

ASMP005 付属書2：物質リスト

(注1) "分類"の見方

P: 禁止物質。閾値以上の場合は禁止物質、閾値未満の場合は管理物質。
 D/P: 原則禁止物質。閾値以上の場合は禁止物質、閾値未満の場合は管理物質。
 たた、閾値以上の場合でもRoHS,ELVなどの適用除外が適用できるものは管理物質。
 それ以外の適用除外は、GADSL(<https://www.gadsl.org/>)のSubstance Classification Notesを確認し、適用できるものは管理物質。
 D: 管理物質。

(注2) "4重金属の管理区分および閾値"の欄にCd, Cr(VI), Hg, Pbのいずれかもしくはその組合せが記載されている物質の管理区分と閾値について:
 お取引様の納入品が当社電子部品事業向けの場合は、「付属書4: 4重金属の閾値と管理区分(電子部品事業向け)」を配布します。付属書4を受領いただいているお取引様については、本欄に記載の物質群(Cd, Cr(VI), Hg, Pb)は当該物質がその物質群に属することを示しています)に対して、付属書4の管理区分および閾値を適用します。

Substance	物質名	CAS RN	分類(注1)	閾値	4重金属の管理区分と閾値(注2)	備考
Acetaldehyde	アセトアルデヒド	75-07-0	D			
Acetamide, N-methyl-	N-メチルアセトアミド	79-16-3	D			
Acetonitrile	アセトニトリル	75-05-8	D			
Acrylamide	アクリルアミド	79-06-1	D			
Acrylonitrile	アクリロニトリル	107-13-1	D			
Alkyl (C7-C9), 3-[3-(2H-4H-pentofuran-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]propionate	アルキル (C7-C9), 3-[3-(2H-4H-ペンソフラン-2-イル)-5-(1,1-ジメチルエチル)-4-ヒドロキシフェニル]プロピオネート	127519-17-9	D			
Phenol, dodecyl-, branched	モノアルキル(C=12~36)フェノール	121158-58-5	D/P	0.30%		
Phenol, 2-dodecyl-, branched	Phenol, 2-dodecyl-, branched	1801269-90-6	D/P	0.30%		
Phenol, 3-dodecyl-, branched	Phenol, 3-dodecyl-, branched	1801269-77-1	D/P	0.30%		
Phenol, 4-dodecyl-, branched	4-ドデシルフェノール, 分枝型	210558-94-5	D/P	0.30%		
Phenol, (tetrapropenyl) der.	フェノール, (テトラプロペンル)誘導体	74499-35-7	D/P	0.30%		
Amines, coco alkyl	ココアルキルアミン	61788-46-3	D			
N,N-Diethanolamine(Ethanol)	2,2'-イミノジエタノール	1111-42-2	D			
N,N-Diethylamine(Ethanol)	ジエチルアミン	109-89-7	D			
N,N-Di-n-propylamine(2-Py)	N-(1-メチルエチル)-2-プロピルアミン	108-18-9	D			
N,N-Dimethylamine(Methanol)	ジメチルアミン	124-40-3	D			
N,N-Di-n-propylamine(1-Py)	ジプロピルアミン	142-84-7	D			
N,N-Di-n-butylamine(1-Bu)	ジブチルアミン	111-92-2	D			
N,N-Ethylphenylamine(Benz)	N-エチルアニリン	103-69-5	D			
N,N-Methylethylamine(Ethanol)	N-メチルエチルアミン	624-78-2	D			
N-Methyl-N-phenylamine	N-メチルアニリン	100-61-8	D			
Morpholine	モルホリン	110-91-8	D			
Piperidine	ピペリジン	110-89-4	D			
Pyrridine	ピロリジン	123-75-1	D			
4-Aminobiphenyl	ビフェニル-4-イルアミン	92-67-1	P	0.01%		
p-aminobiphenyl hydrochloride	ビフェニル-4-アミン塩酸塩	2113-61-3	P	0.01%		
Ammonium Nitrate (AN)	硝酸アンモニウム	6484-52-2	D			
Ammonium perchlorate	過塩素酸アンモニウム	7750-38-9	D			
Aniline	アニリン	62-53-3	D			
Aniline chloride	ベンゼンアミン塩酸塩	142-04-1	D			
Anilinetrihydroboron	三フッホウ素ヒアニリン(1:1)付加物	860-53-7	D			
Benzenamine sulfate (2:1)	アニリン・0.5硫酸塩	542-16-5	D			
Salts from 2,2'-Dichloro-4,4'-methylenebis(4-aminodiphenylamine)	Salts from 2,2'-Dichloro-4,4'-methylenebis(4-aminodiphenylamine)	-	D			
3,5-Dichloro-4-(1,1,2,2-tetrahydro-1,2,4-triazolo[4,3-a]pyridin-3-yl)aniline	3,5-ジクロロ-4-(1,1,2,2-テトラヒドロオキサゾロピリジン-3-イル)アニリン	104147-32-2	D			
Salts from 4,4'-Carbonylbis(4-aminodiphenylamine)	Salts from 4,4'-Carbonylbis(4-aminodiphenylamine)	-	D			
9,10-Anthracenedione, 1-[3-(1-antrodiphenyl)-5,7-dichloro-2-methyl-1H-pyrazolo[3,2-b]quinoxaline-9-yl]	1-[3-(1-アントロジフェニル)-5,7-ジクロロ-2-メチル-1H-ピラゾロ[3,2-b]キノキサリン-9-イル]アントラセン-9,10-ジオン	74336-60-0	D			
Antimonytrioxide (Diantim)	三酸化二アンチモン	1309-84-4	D			
N-Phenyl-2-naphthylamine	2-N-フェニルナフチルアミン	135-88-6	D			
Diethylmethylenediamine	ジエチルメチレンジアミン	68479-98-1	D			
Bis(methylthio)toluenediamine	2-メチル-4,6-ビス(メチルチオ)-1,3-ベンゼンジアミン/4-メチル-2,6-ビス(メチルチオ)-1,3-ベンゼンジアミン	106264-79-3	D			
Diphenylamine	ジフェニルアミン	122-39-4	D			
1,3-benzenediamine, 4,6-di	4,6-ジエチル-2-メチルベンゼン-1,3-ジアミン	2095-01-4	D			
1,3-benzenediamine, 2,4-di	4-メチル-2,6-ジエチル-1,3-ベンゼンジアミン	2095-02-5	D			
O-toluidine, 4-chloro- hyd	4-クロロ-2-メチルアニリンニウムクロリド	3185-93-3	D			
2,4-Diaminoanisole sulphate	硫酸2,4-ジアミノアニソール	39156-41-7	D			
Benzenamine, 2-methyl-5-	2-メチル-5-ニトロベンゼンアミン塩酸塩	51085-52-0	D			
4-[[4-anilino-1-naphthyl]oxy]benzyltrimethylammonium salt	4-[[4-アニリノ-1-ナフチル]オキシ]ベンジルトリメチルアンモニウム塩	2580-36-5	D			
Methanaminium, 4-[[4-anilino-1-naphthyl]oxy]benzyltrimethylammonium salt	4-[[4-アニリノ-1-ナフチル]オキシ]ベンジルトリメチルアンモニウム塩	549-62-9	D			
Benzenamine, 4-[[4-anilino-1-naphthyl]oxy]benzyltrimethylammonium salt	4-[[4-アニリノ-1-ナフチル]オキシ]ベンジルトリメチルアンモニウム塩	569-61-9	D			
Cadmium arsenide (Cd3As2)	ヒ化カドミウム (Cd3As2)	12006-15-4	D/P	0.01%	Cd	
Chromium arsenide (Cr2As)	ヒ化クロム (Cr2As)	12254-85-2	D			
Lead arsenate	ビス(ヒ酸)三鉛(II)	3687-31-8	D/P	0.01%	Pb	
Lead arsenite	ヒ酸水素鉛(II)	7784-40-9	D/P	0.01%	Pb	
Lead arsenite (Pb3AsO4)	ヒ酸鉛(3:2)	10102-48-4	D/P	0.01%	Pb	
Lead arsenite, unspecified	ヒ酸鉛(1:?)	7645-25-2	D/P	0.01%	Pb	
Lead arsenite	二亜アルセニン酸鉛(III)	10031-13-7	D/P	0.01%	Pb	
Mercuric arsenate	ヒ酸水銀(II)	7784-37-4	D/P	0.01%	Hg	
2,6-Dimethyl-4-(1-naphthyl)pyridine	2,6-ジメチル-4-(1-ナフチル)ピリジン	84932-36-0	D			
2,6-Dimethyl-4-phenylpyridine	2,6-ジメチル-4-フェニルピリジン	84304-15-4	D			
4-Cyclohexyl-2,6-dimethylpyridine	4-シクロヘキシル-2,6-ジメチルピリジン	84304-16-5	D			
6,6'-Dihydroxy-3,3'-diarsene	4,4'-(1,2-ジアルセニル)ビス(2-アミノフェノール)-2硫酸塩	139-93-5	D			
Aluminum arsenide (AlAs)	ヒ化アルミニウム	22831-42-1	D			
Aluminum gallium arsenide	ヒ化ガリウムアルミニウム ((Al,Ga)As)	37382-15-3	D			
Ammonium arsenate	ヒ酸-水素アンモニウム	7784-44-3	D			
Ammonium-magnesium-antimonate	アンモニウム-マグネシウム-亜ヒ酸混合物	14644-70-3	D			
Antimony arsenate	ヒ酸/アンチモン(1:1)	28980-47-4	D			
Antimony arsenic oxide	酸化水素アンチモン	64475-90-7	D			
Antimony arsenite (Sb3As)	ヒ化アンチモン (Sb3As)	12355-36-6	D			
Arsenargentic (As3As)	ヒ化銀 (As3As)	12417-99-1	D			
Arsenate(1-), hexafluoro-	ヒ酸(1-), ヘキサフルオロ-, 水素	17068-85-8	D			
Arsenate(1-), hexafluoro-	リチウム・ヘキサフルオロアルセナート(V)	29935-35-1	D			
Arsenate(1-), hexafluoro-	カリウム・ヘキサフルオロアルセナート(V)	17029-22-0	D			
Arsenous acid, lithium salt	亜アルセニン酸リチウム	72845-34-2	D			
Arsenic acid	ヒ酸	1327-52-2	D			
Arsenic acid	ヒ酸	7778-39-4	D/P	0.01%		
Arsenic acid (H3AsO4), am	ヒ酸アンモニウム=酸(II)	32880-29-8	D			
Arsenic acid (H3AsO4), ba	ヒ酸バリウム(2:3)	13677-06-6	D			
Arsenic acid (H3AsO4), bi	ヒ酸ビスマド	13702-38-0	D			
Arsenic acid (H3AsO4), co	ヒ酸コバルト(II)	24719-19-5	D			
Arsenic acid (H3AsO4), co	ヒ酸銅(1:?)	10103-61-4	D			
Arsenic acid (H3AsO4), co	ヒ酸銅	7778-41-8	D			
Arsenic acid (H3AsO4), di	ヒ酸 (H3AsO4), ニカリウム塩	21093-83-4	D			
Arsenic acid (H3AsO4), ma	ヒ酸 マグネシウム塩, マンガンドープ	102110-21-4	D			
Arsenic acid (H3AsO4), mq	ヒ酸ニ水素アンモニウム	13482-93-6	D			
Arsenic acid (H3AsO4), str	ヒ酸/ストロンチウム(2:3)	13464-68-1	D			
Arsenic acid (H3AsO4), tri	ヒ酸トリチウム	13478-14-3	D			
Arsenic acid (H3AsO4), tri	ヒ酸三酸鉛	13510-44-6	D			
Arsenic acid, lead (4+) salt	ヒ酸鉛(4+)塩	53404-12-9	D/P	0.01%	Pb	
Arsenic acid, trisodium salt	ヒ酸ナトリウム	13464-28-5	D			
Arsenic bromide	ヒ酸ブロミド	64973-06-4	D			
Arsenic bromide	三臭化ヒ素	7784-33-0	D			
Arsenic chloride	塩化ヒ素	37226-49-6	D			
Arsino thioox	一硫化ヒ素	12044-79-0	D			
Arsenic sulfide (As2S2)	硫化ヒ素 (As2S2)	56320-22-0	D			
Arsenic pentoxide	五酸化ヒ素	1303-28-2	D/P	0.01%		
Arsenic selenide (As2Se3)	三セレン化ヒ素	1303-36-2	D			
Arsenic sulfide	五硫化ヒ素	12612-21-4	D			
Arsenic sulfide (As2S4)	硫化ヒ素 (As2S4)	12344-68-2	D			
Arsenic telluride (As2Te3)	三テルル化ヒ素	12044-54-1	D			
Arsenic trichloride	三塩化ヒ素	60646-36-8	D			
Arsenic trioxide	三酸化ヒ素	1327-53-3	D/P	0.01%		
Arsenic trisulfide	三硫化ヒ素(III)	1303-33-9	D			
Arsenic, elemental	ヒ素	7440-38-2	D			
Arsenopyrite, cobaltoan	コバルトアルセノハイライト(コバルト硫黄鉄鉱)	12414-94-7	D			
Arsenous acid, trisodium salt	亜ヒ酸ナトリウム	13464-37-4	D			
Arsenous trichloride	三塩化ヒ素	7784-34-1	D			
Arsenous triiodide	ヒ素トリヨード	7784-45-4	D			
Barium arsenide (Ba3As2)	ヒ化バリウム (Ba3As2)	12355-50-4	D			
Benzenediazonium, 3-meth	3-メチル-4-(1-ピロリジン)ベンゼンジアゾニウム・ヘキサフルオロアルセナート(V)	27569-09-1	D			
Benzenediazonium, 4-(di	4-(ジエチルアミノ)-2-ニトロベンゼンジアゾニウム・ヘキサフルオロアルセナート(V)	63217-33-4	D			
Benzenediazonium, 4-(eth	4-(エチルアミノ)-2-メチルベンゼンジアゾニウム・ヘキサフルオロアルセナート(V)	63217-32-3	D			
Benzenesulfonic acid, 4-ar	4-アルセノベンゼンスルホン酸	71130-51-3	D			
Benzenesulfonic acid, 4-ar	4-アルセノベンゼンスルホン酸ナトリウム	71130-50-2	D			
Boron(1+), bis(2,4-pentane	ホウ素(1+), ビス(2,4-ペンタンジオナト-0,0-), (T-4)-, ヘキサフルオロアルセナート(1-)	68892-01-3	D			
Calcium arsenate	ヒ酸カルシウム	10103-62-5	D			
Calcium arsenite	ビス(ヒ酸)三カルシウム	778-44-1	D			
Calcium arsenite (Ca3As2)	ヒ酸バリウム (Ca3As2)	12355-53-7	D			
Calcium arsenite	アルミニウム/カルシウム(1:1)	52740-16-6	D			
Calcium arsenite (2:1)	亜ヒ酸カルシウム (2:1)	15194-98-6	D			
Calcium arsenite (2:3)	亜ヒ酸カルシウム (2:3)	27152-57-4	D			
Cobalt arsenide (CoAs)	ヒ化コバルト	27016-73-5	D			
Cobalt arsenide (CoAs2)	ヒ化コバルト	12044-42-7	D			
Cobalt arsenide (CoAs2)	ヒ化コバルト	12256-04-1	D			

Copper acetoarsenite	エメラルドグリーン	12002-03-8	D		
Copper arsenate	ヒ酸銅(Ⅰ) (?)	29871-13-4	D		
Copper arsenate hydroxide	ヒ酸水酸化銅 (Cu2(AsO4)(OH))	12774-48-0	D		
Copper arsenite (Cu3As)	ヒ酸銅(Ⅲ)	12005-75-3	D		
Copper arsenite	亜ヒ酸銅(Ⅲ)	10290-12-7	D		
Copper arsenite	亜ヒ酸銅(Ⅱ)	33382-64-8	D		
Copper diarsenite	ビス(オキシソルシノ)オキシ銅(Ⅱ)	16509-22-1	D		
Diarsenic acid	二ヒ酸	13453-15-1	D		
Diphenyldiarsenic acid	アルセニビスベンゼン	4519-32-8	D		
Sodium hydrogen arsenat	ヒ酸ナトリウム・水和物	10048-95-0	D		
Sodium hydrogen arsenat	ヒ酸水素ナトリウム	7778-43-0	D		
Dysprosium arsenide (DyAs)	ヒ化ジスプロシウム	12005-81-1	D		
Erbium arsenide (ErAs)	ヒ化エルビウム	12254-88-5	D		
Europium arsenide (EuAs)	ヒ化ユーロピウム	32775-46-5	D		
Ferric arsenate	ヒ酸鉄(Ⅲ)	10102-48-5	D		
Ferric arsenite	亜ヒ酸鉄(Ⅲ)	83989-69-5	D		
Ferrous arsenate	アルセナート(鉄Ⅱ)(2:3)	10102-50-8	D		
Gadolinium arsenide (GdAs)	ヒ化ガドリニウム	12005-89-9	D		
Gallium arsenide	ヒ化ガリウム	1303-00-0	D		
Gallium arsenide phosphide	ガリウムヒ素リン	106097-61-4	D		
Digallium arsenide phosphide	ガリウムヒ素リン(Ga2AsP)	12044-20-1	D		
Gallium zinc triarsenide	三ヒ化亜鉛ガリウム	98106-56-0	D		
Germanium arsenide (GeAs)	ヒ化ゲルマニウム	12271-72-6	D		
Holmium arsenide (HoAs)	ヒ化ホルミウム	12005-92-4	D		
Indium arsenide (InAs)	ヒ化インジウム	1303-11-3	D		
Iodinium, diphenyl-, hexa-	ジフェニルヨードニウム・ヘキサフルオロアルセナート(V)	82613-15-4	D		
Iron arsenide (Fe2As)	ヒ化二鉄	12005-88-8	D		
Iron arsenide (FeAs)	ヒ化鉄(FeAs)	12044-16-5	D		
Iron arsenide (FeAs2)	二ヒ化一鉄	12006-21-2	D		
Lanthanum arsenide (LaAs)	ヒ化ランタン	12255-04-8	D		
Lithium arsenide (Li3As)	ヒ化リチウム (Li3As)	12044-22-3	D		
Lutetium arsenide (LuAs)	ヒ化ルテチウム	12005-94-6	D		
Magnesium arsenate	ヒ酸マグネシウム(1:?)	10103-50-1	D		
Magnesium arsenide (Mg3As)	ヒ化マグネシウム (Mg3As2)	12044-49-4	D		
Manganese arsenide (Mn2As)	ヒ化マンガン (Mn2As)	12005-96-8	D		
Manganese arsenide (MnAs)	アルシニジマンガン(Ⅱ)	12005-95-7	D		
Manganese hydrogenarsenite	ヒ酸水素マンガン(Ⅱ)	7784-38-5	D		
Metaarsenic acid	アルセネン酸	10102-53-1	D		
Methylum, triphenyl-, hexa-	(トリフェニルメチル)ニウム・ヘキサフルオロアルセナート(V)	437-15-0	D		
N-(p-Arsenosophenyl)-1,3	N-(4-アルセノフェニル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6-トリアミン	21840-08-4	D		
Neodymium arsenide (NdAs)	ヒ化ネオジム	12255-09-3	D		
Nickel arsenide (NiAs)	ヒ化ニッケル (NiAs)	27016-75-7	D		
Nickel diarsenide	ヒ化ニッケル(NiAs2)	12088-61-0	D		
