyletri	3796			
83469-85-6	2-dekýlfúran				
83861-74-9	okta-1,5-díen-3-ól				
84559-98-8	3-(metýlþíó)própýl-3-metýlbútýrat			283-185-2	
84642-60-4	okt-2(trans)-enýlbútýrat	3517	11907	283-437-1	
84642-61-5	sek-bútan-3-onýlbútýrat	3332	10525	283-438-7	
84788-08-9	própýl-2,4-dekadíenóat	3648	10889	284-147-8	
85554-69-4	hex-3-enýldekanóat			287-601-3	
85554-72-9	2-hexenýloktanóat			287-605-5	
85586-67-0	ísóbornýlísóbútýrat			287-872-8	
86290-21-3	5-metýl-2-pentýlþíasól				
87061-04-9	3-(1-mentoxý)própan-1,2-díól	3784			
87148-08-1	metýlprópýltetrasúlfíð			289-302-3	
89422-42-4	metýl-3-asetoxýbútýrat				
90195-83-8	allýlmetýltetrasúlfíð				
91052-68-5	3-oxóoktanósýruglýseríð	3771	10654	293-230-8	
91052-69-6	3-oxódekanósýruglýseríð	3767	10650	293-231-3	

CAS-nr.	Samheiti	Kerfisnafn
74758-93-3		
74808-78-9		
75048-15-6	asetaldehýðísóbútýlísóamýlasetal; asetaldehýð-ísóbútýl-3-metýlbútýlasetal	1-(3-metýlbútoxý)-1-(2-metýlprópoxy)etan
75853-49-5		
75853-50-8		
75853-51-9		
76238-22-7		
76572-48-0		
76649-14-4		
76649-16-6		
76649-23-5		3-metýlbút-2-enýl-2-metýlprópanóat
76649-25-7		
76649-26-8		
76788-46-0		
76801-35-8		
77118-93-5		
77249-20-8	asetaldehýðbútýl-2-metýlbútýlasetal	
77311-02-5		
77341-67-4	bútandísýra, mónó[5-metýl-2-(1-metýl-etyl)sýklóhexýl] estri, [1R-(1alfa,2beta,5alfa)]	3-(5-metýl-2-ísóprópylsýklóhexoxýkARBónýl)própanSýra
77974-85-7		
78417-28-4		
78818-78-7		
78910-33-5		
78989-37-4		
80314-58-5	4-metoxýfenýlmetýletri	
80417-97-6	dehýdrómentófurólakton	
80638-48-8	díhýdrókoníferaldehýð	
80866-83-7	hýdratrópylbútýrat	
81925-81-7		
81974-61-0	ísóamýlpalmítat	3-metýlbútýlhexadekanóat
82654-98-6	4-(bútoxýmetýl)-2-metoxýfenól	bútýl-4-hýdroxý-3-metoxýbensýletri
83469-85-6		
83861-74-9		
84559-98-8		
84642-60-4	trans-2-oktenýlbútýrat	
84642-61-5	asetóýlbútýrat; AMC-bútýrat	1-metýl-2-oxóprópylbútanóat
84788-08-9		
85554-69-4		
85554-72-9		
85586-67-0	ísóbornýl-2-metýlprópíonat	1,7,7-trímetylbísýkló[2.2.1]hept-2-ýl-2-metýlprópanóat
86290-21-3		
87061-04-9		
87148-08-1		
89422-42-4		
90195-83-8		
91052-68-5	glýserýl-beta-ketooktanóat	
91052-69-6	glýserýl-beta-ketódekanóat	

