

CAS-nro	Yhdisteen nimi englanniksi	Yhdisteen nimi Suomeksi	Yhdisteen bruttokaava	Molekyylipaino (g/mol)
100-37-8	Ethanol, 2-(diethylamino)-	2-dietyyliaminoetanoli	C6H15NO	117,1906
100-41-4	Benzene, ethyl-	etylibentseeni	C8H10	106,167
100-42-5	Benzene, ethenyl-	styreeni	C8H8	104,1512
100-51-6	Benzenemethanol	bentsyylialkoholi	C7H8O	108,1396
100-52-7	Benzaldehyde	bentsaldehydi	C7H6O	106,1238
100-66-3	Benzene, methoxy-	anisoli	C7H8O	108,1396
100-97-0	1,3,5,7-Tetraazatricyclo[3.3.1.1.3,7]decane	meteeniamiini	C6H12N4	140,1876
101-68-8	Benzene, 1,1'-methylenebis[4-isocyanato-	difenyylimetaani-4,4'-di-isosyanaatti; 4,4'-metyleenidifenyylidi-	C15H10N2O2	250,2562
101-84-8	Benzene, 1,1'-oxybis-	difenyylieetteri	C12H10O	170,2104
102110-13-4	Hydrocarbons, C4-7	hiilivedyt C4-7		
102-76-1	1,2,3-Propanetriol, triacetate	triasetiini	C9H14O6	218,206
103-11-7	2-Propenoic acid, 2-ethylhexyl ester	2-etyyliheksyyliakrylaatti	C11H20O2	184,2778
103-76-4	1-Piperazineethanol	1-piperatsiinietanoli	C6H14N2O	130,1894
103-83-3	Benzenemethanamine, N,N-dimethyl-	bentsyylidimetyyliamiini	C9H13N	135,2084
104-68-7	Ethanol, 2-(2-phenoxyethoxy)-	etanoli, 2-(2-fenoksietoksi)-	C10H14O3	182,2188
104-76-7	1-Hexanol, 2-ethyl-	2-etyyliheksan-1-oli	C8H18O	130,2296
105-59-9	Ethanol, 2,2'-(methylimino)bis-	n-metyylidietanoliamiini	C5H13NO2	119,1632
105-60-2	2H-Azepin-2-one, hexahydro-	epsilon-kaprolaktaami	C6H11NO	113,159
106-42-3	Benzene, 1,4-dimethyl-	p-ksyleeni	C8H10	106,167
106-65-0	Butanedioic acid, dimethyl ester	dimetyylisukkinaatti	C6H10O4	146,1426
1068-27-5	Peroxide, (1,1,4,4-tetramethyl-2-butyne-1,4-diyli)bis[(1,1-dimethylethyl)]	(1,1,4,4-tetrametyyli-2-butyyni-1,4-diyli)di[(1,1-dimetyylietyyli)-peroksidi; SYNONYMI: 2,5-dimetyyli-2,5-di(butyliperoksi)-3-heksyyini	C16H30O4	286,4106
106-89-8	Oxirane, (chloromethyl)-	epikloorihydrini	C3H5ClO	92,5249
106-92-3	Oxirane, [(2-propenyloxy)methyl]-	allyyliglysidyylieetteri; 1-allyylioksi-2,3-epoksipropaani	C6H10O2	114,1438
106-97-8	Butane	butaani	C4H10	58,123
106-98-9	1-Butene	but-1-eeni	C4H8	56,1072
106-99-0	1,3-Butadiene	1,3-butadieeni; buta-1,3-dieeni	C4H6	54,0914
107-01-7	2-Butene	buteeni seos: 1- ja 2-isomeerit	C4H8	56,1072
107-05-1	1-Propene, 3-chloro-	3-klooripropeeni;	C3H5Cl	76,5255
107-06-2	Ethane, 1,2-dichloro-	1,2-etyleenidikloridi	C2H4Cl2	98,9596
107-11-9	2-Propen-1-amine	allyyliamiini	C3H7N	58,1029
107-13-1	2-Propenenitrile	akrylinitrili	C3H3N	53,0634
107-15-3	1,2-Ethanediamine	etyleenidiamiini	C2H8N2	60,0986
107-21-1	1,2-Ethanediol	1,2-etaanidioli; etyleeniglykoli	C2H6O2	62,0682
107-22-2	Ethanedial	glyksaali...%; etaani-1,2-dioni...%	C2H2O2	58,0366
107-41-5	2,4-Pentanediol, 2-methyl-	2-metyyli-2,4-pentaanidioli	C6H14O2	118,1754
107-83-5	Pentane, 2-methyl-	pentaani, 2-metyyli-	C6H14	86,1766
107-92-6	Butanoic acid	voihappo	C4H8O2	88,106
107-98-2	2-Propanol, 1-methoxy-	1-metoksi-2-propanoli	C4H10O2	90,1218
108-01-0	Ethanol, 2-(dimethylamino)-	2-dimetyyliaminoetanoli	C4H11NO	89,137
108-05-4	Acetic acid ethenyl ester	vinyyliasetaatti	C4H6O2	86,0902
108-10-1	2-Pentanone, 4-methyl-	metyyli-isobutyliketoni	C6H12O	100,1602
108-21-4	Acetic acid, 1-methylethyl ester	isopropyliasetaatti	C5H10O2	102,1328
108-24-7	Acetic acid, anhydride	etikkahappoanhydridi	C4H6O3	102,0896

CAS-nro	Yhdisteen nimi englanniksi	Yhdisteen nimi Suomeksi	Yhdisteen bruttokaava	Molekyylipaino (g/mol)
108-31-6	2,5-Furandione	maleiiniaanhydridi	C4H2O3	98,058
108-32-7	1,3-Dioxolan-2-one, 4-methyl-	propyleenikarbonaatti	C4H6O3	102,0896
108-38-3	Benzene, 1,3-dimethyl-	m-ksyyleeni	C8H10	106,167