Niobium arsenide (NbAs)	ヒ化ニオブ	12255-08-2	D		
Platinum arsenide (PtAs2)	ヒ化白金	12044-52-9	D		
Potassium arsenate	ヒ酸二水素カリウム	7784-41-0	D		
Potassium arsenite (K3As)	ヒ化カリウム (K3As)	12044-21-2	D		
Potassium arsenite	亜ヒ酸カリウム(1:?)	10124-50-2	D		
Potassium arsenite	亜アルセネン酸カリウム	13464-35-2	D		
Praseodymium arsenide (Pr)	ヒ化プラセオジム	12044-28-9	D		
Rammelsbergite (NiAs2)	ヒ化ニッケル (NiAs2); ランメルスベルジャイト	1303-22-6	D		
Samarium arsenide (SmAs)	ヒ化サマリウム	12255-39-9	D		
Silicic acid (H4SiO4), tetra-	ケイ酸 (H4SiO4), テトラエチル エステル, 酸化ヒ素 (As2O3)とのポリマー	88957-75-5	D		
Silicon(1+), tri(2,4-oxantol)	ケイ酸(Ⅰ), トリス(2,4-ベンタンジオナト-0,0)-, (OC-6-11)-, ヘキサフルオロアルセナート(Ⅰ-)	8231-38-1	D		
Silver arsenide (As2As)	ヒ化銀 (As2As)	70333-07-2	D		
Sodium arsenate	ヒ酸ナトリウム	7631-89-2	D		
Sodium arsenide (Na3As)	ヒ化ナトリウム (Na3As)	12044-25-6	D		
Sodium arsenite	オキシソルシノオキシアルシニ	7784-46-5	D		
Sodium metaarsenate	アルセネン酸ナトリウム	15120-17-9	D		
Strontium arsenide (Sr3As)	ストロンチウムアルセニド	39297-24-0	D		
Strontium arsenite	亜ヒ酸ストロンチウム	15195-06-9	D		
Strontium arsenite	亜ヒ酸ストロンチウム	91724-16-2	D		
Styrylchlorid-10-one, arsenic	ストリキニン-10-オン, 亜ヒ酸塩	100258-44-4	D		
Strychnine arsenate	ストリキニン-10-オン・亜ヒ酸塩	10476-82-1	D		
Sulfonium, triphenyl-, hexa-	トリフェニルサルホニウム・ヘキサフルオロアルセナート(V)	57800-42-2	D		
Terbium arsenide (TbAs)	ヒ化テルビウム	12006-08-5	D		
Thallium arsenide (TlAs)	ヒ化タリウム	12006-09-6	D		
Thallium triarsenide	三ヒ化タリウム	84057-85-2	D		
Thulium arsenide (TmAs)	ヒ化ツリウム	12006-10-9	D		
Triammonium arsenate	ヒ酸トリアンモニウム	24719-13-9	D		
Triethyl arsenate	トリエチルアルセナート	15606-95-8	D		
Triethyl arsenite	トリエチルアルシニ	3141-12-6	D		
Trimanganese arsenide	ヒ化三マンガン	81919-26-9	D		
Trinickel bis(arsenate)	ヒ酸ニッケル(2:3)	13477-70-8	D		
Tris[(8a)-6'-methoxycinch]	(8α-9R)-6'-メトキシシンコナン-9-オール・1/3亜ヒ酸塩	84138-87-1	D		
Tris[(8a,9R)-6'-methoxycinch]	(8α-9R)-6'-メトキシシンコナン-9-オール/ヒ酸(3:2)	549-59-7	D		
Vanadium(4+) diarsenate (4)	二ヒ酸バナジウム(4+)(1:1)	99035-51-5	D		
Ytterbium arsenide (YbAs)	ヒ化イットリウム	12006-12-1	D		
Yttrium arsenide (YAs)	ヒ化イットリウム (YAs)	12255-48-0	D		
Zinc arsenate oxide (Zn)	ヒ酸亜鉛・四水和物	1303-39-5	D		
Arsenic acid (H3AsO4), zinc	ヒ酸/亜鉛(2:3)	13464-44-3	D		
Zinc arsenide (Zn3As2)	ヒ化亜鉛	12006-40-5	D		
Zinc arsenite (ZnAs2)	二ヒ化亜鉛	12044-55-2	D		
Zinc arsenite	二亜アルセネン酸亜鉛	10326-24-6	D		
Zirconium arsenide (ZrAs)	ヒ化ジルコニウム	80909-47-9	D		
Arsorous acid	亜ヒ酸	13464-58-9	D		
Arsin	アルシニ	7784-42-1	D		
Diphenoxarsin-10-yloxid	10, 10'-オキシビス-10H-フェノキシアルシニ	58-36-6	D/P	0.01%	
Trisilverarsenite	亜ヒ酸三銀(Ⅰ)	7784-08-9	D		
Asbestos, actinolite	アクチノライト	77536-66-4	P	0.1%	
Asbestos, amosite	アモサイト	12172-73-5	P	0.1%	
Asbestos, anthophyllite	アンソフィライト	77536-67-5	P	0.1%	
Asbestos, chrysotile	クリソタイル	12001-28-5	P	0.1%	
Asbestos, crocidolite	クロコイドライト	12001-28-4	P	0.1%	
Asbestos, Tremolite	トレモライト	77536-68-6	P	0.1%	
Asbestos	アスベスト	1332-21-4	D/P	0.1%	
Actinolite	アクチノライト	13768-00-8	D		
Tremolite	トレモライト	14567-73-8	D		
Anthophyllite	アンソフィライト	17068-78-9	D		
Actinolite	アクチノライト	12172-67-7	D		
Chrysotile	クリソタイル	132207-32-0	P	0.1%	
Crocidolite	クロコイドライト	132207-33-1	D		
C.I. Acid Black 29	アッシュ ブラック-29	12217-14-0	D/P	0.1%	
C.I. Acid Black 94, C.I.3033	三ナトリウム=4-アミノ-5-ヒドロキシ-3-[(4'-[[4-ヒドロキシ-2-(2-メチルアニリノ)フェニル]ジアゼニ]	6358-80-1	D/P	0.1%	
C.I. Acid Black 131	アッシュ ブラック-131	12219-01-1	D/P	0.1%	
C.I. Acid Black 132	アッシュ ブラック-132	12219-02-2	D/P	0.1%	
C.I. Acid Black 209	C.I.アッシュブラック209	72827-68-0	D/P	0.1%	
C.I. Acid Brown 415	C.I.アッシュブラウン415	97199-27-4	D/P	0.1%	
C.I. Acid Orange 45, C.I.22	C.I.アッシュオレンジ45	2429-80-3	D/P	0.1%	
C.I. Acid Red 4, C.I.14710	ナトリウム=4-ヒドロキシ-3-[(2-メトキシフェニル)ジアゼニル]ナフタレン-1-スルホナート	5858-39-9	D/P	0.1%	
C.I. Acid Red 5, C.I.14905	C.I.アッシュレッド5	5858-63-9	D/P	0.1%	
C.I. Acid Red 24, C.I.18140	C.I.アッシュレッド24	5858-39-9	D/P	0.1%	
C.I. Acid Red 35, C.I.18085	アッシュ レッド-35	8441-83-6	D/P	0.1%	
C.I. Acid Red 85, C.I.22245	C.I.アッシュレッド85	3567-65-5	P	0.1%	
C.I. Acid Red 104, C.I.2842	C.I.アッシュレッド104	8006-06-2	D/P	0.1%	
C.I. Acid Red 114, C.I.2363	ジナトリウム=8-[(3, 3'-ジメチル-4'-[[4-(トシルオキシ)フェニル]ジアゼニル]ピフェニル-4-イル)ジア	6459-94-5	D/P	0.1%	
C.I. Acid Red 115, C.I.2720	C.I.アッシュレッド115	8005-61-6	D/P	0.1%	
C.I. Acid Red 116, C.I.2668	C.I.アッシュレッド116	6245-62-1	D/P	0.1%	
C.I. Acid Red 119:1	C.I.アッシュレッド119:1	90880-75-4	D/P	0.1%	
C.I. Acid Red 128, C.I.2412	C.I.アッシュレッド128	6548-30-7	D/P	0.1%	
C.I. Acid Red 148, C.I.2668	C.I.アッシュレッド148	6300-53-4	D/P	0.1%	
C.I. Acid Red 150, C.I.2719	C.I.アッシュレッド150	6226-78-4	D/P	0.1%	
C.I. Acid Red 158, C.I.2055	C.I.アッシュレッド158	9234-55-5	D/P	0.1%	
C.I. Acid Red 167	アッシュ レッド-167	61901-41-5	D/P	0.1%	
C.I. Acid Red 264, C.I.1813	二ナトリウム=4-ヒドロキシ-3-[(2-メトキシフェニル)ジアゼニル]-5-[[4-メチルベンゼンスルホナート]	8505-96-0	D/P	0.1%	
C.I. Acid Red 265, C.I.1812	アッシュ レッド-265	6358-43-6	D/P	0.1%	
C.I. Acid Violet 12, C.I.1807	C.I.アッシュバイオレット12	6625-46-3	D/P	0.1%	
C.I. Basic Brown 4, C.I.210	6, 6'-ジメチル-4, 4'-[[4-メチル-1, 3-フェニレン]ビス(ジアゼニル)]ビス(ベンゼン-1, 3-ジアン	5421-66-9	D/P	0.1%	
C.I. Basic Red 42	C.I.ベーンレッド42	12221-68-8	D/P	0.1%	
C.I. Basic Red 76, C.I.1224	C.I.ベーンレッド76	86391-30-0	D/P	0.1%	
C.I. Basic Red 111	乳酸と[酢酸と]-[(4, 6-ビス[[3-(ジエチルアミノ)プロピル]アミノ]-1, 3, 5-トリアジン-2-イル)アミノ]-4	118658-98-3	D/P	0.1%	
C.I. Basic Yellow 32	C.I.アッシュイエロー32	12217-14-0	D/P	0.1%	
C.I. Direct Black 4, C.I.3024	C.I.ダイレクトブラック74	2429-63-6	P	0.1%	
C.I. Direct Black 29, C.I.224	C.I.ダイレクトブラック29	3626-23-1	D/P	0.1%	
C.I. Direct Black 38, C.I.3104	二ナトリウム=4-アミノ-3-[(2, 4-ジアミノフェニル)ジアゼニル]ピフェニル-4-イル]ジアゼニル]-6	1937-37-1	P	0.1%	

Cl Direct Black 154	ニナドリウム=4-アミノ-3-(14'-[(2,4-ジアミノフェニル)ジアゼニル]-3,3'-ジメチルピペリジン-4-イル]	37372-50-2	D/P	0.1%
Cl Direct Blue 1, C124410	ダイレクト ブルー-1	2610-05-1	D/P	0.1%
Cl Direct Blue 2, C122598	ニナドリウム=5-アミノ-3-(14'-[(7-アミノ-1-ヒドロキシ-3-スルホナト-2-ナフチル)ジアゼニル]ピ	2429-74-5	P	0.1%
Cl Direct Blue 3, C123708	Clダイレクトブルー3	2429-72-3	D/P	0.1%
Cl Direct Blue 8, C122816	6'-[ピペリジン-4,4'-ジイルビス(アゾ)]ビス(4-アミノ-5-ヒドロキシ-2,7-ナフタレンジスルホン酸ニ	2602-46-2	P	0.1%
Cl Direct Blue 8, C124144	Clダイレクトブルー8	2429-71-2	D/P	0.1%
Cl Direct Blue 9, C124158	Clダイレクトブルー9	6428-98-4	D/P	0.1%
Cl Direct Blue 10, C12434	Clダイレクトブルー10	4198-19-0	D/P	0.1%
Cl Direct Blue 14, C12385	トナドリアリウム=3,3'-[(3,3'-ジメチル-4,4'-ビフェニレン)ビス(アゾ)]ビス(5-アミノ-4-ヒドロキシ	72-57-1	P	0.1%
Cl Direct Blue 15, C1244	トナドリアリウム=3,3'-[(3,3'-ジメチル-4,4'-ビフェニレン)ビス(アゾ)]ビス(5-アミノ-4-ヒドロキシ	2429-74-5	D/P	0.1%
Cl Direct Blue 21, C12371	Clダイレクトブルー21	6420-09-3	D/P	0.1%
Cl Direct Blue 22, C12428	Clダイレクトブルー22	2586-57-4	D/P	0.1%
Cl Direct Blue 25, C12374	Clダイレクトブルー25	2150-54-1	D/P	0.1%
Cl Direct Blue 35, C12414	Clダイレクトブルー35	6473-33-2	D/P	0.1%
Cl Direct Blue 151, C124	Clダイレクトブルー151	110735-25-6	D/P	0.1%
Cl Direct Blue 160	ダイレクト ブルー-160	12222-02-5	D/P	0.1%
Cl Direct Blue 173	Clダイレクトブルー173	12235-72-2	D/P	0.1%
Cl Direct Blue 192	チキスハース ブルー-192	71838-51-2	D/P	0.1%
Cl Direct Blue 215, C124	Clダイレクトブルー215	6771-80-8	D/P	0.1%
Cl Direct Blue 295, C123	Clダイレクトブルー295	6420-22-0	D/P	0.1%
Cl Direct Brown 1, C1300	Clダイレクトブラウン1	3811-71-0	P	0.1%
Cl Direct Brown 1.2, C13	Clダイレクトブラウン1.2	2586-58-5	D/P	0.1%
Cl Direct Brown 2, C1223	ニナドリアリウム=5-(14'-[(7-アミノ-1-ヒドロキシ-3-スルホナト-2-ナフチル)ジアゼニル]ピペリジン-4	2429-82-5	P	0.1%
Cl Direct Brown 5, C1303	Clダイレクトブラウン5	2687-80-3	P	0.1%
Cl Direct Brown 25, C1328	Clダイレクトブラウン25	33383-87-0	D/P	0.1%
Cl Direct Brown 27, C131	Clダイレクトブラウン27	6360-29-8	D/P	0.1%
Cl Direct Brown 31, C138	Clダイレクトブラウン31	2429-81-4	P	0.1%
Cl Direct Brown 33, C138	Clダイレクト ブラウン33	1324-87-4	D/P	0.1%
Cl Direct Brown 51, C131	Clダイレクトブラウン51	4623-91-0	D/P	0.1%
Cl Direct Brown 59, C122	Clダイレクトブラウン59	3476-90-2	P	0.1%
Cl Direct Brown 74, C136	Clダイレクトブラウン74	8014-91-3	P	0.1%
Cl Direct Brown 79, C130	Clダイレクトブラウン79	6483-77-8	D/P	0.1%
Cl Direct Brown 95, C135	15-[4'-[(2,6-ヒドロキシ-3-(2-ヒドロキシ-5-スルホフェニル)アゾ)フェニル]アゾ]1,1'-ビフェニル-4-イル]アゾ]サリ	16071-86-6	P	0.1%
Cl Direct Brown 101, C11	Clダイレクトブラウン101	3628-29-7	D/P	0.1%
Cl Direct Brown 154, C13	Clダイレクトブラウン154	6360-50-4	D/P	0.1%
Cl Direct Brown 222, C13	Clダイレクトブラウン222	84743-15-3	D/P	0.1%
Cl Direct Brown 223	ダイレクト ブラウン-223	76930-14-8	D/P	0.1%
Cl Direct Green 1, C1302	ニナドリアリウム=4-アミノ-5-ヒドロキシ-3-(14'-[(4-ヒドロキシフェニル)ジアゼニル]ピペリジン-4-イル]	3626-28-6	P	0.1%
Cl Direct Green 6, C1302	ダイレクト グリーン-6	4335-09-6	P	0.1%
Cl Direct Green 8, C1303	Clダイレクトグリーン8	5422-17-3	P	0.1%
Cl Direct Green 8.1	Clダイレクトグリーン8.1	76012-70-9	D/P	0.1%
Cl Direct Green 86, C130	ニナドリアリウム=4-アミノ-5-ヒドロキシ-3-(14'-[(4-ヒドロキシフェニル)ジアゼニル]-3,3'-ジメチルピ	72390-60-4	D/P	0.1%
Cl Direct Orange 1, C122	Clダイレクトオレンジ1	54579-28-1	D/P	0.1%
Cl Direct Orange 6	Clダイレクトオレンジ6	6637-80-3	D/P	0.1%
Cl Direct Orange 7, C123	Clダイレクトオレンジ7	2888-76-0	D/P	0.1%
Cl Direct Orange 8, C122	Clダイレクトオレンジ8	2429-79-0	P	0.1%
Cl Direct Orange 10, C12	Clダイレクトオレンジ10	6405-94-3	D/P	0.1%
Cl Direct Orange 108, C1	Clダイレクトオレンジ108	6358-79-8	D/P	0.1%
Cl Direct Red 1, C122310	Clダイレクトレッド1	2429-84-7	P	0.1%
Cl Direct Red 2, C12350	ニナドリアリウム=4,4'-ジアミノ-3,3'-[(3,3'-ジメチルピペリジン-4,4'-ジイル)ビス(ジアゼニル)]ビス	992-59-6	D/P	0.1%
Cl Direct Red 7, C124100	Clダイレクトレッド7	2868-75-9	D/P	0.1%
Cl Direct Red 10, C12214	Clダイレクトレッド10	2429-70-1	D/P	0.1%
Cl Direct Red 13, C12213	Clダイレクトレッド13	1937-35-5	D/P	0.1%
Cl Direct Red 17, C12215	ニナドリアリウム=4-アミノ-7-ヒドロキシ-3,8'-[ビフェニル-4,4'-ジイルビス(ジアゼニル)]ビス(ナフ	2769-07-5	D/P	0.1%
Cl Direct Red 21, C12358	Clダイレクトレッド21	8406-01-5	D/P	0.1%
Cl Direct Red 22, C12358	Clダイレクトレッド22	6448-80-2	D/P	0.1%
Cl Direct Red 24, C12918	Clダイレクトレッド24	6420-44-6	D/P	0.1%
Cl Direct Red 26, C12918	Clダイレクトレッド26	3687-80-7	D/P	0.1%
Cl Direct Red 28, C12212	ニナドリアリウム=3,3'-[ビフェニル-4,4'-ジイル]ビス(4-アミノナフタレン-1-イル]	573-58-0	P	0.1%
Cl Direct Red 37, C12224	Clダイレクトレッド37	3530-19-6	P	0.1%
Cl Direct Red 39, C12363	ニナドリアリウム=8-(14'-[(4-エトキシフェニル)ジアゼニル]-3,3'-ジメチルピペリジン-4-イル]ジアゼニル]	6358-29-8	D/P	0.1%
Cl Direct Red 44, C12250	Clダイレクトレッド44	2302-97-8	D/P	0.1%
Cl Direct Red 46, C12303	Clダイレクトレッド46	8548-29-4	D/P	0.1%
Cl Direct Red 62, C12391	Clダイレクトレッド62	6420-49-5	D/P	0.1%
Cl Direct Red 67, C12350	Clダイレクトレッド67	6598-56-7	D/P	0.1%
Cl Direct Red 72, C12920	Clダイレクトレッド72	8005-64-9	D/P	0.1%
Cl Direct Violet 1, C1225	ニナドリアリウム=5,5'-[ビフェニル-4,4'-ジイル]ビス(ジアゼニル)]ビス(6-アミノ-4-ヒドロキシ-2-ナフチ	2586-60-9	D/P	0.1%
Cl Direct Violet 4, C1225	Clダイレクトバイオレット4	6472-95-3	D/P	0.1%
Cl Direct Violet 12, C122	Clダイレクトバイオレット12	2429-75-6	D/P	0.1%
Cl Direct Violet 13, C124	Clダイレクトバイオレット13	13478-92-7	D/P	0.1%
Cl Direct Violet 21, C123	Clダイレクトバイオレット21	6470-45-7	D/P	0.1%
Cl Direct Violet 22, C122	Clダイレクトバイオレット22	6426-87-1	P	0.1%
Cl Direct Yellow 1, C122	Clダイレクトイエロー1	6473-31-9	D/P	0.1%
Cl Direct Yellow 24, C122	Clダイレクトイエロー24	8486-29-9	D/P	0.1%
