

67762-94-1	Siloxanes and Silicones, di-Me, Me vinyl	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
67800-94-6	Benzenediamine, ar-methyl-, polymer with 2-methyloxirane and oxirane	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
67923-43-7	Propanenitrile, 3,3'-[[4-(2-(2,6-dichloro-4-	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
67953-57-5	4,7-Methano-1H-indene, 3a,4,7,7a-tetrahydro-, polymer with 1,3-cyclopentadiene, cyclopentene, 1-hexene, 2-methyl-2-butene, 1,3-pentadiene, 1-pentene and 2-pentene	5	5	5	外	難	5	5
67967-76-4	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -(2-chlorophenyl)- ω -hydroxy-	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
67989-23-5	1,2,4-Benzenetricarboxylic acid, decyl octyl ester	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
68002-19-7	Urea, polymer with formaldehyde, butylated	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
68002-20-0	1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine, polymer with formaldehyde, methylated	4	5	4	外	難(デフォルト)	4	5
68002-21-1	1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine, polymer with formaldehyde, isobutylated	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
68002-25-5	1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine, polymer with formaldehyde, butylated	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
68002-26-6	Formaldehyde, polymer with 6-phenyl-1,3,5-triazine-2,4-diamine, butylated	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
68002-73-3	Fatty acids, vegetable-oil, calcium salts	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
68002-94-8	Alcohols, C16-18 and C18-unsatd.	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
68036-97-5	1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine, polymer with formaldehyde, butylated methylated	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
68037-01-4	1-Decene, homopolymer, hydrogenated	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
68037-64-9	Siloxanes and Silicones, di-Me, Me hydrogen, reaction products with polyethylene-polypropylene glycol monoacetate allyl ether	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
68037-76-3	Siloxanes and Silicones, lauryl Me, Me 2-phenylpropyl	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
68081-82-3	1,3-Butadiene, 2-methyl-, polymer with 2-methyl-1-propene, chlorinated	4	5	4	外	難(デフォルト)	4	5
68081-93-6	Poly(oxy(methyl-1,2-ethanediyl)), α -hydro- ω -hydroxy-, polymer with 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene], isocyanate-terminated	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
68083-18-1	Siloxanes and Silicones, di-Me, Me vinyl, vinyl group-terminated	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
68083-19-2	Siloxanes and Silicones, di-Me, vinyl group-terminated	4	4	4	5	難(デフォルト)	4	4
68083-75-0	1,2-Propanediol, polymer with 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene], 2-methyloxirane and oxirane	4	5	5	5	難(デフォルト)	4	5
68-11-1	Acetic acid, 2-mercapto-	5	5	5	5	良	5	5
68130-99-4	Aziridine, homopolymer, ethoxylated	2	2	3	3	難(デフォルト)	2	2
68131-13-5	Naphthenic acids, reaction products with diethylenetriamine	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
68131-39-5	Alcohols, C12-15, ethoxylated	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
68132-00-3	Naphtha (petroleum), light steam-cracked, debenzenized, polymers,	3	3	4	4	難(デフォルト)	3	3
68140-00-1	Amides, coco, N-(hydroxyethyl)	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
68154-25-6	Fatty acids, C14-18 and C16-18-unsatd., ethoxylated	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
68154-31-4	Fatty acids, C14-18, ethoxylated propoxylated	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
68154-36-9	Fatty acids, coco, monoesters with sorbitan	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
68155-00-0	Alcohols, C14-18 and C16-18-unsatd.	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
68155-07-7	Amides, C8-18 and C18-unsatd., NN-bis(hydroxyethyl)	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
68155-33-9	Amines, C14-18-alkyl, ethoxylated	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
681-84-5	Silicic acid (H4SiO4), tetramethyl ester	5	外	5	外	難	5	外
68187-08-6	Starch, acetate, oxidized	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
68187-76-8	Castor oil, sulfated, sodium salt	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
68201-46-7	Glycerides, coco mono- and di-, ethoxylated	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
68308-22-5	Fatty acids, montan-wax, calcium salts	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
68309-95-5	Zirconate(2-), bis(carbonato(2-)- κ O)dihydroxy-, ammonium (1:2), (T-4)-	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
68317-03-3	Butanedioic acid, 2-methylene-, polymer with butyl 2-propenoate, ethenylbenzene and methyl 2-methyl-2-propenoate	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
68333-79-9	Polyphosphoric acids, ammonium salts	4	4	4	4	難	4	4
68333-96-0	Cashew, nutshell liq., polymer with hexamethylenetetramine	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
68334-21-4	Imidazolium compounds, 1-(carboxymethyl)-4,5-dihydro-1-(hydroxyethyl)-2-norcooco alkyl, inner salts	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
68391-01-5	Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-18-alkyldimethyl, chlorides	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
68412-01-1	D-Glucitol, reaction products with epichlorohydrin	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
68412-13-5	Octadecanoic acid, reaction products with diethylenetriamine	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
68412-87-3	Starch, 2-hydroxypropyl ether, polymer with 2-(chloromethyl)oxirane	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
68424-16-8	Fatty acids, C14-18 and C16-18-unsatd., calcium salts	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
68425-15-0	Polysulfides, di-tert-dodecyl	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
68425-17-2	Syrups, hydrolyzed starch, hydrogenated	4	外	4	外	難(デフォルト)	4	外
68425-39-8	Alkenes, C ₁₀ α -, oxidized	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
68439-39-4	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -(2-ethylhexyl)- ω -hydroxy-, phosphate	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
68439-50-9	Alcohols, C12-14, ethoxylated	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
68439-51-0	Alcohols, C12-14, ethoxylated propoxylated	1	1	2	2	難(デフォルト)	1	1
68439-72-5	Amines, C8-18 and C18-unsatd. alkyl, ethoxylated	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
6843-97-6	Glycine, N-[2-[[2-(dodecylamino)ethyl]amino]ethyl]-	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
68440-66-4	Siloxanes and Silicones, di-Me, 3-hydroxypropyl Me, ethers with polypropylene glycol mono-Bu ether	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
68441-14-5	1,3-Butadiene, 2-methyl-, polymer with 2-methyl-1-propene, brominated	4	5	4	5	難(デフォルト)	4	5
68441-17-8	Ethene, homopolymer, oxidized	2	2	3	3	難(デフォルト)	2	2
68441-87-2	2,5-Furandione, polymer with ethenylbenzene, isoctyl ester	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
68459-84-7	2-Propenoic acid, 2-methyl-, dodecyl ester, polymer with hexadecyl 2-methyl-2-propenoate, octadecyl 2-methyl-2-propenoate, pentadecyl 2-methyl-2-propenoate, tetradecyl 2-methyl-2-propenoate and tridecyl 2-methyl-2-	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
6846-50-0	Propanoic acid, 2-methyl-, 1,1'-[2,2-dimethyl-1-(1-methylethyl)-1,3-propanediyl] ester	4	外	4	外	難	4	外
68478-07-9	Naphtha (petroleum), light steam-cracked arom., piperylene conc., polymd.	4	4	4	5	難(デフォルト)	4	4
68512-70-9	Rosin, polymer with formaldehyde, glycerol, pentaerythritol and (1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol	4	4	外	外	難(デフォルト)	5	外
68514-74-9	Palm oil, hydrogenated	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
68515-43-5	1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C9-11-branched and linear alkyl esters	4	外	4	外	難(デフォルト)	4	外
68515-45-7	1,2-Benzenedicarboxylic acid, dinonyl ester, branched and linear	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
68515-48-0	1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C8-10-branched alkyl esters, C9-rich	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
68515-49-1	1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C9-11-branched alkyl esters, C10-rich	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
68515-73-1	D-Glucopyranose, oligomeric, decyl octyl glycosides	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
68551-17-7	Alkanes, C10-13-iso-	3	4	3	4	難(デフォルト)	3	4
68551-20-2	Alkanes, C13-16-iso-	3	5	3	5	難(デフォルト)	3	5
68554-04-1	Quaternary ammonium compounds, benzylbis(hydroxyethyl)tallow alkyl, ethoxylated, chlorides	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
68554-16-5	Rosin, fumarated maleated	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
68554-77-8	Soybean oil, polymd., ethoxylated	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
685561-60-8	Hexanedioic acid, polymer with N-(2-aminoethyl)-1,2-ethanediamine, N-(2-methyl-1-oxo-2-propenyl) derivs., ethoxylated, polymers with methacrylic acid and polyethylene glycol methacrylate Me ether, sodium salts	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
685-63-2	1,3-Butadiene, 1,1,2,3,4,4-hexafluoro-	5	5	5	外	難	5	5
68584-22-5	Benzenesulfonic acid, C10-16-alkyl derivs.	3	5	3	5	難(デフォルト)	3	5
68602-85-7	Hydrocarbon waxes (petroleum), oxidized, Me esters	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
68602-89-1	Cashew, nutshell liq., polymd., reaction product with formaldehyde and furfural	3	3	3	3	難(デフォルト)	3	3
68603-64-5	Amines, N-(hydrogenated tallow alkyl)trimethylenedi-	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
68604-47-7	Fatty acids, castor-oil, polymd.	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
68607-24-9	Quaternary ammonium compounds, C20-22-alkyltrimethyl, chlorides	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
68608-26-4	Sulfonic acids, petroleum, sodium salts	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
68611-50-7	Propane, 1,2,3-trichloro-, polymer with 1,1'-[methylenebis(oxy)]bis[2-chloroethane] and sodium sulfide (Na ₂ S(x)), reduced	4	5	4	外	難(デフォルト)	4	5
6864-37-5	Cyclohexanamine, 4,4'-methylenebis[2-methyl-	5	外	5	外	難	5	外
68648-82-8	Ethene, chloro-, homopolymer, chlorinated	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
68649-11-6	1-Decene, dimer, hydrogenated	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
68649-48-9	Paraffin waxes and Hydrocarbon waxes, oxidized, lithium salts	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
6865-35-6	Octadecanoic acid, barium salt (2:1)	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
687-47-8	Propanoic acid, 2-hydroxy-, ethyl ester, (2S)-	3	外	3	外	良	3	外
68797-35-3	α -D-Glucopyranosiduronic acid, (3 β , 2 β)-20-carboxy-11-oxo-3 α -norolean-12-en-3-yl-2-O- β -D-glucopyranurosyl-, potassium salt (1:2)	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
68877-29-2	Cyclohexanol, (1,7,7-trimethylbicyclo[2,2,1]hept-2-yl)-	4	5	5	5	難(デフォルト)	4	5
688-84-6	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-ethylhexyl ester	5	外	5	外	良	5	外

68891-38-3	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -sulfo- ω -hydroxy-, C12-14-alkyl ethers, sodium	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
68911-55-7	Fatty acids, coco, reaction products with polyethylene glycol glyceryl ethers	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
68911-93-3	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -(3-carboxy-1-oxosulfopropyl)- ω -hydroxy-, C12-13-alkyl ethers, disodium salts	3	3	4	4	難(デフォルト)	3	3
68912-13-0	4,7-Methano-1H-indenol, 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-, propanoate	4	外	4	外	難(デフォルト)	4	外
68937-10-0	Butene, homopolymer, hydrogenated	4	外	4	4	難(デフォルト)	4	4
68937-41-7	Phenol, isopropylated, phosphate (3:1)	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
68937-54-2	Siloxanes and Silicones, di-Me, 3-hydroxypropyl Me, ethoxylated	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
68937-55-3	Siloxanes and Silicones, di-Me, 3-hydroxypropyl Me, ethoxylated propoxylated	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
68937-81-5	Fatty acids, C18 and C18-unsatd., Me esters	1	1	2	2	難(デフォルト)	1	1
68937-90-6	Fatty acids, C18-unsatd., trimers	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
68938-54-5	Siloxanes and Silicones, di-Me, 3-hydroxypropyl Me, ethers with polyethylene glycol mono-Me ether	3	3	4	4	難(デフォルト)	3	3
68952-01-2	Siloxanes and Silicones, hexyl Me, Me 2-phenylpropyl	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
68956-08-1	Fatty acids, C6-12, triesters with trimethylolpropane	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
68987-29-1	1-Octadecanol, phosphate, potassium salt	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
68988-56-7	Silicic acid, sodium salt, reaction products with chlorotrimethylsilane and iso-	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
68988-89-6	Silica, [(ethyldimethylsilyloxy)- and [(trimethylsilyloxy)-modified	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
69094-18-4	Ethanol, 2,2-dibromo-2-nitro-	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
69102-90-5	1,3-Butadiene, homopolymer, hydroxy-terminated	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
691-37-2	1-Pentene, 4-methyl-	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
6920-22-5	1,2-Hexanediol	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
69278-86-0	Quaternary ammonium compounds, (hydrogenated tallow alkyl)bis(hydroxyethyl)methyl, ethoxylated, Me sulfates (salts)	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
693-23-2	Dodecanedioic acid	4	5	4	5	良	4	5
69430-35-9	Hydrocarbons, C6-20, polymers, hydrogenated	4	5	4	外	難(デフォルト)	4	5
70131-67-8	Siloxanes and Silicones, di-Me, hydroxy-terminated	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
70247-99-3	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -hydro- ω -hydroxy-, mono-C4-18-alkyl ethers, phosphates, potassium salts	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
70248-14-5	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -hydro- ω -hydroxy-, mono-C6-10-alkyl ethers, phosphates	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
70356-25-1	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -hydro- ω -hydroxy-, ether with 1,3-benzenediol	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
70445-33-9	1,2-Propanediol, 3-[(2-ethylhexyloxy)-	4	5	4	5	難(デフォルト)	4	5
70488-49-3	1-Piperazinecarbodithioic acid, potassium salt (1:1)	4	4	5	5	難	4	4
706-14-9	2(3H)-Furanone, 5-hexyldihydro-	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
70644-56-3	Isocyanic acid, polymethylenepolyphenylene ester, polymer with α -methyl- ω -hydroxypropyl(oxy-1,2-ethanediyl)	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
70775-95-0	Vinyl acetal polymers, acetal butyrals	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
70893-01-5	Guanidine, N-cyano-, polymer with N1-(2-aminoethyl)-1,2-ethanediamine, hydrochloride	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
70900-22-0	Siloxanes and Silicones, di-Me, Me octyl	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
70977-30-9	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α , α' -[[1-methylethylidene]di-4,1-phenylene]bis[ω -[[1-oxododecyl)oxy]-	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
71-23-8	1-Propanol	2	2	2	外	良	2	外
713079-37-9	2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with butyl 2-methyl-2-propenoate, 2-hydroxyethyl 2-methyl-2-propenoate, methyl 2-methyl-2-propenoate and 2-methylpropyl 2-methyl-2-propenoate	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
71-41-0	1-Pentanol	4	外	4	外	良	4	外
7158-25-0	4,9,5,8-Dimethano-1H-benz[<i>f</i>]indene, 3a,4,4a,5,8,8a,9,9a-octahydro-	5	外	5	外	難	5	外
71630-96-1	Castor oil, ethoxylated, triaurate	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
71750-79-3	Siloxanes and Silicones, 3-[[2-(aminoethyl)amino]propyl Me, di-Me	3	3	4	4	難(デフォルト)	3	3
71808-33-8	Amines, C14-18 and C16-18-unsatd. alkyl, ethoxylated propoxylated	3	3	3	3	難(デフォルト)	3	3
71832-81-0	Benzenesulfonic acid, hydroxy-, sodium salt (1:1), polymer with formaldehyde and 4,4'-sulfonylbis[phenol]	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
72102-30-8	Fatty acids, vegetable-oil, Me esters, sulfurized	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
72102-47-7	Urea, reaction products with formaldehyde and glyoxal, methylated	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
72-17-3	Propanoic acid, 2-hydroxy-, sodium salt (1:1)	3	3	3	3	良	3	3
72484-69-6	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, mono(2-decyltetradecyl) ether	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
72728-39-3	2-Propenyl-1-aminium, NN-dimethyl-N-2-propenyl-, chloride, polymer with N-2-propenyl-2-propenyl-1-amine hydrochloride (9Cl)	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
72854-13-8	Alcohols, C14-18 and C16-18-unsatd., ethoxylated propoxylated	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
72869-62-6	Fatty acids, C16-18, esters with sorbitol	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
73038-32-1	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -sulfo- ω -(sulfooxy)-, sodium salt (1:2)	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
73049-44-2	Fatty acids, C16-24, reaction products with epichlorohydrin and polyethylenepolyamines	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
73138-27-9	Amines, C12-14-tert-alkyl, ethoxylated	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
7320-37-8	Oxirane, 2-tetradecyl-	3	3	4	4	良	4	4
73398-61-5	Glycerides, mixed decanoyl and octanoyl	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
73513-42-5	Pentane, 2-methyl-	3	外	3	外	良	3	外
7382-30-1	2,5,8,11-Tetraoxapentadecane	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	外
7390-81-0	Oxirane, 2-hexadecyl-	4	4	4	4	良	4	4
7425-14-1	Hexanoic acid, 2-ethyl-, 2-ethylhexyl ester	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
7446-09-5	Sulfur dioxide	5	外	5	外	難	5	外
7446-11-9	Sulfur trioxide	3	3	3	3	難	3	3
7446-14-2	Sulfuric acid, lead(2+) salt (1:1)	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
7446-70-0	Aluminum chloride (AlCl ₃)	3	3	3	3	難(デフォルト)	3	3
7447-39-4	Copper chloride (CuCl ₂)	4	4	4	5	難(デフォルト)	4	4
7447-41-8	Lithium chloride (LiCl)	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
74504-64-6	1,2,3-Propanetriol, homopolymer, dodecanoate	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
7452-79-1	Butanoic acid, 2-methyl-, ethyl ester	4	5	4	外	難(デフォルト)	4	5
74664-93-0	Alkanes, C14-30	4	5	4	5	難(デフォルト)	4	5
74-82-8	Methane	2	3	2	3	難(デフォルト)	2	3
74-84-0	Ethane	3	4	3	4	難(デフォルト)	3	4
74-85-1	Ethene	2	2	2	3	難(デフォルト)	2	2
74-86-2	Ethyne	4	4	4	4	難	4	4
7488-55-3	Sulfuric acid, tin(2+) salt (1:1)	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
74-98-6	Propane	3	4	3	4	難(デフォルト)	3	4
75-12-7	Formamide	5	外	5	外	良	5	外
75-18-3	Methane, 1,1'-thiois-	3	外	3	外	難(デフォルト)	3	外
75-28-5	Propane, 2-methyl-	3	4	3	4	難(デフォルト)	3	4
75-29-6	Propane, 2-chloro-	5	外	5	外	難	5	外
75-35-4	Ethene, 1,1-dichloro-	5	5	5	外	難	5	5
75-37-6	Ethane, 1,1-difluoro-	4	外	4	外	難(デフォルト)	4	外
75-38-7	Ethene, 1,1-difluoro-	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
7540-51-4	6-Octen-1-ol, 3,7-dimethyl-, (3S)-	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
7543-51-3	Phosphoric acid, zinc salt (2:3), tetrahydrate (8Cl, 9Cl)	4	4	4	4	難	4	4
75-46-7	Methane, trifluoro-	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
75-50-3	Methanamine, N,N-dimethyl-	5	5	5	外	良	5	外
7550-35-8	Lithium bromide (LiBr)	5	5	5	外	難	5	5
7550-45-0	Titanium chloride (TiCl ₄) (T-4)-	4	5	4	5	難(デフォルト)	4	5
75601-76-2	Amines, hydrogenated tallow alkyl, ethoxylated propoxylated	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
7560-83-0	Cyclohexanamine, N-cyclohexyl-N-methyl-	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
75718-16-0	Siloxanes and Silicones, 3-[[2-(aminoethyl)amino]propyl Me, di-Me, hydroxy-terminated	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
75-73-0	Methane, tetrafluoro-	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
75-75-2	Methanesulfonic acid	4	4	4	5	良	4	5
75-78-5	Silane, dichlorodimethyl-	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
75-79-6	Silane, trichloromethyl-	4	5	4	5	難(デフォルト)	4	5
7580-85-0	Ethanol, 2-(1,1-dimethylethoxy)-	3	外	3	外	難	3	外
75-89-8	Ethanol, 2,2-trifluoro-	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
75980-60-8	Methanone, (diphenylphosphinyl)(2,4,6-trimethylphenyl)-	5	外	5	外	難	5	外