CAS-nr.	Heiti	FEMA	CoE	EINECS	Athugasemdir
91052-70-9	3-oxódódekanósýruglýseríð	3768	10651	293-232-9	
91052-71-0	3-oxóhexadekanósýruglýseríð	3769	10652	293-233-4	
91052-72-1	3-oxóhexanósýruglýseríð	3770	10653	293-235-5	
91052-73-2	3-oxótetradekanósýruglýseríð	3772	10655	293-236-0	
92015-65-1	hexahýdró-3,6-dímetyl-2(3H)-bensófúranon				
92168-98-4	11-metýldódekanal				
92343-93-6	2-(3-metýl-1,3-bútadíenýl)-4-metýltetrahydýrófúran				
92345-48-7	tetrahydýrófúrfúrylbútýrat	3057	11841		
92900-67-9	3,5-dí-ísóbútýl-1,2,4-tríþíólan				
93762-35-7	ísópentýl(3-metýlþíó)própíonat			297-748-5	
93805-23-3	2-metýlbútýltetradekanóat		10774	298-506-1	
93815-50-0	14-metýlhexadekanal				
93815-51-1	15-metýlhexadekanal				
93905-03-4	2-ísóprópýl-(3,5 eða 6)-metoxýpýrasín	3358	11344	299-837-4	
94022-04-5	bútýlo-bútýrylglykóllat		2188	301-496-4	
94022-06-7	ísóbornýlfenýlasetat		566	301-499-0	
94087-83-9	4-metoxý-2-metýlbútan-2-þíól	3785		301-977-9	
94088-33-2	sek-hept-4(sís)-enýlasetat			302-032-3	
94089-02-8	1-(2-þíenýl)etan-1-þíól		11580	302-104-4	
94089-22-2	2-ísóprópoxy-3-metýlpýrasín				
94133-92-3	okt-3-ýl-2-metýlkrótonat	3676		302-757-5	
94278-26-9	metýl-3-(fúrfúrylþíó)própíonat			304-715-1	
94278-27-0	etýl-3-(2-fúrfúrylþíó)própíonat	3674		304-716-7	
94293-57-9	8-asetýlþíó-p-mentanon-3	3809		304-949-4	
94944-51-1	2,4,6-tríhýdró-2,4,6-trímetyl-1,3,5-díþíasín		11649		
99583-29-6	2-asetýl-1-pýrrólín				
99999-00-3	kalíum-2-(1'-etoxý)etoxýprópanóat	3752			
99999-26-7	trans-heptenýlísóbútýrat	3494	10663		
100113-53-9	2-bútýrylfúran		11045		
100760-25-6	2,4-dímetyl-1,3-díoxólan				
101417-25-8	5-asetýl-2,3-díhýdró-1,4-þíasín				
101517-87-7	2-ísóbútýldíhýdró-4,6-dímetyl-1,3,5-díþíasín	3781			
101853-47-8	metýl-5-hýdroxydekanóat				
102871-31-8	3-pentýlþíófen				
104691-40-9	4,6-dímetyl-2-(1-metýletýl)díhýdró-1,3,5-díþíasín	3782			
108499-33-8	metýl(2-fúrfúrylþíó)asetat				
113486-29-6	3-metýlnóna-2,4-díon				
115422-59-8	ísóeugenýlbútýletri		11857		
116505-60-3	2,4-dímetyl(4H)pýrrílidínó[1,2e]-1,3,5-díþíasín				
116854-43-4	10-metýldódekanal				
118869-62-8	bútýlhex-3-enóat				
121312-01-4	etýl-4-asetoxýoktanóat				
121432-33-5	hex-3(sís)-enýlanísat				
127931-21-9	2-metýlprópýl-3-(metýlþíó)bútýrat				
132344-97-9	2-bútýl-4-metýl(4H)pýrrólidínó[1,2e]-1,3,5-díþíasín				
139564-42-4	metýl-3-asetoxý-2-metýlbútýrat				
147030-02-2	(e)-1-(1-oxó-2-dekenýl)-píperidín				
156679-39-9	mentóletýlenglykólkarbónat	3805			