Cl Direct Yellow 48, C123	Clダイレクトイエロー48	6459-87-8	D/P	0.1%
Cl Disperse Orange 60	チキスハース オレンジ60	12270-44-9	D/P	0.1%
Cl Disperse Orange 149	Clチキスハースオレンジ149	151126-94-2	D/P	0.1%
Cl Disperse Red 151, C12	Clチキスハースレッド151	61968-47-6	D/P	0.1%
Cl Disperse Red 221	チキスハース レッド-221	64426-35-3	D/P	0.1%
Cl Disperse Yellow 7, C12	チキスハース エロー-7	6300-37-4	D/P	0.1%
Cl Disperse Yellow 23, C1	Clチキスハースイエロー23	6250-23-3	D/P	0.1%
Cl Disperse Yellow 56	4-ヒドロキシ-3-[(4-(フェニル)ジアゼニル)フェニル]アゾ]キノリン-2(1H)-オン	54077-16-6	D/P	0.1%
Cl Disperse Yellow 218	Clチキスハースイエロー218	83929-90-2	D/P	0.1%
Cl Merdant Yellow 16	Clモルダントイエロー16	8003-67-0	D/P	0.1%
Cl Solvent Red 1, C1121	ソルベント レッド-1	1229-55-6	D/P	0.1%
Cl Solvent Red 19, C126	ソルベント レッド-19	6368-72-5	D/P	0.1%
Cl Solvent Red 23, C126	ソルベント レッド-23	85-86-9	D/P	0.1%
Cl Solvent Red 24, C126	ソルベントレッド-24	85-93-6	D/P	0.1%
Cl Solvent Red 26, C126	Clソルベントレッド26	4477-79-6	D/P	0.1%
Cl Solvent Red 68	Clソルベントレッド68	61813-90-9	D/P	0.1%
Cl Solvent Red 69, C1272	アシッド レッド-73	5413-75-2	D/P	0.1%
Cl Solvent Red 164	Clソルベントレッド164	71819-57-7	D/P	0.1%
Cl Solvent Red 215	Clソルベントレッド215	8003-60-9	D/P	0.1%
Cl Solvent Yellow 72	Clソルベントイエロー72	4645-07-2	D/P	0.1%
Trisodium bis(6-(4-ansidinyl)bis(6-(4-ansidinyl)-3-スルホナト-2-(3,5-ジメチロ-2-オキシフェニル)アゾ)-1-ナフタリウム酸(1-)-ニナドリアリウム		118695-33-9	P	0.1%
Barium	バリウム	7440-39-3	D	
Barium 2-(2-hydroxy-3,6-diethyl-3,6-dimethyl-1-naphthalenyl)azobenzene/バリウム(2,3)		15782-06-6	D	
Barium 4-(5-chloro-4-methyl-2-sulfamoylphenyl)azobenzene/3-ヒドロキシナフタレン-2-カルボネート		7585-41-3	D	
Barium 4-(1,1-dimethylethyl)azobenzene/4-tert-butylazobenzene		10196-68-6	D	
Barium bis(5-chloro-4-ethyl-2-(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azobenzene)sulfonate/バリウム		67801-01-8	D	
Barium bis(2-ethylhexanoate)azobenzene/バリウムビス(2-エチルヘキサノエート)		2457-01-4	D	
Barium bis(dinonylnaphthalene)sulfonate/バリウムビス(ジノニルナフタレン)スルホネート		25819-56-1	D	
Barium bis(nonylphenolate)azobenzene/バリウムビス(ノニルフェノール)		28987-17-9	D	
Barium distearate	バリウムビスステアレート	6885-35-6	D	
Barium oxide, obtained by	酸化バリウム	1304-28-5	D	
Barium(2+)-hydrogen 2-(2-(2-hydroxy-3,6-dimethyl-1-naphthalenyl)azobenzene)-2-バリウム		1325-16-2	D	
Barium-chlorate	ビス塩素酸バリウム	13477-00-4	D	
Barium-chloride	塩化バリウム	10361-37-2	D	
Barium-cyanide	バリウムシアンイド	542-62-1	D	
Barium-dilaurate	バリウムジステアレート	4696-57-5	D	
Barium-diolate	バリウムジシオレート	591-65-1	D	
Barium-fluoride	フッ化バリウム	7737-32-3	D	
Barium-hydroxide	水酸化バリウム	17194-00-2	D	
Barium-hydroxide-octahydrate	水酸化バリウム・八水和物	12230-71-6	D	
Barium-neodecanoate	バリウムネオデカノエート	55172-98-0	D	
Barium-nitrate	硝酸バリウム	10022-31-8	D	
Barium-perchlorate	過塩素酸バリウム(II)	13465-95-7	D	
Barium-permanganate	二過マンガン酸バリウム	7787-36-2	D	
Barium-peroxide	過酸化バリウム	1304-29-6	D	
Barium-sebacate	テカンニ酸バリウム	19856-32-7	D	
Naphtheneic acid, Barium salt	ナフチン酸のバリウム塩	61789-67-1	D	
Benzene	ベンゼン	71-43-2	D	0.1% (物理的に固体)
Benzene, 1-(1,1-dimethyl-1-tert-butyl-3,5-dimethyl-2,4,6-trinitrobenzene)		81-15-2	D/P	0.1%
Benzene-1,2,4-tricarboxylic acid	トリメトキシ安息香酸	552-30-7	D	
Benzenemethanamine, N,N-diethyl-N,N'-[4-ethyl-3-(2-sulfamoylphenyl)ethyl]ammonium]azobenzene/2-(2-sulfamoylphenyl)メチレン]-2,5-		3844-45-9	D	
Benzenamine, N-phenyl-, N-phenylbenzenamineのメチレン及び2,4,4'-トリメチルペンテンとの反応生成物		68921-45-9	D	
1,4-Benzenediamine, NN'-[4-ジアンミン]N,N'-フェニル及びトリル混合誘導体		68953-84-4	D	
1,4-Benzenediamine, NN'-[4-ベンゼンジアミン, NN'-Ph, トリル]混合誘導体		68953-83-3	D	
1,4-Benzenediamine, NN'-[4-ベンゼンジアミン, NN'-トリル]及びキシリル混合誘導体		68478-45-3	D	
1,2-benzenedicarboxylic acid	ジアルキル(C=11~14, C=13を含有、分枝型)フタレート	68515-47-9	D	
1,4-Benzenediol (Hydroquinone)	1,4-ヒドロキノン	123-31-9	D	
Benzenepropaneic acid, 3-(3,6-dimethyl-2-pyridone)azobenzene/ビス[3-(3-tert-butyl-4-ヒドロキシ-5-メチルフェニル)プロピオナート]		36443-68-2	D	
Benzenesulfonic acid, C10	ナドリアリウム=ベンゼンスルホネートのアルキル(C=10~16)誘導体	68584-22-5	D	
Benzenesulfonic acid, C16	ベンゼンスルホン酸のアルキル(C=10~16)誘導体とプロパン-2-アミンの化合物	68584-24-7	D	

Benzenesulfonic acid.C10-	ベンゼンスルホン酸のアルキル(C=10~13)誘導体のナトリウム塩	68411-30-3	D	
Benzenesulfonic acid.dodecyl-	ドデシルフェニルオキシジメチルベンゼンナトリウム	28519-02-0	D	
Benzenesulfonic acid,oxyl-	ジナトリウムオキシビス(ドデカガンー1-イルベンゼン)ホルネート	25167-32-0	D	
Benzenesulfonic acid, [4-	[1,4-[[4-(フェニルアミノ)フェニル][4-(フェニルイミ)2,5-シクロヘキサジエン-1-イルイデン]メチル]フェニル]ナトリウム	1324-76-1	D	
Benzidine	ベンジジン	92-87-5	P	0.01%
Benzidine acetate	ベンジジンの塩	36341-27-2	P	0.01%
Benzidine salt	ベンジジン・硫酸	531-86-2	P	0.01%
Benzidine sulphate	[1,1'-ビフェニル]-4,4'-ジアミン・硫酸塩	21136-70-9	P	0.01%
Benzidine, Ni(2+) salt	ベンジジン, Ni(2+)塩	67632-50-2	P	0.01%
[1,1'-Biphenyl]-4,4'-diamin	[1,1'-ビフェニル]-4,4'-ジアミン・2塩酸塩	531-85-1	P	0.01%
[1,1'-Biphenyl]-4,4'-diamin	2,2'-ジクロロ-1,1'-ビフェニル-4,4'-ジアミン	70146-07-5	P	0.01%
3,3'-Dichlorobenzidine dihy	N, N'-(3, 3'-ジクロロビフェニル-4, 4'-ジイル)ジアンモニウム=ジクロリド	612-83-9	P	0.01%
3,3'-Dimethylbenzidine dihy	3, 3'-ジメチルベンジジン二塩酸塩	612-82-8	P	0.01%
4,4'-Diaminodiphenyl-2,2'	4,4'-ジアミノフェニル-2,2'-ジフェニルホルネート	27336-54-9	P	0.01%
Acid Black 7	アソトブラック7	6004-59-9	P	0.01%
Direct Orange 1	5-[4'-[[4,5-ジクロロ-3-メチル-5-オキソ-1-[4-(ジオキシシスルホニル)フェニル]-1H-ピラゾール]-4-イル]アゾ]-2-ニトロベンゼン	13164-93-7	P	0.01%
3,3'-Dichlorobenzidine	3, 3'-ジクロロビフェニル-4, 4'-ジイルジアミン	91-94-1	P	0.01%
3,3'-Dimethoxybenzidine	3, 3'-ジメチルベンジジン	119-90-4	P	0.01%
3,3'-Dimethylbenzidine	3, 3'-ジメチルベンジジン	119-93-7	P	0.01%
Salts from 3,3'-Dimethoxy	Salts from 3,3'-Dimethoxybenzidine	-	P	0.01%
Diopotassium O,O'-(4,4'-dia	2,2'-[[4,4'-ジアミノ[1,1'-ビフェニル]-3,3'-ジイルビス(オキシ)]ビス(酢酸カリウム)	74220-10-3	P	0.01%
Benzododeciminium chloride	ベンジル(ドデシル)ジメチルアンモニウム=クロリド	139-07-1	D/P	0.1%
Benzoic acid, 3,5-bis(1,1-di	2,4-ジニトロフェニルフェニル-3,5-ジニトロフェニル-4-ヒドロキシベンゾエート	4221-90-0	D	
Benzophenone	ベンゾフェノン	119-61-9	D	
Benzothiazole-2-thiol-2-M	1,3-ベンゾチアゾール-2(3H)-チオン	149-30-4	D/P	0.1%
2-Benzothiazolesulphenam	N,N-ジベンゾチアゾール-1-イル(1,3-ベンゾチアゾール-2-イル)スルファニルアミン	4979-32-2	D	
2(3H)-Benzothiazolethione	2(3H)-ベンゾチアゾールチオンナトリウム塩(1:1)	2492-26-4	D	
2-(2H-benzotriazol-2-yl)-2	-(2H)-1, 2, 3-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4, 6-ジ-tert-ベンチルフェニル	25973-55-1	D	
2-(2H-benzotriazol-2-yl)-2	-(2'-ヒドロキシ)-5'-メチルフェニルベンゾトリアゾール	2440-22-4	D	
Beryl ore	酸化アルミニウムベリウムけい素	1302-52-9	D	
Beryllate(2-), tetrafluoro-	ベリウム酸(2-),テトラフルオロ-,ニアンモニウム	14874-86-3	D	
Beryllium	ベリウム	7440-41-7	D	
Beryllium aluminum alloy	ベリウム-アルミニウム合金	12770-50-2	D	
Beryllium boride (Be2B)	ホウ化ベリウム (Be2B)	12536-51-5	D	
Beryllium boride (Be4B)	ホウ化ベリウム (Be4B)	12536-52-6	D	
Beryllium boride (BeB2)	ホウ化ベリウム (BeB2)	12228-40-9	D	
Beryllium boride (BeB6)	ホウ化ベリウム (BeB6)	12429-94-6	D	
Beryllium bromide (BeBr2)	ベリウムジブロミド	7787-46-4	D	
Beryllium carbide (Be2C)	1,3-ジベリウムプロパジエン	506-66-1	D	
Beryllium carbonate	炭酸ベリウム	13106-47-3	D	
Beryllium carbonate	炭酸ベリウム	86104-24-3	D	
Beryllium chloride	塩化ベリウム	7787-47-5	D	
Beryllium diacetate)	二酢酸ベリウム	543-81-7	D	
Beryllium fluoride	フッ化ベリウム	12323-05-6	D	
Beryllium fluoride	フッ化ベリウム	7787-49-7	D	
Beryllium hydroxide	水酸化ベリウム	13327-32-7	D	
Beryllium iodide (BeI2)	ベリウムジヨード	7787-53-3	D	
Beryllium nitride (Be3N2)	窒化ベリウム	1304-54-7	D	
Beryllium oxide	酸化ベリウム	1304-56-9	D	
Beryllium phosphate	リン酸水素ベリウム	13598-15-7	D	
Beryllium phosphide	リン化ベリウム	58127-61-0	D	
Beryllium phosphide (BeP2)	リン化ベリウム (BeP2)	57620-29-8	D	
Beryllium selenide (BeSe)	セレン化ベリウム	12232-25-6	D	
Beryllium sulfate	硫酸ベリウム	13510-49-1	D	
Beryllium sulfate tetrahydr	硫酸ベリウム四水和物	7787-56-6	D	
Beryllium sulfide (BeS)	ベリウムスルファイド	13598-22-6	D	
Beryllium telluride (BeTe)	テルル化ベリウム	12232-27-8	D	
Beryllium zinc silicate	ケイ酸亜鉛ベリウム	25638-88-4	D	
Beryllium zinc silicate	ケイ酸亜鉛ベリウム	39413-47-3	D	
Bis(pentane-2,4-dionato-C	ビス(アセチルアセトナト-2,4-オ')ベリウム	10210-64-7	D	
Diethylberyllium	ジエチルベリウム	542-63-2	D	
Diiodotetrafluoroberyllia	四フッ化ベリウムジヨードナトリウム	13871-27-7	D	
Hexakis(mu3-acetato-O)O	ヘキサケタ(アセト)ヨド4-オキソテトラベリウム	18049-40-2	D	
Phosphoric acid, beryllium	リン酸ベリウム(1:?)	25088-00-0	D	
Phosphoric acid, beryllium	リン酸ベリウム	13588-26-0	D	
Silicic acid (H4SiO4), beryl	けい酸二ベリウム	15191-85-2	D	
Silicic acid, beryllium salt	ケイ酸,ベリウム塩	58900-38-2	D	
(+)-1-(1-beta-allyloxy-2-(4	(+)-1-(1-β-アルロキシ-2,4-ジクロロフェニルエチル)イミダゾール,テウニカルグレードのイマザリル	73790-28-0	D/P	0.1%
alpha_alpha_alpha-trime	1,1',1''-(1,3,5-トリアジナン-1,3,5-トリイル)トリ(プロパン-2-オール)	25254-50-6	D/P	0.1%
1,2-benzisothiazol-3(2H)-c	1,2-ベンゾチアゾリン-3-オン	2634-33-5	D/P	0.1%
1,3-bis(hydroxymethyl)urea	ジメチロール尿素	140-95-4	D/P	0.1%
1,3-didecyl-2-methyl-1H-1	1,3-ジデシル-2-メチル-1H-イミダゾール-3-イルム・クロリド	70862-65-6	D/P	0.1%
1-[1,3-bis(hydroxymethyl)]	1-[1,3-ビス(ヒドロキシメチル)-2-メチル-1H-イミダゾール-5-イル]メチル-2-メチル-1H-イミダゾール-3-イルム・クロリド	70862-65-6	D/P	0.1%
2,2'-(hexahydro-1,3,5-triaz	2,2'-(ヘキサヒドロ-1,3,5-トリアジン)-2,2'-ジメチル-1,3,5-トリアジン	4719-04-4	D/P	0.1%
2,2-Dibromo-2-cyanoacetyl	2,2-ジブロモ-2-シアノアセチル	10222-01-1	D/P	0.1%
2,2'-dithiobis[N-methylben	ビス(2-N-メチルベンズアミド)ジスルファイド	2527-58-4	D/P	0.1%
2,4-dichlorobenzyl alcohol	2,4-ジクロロベンジルアルコール	1777-82-8	D/P	0.1%
2-bromo-1-(4-hydroxyphel	α-ブロモ-4'-ヒドロキシアセトフェノン	2491-38-5	D/P	0.1%
2-Bromo-2-(bromomethyl)	2-ブロモ-2-(ブロモメチル)グルタロニトリル	35691-65-7	D/P	0.1%
2-Chloroacetamide	2-クロロアセトアミド	79-07-2	D/P	0.1%
2-methyl-4-thiazoline-3-N	2-メチル-4-イソチアゾリン-3-オン	2682-20-4	D/P	0.1%
2-m-butyl-benz(dithiazol	2-ブチル-1,2-ベンゾチアゾール-3(2H)-オン	4299-07-4	D	
2-Phenoxyethanol	2-フェノキシエタノール	122-99-6	D	0.1%
2-Phenylphenol, Bphenyl-	フェニル-2-フェニル	90-43-7	D	
3(2H)-Isothiazolone, 5-chi	2-メチル-1,2-チアゾール-3(2H)-オンと5-クロロ-2-メチル-1,2-チアゾール-3(2H)-オンの混合物	55965-84-9	D/P	0.1%
3-Iodo-2-propmyl butylcal	3-ヨード-2-プロピル-2-プロピルフェニルカルバマート	55406-53-6	D	
4,5-Dichloro-2-octyl-2H-4	4,5-ジクロロ-2-n-オクチルニチアゾール-3-オン	64359-81-5	D	
4,5-dichloro-3H-1,2-dithiol	4,5-ジクロロ-3H-1,2-ジチオール-3-オン	1192-52-1	D/P	0.1%
5-Chloro-2-(4-chlorophen	5-クロロ-2-(4-クロロフェノキシ)フェニル	3380-30-1	D/P	0.1%
5-chloro-2-methyl-4-thiaz	5-クロロ-2-メチル-4-イソチアゾリン-3-オン	26172-55-4	P	0.01%
Allyl isothiocyanate	アリルイソチオシアネート	57-06-7	D	
Alpha-cypermethrin	(S)-α-シアノ-3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチル-ε-シクロプロパンカルボキシ酸	67375-30-8	D/P	0.1%
Aluminum phosphide, Alu	1,4-ビス(フェニル)エチン	20839-73-8	D/P	0.1%
Aluminium sodium silicate	アルミナ/ケイ酸ナトリウム-珪酸化合物(鏡ゼオライト)	130328-18-6	D	
Aluminium sodium silicate	アルミニウムナトリウムケイ酸-鏡 珪酸 鏡 珪酸ゼオライト	130328-19-7	D	
Amines, n-C10-16-alkylnit	n-C10-16-アルキルトリメチレンジアミンとクロロ酢酸との反応生成物	139734-65-9	D/P	0.1%
Ammonium bromide	臭化アンモニウム	11224-97-9	D/P	0.1%
Benzalkonium chloride, Qui	塩化アルキルジメチルベンジルアンモニウム(別名:塩化ベンザルコニウム,オスバン)	8001-54-5	D/P	0.1%
Benzoxonium chloride	N-ベンゾリウム, N-ベズ(2-ヒドロキシメチル)-1-ドデカアンモニウム=クロリド	19379-90-9	D/P	0.1%
Benzylidimethyloctadecyls	ベンジル(ジメチル)(オクタデシル)アンモニウム=クロリド	122-19-0	D/P	0.1%