108-39-4	Phenol, 3-methyl-	m-kresoli	C7H8O	108,1396
108-46-3	1,3-Benzenediol	resorsinoli	C6H6O2	110,1122
108-65-6	2-Propanol, 1-methoxy-, acetate	2-metoksi-1-metyylietyyliasettaatti	C6H12O3	132,159
108-67-8	Benzene, 1,3,5-trimethyl-	mesityleeni	C9H12	120,1938
108-78-1	1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine	melamiini	C3H6N6	126,1206
108-83-8	4-Heptanone, 2,6-dimethyl-	di-isobutyliketoni	C9H18O	142,2406
108-87-2	Cyclohexane, methyl-	metyyli sykloheksaani	C7H14	98,1876
108-88-3	Benzene, methyl-	tolueeni	C7H8	92,1402
108-94-1	Cyclohexanone	sykloheksanoni	C6H10O	98,1444
108-95-2	Phenol	fenoli	C6H6O	94,1128
109-01-3	Piperazine, 1-methyl-	1-metyylipiperatsiini	C5H12N2	100,1632
109-52-4	Pentanoic acid	valeriaanahappo	C5H10O2	102,1328
109-60-4	Acetic acid, propyl ester	propyyliasettaatti	C5H10O2	102,1328
109-66-0	Pentane	pentaani	C5H12	72,1498
109-83-1	Ethanol, 2-(methylamino)-	n-metyyli-2-etanoliamiini	C3H9NO	75,1102
109-86-4	Ethanol, 2-methoxy-	2-metoksietanoli	C3H8O2	76,095
109-87-5	Methane, dimethoxy-	metaani, dimetoksi-	C3H8O2	76,095
109-99-9	Furan, tetrahydro-	tetrahydrofuraani	C4H8O	72,1066
110-12-3	2-Hexanone, 5-methyl-	5-metyyli-2-heksanoni	C7H14O	114,187
110-15-6	Butanedioic acid	sukkiinihappo	C4H6O4	118,089
110-17-8	2-Butenedioic acid (E)-	fumaarihappo	C4H4O4	116,0732
110-19-0	Acetic acid, 2-methylpropyl ester	isobutyliasettaatti	C6H12O2	116,1596
110-43-0	2-Heptanone	2-heptanoni	C7H14O	114,187
110-54-3	Hexane	n-heksaani	C6H14	86,1766
110-62-3	Pentanal	pentanaali	C5H10O	86,1334
110-63-4	1,4-Butanediol	butaani-1,4-dioli	C4H10O2	90,1218
110-80-5	Ethanol, 2-ethoxy-	2-etoksietanoli	C4H10O2	90,1218
110-82-7	Cyclohexane	sykloheksaani	C6H12	84,1608
110-85-0	Piperazine	piperatsiini	C4H10N2	86,1364
110-86-1	Pyridine	pyridiini	C5H5N	79,1012
110-91-8	Morpholine	morfoliini	C4H9NO	87,1212
110-94-1	Pentanedioic acid	glutariinihappo	C5H8O4	132,1158
110-98-5	2-Propanol, 1,1'-oxybis-	1,1'-oksidipropan-2-oli	C6H14O3	134,1748
111109-77-4	Propane, oxybis[methoxy-	propaani, oksibis[metoksi-	C8H18O3	162,2284
111-15-9	Ethanol, 2-ethoxy-, acetate	etyyli glykoli asettaatti	C6H12O3	132,159
111-30-8	Pentanedial	glutaraldehydi	C5H8O2	100,117
111-40-0	1,2-Ethanediamine, N-(2-aminoethyl)-	dietyleenitriamiini	C4H13N3	103,1668
111-41-1	Ethanol, 2-[(2-aminoethyl)amino]-	2-(2-aminoetyyliamino)etanoli	C4H12N2O	104,1516
111-42-2	Ethanol, 2,2'-iminobis-	dietanoliamiini	C4H11NO2	105,1364
111-46-6	Ethanol, 2,2'-oxybis-	dietyleeniglykoli; 2,2'-oksibisetanoli	C4H10O3	106,1212
111-65-9	Octane	oktaani [ja isomeerit]	C8H18	114,2302
111-76-2	Ethanol, 2-butoxy-	2-butoksietanoli; etyleeniglykolimonobutyylieetteri; butyyli glykoli	C6H14O2	118,1754
111-77-3	Ethanol, 2-(2-methoxyethoxy)-	2-(2-metoksietoksi)etanoli	C5H12O3	120,148
111-87-5	1-Octanol	oktaani-1-tioli	C8H18O	130,2296

CAS-nro	Yhdisteen nimi englanniksi	Yhdisteen nimi Suomeksi	Yhdisteen bruttokaava	Molekyylipaino (g/mol)
111-90-0	Ethanol, 2-(2-ethoxyethoxy)-	2-(2-etoksietoksi)etanoli	C6H14O3	134,1748
1119-40-0	Pentanedioic acid, dimethyl ester	dimetyyli-glutaraatti	C7H12O4	160,1694
111-96-6	Ethane, 1,1'-oxybis[2-methoxy-	bis(2-metoksietyyli)etteri	C6H14O3	134,1748
112-05-0	Nonanoic acid	nonaanihappo	C9H18O2	158,24
112-07-2	Ethanol, 2-butoxy-, acetate	2-butoksietyyliasettaatti; butyyli-glykoliaasettaatti	C8H16O3	160,2126
112-15-2	Ethanol, 2-(2-ethoxyethoxy)-, acetate	etanoli, 2-(2-etoksietoksi)-, asetaatti	C8H16O4	176,212
112-24-3	1,2-Ethanediamine, N,N'-bis(2-aminoethyl)-	3,6-diatsaoktaanietyleenidiamiini;	C6H18N4	146,235