7601-89-0	Perchloric acid, sodium salt (1:1)	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
76-16-4	Ethane, 1,1,1,2,2,2-hexafluoro-	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
7631-99-4	Nitric acid sodium salt (1:1)	4	4	4	5	難	4	4
7632-00-0	Nitrous acid, sodium salt (1:1)	3	4	3	4	難	3	4
763-32-6	3-Buten-1-ol, 3-methyl-	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
763-69-9	Propanoic acid, 3-ethoxy-, ethyl ester	3	外	3	外	難	3	外
7646-85-7	Zinc chloride (ZnCl2)	3	5	3	5	難(デフォルト)	3	5
7647-01-0	Hydrochloric acid	1	1	1	1	難	1	1
7664-39-3	Hydrofluoric acid	3	3	3	3	難	3	3
7664-41-7	Ammonia	2	2	2	2	難	2	2
7664-93-9	Sulfuric acid	1	2	1	2	難	1	2
7681-49-4	Sodium fluoride (NaF)	4	5	5	5	難	4	5
7695-91-2	2H-1-Benzopyran-6-ol, 3,4-dihydro-2,5,7,8-tetramethyl-2-[(4R,8R)-4,8,12-trimethyltridecyl]-, 6-acetate, (2R)-rel-	4	4	4	5	難(デフォルト)	4	4
7697-37-2	Nitric acid	1	2	2	2	難	1	2
770-35-4	2-Propanol, 1-phenoxy-	4	外	4	外	難(デフォルト)	4	外
7705-08-0	Iron chloride (FeCl3)	2	3	2	3	難(デフォルト)	2	3
7719-09-7	Thionyl chloride	4	5	4	5	難	4	5
7719-12-2	Phosphorus trichloride	4	5	4	5	難(デフォルト)	4	5
7720-78-7	Sulfuric acid, iron(2+) salt (1:1)	3	3	3	3	難	3	3
7722-64-7	Permanganic acid (HMnO4), potassium salt (1:1)	4	4	4	5	難	4	4
7722-76-1	Phosphoric acid, ammonium salt (1:1)	2	2	3	3	難	2	2
7727-21-1	Peroxydisulfuric acid [(HO)S(O)2]2O2, potassium salt (1:2)	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
7727-43-7	Sulfuric acid, barium salt (1:1)	3	3	3	3	難(デフォルト)	3	3
7727-54-0	Peroxydisulfuric acid [(HO)S(O)2]2O2, ammonium salt (1:2)	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
7733-02-0	Sulfuric acid, zinc salt (1:1)	3	3	4	4	難(デフォルト)	3	3
77337-86-1	2-Butanone, 2,2'-[O,O'-[methylenebis(4,1-phenyleneimino)carbonyl]dioxime]	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
7757-79-1	Nitric acid potassium salt (1:1)	4	4	4	4	難	4	4
7758-19-2	Chlorous acid, sodium salt (1:1)	2	2	2	2	難	2	2
7758-94-3	Iron chloride (FeCl2)	3	3	3	3	難(デフォルト)	3	3
7758-98-7	Sulfuric acid copper(2+) salt (1:1)	4	4	4	5	難(デフォルト)	4	4
7758-99-8	Sulfuric acid copper(2+) salt (1:1), pentahydrate (8Cl, 9Cl)	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
7772-98-7	Thiosulfuric acid (H2S2O3), sodium salt (1:2)	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
7773-01-5	Manganese chloride (MnCl2)	3	3	3	3	難(デフォルト)	3	3
7775-09-9	Chloric acid, sodium salt (1:1)	2	2	2	2	難	2	2
7775-27-1	Peroxydisulfuric acid [(HO)S(O)2]2O2, sodium salt (1:2)	3	3	3	4	難	3	3
7778-54-3	Hypochlorous acid, calcium salt (2:1)	3	4	4	5	難	3	4
7778-74-7	Perchloric acid, potassium salt (1:1)	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
7779-88-6	Nitric acid, zinc salt (2:1)	4	5	4	5	難(デフォルト)	4	5
7779-90-0	Phosphoric acid, zinc salt (2:3)	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
7782-63-0	Sulfuric acid, iron(2+) salt (1:1), heptahydrate (8Cl, 9Cl)	2	2	2	2	難	2	2
7783-06-4	Hydrogen sulfide (H2S)	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
7783-18-8	Thiosulfuric acid (H2S2O3), ammonium salt (1:2)	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
7783-20-2	Sulfuric acid ammonium salt (1:2)	2	2	2	2	難	2	2
7783-28-0	Phosphoric acid, ammonium salt (1:2)	3	3	3	3	難	3	3
7783-40-6	Magnesium fluoride (MgF2)	4	4	4	4	難	4	4
7783-54-2	Nitrogen fluoride (NF3)	5	5	5	外	難	5	5
7783-66-6	Iodine fluoride (IF5)	4	外	4	外	難	4	外
7783-82-6	Tungsten fluoride (WF6), (OC-6-11)-	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
7784-13-6	Aluminum chloride (AlCl3), hydrate (1:6)	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
7784-18-1	Aluminum fluoride (AlF3)	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
7785-23-1	Silver bromide (AgBr)	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
77-86-1	1,3-Propanediol, 2-amino-2-(hydroxymethyl)-	5	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
7789-12-0	Chromic acid (H2CrO7), disodium salt, dihydrate (9Cl)	4	5	5	5	難	4	5
7789-23-3	Potassium fluoride (KF)	4	5	4	5	難(デフォルト)	4	5
7789-29-9	Potassium fluoride (KHF2)	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
7789-38-0	Bromic acid, sodium salt (1:1)	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
7789-75-5	Calcium fluoride (CaF2)	4	4	4	4	難	4	4
77-90-7	1,2,3-Propanetricarboxylic acid, 2-(acetoxy)-, 1,2,3-tributyl ester	5	外	5	外	良	5	外
7790-94-5	Chlorosulfuric acid	5	外	5	外	難	5	外
7790-98-9	Perchloric acid, ammonium salt (1:1)	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
77-93-0	1,2,3-Propanetricarboxylic acid, 2-hydroxy-, 1,2,3-triethyl ester	4	外	4	外	良	4	外
77-99-6	1,3-Propanediol, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-	5	5	5	5	難	5	5
78-10-4	Silicic acid (H4SiO4), tetraethyl ester	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
78339-21-6	Oxirane, 2-ethyl-, polymer with 2-methyloxirane and oxirane	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
78-51-3	Ethanol, 2-butoxy-, 1,1,1"-phosphate	5	5	5	外	難	5	5
78616-19-0	Octadecanoic acid, 12-hydroxy-, diester with 1,2,3-propanetriol (9Cl)	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
78-67-1	Propanenitrile, 2,2'-(1,2-diazenediyl)bis[2-methyl-	5	外	5	外	難	5	外
78-69-3	3-Octanol, 3,7-dimethyl-	3	3	3	4	良	3	4
78-70-6	1,6-Octadien-3-ol, 3,7-dimethyl-	3	3	3	4	良	3	4
78-78-4	Butane, 2-methyl-	3	4	3	4	良	3	4
78820-81-2	Heptene, methyl-	4	5	4	5	難(デフォルト)	4	5
78-83-1	1-Propanol, 2-methyl-	2	4	2	4	良	2	4
78-92-2	2-Butanol	3	外	3	外	良	3	外
78-96-6	2-Propanol, 1-amino-	3	4	4	4	良	4	4
78-97-7	Propanenitrile, 2-hydroxy-	5	5	5	外	良	5	外
79-04-9	Acetyl chloride, 2-chloro-	5	5	5	5	良	5	5
79-14-1	Acetic acid, 2-hydroxy-	3	3	4	4	良	4	4
79-20-9	Acetic acid, methyl ester	4	外	4	外	良	4	外
79-29-8	Butane, 2,3-dimethyl-	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
79-31-2	Propanoic acid, 2-methyl-	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
793-24-8	1,4-Benzenediamine, N1-(1,3-dimethylbutyl)-N4-phenyl-	5	外	5	外	難	5	外
79-94-7	Phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis[2,6-dibromo-	4	5	4	外	難	4	5
8000-41-7	Terpineol	3	5	3	外	難(デフォルト)	3	5
8001-78-3	Castor oil, hydrogenated	3	3	3	4	難(デフォルト)	3	3
8002-26-4	Tall oil	4	4	4	5	難(デフォルト)	4	4
8002-53-7	Montan wax	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
8002-74-2	Paraffin waxes and Hydrocarbon waxes	2	2	2	2	難(デフォルト)	2	2
80-04-6	Cyclohexanol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis-	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
8007-35-0	Terpineol, acetate	4	外	4	外	難(デフォルト)	4	外
8007-43-0	Sorbitan, (9Z)-9-octadecenoate (2:3)	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
80-07-9	Benzene, 1,1'-sulfonylbis[4-chloro-	5	外	5	外	難	5	外
8009-03-8	Petrolatum	3	3	4	4	難(デフォルト)	3	3
80-09-1	Phenol, 4,4'-sulfonylbis-	4	5	4	5	難	4	5
8012-95-1	Paraffin oils	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
8013-07-8	Soybean oil, epoxidized	4	外	4	外	良	4	外
8014-95-7	Sulfuric acid, mixt. with sulfur trioxide	3	4	3	4	難	3	4
8016-60-2	Waxes and Waxy substances, rice bran	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
80-26-2	3-Cyclohexene-1-methanol, $\alpha, \alpha, 4$ -trimethyl-, 1-acetate	5	外	5	外	良	5	外
8030-12-4	Tallow, hydrogenated	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
8042-47-5	White mineral oil (petroleum)	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
80-43-3	Peroxide, bis(1-methyl-1-phenylethyl)	5	外	5	外	難	5	外
8050-09-7	Rosin	4	5	4	5	難(デフォルト)	4	5
8050-26-8	Resin acids and Rosin acids, esters with pentaerythritol	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
8050-28-0	Rosin, maleated	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
8050-31-5	Resin acids and Rosin acids, esters with glycerol	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
8050-33-7	Resin acids and Rosin acids, ethoxylated	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
80-51-3	Benzenesulfonic acid, 4,4'-oxybis-, 4,4'-dihydrazide	5	外	5	外	難	5	外
8061-51-6	Lignosulfonic acid, sodium salt	3	3	3	4	難	3	3