Benzylidimethyloleylammon	ベンジル(ジメチル)[(2'-オクタデシル-9-エン-1-イル)]アンモニウム=クロリド	37139-99-4	D/P	0.1%
Benzylidodecyltrimethylam	ベンジル(ドデシル)(トリメチル)アンモニウム=クロリド	7201-04-1	D/P	0.1%
(benzoyloxy)methanol	ホルムアルデヒドベンゾイルアセトフェニル付加物	14549-40-8	D/P	0.1%
Bifenbrin	2-メチル-1,1'-ビフェニル-3-イルメチル=(2)-3-(2-クロロ-3,3'-トリフルオロ-1-プロペニル)	82657-04-3	D	
Bis(2-sulfidopyridin-1-olat	ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラト)銅	14915-37-8	D/P	0.1%
Bis(tributyltin) oxide; 1,1,1	1, 1, 1, 3, 3, 3-ヘキサブタン-1-イルジスタノキサン	56-35-9	P	0.1%
Bis(trichloromethyl) sulph	スルホニルビス(トリクロロメタン)	3064-70-8	D/P	0.1%
Bromochloro-5,5-dimethyl	1-ブロモ-3-クロロ-5,5-ジメチルイミダゾリン-2,4-ジオン及び3-ブロモ-1-クロロ-5,5-ジメチル	32718-18-6	D/P	0.1%
Bronoprot-2-bromo-2-nitro	2-ブロモ-2-ニトロ-1,3-プロパンジオール	52-51-7	D/P	0.1%
C8-18alkylbis(2-hydroxyet	C8-18アルキルビス(2-ヒドロキシエチル)アンモニウムビス(2-エチルヘキシル)リン酸塩	68132-19-4	D/P	0.1%
Calcium dhexa-2,4-dienon	カルシウム=ジ[(2E,4E)-ヘキサ-2,4-ジエナート]	7492-55-9	D/P	0.1%
Captaim; 1,2,3,6-tetrahydro	1,2,3,6-テトラヒドロ-4-ピリジンメチル-3-メチル-4-ヒドロキシベンゼン-1,2-ジカルボキシイミド	133-98-2	D/P	0.1%
Carbendazim	メチル-1H-ベンゾイミダゾール-2-イルカルバマート	10805-21-7	D	
Cetalkonium chloride	N-ベンゾリウム, N-ジメチルヘキサデカン-1-アミニウム, クロリド(1:1)	122-18-9	D/P	0.1%
Cetylpyridinium chloride	塩化セチルピリジニウム	123-03-5	D/P	0.1%
Chlorfenapyr; 4-Bromo-2-	4-ブロモ-2-(4-クロロフェニル)-1-エトキシメチル-6-(トリフルオロメチル)ピロール-3-カルボニトリル	122453-73-0	D/P	0.1%
Chlorocressol; 4-chloro-m	4-クロロ-3-メチルフェノール	59-50-7	D	
Chlorothalonil; Tetrachlor	2,4,5,6-テトラクロロイソフタロニトリル	1897-45-6	D/P	0.1%
Chlorotoluron; 3-(3-chloro	3-(3-クロロ-4-メチルフェニル)-1,1-ジメチル尿素	15545-48-6	D/P	0.1%
Cis-4-[3-(p-tert-butylphe	cis-4-[3-(p-tert-ブチルフェニル)-2-メチルプロピル]-2,6-ジメチルモルホリン	67564-91-4	D/P	0.1%
Clothianidm; IFMB	(E)-1-(2-オクトール-1,3-チアゾール-5-イルメチル)-3-メチル-2-ニトロアジニン	101545-07-3	D/P	0.1%
Copolymer of 2-propenal	2-プロピルアクリルとプロパレン-1,2-ジオールのコポリマー	86603-10-9	D/P	0.1%
Copper carbonate hydroxyl	水酸化銅(II)	12089-69-1	D	
Copper dhydrosulfide; Coppe	水酸化銅(II)	20427-59-2	D	
Copper oxide; Copper (II)	酸化銅(II)	1317-38-0	D	
Copper sulphate	硫酸銅(II)	7758-98-7	D/P	0.1%
Copper sulphate pentahydr	硫酸銅(II)五水和物	7758-99-8	D/P	0.1%
Creosote	石炭クレオソート	8001-58-9	D	
Cu-HDO; Bis(N-cyclohexyl	ビス(N-シクロヘキシル)ジアゼニウムジオキシド	312600-89-8	D/P	0.1%
Cybutryne; N-tert-butyl-N	2-tert-ブチルアミノ-4-シクロプロピルアミン-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン	28159-98-0	D/P	0.1%
Cylohexylhydroxydiazene	シクロヘキシルヒドロキシジアゼン-1-オキシド, カウカム	96603-10-9	D/P	0.1%
Cyfluthrin; beta-cyfluthrin	サイア(β-シクロヘキシル)-3-メチル-4-ヒドロキシベンゼン-1,2-ジカルボキシイミド	8838-37-1	D/P	0.1%
Cyproconazole; (2RS,3RS,	2-(4-クロロフェニル)-3-シクロプロピル-1-イル-1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)ブタン-2-オン	86831-06-5	D	
Dazomet; Tetrahydro-3,5-	3,5-ジメチル-1,3,5-チアジアジン-2-チオン	533-74-4	D/P	0.1%
DDACarbonate; LZ 34000	DDA炭酸; LZ 34000: N-ジフェニル-N-ジメチルアンモニウム炭酸塩とN-ジフェニル-N-ジメチルアンモニウム塩	894406-76-9	D	

Decyldimethylsilylammonium	N,N-ジメチル-N-オクタール-1-デカニウム・クロリド	32426-11-2	D/P	0.1%	
Deltamethrin: (S)- <i>s</i> -cyano	(S)- δ -シアノ(3-フェニルキプロン)メチル(1R, 3R)-3-(2-ジプロピロエチル)-2, 2-ジメチルシクロプロ	52918-63-5	D/P	0.1%	
Diboron trioxide	三酸化二ボロン	1303-86-2	D		
Dichloflumid: N-[[Dichloro	N,N-ジメチル-N-(2-クロロフェニル)-N-フェニル-N-(フルオロジクロロメチルチオ)スルホン	1085-38-9	D/P	0.1%	
Dichlorophene: dichlorophen	2, 2'-ジクロロフェニル	87-23-4	D/P	0.1%	
Dicopper oxide	ジチチル(ジメチル)アンモニウム=プロド	1317-39-1	D/P	0.1%	
Didecylidimethylammonium	ジデシル(ジメチル)アンモニウム=プロド	2390-68-3	D/P	0.1%	
Didecylidimethylammonium	ジデシルジメチルアンモニウムクロリド	7173-51-5	D/P	0.1%	
Didecylmethylphosphoryl	プロピオン酸ジメチルメチルホリオキシエチルアンモニウム; ホリオキシ-1,2-エタンジイル)- α -[2-(ジデシルメチル)	94667-33-1	D/P	0.1%	
Dimethylidimethylammonium	N,N-ジメチル-N-オクタール-1-オクタニウム=クロリド	5538-94-3	D/P	0.1%	
Dimethylfumurate	ジメチル=フマレート	624-49-7	P	0.00001%	
Dimethyltetracycl[3-(trim	N,N-ジメチル-N-[3-(トリメチルシリル)プロピル]-1-オクタデカニウム=クロリド	27688-52-6	D		
Dimethyltetracycl[3-(trim	ジメチル(テトラシクリル)[3-(トリメチルシリル)プロピル]アンモニウム=クロリド	41591-87-1	D		
Dipotassium disulphite	二亜硫酸二カリウム	16731-55-8	D/P	0.1%	
Dipyrithione	ビス(1-オキソ-2-ピリジリ)ジスルフィド	3688-3-4	D/P	0.1%	
Disodium cyanodithiocarb	シアノジチオイソチアルポニル二ナトリウム塩	138-93-2	D/P	0.1%	
Disodium disulphite: Disod	二亜硫酸二ナトリウム	7681-57-4	D/P	0.1%	
Disodium tetraborate, anhy	七酸化二ナトリウム四ボロン	1300-43-4	D/P	0.1%	
Disodium tetraborate, deca	ホウ砂	1303-96-4	D/P	0.1%	
Disodium tetraborate, pent	七酸化二ナトリウム四ボロン五水素化合物	12179-04-3	D/P	0.1%	
Diuron: 3-(3,4-dichlorophen	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素	300-54-1	D/P	0.1%	
Diocetylguanidine monohydr	1-ドデシルグアニジン-塩酸塩	13590-97-1	D/P	0.1%	
DOWICIL® 150 PRESERVA	DOWICIL® 150 防腐剤; DOWICIL® 200 防腐剤	51229-78-8	D/P	0.1%	
Esfenvalerate: (S)- <i>s</i> -cyano	(S)- δ -シアノ(3-フェニルキプロン)メチル(1S, 2S)-2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブタナート	62320-04-4	D/P	0.1%	
Ethylendiol/dimethylammon	2-エチレンジアミンジメチルアンモニウム	3588-55-9	D		
Etofenprox: Etofenprox: 3:4	(4-エトキシフェニル)-4-メチル-1-(3-フェニルフェニル)-2-オキサペンタン	80844-07-1	D		
Etiofenprox: O,O'-dimethyl	O,O'-ジメチル=O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)ニホスホロチオアート	122-14-5	D/P	0.1%	
Fenoxycarb: Ethyl (2-(4-pi	エチル=2-(4-フェニルフェニル)エチルカルバマート	72490-01-8	D		
Fipronil: 5-Amino-1-[2,6-di	5-アミノ-1-[2, 6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルホ]	120068-37-3	D/P	0.1%	
Fludoxinil: 4-(2,2-Difluoro	4-(2, 2-ジフルオロ-1, 3-ベンゾジオキソール-4-イル)-1H-ピロール-3-カルボニル	131341-86-1	D		
Flufenoxuron: 1-[4-(2-Chi	N-[4-(2-クロロ-4-(トリフルオロメチル)フェノキシ)-2-フルオロフェニル]カルバマート	101463-69-8	D		
Flumeturon	フルオメツロン(別名: 1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]-3, 3-ジメチル尿素, コトナクス, コットネクス)	2164-17-2	D/P	0.1%	
Folpet: N-(trichloromethyl	N-(トリクロロメチルチオ)フルイミド	133-07-3	D		
Glutaric: Glutaraldehyde: R	グルタルアルデヒド	111-30-8	D/P	0.1%	
Guazatine triacetate	グアザチン三酢酸塩	115044-19-4	D/P	0.1%	
Hexa-2,4-dienoic acid: Sor	ソルビン酸	110-44-1	D/P	0.1%	
Hexaboron dizinc undecaoc	ホウ酸亜鉛	12767-90-7	D/P	0.1%	
Hexafluorosilicic acid	ケイフッ化水素酸	16961-83-4	D/P	0.1%	
Homopolymer of 2-tert-but	2-tert-ブチルアミンエチルメタクリレート (EINECS 223-228-4)のホモポリマー	26716-20-1	D/P	0.1%	
Hydroxyl-2-pyridone	1-ヒドロキシ-1,2-ジヒドロピリジン-2-オン	822-89-9	D/P	0.1%	
Imazali: 1-[2-(allyloxy)-2-	1-[2-(アリルオキシ)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)エチル]-1H-イミダゾール(別名イマザリル)	35554-44-0	D/P	0.1%	
Iodine (I)	ヨウ素	7553-56-2	D/P	0.1%	
Isoproturon: 3-(4-Isoprop	N,N-ジメチル-N-(4-イソプロピルフェニル)尿素	34123-59-6	D/P	0.1%	
L-(+)-lactic acid	(S)-2-ヒドロキシプロパン酸	79-33-4	D/P	0.1%	
Lignin	リグニン	9005-53-2	D/P	0.1%	
Magnesium phosphide: Tri	リン化マグネシウム(別名: ニリン化三マグネシウム)	12057-74-8	D/P	0.1%	
Margosa ext.	マルゴサ抽出物	84696-25-3	D/P	0.1%	
Metam potassium: Potassi	N-メチルジチオカルバミン酸ナトリウム	137-41-7	D/P	0.1%	
Metam-sodium: Metam: So	メチルジチオカルバミン酸ナトリウム	137-42-8	D		
Methenamine 3-chloroallyl	1-(3-クロロアリル)-1, 3, 5, 7-テトラアザダマンタン-1-イウム=クロリド	4080-31-3	D/P	0.1%	
N,N-(3-amino)propyl-N-dode	N-(3-アミノプロピル)-N-ドデシルプロパン-1, 3-ジアミン	2372-82-9	D/P	0.1%	
N,N,N,N'-Tetramethylethy	テトラメチルエチレンジアミン・ジクロロエチルエチルエチル重合体	31075-24-8	D/P	0.1%	
N,N'-methylenebis(morphol	ジモルホリンメタン	5625-30-1	D/P	0.1%	
Nabam: Disodium ethylene	二ナトリウム=エタン-1, 2-ジメチルジカルバマート	142-59-6	D/P	0.1%	
Naphthenic acids, copper	ナフテン酸の銅塩	1338-02-9	D/P	0.1%	
N-Didecyl-N-dipolyethoxy	N-ジデシル-N-ジポリエトキシアンモニウム; ホウ酸塩; ジシチルホリオキシエチルアンモニウムホウ酸塩	214710-34-6	D/P	0.1%	
Octahlinone: 2-octyl-2H-im	2- <i>n</i> -オクタール-4-イソアゾリジン-3-オン	26530-20-1	D		
Oligo(2-(2-ethoxy)ethoxy)	2, 2'-(エチレンジオキシ)ジエタニル(グアニジン-塩酸塩)重合体	374572-91-5	D/P	0.1%	
Oxine-copper	ビス(キリン)-8-オクト- <i>n</i> , <i>n</i> , <i>n</i> , <i>n</i> O)銅(I)	10380-28-6	D/P	0.1%	
P-[[diiodomethyl]sulphonyl	ジヨードメチル-p-トリルスルホン	20018-09-1	D		
Permethrin: m-phenoxyber	3-フェニルシクロヘキサン-3-イル(2, 2-ジクロロピリル)-2, 2-ジメチルシクロプロピルカルボキシラート	52645-53-1	D, P	0.1%	
Poly(hexamethylenediamine	ポリ(ヘキサメチレンジアミン)塩化物	57028-96-3	D/P	0.1%	
Poly(hexamethylenecyanam	ポリ(ヘキサメチレンジアミン)	27033-27-8	D/P	0.1%	
Poly(hexamethylenesulfonam	ポリ(ヘキサメチルソルファミン)	91403-50-8	D		
Poly(hexamethylenesulfonam	ポリ(ヘキサメチルソルファミン)塩酸塩	32289-58-0	D/P	0.1%	
Poly(iminocarbonimidoylmi	ポリイミノカルボニミドイミノカルボニミドイミノ-1,8-ヘキサジニル)塩酸塩	1802181-67-4	D		
Polyvinylpyrrolidone iodine	1-ピリル-2-ヒドロリド重合体とヨウ素の化合物	25655-61-8	D/P	0.1%	
Potassium (E,E)-hexa-2,4-	カリウム=(E,E)-ヘキサ-2,4-ジエナート	24634-61-5	D/P	0.1%	
Potassium 2-biphenylate	カリウム[1,1'-ビフェニル]-2-オラート	13707-65-8	D/P	0.1%	
Potassium dimethylthiocar	カリウム=ジメチルジチオカルバマート	128-03-0	D		
Potassium sulphite	2,4-ビス(イソプロピルアミド)-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン	10117-38-1	D/P	0.1%	
Protetyn	2,4-ビス(イソプロピルアミド)-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン	7287-19-6	D/P	0.1%	
Roposaclole: 0-1-[2-(2,4	[2-(2,4-ジクロロフェニル)-2-フルオロ-1,3-ジオキソラン-2-イル]メチル]-1H-1,2,4-トリアゾール	60207-90-1	D		
Pyridine 2-thiol 1-oxide: 4	2-メルカプトピリジン-N-オキサイドナトリウム塩	3811-73-2	D		
Pyrrhione zinc: (T-4)-Bis	ビス(2-メルカプトピリジン-N-オキサイド)亜鉛(II)	13463-41-7	D		
Quaternary ammonium cor	Quaternary ammonium compounds (benzalkyldimethyl (alkyl from C8-C22, saturated and unsaturated, tallow alkyl, c	-	D/P	0.1%	
Quaternary ammonium cor	[2-[[2-(2-カルボキシエチル)-2-ヒドロキシエチル]アミノ]エチル]アミノ-2-オキソエチル]コアルキルジメチル第四級	100085-64-1	D/P	0.1%	
Quaternary ammonium cor	ベンジル-C10-16-アルキルジメチル第四級アンモニウム塩化物	68989-00-0	D/P	0.1%	
Quaternary ammonium cor	アルキル(C=12~14)(ベンジル)(アンモニウム)=クロリド	85409-22-9	D/P	0.1%	
Quaternary ammonium cor	アルキル(C=12~16)(ベンジル)(ジメチル)アンモニウム=クロリド	68391-01-5	D/P	0.1%	
Quaternary ammonium cor	ベンジル-C8-16-アルキルジメチル第四級アンモニウム塩化物	68424-84-0	D/P	0.1%	
Quaternary ammonium cor	ベンジル-C8-18-アルキルジメチル第四級アンモニウム塩化物	91080-29-4	D/P	0.1%	
Quaternary ammonium cor	ベンジル-C8-10-アルキルジメチル第四級アンモニウム塩化物	63449-41-2	D/P	0.1%	
Quaternary ammonium cor	塩化ベンザルコニウム(別名: ベンジル(4-ジメチルピリジニル)ジメチルアンモニウムクロリド)	61789-71-7	D/P	0.1%	
Quaternary ammonium cor	C12-14-アルキル(エチルフェニル)メチルジメチル第四級アンモニウム塩化物	85409-23-0	D/P	0.1%	
Quaternary ammonium cor	ココアルキルトリメチル第四級アンモニウム塩化物	61789-18-2	D/P	0.1%	
Quaternary ammonium cor	ジ-C8-12-アルキルジメチル第四級アンモニウム塩化物	68391-06-0	D/P	0.1%	
Quaternary ammonium cor	ジアルキル(C=8~10)(ジメチル)アンモニウム=クロリド	68424-95-3	D/P	0.1%	
Quaternary ammonium cor	ジ-C8-18-アルキルジメチル第四級アンモニウム塩化物	73398-64-8	D/P	0.1%	
Quaternary ammonium iod	第四級アンモニウムヨウ化物	308074-50-2	D/P	0.1%	
Bethoxacin(3-benzo)lithi	3-(1-ベンゾチオフェン-2-イル)-4-オキソ-5, 6-ジヒドロ-4H-1, 4, 4, 2-オキササジン	162369-30-5	D/P	0.1%	
Reaction mass of titanium	二酸化チタンと塩化亜鉛を構成要素とする物質	EC 344-224-0	D		
Silver (Ag)	銀	7440-22-4	D/P	0.1%	
Silver adsorbed on silicon	銀吸着二酸化ケイ素 (as a ナノマテリアル in the ホム of a スタブル アグレガート と 第一級バルチケス in the ナ	1167907-88-3	D		
Silver chloride	塩化銀	7783-90-6	D		
Silver nitrate	硝酸銀(I)	7761-88-8	D		
Silver phosphate glass	リン酸銀ガラス	308069-39-8	D		
Silver sodium hydrogen ziri	リン酸ジコニウム水素ナトリウム銀	265647-11-8	D		
Silver sodium zirconium hy	リン酸水素ジコニウムナトリウム銀	155925-27-2	D		