112-27-6	Ethanol, 2,2'-(1,2-ethanediylbis(oxy))bis-	2,2'-(etyleenidiksi)dietaanoli	C6H14O4	150,1742
112-34-5	Ethanol, 2-(2-butoxyethoxy)-	2-(2-butoksietoksi)etanoli	C8H18O3	162,2284
112-35-6	Ethanol, 2-[2-(2-methoxyethoxy)ethoxy]-	2-(2-(2-etoksietoksi)etoksi)etanoli	C7H16O4	164,201
112-42-5	1-Undecanol	undekaanoli	C11H24O	172,31
115-07-1	1-Propene	propeeni; propyleeni	C3H6	42,0804
115-10-6	Methane, oxybis-	dimetyylietteri	C2H6O	46,0688
115-11-7	1-Propene, 2-methyl-	2-metyylipropeeni	C4H8	56,1072
115-77-5	1,3-Propanediol, 2,2-bis(hydroxymethyl)-	pentaerytroli	C5H12O4	136,1474
121-44-8	Ethanamine, N,N-diethyl-	trietyyliamiini	C6H15N	101,1912
123-05-7	Hexanal, 2-ethyl-	2-etyyliheksanaali	C8H16O	128,2138
123-31-9	1,4-Benzenediol	hydrokinoni	C6H6O2	110,1122
123-38-6	Propanal	propanaali	C3H6O	58,0798
123-42-2	2-Pentanone, 4-hydroxy-4-methyl-	4-hydroksi-4-metyyli-2-pentanoni	C6H12O2	116,1596
123-54-6	2,4-Pentanedione	2,4-pentaanidioni	C5H8O2	100,117
123-72-8	Butanal	butyyrialdehydi	C4H8O	72,1066
123-86-4	Acetic acid, butyl ester	n-butyliasettaatti	C6H12O2	116,1596
123-91-1	1,4-Dioxane	1,4-dioksaani	C4H8O2	88,106
124-17-4	Ethanol, 2-(2-butoxyethoxy)-, acetate	2-(2-butoksietoksi)etyyliasettaatti	C10H20O4	204,2656
124-40-3	Methanamine, N-methyl-	dimetyyliamiini	C2H7N	45,084
124-68-5	1-Propanol, 2-amino-2-methyl-	2-amino-2-metyylipropanoli	C4H11NO	89,137
125451-23-2	Ethane, mixt. with methane	etaanin ja metaanin seos	C2H6.CH4	46,112
126-30-7	1,3-Propanediol, 2,2-dimethyl-	2,2-dimetyylipropani-1,3-dioli	C5H12O2	104,1486
126-98-7	2-Propenenitrile, 2-methyl-	2-propenenitrile, 2-methyl-	C4H5N	67,0902
127-18-4	Ethene, tetrachloro-	tetrakloorietyleeni	C2Cl4	165,834
127-19-5	Acetamide, N,N-dimethyl-	N,N-dimetyyliasetamidi	C4H9NO	87,1212
127-91-3	Bicyclo[3.1.1]heptane, 6,6-dimethyl-2-methylene-	pin-2(10)-eeni	C10H16	136,2364
1319-77-3	Phenol, methyl-	kresoli, seos	C7H8O	108,1396
1320-67-8	Propanol, methoxy-	metoksi-propanoli	C4H10O2	90,1218
1330-20-7	Benzene, dimethyl-	ksyleeni	C8H10	106,167
1338-23-4	2-Butanone, peroxide	2-butanoni, peroksidi	C8H16O4	176,204
13466-78-9	Bicyclo[4.1.0]hept-3-ene, 3,7,7-trimethyl-	3,7,7-trimetyyli-bisyklo[4.1.0]hept-3-eeni	C10H16	136,2364
13475-82-6	Heptane, 2,2,4,6,6-pentamethyl-	heptaani, 2,2,4,6,6-pentametyyli-	C12H26	170,3374
137-32-6	1-Butanol, 2-methyl-	2-metyyli-butan-1-ooli	C5H12O	88,1492
138-86-3	Cyclohexene, 1-methyl-4-(1-methylethenyl)-	dipenteeni	C10H16	136,2364
140-31-8	1-Piperazineethanamine	2-piperatsin-1-yylietyyliamiini	C6H15N3	129,2046
140-88-5	2-Propenoic acid, ethyl ester	etyyliakrylaatti	C5H8O2	100,117
141-32-2	2-Propenoic acid, butyl ester	n-butyliakrylaatti	C7H12O2	128,1706
141-43-5	Ethanol, 2-amino-	2-Aminoetanoli; etanolamiini	C2H7NO	61,0834
141-78-6	Acetic acid ethyl ester	etyyliasettaatti	C4H8O2	88,106

CAS-nro	Yhdisteen nimi englanniksi	Yhdisteen nimi Suomeksi	Yhdisteen bruttokaava	Molekyylipaino (g/mol)
142-82-5	Heptane	heptaani [ja isomeerit]	C7H16	100,2034
149-57-5	Hexanoic acid, 2-ethyl-	2-etyyliheksaanihappo	C8H16O2	144,2132
1569-01-3	2-Propanol, 1-propoxy-	propyleeniglykoli-n-propyylietteri	C6H14O2	118,1754
1569-02-4	2-Propanol, 1-ethoxy-	2-propanoli, 1-etoksi-	C5H12O2	104,1486
15821-83-7	1-Propanol, 2-butoxy-	2-butoksi-1-propanoli	C7H16O2	132,2022
1589-47-5	1-Propanol, 2-methoxy-	2-metoksiopropanoli	C4H10O2	90,1218
1634-04-4	Propane, 2-methoxy-2-methyl-	tert-butyylimetyylietteri	C5H12O	88,1492
1694-31-1	Butanoic acid, 3-oxo-, 1,1-dimethylethyl ester	3-okso-butaaninapon-1,1-dimetyylietyyliesteri	C8H14O3	158,1968