8061-52-7	Lignosulfonic acid, calcium salt	3	3	3	3	難(デフォルト)	3	3
8061-54-9	Lignosulfonic acid, magnesium salt	3	3	3	3	難(デフォルト)	3	3
8062-15-5	Lignosulfonic acid	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
80-62-6	2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester	3	4	3	4	良	3	4
80793-17-5	Octane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-tridecafluoro-	5	外	5	外	難	5	外
81-14-1	Ethanone, 1-[4-(1,1-dimethylethyl)-2,6-dimethyl-3,5-dinitrophenyl]-	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
81338-02-5	2-Propenoic acid, butyl ester, polymer with ethenylbenzene and 1,1'-[2-ethyl-2-[[[(1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]methyl]-1,3-propanediyl] di-2-propenoate	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
81503-86-8	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -sulfo- ω -(2-naphthalenyloxy)-, sodium salt (1:1)	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
818-08-6	Stannane, dibutyl-	5	外	5	外	難	5	外
818-61-1	2-Propenoic acid, 2-hydroxyethyl ester	5	5	5	外	良	5	外
824-78-2	Phenol, 4-nitro-, sodium salt (1:1)	4	4	4	5	難	4	4
830-13-7	Cyclododecanone	4	外	4	外	難(デフォルト)	4	外
83652-93-1	2-Oxepanone, homopolymer, ester with 1,2-ethanediol (2:1)	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
83847-40-9	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-(dimethylamino)ethyl ester, polymer with ethenylbenzene, compd. with (chloromethyl)oxirane (9C)	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
84083-82-9	1,2-Propanediol, 3-(isocycloxy)-	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
84133-50-6	Alcohols, C12-14-secondary, ethoxylated	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
84418-52-0	1,2,4-Benzotricarboxylic acid, tri-C7-11-alkyl esters	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
84539-95-7	Fatty acids, tallow, hydrogenated, esters with pentaerythritol	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
84-74-2	1,2-Benzenedicarboxylic acid, 1,2-dibutyl ester	5	5	5	外	良	5	外
84988-74-9	Fatty acids, C16-18 and C18-unsatd., Bu esters	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
85049-26-9	Alkanes, C16-35, chloro	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
85049-37-2	Fatty acids, C16-18 and C18-unsatd., 2-ethylhexyl esters	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
85117-49-3	Benzenesulfonic acid, mono-C10-14-alkyl derivs.	3	3	4	4	難(デフォルト)	3	3
85153-69-1	Guanidine, methyl phosphate (9C)	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
85186-76-1	Fatty acids, C14-18 and C18-unsatd., branched and linear, 2-ethylhexyl esters	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
85408-11-3	Octadecanoic acid, reaction products with diethylenetriamine and	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
85-42-7	1,3-Isobenzofurandione, hexahydro-	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
85-43-8	1,3-Isobenzofurandione, 3a,4,7,7a-tetrahydro-	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
85-44-9	1,3-Isobenzofurandione	3	4	3	4	良	3	4
85507-79-5	1,2-Benzenedicarboxylic acid, 1,2-diundecyl ester, branched and linear	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
85586-21-6	Fatty acids, C16-18, Me esters	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
867-56-1	Propanoic acid, 2-hydroxy-, sodium salt (1:1), (2S)-	3	3	4	4	良	4	4
868-18-8	Butanedioic acid, 2,3-dihydroxy-(2R,3R)-, sodium salt (1:2)	5	5	5	外	良	5	外
868-77-9	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-hydroxyethyl ester	4	4	4	4	良	4	4
870-08-6	Stannane, dioctyl-	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
870-24-6	Ethanamine, 2-chloro-, hydrochloride (1:1)	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
87-02-5	2-Naphthalenesulfonic acid, 7-amino-4-hydroxy-	5	外	5	外	難	5	外
872195-01-2	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 1,1'-(1,2-ethanediyl ester), polymer with α -(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)- ω -methoxypoly(oxy-1,2-ethanediyl), 1,1'-[phosphinobis(oxy-2,1-ethanediyl)] bis(2-methyl-2-propenoate) and /-2-(phosphonoxy)ethyl 2-methyl-2-propenoate, sodium salt, peroxydisulfuric acid ((HO)S(O)2(O)2) ammonium salt (1:2)-initiated	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
87-69-4	Butanedioic acid, 2,3-dihydroxy-(2R,3R)-	4	4	4	4	良	4	4
88-61-9	Benzenesulfonic acid, 2,4-dimethyl-	5	5	5	5	難	5	5
88-72-2	Benzene, 1-methyl-2-nitro-	5	外	5	外	難	5	外
88-74-4	Benzenamine, 2-nitro-	5	外	5	外	難	5	外
89-32-7	1H,3H-Benzo[1,2-c:4,5-c']dipyrrolo[1,3,5,7]-tetrone	5	外	5	外	良	5	外
89592-31-4	Starch, carbamate	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
89678-90-0	2-Propenoic acid, polymer with ethenylbenzene and (1-methylethenyl)benzene, ammonium salt	4	4	4	5	難(デフォルト)	4	4
89-78-1	Cyclohexanol, 5-methyl-2-(1-methylethyl)-, (1R,2S,5R)-rel-	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
89-79-2	Cyclohexanol, 5-methyl-2-(1-methylethyl)-, (1R,2S,5R)-	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
9002-84-0	Ethene, 1,1,2,2-tetrafluoro-, homopolymer	3	3	4	4	難(デフォルト)	3	3
9002-86-2	Ethene, chloro-, homopolymer	4	5	4	5	難(デフォルト)	4	4
9002-88-4	Ethene, homopolymer	3	4	4	4	難(デフォルト)	3	4
9002-89-5	Ethanol, homopolymer	3	3	3	4	難(デフォルト)	3	3
9002-93-1	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl]- ω -hydroxy-	5	5	5	5	難	5	5
9002-98-6	Aziridine, homopolymer	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
9003-05-8	2-Propenamide, homopolymer	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
9003-07-0	1-Propene, homopolymer	3	4	3	4	難(デフォルト)	3	4
9003-08-1	1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine, polymer with formaldehyde	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
9003-11-6	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane	3	3	3	3	難(デフォルト)	3	3
9003-13-8	Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], α -butyl- ω -hydroxy-	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
9003-17-2	1,3-Butadiene, homopolymer	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
9003-20-7	Acetic acid ethenyl ester, homopolymer	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
9003-22-9	Acetic acid ethenyl ester, polymer with chloroethene	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
9003-27-4	1-Propene, 2-methyl-, homopolymer	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
9003-29-6	Butene, homopolymer	3	4	3	4	難(デフォルト)	3	4
9003-31-0	1,3-Butadiene, 2-methyl-, homopolymer	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	外
9003-35-4	Phenol, polymer with formaldehyde	3	3	3	4	難(デフォルト)	3	3
9003-36-5	Formaldehyde, polymer with 2-(chloromethyl)oxirane and phenol	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
9003-39-8	2-Pyrrolidinone, 1-ethenyl-, homopolymer	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
9003-53-6	Benzene, ethenyl-, homopolymer	3	5	3	5	難	3	5
9003-54-7	2-Propenenitrile, polymer with ethenylbenzene	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
9003-55-8	Benzene, ethenyl-, polymer with 1,3-butadiene	4	5	4	5	難(デフォルト)	4	5
9003-56-9	2-Propenenitrile, polymer with 1,3-butadiene and ethenylbenzene	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
9004-32-4	Cellulose, carboxymethyl ether, sodium salt	2	3	3	3	難	2	3
9004-35-7	Cellulose, acetate	3	3	3	3	難	3	3
9004-36-8	Cellulose, acetate butanoate	4	外	4	外	難(デフォルト)	4	外
9004-62-0	Cellulose, 2-hydroxyethyl ether	3	4	3	5	難(デフォルト)	3	4
9004-65-3	Cellulose, 2-hydroxypropyl methyl ether	5	5	5	外	難	5	5
9004-67-5	Cellulose, methyl ether	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
9004-70-0	Cellulose, nitrate	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
9004-74-4	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -methyl- ω -hydroxy-	3	3	4	4	難(デフォルト)	3	3
9004-77-7	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -butyl- ω -hydroxy-	4	5	4	外	難(デフォルト)	4	5
9004-78-8	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -phenyl- ω -hydroxy-	3	3	3	3	難(デフォルト)	3	3
9004-81-3	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -(1-oxododecyl)- ω -hydroxy-	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
9004-82-4	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -sulfo- ω -(dodecyl)-, sodium salt (1:1)	2	2	3	3	良	3	3
9004-96-0	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -[(9Z)-1-oxo-9-octadecen-1-yl]- ω -hydroxy-	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
9004-99-3	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -[(1-oxooctadecyl)- ω -hydroxy-	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
9005-07-6	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -[(9Z)-1-oxo-9-octadecen-1-yl]- ω -[[[(9Z)-1-oxo-9-octadecen-1-yl]oxy]-	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
9005-08-7	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -(1-oxooctadecyl)- ω -[[[(1-oxooctadecyl)oxy]-	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
9005-65-6	Sorbitan, mono-(9Z)-9-octadecenoate, poly(oxy-1,2-ethanediyl) derivs.	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
9005-67-8	Sorbitan, monooctadecanoate, poly(oxy-1,2-ethanediyl) derivs.	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
9005-70-3	Sorbitan, tri-(9Z)-9-octadecenoate, poly(oxy-1,2-ethanediyl) derivs.	4	4	5	5	難	4	4
9006-27-3	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -(1-oxododecyl)- ω -methoxy-	2	2	2	2	難(デフォルト)	2	2
9007-48-1	1,2,3-Propanetriol, homopolymer, (9Z)-9-octadecenoate	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
9008-64-4	Naphthalenesulfonic acid, methyl-, sodium salt (1:1), polymer with formaldehyde	5	5	5	5	難	5	5
9010-77-9	2-Propenoic acid, polymer with ethene	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
9010-79-1	1-Propene, polymer with ethene	3	4	3	4	難(デフォルト)	3	4
9010-81-5	2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with 1,3-butadiene and 2-propenenitrile	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
9010-85-9	1,3-Butadiene, 2-methyl-, polymer with 2-methyl-1-propene	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
9010-86-0	2-Propenoic acid, ethyl ester, polymer with ethene	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
9010-89-3	Hexanedioic acid, polymer with 2,2'-oxybis[ethanol]	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
9010-93-9	2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with 1,3-butadiene and ethenylbenzene	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
9011-05-6	Urea, polymer with formaldehyde	4	4	4	5	難(デフォルト)	4	4
9011-06-7	Ethene, 1,1-dichloro-, polymer with chloroethene	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5

9011-13-6	2,5-Furandione, polymer with ethenylbenzene	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
9011-14-7	2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, homopolymer	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
9011-17-0	1-Propene, 1,1,2,3,3,3-hexafluoro-, polymer with 1,1-difluoroethene	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
9011-87-4	2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with methyl 2-propenoate	4	外	4	外	難(デフォルト)	4	外
901-44-0	Ethanol, 2,2-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxy)]bis-	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
9016-00-6	Poly[oxy(dimethylsilylene)]	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
9016-83-5	Formaldehyde, polymer with methylphenol	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
9016-88-0	1,4-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,2-ethanediol and α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl)	4	4	4	5	難(デフォルト)	4	4
9018-04-6	1,4-Butanediol, polymer with α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,4-butanediyl) and 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene]	4	5	4	外	難(デフォルト)	4	5
9032-42-2	Cellulose, 2-hydroxyethyl methyl ether	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
9038-43-1	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, monoctadecyl ether	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
9038-95-3	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, monobutyl ether	4	4	4	5	難(デフォルト)	4	4
9039-25-2	Formaldehyde, polymer with methylphenol and phenol	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
90397-38-9	Pentanoic acid, 2-methyl-, 2-methylpentyl ester	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
9041-33-2	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, mono-2-propen-1-yl ether	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
9043-30-5	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -isotridecyl- ω -hydroxy-	2	2	3	3	難(デフォルト)	2	2
9045-28-7	Starch, acetate	3	3	4	4	難(デフォルト)	3	3
9046-01-9	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -tridecyl- ω -hydroxy-, phosphate	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
9046-10-0	Poly(oxy(methyl-1,2-ethanediyl)), α -(2-aminomethylethyl)- ω -(2-aminomethylethoxy)-	4	外	4	外	難(デフォルト)	4	外
9049-71-2	Poly(oxy(methyl-1,2-ethanediyl)), α -hydro- ω -hydroxy-, ether with β -D-fructofuranosyl α -D-glucopyranoside	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
9049-76-7	Starch, 2-hydroxypropyl ether	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
9051-13-2	Cellulose, hydrogen carbonodithioate, sodium salt	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
9051-49-4	Poly(oxy(methyl-1,2-ethanediyl)), α -hydro- ω -hydroxy-, ether with 2,2-bis(hydroxymethyl)-1,3-propanediol (4:1)	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
9057-06-1	Starch, carboxymethyl ether	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
9063-06-3	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, monomethyl ether	4	5	4	5	難(デフォルト)	4	5
9065-82-1	Formaldehyde, polymer with dimethylphenol and methylphenol	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
9069-94-7	1,3-Benzenedicarboxylic acid, 5-sulfo-, 1,3-dimethyl ester, sodium salt (1:1), polymer with 1,4-dimethyl 1,4-benzenedicarboxylate, 1,2-ethanediol and α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl)	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
9072-62-2	Oxirane, 2-(chloromethyl)-, polymer with α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy(methyl-1,2-ethanediyl))	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
9082-00-2	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, ether with 1,2,3-propanetriol (3:1)	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
9084-06-4	Naphthalenesulfonic acid, polymer with formaldehyde, sodium salt	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
909699-94-1	2-Butenedioic acid (2E)-, polymer with methyloxirane polymer with oxirane mono(3-methyl-3-butenyl) ether, sodium salt (9CI)	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
91031-31-1	Fatty acids, C16-18, esters with ethylene glycol	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
91031-47-9	Fatty acids, C14-18, 2-ethylhexyl esters	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
91031-48-0	Fatty acids, C16-18, 2-ethylhexyl esters	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
91031-66-2	Fatty acids, C12-20, Me esters	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
91-17-8	Naphthalene, decahydro-	5	4	5	外	難	5	外
91-64-5	2H-1-Benzopyran-2-one	4	外	4	5	良	4	5
91-66-7	Benzenamine, N,N-diethyl-	5	5	5	5	難	5	5
917-61-3	Cyanic acid, sodium salt (1:1)	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
91-76-9	1,3,5-Triazine-2,4-diamine, 6-phenyl-	5	外	5	外	難	5	外
91782-49-9	Butanedioic acid, sulfo-, 1,4-bis(C14-18 and C16-18 unsatd. alkyl) esters, sodium salts	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
919-30-2	1-Propanamine, 3-(triethoxysilyl)-	5	5	5	5	難	5	5
924289-97-4	Hexanedioic acid, polymer with N1-(2-aminoethyl)-1,2-ethanediamine, N-(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl) derivs., ethoxylated, polymers with methacrylic acid, polyethylene glycol monomethacrylate Me ether and polypropylene glycol monomethacrylate./sodium salts	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
924-42-5	2-Propenamide, N-(hydroxymethyl)-	4	4	4	4	良	4	4
92704-41-1	Kaolin, calcined	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
92-70-6	2-Naphthalenecarboxylic acid, 3-hydroxy-	5	外	外	外	難	5	外
92-88-6	[1,1'-Biphenyl]-4,4'-diol	5	5	5	外	難	5	5
92908-36-6	Urea, reaction products with formaldehyde, glyoxal and methanol	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
929-37-3	Ethanol, 2-[2-(ethenyl)oxy]ethoxy-	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
929616-75-1	1,3,2-Dioxaphosphorinane, 2-[(1,1'-biphenyl)-2-yloxy]-5,5-dimethyl-, 2-oxide	5	5	外	外	難	5	5
93-04-9	Naphthalene, 2-methoxy-	5	外	5	外	良	5	外
93-15-2	Benzene, 1,2-dimethoxy-4-(2-propen-1-yl)-	5	5	5	5	良	5	5
93924-07-3	Alkanes, C10-14	3	5	3	外	難(デフォルト)	3	5
93-92-5	Benzenemethanol, α -methyl-, 1-acetate	4	5	4	外	難(デフォルト)	4	5
94108-97-1	2-Propenoic acid, 1,1'-[2-bis[[1-oxo-2-propen-1-yl]oxy]methyl]butoxy[methyl]-2-ethyl-1,3-propanediyl ester	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
94-13-3	Benzoic acid, 4-hydroxy-, propyl ester	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
94-28-0	Hexanoic acid, 2-ethyl-, 1,1'-[1,2-ethanediylbis(oxy-2,1-ethanediyl)] ester	5	外	5	外	良	5	外
94645-53-1	Formaldehyde, reaction products with melamine and methanol	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
94667-33-1	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -[2-(didecylmethylammonio)ethyl]- ω -hydroxy-, propanoate (1:1)	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
947-04-6	Azacyclotridecan-2-one	4	5	5	5	難	4	5
94-96-2	1,3-Hexanediol, 2-ethyl-	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
95-13-6	1H-Indene	2	2	2	3	難	2	2
95-14-7	1H-Benzotriazole	5	5	5	5	難	5	5
95-33-0	2-Benzothiazolesulfenamide, N-cyclohexyl-	5	外	5	外	難	5	外
95418-58-9	Benzene, 1-(1,1-dimethylethoxy)-4-ethenyl-	5	5	5	外	難	5	5
95508-00-2	Sorbitan, octanoate	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
95-74-9	Benzenamine, 3-chloro-4-methyl-	4	5	4	5	難(デフォルト)	4	5
95912-88-2	Fatty acids, C16-18, isotridecyl esters	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
959-26-2	1,4-Benzenedicarboxylic acid, 1,4-bis(2-hydroxyethyl) ester	5	外	5	外	良	5	外
96-05-9	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-propen-1-yl ester	5	外	5	外	良	5	外
96-10-6	Aluminum, chlorodiethyl-	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
96-14-0	Pentane, 3-methyl-	5	外	5	外	良	5	外
96-22-0	3-Pentanone	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	外
96-23-1	2-Propanol, 1,3-dichloro-	5	外	5	5	良	5	5
96-29-7	2-Butanone, oxime	3	外	3	外	難	3	外
96-31-1	Urea, N,N-dimethyl-	4	4	5	5	難	4	4
96-48-0	2(3H)-Furanone, dihydro-	3	5	3	5	良	3	5
96-49-1	1,3-Dioxolan-2-one	4	4	4	5	良	4	5
96-76-4	Phenol, 2,4-bis(1,1-dimethylethyl)-	5	外	5	外	難	5	外
97042-18-7	Phenol, 4-[[4-(2-propen-1-yloxy)phenyl]sulfonyl]-	5	5	5	5	難	5	5
97104-86-4	2-Propenoic acid, 2-hydroxyethyl ester, polymer with α -(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)- ω -methoxypoly(oxy-1,2-ethanediyl)	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
97105-14-1	2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with α -(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)- ω -methoxypoly(oxy-1,2-ethanediyl), sodium salt	4	4	4	5	難(デフォルト)	4	4
97468-13-8	Phosphoric acid, C9-11-branched and linear alkyl esters, potassium salts	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
97468-16-1	Phosphoric acid, C12-14-branched and linear alkyl esters, potassium salts	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
97-53-0	Phenol, 2-methoxy-4-(2-propen-1-yl)-	5	外	5	外	良	5	外
97593-48-1	Pitch, petroleum, oxidized	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
97-59-6	Urea, N-(2,5-dioxo-4-imidazolidinyl)-	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
97-61-0	Pentanoic acid, 2-methyl-	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
97-64-3	Propanoic acid, 2-hydroxy-, ethyl ester	3	外	3	外	良	3	外
97-65-4	Butanedioic acid, 2-methylene-	4	5	4	外	良	4	外
97-85-8	Propanoic acid, 2-methyl-, 2-methylpropyl ester	4	外	4	外	難(デフォルト)	4	外
97-86-9	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-methylpropyl ester	4	5	4	5	良	4	5
97-88-1	2-Propenoic acid, 2-methyl-, butyl ester	4	5	5	5	良	5	5
97-90-5	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 1,1'-(1,2-ethanediyl) ester	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外