CAS-nr.	Samheiti	Kerfisnafn
91052-70-9	glýserýl-beta-ketodódekanóat	
91052-71-0	glýserýl-beta-ketohexadekanóat	
91052-72-1	glýserýl-beta-ketohexanóat	
91052-73-2	glýserýl-beta-ketotetradekanóat	
92015-65-1		
92168-98-4		
92343-93-6		
92345-48-7		
92900-67-9		3,5-dí(2-metýlprópýl)-1,2,4-tríþíólan
93762-35-7		3-metýlbútýl(3-metýlþíó)própanóat
93805-23-3	metýlbútýlmýristat	
93815-50-0		
93815-51-1		
93905-03-4		
94022-04-5		
94022-06-7	exo-2-bornýlfenýlasetat	1,7,7-trímetýlbísýkló[2.2.1]hept-2-ýlfenýlasetat
94087-83-9		
94088-33-2		1-metýlhex-3(sís)-enýlasetat
94089-02-8	1-(2-þíenýl)etýlmerkaptan	
94089-22-2		
94133-92-3	okt-3-ýltíglat	1-etýlhexýl-2-metýlbút-2(trans)-enóat
94278-26-9		
94278-27-0	etýl-beta-fúrfúryl-alfa-þíóprópiónat	
94293-57-9		
94944-51-1		
99583-29-6		
99999-00-3		
99999-26-7	hept-3(trans)-enýlísóbútýrat	hept-3(trans)-enýl-2-metýlprópanóat
100113-53-9	2-fúrylprópýlketon	
100760-25-6		
101417-25-8		
101517-87-7	2(4)-ísóbútýl-4(2),6-dímetýldíhýdró-4h-1,3,5-díþíasín	2-(2-metýlprópýl)díhýdró-4,6-dímetýl-1,3,5-díþíasín
101853-47-8		
102871-31-8		
104691-40-9	2(4)-ísóprópýl-4(2),6-dímetýldíhýdró-4h-1,3,5-díþíasín	
108499-33-8		
113486-29-6		
115422-59-8		1-bútoxý-2-metoxý-4-(próp-1-enýl)bensen
116505-60-3		2,4-dímetýl-1-asa-3,5-díþíabísýkló[4.3.0]nónan
116854-43-4		
118869-62-8		
121312-01-4		
121432-33-5		hex-3(sís)-enýl(4-metoxý)-bensóat
127931-21-9		
132344-97-9		4-bútýl-2-metýl-1-asa-3,5-díþíabísýkló[4.3.0]nónan
139564-42-4		
147030-02-2		
156679-39-9		

2. HLUTI

BRAGÐEFNI
(raðað eftir CoE-númerum)

CoE	Heiti	FEMA	CoE	Athugasemdir
587	2-metýl-3-tólýlpróþionaldehýð (blönduð o-,m-,p-)	2748		
643	hex-2(sís)-enýlasetat	2564		
713	metýl-línóleat + línólenat (48:52 blanda)	3411		
2221	glýsyrrisínsýra	2528		(3)
2266	2-metoxý-(3,5 eða 6)-metýlpýrasín	3183		
2332	2-,3- og 10-merkaptópínan	3503		
2332	10-merkaptópínan	3503		
10004	1-bútoxý-1-ísópentýloxýetan			
10024	1,1-dí-ísóbútoxý-3-metýlbútan			
10027	1,1-dí-ísóbútoxýprópan			
10032	1,1-dípentýloxýetan			
10036	1-etoxý-1-ísópentýloxýprópan			
10038	1-ísóbútoxý-1-etoxýprópan			
10042	1-etoxý-3-metýl-1-ísópentýloxýbútan			
10043	1-etoxý-2-metýl-1-ísópentýloxýprópan			
10044	1-etoxý-2-metýl-1-própoxyprópan			
10045	1-etoxý-1-pentýloxýbútan			
10055	1-ísóbútoxý-1-etoxý-2-metýlprópan			
10057	1-ísóbútoxý-1-etoxý-3-metýlbútan			
10058	1-ísóbútoxý-1-etoxýprópan			
10060	1-ísóbútoxý-1-ísópentýloxý-3-metýlbútan			
10061	1-ísóbútoxý-1-ísópentýloxý-2-metýlprópan			
10065	1-ísópentýloxý-1-própoxyetan			
10066	1-ísópentýloxý-1-própoxyprópan			
10293	nón-3-en-1-ól		233-735-2(Z)	
10344	p-menta-1,3-díen-7-al			
10385	2,4-undekadíenal	3422	250-148-7	
10664	hept-2-enýlísóvalerat			
10702	beta-jónýlasetat			
10752	2-metoxýsinnamýlasetat			
10766	2-metýlbútýldódekanóat			
10806	sek-heptýlísóvalerat			
11310	6,7-díhýdró-2,5-dímetýl-5h-sýklópentapýrasín			
11329	2-etýl-(3,5 eða 6)-metoxýpýrasín (85%) og 2-metýl-(3,5 eða 6)-metoxýpýrasín (13%)	3280		
11344	2-ísóprópýl-(5 eða 6)-metoxýpýrasín	3358		
11475	etýl-3-(metýlpíó)bútýrat			
11571	própýlmetanbíósúlfínat			
11912	díallýlpentasúlfíð	3533		
11912	díallýlhexasúlfíð	3533		
11912	díallýlheptasúlfíð	3533		