19089-47-5	1-Propanol, 2-ethoxy-	2-etoksi-1-propanoli	C5H12O2	104,1486
1965-29-3	Ethanol, 2-[[2-[(2-aminoethyl)amino]ethyl]amino]-	2-[[2-[(2-aminoetyyli)amino]etyyli]amino]-etanoli	C6H17N3O	147,2198
2163-42-0	1,3-Propanediol, 2-methyl-	2-metyyli-1,3-propaanidioli	C4H10O2	90,1218
23235-61-2	1,3-Propanediol, 2,2'-[oxybis(methylene)]bis[2-ethyl-	2,2'[oksisbis(metyyleeni)]bis(2-etyyli-1,3-propaanidioli)	C12H26O5	250,3344
25155-25-3	Peroxide, [phenylenebis(1-methylethylidene)]bis[(1,1-dimethylethyl)	[fenyleenibis(1-metyylietylideeni)]bis[(1,1-dimetyylietyyli)-peroksidi; SYNONYMI: (fenyleenidi-isopropyliideeni)bis(tert-butyliperoksidi)	C20H34O4	338,4862
25167-67-3	Butene	buteeni	C4H8	56,1072
25265-71-8	Propanol, oxybis-	oksidipropanoli	C6H14O3	134,1748
25339-17-7	Isodecanol	isodekyylialkoholi	C10H22O	158,2832
25498-49-1	Propanol, [2-(2-methoxymethylethoxy)methylethoxy]-	propanoli, [2-(2-metoksimetyylietoksi)metyylietoksi]-	C10H22O4	206,2814
2612-29-5	1,3-Propanediol, 2-ethyl-	2-etyyli-1,3-propaanidioli	C5H12O2	104,1486
26447-40-5	Benzene, 1,1'-methylenebis[isocyanato-	metyleenidifenyylidi-isosyanaatti	C15H10N2O2	250,2562
27215-95-8	Nonene	noneeni	C9H18	126,2412
27458-94-2	Isononanol	isononanoli (isononyylialkoholi)	C9H20O	144,2564
2768-02-7	Silane, ethenyltrimethoxy-	silaaeni, etenyylitrimetoksi-	C5H12O3Si	148,234
280-57-9	1,4-Diazabicyclo[2.2.2]octane	1,4-diatsabisyklo[2.2.2]oktaani	C6H12N2	112,1742
2807-30-9	Ethanol, 2-propoxy-	2-(propyylioksi)etanoli	C5H12O2	104,1486
2855-13-2	Cyclohexanemethanamine, 5-amino-1,3,3-trimethyl-	isoforonidiamiini	C10H22N2	170,2972
29387-86-8	Propanol, butoxy-	propanoli, butoksi-	C7H16O2	132,2022
298-12-4	Acetic acid, oxo-	glyoksyylihappo	C2H2O3	74,036
29911-27-1	2-Propanol, 1-(1-methyl-2-propoxyethoxy)-	1-(1-metyyli-2-propoksetoksi)-2-propanoli	C9H20O3	176,2552
29911-28-2	2-Propanol, 1-(2-butoxy-1-methylethoxy)-	1-(2-butoksi-1-metyylietoksi)-2-propanoli	C10H22O3	190,282
30525-89-4	Paraformaldehyde	paraformaldehydi	(CH2O)x	30,0262
30899-19-5	Pentanol	amyylialkoholi (paitsi tert-pentanol)	C5H12O	88,1492
31295-54-2	1,4-Piperazinediethanamine, N-(2-aminoethyl)-	N-(2-aminoetyyli-1,4-piperatsiinidietaaniamiini	C10H25N5	215,341
34590-94-8	Propanol, (2-methoxymethylethoxy)-	(2-Metoksimetyylietoksi)propanoli	C7H16O3	148,2016
37187-22-7	2,4-Pentanedione, peroxide	2,4-pentaanidioni, peroksidi		
4497-92-1	Bicyclo[4.1.0]hept-2-ene, 3,7,7-trimethyl-, (1S-cis)-	3,7,7-trimetyyli-(1S-cis)-bisyklo[4,1,0]hept-2-eeni	C10H16	136,2364
4767-03-7	Propanoic acid, 3-hydroxy-2-(hydroxymethyl)-2-methyl-	3-hydroksi-2-(hydroksimetyyli)-2-metyyli-propaanihappo; SYNONYMI: 2,2-bis(hydroksimetyyli)propionihappo		
50-00-0	Formaldehyde	formaldehydi	CH2O	30,0262
50-21-5	Propanoic acid, 2-hydroxy-	propaanihappo, 2-hydroksi-	C3H6O3	90,0786
51200-87-4	Oxazolidine, 4,4-dimethyl-	4,4-dimetyylioksatsoliidiini	C5H11NO	101,148
5131-66-8	2-Propanol, 1-butoxy-	3-butoksi-2-propanoli	C7H16O2	132,2022
51774-11-9	Isoheptanol	isoheptanoli	C7H16O	116,2028
5187-23-5	1,3-Dioxane-5-methanol, 5-ethyl-	sykloalifaattinen eetterialkoholi	C7H14O3	146,1858
540-59-0	Ethene, 1,2-dichloro-	1,2-dikloorietyleeni	C2H2Cl2	96,9438
540-84-1	Pentane, 2,2,4-trimethyl-	2,2,4-trimetyylipentaani; oktaani [ja isomeerit]	C8H18	114,2302

CAS-nro	Yhdisteen nimi englanniksi	Yhdisteen nimi Suomeksi	Yhdisteen bruttokaava	Molekyylipaino (g/mol)
55934-93-5	Propanol, [(butoxymethylethoxy)methylethoxy]-	[(butoksimetyylietoksi)metyylietoksi]-propanoli; SYNONYMI: [2-(2-butoksimetyylietoksi)metyylietoksi]propanoli	C13H28O4	248,3618