97-93-8	Aluminum, triethyl-	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
97-99-4	2-Furanmethanol, tetrahydro-	4	外	4	外	良	4	外
98-01-1	2-Furancarboxaldehyde	4	外	4	外	良	4	外
98-06-6	Benzene, (1,1-dimethylethyl)-	4	外	4	外	難	4	外
98-54-4	Phenol, 4-(1,1-dimethylethyl)-	4	5	4	外	難	4	5
98-55-5	3-Cyclohexene-1-methanol, $\alpha, \alpha, 4$ -trimethyl-	4	外	4	外	良	4	外
98-56-6	Benzene, 1-chloro-4-(trifluoromethyl)-	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
98-59-9	Benzenesulfonyl chloride, 4-methyl-	5	外	5	外	良	5	外
98-67-9	Benzenesulfonic acid, 4-hydroxy-	5	外	5	外	良	5	外
98-73-7	Benzoic acid, 4-(1,1-dimethylethyl)-	4	5	4	外	難	4	5
98-88-4	Benzoyl chloride	5	5	5	外	良	5	外
99363-37-8	Siloxanes and Silicones, 3-aminopropyl Me, di-Me	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
99-63-8	1,3-Benzenedicarbonyl dichloride	5	外	5	外	良	5	外
99734-09-5	Poly(oxy-1,2-ethanediy), α -[tris(1-phenylethyl)phenyl]- ω -hydroxy-	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
99-76-3	Benzoic acid, 4-hydroxy-, methyl ester	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
99-82-1	Cyclohexane, 1-methyl-4-(1-methylethyl)-	5	外	5	外	良	5	外
99-87-6	Benzene, 1-methyl-4-(1-methylethyl)-	5	5	5	5	良	5	5
99-96-7	Benzoic acid, 4-hydroxy-	4	5	5	5	良	5	5
999-97-3	Silanamine, 1,1,1-trimethyl-N-(trimethylsilyl)-	5	5	5	外	難	5	5

*「?」は比率が不明であることを意味する。

2. 新規化学物質由来の公示物質及びCAS登録番号と関連づけられない物質

MITI番号1 (官報公示 整理番号)	MITI番号2 (官報公示 整理番号)	MITI番号3 (官報公示整 理番号)	「官報公示名称等」 ※複数の官報公示整理番号で表される物質については 「MITI番号1及びMITI番号2からなる化合物」のように表示	暴露クラス (難分解性の場合)		暴露クラス (良分解性の場合)		分解性	暴露クラス (分解性考慮)	
				人健康影響	生態影響	人健康影響	生態影響		人健康影響	生態影響
1-1178			酸化タングステン	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
1-1191			ホウ酸マグネシウム	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
1-12			塩化アルミニウム	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
1-1222			過マンガン酸ナトリウム	5	外	5	外	難	5	外
1-1235			二酸化ニッケル(III)リチウム	4	5	4	5	難	4	5
1-1249			四アルミノ五ケイ酸ニマグネシウム	5	外	5	外	難	5	外
1-157			炭酸ニッケル	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
1-179			フッ化カルシウム	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
1-213			塩化鉄	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
1-260			塩化スズ	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
1-266			硝酸コバルト	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
1-270			硫酸コバルト	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
1-306			フッ化水素	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
1-355			硝酸鉄	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
1-359			硫酸鉄	3	3	4	4	難	3	3
1-460			スズ酸カリウム	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
1-543			酸化アンチモン	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
1-551			酸化スズ	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
1-563			酸化ジルコニウム	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
1-602			炭酸セリウム	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
1-70			ホウケイ酸ナトリウム	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
2-1229			N-アルキル(又はアルケニル、C8~24)アミノアルキル(C1~4)酢酸塩(Na, K, Ca)	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
2-1340			ヒドロキシ脂肪酸モノカルボン酸(C6~24)	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
2-1410			グルコン酸塩(Na, Ca, Mg)	4	5	4	5	難(デフォルト)	4	5
2-1439			酸化アルキル(C5~28)モノカルボン酸アルキル(C1~6)	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
2-1642			アルキル(C10~18)スルホン酸バリウム	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
2-2014			アルキル(又はアルケニル、C=3~24)リン酸エステル	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
2-217			アルカノール(C=5~38)	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
2-2489			脂肪酸(C=11~24)アルキル(C=13~24)	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
2-2491			トリメチロールプロパン脂肪酸モノカルボン酸(C=6~24)エステル	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
2-2527			N-アシル(C=8~24)アミノエチル-N, N-ジメチル-N-ヒドロキシエチルアンモニウム塩	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
2-27			アルケン(C=10~50)	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
2-2807			アルケン(C=8~30)モノ(又はジ)スルホン酸塩(Na, K, Ca)	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
2-2912			ポリリン酸カルバマート	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
2-2935			2-ホスホブタン-1, 2, 4-トリカルボン酸及びそのナトリウム塩	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
2-3055			ヘキサメチレンビス[ヒドロキシ脂肪酸(C=16~18)アミド]	5	外	5	外	良	5	外
2-3057			ヒドロキシ酢酸ナトリウム	4	4	4	4	良	4	4
2-3061			3-メチルペンタン-1, 5-ジオール	5	5	5	外	良	5	外
2-3079			3-メチル-3-メチルブタン-1-オール	2	4	3	5	良	3	5
2-3100			カリウムtert-ブトキシド	4	外	4	外	難(デフォルト)	4	外
2-3111			ジベンタエリトールベンタクリレート	5	5	5	外	難	5	5
2-3112			ジベンタエリトールヘキサアクリレート	5	5	5	外	難	5	5
2-3124			12-アミドデカン酸	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
2-3144			1-メトキシ-2-プロピルアセート	2	4	2	5	良	2	5
2-3156			ポリ(重合度 1~20)オキソエチレンアルキル(C=5~20)[又はアルケニル(C=5~20)]エーテルと3, 3'-チオジプロピオン酸とのジエステル	5	5	5	5	良	5	5
2-3159			1-エトキシ-2-プロピルアセート	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
2-3202			2-(2-アミノエトキシ)エタノール	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
2-3220			tert-ブチルメチルエーテル	4	5	4	外	難	4	5
2-3255			ジアリルジメチルアンモニウムクロリド	5	外	外	外	難	5	外
2-3291			3-メトキシ-3-メチルブチルアセート	3	外	3	外	良	3	外
2-3434			苦酸とオキシランとの反応生成物	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
2-3456			3-ヨード-2-プロピニル=ブチルカルバマート	5	外	5	外	難	5	外
2-3466			アンモニウム=ラクタート	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
2-3467			2-(アクリロイルオキシ)エチルトリメチルアンモニウムクロリド	4	4	5	5	良	5	5
2-3498			3-[ジメチル(メチル)シリル]プロパン-1-チオール	5	外	5	外	難	5	外
2-3501			N-ビニルホルムアミド	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
2-3567			ビスメタンホルン酸スズ	5	5	5	外	良	5	外
2-3577			エチレンビス(ジプロピルアミド)	3	3	4	4	良	4	4
2-3584			1, 1, 1-トリフルオロエタン	5	5	5	外	難	5	5
2-3585			1, 1, 1, 2-テトラフルオロエタン	4	4	4	外	難	4	4
2-3586			1, 1-ジクロロ-2, 2, 3, 3-テトラフルオロプロパン	4	外	4	外	難	4	外
2-3587			1, 3-ジクロロ-1, 1, 2, 2, 3-ペンタフルオロプロパン	3	外	3	外	難	3	外
2-3665			11-シアウンチン酸及び7-シアウンチン酸を主成分とするシクロヘキサノン、アンモニア及び過酸化水素の反応生成物	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
2-3698			エチルメチルカルボナート	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
2-3704			n-アルカン(C=14~66の混合物)-1-オール	3	3	4	4	難(デフォルト)	3	3
2-3705			ジアルコキシメタン	4	5	4	5	難	4	5
2-3709			トリス(ベルフルオロプロピル)アミン	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
2-3713			1, 1, 1, 2, 2-ペンタフルオロエタン	4	5	4	5	難	4	5
2-3715			N-メチル-N-(2, 3, 4, 5, 6-ペンタヒドロキシヘキシル)アルカン(C=10~16の混合物)アミド	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
2-3723			1-(メトキシメチル)エチル=プロピオナート	3	外	3	外	良	3	外
2-3767			ノナメチレンジアミン	5	外	5	外	良	5	外
2-3771			1, 1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6-トリデカフルオロヘキサン	5	外	5	外	難	5	外
2-3783			1, 1, 1, 3, 3-ペンタフルオロプロパン	2	外	2	外	難	2	外
2-3794			ジ[(2-オクタデカ-9-エン-1-イル)] ₃ , 3'-チオジプロパノートを主成分(70%以上)とするジ[n-アルキル(又はn-アルケニル、C=6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20及び22)] ₃ , 3'-チオジプロパノート(混合物)	4	4	5	5	良	5	5
2-3858			2, 2-ビス[(トリメチルシリル)メチル]-1-(トリメチルシリル)プロパン	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
2-3859			1, 1, 1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5-ヘプタフルオロヘキサン	4	外	4	外	難	4	外
2-3866			1-メトキシ-2-(トリフルオロメチル)-1, 1, 2, 3, 3-ヘキサフルオロプロパンを主成分とする1, 1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4-ノナフルオロ-4-メトキシプロパンと1-メトキシ-2-(トリフルオロメチル)-1, 1, 2, 3, 3-ヘキサフルオロプロパンの混合物	4	外	4	外	難	4	外
2-3869			1-エトキシ-2-(トリフルオロメチル)-1, 1, 2, 3, 3-ヘキサフルオロプロパンを主成分とする1, 1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4-ノナフルオロ-4-エトキシプロパンと1-エトキシ-2-(トリフルオロメチル)-1, 1, 2, 3, 3-ヘキサフルオロプロパンの混合物	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
2-3870			5, 8, 11-トリオキサペンタデカン	4	外	4	外	難	4	外
2-3872			2-メチルプロパン-2-エン-1-オール	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
2-3886			N, N-ジカルボキシメチルグルタミン酸の部分ナトリウム塩	3	3	4	4	難	3	3
2-3895			トリナトリウム2, 2'-[(1-カルボキシト)エチル]イミドアセート	3	3	4	4	良	4	4
2-3928			2-(2-メトキシ-1-メチルエトキシ)-1-メチルエチル=アセート, 2-(2-メトキシ-1-メチルエトキシ)-2-プロピル=アセート, 2-(2-メトキシプロポキシ)-1-メチルエチル=アセート及び2-(2-メトキシプロポキシ)プロピル=アセートの混合物	4	外	4	外	難	4	外
2-3929			ビス[3-(トリエチルシリル)プロピル]ポリ(η=1~6)スルファンを主成分とするジナトリウム=ポリスルファドと(3-クロロプロピル)(トリエチル)シランの反応生成物	5	外	5	外	難	5	外
2-3948			ドコシル=アグリレート	5	5	5	5	良	5	5
2-3965			N-(2-ヒドロキシエチル)-N-メチル脂肪酸アミド(脂肪酸残基は飽和又は不飽和であり、組成はC=8, 10, 12, 14, 16及び18の全てを含む直鎖のものからなる混合物であり、不飽和はC=16, 18のものに限る。)	4	4	5	5	良	5	5
2-3983			1, 1, 2, 2-ジエトキシプロパン	4	外	4	外	難	4	外
2-3992			1, 1, 1, 3, 3-ペンタフルオロプロパン	2	外	2	外	難	2	外
2-4			ブタン	4	5	4	5	難(デフォルト)	4	5
2-4020			N-(ホスホメチル)イミドビス(エチレンニトリル)テトラキス(メチレン)テトラホスホン酸のナトリウム塩を主成分(70%以上)とする、三塩化リン又は亜リン酸、2, 2'-イミドビス(エチルアミン)、ホルムアルデヒド、塩酸及び水酸化ナトリウムの反応	5	5	外	外	難	5	5