CoE	Samheiti	Kerfisnafn
587	2-metýl-3-tólýlprópanal-2-metýl-3-(2,3-4-metýlfenýl)própanal eða	
643	sís-2-hexenýlasetat; 2-hexen-1-ýlasetat	
713	metýloktadeka-9(sís),12(sís)-díenóat + metýloktadeka-9(sís),12(sís),15(sís)-tríenóat	
2221	glýsyrrisín	
2266		
2332		2,6,6 trímetyl-bísýkló[3.1.1]heptan-(2,3 og 10)-þíól
2332		2,6,6 trímetyl-bísýkló[3.1.1]heptan-10-þíól
10004	asetaldehýðbútýlísóamýlasetal;	1-bútoxý-1-(3-metýlbútoxý)etan
10024	ísóvaleraldehýðdí-ísóbútýlasetal; 3-metýlbútanal-díísóbútýlasetal	1,1-dí(2-metýlprópoxy)-3-metýlbútan
10027	própanaldí-ísóbútýlasetal	1,1-dí(2-metýlprópoxy)própan
10032	asetaldehýðdíamýlasetal; asetaldehýðdípentýlasetal	
10036	bútanaletýlísóamýlasetal; bútanaletýl-3-metýlbútýlasetal	1-etoxý-1-(3-metýlbútoxý)própan
10038	própanaletýl-3-metýlbútýlasetal	1-etoxý-1-(2-metýlprópoxy)etan
10042	ísóvaleraldehýðetýlísóamýlasetal; 3-metýlbútanaletýl-3-metýlbútýlasetal	1-etoxý-3-metýl-1-(3-metýlbútoxý)bútan
10043	ísóbútanaletýlísóamýlasetal; 2-metýlprópanaletýl-3-metýlbútýlasetal	1-etoxý-2-metýl-1-(3-metýlbútoxý)bútan
10044	ísóbútanaletýlprópýlasetal; 2-metýlprópanaletýlprópýlasetal	
10045	bútanaletýlamýlasetal; 2,3-bútýlenglýkól; dímetýletýlenglýkól	
10055	ísóbútanaletýlísóbútýlasetal; metýlprópanaletýlísóbútýlasetal 2-	1-etoxý-2-metýl-1-(2-metýlprópoxy)própan
10057	ísóvaleraldehýðetýlísóbútýlasetal; metýlbútanaletýlísóbútýlasetal 3-	1-etoxý-3-metýl-1-(2-metýlprópoxy)bútan
10058	própanaletýlísóbútýlasetal	1-etoxý-1-(2-metýlprópoxy)própan
10060	ísóvaleraldehýðísóamýlísóbútýlasetal; metýlbútanalísóbútýl-3-metýlbútýlasetal 3-	3-metýl-1-(3-metýlbútoxý)-1-(2-metýlprópoxy)bútan
10061	ísóbútanalísóbútýlísóamýlasetal; metýlprópanalísóbútýl-3-metýlbútýlasetal 2-	2-metýl-1-(3-metýlbútoxý)-1-(2-metýlprópoxy)própan
10065	asetaldehýð-3-metýlbútýlprópýlasetal	1-(3-metýlbútoxý)-1-própoxyetan
10066	própanal-3-metýlbútýlprópýlasetal	1-(3-metýlbútoxý)-1-própoxyprópan
10293		
10344		
10385		
10664		hept-2-enýl-3-metýlbútanóat
10702	beta-jónólasetat	4-(2,2,6-trímetylsýklóhex-1-enýl)bút-3-en-2-ýlasetat
10752		3-(2-metoxýfenýl)próp-2-enýlasetat
10766		
10806		1-metýlhexýl-3-metýlbútanóat
11310		
11329		
11344		
11475		
11571		
11912		
11912		
11912		