56-23-5	Methane, tetrachloro-	hiilitetrakloridi	CCl4	153,823
5625-90-1	Morpholine, 4,4'-methylenebis-	N,N'-metyleenibismorfoliini	C9H18N2O2	186,2534
565-75-3	Pentane, 2,3,4-trimethyl-	2,3,4-trimetyylipentaani; oktaani [ja isomeerit]	C8H18	114,2302
57018-52-7	2-Propanol, 1-(1,1-dimethylethoxy)-	1-tert-butoksipropan-2-oli	C7H16O2	132,2022
57350-24-0	1-Propanol, 2-ethoxy-, acetate	2-etoksi-1-propanoli, asetaatti	C7H14O3	146,1858
57-55-6	1,2-Propanediol	propaani-1,2-dioli	C3H8O2	76,095
584-84-9	Benzene, 2,4-diisocyanato-1-methyl-	4-metyyli-m-fenyleenidi-isosyanaatti; tolueneeni-2,4-di-isosyanaatti	C9H6N2O2	174,1586
592-41-6	1-Hexene	heks-1-eeni	C6H12	84,1608
5989-27-5	Cyclohexene, 1-methyl-4-(1-methylethenyl)-, (R)-	(R)-p-menta-1,8-dieeni	C10H16	136,2364
60-29-7	Ethane, 1,1'-oxybis-	dietyylieetteri; eetteri	C4H10O	74,1224
6032-29-7	2-Pentanol	pentan-2-oli	C5H12O	88,1492
610-39-9	Benzene, 4-methyl-1,2-dinitro-	3,4-dinitrotolueneeni	C7H6N2O4	182,1354
616-38-6	Carbonic acid, dimethyl ester	dimetyylikarbonaatti	C3H6O3	90,0786
616-45-5	2-Pyrrolidinone	2-pyrrolidoni	C4H7NO	85,1054
623-84-7	1,2-Propanediol, diacetate	1,2-propaanidioli, diasetaatti; SYNONYMI: 1,2-propyleenidiasetaatti	C7H12O4	160,1694
627-82-7	1,2-Propanediol, 3,3'-oxybis-	3,3'-oksibis-1,2-propaanidioli; SYNONYMI: 3,3'-oksid(propyleeniglykoli)	C6H14O5	166,1736
627-93-0	Hexanedioic acid, dimethyl ester	dimetyyliadiipaatti	C8H14O4	174,1962
629-40-3	Octanedinitrile	1,6-disyanoheksaani	C8H12N2	136,1962
629-82-3	Octane, 1,1'-oxybis-	1,1'-oksibisoktaani; SYNONYMI: n-dioktyylieetteri	C16H34O	242,444
63231-51-6	Aromatic hydrocarbons	aromaattiset hiilivedyt	Sekoitus	
64-17-5	Ethanol	etanoli	C2H6O	46,0688
64-18-6	Formic acid	muurahaishappo	CH2O2	46,0256
64-19-7	Acetic acid	etikkahappo	C2H4O2	60,0524
64741-42-0	Naphtha (petroleum), full-range straight-run	teollisuusbenssiini (maaöljy), laajan tislusalueen suoratisle	Sekoitus	
64741-44-2	Distillates (petroleum), straight-run middle	tisleet (petrooli), suorajuoksetettu keskiraskas. Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu raakaöljyn tislauksesta. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilien lkm on pääasiassa 11-20 ja jotka kiehuvat n. 205 ja 345 C:n välillä.	Sekoitus	
64741-52-2	Distillates (petroleum), light naphthenic	tisleet (maaöljy), kevyet nafteeniset	Sekoitus	
64741-64-6	Naphtha (petroleum), full-range alkylate	teollisuusbenssiini (maaöljy), laajan tislusalueen alkylaatti	Sekoitus	
64741-65-7	Naphtha (petroleum), heavy alkylate	teollisuusbenssiini (maaöljy), raskas alkylaatti	Sekoitus	
64741-70-4	Naphtha (petroleum), isomerization	teollisuusbenssiini (maaöljy), isomerisointi	Sekoitus	
64741-73-7	Distillates (petroleum), alkylate	tisleet (maaöljy), alkylaatti	Sekoitus	
64741-92-0	Naphtha (petroleum), solvent-refined heavy	teollisuusbenssiini (maaöljy), liuotinjalostettu raskas	Sekoitus	
64742-46-7	Distillates (petroleum), hydrotreated middle	tisleet (maaöljy), vetykäsittely keskijae	Sekoitus	
64742-47-8	Distillates (petroleum), hydrotreated light	tisleet (maaöljy), vetykäsittelyt kevyet	Sekoitus	
64742-48-9	Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy	teollisuusbenssiini (maaöljy), vetykäsittely raskas	Sekoitus	
64742-49-0	Naphtha (petroleum), hydrotreated light	teollisuusbenssiini (maaöljy), vetykäsittely kevyt	Sekoitus	
64742-81-0	Kerosine (petroleum), hydrodesulfurized	kerosiini (maaöljy), rikitön	Sekoitus	
64742-82-1	Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy	teollisuusbenssiini (maaöljy), rikitön, raskas	Sekoitus	