2-4024			ベルフルオロ(2-メチルペンタン-3-オン)	4	4	4	4	難	4	4
2-4053			2-[ジメチル[3-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-トリデカフルオロオクタ-1-スルホニアミド)プロピル]アンモニオ]アセテート(95%以上)とする。2-[ジメチル[3-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-トリデカフルオロオクタ-1-スルホニアミド)プロピル]アンモニオ]アセテート&N,N-ジメチル-3-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-トリデカフルオロオクタ-1-スルホニアミド)プロピルアミンの混合物	4	4	5	5	難	4	4
2-4054			アルミニウムトリス[ジエチル[及びブチル(エチル)]ホスフィネート]	4	4	4	4	難	4	4
2-4136			2,3,3-トリフルオロプロパン-1-エン	4	5	5	5	難	4	5
2-4137			(E)-1,3,3-トリフルオロプロパン-1-エン	3	外	3	外	難	3	外
2-4149			N,N,N',N',N'',N'''-ヘキサメチルシラントリイソリトリアミン	5	外	外	外	難	5	外
2-4156			(E)-1-クロロ-3,3-トリフルオロプロパン-1-エン	2	外	2	外	難	2	外
2-4161			2-メチルプロパン酸=1-ヒドロキシ-2,2,4-トリメチルペンタン-3-イルと2-メチルプロパン酸=3-ヒドロキシ-2,2,4-トリメチルペンチル(主成分)の混合物	3	5	3	5	良	3	5
2-4168			1,1,1,2,2,3,4,5,6,6,7,7,7-トリデカフルオロ-5-メチルヘプター-3-エンを主成分(40%以上)とする。トリデカフルオロ(メチル)ヘプテン	5	外	5	外	難	5	外
2-4169			(Z)-1-クロロ-3,3,3-トリフルオロプロパン	4	外	4	外	難	4	外
2-608			アルカン酸(C=4~30)	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
2-609			アルケニルモノカルボン酸(C=5~23)	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
2-615			脂肪酸モノカルボン酸(C=6~28)塩(Pb, Cu, Mn, Zn, Zr, Ce, Cd, Sn, Sr, Co)	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
2-649			ペンタエリトールテトラ脂肪酸モノカルボン酸エステル(C5~24)	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
2-661			ペンタエリトール脂肪酸1塩基酸(C4~12)テトラエステル	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
2-676			辛酸塩(K, Na, Ca, Li, Mg, Al)	4	5	4	5	難(デフォルト)	4	5
2-769			トリメチロールアルカン(C=2~3)の脂肪酸(C=3~24)エステル	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
2-852			アルケニル(C8~50)無水コウハク酸	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
2-861			アジベン酸アルキル(C=1~13)	4	外	4	外	難(デフォルト)	4	外
2-879			脂肪酸ジカルボン酸(C=6~13)ジアルキル(C=1~8)	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
3-1561			アルキル(C8~50)サリチル酸塩(Ca, Cr, Zn)	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
3-1949			アルキル(C=10~50)ベンゼンカルボン酸塩(Ca, Na, K, Mg, Ba)	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
3-21			n-アルキルベンゼン(C=3~36)	3	4	3	5	良	3	5
3-22			分枝アルキルベンゼン(C=3~36)	5	外	5	外	難	5	外
3-326			[ヒドロキシル, カルボキシル, アルキル又はアルケニル(C10~26)]トリアルキル又はアルケニル(C1~20)(又はヒドロキシルアルキル, ベンジル)アンモニウム ハライド(Cl, Br)	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
3-3444			シクロロース 安息香酸エステル	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
3-3510			トリス(2,4-ジ-tert-ブチルフェニル)ホスファイト	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
3-3520			p-エチルベンゼンスルホン酸	5	外	5	外	難	5	外
3-3528			2-(2-プロモ-4,6-ジニトロフェニルアノ)-5-N,N-ジエチルアミノ-4-メチルアセトアニリド	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
3-3530			2-(2-プロモ-4,6-ジニトロフェニルアノ)-5-N,N-ジエチルアミノアセトアニリド	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
3-3638			2,4-ジアミノ-3,5-ジエチルトルエン	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
3-3673			2'-(2-プロモ-4,6-ジニトロフェニルアノ)-5'-[N-(2-シアノエチル)-N-エチルアミノ]-4'-メチルアセトアニリド	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
3-3675			1-エチル-2-メチル-2-プロピル-2-ブチル-2-ペンチル-2,2-ジメチル-3-(2-メチル-1-プロピル)-1-エシクロプロパンカルボキシユート	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
3-3684			α-アクリロイル-ω-フェニルキネン(重合度1~5)オキシエチレン	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
3-3718			2'-(2-プロモ-4,6-ジニトロフェニルアノ)-5'-[ジアルキルアミノ]-4'-メチルアセトアニリド	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
3-3742			2-メチル-4-(2,2,3-トリメチル-3-シクロペンテン-1-イル)-2-ブテニル-2-オン	4	4	4	5	良	4	5
3-3798			2-(トリフルオロメチル)ベンゾイルクロリド	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
3-3856			ビス(4-アリルオキシフェニル)スルホン	5	外	5	外	難	5	外
3-3857			3-(p-メタン-3-イルオキシ)-1,2-プロパンジオール	4	外	4	外	難	4	外
3-3875			4-クモンスルホン酸又はその塩(ナトリウム, カリウム)	2	2	3	3	難(デフォルト)	2	2
3-3886			1,2-ビス(3-メチルフェノキシ)エタン	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
3-3911			4-ヒドロキシフェニル=4-イソプロポキシフェニル=スルホン	5	外	5	外	難	5	外
3-4053			ビス(2-エチルヘキシル)テレフタート	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
3-4166			シクロペンタン	2	5	2	5	難	2	5
3-4223			シクロヘキシル=サリチラート	4	5	4	5	良	4	外
3-4252			N-ベンジル-N,N-ジメチル-2-(メタクロイルオキシ)エチルアンモニウム=クロリド	5	外	5	外	難	5	外
3-4257			2-(2-tert-ブチルシクロヘキシルオキシ)-1-ブタノール及び1-(2-tert-ブチルシクロヘキシルオキシ)エタン-2-ブチルアルコールの混合物	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
3-4400			フェノール, 4,4'-ジクロロベンゼン, 2,2'-ジイルジフェニル及びトリクロロホスフィンオキシドの反応生成物	5	5	5	外	難	5	5
3-4403			O, O, O'-テトラキス(2,6-ジメチルフェニル)=O, O'-m-フェニレン=ビスホスファート	5	5	5	外	難	5	5
3-4412			p-メタン-3,8-ジオール	5	外	5	外	良	5	外
3-4429			ナトリウム=4-メチルペンゼン-1-スルホナートを主成分(70%以上)とするナトリウム=2-メチルペンゼン-1-スルホナートとナトリウム=4-メチルペンゼン-1-スルホナートの混合物	4	4	5	5	難	4	4
3-4446			1,1,2,2,3,3,4,4-ヘプタフルオロシクロペンタン	5	外	5	外	難	5	外
3-4639			カルシウム=アルキル(C=20, 22, 24, 26及び28, 分枝型)(メチル)ベンゼンスルホナート=ヒドロキシド	5	外	5	外	難	5	外
3-4656			(アルカン(C=18~50, 分枝型)又は(アルキル(分枝型)基を有する, シクロアルカン(C=18~50))を主成分とする。[(1-酸化炭素と水素のフッシャートロキシ)生成反応生成物]の水酸化/分枝反応生成物]の氯化/反応生成物)	4	5	4	5	難	4	5
3-4669			メチルシクロペンタン	4	5	4	5	難(デフォルト)	4	5
3-900			モノメチル-モノクロロフェノール	4	5	4	5	難(デフォルト)	4	5
4-1331			1,4-ジヒドロ-9,10-アントラセンジオールのジナトリウム塩	5	5	5	5	良	5	5
4-1357			2,2-ジメチル-2-フェニルアセトフェノン	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
4-1397			1-ヒドロキシシクロヘキシル=フェニル=メタン	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
4-1522			4,4'-ビス(2,3-エポキシプロポキシ)-3,3',5',5'-テトラメチルビフェニル	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
4-1552			1,7,7-トリメチルビシクロ[2,2,1]ヘプター-2-イル=アクリラート	5	外	5	外	難	5	外
4-1611			1-(エチルフェニル)-1-フェニルエタン	4	5	4	外	良	4	外
4-1618			フルオレン=9-オン	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
4-1651			ビス(4-アミノ-3-エチル-6-メチルフェニル)メタン	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
4-1735			エチンビス(ペンタクロモベンゼン)及び1,2-ジプロモエチンビス(ペンタプロモベンゼン)の混合物	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
4-19			フェニルフェノール	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
4-1977			2,2-ジメチル-3-メチルペンシクロ[2,2,1]ヘプタンとフェノールの1:1反応生成物を主成分(60%以上)とする。2,2-ジメチル-3-メチルペンシクロ[2,2,1]ヘプタンとフェノールの反応生成物(分子量が460以下であるものに限る。)	5	5	5	外	難	5	5
4-472			アルキル(C=1~14)ナフタレンスルホン酸及びその塩(Na, Ca, K)	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
4-557			2-ナフタレンスルホン酸 ホルマリン縮合物	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
4-626			アルカン酸(C1~5)ポリニル	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
5-1181			ダイレク トロ-11	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
5-1910			アジッド ブラック-172	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
5-2112			モルダント ブラック-9	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
5-2223			バッド ブルー-1	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
5-2428			ティスバース オレンジ-73	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
5-2581			ティスバース ブルー-56	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
5-2825			リアクティブ オレンジ-72	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
5-3012			リアクティブ ブラック-5	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
5-3487			2-アルキル(C=8~18)-1-ソジウムオキシエチル-1-ソジウムカルボキシメチルイミダゾリウム ハイドロキサイド	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
5-4454			アジッド ブラック-194	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
5-5235			2-メチル-4-イソシアゾリン-3-オン	4	4	5	5	良	5	5
5-5246			2-n-オクチル-4-イソシアゾリン-3-オン	5	5	5	外	良	5	外
5-5262			2-(9',10'-ジヒドロ-9'-オキサ-10'-オキサイド-10'-ホスファエントレネン-10'-イル)メチルコハク酸ビス(2-ヒドロキシエチル)	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
5-539			5-メチルベンゾトリアゾール	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
5-5427			1,3,5-トリメチル-2-イミダゾリノン	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
5-5453			1,3,5-トリメチル(4-tert-ブチル-3-ヒドロキシ-2,6-ジメチルベンジル)イソシアラ酸	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
5-5471			1,3,5-トリメチル[2-[アルキル(又はアルケニル)(C=12,14,16又は18)オキシ]エチル]-2,4,6-トリオキソベンゾ[1,3,5]トリアジン	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
5-5624			ピラゾール	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
5-5788			2-アミノ-6'--(ジブチルアミノ)-3'-メチルスピロ[フタリド-3,9'-キサントロン]	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
5-5819			2-メチル-4'-メチルチオ-2-モルホリノプロピオン	5	外	5	外	難	5	外
5-5978			テトラトリウム=7-[4-[4-クロロ-6-[4-[2-(オキシドスルホニルオキシ)エチル]スルホニル]アミノ]-1,3,5-トリアジン-2-イル]アミノ]-2-ウレイドフェニル]ノ-1,3,6-ナフタレン-1,3,6-ナフタレン-1,3,6-ナフタレン	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
5-6177			無水シクロヘキサン	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
5-6281			アルキル(C=9~13)-D-グルコピラノシド及びアルキル(C=9~13)-モノ(ジ,トリ又はテトラ)-D-グルコピラノシド-D-グルコピラノシドの混合物	4	4	5	5	良	5	5
5-6312			アルキル(C=9~18)-D-グルコピラノシド及びアルキル(C=8~18)-モノ(ジ,トリ又はテトラ)-D-グルコピラノシド-D-グルコピラノシドの混合物	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
5-6337			アルキル(C=9~18)-D-グルコピラノシド及びアルキル(C=8~18)-モノ(ジ,トリ又はテトラ)-D-グルコピラノシド-D-グルコピラノシドの混合物	3	3	4	4	良	4	4