Silver zinc zeolite: Alumin	アルミナ/ケイ酸ナトリウム・亜鉛化合物(銀・亜鉛ゼオライト)	130328-20-0	D		
Silver-zinc-aluminum-bor	銀・亜鉛・アルミニウム・ホウ素リン酸ガラス; 銀・亜鉛含有ガラス酸化物	398477-47-9	D/P	0.1%	
Sodium 2,4,6-trichlorophen	ナトリウム=2, 4, 6-トリクロロフェナート	3784-03-0	D/P	0.1%	
Sodium 2-biphenylate: 2-	ナトリウム=1, 1'-ビフェニル-2-オラート	132-27-4	D		
Sodium bromide	臭化ナトリウム	7647-15-6	D/P	0.1%	
Sodium dichromate anhydry	ヘキサオキシニクロム酸二ナトリウム; 重クロム酸ナトリウム; ニクロム酸二ナトリウム	10588-01-9	D/P	0.1%	Cr(VI)
Sodium dichromate dihydr	ヘキサオキシニクロム酸二ナトリウム二水化合物	7789-12-0	D/P	0.1%	Cr(VI)
Sodium dimethylthiocarb	ナトリウム=ジメチルジチオカルバマート	128-04-1	D		
Sodium hydrogen 2,2-meth	ナトリウム=4-クロロ-2-(5-クロロ-2-ヒドロキシベンジル)フェラート	10187-52-7	D/P	0.1%	
Sodium hydrogensulphite:	亜硫酸水素ナトリウム	7631-90-5	D/P	0.1%	
Sodium hydroxymethylamir	N-(ヒドロキシメチル)グリシントリウム	70161-44-3	D/P	0.1%	
Sodium p-chloro-m-creso	ナトリウム3-メチル-4-クロロフェラート	15733-22-9	D/P	0.1%	
Sodium pentachlorophenol	ペンタクロロフェニルナトリウム	131-52-2	D/P	0.1%	
Sodium sulphite	亜硫酸ナトリウム	7757-83-7	D/P	0.1%	
Symlocene: 1,3,5-Trichlor	1, 3, 5-トリクロロイソシアヌール酸	87-90-1	D/P	0.1%	
TCMTB: (benzothiazol-2-yl	2-[[チオシアナトメチル]スルファニル]-1, 3-ベンゾチアゾール	21564-17-0	D/P	0.1%	
Tebucanazole: 1-(4-chloro	1-(4-クロロフェニル)-4-メチル-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)ピリジンペンタン-3-オ	107534-96-3	D		
Terbutyn	2-(tert-ブチルアミド)-4-エチルアミノ-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン	886-50-0	D		
Tetraboron disodium hepta	七酸化二ナトリウム四ボロン五水化合物	12267-73-1	D		
Tetrahydro-1,3,4,6-tetra	N,N', N'', N'''-テトラメチルグリオキサール	5395-50-6	D/P	0.1%	
Triakylhydroxymethylph	ビス(トリオキシル(ヒドロキシメチル)ホスホニウム)ニルフェラート	55666-30-8	D/P	0.1%	
Thiabendazole: (Thiabend	2-(1, 3-チアゾール-4-イル)-1H-ベンゾイミダゾール	148-79-8	D		
Thiacloprid	N-[1-(2-クロロ-3-ピリリル)メチル]-1, 3-チアゾリジン-2-イリジンカルバマート	111968-48-8	D		
Thiamethoxam	3-[1-(2-クロロ-1, 3-チアゾール-5-イル)メチル]-5-メチル-N-ニトロ-1, 3, 5-オキサジアジン-4	157719-23-4	D/P	0.1%	
Tolnaftate	2-ナフチル-N-メチル-N-(3-トリル)チオカーバマート	2398-96-2	D/P	0.1%	
Tolylfluand: dichloro-N-[[N-[[ジクロロ(フルオロ)メチル]スルファニル]-N', N'-ジメチル-N-p-トリルスルファニド	731-27-1	D		
Tosylchloramide sodium	ナトリウム=N-クロロ-4-メチルベンゼンスルホンアミド	127-65-1	D/P	0.1%	
Triadimefon: 1-(4-chloroph	1-(4-クロロフェノキシ)-3, 3-ジメチル-1-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)ピリジン-2-オン	43121-43-3	D		
Tributyltetradecylphosphor	トリブチルテトラデシルホスホニウム・クロリド	81741-28-8	D/P	0.1%	
Tributyltin naphthenate: St	トリブチルスタナンソのモノ(ナフチルオキシ)誘導体	85409-17-2	P		
Triclosan: 2,4,4-Trichloro	2, 4, 4-トリクロロ-2-(2, 4-ジクロロフェノキシ)フェノール	3380-34-5	D/P	0.1%	
Triclosene sodium: Sodium	1, 3-ジクロロ-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-トリオンのナトリウム塩	2893-78-9	D/P	0.1%	
Triclosene sodium: Sodium	ナトリウム=3, 5-ジクロロ-2, 4, 6-トリオキソ-1, 3, 5-トリアジン-1-イド二水化合物	51680-86-0	D/P	0.1%	
Zeta-cypermethrin	4- α -シアノ-3-フェニルシクロヘキサン-3-イル(2, 2-ジクロロピリル)-2, 2-ジメチルシクロプロピルカルボキシラート	52315-07-8	D/P	0.1%	
Zinc oxide: C1. 77947	酸化亜鉛	1314-13-2	D/P	0.1%	
Zinc sulphide	硫化亜鉛	1314-98-3	D/P	0.1%	

Ziram	ビス(ジメチルジチオカルバト-κ(2)S,S')重鉛	137-30-4	D/P	0.1%		
Bis(chloromethyl) ether (B)	ビス(クロロメチル)エーテル	542-88-1	P	0.1%		
Boric acid/Orthoboric acid	ホウ酸	10043-35-3	D/P	0.1%		
Boric acid/Orthoboric acid	ホウ酸	11113-50-1	D/P	0.1%		
Butadiene, 1,3	1,3-ブタジエン	106-99-0	D			
Antimony compound with	アンチモン/カドミウム(2,3)	12014-29-8	D/P	0.01%	Cd	
Boric acid, cadmium salt	ホウ酸カドミウム	51222-60-7	D/P	0.01%	Cd	
C.I. Pigment Orange 20 (C)	C. I. ビグメント オレンジ20	12656-57-4	P	0.01%	Cd	RoHS,ELVの適用除外
C.I. Pigment Red 108 Cadm	C. I. ビグメント レッド108: 碲化セレン化カドミウム; カドミウムレッド	58339-34-7	P	0.01%	Cd	RoHS,ELVの適用除外
Cadmate(2-), tetrakis(cyan	シアン化カドミウムカリウム錯塩	14402-75-6	D/P	0.01%	Cd	
Cadmium	カドミウム	7440-43-9	D/P	0.01%	Cd	
Cadmium acetate	酢酸カドミウム(II)	543-90-8	D/P	0.01%	Cd	
Cadmium acrylate	アクリル酸カドミウム	15743-19-8	D/P	0.01%	Cd	
Cadmium bis(2-ethylhexa	カドミウムビス(2-エチルヘキサノアート)	2420-38-6	D/P	0.01%	Cd	
Cadmium bromide	臭化カドミウム(II)	7789-48-6	D/P	0.01%	Cd	
Cadmium bromide, tetrahy	臭化カドミウム・四水和物	13464-92-1	D/P	0.01%	Cd	
Cadmium carbonate	炭酸カドミウム(II)	513-78-0	D/P	0.01%	Cd	
Cadmium chloride	塩化カドミウム(II)	10108-64-2	D/P	0.01%	Cd	
Cadmium chloride phosph	塩化リン酸カドミウム (Ca5Cl(PO4)3)	12185-64-7	D/P	0.01%	Cd	
Cadmium chloride phosph	塩化リン酸カドミウム (Ca5Cl(PO4)3); マンガンドーブ	100402-53-7	D/P	0.01%	Cd	
Cadmium chloride, hydrate	二塩化カドミウム・水(2/5)	7790-78-5	D/P	0.01%	Cd	
Cadmium chromate	クロム酸カドミウム; クロム(VI)酸カドミウム	14312-00-6	D/P	0.01%	Cd, Cr(VI)	
Cadmium cyanide (Cd(CN)	シアン化カドミウム(II)	542-83-6	D/P	0.01%	Cd	
Cadmium dithiosanate	ジチオサネートカドミウム	14823-81-0	D/P	0.01%	Cd	
Cadmium dinitrate	二硝酸酸カドミウム	7790-83-2	D/P	0.01%	Cd	
Cadmium dithionolate	リジニール酸カドミウム(II)	13832-25-2	D/P	0.01%	Cd	
Cadmium fluoroborate	テトラフルオロホウ酸カドミウム	14486-19-2	D/P	0.01%	Cd	
Cadmium fluoride (CdF2)	フッ化カドミウム(II)	7790-79-6	D/P	0.01%	Cd	
Cadmium hexafluoroarsicat	ヘキサフルオロアセチル酸カドミウム	17010-21-8	D/P	0.01%	Cd	
Cadmium hydrogen phosph	リン酸水素カドミウム	14067-62-0	D/P	0.01%	Cd	
Cadmium hydroxide (Cd(OH	水酸化カドミウム	21041-95-2	D/P	0.01%	Cd	
Cadmium iodate	ビス(ヨウ素酸)カドミウム	7790-81-0	D/P	0.01%	Cd	
Cadmium iodide	ヨウ化カドミウム(II)	7790-80-9	D/P	0.01%	Cd	
Cadmium Lithophane Yellow	カドミウムリソファンイエロー	90604-90-3	D/P	0.01%	Cd	
Cadmium Mercury Sulfide	硫化水銀カドミウム	1345-09-1	D/P	0.01%	Hg, Cd	
Cadmium mercury telluride	テルル化水銀カドミウム ((Cd,Hg)Te)	29870-72-2	D/P	0.01%	Hg, Cd	
Cadmium molybdenum oxid	モリブデン酸カドミウム	13972-68-4	D/P	0.01%	Cd	
Cadmium niobium oxide (C	ニオブ酸カドミウム	12187-14-3	D/P	0.01%	Cd	
Cadmium nitrate (Nitric aci	硝酸カドミウム(II)・四水和物	10022-68-1	D/P	0.01%	Cd	
Cadmium nitrate(Nitric aci	硝酸カドミウム(II)	10325-94-7	D/P	0.01%	Cd	
Cadmium oxide	酸化カドミウム(II)	1308-19-0	D/P	0.01%	Cd	
Cadmium oxide (CdO), sol	酸化カドミウムと酸化カルシウム、酸化チタンとの固溶体、ブラセオジドーブ	101356-99-4	D/P	0.01%	Cd	
Cadmium oxide (CdO), sol	酸化カドミウムと酸化マグネシウム、酸化タンクステン、酸化亜鉛との固溶体	102110-30-5	D/P	0.01%	Cd	
Cadmium peroxide (CdO2)	過酸化カドミウム (CdO2)	12139-22-9	D/P	0.01%	Cd	
Cadmium phosphide (Cd3P	リン化カドミウム	12014-28-7	D/P	0.01%	Cd	
Cadmium propionate	ジプロパン酸カドミウム	16986-83-7	D/P	0.01%	Cd	
Cadmium selenide (CdSe)	セレン化カドミウム	1306-24-7	D/P	0.01%	Cd	
Cadmium selenide (CdSe)	セレン化カドミウムと硫化カドミウム、セレン化亜鉛、硫化亜鉛との固溶体、アルミニウム・銅ドーブ	101357-00-0	D/P	0.01%	Cd	
Cadmium selenide (CdSe)	セレン化カドミウムと硫化カドミウム、セレン化亜鉛、硫化亜鉛との固溶体、銅・マンガンドーブ	101357-01-1	D/P	0.01%	Cd	
Cadmium selenide (CdSe)	セレン化カドミウムと硫化カドミウム、セレン化亜鉛、硫化亜鉛との固溶体、ユウロピウムドーブ	101357-02-2	D/P	0.01%	Cd	
Cadmium selenide (CdSe)	セレン化カドミウムと硫化カドミウム、セレン化亜鉛、硫化亜鉛との固溶体、金・マンガンドーブ	101357-03-3	D/P	0.01%	Cd	
Cadmium selenide (CdSe)	セレン化カドミウムと硫化カドミウム、セレン化亜鉛、硫化亜鉛との固溶体、マンガンドーブ	101357-04-4	D/P	0.01%	Cd	
Cadmium selenide sulfide	碲化セレン化カドミウム	12626-36-7	D/P	0.01%	Cd	RoHS,ELVの適用除外
Cadmium selenide sulfide	一碲化セレン化カドミウム(II)	12214-12-9	D/P	0.01%	Cd	
Cadmium selenide sulfide	セレン化碲化カドミウム	71243-75-9	D/P	0.01%	Cd	
Cadmium selenide sulfide	セレン化碲化カドミウム (Cd2SeS)	12213-70-6	D/P	0.01%	Cd	
Cadmium selenide sulphide	カドミウムセレニドスルフィド	11112-63-3	D/P	0.01%	Cd	
Cadmium stearate	ステアリン酸カドミウム(II)	2223-93-0	D/P	0.01%	Cd	
Cadmium succinate	ブタン二酸カドミウム	141-00-4	D/P	0.01%	Cd	
Cadmium sulfate	硫酸カドミウム塩(1:1)	10124-36-4	D/P	0.01%	Cd	
Cadmium sulfate, hydrate	硫酸カドミウム塩(1:1)・8/9水和物	31119-53-6	D/P	0.01%	Cd	
Cadmium sulfide	硫化カドミウム	7790-84-3	D/P	0.01%	Cd	
Cadmium sulphate	亜硫酸カドミウム	1388-23-6	D/P	0.01%	Cd	
Cadmium tantalum oxide (C	酸化タンタルカドミウム	13477-23-1	D/P	0.01%	Cd	
Cadmium telluride (CdTe)	テルル化カドミウム	12292-07-6	D/P	0.01%	Cd	
Cadmium titanium oxide (C	酸化チタンカドミウム (CdTiO3)	1306-25-8	D/P	0.01%	Cd	
Cadmium tungsten oxide (C	酸化タンクステンカドミウム	12014-14-1	D/P	0.01%	Cd	
Cadmium vanadium oxide (I	酸化バナジウムカドミウム (CdV2O6)	7790-85-4	D/P	0.01%	Cd	
Cadmium Zinc lithophane Y	カドミウム亜鉛 リソファンイエロー	16056-72-7	D/P	0.01%	Cd	
Cadmium zinc sulfide	硫化亜鉛カドミウム	90604-89-0	D/P	0.01%	Cd	
Cadmium zinc sulfide	硫化亜鉛カドミウム	11129-14-9	D/P	0.01%	Cd	
Cadmium zinc sulfide (Cd)	硫化カドミウム亜鉛	12442-27-2	D/P	0.01%	Cd	
Cadmium Zink Sulfide Yellow	C. I. ビグメントイエロー-35	12442-27-2	D/P	0.01%	Cd	
Cadmium zirconium oxide	ジルコニウム酸カドミウム	8048-97-5	D/P	0.01%	Cd	
cadmium(+2) cation diform	亜鉛カドミウム(II)	12139-23-0	D/P	0.01%	Cd	
cadmium(+2) cation diform	亜鉛カドミウム(II)	4464-23-7	D/P	0.01%	Cd	
Cadmium-barium laurate	ドデカノアート/バリウム/カドミウム	15337-60-7	D/P	0.01%	Cd	
Cadmiumbis(diethylthioac	ビス(N,N-ジエチルチオカルバモジチオアト-S,S')カドミウム	14239-68-0	D/P	0.01%	Cd	
Carbonic acid, cadmium sal	炭酸カドミウム(II)	93820-02-1	D/P	0.01%	Cd	
Diboron tris(cadmium hexao	ホウ酸カドミウム (Cd3(BO3)2)	13701-66-1	D/P	0.01%	Cd	
Dicadmium hexakis(cyano-	ヘキサキス(シアノ)鉄(4-)カドミウム	13755-33-4	D/P	0.01%	Cd	
Diphosphoric acid, barium	二リン酸 バリウム カドミウム塩	37131-86-5	D/P	0.01%	Cd	
Diphosphoric acid, cadmiu	二リン酸 カドミウム	15262-93-2	D/P	0.01%	Cd	
Diphosphoric acid, cadmiu	二リン酸カドミウム	15600-62-1	D/P	0.01%	Cd	
Dipotassium tetrachloroc	テトラクロロカドミウム(II)・二カリウム	20648-91-3	D/P	0.01%	Cd	
Nonanoic acid, branched, c	ノナン酸 分岐型 カドミウム塩	93668-40-9	D/P	0.01%	Cd	
Phosphoric acid, ammoniu	リン酸カドミウムアンモニウム	14520-70-8	D/P	0.01%	Cd	
Phosphoric acid, cadmiu	リン酸カドミウムの塩	13847-17-1	D/P	0.01%	Cd	
Phosphoric acid, cadmiu	リン酸カドミウム(II)	13477-17-3	D/P	0.01%	Cd	
Selenic acid, cadmium salt	セレン酸カドミウム	13814-62-5	D/P	0.01%	Cd	
Selenious acid, cadmium sa	亜セレン酸カドミウム	13814-59-0	D/P	0.01%	Cd	
Silicic acid (H2SiO3), cadm	メタシリ酸カドミウム	13477-19-5	D/P	0.01%	Cd	
Silicic acid, zirconium salt	ケイ酸、ジルコニウム塩、カドミウム ビグメントキャップ	102194-98-2	D/P	0.01%	Cd	
Sulfamic acid, cadmium sal	ニアザン酸カドミウム	14019-36-4	D/P	0.01%	Cd	
Telluric acid (H2TeO3), cad	碲化カドミウム	15851-44-2	D/P	0.01%	Cd	
Telluric acid (H2TeO4), cad	メタテルル酸カドミウム	15852-14-9	D/P	0.01%	Cd	
Tetraoceanic acid, cadmi	テトラセチン酸カドミウム(II)	10196-67-5	D/P	0.01%	Cd	
1,1,1-Trichloroethane(Etha	1,1,1-トリクロロエタン	71-55-6	P	0.1%		
1,1,2 Tetrachloroethane	テトラクロロエタン	630-20-6	D			
1,1,2 Trichloroethane	1,1,2-トリクロロエタン	79-00-5	D			
Dichloromethane	ジクロロメタン	75-09-2	D			
Trichloroethylene	1,1,2-トリクロロエチレン	79-01-6	D/P	0.1%		
1,2,3,4,6,7,8-Heptachlorod	1,2,3,4,6,7,8-ヘプタクロロジベンゾフラン	67562-38-4	P	0.000001%		
1,2,3,4,6,7,8-Heptachlorod	1,2,3,4,6,7,8-ヘプタクロロジベンゾフラン-パラ-ジオキシン	35822-46-9	P	0.000001%		
1,2,3,4,7,8,9-Hexachlorodib	1,2,3,4,7,8,9-ヘキサクロロジベンゾフラン	55673-89-7	P	0.000001%		
1,2,3,4,7,8-Hexachloro dib	1,2,3,4,7,8-ヘキサクロロジベンゾフラン	70648-26-9	P	0.000001%		
1,2,3,4,7,8-Hexachlorodibe	1,2,3,4,7,8-ヘキサクロロオキササントリン	39227-28-6	P	0.000001%		
1,2,3,6,7,8-Hexachloro dib	1,2,3,6,7,8-ヘキサクロロジベンゾフラン	57117-44-9	P	0.000001%		
1,2,3,6,7,8-Hexachlorodibe	1,2,3,6,7,8-ヘキサクロロジベンゾフラン-パラ-ジオキシン	57653-85-7	P	0.000001%		
1,2,3,7,8,9-Hexachloro dib	1,2,3,7,8,9-ヘキサクロロジベンゾフラン	72918-21-9	P	0.000001%		
1,2,3,7,8,9-Hexachlorodibe	1,2,3,7,8,9-ヘキサクロロジベンゾフラン-パラ-ジオキシン	19408-74-3	P	0.000001%		