CAS-nro	Yhdisteen nimi englanniksi	Yhdisteen nimi Suomeksi	Yhdisteen bruttokaava	Molekyylipaino (g/mol)
64742-88-7	Solvent naphtha (petroleum), medium aliph.	liuotinbenssiini (maaöljy), keskiraskas alifaattinen	Sekoitus	
64742-89-8	Solvent naphtha (petroleum), light aliph.	liuotinbenssiini (maaöljy), kevyt alifaattinen	Sekoitus	
64742-94-5	Solvent naphtha (petroleum), heavy arom.	liuotinbenssiini (maaöljy), raskas aromaattinen	Sekoitus	
64742-95-6	Solvent naphtha (petroleum), light arom.	liuotinbenssiini (maaöljy), kevyt aromaattinen	Sekoitus	
64742-96-7	Solvent naphtha (petroleum), heavy aliph.	liuotinbenssiini (maaöljy), raskas alifaattinen	Sekoitus	
64771-72-8	Paraffins (petroleum), normal C5-20	parafiinit (maaöljy), normaalit C5-20	Sekoitus	
66455-17-2	Alcohols, C9-11	alkoholit C9-11	C9H20O-C11H24O	
67-56-1	Methanol	metanoli	CH4O	32,042
67-63-0	2-Propanol	propan-2-oli; isopropyylialkoholi; isopropanoli	C3H8O	60,0956
67-64-1	2-Propanone	asetoni	C3H6O	58,0798
67-66-3	Methane, trichloro-	kloroformi	CHCl3	119,3779
67-68-5	Methane, sulfinylbis-	dimetyylisulfoksidi	C2H6OS	78,1288
67762-38-3	Fatty acids, C16-18 and C18-unsatd., Me esters	rasvahapot, C16-18 ja C18-tydyttymättömät, metyyliesterit	n. C19H36O2	
68-12-2	Formamide, N,N-dimethyl-	N,N-dimetyyliformamidi	C3H7NO	73,0944
682-09-7	1-Butanol, 2,2-bis[(2-propenyloxy)methyl]-	2,2-bis(allyyloksimetyyli)butan-1-oli	C12H22O3	214,304
682-11-1	1,3-Propanediol, 2-ethyl-2-[(2-propenyloxy)methyl]-	2-etyyli-2-[(2-propenyloksi)metyyli]-1,3-propaanidioli	C9H18O3	174,2394
68333-88-0	Aromatic hydrocarbons, C9-17	aromaattiset hiilivedyt, C9-17	Sekoitus	
68334-30-5	Petroleum products, diesel oil	polttoaineet, diesel	Sekoitus	
68409-99-4	Distillates (petroleum), catalytic cracked overheads	kaasut (maaöljy), katalyyttisesti krakattu ylimeno	Sekoitus	
68476-40-4	Hydrocarbons, C3-4	hiilivedyt, C3-4	Sekoitus	
68476-85-7	Petroleum products, liquefied gas	maaöljykaasut, nesteytetyt	Sekoitus	
68511-50-2	1-Propene, 2-methyl-, sulfurized	1-propeeni, 2-metyyli-, rikitetty	Sekoitus	
68514-15-8	Gasoline, vapor-recovery	benssiini, höyryn talteenotto	Sekoitus	
68526-55-6	Alkenes, C9-rich	C9-alkeenit, kylästetty	Sekoitus	
68527-16-2	Hydrocarbons, C1-3	hiilivedyt, C ₁₋₃ ; maaöljykaasu	Sekoitus	
68551-07-5	Alcohols, C8-18	alkoholit C8-18	C8H18O-C18H38O	
68606-11-1	Gasoline, straight-run, topping-plant	benssiini, suoratisle, keveiden jakeiden käsittely-yksikkö	Sekoitus	
68783-66-4	Hydrocarbons, C3-6, sweetened	teollisuusbenssiini (maaöljy), kevyt, makeutettu	Sekoitus	
68938-03-4	Alcohols, C9-iso-, distn. overheads	okteeni, vetykäsittellyt tuotteet, matalalla kiehuva (monimutkainen seos hiilivetyjä, jotka saatu tislamalla isononaalin hydroksessa syntyneitä tuotteita); SYNONYMI: isononyylialkoholin tislauustuotteet	C9H20O	
691-37-2	1-Pentene, 4-methyl-	4-metyyli-1-penteeni	C6H12	84,1608
70657-70-4	1-Propanol, 2-methoxy-, acetate	2-metoksipropyyliasettaatti	C6H12O3	132,159
71-23-8	1-Propanol	1-propanoli [1], propaan-1-oli	C3H8O	60,0956
71-36-3	1-Butanol	1-butanoli ; butan-1-oli	C4H10O	74,1224
71-41-0	1-Pentanol	amyylialkoholi; n-butyylialkoholi	C5H12O	88,1492
71-43-2	Benzene	bentseeni	C6H6	78,1134
71-55-6	Ethane, 1,1,1-trichloro-	1,1,1-trikloorietaani; metyyliloroformi	C2H3Cl3	133,4047
7397-62-8	Acetic acid, hydroxy-, butyl ester	butyyli glykollaatti	C6H12O3	132,159
7473-98-5	1-Propanone, 2-hydroxy-2-methyl-1-phenyl-	1-propanoni, 2-hydroksi-2-metyyli-1-fenyyl-	C10H12O2	164,2036
74-84-0	Ethane	etaani	C2H6	30,0694
74-85-1	Ethene	etyleeni	C2H4	28,0536