3. HLUTI

BRAGÐEFNI

(í stafrófsröð)

Númer	Heiti	FEMA	EINECS	Athugasemdir
1	4-(p-hýdroxýfenýl)-2-bútanon-beta-D-glúkópýranósíð			
2	asetaldehýð-3-metýlbútýlpentýlasetat			
3	asetaldehýðdí(2-metýlbútýl)asetal			
4	asetaldehýðhexýl-3-metýlbútýlasetal			
5	4-asetýl-2,5-dímetylfúran-3(2H)-on			
6	2-asetýl-4-etylpíasól			
7	allýlpentanóat			
8	allýlvalerat			
9	4-allýl-2-metoxýfenýl-3-metýlbútýrat			
10	anísaldehýðbútan-2,3-díólasetal			
11	bensýldekanóat			
12	ísó-bornýl-2-metýlbútýrat			
13	bút-1-enýlmetýlsúlfíð			
14	bút-2-en-1,4-lakton			
15	sek-bútýl-2-metýlkrótonat			
16	bútýlasetólaktat			
17	2-(sek-bútýl)-4,5-dímetylpíasól			
19	2-bútýl-2-metýl-2-bútenóat			
20	4-bútýlpíasól			
21	karvýl-3-metýlbútýrat			
22	2-sedren-15-ól			
23	8(14)-sedren			
24	2-sedren			
25	sítrónellýldekanóat			
26	sítrónellýldódekanóat			
28	sýklótetradekanon			
29	alfa-damaskenon			
30	dek-2-eno-1,4-lakton			
31	trans-2,trans-4,sís-7-dekatrienal			
32	dekýlísóvalerat			
33	dí(2-metýlbútýl) malat			
35	1,5-díasetoxýpentan			
36	1,1-díetoxý-3,7-dímetyllokt-6-en			
37	díetylsítrat(asymm)			
38	5,6-díhýdró-2,3-dímetylpýrasín			
39	4,5-dímetyl-2-(4-metoxýfenýl)-1,3-doxólan			
40	2,3-dímetyl-2-nónen-4-ólíð			
41	2,5-dímetyl-6,7-díhýdró-5H-sýklópentapýra?			
42	3,7-dímetyl-6-oktenaldíetýlasetal			
43	2,6-dímetylheptan-2-ól			
44	2,3-dímetylnon-2-eno-1,4-lakton			
47	7,15-epoxý-3-karýófillen			
48	trans-4,5-epoxý-trans-2-dekenal			
49	4,5-epoxýdek-2(trans)-enal			
50	1-etoxý-1-ísópentýloxýhexan			

Númer	Samheiti	Kerfisnafn
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8	allýlpentanóat	
9		
10		4,5-dímetyl-2-(4-metoxýfenýl)-1,3-díoxólan
11	bensýlkaprat	
12		
13		
14		
15	2-bútýltíglat	1-metýlprópýl-2-metýlbút-2(trans)-enóat
16		
17		2-(1-metýlprópýl)-4,5-dímetylþíasól
19		
20		
21	karvylísópentanóat	p-menta-6,8-díenýl-2-metýlbútanóat
22		8-metoxý-2,2,4-trímetyltrísýkló [5,3,1(3,7).0(1,7)] undek-8(9)-en
23	beta-sedren	2,2,4,8-tetrametyltrísýkló [5,3,1(3,7).0(1,7)]undek- 4(14)-en
24		2,2,4,8-tetrametyltrísýkló [5,3,1(3,7).0(1,7)]undek- 8(9)-en
25	sítrónellýlkaprat	3,7-dímetyllokt-6-enýldekanóat
26	sítrónellýl-lárat	3,7-dímetyllokt-6-enýldódekanóat
28		
29		1-(2,6,6-trímetylslýklóhexa-2,4-díenýl)bút-2-en-1-on
30		
31		
32		dekýl-3-metýlbútanóat
33		dí-(2-metýlbútýl)-2-hýdroxýbútandíóat
35		
36	sítrónellaldíetýlasetal; 3,7-dímetyl-6-oktenaldíetýl- asetal	
37		
38		
39		
40		
41		
42		
43		
44		
47		
48		
49		
50	hexanaletýl-3-metýlbútýlasetal	1-etoxý-1-(3-metýlbútoxý)hexan