5-6342		1-オクチル-2-ピロリジノン	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
5-6354		1, 3, 4-チアジアゾール-2, 5-ジイル=ビス(1, 1-ジメチルヘプテリル=ジスルフィド)及び5-(1, 1-ジメチルヘプテリルジスルフィド)-1, 3, 4-チアジアゾール-2-チオールの混合物	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
5-6368		1-プロモ-3-メチル-5, 9-ジメチルイミダゾリジノン-2, 4-ジオン及び3-プロモ-1-オクチル-5, 9-ジメチルイミダゾリジノン-2, 4-ジオンの混合物	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
5-6635		オキシシクロヘキサセチン-2-オン	3	3	4	4	良	4	4
5-6703		2-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-6-(1-メチル-1-フェニルエチル)-4-(1, 1, 3, 3-テトラメチルブチル)フェノール	5	外	外	外	難	5	外
5-6764		3-エチル-3-[(2-エチルヘキシルオキシ)メチル]オキシセタン	4	外	4	外	難	4	外
5-6767		1-メチル-2-ニトロ-3-[(3-ニトロヒドロフル)メチル]グアニジン	5	5	5	外	難	5	5
5-6889		ジメチルメタン	4	4	5	5	良	5	5
5-6952		1-2-ヒドロキシエチル)-2-ピロリジン	5	外	5	外	良	5	外
6-1		ポリエチレン	4	4	4	5	難(デフォルト)	4	4
6-10		エチレン・プロピレン共重合体	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
6-1031		水添石油樹脂(C4~10)	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	外
6-1032		マレイン化石油樹脂(C4~10)	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
6-1033		マレイン化石油樹脂(C4~10)のナトリウム、カリウム、リチウム、カルシウム、マグネシウム又は亜鉛塩	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
6-1054		アクリルアミド・ジアリルメチルアンモニウムクロライド共重合体	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
6-106		塩化ビニル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合体	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
6-1092		エチレン・プロピレン共重合体の無水マレイン酸化物	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
6-1185		アクリロニリル・アクリル酸・アクリル酸アルキル(C=2~4)・メタクリル酸アルキル(C=1~4, 16)の混合物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
6-1194		アクリロニリル・アクリル酸・アクリルアミド共重合体の軽金属塩(Na, K)	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
6-12		エチレン・プロピレン共重合体の酸エステル変性体	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
6-1240		アクリル酸・アクリル酸アルキル(C=1~8)・メタクリル酸アルキル(C=1~12)・メタクリル酸ヒドロキシアルキル(C=2, 3)共重合体	4	5	5	5	難(デフォルト)	4	5
6-1243		アクリル酸・アクリル酸アルキル(C=1~8)・メタクリル酸アルキル(C=1~12)・メタクリル酸ヒドロキシアルキル(C=2~3)・ステレン共重合体及びその軽金属塩	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
6-1263		アクリル酸・アクリルアミド共重合体	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
6-1264		アクリル酸・アクリルアミド・メタクリル酸 N, N-ジメチルアミンエチル共重合体	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
6-1271		メタクリル酸・アクリル酸アルキル(C=2~4)・アクリル酸 2-ヒドロキシエチル・ステレン共重合体	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
6-1274		メタクリル酸・アクリル酸アルキル(C=2~4)・メタクリル酸アルキル(C=1~4)・メタクリル酸 2-ヒドロキシエチル・ステレン共重合体	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
6-1275		メタクリル酸・アクリル酸アルキル(C=2~4)・メタクリル酸アルキル(C=1~4)・ステレン共重合体	3	3	4	4	難(デフォルト)	3	3
6-1284		メタクリル酸・アクリル酸ブチル・メタクリル酸メチル・メタクリル酸ブチル・メタクリル酸 2-ヒドロキシエチル共重合体	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	外
6-1294		メタクリル酸・メタクリル酸アルキル(C=1, 4)・メタクリル酸2-ヒドロキシエチル共重合体	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
6-1349		アクリル酸エチル・メタクリル酸メチル・メタクリル酸2-ヒドロキシエチル・N-メチルアクリルアミド共重合体	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
6-139		ステレン(又は α -メチルステレン)・アクリル酸アルキルエステル共重合体	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
6-140		ステレン・アクリル酸共重合体	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
6-1432		メタクリル酸 N, N-ジアルキル(C=1, 2)アミノエチル・アクリルアミド共重合体のN-アルキル(C=1, 2)化又はN-ベンジル化による4級アンモニウム塩化物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
6-1435		メタクリル酸 N, N-ジメチルアミンエチル・ステレン共重合体のエピクロヒドリン変性体	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
6-144		ステレン・マレイン酸共重合体のアルキルエステル化物	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
6-1477		アクリル酸・アクリル酸アルキル(C=2~8)・メタクリル酸メチル・メタクリル酸 2-ヒドロキシエチル・ステレン共重合体	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
6-1501		ビネン・ジペンテン共重合体	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
6-1506		C=4~5炭化水素留分・C=8~10芳香族炭化水素留分・フェノール共重合体	3	3	3	3	難(デフォルト)	3	3
6-1515		ジシクロペンタジエン・酢酸ビニルエステル共重合体	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
6-1523		プロピレン-1-ブテン・エチレン共重合体	4	5	4	5	難(デフォルト)	4	5
6-1550		ビニルアルコール・酢酸ビニル・イタコン酸共重合体のナトリウム塩	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
6-1574		プロピレン-1-ヘキセン・エチレン共重合体	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
6-1577		メタクリル酸 α -メチルステレン・アクリル酸共重合体	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
6-1579		酸素化ポリスチレン	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
6-1583		アクリルアミド・ビニルアミン塩酸塩・2-(ビニルカルバモイルオキシエチル)トリメチルアンモニウムクロライド共重合体	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
6-1594		エチレン-1-ヘキセン共重合体	4	4	4	5	難(デフォルト)	4	4
6-1596		メタクリル酸・ナトリウム=4-スチレンスルホナート共重合体	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
6-1644		(アクリルアルコール・オキシラン・1, 2-エポキシプロパン重合体)・ジナトリウム=ブチンジオート共重合体	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
6-1675		ポリ(アクリルアミン)塩酸塩	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
6-1682		ナトリウム=アクリラート・ナトリウム=3-アクリルオキシ-2-ヒドロキシ-1-プロパン・スルホナート共重合体	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
6-1688		ビニル=アセタート・トリアルコキシ(C=1~8)〔ビニル〕シラン共重合体の加水分解生成物及びそのナトリウム塩	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
6-1711		1-アルケン(C=6~18)・無水マレイン酸共重合体	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
6-1718		ステレン・メタクリル酸共重合体の部分ナトリウム塩	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
6-1781		アクリルアミド-2-(アクリロイルオキシ)エチルトリメチルアンモニウムクロライド共重合体	3	3	4	4	難	3	3
6-182		ステレン・メタクリル酸アルキル・メタクリル酸ヒドロキシアルキルエステル共重合体	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
6-1850		(ナトリウム=2-ヒドロキシアクリラート)重合体	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
6-1851		ポリ(1, 3, 5-トリメチルベンジスルホナート)	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
6-1852		アクリルアミド-[2-(アクリロイルオキシ)エチル]ベンジジメチルアンモニウムクロライド共重合体	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
6-1853		アクリルアミド・[2-(アクリロイルオキシ)エチル]ベンジジメチルアンモニウムクロライド-[2-(アクリロイルオキシ)エチル]トリメチルアンモニウムクロライド共重合体	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
6-187		ステレン・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸ヒドロキシアルキルエステル共重合体	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
6-188		ステレン・アクリル酸・メタクリル酸アルキルエステル共重合体	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
6-189		ステレン・メタクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合体	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
6-2		ポリエチレン部分酸化物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
6-207		ステレン・メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合体	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
6-2090		アクリルアミド・アクリル酸-2-(アクリロイルオキシ)エチルトリメチルアンモニウムクロライド-2-(メタクリロイルオキシ)エチルトリメチルアンモニウムクロライド共重合体	4	4	4	4	難	4	4
6-2118		アクリル酸・ナトリウム=2-アクリルアミド-2-メチルプロパンスルホナート共重合体のホスフィン酸ナトリウム及び硫酸付加物	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
6-2149		アクリルアミド・アクリロニリル・N(2)-ビニルアクリルアミン-塩化水素(1/11)・N-ビニルアクリルアミド・N-ビニルアミン-塩化水素(1/11)・N-ビニルホルム	4	4	5	5	難	4	4
6-216		ステレン・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合体の軽金属塩(Na, K, Li)	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
6-217		ステレン・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合体	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
6-221		ステレン・アクリル酸アルキルエステル・イタコン酸共重合体	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
6-245		ステレン・アクリル酸・アクリル酸アルキルエステル・無水マレイン酸共重合体	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
6-247		ステレン・アクリル酸アルキルエステル・アクリロニリル・メタクリル酸共重合体	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
6-251		ステレン・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合体及び軽金属塩(Na, K, Ca, Mg)	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
6-257		ステレン・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸・メタクリル酸アルキルエステル共重合体及び軽金属塩(Li, Na, K, Ca, Mg, Al)	3	3	4	4	難(デフォルト)	3	3
6-258		ステレン・メタクリル酸アルキル・ジビニルベンゼン・アクリル酸共重合体	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
6-263		ステレン・ブタジエン・メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸・イタコン酸共重合体	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
6-2656		フェニル=n-アルカン(C=14~17)スルホナートを主成分とする、n-アルカン(C=14~17)スルホニル=クロリドとナトリウム=エノラートの反応生成物	5	外	5	外	難	5	外
6-270		ステレン α -メチルステレン・メタクリル酸アルキルエステル共重合体	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
6-2754		アクリルアミド・N-ベンジル-N-[2-(アクリロイルオキシ)エチル]-N-ジメチルアンモニウムクロライド-N-ベンジル-N-[2-(メタクリロイルオキシ)エチル]-N, N-ジメチルアンモニウムクロライド-[2-(メタクリロイルオキシ)エチル]ラート-2-メチルプロパノイル酸共重合体	3	3	3	3	難	3	3
6-2883		ブタ-3-エン-1, 2-ジオール・エチノール・ビニル=アセタート共重合体(分子重1, 000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)	5	5	外	外	難	5	5
6-295		ポリ酢酸ビニル	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
6-306		酢酸ビニル・アクリル酸アルキルエステル共重合体	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
6-310		酢酸ビニル・アクリル酸共重合体	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
6-3127		アクリル酸・イソプロピルベンゼン・ステレン共重合体のカリウム塩	5	5	外	外	難	5	外
6-313		酢酸ビニル・マレイン酸アルキルエステル共重合体	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
6-3387		2-アクリルアミド-2-メチルプロパン-1-スルホニルナトリウム・アクリル酸ナトリウム共重合体	5	5	5	5	難	5	5
6-343		酢酸ビニル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸アルキルエステル共重合体	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
6-347		酢酸ビニル・メタクリル酸グリシジル・アクリル酸共重合体	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
6-355		酢酸ビニル・アクリル酸・アクリル酸アルキルエステル共重合体	3	外	3	外	難(デフォルト)	3	外
6-362		酢酸ビニル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合体	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
6-367		酢酸ビニル・アクリル酸アルキルエステル・パーサチク酸ビニルエステル共重合体	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
6-405		ポリプロピレン無水マレイン酸化物	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
6-429		アクリロニリル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸アルキルエステル共重合体	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
6-430		アクリロニリル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸ヒドロキシアルキルエステル共重合体	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
6-436		アクリロニリル・アクリル酸・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸ヒドロキシアルキルエステル共重合体	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5

6-437		アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸アクリル酸共重合物(Na, K, Ca, Mg)	5	5	5	5	5	5	5
6-476		アクリロニトリル・アクリル酸アルキル共重合物	5	5	5	5	5	5	5
6-480		アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合物	5	5	5	5	5	5	5
6-481		アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・アルキロールアクリルアミド共重合物	5	5	5	5	5	5	5
6-482		アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・アクリルアミド共重合物	5	5	5	5	5	5	5
6-487		アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合物	5	5	5	5	5	5	5
6-489		アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸・アクリルアミド共重合物	5	5	5	5	5	5	5
6-490		アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸・アルキロールアクリルアミド共重合物	5	5	5	5	5	5	5
6-501		アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・イタコン酸共重合物	5	5	5	5	5	5	5
6-539		メタクリル酸グリシジルエステル重合物	5	5	5	5	5	5	5
6-540		アクリル酸・メチルメタアクリレート共重合物	4	4	4	4	4	4	4
6-553		メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル共重合物	4	4	4	4	4	4	4
6-563		メタクリル酸N, N-ジアルキルアミンアルキルエステル・アクリルアミド共重合物	5	5	5	5	5	5	5
6-571		メタクリル酸アルキルエステル・メタクリロイルオキシアルキルジアルキルアミン共重合物	5	5	5	5	5	5	5
6-580		メタクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合物	5	5	5	5	5	5	5
6-588		メタクリル酸グリシジル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合物	4	4	4	4	4	4	4
6-589		メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・イタコン酸(又はそのLi, Na, K, Ca, Mg, Al塩)共重合物	5	5	5	5	5	5	5
6-593		メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸ω-ヒドロキシアルキルエステル共重合物	5	5	5	5	5	5	5
6-597		メタクリル酸ω-ヒドロキシアルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合物	4	4	4	4	4	4	4
6-623		メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合物及びその酸塩(Li, Na, K, Ca, Mg, Al)	4	4	4	4	4	4	4
6-624		メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合物	4	4	4	4	4	4	4
6-626		メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合物	3	3	3	3	3	3	3
6-627		メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合物(Li, Na, K, Ca, Mg, Al)共重合物	5	5	5	5	5	5	5
6-631		メタクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸N, N-ジメチルアミンアルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル共重合物	3	3	3	3	3	3	3
6-644		メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸ヒドロキシアルキルエステル共重合物	5	5	5	5	5	5	5
6-651		メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸ヒドロキシアルキルエステル・イタコン酸共重合物	4	4	4	4	4	4	4
6-656		メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸・アクリルアミド共重合物	5	5	5	5	5	5	5
6-659		メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸・N-アルキロールアクリルアミド共重合物	5	5	5	5	5	5	5
6-66		ポリ塩化ビニル	5	5	5	5	5	5	5
6-664		メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸・N-アルキロールアクリルアミド共重合物	5	5	5	5	5	5	5
6-667		メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・N-アルキロールアクリルアミド・イタコン酸・メタクリル酸ω-ヒドロキシアルキルエステル共重合物	5	5	5	5	5	5	5
6-668		メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸・アクリルアミド・N-アルキロールアクリルアミド共重合物	5	5	5	5	5	5	5
6-682		ポリビニルアルコール	4	4	4	4	4	4	4
6-731		二種以上のアクリル酸アルキルエステルの共重合物	5	5	5	5	5	5	5
6-779		アクリル酸アルキルエステル 重合物	5	5	5	5	5	5	5
6-780		アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸ヒドロキシアルキルエステル共重合物	5	5	5	5	5	5	5
6-794		アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸・アルキロールアクリルアミド共重合物	4	4	4	4	4	4	4
6-798		アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸・アルキロールアクリルアミド共重合物	5	5	5	5	5	5	5
6-809		アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合物	4	4	4	4	4	4	4
6-811		アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸・イタコン酸共重合物	5	5	5	5	5	5	5
6-821		アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸・メタクリル酸共重合物	5	5	5	5	5	5	5
6-85		塩化ビニル・アクリル酸アルキルエステル共重合物	5	5	5	5	5	5	5
6-880		アクリルアミド・イタコン酸共重合物	5	5	5	5	5	5	5
6-901		アクリル酸重合物酸塩(Li, Na, K, Ca, Mg, Al)	5	5	5	5	5	5	5
6-909		マレイン酸とアクリル酸の共重合物の塩(Na, K, Ca, Li)	3	3	3	3	3	3	3
6-978		石油樹脂(シクロペンタジエン・ジシクロペンタジエン共重合物) - 固体	5	5	5	5	5	5	5
6-982		ビニル アルキルエーテル 重合物	5	5	5	5	5	5	5
7-1005		フタル酸・アルキレン(C=2~8)グリコールのオリゴエステル及び当該末端のアルキル(C=6~13)変性物。又はアルカン(又はアルケン)酸(C=2~18)変性物	5	5	5	5	5	5	5
7-1103		ビス(ヒドロキシフェニル)スルホンモノスルホン酸の塩(Na, K, Ca)・ホルマリン重合物	5	5	5	5	5	5	5
7-1112		ジフェニルベンゼン・パラクレゾール重合物	5	5	5	5	5	5	5
7-1133		ナフタリンスルホン酸の塩(Na, K, Li, Ca)・ホルマリン重合物	5	5	5	5	5	5	5
7-1136		アルキル(C1~14)ナフタリンスルホン酸の塩(K, Na, Li, Ca)・ホルマリン重合物	4	4	4	4	4	4	4
7-1145		ポリ(2~20)グリセリン脂肪酸ポリ(1~10)(C8~34)エステル	3	3	3	3	3	3	3
7-1163		グリシジルジアルキル(C1~2)アミノムクロライド・グリシジルトリアルキル(C1~12)アミノウシルの共重合物	5	5	5	5	5	5	5
7-118		モノ(又はジ)アルキル(又はアルケニル)(C8~24)ポリオキシアルキレン スルホン酸エステル塩(Na, K, Ca)	4	4	4	4	4	4	4
7-1279		ポリ(ビスフェノールA-2-ヒドロキシプロピルエーテル)	5	5	5	5	5	5	5
7-1283		2, 2-ビス(4-ヒドロキシフェニル)プロパンのエポキシヒドリン又は2-メチルエポキシヒドリン又は2-フェニルエポキシヒドリンエーテル変性物	5	5	5	5	5	5	5
7-1285		フェノール・ホルムアルデヒド重合物又はアルキル(C=1~9)フェノール・ホルムアルデヒド重合物のエポキシヒドリン又は2-メチルエポキシヒドリンによるグリシジルエーテル変性物	5	5	5	5	5	5	5
7-129		ポリオキシアルキレン(n>100を含む)	5	5	5	5	5	5	5
7-141		脂肪酸(C8~24)とポリオキシアルキレンアルキル(又はアルケニル)(C1~24)エーテルとのエステル	5	5	5	5	5	5	5
7-1443		ヒマジン(又は水添ヒマジン)のアルキレン(C=2~3)オキサイド付加物(n=3~200)	5	5	5	5	5	5	5
7-1464		ポリグリセリンアルキル(C=8~24)エーテル	4	4	4	4	4	4	4
7-1477		重合脂肪酸(C=36, 54)・脂肪酸(C=14~18)・ポリエチレンポリアミン重合物とビスフェノールAジグリシジルエーテルの付加物	5	5	5	5	5	5	5
7-1481		ビスフェノールA・エポキシヒドリン重合物のジエタノールアミン付加物	5	5	5	5	5	5	5
7-1502		ビスフェノールA・エポキシヒドリングリシジルエーテル変性物・リン酸付加物	5	5	5	5	5	5	5
7-1521		ポリエチレンポリアミン・脂肪酸(C=16~24)・エポキシヒドリン重合物	5	5	5	5	5	5	5
7-1549		ポリメチル(N=(アミノエチル)イミノプロピル)イミドシクロロキサゼン	5	5	5	5	5	5	5
7-155		ポリオキシアルキレンアルキル(又はアルケニル)(C=4~24)エーテルの硫酸エステル及びその塩(K, Na, Ca)	5	5	5	5	5	5	5
7-159		ポリオキシアルキレン アリール[ナフチル, ピフェニル, クミルフェニル, ステリルフェニル, (モノベンゼン)ベンジリククロヘキシルフェニル, (モノベンゼン)ベンジリクフェニル, (モノベンゼン)スチリルフェニル, (モノベンゼン)スチリルフェニル, (モノベンゼン)スチリルフェニル]エーテルの硫酸エステル塩(Na, K, Ca)	5	5	5	5	5	5	5
7-1598		フェノール・クレゾール(又はジメチルフェノール)・ビスフェノールA・ホルムアルデヒド・ブチルアルコール(又はプロピルアルコール)重合物	5	5	5	5	5	5	5
7-1665		ジエチレンジアミン・脂肪酸(C=14~22)・尿素重合物のエポキシヒドリン反応物	5	5	5	5	5	5	5
7-1727		フェノール・p-キシレングリコールジメチルエーテル重合物	5	5	5	5	5	5	5
7-1857		テレフタル酸・イソフタル酸・エチレンジオール・ポリエチレンジオール重合物	5	5	5	5	5	5	5
7-1951		アジベン酸・ジエチレンジアミン重合物のエポキシヒドリンによる変性物	5	5	5	5	5	5	5
7-1962		ジエチレンジアミン・アジベン酸・尿素重合物のエポキシヒドリンによる変性物	5	5	5	5	5	5	5
7-1975		ポリアルキレン(C=1~6)ポリ(2~8)アミン・尿素・ε-カプロラクタム・エポキシヒドリン重合物	5	5	5	5	5	5	5
7-1995		ジフェニルエーテルメタン及び無水トリメチル酸及びジメチルテトラレート及びエチレンジオール及びグリセリンよりなるポリエステル(又は樹脂)	4	4	4	4	4	4	4
7-2095		パーフルオロポリアリルキレン(プロピレン及びメチレン)ポリエーテル]	5	5	5	5	5	5	5
7-2102		2-(9', 10'-ジヒドロ-9'-オキサ-10'-オキサ-10'-ホスファエナントレン-10'-イル)メチルコハク酸ビス(2-ヒドロキシエチル)の脱エチレンジオール重合物	5	5	5	5	5	5	5
7-2123		(ジシクロペンタジエンとマレイン酸との付加物)・マレイン酸・無水フタル酸・エチレンジオール・p-オキシジエタノール重合物	5	5	5	5	5	5	5
7-2146		テレフタル酸・アジベン酸・トリウム=二水素=5-スルホナトイソフタレート・エチレンジオール重合物	4	4	4	4	4	4	4
7-2156		2-ヒドロキシエチル=メタクリラートの6-ヘキサリド付加重物(重合度1~6)	5	5	5	5	5	5	5
7-2157		2-ヒドロキシエチル=アクリラートの6-ヘキサリド付加重物(重合度1~6)	4	4	4	4	4	4	4
7-2160		12-ヒドロキシオクタジエン酸重合物(重合度1~30)	5	5	5	5	5	5	5
7-2266		トリプロモフェノール・2, 2-ビス(ジプロモ-4-ヒドロキシフェニル)プロパン・2, 2-ビス(ジプロモ-4-(2, 3-エポキシプロポキシ)フェニル)プロパン付加物	5	5	5	5	5	5	5
7-2293		ナフタリンスルホン酸・ブチルナフタリンスルホン酸・ホルムアルデヒド重合物のナトリウム塩	5	5	5	5	5	5	5
7-2335		1, 2, 3-トリリス[α-(3-[トリアルコキシ(C=1~4)]又はジアルコキシ(C=1~4)アルキル(C=1~3)又はアルコキシ(C=1~4)アルキル(C=1~3))]シリル]プロピル]ポリ[5~100]オキシプロピレン]オキシプロピレン]	5	5	5	5	5	5	5
7-2375		α, ω-ジエチルシロポリ[3-(2-アミノエチルアミノ)プロピルメチル]ジメチルシロキサンと2, 3-エポキシプロピルエーテルの付加反応生成物	4	4	4	4	4	4	4