1,2,3,7,8-Pentachloro dib	1,2,3,7,8-ペンタクロロジベンゾフラン	57117-41-6	P	0.000001%		
1,2,3,7,8-Pentachlorodibe	1,2,3,7,8-ペンタクロロジベンゾフラン-パラ-ジオキシン	46331-76-4	P	0.000001%		
2,3,4,6,7,8-Hexachloro dib	2,3,4,6,7,8-ヘキサクロロジベンゾフラン	60851-34-5	P	0.000001%		
2,3,4,7,8-Pentachloro dib	2,3,4,7,8-ペンタクロロジベンゾフラン	57117-31-4	P	0.000001%		
2,3,7,8-Tetrachloro dibenz	2,3,7,8-テトラクロロジベンゾフラン	51207-31-9	P	0.000001%		
2,3,7,8-Tetrachlorodibenzo	2,3,7,8-テトラクロロジベンゾフラン-1,4-ジオキシン	1746-01-6	P	0.000001%		
2,7-Dichlorodibenzo-p-dio	2,7-ジクロロジベンゾ-p-ジオキシン	33857-26-0	P	0.000001%		
Hexachlorodibenzodioxin	ヘキサクロロジベンゾジオキシン	34465-46-8	P	0.000001%		
Octachlorodibenzofuran	オクタクロロジベンゾフラン	39001-02-0	P	0.000001%		
Octachlorodibenzo-p-diox	オクタクロロジベンゾ-p-ジオキシン	3268-87-9	P	0.000001%		
Alkanes, C10-12, chloro	塩素化パラフィン(短鎖)	108171-26-2	P	1%		
Alkanes, C10-13, chloro	クロロアルカン(C=10~13)	85535-84-8	P	1%		
Alkanes, C12-13, chloro	クロロアルカン(C=12~13)	7101-112-6	P	1%		
Alkanes, C14-17, chloro	クロロアルカン(C=14~17)	85535-85-9	D			
Alkanes, C10-21, chloro	クロロアルカン(C=10~21)	84082-38-2	D/P	1%		
Alkanes, chloro, chloropar	クロロアルカン	61788-76-9	P	1%		
Paraffin waxes and Hydro	塩素化パラフィンワックス及び塩素化炭化水素ワックス	51990-12-6	D			
Paraffin waxes, chloro	塩化パラフィン	63449-38-9	P	1%		
Chlorinated paraffins (C	クロロアルカン(C=6~18)	68920-70-7	P	1%		
Alkane, C10-14-, Chloro-	クロロアルカン(C=10~14)	85681-73-8	D/P	1%		
Alkane, C12-14-, Chloro-	クロロアルカン(C=12~14)	85536-22-7	D/P	1%		
Alkane, C16-27-, Chloro-	アルカン, C16-27-, クロロ-	84776-07-8	D/P	1%		
Alkane, C18-35-, Chloro-	クロロアルカン(C=16~35)	85049-26-9	D/P	1%		
Alkene, C12-24-, Chloro-	アルケン, C12-24-, クロロ-	68527-02-6	D/P	1%		
Alkanes, C10-26, chloro	クロロアルカン(C=10~26)	97859-46-6	P	1%		

Alkanes, C10-32, chloro	クロロアルカン(C=10~32)	84776-06-7	P				
Paraffins (petroleum), norm	クロロパラフィン(C>10, 直鎖型, 石油系)	97553-40-0	P				
Undecane, 1,1,1,3,5,7,9,11,11	1, 1, 1, 3, 5, 7, 9, 11, 11-ノナクロロウンデカン	18993-26-0	P				
Undecane, 1,1,1,3,6,7,10,11	1, 1, 1, 3, 6, 7, 10, 11-ノナクロロウンデカン	801529-20-0	P				
Undecane, 1,1,1,3,9,11,11,11	1, 1, 1, 3, 9, 11, 11, 11-オクタクロロウンデカン	801529-25-5	P				
Undecane, 1,2,10,11,??,??,??	1, 2, 10, 11, ?, ?, ?-オクタクロロウンデカン	221174-07-8	P				
Undecane, decachloro-	デカクロロウンデカン	276873-33-7	P				
Undecane, heptachloro-	ヘプタクロロウンデカン	219697-10-6	P				
Undecane, nonachloro-	ノナクロロウンデカン	219697-11-7	P				
Undecane, octachloro-	オクタクロロウンデカン	36312-81-9	P				
5-Chlorobenzotriazole, 2-	2-(2'-ヒドロキシ-3'-ヒロチル-5'-メチルフェニル)-5-クロロベンゾトリアゾール	3896-11-5	D				
Ammonium bichromate	ヘプタオキシドニクロム酸ニアンモニウム	7789-09-5	D/P	0.1%	Cr(VI)		
Ammonium chromate	クロム酸ニアンモニウム	7788-98-9	D/P	0.1%	Cr(VI)		
Barium chromate	クロム酸バリウム	10294-40-3	D/P	0.1%	Cr(VI)		
C.I. Pigment Orange 21	ピグメント オレンジー21	1344-38-3	D/P	0.1%	Cr(VI)		
Calcium chromate	クロム酸カルシウム	13765-19-0	D/P	0.1%	Cr(VI)		
Chromic acid, calcium salt	ニクロム酸カルシウム	14307-33-6	D/P	0.1%	Cr(VI)		
Cesium chromate	クロム酸セシウム	13454-78-9	D/P	0.1%	Cr(VI)		
Chromates(1-), chlorotrioxo	塩化クロム酸カリウム	16037-50-6	D/P	0.1%	Cr(VI)		
Chromic acid	クロム酸	7738-94-5	D/P	0.1%	Cr(VI)		
Chromic acid (H2Cr2O7)	(ヘプタオキシドニクロム酸)二水素	13530-68-2	D/P	0.1%	Cr(VI)		
Chromic acid (H2CrO4), n	ニクロム酸ニクロム(II)	15586-38-6	D/P	0.1%	Cr(VI)		
Chromic acid (H2CrO4), la	クロム酸ニクロム(III)	16585-94-9	D/P	0.1%	Cr(VI)		
Chromic acid (H2CrO4), m	クロム酸ニクロム(IV)	13423-81-5	D/P	0.1%	Cr(VI)		
Chromic acid, ammonium salt	ニクロム酸アンモニウム(1,x)	14445-91-0	D/P	0.1%	Cr(VI)		
Chromic acid, barium potas	バリウム/クロム酸カリウム(1,x)	27133-66-0	D/P	0.1%	Cr(VI)		
Chromic acid, potassium sa	クロム酸亜カリウム	41189-36-0	D/P	0.1%	Cr(VI)		
Chromium (VI)	クロム(6+)イオン	18540-29-9	D/P	0.1%	Cr(VI)		
Chromium (VI) chloride	塩化(VI)クロム	14986-48-2	D/P	0.1%	Cr(VI)		
Chromium lead oxide	クロム酸鉛	11119-70-3	D/P	0.1%	Pb, Cr(VI)		
Chromium hydroxide oxide	水酸化クロム酸クロム	68475-49-0	D/P	0.1%	Cr(VI)		
Chromium trioxide (CrO3)	三酸化クロム	1333-82-0	D/P	0.1%	Cr(VI)		
Chromyl chloride	ジクロロジオキソクロム	14977-61-8	D/P	0.1%	Cr(VI)		
Cobalt chromate (Chromic	クロム酸コバルト(II)	13455-25-9	D/P	0.1%	Cr(VI)		
Copper chromate	クロム酸銅(II)	13548-42-0	D/P	0.1%	Cr(VI)		
Copper dichromate	ニクロム酸銅(II)	13675-47-3	D/P	0.1%	Cr(VI)		
Dilead chromate dihydroxi	クロム酸二水酸化二鉛	12017-88-6	D/P	0.1%	Pb, Cr(VI)		
Dithallium chromate	ニクロム酸ジタリウム(II)	13453-35-5	D/P	0.1%	Cr(VI)		
Lead chromate	テトラオキシドクロム酸鉛(II):クロム酸鉛; 黄鉛; ピグメントエロー-34; C. I. 77600	7758-97-6	D/P	0.1%	Pb, Cr(VI)		
Lead chromate oxide	クロム酸鉛オキシド	18454-12-1	D/P	0.1%	Pb, Cr(VI)		
Lead chromate silicate	ケイクロム酸鉛	11113-70-5	D/P	0.1%	Pb, Cr(VI)		
Lead chromate silicate (Pb	クロム酸ケイ酸鉛 (Pb3(CrO4)(SiO4))	8901-07-0	D/P	0.1%	Pb, Cr(VI)		
Lead chromate sulfate (Pb	クロム酸硫酸鉛 (Pb3(CrO4)(SO4))	51899-02-6	D/P	0.1%	Pb, Cr(VI)		
Lead sulfochromate yellow	C. I. ピグメントエロー-34	1344-37-2	D/P	0.1%	Pb, Cr(VI)		
Lithium chromate	クロム酸リチウム	14307-35-8	D/P	0.1%	Cr(VI)		
Magnesium dichromate	ニクロム酸マグネシウム	14104-85-9	D/P	0.1%	Cr(VI)		
Mercury dichromate	ニクロム酸水銀(II)	7789-10-8	D/P	0.1%	Hg, Cr(VI)		
Mercury (I) chromate	クロム酸(I)水銀	13465-34-4	D/P	0.1%	Hg, Cr(VI)		
Mercury (II) chromate	クロム酸(II)水銀	13444-75-2	D/P	0.1%	Hg, Cr(VI)		
Molybdate orange (Lead ch	C. I. ピグメントレッド104	12656-85-8	D/P	0.1%	Pb, Cr(VI)		
Nickel chromate	クロム酸ニッケル(II)	14721-18-7	D/P	0.1%	Cr(VI)		
Nitric acid, barium salt, res	硝酸バリウムとアンモニア, クロム酸 (H2CrO4)ニアンモニウム, 硝酸鉛(2+)との反応生成物のか混合物	99328-50-4	D/P	0.1%	Cr(VI)		
Nitric acid, copper(2+) salt	硝酸銅(2+)塩とアンモニア, クロム酸 (H2CrO4)ニアンモニウム塩及び二硝酸マンガン(2+)との反応生成物	100402-65-1	D/P	0.1%	Cr(VI)		
Potassium chromate	クロム酸カリウム	7789-09-5	D/P	0.1%	Cr(VI)		
Potassium dichromate	ヘプタオキシドニクロム酸カリウム	7778-50-9	D/P	0.1%	Cr(VI)		
Silver chromate	クロム酸銀(I)	7784-01-2	D/P	0.1%	Cr(VI)		
dichromium tris(chromate)	トリス(クロム酸)ニクロム(III)	24613-89-6	D/P	0.1%	Cr(VI)		
Sodium chromate	テトラオキシドクロム酸ナトリウム	7775-11-3	D/P	0.1%	Cr(VI)		
Strontium chromate	テトラオキシドクロム酸ストロンチウム	7789-06-2	D/P	0.1%	Cr(VI)		
Thallium (I) chromate	クロム酸タリウム(I)	13473-75-1	D/P	0.1%	Cr(VI)		
Zinc chromate	クロム酸亜鉛	1328-67-2	D/P	0.1%	Cr(VI)		
Zinc chromate	クロム酸亜鉛(II)	13530-65-9	D/P	0.1%	Cr(VI)		
Zinc chromate hydroxide	塩化テトラオキシドクロム酸二亜鉛一水合物	15930-94-6	D/P	0.1%	Cr(VI)		
Zinc dichromate	ニクロム酸亜鉛	14018-15-2	D/P	0.1%	Cr(VI)		
Zinc potassium chromate	ビス(クロム酸)水酸化二亜鉛(II)カリウム	11103-86-9	D/P	0.1%	Cr(VI)		
Zinc yellow (Zinc chromate	ジシクロロエー(クロム酸亜鉛系顔料)	37300-23-5	D/P	0.1%	Cr(VI)		
dihydroxy-dioxo-chromium	ジヒドロキシジオキソクロム	11115-74-5	D/P	0.1%	Cr(VI)		
potassium; dioxido-dioxo-	ソルベント エロー-77	12433-50-0	D/P	0.1%	Cr(VI)		
Pentazinc chromate octah	クロム酸八水酸化五亜鉛	49663-84-5	D/P	0.1%	Cr(VI)		
C.I. Disperse Yellow 3	ソルベント エロー-77	2832-40-8	D				
Sulfuric acid, cobalt(2+) sa	硫酸コバルト(II)	10124-43-3	D				
Sodium [4-[[[6-(4-amino	4-[[6-(4-アミノ)6-クロロ-1,3,5-トリアジン-2-イル]アミノ]1-ヒドロキシ-3-スルホ-2-アチル]アゾ]-3-ヒドロキシ-	100231-59-2	D				
[Ethylenediamine-N(1)im	エチレンジアミン-N(1)イミン-N(2)イミン-N(3)イソプロピル-3-アミン-N(2)[29H,31H-フラタジニナト-N(29,N30,N31,N32)]コバルト	32988-69-5	D				
mu. [Carbonate(2-)]O	[μ-カルボネート(2-)]Oジヒドロキシコバルト	12089-68-0	D				
[5,10,15,20-Tetrapheny	[5,10,15,20-テトラフェニル-21H,23H-ポルフィラド(2-)-N(21,N22,N23,N24)]コバルト	14172-90-8	D				
1,2,4-Benzenetricarboxylic	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸/コバルト(II)(1:1)	67801-57-4	D				
1,4-Benzenedicarboxylic ac	1,4-ベンゼンジカルボン酸/コバルト(1:1)	34262-88-9	D				
1,4-Benzenedicarboxylic ac	ビス(p-メチルカルボニル)安息香酸コバルト(II)	51084-32-3	D				
2(3H)-Benzothiazolethione	2(3H)-ベンゾチアゾールチオンコバルト(II)	29904-98-1	D				
2-Propenoic acid, 2-methy	ビス(2-メチルプロペン酸)コバルト(II)	67852-53-8	D				
2-Propenoic acid, cobalt(2	ジアクリル酸コバルト(II)	58197-53-8	D				
9,12-Octadecadienoic acid	リレイン酸コバルト(1:?)	14686-96-7	D				
9-Octadecenoic acid (2)	オレイン酸コバルト(1:?)	14686-94-5	D				
Acetic acid, bromo-, cobal	ビス(2-ブロモ酢酸)コバルト(II)	54846-43-4	D				
Acetic acid, cobalt(2+) salt	酢酸コバルト(II)-四水合物	6147-53-1	D				
Acetic acid, cobalt(3+) salt	酢酸コバルト(III)	917-69-1	D				
Adipic acid, cobalt salt	ヘキサン二酸/コバルト	54437-56-8	D				
Aluminum boron cobalt lith	酸化ニッケルリチウムコバルトホウ素アルミニウム	207803-51-8	D				
Aluminum cobalt lithium ni	酸化ニッケルリチウムコバルトアルミニウム	193214-24-3	D				
Aluminum cobalt oxide	酸化コバルトアルミニウム	12672-27-4	D				
Aluminum cobalt oxide (Al2	コバルト(II)アルミニウムオキシド	1333-88-6	D				
Ammonium bis(4-hydroxy)	ビス(4-ヒドロキシ)ビス[[3-ヒドロキシナフ[2,1-d]-1,3-オキサチオール-4-イル]アゾ]-N-メチルペンゼンホルホンアミド	83847-05-6	D				
Ammonium cobalt orthopho	コバルト(II)リン酸アンモニウム	36331-31-7	D				
Antimony compound with	アンチモンコバルト(1:1)	12052-42-5	D				
Benzoic acid, 4-amino-, co	ビス(4-アミノ安息香酸)コバルト(II)	68123-03-5	D				
Benzoic acid, methyl-, cob	安息香酸, メチル-, コバルト塩	42978-77-8	D				
Bis(1,3-diphenylpropane-1	ビス(1,3-ジフェニルプロパン-1-yl)-3-ジオナト-0,0'コバルト	14405-50-6	D				
Bis(1-phenylbutane-1,3-di	ビス(1-フェニルブタン-1,3-ジオナト-0,0')コバルト	14128-95-1	D				
Bis(6-methylheptane-2,4-	ビス(6-メチルヘプタン-2,4-ジオナト-0,0')コバルト	79215-59-1	D				
Bis(D-gluconato-O1,O2)co	ビス(D-グルコナト-O1,O2)コバルト	71957-08-9	D				
Bis(dibutylthiocarbamate	ビス(ジブチルカルバモジチオ酸)コバルト(II)	14591-57-2	D				
Bis(diethylthiocarbamate	ビス(ジエチルカルバモジチオ酸)コバルト	15974-34-2	D				
Bis(N,N-dimethylpropane-	ビス(N,N-ジメチルプロパン-1,3-ジアミン-N)(2,3,9,10,16,17,23,24-オクタヒドロ-29H,31H-テトラキス(1,4)ジチエリ[2,3-b]	83863-98-3	D				
Bis(N,N-dimethylpropane-	ビス(N,N-ジメチルプロパン-1,3-ジアミン-N)(29H,31H-フラタジニナト(2-)-N(29,N30,N31,N32)]コバルト	83863-97-2	D				
Bis(2-[[5-chloro-2-pyridi	ビス[[2-[[5-クロロ-2-ピリジンアル)]-5-(ジエチルアミノ)フェラト]コバルト(1+)]塩化物	81342-98-5	D				
Carbonic acid, cobalt salt	炭酸コバルト(1:?)	7542-09-8	D				
Cassiterite, cobalt mangan	キャンチライト, コバルト マンガン ニッケル グレー	99749-23-2	D				
Cerium, compound with cob	セリウム/コバルト(1:5)	12214-13-0	D				
Cerium, compound with cob	セリウム, コバルトとの化合物 (2:7)	12515-29-6	D				
Chloro[2,2,2'-nitrioltris[et	クロロ[2,2,2'-ニトリロ]トリス[エタラチ-N,O,O']コバルト	36217-04-6	D				
Chloropentakis(methylam	クロロペンタキス(メチルアミノ)コバルト 二塩化物	15392-59-3	D				
Chromium cobalt orthopho	コバルト(II)リン酸クロム	102263-21-5	D				
Chromium cobalt iron man	酸化マンガン-鉄コバルトクロム	102263-22-6	D				
Chromium cobalt manganese	酸化マンガンコバルトクロム	102262-19-1	D				
Chromium cobalt oxide	酸化コバルトクロム	37382-24-4	D				
Chromium cobalt oxide (Cr	酸化コバルトクロム (Cr2CoO4)	12016-69-2	D				
Cobalt (II) chloride, hexahy	塩化コバルト(II)-六水合物	7791-13-1	D				
Cobalt bis(2-ethylhexanoa	2-エチルヘキサノ酸コバルト(II)	136-52-7	D				
Cobalt bis(nonphenolate)	コバルト ビス(ニルフェノラート)	83970-30-3	D				
Cobalt bis[triflate(3-)]di-	ビス[トリス(3-)]ジ-μ-オキソジオキソニモリブデン酸(2-)コバルト	93776-58-0	D				
Cobalt, borate 2-ethylhex	ホウ酸 2-エチルヘキサノ酸コバルト錯体	91782-60-4	D				
Cobalt, borate propionate	コバルト-プロピオナート=プロピオナート錯体	91782-81-5	D				
Cobalt boride (Co2B)	ホウ化コバルト	12045-01-1	D				
Cobalt boride (Co3B)	ホウ化コバルト	12006-78-9	D				
Cobalt carbonate	炭酸コバルト(II)	513-79-1	D				