Númer	Heiti	FEMA	EINECS	Athugasemdir
51	1-etoxy-1-metoxýprópan			
52	1-etoxy-1-própoxyhexan			
54	S-etylbensóþíóat			
55	etylvanillín-beta-D-glúkopyranósíð	3801		
56	etyl-2-asetýlbútýrat			
57	etyl-2-pentenóat			
58	etyl-3-(metýlþíó)-2-metýlprópióat			
59	etyl-3-(metýlþíó)bútýrat			
60	etyl-3-asetoxyóktanóat			
61	etyl-3-metýlþíó-2-metýlprópanóat			
62	etyl-5-(metýlþíó)pentanóat			
63	etyl-5-(metýlþíó)valerat			
64	eugenýlísóvalerat			
65	fenkýlformat			
66	fúran-2(5H)-on			
67	fúraneýlbútýrat			
68	fúrfúryletýletri			
69	fúrfúryl-1-metýlprópan-2-on-dísúlfíð			
70	2-fúrfúryl-3-oxó-2-bútýldísúlfíð			
71	3-(fúrfúryldíþíó)-2-metýlfúran			
72	1-(2-fúryl)bútan-3-þíón			
73	heliotropin bútan-2,3-díólasetal			
74	hept-4-enýl-2 bútýrat			
75	hex-2(trans)-enýlísóbútýrat			
76	hex-2-enýlloktanóat			
77	hex-3(sís)-enýlmetýlkarbónat			
78	hex-3-enýlhexadekanóat			
79	hex-3-enýl-2-etylbutýrat			
80	hexadek-7-eno-1,16-lakton			
81	trans-3-Hexenal			
82	hexýlóleat			
83	hexýltíglat			
84	1-hexýloxý-1-ísópentýloxýetan			
85	4-hýdroxy-bensýletýletri			
86	ísóbornýl-2-metýlbútýrat			
87	ísóbútýl-2-metýlkrótonat			
88	ísóbútýl-3-(metýlþíó)bútýrat			
89	2-ísóbútýl-3-þíasólín			
91	2-ísóbútýl-4-metýlþíasól			
92	N-ísóbútýlidenfúrfúrylamín			
93	N-ísópentýlidenfenetýlamín			
94	1-ísópentýloxý-1-pentýloxýetan			
95	ísóprenýl-2-metýlbútýrat			
96	ísóprópenýlasetat			
97	S-ísóprópyl-3-metýlbútanþíóat			
98	ísóprópyl-4-oxóvalerat			
99	2-ísóprópyl-5-metýlfenýlformat			