7-2377	α -アルキル(又はアルケニル)(C=30~200)スクシニド- ω -アルキル(又はアルケニル)(C=30~200)スクシニドエチルポリ(1~7)エチルアミンとエチレンカーボネートとの反応生成物	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
7-2599	エチレングリコール・イソブチル酸・ナトリウム=3, 5-ジアルキルペンタセンズルホナト・テラフルタン酸重合体	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
7-2630	[(クレゾール・ホルムアルデヒド重合体と1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの反応生成物)のアルキル(又はアルケニル)付加物]とシクロヘキサ-4-エン-1, 2-ジカルボン酸無水物の反応生成物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
7-272	ポリオキシエチレン ベンジルアルコール エーテル	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
7-2859	(2)-12-ヒドロキシオクタデカ-9-エン酸重合体	5	5	5	5	良	5	5
7-2871	ポリ(n=4~6)グリセリド	5	5	外	外	難	5	外
7-2891	ビタニル・ホルムアルデヒド・フェニル重合体	5	外	外	外	難	5	外
7-294	アルコキシ(C2~4)化ビスフェノールA 脂肪酸(C5~23)モノカルボン酸エステル	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
7-338	ポリグリセリン(n=1~10)	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
7-3428	1, 3-ビス(2-ヒドロキシエチル)-5, 5-ジメチルヒダントインを主成分(50%以上)とする、オキシランと5, 5-ジメチルヒダントインの反応生成物	4	外	4	外	難(デフォルト)	4	外
7-3448	[2-(クロロメチル)オキシラン・4, 4'-(プロパン-2, 2-ジイル)ジフェノール重合体]・4-tert-ブチルフェノール・4, 4'-(プロパン-2, 2-ジイル)ジフェニル重合体	5	外	5	外	難	5	外
7-35	ポリアリールポリアミン(又はヒドロキシメチル化ポリアリールポリアミン)・ジアンジアミド・アンモニウム塩・ホルムアルデヒド重合体	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
7-351	多価アルコール(グリセリン、ソルビトール、マンニトール、トリメチロールアルカン、ペンタエリトリール、ポリグリセリン、ショ糖)多塩基酸(酒石酸、クエン酸、乳酸、コハク酸、リンゴ酸、シュウ酸、マレイン酸、アジピン酸、セバシン酸、アゼライン酸)エーテル	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
7-401	重合脂肪酸(C36)・ポリエチレンポリアミン・脂肪酸(C1~18)重合体	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
7-450	ポリアルキル(C=1~18)[アノキシ(C=1~17)アルキル]シロキサラン	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
7-483	ポリアルキル(C1~18)アルケニル(C2~8)シロキサラン	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
7-525	メラミン・ホルムアルデヒド・メタノール重合体	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
7-565	尿素・メラミン・ホルムアルデヒド・アルキルモノアルコール(C1~12)重合体	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
7-576	尿素・ホルムアルデヒド重合体	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	外
7-580	N, N'-ジメチロールグリオキサールモノウレイン	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
7-594	無水マレイン酸、フマル酸、イタコン酸、無水フタル酸、ベンゼンジカルボン酸、ペンゼンジカルボン酸、ジメチルエステル、アトラセン無水マレイン酸付加物、 β -ナフトール無水マレイン酸付加物、アルキル(C=1~9)グリコール、ポリグリセリン、グリコール、水添ポリブタジエングリコール、2, 2-ジメチル-3-ヒドロキシプロピル2, 2-ジメチル-3-ヒドロキシプロピオネートの重合体	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
7-60	N, N'-ジポリオキシアルキレン-N-アルキル(又はアルケニル)(C6~28)アミン	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
7-63	N, N'-ジポリオキシアルキレン-N-2-ヒドロキシアルキル(又はアルケニル)(C6~28)アミン	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
7-659	ヒドロキシフェニルスルホン・モノスルホン酸及びその塩(Na)・ホルマリン重合体	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
7-667	α -及び β -ビニルフェニル重合体	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
7-670	動物油又はその脂肪酸・アルキル又はアルケニル(各C=1~40)ポリ(n=1~6)アルコール重合体	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
7-672	動物油又はその脂肪酸・アルキル又はアルケニル(各C=1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸付加物	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
7-674	動物油又はその脂肪酸・アルキル(C=0~4)ベンゼンポリ(n=1~4)カルボン酸・アルキル又はアルケニル(各C=1~40)ポリ(n=1~6)アルコール重合体	4	5	5	5	難(デフォルト)	4	5
7-688	アルキル(C0~4)ベンゼンポリ(n=1~4)カルボン酸・アルキル又はアルケニル(C1~40)ポリ(n=1~6)アルコール・ポリ(n=1~2)アルキル(C1~0)ベンゼンアルキル(C1~0)ポリ(n=1~2)イソシアネート、アルキル又はシクロアルキル(各C6~13)ポリ(n=1~2)イソシアネート重合体	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
7-690	動物油又はその脂肪酸・アルキル又はアルケニル(各C=1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸・アルキル又はアルケニル(C1~40)ポリ(n=1~6)アルコール重合体	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
7-699	動物油又はその脂肪酸・アルキル(C=0~4)ベンゼンポリ(n=1~4)カルボン酸・アルキル又はアルケニル(C=1~40)ポリ(n=1~6)アルコール・ポリ(n=1~2)アルキル(C=0~1)ベンゼンアルキル(C=0~2)ポリ(n=1~2)イソシアネート、アルキル又はシクロアルキル(各C=6~13)ポリ(n=1~2)イソシアネート重合体	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
7-705	アルキル(C0~4)ベンゼンポリ(n=1~4)カルボン酸・アルキル又はアルケニル(C1~40)ポリ(n=1~6)アルコール重合体	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
7-706	アルキル又はアルケニル(各C=1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸・ビスフェノールA β -アルキル(C=0~1)エポキシロヒドリン型エポキシ樹脂重合体	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
7-707	シクロアルキル又はシクロアルケニル(各C=6~21, 34)ポリ(n=1~3)カルボン酸・アルキル又はアルケニル(C=1~40)ポリ(n=1~6)アルコール重合体	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
7-708	アルキル又はアルケニル(各C=1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸・アルキル又はアルケニル(C1~40)ポリ(n=1~6)アルコール重合体	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
7-71	ジ(ポリオキシアルキレン)アルキル(又はアルケニル)(C8~24)アミノキサライド	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
7-710	アルキル又はアルケニル(各C=1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸・アルキル(C0~4)ベンゼンポリ(n=1~4)カルボン酸・アルキル又はアルケニル(C1~40)ポリ(n=1~6)アルコール重合体	4	5	4	5	難(デフォルト)	4	5
7-711	シクロアルキル又はシクロアルケニル(各C=6~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸・アルキル(C0~4)ベンゼンポリ(n=1~4)カルボン酸・アルキル又はアルケニル(C1~40)ポリ(n=1~6)アルコール重合体	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
7-715	アルキル又はアルケニル(各C=1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸・アルキル又はアルケニル(C=1~40)ポリ(n=1~6)アルコール・ビスフェノールA又はそのヒドロキシポリ(n=1~4)オキシアルキル(C=2~3)エーテル又はスチレンアリールアルコール共重合体重合体	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
7-72	トリ(ポリオキシアルキレン)アルキル(C1~6)アンモニウム塩(ハロ(CI又はBr)オキシド)又はエトサルフェイトの脂肪酸(C6~24)エステル	1	1	2	2	難(デフォルト)	1	1
7-741	ポリエチレンポリオール[脂肪酸多価アルコール(C1~20)・アルキレンオキサライド(C2~4)]	5	5	外	外	難	5	5
7-758	ポリマーポリオール[エポキシ樹脂・脂肪酸多塩基酸(C=2~22)、芳香族多塩基酸(C=8~15)、脂環族多塩基酸(C=6~20)]	4	外	4	外	難(デフォルト)	4	外
7-784	ポリエステルポリオール[脂肪酸多塩基酸(C=2~12)、脂肪酸多価アルコール(C2~12)]	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
7-794	ポリエステルポリオール[芳香族多塩基酸(C=8~15)、脂肪酸多価アルコール(C=2~12)、ポリエーテルポリオール]	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
7-795	ポリエステルポリオール[芳香族多塩基酸(C=8~15)、ポリエーテルポリオール]	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
7-802	ポリエステルポリオール[脂肪酸多塩基酸(C=2~12)、芳香族多塩基酸(C=8~15)、脂肪酸多価アルコール(C=2~12)]	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
7-811	ポリエステルポリオール[脂肪酸多塩基酸(C=2~12)、芳香族多塩基酸(C=8~15)、ポリエーテルポリオール]	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
7-817	ポリエステルポリオール[脂肪酸多塩基酸(C=2~36)、芳香族多塩基酸(C=8~15)、脂肪酸多価アルコール(C=2~20)]	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
7-820	ウレタンポリマー(有機イソシアネート・ポリエーテルポリオール)	4	5	4	5	難(デフォルト)	4	5
7-821	ウレタンポリマー(有機イソシアネート・ポリエステルポリオール)	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
7-824	ウレタンポリマー[有機イソシアネート・ポリエーテルポリオール・脂肪酸アルコール(C1~20)、脂環族アルコール(C6~15)]	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
7-828	ウレタンポリマー(有機イソシアネート・ポリエーテルポリオール・有機アミン)	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
7-838	ウレタンポリマー(有機イソシアネート・ポリカーボネート樹脂)	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
7-841	ウレタンポリマー(有機イソシアネート・アクリル酸エステル)	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
7-843	ウレタンポリマー(有機イソシアネート・ポリマーポリオール・アクリル酸エステル、メタクリル酸エステル)	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	外
7-857	ウレタン樹脂(ポリエーテルポリオール系)	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
7-858	ウレタン樹脂(ポリエステルポリオール系)	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
7-867	ウレタン樹脂(ポリエーテルポリオール、ポリエステルポリオール系)	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
7-869	ウレタン樹脂[アルカノール、アルケノール(C1~20)系]	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
7-877	イソシアネート単量体(クルードリレンジイソシアネート、ポリメチレンポリフェニルポリイソシアネートを含む)と脂肪酸アルコール(C1~20)とのアダクト体	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
7-88	ポリオキシアルキレン・モノ(又はジ)脂肪酸(C=6~24)エステル	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
7-881	イソシアネート単量体(クルードリレンジイソシアネート、ポリメチレンポリフェニルポリイソシアネートを含む)あるいはこれらのアダクト体とアルキル(C1~10)フェニルとプロポキシ反応物	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
7-882	イソシアネート単量体(クルードリレンジイソシアネート、ポリメチレンポリフェニルポリイソシアネートを含む)あるいはこれらのアダクト体とモノアルカン酸ラクタム(C4~24)とのブロック型反応物	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
7-901	ビス(4-ヒドロキシフェニル)アルカン(C2~4)、フェノール、クレゾール又はジメチルホルムアルデヒド重合体	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
7-933	カシューオイル・ホルムアルデヒド重合体	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
7-935	不均化ロジン	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
7-941	ロジン又は重合ロジン又は不均化ロジン又は水添ロジンのナトリウム又はカリウム又はカルシウム又はマグネシウム又は亜鉛塩	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
7-946	ロジン又は重合ロジン又は不均化ロジン又は水添ロジン、 α 、 β 置換エチレン(α 置換基:カルボキシル、 β 置換基:水素又はメチル又はカルボキシル)付加物	4	4	4	5	難(デフォルト)	4	4
7-947	ロジン又は重合ロジン又は不均化ロジン又は水添ロジン、 α 、 β 置換エチレン(α 置換基:カルボキシル、 β 置換基:メチル又はカルボキシル又は水素)付加物のカリウム又はナトリウム又はリチウム又はカルシウム又はマグネシウム又は亜鉛塩	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5