Cobalt carbonyl	ジコバルトオクタカルボニル	10210-68-1	D				
Cobalt chloride (CoCl2)	塩化コバルト	10241-04-0	D				
Cobalt chromite blue green	亜クロム酸コバルトブルーグリーンシズネル	68187-50-8	D				
Cobalt chromium alloy	コバルト クロム 合金	11114-92-4	D				
Cobalt dilactate	二乳酸コバルト	16039-54-6	D				
Cobalt dialurate	テトラリン酸コバルト(II)	14960-16-8	D				
Cobalt dimaleate	リン酸コバルト(II)	8401-84-9	D				
Cobalt dinitrate	ビス(3-ニトリロ)ジカルボニルコバルト(II)	28029-53-0	D				
Cobalt octanoate	オクタノ酸コバルト(II)	1588-79-0	D				
Cobalt diolate	オレイン酸コバルト(II)	19192-71-3	D				

Cobalt dipalmitate	パルミチン酸コバルト(II)	14582-18-4	D		
Cobalt disodium ethylenedi	エチレンジアミン四酢酸ニナトリウムコバルト	15137-09-4	D		
Cobalt distearate	ステアリン酸コバルト(II)	1002-38-8	D		
Cobalt disulfide	硫化コバルト	1203-10-4	D		
Cobalt fluoride (CoF3)	フッ化コバルト	10026-18-3	D		
Cobalt glycinate	コバルト グリシナート	17829-66-2	D		
Cobalt hexafluorosilicate(2	ヘキサフルオロケイ酸(2-)コバルト	12021-67-9	D		
Cobalt hydroxide	水酸化コバルト(II)	21041-93-0	D		
Cobalt hydroxide oxide (Co	一水酸化一酸化コバルト	12016-80-7	D		
Cobalt iodide (CoI2)	ヨウ化コバルト(II)	15238-00-3	D		
Cobalt iron oxide (CoFe2O	酸化鉄コバルト	12052-28-7	D		
Cobalt lithium manganese	酸化ニッケルマンガンリチウムコバルト	182442-99-1	D		
Cobalt lithium manganese	酸化ニッケルマンガンリチウムコバルト	346411-97-8	D		
Cobalt magnesium red blue	コバルトマグネシウムレッドブルーホウ酸	86068-93-5	D		
Cobalt metasilicate	コバルトメタシリケート(1)	25139-08-6	D		
Cobalt molybdenum nickel	八酸化ニッケルニモリブデンコバルト	68016-03-5	D		
Cobalt naphthenate	ナフテン酸コバルト	61789-51-3	D		
Cobalt neodecanoate	コバルト(II) = 7, 7-ジメチルオクタノアート	27253-31-2	D		
Cobalt nickel oxide (CoNiO	二酸化ニッケルコバルト	58591-45-0	D		
Cobalt nitrate	硝酸コバルト(II)・水和物	10026-22-9	D		
Cobalt octoate	2-エチルヘキサノ酸コバルト(1:?)	13586-82-8	D		
Cobalt oxide	酸化コバルト(II)	1307-96-6	D		
Cobalt oxide (Co2O3)	酸化コバルト	1308-04-9	D		
Cobalt oxide (Co3O4)	四酸化コバルト	1308-06-1	D		
Cobalt phosphide (Co3P)	リン化コバルト (Co3P)	12134-02-0	D		
Cobalt propionate	ビスプロピオン酸コバルト(II)	1560-69-6	D		
Cobalt selenide (CoSe)	セレン化コバルト	1307-99-9	D		
Cobalt silicate	ケイ酸コバルト	26686-74-8	D		
Cobalt silicide (CoSi2)	ケイ化コバルト (CoSi2)	12017-12-8	D		
Cobalt succinate	ブタン二酸コバルト(II)	3267-76-3	D		
Cobalt sulfate heptahydrat	硫酸コバルト(II) 7水和物	10026-24-1	D		
Cobalt sulfide (Co2S3)	硫化コバルト	1332-71-4	D		
Cobalt telluride	碲酸コバルト	61789-52-4	D		
Cobalt telluride (CoTe)	碲化コバルト	12017-13-9	D		
Cobalt tetra(2-ethylhexyl)	ビス[ビス(2-エチルヘキシルオキシ)ホスフィニルオキシ]コバルト(II)	24829-46-4	D		
Cobalt tin oxide (CoSnO3)	酸化スズコバルト	1345-19-3	D		
Cobalt titanium oxide (Co2	酸化チタンコバルト (Co2TiO4)	12017-39-8	D		
Cobalt titanium trioxide	チタン酸コバルト	12017-01-5	D		
Cobalt titanium tungsten ox	酸化タングステンチタンコバルト ((Co,Ti,W)O2)	144437-67-2	D		
Cobalt zirconium oxide (Co	酸化ジルコニウムコバルト	69011-09-2	D		
Cobalt(2+) dibromate	二臭素酸コバルト(II)	14732-58-2	D		
Cobalt(2+) dimickel(2+) bis	2-ヒドロキシ-1,2,3-プロパンリカルボン酸/コバルト(II)/ニッケル(II)(1:2:2)	94232-44-7	D		
Cobalt(2+) ethanolate	酢酸コバルト	15330-29-1	D		
Cobalt(2+) selenite	亜セレン酸コバルト(II)	10026-23-0	D		
Cobalt(2+) tert-decanoate	コバルト(2+) = 3-tert-デカノアート	84195-99-3	D		
Cobalt(2+) bis(1,2-ethane)	ビス(1,2-エタンジアンミン)N,N', コバルト(2+), ビス[ビス(シアン-0)陰離(1-)]塩	89598-90-7	D		
Cobalt(2+) bis(1,2-propane)	ビス(1,2-プロパンジアンミン)N,N', コバルト(2+), ビス[ビス(シアン-0)陰離(1-)]塩	67906-18-7	D		
Cobalt(2+), pentaamminech	五塩化ペンタアンミンコバルト	13859-51-3	D		
Cobalt(3+), hexaammine-	六塩化ヘキサアンミンコバルト	55494-92-3	D		
Cobalt(3+), hexaammine-	コバルト(3+)・ヘキサアンミン-, (OC-6-11)-, トリフルオロ酢酸との塩(1:3)	55661-56-6	D		
Cobalt(3+), hexaammine-	コバルト(3+)・ヘキサアンミン-, (OC-6-11)-, トリアセート	14023-85-9	D		
Cobalt(3+), hexaammine-	ヘキサアンミンコバルト(III)ニトドラート	10534-86-8	D		
Cobalt(3+), hexaammine-	三塩化ヘキサアンミンコバルト	10534-89-1	D		
Cobalt(3+), tris(1,2-ethane	トリス(1,2-エタンジアンミン)N,N', コバルト(3+), 三塩化物, (OC-6-11)-	13408-73-6	D		
Cobalt(II) acetate	コバルト(II) アセテート	71-48-7	D		
Cobalt(II) fluoroborate	コバルト(II) 2-フルオロオキサト	26490-63-1	D		
Cobalt(II) fluoride	フッ化コバルト(II)	10026-17-2	D		
Cobalt(II) sulfide	硫化コバルト(II)	1317-42-6	D		
Cobalt, ((2-((1,2-ethaned	コバルト, ((2-((1,2-エタンジイルビス(ニトリロメチリジン))ビス(6-フルオロフェナト))((2-)-N,N,O,O'-	62207-76-5	D		
Cobalt, ((2-amino-2-oxoet	コバルト, ((2-アミノ-2-オキソエチル)アセテート(2-)-	68133-85-7	D		
Cobalt, [29H,31H-phthaloc	コバルト[29H,31H-フタロシアニン	3317-67-7	D		
Cobalt, [29H,31H-phthaloc	コバルト, [29H,31H-フタロシアニン-C-0-ジスルホニル ジクロリダト(2-)-N29,N30,N31,N32]-	68189-40-2	D		
Cobalt, [29H,31H-phthaloc	コバルト, [29H,31H-フタロシアニン-C-0-ジスルホニル クロリダト(2-)-N29,N30,N31,N32]-	67375-38-1	D		
Cobalt, [3-hydroxy-4-(1-[[[コバルト, [3-ヒドロキシ-4-(1-[[[4-(メチルオキシ)フェニル]-3-メチル-5-オキソ-2-ヒドロキシ-4-イル]アゾ]o-ベンゼンシル	18265-21-7	D		
Cobalt, [4-hydroxy-3-[[[1-	コバルト, [4-ヒドロキシ-3-[[[1-(4-(メチルオキシ)フェニル]-3-メチル-5-オキソ-2-ヒドロキシ-4-イル]アゾ]o-ベンゼンシル	19052-32-5	D		
Cobalt, [N-(carboxymethyl	コバルト, [N-(カルボキシル)メチル]アミン(2-)-N,O,ON-	13869-30-2	D		
Cobalt, bis(acetato-O)(1,4	コバルト, ビス(アセト)O(1,4)-ジアザビシクロ[2.2.2]オクタン-N(1)-, ホモホリマー	68239-56-5	D		
Cobalt, bis(D-glycero-D-id	コバルト, ビス(D-グリセロ-D-ido-ヘプトナト)	68475-45-6	D		
Cobalt, bis(dicyclohexylph	ビス(ジシクロヘキシルホスフィン)ジチオコバルト(II)	40621-10-1	D		
Cobalt, bis((2,3-butanediol	コバルト, ビス((2,3-ブタンジオン ジオキシマト(1-)-N,N)-, (SP-4-1)-	3252-99-1	D		
Cobalt, bis(alpha-(1-oxo)	ビス(alpha-(1-オキソ-3-ヒドロキシ-1H-イソインドール-3-イル)-1H-ベンズイミダゾール-2-アセトニリ)コバルト	60109-88-8	D		
Cobalt, bis((2-hydroxy	コバルト, ビス((2-ヒドロキシ-[[メチルアミノ]スルホニルフェニル]アゾ]o-オキシオ-フェニル)アミン(2-)-	69178-42-3	D		
Cobalt, bis((3-[[H-benzimid	ビス((3-[[H-ベンズイミダゾール-2-イル]アミノ]1H-イソインドール-1-オキソ)コバルト	63287-28-5	D		
Cobalt, bis(carbonate(2-))	コバルト, 炭酸二コバルト	12802-23-2	D		
Cobalt, C4-10 fatty acid n	コバルト, C4-10-脂肪酸 ナフテン酸 鹽体	84066-85-3	D		
Cobalt, C5-23-branched c	カルボン酸(炭素数C5-23, 分岐型)脂肪酸(炭素数C4-10)ナフテン酸コバルト	83711-42-6	D		
Cobalt, C5-23-branched c	カルボン酸(炭素数C5-23, 分岐型)ナフテン酸コバルト	83711-43-7	D		
Cobalt, C5-23-branched c	カルボン酸(炭素数C5-23, 分岐型)ナフテン酸オクタン酸コバルト	83711-44-8	D		
Cobalt, compound with gad	コバルト, ガドリニウムとの化合物 (3:1)	12017-50-4	D		
Cobalt, compound with gad	コバルト, ガドリニウムとの化合物 (5:1)	12017-61-7	D		
Cobalt, compound with gad	コバルト, ガドリニウムとの化合物 (7:2)	11139-24-5	D		
Cobalt, compound with lan	コバルト, ランタニウムとの化合物 (3:1)	61419-68-9	D		
Cobalt, compound with lan	コバルト, ランタニウムとの化合物 (5:1)	12291-66-4	D		
Cobalt, compound with lan	コバルト, ランタニウムとの化合物 (7:2)	12268-07-4	D		
Cobalt, compound with neq	コバルト, ネオジムとの化合物 (3:1)	12187-43-8	D		
Cobalt, compound with neq	コバルト, ネオジムとの化合物 (5:1)	12017-65-1	D		
Cobalt, compound with neq	コバルト, ネオジムとの化合物 (7:2)	12516-51-7	D		
Cobalt, compound with pra	コバルト, プラセオジムとの化合物 (5:1)	12017-67-3	D		
Cobalt, compound with pra	コバルト, プラセオジムとの化合物 (7:2)	12516-52-8	D		
Cobalt, compound with sar	コバルト, サマリウムとの化合物 (17:2)	12052-78-7	D		
Cobalt, compound with sar	コバルト, サマリウムとの化合物 (2:1)	12017-43-5	D		
Cobalt, compound with sar	コバルト, サマリウムとの化合物 (3:1)	12187-46-1	D		
Cobalt, compound with sar	コバルト, サマリウムとの化合物 (5:1)	12017-48-4	D		
Cobalt, compound with sar	コバルト, サマリウムとの化合物 (7:2)	12305-84-9	D		
Cobalt, compound with ytb	コバルト, イットリウムとの化合物 (3:1)	12052-62-9	D		
Cobalt, compound with ytb	コバルト, イットリウムとの化合物 (5:1)	12017-71-9	D		
Cobalt, compound with ytb	コバルト, イットリウムとの化合物 (7:2)	12052-70-9	D		
Cobalt, dibromobis(triphen	ジブロモビス(トリフェニルホスフィン)コバルト	14126-32-0	D		
Cobalt, dibromobis(tris(5	ジブロモビス(トリス(5-メチルフェニル)ホスフィン)コバルト	69198-43-2	D		
Cobalt, dibromobis(tris(3-	ジブロモビス(トリス(3-メチルフェニル)ホスフィン)コバルト	49651-10-7	D		
Cobalt, dichloro(1,4-diaza)	コバルト, ジクロロ(1,4-ジアザビシクロ[2.2.2]オクタン-N(1)-, ホモホリマー	68239-58-7	D		
Cobalt, element	コバルト	7440-48-4	D		
Cobalt, tetraakis((2,3-butan	コバルト, テトラキス((2,3-ブタンジオン ジオキシマト(1-)-N,N)ビス(ピリジンジアン), (Co-Co)	25971-15-7	D		
Cobalt, tris(2,4-pentanedio	トリ(アセチルアセト)コバルト	21679-46-9	D		
Cobalt, tris(3-bromo-2,4-p	コバルト, トリス(3-ブロモ-2,4-ペンタンジオナト-O,O'), (OC-6-11)-	15218-44-7	D		
Cobalt-acetate	酢酸コバルト(1:?)	6931-59-9	D		
Cobaltate (6-), [[[(1,2-etha	コバルト酸(6-), [[[(1,2-エタンジイルビス(ニトリロピス(メチレン))]]トトラキス(ホスホナト))]6-)-N,N,O,O',O''-O''-], 五カ	68025-39-8	D		
Cobaltate (6-), [[[(1,2-etha	コバルト酸(6-), [[[(1,2-エタンジイルビス(ニトリロピス(メチレン))]]トトラキス(ホスホナト))]8-)-N,N,O,O',O''-O''-], 五カ	67924-23-6	D		
Cobaltate (6-), [[[(1,2-etha	コバルト酸(6-), [[[(1,2-エタンジイルビス(ニトリロピス(メチレン))]]トトラキス(ホスホナト))]8-)-N,N,O,O',O''-O''-], 五カ	67969-67-9	D		
Cobaltate (CoO21-), lithi	二酸化コバルトリチウム	12190-79-3	D		
Cobaltate(1-), [[1-(5-eth	コバルト酸(1-), [[1-(5-(エチルスルホニル)-2-ヒドロキシフェニル)アゾ]-2-ナフトレニル]2-]]メチル(8-[[5-(エチルスル	103241-62-9	D		
Cobaltate(1-), [[2-(4-dihy	コバルト酸(1-), [[2-(4-ジヒドロ-4-[[2-(ヒドロキシ-5-メチル-2-フェニル)アゾ]-2-メチル-2-フェニル-3H-ピラゾール-3-オキソ]	70915-18-9	D		
Cobaltate(1-), [[2-(4-dihy	コバルト酸(1-), [[2-(4-ジヒドロ-4-[[2-(ヒドロキシ-5-メチル-2-フェニル)アゾ]-2-メチル-2-フェニル-3H-ピラゾール-3-オキソ]	55688-56-9	D		
Cobaltate(1-), [[2-(4-dihy	コバルト酸(1-), [[2-(4-ジヒドロ-4-[[2-(ヒドロキシ-5-メチル-2-フェニル)アゾ]-2-メチル-2-フェニル-3H-ピラゾール-3-オキソ]	73507-67-2	D		
Cobaltate(1-), [[2-(4-dihy	コバルト酸(1-), [[2-(4-ジヒドロ-4-[[2-(ヒドロキシ-5-メチル-2-フェニル)アゾ]-2-メチル-2-フェニル-3H-ピラゾール-3-オキソ]	52277-73-3	D		
Cobaltate(1-), [[2-(4-dihy	コバルト酸(1-), [[2-(4-ジヒドロ-4-[[2-(ヒドロキシ-5-メチル-2-フェニル)アゾ]-2-メチル-2-フェニル-3H-ピラゾール-3-オキソ]	73507-66-1	D		
Cobaltate(1-), [[2-(4-dihy	コバルト酸(1-), [[2-(4-ジヒドロ-4-[[2-(ヒドロキシ-5-メチル-2-フェニル)アゾ]-2-メチル-2-フェニル-3H-ピラゾール-3-オキソ]	73324-02-4	D		
Cobaltate(1-), [[2-(4-dihy	コバルト酸(1-), [[2-(4-ジヒドロ-4-[[2-(ヒドロキシ-5-メチル-2-フェニル)アゾ]-2-メチル-2-フェニル-3H-ピラゾール-3-オキソ]	72845-76-2	D		
Cobaltate(1-), [[2-(4-dihy	コバルト酸(1-), [[2-(4-ジヒドロ-4-[[2-(ヒドロキシ-5-メチル-2-フェニル)アゾ]-2-メチル-2-フェニル-3H-ピラゾール-3-オキソ]	70236-41-8	D		
Cobaltate(1-), [29H,31H-p	フタロシアニン(3-)コバルト酸	30638-08-5	D		
Cobaltate(1-), [29H,31H-p	[29H, 31H-フタロシアニン(3-)コバルト酸ナトリウム	52729-06-6	D		
Cobaltate(1-), [3-(4,5-di	コバルト酸(1-), [3-(4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1H-ピラゾール-4-イル)アゾ]-4-ヒドロキシベンゼン	72828-77-8	D		
Cobaltate(1-), [3-(4,5-di	コバルト酸(1-), [3-(4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1H-ピラゾール-4-イル)アゾ]-4-ヒドロキシベンゼン	72828-77-8	D		
Cobaltate(1-), [3-(1-[4-	コバルト酸(1-), [3-(1-[4-(クロロフェニル)-4-5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1H-ピラゾール-4-イル)アゾ]-4-ヒドロキシ	68413-61-6	D		
Cobaltate(1-), [3-(1-[4-	コバルト酸(1-), [3-(1-[4-(クロロフェニル)-4-5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1H-ピラゾール-4-イル)アゾ]-4-ヒドロキシ	74489-83-1	D		
Cobaltate(1-), [3-(4-[5-	コバルト酸(1-), [3-(4-[5-(クロロ-2-ヒドロキシフェニル)アゾ]-4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1H-ピラゾール-1-イル	72403-33-9	D		
Cobaltate(1-), [3-(4-[5-	コバルト酸(1-), [3-(4-[5-(クロロ-2-ヒドロキシフェニル)アゾ]-4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1H-ピラゾール-1-イル	72391-10-7	D		
Cobaltate(1-), [4-hydroxy	コバルト酸(1-), [4-ヒドロキシ-2-(ヒドロキシ-1-ナフトレニル)アゾ]ベンゼン(3-)コバルト酸(1-)](4-ヒドロキシ-3-[[5-ヒドロキシ]	83864-24-8	D		
Cobaltate(1-), [4-hydroxy	コバルト酸(1-), [4-ヒドロキシ-2-(ヒドロキシ-1-ナフトレニル)アゾ]ベンゼン(3-)コバルト酸(1-)](4-ヒドロキシ-3-[[5-ヒドロキシ]	83817-76-9	D		