Númer	Samheiti	Kerfisnafn
51	propanaletýlmetýlasetal	
52	hexanaletýlprópýlasetal	
54		
55		
56		
57		
58		
59		
60		
61		
62		
63		
64		4-allýl-2-metoxýfenýl-3-metýlbútanóat
65		1,3,3-trímetýl-bísýkló[2.2.1]heptan-2-ýl-format
66	bút-2-en-1,4-lakton	
67		2,5-dímetýlfúran-3(2H)-on-4-ýlbútanóat
68		
69		
70		
71		
72		
73		4,5-dímetýl-2-(3,4-metýlendíoxýfenýl)-1,3-díoxólan
74		1-metýlhex-3-enýlbútýrat
75		hex-2(trans)-enýl-2-metýlprópanóat
76		
77		
78	3-hexenýlpalmítat	
79		
80		
81		
82		hexýloktadek-9-enóat
83		hexýl-2-metýlbút-2(trans)-enóat
84	asetaldehýðhexýlísóamýlasetal; asetaldehýðhex-ýl-3-metýlbútýlasetal	1-hexoxý-1-(3-metýlbútoxý)etan
85		
86		1,7,7-trímetýlbísýkló[2.2.1]hept-2-ýl-2-metýlbútanóat
87	ísóbútýltíglat	2-metýlprópýl-2-metýlbút-2(trans)-enóat
88		2-metýlprópýl-3-(metýlpíó)bútanóat
89		2-(2-metýlprópýl)-2,5-díhýdrópíásól
91		2-(2-metýlprópýl)-4-metýlpíásól
92		2-metýlprópýlídénfúrfúrylamín
93		N-(3-metýlbútýlídén)-2-fenýletýlamín
94	asetaldehýð-3-metýlbútýlpentýlasetal	1-(3-metýlbútoxý)-1-pentýloxýetan
95		2-metýl-1,3-bútadíenýl-2-metýlbútanóat
96		1-metýlen-etýlasetat
97	S-ísóprópýlpíóísópentanóat	
98	ísóprópýl-levúlínat	
99		

Númer	Heiti	FEMA	EINECS	Athugasemdir
100	lýsínhýdróklóríð			
101	DL-menton-1,2-glýserólketal	3808		
102	3-merkaptó-2-metýlbútýlformat			
103	4-merkaptó-2-metýl-4,5-díhýdró-þíófen			
104	3-merkaptó-3-metýlbútýlformat			
105	2-merkaptóasetaldehýð			
106	merkaptóhexan-1-ól			
107	2-metoxý-4-(próp-1-enýl)fenýl-3-metýlbútýrat			
108	4-metoxýbensýl-2-metýlprópiónat			
109	2-(4-metoxýfenoxý)própiónsýra			
110	metýlþíóisóvalerat			
111	metýlþíóvalerat			
112	2-(2-metýl-1-própenýl)-4,4-dímetyl-1,3-oxapían			
113	2-metýl-2-(metýldíþíó)própanal			
114	3-metýl-2-bútenýl-3-metýl-2-bútenóat		276-828-3	
115	3-metýl-2-bútenýl-3-metýlbútanþíóat			
117	3-metýl-3-búten-1-ýl-bútanóat			
118	3-metýl-3-búten-1-ýl-hexanóat			
119	2-metýl-3-fúryl-3-oxó-bútýldísúlfíð			
120	2-metýl-3-fúrylbútan-3-on-1-ýldísúlfíð			
121	metýl-3-metýlbút-1-bútenýldísúlfíð			
122	2-metýl-3-þíóasetoxýtetrahydrofúran			
123	2-metýl-4,5-díhýdró fúran-3-þíól			
124	4-metýl-4-fenýlpentan-2-on			
126	2-metýlbút-2(sís)-ensýra			
127	2-metýlbút-2-enýlformat			
128	3-metýlbút-3-en-1-ýlbútýrat			
129	3-metýlbút-3-en-1-ýlhexanóat			
130	4-metýlheptansýra			
133	2-(2-metýlpróp-1-enýl)-4,4-dímetyl-1,3-oxapían			
134	5-metýlþíó-2-(metýlþíó)metýlpent-2-enal			
135	metýlþíó-2-(própiónýloxý)própiónat	3790		
136	mýrtenýl-2-metýlbútýrat			
137	mýrtenýl-3-metýlbútýrat			
138	nón-1-en-3-on			
140	5-paradól			
141	1,14-pentadekanlakton			
142	2,2,4,6,6-pentametýlheptan-4-þíól			
143	3-fenýlprópýl-3-fenýlprópiónat			
144	3-fenýlprópýlbensóat			
145	S-prenýlþíóisópentanóat			
146	prenýl-3-metýlbút-2-enóat			
147	própanaletýlmetýlasetal			
148	2-própenýlísóþíósýanat	2034		
150	2-ísóprópýl-5-metýlfenýlformat			
151	natríumdíasetat			