74-86-2	Ethyne	asetyleeni	C2H2	26,0378
74-87-3	Methane, chloro-	metyylikloridi; kloorimetaani	CH3Cl	50,4877
74-98-6	Propane	propaani	C3H8	44,0962

CAS-nro	Yhdisteen nimi englanniksi	Yhdisteen nimi Suomeksi	Yhdisteen bruttokaava	Molekyylipaino (g/mol)
75-00-3	Ethane, chloro-	etyylikloridi	C2H5Cl	64,5145
75-01-4	Ethene, chloro-	vinyylikloridi	C2H3Cl	62,4987
75-05-8	Acetonitrile	asetonitrili; syaanimetaani	C2H3N	41,0524
75-07-0	Acetaldehyde	asetaldehydi	C2H4O	44,053
75-08-1	Ethanethiol	etaanitioli; etyylimerkaptaani	C2H6S	62,1294
75-09-2	Methane, dichloro-	metyleenikloridi	CH2Cl2	84,9328
75-15-0	Carbon disulfide	rikkihili	CS2	76,131
75-21-8	Oxirane	etyleenioksidi	C2H4O	44,053
75-28-5	Propane, 2-methyl-	isobutaani	C4H10	58,123
75-31-0	2-Propanamine	isopropyliamiini	C3H9N	59,1108
75-35-4	Ethene, 1,1-dichloro-	1,1-dikloorietyleeni	C2H2Cl2	96,9438
75-56-9	Oxirane, methyl-	propyleenioksidi; 1,2-epoksipropani; metyylisiraani	C3H6O	58,0798
75-65-0	2-Propanol, 2-methyl-	2-metyyli-2-propanoli	C4H10O	74,1224
76-05-1	Acetic acid, trifluoro-	trifluorietikkahappo	C2HF3O2	114,0239
763-69-9	Propanoic acid, 3-ethoxy-, ethyl ester	propanihappo, 3-etoksi-, etyylisteri	C7H14O3	146,1858
770-35-4	2-Propanol, 1-phenoxy-	1-fenoksi-2-propanoli	C9H12O2	152,1926
77-73-6	4,7-Methano-1H-indene, 3a,4,7,7a-tetrahydro-	3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metaani-indeeni	C10H12	132,2048
77-99-6	1,3-Propanediol, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-	2-etyyli-2-(hydroksimetyyli)-1,3-propaanidioli	C6H14O3	134,1748
78-00-2	Plumbane, tetraethyl-	tetraetyyliijy	C8H20Pb	323,446
78-59-1	2-Cyclohexen-1-one, 3,5,5-trimethyl-	isoforoni	C9H14O	138,209
78-78-4	Butane, 2-methyl-	isopentaani; 2-metyylibutaani	C5H12	72,1498
78-83-1	1-Propanol, 2-methyl-	2-metyylipropan-1-oli; isobutanoli	C4H10O	74,1224
78-84-2	Propanal, 2-methyl-	2-metyylipropanaali	C4H8O	72,1066
78-92-2	2-Butanol	butan-2-oli; 2-butanoli	C4H10O	74,1224
78-93-3	2-Butanone	metyylietyliketoni	C4H8O	72,1066
79-01-6	Ethene, trichloro-	trikloorietyleeni; trikloorieteeni	C2HCl3	131,3889
79-09-4	Propanoic acid	propionihappo	C3H6O2	74,0792
79-10-7	2-Propenoic acid	akryylihappo; prop-2-eenihappo	C3H4O2	72,0634
79-11-8	Acetic acid, chloro-	kloorietikkahappo	C2H3ClO2	94,4975
79-20-9	Acetic acid, methyl ester	metyyliasettaatti	C3H6O2	74,0792
79-33-4	Propanoic acid, 2-hydroxy-, (S)-	1-(+)-laktiinihappo	C3H6O3	90,0786
79-34-5	Ethane, 1,1,2,2-tetrachloro-	1,1,2,2-tetrakloorietaani	C2H2Cl4	167,8498
79-41-4	2-Propenoic acid, 2-methyl-	metakryylihappo; 2-metyylipropenihappo	C4H6O2	86,0902
79-43-6	Acetic acid, dichloro-	dikloorietikkahappo	C2H2Cl2O2	128,9426
8006-61-9	Gasoline, natural	bensiini, luonnon	Sekoitus	
8006-64-2	Turpentine, oil	tärpähti, öljy	Sekoitus	
8008-20-6	Kerosine	kerosiini (maaöljy)	Sekoitus	
8032-32-4	Ligroine	ligroiini	Sekoitus	
80-43-3	Peroxide, bis(1-methyl-1-phenylethyl)	bis(alfa,alfa-Dimetyylibentsyyli)peroksidi; dikumyyliperoksidi	C18H22O2	270,3706
8052-41-3	Stoddard solvent	stoddardliuotin	Sekoitus	
80-56-8	Bicyclo[3.1.1]hept-2-ene, 2,6,6-trimethyl-	pin-2(3)-eeni	C10H16	136,2364
80-62-6	2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester	metyylimetakrylaatti; metyyli-2-metyyliprop-2-enoaatti; metyyli-2-metyylipropenoaatti	C5H8O2	100,117
84540-57-8	Propanol, methoxy-, acetat	propanoli, metoksi-, asetaatti	C6H12O3	132,159
84-66-2	1,2-Benzenedicarboxylic acid, diethyl ester	dietyylifalaatti	C12H14O4	222,2402
85116-56-9	Naptha (petroleum), catalytic reformed, C8-arom. fraction	teollisuusbensiini (maaöljy), katalyyttisesti reformoitu, C8-aromaattinen fraktio	Sekoitus	