7-950			[[ロジンは重合ロジンは不均化ロジンは水添ロジンはα、β置換エチレン(α置換基:カルボキシ、β置換基:水素又はメチル又はカルボキシ)付加物]・アルキル又はアルケニル(各C1~8)ポリ(n=1~6)アルコールのエステル化物	5	外	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
7-951			[[ロジンは重合ロジンは不均化ロジンは水添ロジンはα、β置換エチレン(α置換基:カルボキシ、β置換基:水素又はメチル又はカルボキシ)付加物]・アルキル又はアルケニル(各C1~8)ポリ(n=1~6)アルコールエステル化物]のナトリウム又はリチウム又はカルシウム又はマグネシウム又は亜鉛塩	5	外	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
7-964			ロジンは重合ロジンは不均化ロジンは水添ロジンはアルキル又はアルケニル(各C1~8)ポリ(n=1~6)アルコール・ポリ(n=0~2)トルキル(CO~9)フェニルホルムアルデヒドに由来する	5	外	5	外	外	難(デフォルト)	5	外
7-969			ロジンは重合ロジンは不均化ロジンは水添ロジンはアルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸・アルキル又はアルケニル(各C1~40)ポリ(n=1~6)アルコール・アルキル(CO~9)フェノール・ホルムアルヒド重合体	5	外	5	外	外	難(デフォルト)	5	外
7-97			ポリオキシアルキレン(C2~4, 8) モノアルキル(又はアルケニル)(C1~24)エーテル(n=1~60)	4	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
7-972			不均化アルコール脂肪酸	5	外	5	外	外	難(デフォルト)	5	外
7-999			アジピン酸・アルケニル(C=2~8)グリコールのオリゴエステル及び当該末端のアルカノール(C=6~13)窒素性、又はアルカン(又はアルケン)酸(C=2~18)変位ドキシアルキル(C2, 3)エーテルでん粉(でん粉加水分解物及び酸化するでん粉を含む。)	5	外	5	外	外	良	5	外
8-106			カルボキシアルキル(C1, 2)ヒドロキシアルキル(C2, 3)ヒドロキシプロピル架橋でん粉(でん粉加水分解物及び酸化するでん粉を含む。)	3	5	3	5	5	難(デフォルト)	3	5
8-143			カルボキシアルキル(C1~3)セルロース	5	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	5
8-194			リグニンスルホン酸塩(Al, B, Ca, Cr, Fe, K, Mg, Na, Zn)	5	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	5
8-209			リグニンスルホン酸塩(Na, K, Li, Ca)ホルマルリン重合体	5	外	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
8-235			天然ゴムラテックス又は既に凝固したゴムに少量の硫酸ヒドロキシアルキル又は硫酸ヒドロキシアルキル又は硫酸セミアパジッドを加えたゴム	5	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
8-251			アジピン酸・アルケニル(C=2~8)グリコールのオリゴエステル及び当該末端のアルカノール(C=6~13)窒素性、又はアルカン(又はアルケン)酸(C=2~18)変位ドキシアルキル(C2, 3)エーテルでん粉(でん粉加水分解物及び酸化するでん粉を含む。)	5	外	5	外	外	難(デフォルト)	5	外
8-256			アジピン酸・アルケニル(C=2~8)グリコールのオリゴエステル及び当該末端のアルカノール(C=6~13)窒素性、又はアルカン(又はアルケン)酸(C=2~18)変位ドキシアルキル(C2, 3)エーテルでん粉(でん粉加水分解物及び酸化するでん粉を含む。)	5	外	5	外	外	難(デフォルト)	5	外
8-311			ヤシ油脂肪酸ジエタノールアミド	4	外	4	外	外	難(デフォルト)	4	外
8-379			酸化動植物油	5	外	5	外	外	難(デフォルト)	5	外
8-414			パラフィンワックス	3	4	4	4	4	難(デフォルト)	3	4
8-415			酸化ワックス	5	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
8-422			モンタン酸エステルワックス	4	4	5	5	5	難(デフォルト)	4	4
8-514			無水マレイン酸ロジン	5	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
8-582			スルホメチル化チオリグニン酸ナトリウム	5	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	5
8-599			重合脱水リシレン酸及びそのジエタノールアミド	5	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
8-600			脱水ひまし油	5	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
8-63			ソルビタン脂肪酸エステル	4	4	5	5	5	難(デフォルト)	4	4
8-645			ポリα-1, 6'-D-ガラクト-β-1, 4'-D-マンノ-1(2~4)加水分解物	5	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
8-651			セルロース、エチレンオキシド反応物と1-(N, N, N-トリメチルアンモニオ)-2, 3-エポキシプロパンクロリドのエーテル重合体	3	3	4	4	4	良	3	3
8-674			α, ω-トリアルコース	4	4	4	4	5	難	4	5
9-1689			石油留分を水素化精製又は分解する際の残渣	2	5	2	5	5	難(デフォルト)	2	5
9-1690			重合ガソリン又はアルキレート製造する際の残渣	5	外	5	外	外	難(デフォルト)	5	外
9-1696			ガソリン留分の接触改質生成油を脱アルキルして得られる残渣	4	5	4	5	5	難(デフォルト)	4	5
9-1697			原油、石油留分又は残渣の水素化精製、改質又は分解により得られるガス	3	4	3	4	4	難(デフォルト)	3	4
9-1711			キシレン蒸留残分	4	外	4	外	外	難(デフォルト)	4	外
9-1712			アスファルトスルホン酸ナトリウム	4	4	4	4	4	難	4	4
9-1729			炭化水素類無煙炭分解ガス	4	5	4	外	外	難(デフォルト)	4	5
9-1732			石油スルホン酸及びその塩(Na, Mg, Ba, Zn, Ca)	5	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
9-1821			物石油留分の熱分解によりエチレンを製造するプラントのCa炭化水素留分	5	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
9-1825			石油留分の熱分解によりエチレンを製造するプラントのベンゼン/トルエン/キシレン留分の軽質抽出残分	3	4	3	5	5	難(デフォルト)	3	4
9-1828			ベンゼン/トルエン/キシレン(C9~26)のアルキル化によるアルキルベンゼン製造工程の蒸留残分	3	5	3	外	外	難(デフォルト)	3	5
9-1982			N-ベンジル モノ(又はジ)アルキル(C1~5, 又はH)ビジニウム塩	5	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	5
9-1989			2-アルキル(又はアルケニル)(C7~23)-1-アルキル(ヒドロキシアルキル又はシランアルキル, C1~5)-1-[アルキル(C8~15)又はアルケニル(C7~23)]イソオクタノール塩	4	4	5	5	5	難	4	4
9-2365			炭酸水素塩を有するポリヘキサメチレンポリカーボネート	5	外	5	外	外	難(デフォルト)	5	外
9-2408			アルミ-脂肪酸カルシウム	4	5	4	5	5	難	4	5
9-2411			ケイアルミ-脂肪酸カルシウム	5	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
9-2466			酸化ワックスのアルキル(C=1~18)エステル	5	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	5
9-2533			フェノールスルホン酸及びその塩(Na)・ビス(ヒドロキシフェニル)スルホン・ホルムアルデヒド重合体	5	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	5
9-2575			石油樹脂製造する際の未反応芳香族炭化水素(C=9~10)留分	5	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
9-2578			改質ガソリンからベンゼン、トルエン、キシレン留分を抽出した残分	2	外	2	外	外	難(デフォルト)	2	外
9-2602			石油留分の熱分解による炭化水素(C=5~8)	5	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
9-2603			石油留分の熱分解により得られる炭化水素(C=9)留分	5	外	5	外	外	難(デフォルト)	5	外
1-391	7-159		MITI番号1-391及びMITI番号7-159からなる化合物	5	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
2-2607	9-1988		MITI番号2-2607及びMITI番号9-1988からなる化合物	3	3	4	4	4	難(デフォルト)	3	3
6-1102	1-314		MITI番号6-1102及びMITI番号1-314からなる化合物	5	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
6-1230	7-97		MITI番号6-1230及びMITI番号7-97からなる化合物	4	4	5	5	5	難(デフォルト)	4	4
6-1240	1-314		MITI番号6-1240及びMITI番号1-314からなる化合物	5	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	5
6-198	1-314		MITI番号6-198及びMITI番号1-314からなる化合物	5	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	5
6-217	2-297		MITI番号6-217及びMITI番号2-297からなる化合物	5	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
6-217	6-568	7-841	MITI番号6-217, MITI番号6-568及びMITI番号7-841からなる化合物	5	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
6-252	1-314		MITI番号6-252及びMITI番号1-314からなる化合物	5	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
6-257	1-391		MITI番号6-257及びMITI番号1-391からなる化合物	5	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	5
6-3101	1-314		MITI番号6-3101及びMITI番号1-314からなる化合物	5	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
6-3153	1-314		MITI番号6-3153及びMITI番号1-314からなる化合物	5	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
6-434	1-314		MITI番号6-434及びMITI番号1-314からなる化合物	5	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
6-480	1-314		MITI番号6-480及びMITI番号1-314からなる化合物	5	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	5
6-603	1-314		MITI番号6-603及びMITI番号1-314からなる化合物	5	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	5
6-605	1-314		MITI番号6-605及びMITI番号1-314からなる化合物	5	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	5
6-609	1-314		MITI番号6-609及びMITI番号1-314からなる化合物	5	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
6-656	1-314		MITI番号6-656及びMITI番号1-314からなる化合物	4	4	5	5	5	難(デフォルト)	4	4
6-659	1-314		MITI番号6-659及びMITI番号1-314からなる化合物	5	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
6-664	1-314		MITI番号6-664及びMITI番号1-314からなる化合物	5	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
6-682	6-909	7-758	MITI番号6-682, MITI番号6-909及びMITI番号7-758からなる化合物	5	外	5	外	外	難(デフォルト)	5	外
6-682	9-2349	6-901	MITI番号6-682, MITI番号9-2349及びMITI番号6-901からなる化合物	5	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
6-693	1-410		MITI番号6-693及びMITI番号1-410からなる化合物	4	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
6-883	8-118		MITI番号6-883及びMITI番号8-118からなる化合物	5	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	5
6-899	7-1944	7-97	MITI番号6-899, MITI番号7-1944及びMITI番号7-97からなる化合物	5	外	5	外	外	難(デフォルト)	5	外
6-901	6-682	7-758	MITI番号6-901, MITI番号6-682及びMITI番号7-758からなる化合物	5	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
7-1481	7-1158	7-1281	MITI番号7-1481, MITI番号7-1158及びMITI番号7-1281からなる化合物	5	外	5	外	外	難(デフォルト)	5	外
7-1481	7-1158	7-909	MITI番号7-1481, MITI番号7-1158及びMITI番号7-909からなる化合物	5	外	5	外	外	難(デフォルト)	5	外
7-2	7-183		MITI番号7-2及びMITI番号7-183からなる化合物	5	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	5
7-2905	6-2155	6-524	MITI番号7-2905, MITI番号6-2155及びMITI番号6-524からなる化合物	4	5	4	5	5	難(デフォルト)	4	5
7-477	7-1318		MITI番号7-477及びMITI番号7-1318からなる化合物	3	3	4	4	4	難(デフォルト)	3	3
7-477	7-327		MITI番号7-477及びMITI番号7-327からなる化合物	5	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	5
7-477	7-97		MITI番号7-477及びMITI番号7-97からなる化合物	5	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	5
7-706	7-1481	7-1158	MITI番号7-706, MITI番号7-1481及びMITI番号7-1158からなる化合物	5	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
7-741	7-129		MITI番号7-741及びMITI番号7-129からなる化合物	3	3	4	4	4	難(デフォルト)	3	3
7-857	2-444		MITI番号7-857及びMITI番号2-444からなる化合物	5	外	5	外	外	難(デフォルト)	5	外
7-867	6-579	7-713	MITI番号7-867, MITI番号6-579及びMITI番号7-713からなる化合物	5	外	5	外	外	難(デフォルト)	5	外
7-883	7-877		MITI番号7-883及びMITI番号7-877からなる化合物	5	外	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
7-903	7-129	7-128	MITI番号7-903, MITI番号7-129及びMITI番号7-128からなる化合物	5	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
7-97	6-525		MITI番号7-97及びMITI番号6-525からなる化合物	4	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
7-97	6-822		MITI番号7-97及びMITI番号6-822からなる化合物	5	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
7-97	7-129	7-705	MITI番号7-97, MITI番号7-129及びMITI番号7-705からなる化合物	4	4	5	5	5	難(デフォルト)	4	4
7-97	7-705		MITI番号7-97及びMITI番号7-705からなる化合物	3	3	4	4	4	難(デフォルト)	3	3

3. 優先評価化学物質の指定の取消しを行った物質

元優先通し番号	官報公示名称	暴露クラス (難分解性の場合)		暴露クラス (良分解性の場合)		分解性	暴露クラス (分解性考慮)	
		人健康影響	生態影響	人健康影響	生態影響		人健康影響	生態影響
7	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	2	4	2	5	難	2	4
13	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	2	3	2	3	難	2	3
20	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	3	4	3	4	良	3	4
33	アクリル酸n-ブチル	3	4	3	4	良	3	4
44	2-メチルプロパン-2-オール (別名:tert-ブチルアルコール)	3	4	3	4	難	3	4
63	2, 4-ジ-tert-ベンチルフェノール	5	外	5	外	難	5	外
130	(R)-4-イソプロベニル-1-メチルシクロヘキサ-1-エン (別名d-リモネン)	5	外	5	外	良	5	外

4. 新たに評価単位を設定した物質

届け出られた M111番号（官報 公示整理番号）	届け出られたCAS登録番号	評価単位の物質名称	単位設定年度	基準クラス (難分解性の場合)		基準クラス (良分解性の場合)		分解性	基準クラス (分解性考慮)	
				人健康影響	生態影響	人健康影響	生態影響		人健康影響	生態影響
9-1692		〔1〕IP346法に基づくDMSO抽出物量が3質量%未満)石油留分又は残油の水素化精製又は分解により得られる潤滑油基油	2015	1	1	2	2	難(デフォルト)	1	1
9-1692		〔3〕IP346法に基づくDMSO抽出物量が不明)石油留分又は残油の水素化精製又は分解により得られる潤滑油基油	2015	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
9-1692		〔2〕IP346法に基づくDMSO抽出物量が3質量%以上)石油留分又は残油の水素化精製又は分解により得られる潤滑油基油	2015	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
7-97	69013-18-9, 120313-48-6, 68002-96-0, 9038-43-1, 65150-81-4, 68439-51-0, 68551-13-3, 152231-44-2, 68439-30-5, 68803-25-8, 69227-21-0, 37251-67-5, 64366-70-7, 70750-27-5, 68551-14-4, 78330-23-1, 155683-77-5, 166736-08-9, 69227-22-1, 204336-40-3, 103331-86-8, 154518-36-2, 196823-11-7, 37311-04-9, 68154-99-3, 68937-66-8, 68987-81-5, 72854-13-8, 125005-52-9, 37311-00-5, 9038-95-3, 37311-01-6, 61725-89-1, 68213-24-1, 68459-87-0, 68154-97-2, 9087-53-0, 2243481-13-0, 50861-66-0	α-アルキル(C=6~18)ω-ヒドロキシポリ〔オキシエタン-1,2-ジイル/オキシ(メチルエタン-1,2-ジイル)〕(数平均分子量が1,000以下であるものに限る。)	2020	2	2	2	3	難(デフォルト)	2	2
2-1265	64-02-8, 6381-92-6, 139-33-3, 13235-36-4	エチレンジアミン四酢酸のナトリウム塩	2020	2	2	3	3	難(デフォルト)	2	2
2-1265	7379-27-3, 2001-94-7, 17572-97-3, 5964-35-2	エチレンジアミン四酢酸のカリウム塩	2020	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
2-1265, 2-1266	15708-41-5, 162101-36-2 1079164-43-2, 1810046-51-5	エチレンジアミン四酢酸の鉄錯体のナトリウム塩 2-ヒドロキシー-N-(2-ヒドロキシエチル)-N,N-ジメチルエタン-1-アミノウム(又は2-ヒドロキシー-N-(2-ヒドロキシプロピル)-N,N-ジメチルプロパン-1-アミノウム)と飽和脂肪酸(C=10~20,直鎖型)又は不飽和脂肪酸(C=16~18,直鎖型)とのエステル化反応生成物の塩	2020	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
7-66		エチレンジアミン四酢酸の鉄錯体のナトリウム塩 2-ヒドロキシー-N-(2-ヒドロキシエチル)-N,N-ジメチルエタン-1-アミノウム(又は2-ヒドロキシー-N-(2-ヒドロキシプロピル)-N,N-ジメチルプロパン-1-アミノウム)と飽和脂肪酸(C=10~20,直鎖型)又は不飽和脂肪酸(C=16~18,直鎖型)とのエステル化反応生成物の塩	2020	2	2	2	2	難(デフォルト)	2	2
7-72	157905-74-3, 161294-46-8, 32208-04-1, 91995-81-2, 94095-35-9, 130567-74-7	[N-エチル-2-ヒドロキシー-N-(2-ヒドロキシエチル)-N-メチルエタン-1-アミノウムと飽和脂肪酸(C=10~20,直鎖型)又は不飽和脂肪酸(C=16~18,直鎖型)とのエステル化反応生成物]の塩	2020	1	1	2	2	難(デフォルト)	1	1
2-1640	68188-18-1, 85711-69-9, 97489-15-1, 68037-49-0, 85711-70-2, 5324-84-5	(アルカン(C=10~18)スルホン酸又はアルカン(C=10~18)ジスルホン酸)のナトリウム塩	2020	3	3	4	4	難(デフォルト)	3	3
2-3065	4016-24-4, 4062-78-6	ナトリウム=1-メトキシ-1-オキソオクタデカン-2-スルホナート又はナトリウム=1-メトキシ-1-オキソヘキサデカン-2-スルホナート	2020	3	3	3	3	良	3	3