Númer	Samheiti	Kerfisnafn
100		
101		
102		
103		
104		
105		2-merkaptóetan-1-al
106		
107	ísóeugenýlísópentanóat	
108		
109	laktísól	
110		
111		
112		
113		
114		
115		
117		
118		
119		
120	2-metýl-3-fúrýl-3-oxóbútýldísúlfíð	
121		
122		
123		
124		
126	angelíkusýra	
127		
128		
129		
130		
133		
134		
135		
136		(6,6-dímetýlbísýkló[3.3.1]hept-2-en-2-ýl)metýl-2-metýlbútanóat
137	mýrtenýlísóvalerat	(6,6-dímetýl-bísýkló[3.1.1]hept-2-en-ýl)metýlísópentanóat
138		
140		1-(4-hýdroxý-3-metoxýfenýl)nónan-3-on
141		
142		
143		
144		
145		3-metýlbút-2-enýl-3-metýlbútanþíóat
146		3-metýlbút-2-enýl-3-metýlbút-2-enóat
147		
148		
150		
151		

Númer	Heiti	FEMA	EINECS	Athugasemdir
153	2,4,6-tríetýl-1,3,5-tríþíasín			
154	1-(2,6,6trímetýl-2,4-sýklóhexadíenýl)-2-búten-1-on			
155	3,7,11-trímetýl-2,6,10-dódekatrien-1-ýlaset?			
156	vanillínbútýl-2;3-díólasetal			
157	vanillýletýletrí			
158	viridífloral			

Númer	Samheiti	Kerfisnafn
153		
154		
155		
156		
157		
158		2-formýl-2,6,6,9-tetrametyl-trísýkló[6.3.0.0(5.7)]-undekan

4. HLUTI

**BRAGÐEFNI SEM HAFA VERIÐ TILKYNNT Í SAMRÆMI VIÐ SÍÐASTA UNDIRLIÐ
2. MGR. 3. GR. OG SEM ÓSKAÐ HEFUR VERIÐ EFTIR AÐ FALLI UNDIR VERNDUN
HUGVERKARÉTTAR FRAMLEIÐANDA.**

	Móttökudagur tilkynningar hjá framkvæmdastjórninni
CN001	17.10.1998
CN002	17.10.1998
CN003	17.10.1998
CN004	17.10.1998
CN005	17.10.1998
CN006	17.10.1998
CN007	17.10.1998
CN008	17.10.1998
CN009	17.10.1998
CN010	17.10.1998
CN011	17.10.1998
CN012	17.10.1998
CN013	17.10.1998
CN014	17.10.1998
CN015	17.10.1998
CN016	17.10.1998
CN017	17.10.1998
CN018	17.10.1998
CN019	17.10.1998
CN020	17.10.1998
CN021	17.10.1998
CN022	17.10.1998
CN023	17.10.1998
CN024	17.10.1998
CN025	17.10.1998
CN026	17.10.1998
CN027	17.10.1998
CN028	17.10.1998
CN029	17.10.1998
CN030	17.10.1998
CN031	17.10.1998
CN032	17.10.1998
CN033	17.10.1998
CN034	17.10.1998
CN035	17.10.1998
CN036	17.10.1998

	Viðtökudagur tilkynningar hjá framkvæmdastjórninni
CN037	17.10.1998
CN038	17.10.1998
CN039	17.10.1998
CN040	17.10.1998
CN042	17.10.1998
CN043	17.10.1998
CN044	17.10.1998
CN045	17.10.1998
CN046	17.10.1998
CN047	17.10.1998
CN048	17.10.1998
CN049	17.10.1998
CN050	17.10.1998
CN051	17.10.1998
CN052	17.10.1998
CN053	17.10.1998
CN054	17.10.1998
CN055	17.10.1998
CN056	17.10.1998
CN057	17.10.1998
CN058	30.10.1998
CN059	18.09.1998
CN060	26.10.1998
CN061	26.10.1998
CN062	26.10.1998