CAS-nro	Yhdisteen nimi englanniksi	Yhdisteen nimi Suomeksi	Yhdisteen bruttokaava	Molekyylipaino (g/mol)
85566-12-7	Alcohols, C8-10	alkoholit C8-10	C8H18O-C10H22O	
85586-25-0	Fatty acids, rape-oil, Me esters	rapsiöljyn rasvahappojen metyyliesterit	n. C19H36O2	
86290-81-5	Gasoline	bensiini	Sekoitus	
86508-42-1	Perfluoro compounds, C5-18	perfluoriyhdisteet, C5-18	ca C5F12-C18F38	
872-50-4	2-Pyrrolidinone, 1-methyl-	N-metyyli-2-pyrrolidoni	C5H9NO	99,1322
87-69-4	Butanedioic acid, 2,3-dihydroxy- [R-(R*,R*)]-	butaanidihappo, 2,3-dihydroksi- [R-(R*,R*)]-	C4H6O6	150,0878
9004-70-0	Cellulose, nitrate	selluloosatetraanitraatti	Sekoitus	
9005-90-7	Turpentine	tärpätti, Pinus palustris-uutteet, Pinaceae ja niiden fysikaalisesti modifioidut johdannaiset	Sekoitus	
90-12-0	Naphthalene, 1-methyl-	1-metyylinaftaleeni	C11H10	142,2
90622-56-3	Alkanes, C7-10-iso-	Alkaanit, C7-10-iso-	Sekoitus	
90622-57-4	Alkanes, C9-12-iso-	Alkaanit, C9-12-iso-	Sekoitus	
90622-58-5	Alkanes, C11-15-iso-	Alkaanit, C11-15-iso-	Sekoitus	
90669-79-7	Paraffins (petroleum), normal C5-20, acid- and clay-treated	parafiiniöljy (maaöljy), happo- ja savikäsitelty, (koostuu suoraketjuisista hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat välillä C5:stä C20:een)	Sekoitus	
91-17-8	Naphthalene, decahydro-	dekahydrionaftaleeni	C10H18	138,2522
91-57-6	Naphthalene, 2-methyl-	2-metyylinaftaleeni	C11H10	142,2
91722-33-7	Tar, wood	puuterva	Sekoitus	
91770-15-9	Kerosine (petroleum), sweetened	kerosiini (maaöljy), makeutettu	Sekoitus	
92045-37-9	Kerosine (petroleum), straight-run wide-cut	kerosiini (maaöljy), suoratislauksen laaja jae ,Suoratislauskerosiini	Sekoitus	
92045-49-3	Naphtha (petroleum), C4-12 butane-alkylate, isooctane-rich	teollisuusbensiini (maaöljy), C4-12-butaanialkylaatti, iso-oktaanirikas	Sekoitus	
92045-50-6	Naphtha (petroleum), heavy catalytic cracked, sweetened	teollisuusbensiini (maaöljy), raskas katalyyttisesti krakattu, makeutettu	Sekoitus	
92045-53-9	Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized light, dearomatized	teollisuusbensiini (maaöljy), rikitön kevyt, aromaattit poistettu	Sekoitus	
92045-59-5	Naphtha (petroleum), light catalytic cracked sweetened	teollisuusbensiini (maaöljy), kevyt katalyyttisesti krakattu makeutettu	Sekoitus	
92062-15-2	Solvent naphtha (petroleum), hydrotreated light naphthenic	liuotinbensiini (maaöljy), vetykäsitelty kevyt nafteeninen	Sekoitus	
93924-37-9	Hydrocarbons, C7	hiilivedyt, C7	Sekoitus	
93924-42-6	Hydrocarbons, C10-14	hiilivedyt, C10-14	Sekoitus	
94-36-0	Peroxide, dibenzoyl	dibentsoyyliperoksidi; bentsoyyliperoksidi	C14H10O4	242,2306
95-47-6	Benzene, 1,2-dimethyl-	o-ksyleeni	C8H10	106,167
95-63-6	Benzene, 1,2,4-trimethyl-	1,2,4-trimetyylibentseeni	C9H12	120,1938
96-29-7	2-Butanone, oxime	2-butanonioksiimi; etyylimetyyliketoksiimi; etyylimetyyliketonioksiimi	C4H9NO	87,1212
96-48-0	2(3H)-Furanone, dihydro-	gamma-butyrolaktoni	C4H6O2	86,0902
96-49-1	1,3-Dioxolan-2-one	1,3-dioksolan-2-oni	C3H4O3	88,0628
96733-38-9	Tripropylene glycol, buthyl ether	tripropyleeniglykolin butyylieetteri	C13H28O4	248,3618
97593-01-6	Alkenes, C8-10-branched, C9-rich	alkeenit, C8-10 haaroittunut, C9	Sekoitus	
97-64-3	Propanoic acid, 2-hydroxy-, ethyl ester	etyylilaktaatti	C5H10O3	118,1322
97-88-1	2-Propenoic acid, 2-methyl-, butyl ester	n-butyylimetakrylaatti	C8H14O2	142,1974
98-00-0	2-Furanmethanol	furfuryylialkoholi	C5H6O2	98,1012
99-99-0	Benzene, 1-methyl-4-nitro-	4-nitrotolueeni	C7H7NO2	137,1378