Cobaltate(1-), [4-hydroxy	コバルト酸(1-), [4-ヒドロキシ-3-[[2-(ヒドロキシ-1-ナフトレニル)アゾ]ベンゼン(3-)コバルト酸(1-)](4-ヒドロキシ-3-[[2-	72403-32-8	D		
Cobaltate(1-), [4-hydroxy	コバルト酸(1-), [4-ヒドロキシ-3-[[2-(ヒドロキシ-1-ナフトレニル)アゾ]ベンゼン(3-)コバルト酸(1-)](4-ヒドロキシ-3-[[2-	73297-17-3	D		
Cobaltate(1-), [8-amino	コバルト酸(1-), [8-アミノ-2-(ヒドロキシ-1-ナフトレニル)アゾ]ベンゼン(3-)コバルト酸(1-)](2-ヒドロキシ-	68116-17-2	D		
Cobaltate(1-), [C-(chloro	コバルト酸(1-), [C-(クロロ)フェニル]-29H,31H-フタロシアニン-C-0-ジスルホニル(2-)-N29,N30,N31,N32]-, 水素	68213-72-9	D		
Cobaltate(1-), [N,N-bis(cal	コバルト酸(1-), [N,N-ビス(カルボキシル)メチル]グシナト(3-)-N,O,O',O'-, 水素, (1-4)-	53108-50-2	D		
Cobaltate(1-), [N-[[8-[5-	コバルト酸(1-), [N-[[8-[5-(アミノ)スルホニル]-2-ヒドロキシフェニル]アゾ]-7-ヒドロキシ-1-ナフトレニル]アセトアミド]	68239-47-4	D		

Cobaltate(9-), bis[5-[(4-chlorophenyl)oxy]phenyl]cobaltate(9-)	コバルト酸(9-),ビス[5-[(4-クロロフェニル)オキシ]フェニル]コバルト酸(9-)	13417-34-9	D		
Cobalt-dinitrate	ビス(硝酸)コバルト(II)	10141-05-6	D		
Cobaltocene	コバルトセン	1277-43-8	D		
Cobaltocenium hexafluorophosphate	ヘキサフルオロリン酸(1-)コバルトセニウム	12427-42-8	D		
Cobaltocenium, 1-(4-tert-butylphenyl)-	コバルトセニウム, (1-(4-tert-ブチルフェニル)コバルト酸(2-))塩 (2:1)	11071-19-3	D		
Cobaltous bromide	臭化コバルト(II)	7789-43-7	D		
Cobaltous chloride	二塩化コバルト(II)	7646-79-9	D		
Cobaltous sulfamate	ニ(アミノ)硫酸コバルト(II)	14017-41-5	D		
Cyclohexanecarboxylic acid	シクロヘキサノカルボキシ酸(コバルト(II))	38582-17-1	D		
D(acetoacetyl)-1,4-diazabicyclo[2.2.2]octane	ジアセトアセチル-1,4-ジアザビシクロ[2.2.2]オクタン-N1コバルト	68239-55-4	D		
Di-μ-carboxyltetraacetate	ジ-μ-カルボニルテトラアセチルコバルト(II)ビス(テトラアセチルホスフィン)コバルト	24212-54-2	D		
Diammonium pentahydroxocobaltate(2-)	二アンモニウム五水素コバルト(II)ビス(4-ヒドロキシー-3-[(2-ヒドロキシー-5-ニトロフェニル)ジアゼニル]-7-[(3-ヒドロキシ-2-メチル)フェニル]アミノ)コバルト(2-))	83803-62-7	D		
Diboron cobalt(2+) tetraoxo	メタボウ酸コバルト(II)	38233-75-9	D		
Diboronyl,eta-2,4-cyclodextrin	ジボロン(II)eta-2,4-シクロデキストリンコバルト	12078-25-0	D		
Dichloro[1,4-diazabicyclo[2.2.2]octane]cobalt(2+)	ジクロロ[1,4-ジアザビシクロ[2.2.2]オクタン-N1]コバルト	68239-57-1	D		
Dichlorobis(3-pyridyl)carboxylate	ジクロロビス(3-ピリジル)カルボキシ酸(2-)N1コバルト	6856-47-9	D		
Dicobalt edetate	[N, N'-1, 2-エタンジイルビス[N-(1-カルボキシー-O)メチル]グリシナト-N, O(4-)]コバルトコバルト	36499-65-7	D		
Dicobalt orthosulfate	ジコバルト(II)硫酸(2)	13455-33-9	D		
Dicobalt tris(sulfate)	三硫酸コバルト	13478-09-6	D		
Dicobalt(2+) nickel(2+) bis[2-(2-hydroxyethyl)ammonium]cobalt(2+)	2-ヒドロキシエチル-2-(2-ヒドロキシエチル)アミノコバルト(II)/ニッケル(II)(2:2:1)	94232-84-5	D		
Hydrogen bis(L-glutamate)	ビス(L-グルタミン酸(2-))N,O1コバルト(2-))二水素	19224-80-7	D		
Diphosphoric acid, cobalt(2-)	二リン酸(2-)コバルト(II)	14640-56-3	D		
Dipotassium [N,N'-ethylurea]cobalt(2+)	[N,N'-エチル尿素[N-(カルボキシメチル)グリシナト]](4-)-N,N,O,O',ONONコバルト(2-))二カリウム	14025-10-6	D		
Dipotassium disulphatoacetate	二硫酸アセチルコバルト(II)	33596-22-0	D		
Disodium [5-[(1-(4-aminophenyl)oxy)phenyl]methyl]cobalt(2+)	[5-[(1-(4-アミノフェニル)オキシ)フェニル]メチル]コバルト(2+)オキソ-N-フェニルチルアミダ(2-))コバルト(1-)リチウム	76782-27-1	D		
Electrolytes, cobalt-manure	電解質, コバルトの電解質製剤に使用されるコバルト生成物	121053-29-9	D		
Fatty acids, soya polymer	大豆脂肪酸コバルト塩と、酢酸、フマル酸、亜麻仁油、マリン酸、水素、ペンタエリトリール、ロジン、トール油、トリ	70131-61-2	D		
Formic acid, cobalt salt	酢酸コバルト塩	15731-88-1	D		
Heptahydrogen bis[4-hydroxy-2-(2-hydroxyethyl)ammonium]cobalt(2+)	ビス(4-ヒドロキシ-2-(2-ヒドロキシエチル)アミノ)コバルト(2+)二水素	65335-15-1	D		
Hexa(cyano-cobaltate)4-	ヘキサシアノ(4-)コバルト酸(4-))	23209-26-9	D		
Hexanoic acid, 3,5,5-trimethyl	コバルト(2+)ヘキサノ酸(3, 5, 5-トリメチルヘキサノ酸)	49676-83-7	D		
Hydrazinium(1+), (OC-6-2)	ヒドラジニウム(1+), (OC-6-2)	68201-98-9	D		
Hydrofluoric acid, reaction	フッ化水素酸, アルミナと塩化コバルトの反応生成物	68442-96-6	D		
Hydrogen [2,4-dihydroxy-4-(2-hydroxyethyl)ammonium]cobalt(2+)	水素[2,4-ジヒドロキシ-4-(2-ヒドロキシエチル)アミノ]コバルト(2+)	52773-72-2	D		
Hydrogen [2-[(5-aminoethyl)amino]ethyl]cobalt(2+)	[2-[(5-アミノエチル)アミノ]エチル]コバルト(2+)オキソ-N-フェニルチルアミダ(2-))コバルト(1-)リチウム	83249-70-1	D		
Hydrogen bis[1-(2-hydroxyethyl)ammonium]cobalt(2+)	ビス[1-(2-ヒドロキシエチル)アミノ]コバルト(2+)二水素	32517-38-7	D		
Hydrogen bis[2,4-dihydroxy-4-(2-hydroxyethyl)ammonium]cobalt(2+)	ビス[2,4-ジヒドロキシ-4-(2-ヒドロキシエチル)アミノ]コバルト(2+)二水素	84030-59-0	D		
Hydrogen bis[2,4-dihydroxy-4-(2-hydroxyethyl)ammonium]cobalt(2+)	ビス[2,4-ジヒドロキシ-4-(2-ヒドロキシエチル)アミノ]コバルト(2+)二水素	29998-71-8	D		
Hydrogen bis[2-(2-hydroxyethyl)ammonium]cobalt(2+)	ビス[2-(2-ヒドロキシエチル)アミノ]コバルト(2+)二水素	84030-58-0	D		
Hydrogen bis[3-[[1-(benzothiazol-2-yl)ethyl]amino]propyl]cobalt(2+)	ビス[3-[[1-(ベンゾチアゾール-2-イル)エチル]アミノ]プロピル]コバルト(2+)二水素	83249-73-4	D		
Hydrogen bis[5,8-dichloro-2-(2-hydroxyethyl)ammonium]cobalt(2+)	ビス[5,8-ジクロロ-2-(2-ヒドロキシエチル)アミノ]コバルト(2+)二水素	83238-72-5	D		
Hydrogen bis[5,8-dichloro-2-(2-hydroxyethyl)ammonium]cobalt(2+)	ビス[5,8-ジクロロ-2-(2-ヒドロキシエチル)アミノ]コバルト(2+)二水素	83238-74-7	D		
Hydrogen bis[N-(7-hydroxyheptyl)ammonium]cobalt(2+)	ビス[N-(7-ヒドロキシヘptyル)アミノ]コバルト(2+)二水素	29616-23-7	D		
Isononanoic acid, cobalt salt	コバルト(II)イソノナン酸	57384-75-7	D		
Leach residues, zinc ore	カドミウム含有コバルト再溶解の浸出液	65012-71-1	D		
Lithium [2-[(5-aminoethyl)amino]ethyl]cobalt(2+)	[2-[(5-アミノエチル)アミノ]エチル]コバルト(2+)オキソ-N-フェニルチルアミダ(2-))コバルト(1-)リチウム	83270-30-8	D		
Lithium bis[2-(2-hydroxyethyl)ammonium]cobalt(2+)	ビス[2-(2-ヒドロキシエチル)アミノ]コバルト(2+)二水素	83733-13-5	D		
Lithium bis[2-[(5-aminoethyl)amino]ethyl]cobalt(2+)	ビス[2-[(5-アミノエチル)アミノ]エチル]コバルト(2+)オキソ-N-フェニルチルアミダ(2-))コバルト(1-)リチウム	83249-67-8	D		
Lithium bis[3-[[1-(benzothiazol-2-yl)ethyl]amino]propyl]cobalt(2+)	ビス[3-[[1-(ベンゾチアゾール-2-イル)エチル]アミノ]プロピル]コバルト(2+)二水素	83249-72-3	D		
Lithium nickel cobalt aluminate	酸化ニッケルリチウムコバルトアルミニウム	177997-13-6	D		
Molybdate (Mo7O24)6-, cobalt(2+)	モリブデン酸 (Mo7O24)6-, コバルト(2+)	68647-47-2	D		
N,N-Ethylenebis(glycinato)cobalt(2+)	N,N-エチレンビス(グリシナト)N,Nコバルト	29977-10-4	D		
Naphthoic acid, cobalt salt	ナフタン酸コバルト(II)塩	81789-50-2	D/P	0.1%	P6
Neodecanoic acid, cobalt(2+)	ネオデカン酸コバルト(II)	52770-44-7	D		
Nitric acid, cobalt(3+) salt	硝酸コバルト(III)	15520-84-0	D		
Octadecanoic acid, cobalt salt	ステアリン酸コバルト(1:?)	13586-84-0	D		
Octanoic acid, cobalt salt	オクタン酸コバルト(1:?)	6700-85-2	D		
Pentapotassium bis[5-[(4-aminophenyl)oxy]phenyl]cobaltate(9-)	ビス[5-[(4-アミノフェニル)オキシ]フェニル]コバルト(9-)五カリウム	79817-89-3	D		
Perchloric acid, cobalt(2+)	過塩素酸コバルト(II)	13455-31-7	D		
Phosphonic acid, (1-hydroxyethyl)ammonium	1-ヒドロキシエチルアミノホスホン酸(コバルト(II)-2)アンモニウム	69178-34-3	D		
Phosphonic acid, (1-hydroxyethyl)ammonium	1-ヒドロキシエチルアミノホスホン酸(コバルト(II)-2)カリウム	69140-59-6	D		
Phosphonic acid, (1-hydroxyethyl)ammonium	1-ヒドロキシエチルアミノホスホン酸(コバルト(II)-2)ナトリウム	69140-60-9	D		
Phosphonic acid, ammonium	リン酸アモニウムコバルト(II)	14596-13-7	D		
Phosphonic acid, cobalt(2+)	リン酸コバルト(II)	13586-21-9	D		
Phosphonic acid, cobalt(2+)	リン酸コバルト(II)	18718-10-0	D		
Phosphonic acid, cobalt(2+)	リン酸, コバルト(2+)塩 (2:3), 水和物	10101-56-1	D		
Potassium [N,N-bis(carboxymethyl)glycinato]cobalt(2+)	[N,N-ビス(カルボキシメチル)グリシナト(3-))N,O,O',O']コバルト(2+)カリウム	63640-17-5	D		
Propanoic acid, 2,2-dimethyl	プロパン酸, 2,2-ジメチル, コバルト(2+)塩	15520-31-7	D		
Selenic acid, cobalt(2+) salt	セレン酸コバルト(II)	14590-19-3	D		
Sodium [2-[(5-aminoethyl)amino]ethyl]cobalt(2+)	[2-[(5-アミノエチル)アミノ]エチル]コバルト(2+)オキソ-N-フェニルチルアミダ(2-))コバルト(1-)ナトリウム	83249-69-8	D		
Sodium bis[1-(2-hydroxyethyl)ammonium]cobalt(2+)	ビス[1-(2-ヒドロキシエチル)アミノ]コバルト(2+)二水素	55870-94-5	D		
Sodium bis[1-(2-hydroxyethyl)ammonium]cobalt(2+)	ビス[1-(2-ヒドロキシエチル)アミノ]コバルト(2+)二水素	83249-71-2	D		
Sodium bis[1-(2-hydroxyethyl)ammonium]cobalt(2+)	ビス[1-(2-ヒドロキシエチル)アミノ]コバルト(2+)二水素	83803-65-0	D		
Sodium bis[1-(4-hydroxyphenyl)ammonium]cobalt(2+)	ビス[1-(4-ヒドロキシフェニル)アミノ]コバルト(2+)二水素	24215-94-9	D		
Sodium bis[4-hydroxy-3-[[1-(benzothiazol-2-yl)ethyl]amino]propyl]cobalt(2+)	ビス[4-ヒドロキシ-3-[[1-(ベンゾチアゾール-2-イル)エチル]アミノ]プロピル]コバルト(2+)二水素	83817-78-1	D		
Sodium bis[methyl(2-hydroxyethyl)ammonium]cobalt(2+)	ビス[メチル(2-ヒドロキシエチル)アミノ]コバルト(2+)二水素	55870-93-4	D		
Spinels, cobalt nickel zinc	スピネル, コバルト ニッケル 亜鉛 グレー	95046-47-2	D		
Sulfuric acid, ammonium	硫酸コバルト(II)アンモニウム・六水和物	13586-38-4	D		
Sulfuric acid, ammonium	硫酸コバルト(II)アンモニウム	13596-46-8	D		
Sulfuric acid, cobalt salt, H	硫酸, コバルト塩, 水和物	65492-00-4	D		
Tetrakis(decanoato-O)cobalt(2+)	テトラデカン酸(4-)コバルト(2+)四配位	84145-31-3	D		
Tetrakis(octanoato-O)cobalt(2+)	テトラオクタン酸(4-)コバルト(2+)四配位	84176-59-0	D		
Thioxyanic acid, cobalt(2+)	チオキソニック酸コバルト(II)	3017-80-5	D		
Ti-μ-carboxyltetraacetate	ティ-μ-カルボニルテトラアセチルコバルト(II)ビス(テトラアセチルホスフィン)コバルト	50696-78-1	D		
Tricobalt bis(orthophosphate)	リン酸コバルト(III)	13455-36-2	D		
Tricopper bis(hexacyano-cobaltate)4-	ビス(ヘキサシアノ(4-)コバルト酸(3-))三銅	14518-26-4	D		
Trihydrogen bis[5-[[1-(benzothiazol-2-yl)ethyl]amino]propyl]cobalt(2+)	ビス[5-[[1-(ベンゾチアゾール-2-イル)エチル]アミノ]プロピル]コバルト(2+)三水素	72932-56-8	D		
Triphenyl(p,p'-triphenyl)phosphinecobalt(2+)	トリフェニル(p,p'-トリフェニル)ホスフィン イミダト-N(1)トリフェニルコバルト(2+)塩	53433-12-0	D		
Tris(heptane-3,5-dionato)cobalt(2+)	トリ(3, 5-ヘプタジオナト-O, O')コバルト	15188-91-7	D		
Trisodium [N,N-bis(2-[(5-aminoethyl)amino]ethyl)ammonium]cobalt(2+)	[N,N-ビス(2-[(5-アミノエチル)アミノ]エチル)アミノ]コバルト(2+)三ナトリウム	8255-07-8	D		
Trisodium bis[3-(4-amino-2-hydroxyphenyl)ammonium]cobalt(2+)	ビス[3-(4-アミノ-2-ヒドロキシフェニル)アミノ]コバルト(2+)三ナトリウム	84204-70-6	D		
Trisodium bis[3-(4-amino-2-hydroxyphenyl)ammonium]cobalt(2+)	ビス[3-(4-アミノ-2-ヒドロキシフェニル)アミノ]コバルト(2+)三ナトリウム	83804-04-0	D		
Trisodium bis[4-(4-hydroxyphenyl)ammonium]cobalt(2+)	ビス[4-(4-ヒドロキシフェニル)アミノ]コバルト(2+)三ナトリウム	79135-48-1	D		
Trisodium bis[4-hydroxy-3-[[1-(benzothiazol-2-yl)ethyl]amino]propyl]cobalt(2+)	ビス[4-ヒドロキシ-3-[[1-(ベンゾチアゾール-2-イル)エチル]アミノ]プロピル]コバルト(2+)三ナトリウム	83733-22-6	D		
Trisodium bis[5-chloro-2-(2-hydroxyethyl)ammonium]cobalt(2+)	ビス[5-クロロ-2-(2-ヒドロキシエチル)アミノ]コバルト(2+)三ナトリウム	8171-86-4	D		
Trisodium bis[5-amino-5-(2-hydroxyethyl)ammonium]cobalt(2+)	ビス[5-アミノ-5-(2-ヒドロキシエチル)アミノ]コバルト(2+)三ナトリウム	84057-73-8	D		
Trisodium bis[amino(2-hydroxyethyl)ammonium]cobalt(2+)	ビス[アミノ(2-ヒドロキシエチル)アミノ]コバルト(2+)三ナトリウム	74220-71-6	D		
Trisodium hexanitrocobaltate(4-)	ヘキサニトロコバルト(III)ヘキサトリアル	13600-98-1	D		
Xanthylum, 9-(2-carboxyphenyl)-	9-(2-カルボキシフェニル)-3,6-ビス(ジエチルアミノ)-ビス[3-(4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1-フェニル-1H-ピラゾール)プロピル]コバルト(2+)塩	71566-55-5	D		
C.I. Acid Red 182	C.I.アシッド レッド182	61901-42-6	D		
1-Propanamin, N,N-dipropyl	1-プロパンアミン, N,N-ジプロピル, コバルト コンプレックス	75101-45-0	D		
Cobalt borate neodecanoate	コバルトボレートネオデカン酸(2-)コバルト(II)塩	68457-13-6	D		
C.I. Pigment Blue 28	C. I. ピグメントブルー28	1345-16-0	D		
Cobalt aluminate blue spinel	アルミニウムコバルトブルースピネル	68186-86-7	D		
C.I. Acid Blue	アシッド ブルー-171	51053-44-2	D		
C.I. Pigment Blue 36	C. I. ピグメントブルー36	68187-11-1	D		
C.I. Pigment Blue 74 (Coba)	C.I. ピグメントブルー74 (コバルト)亜鉛ゲイゼルブルーフェナキイト	68412-74-8	D		
C.I. Pigment Green 26	C.I.ピグメントグリーン26	68187-49-5	D		
C.I. Pigment Violet 47	C.I.ピグメントバイオレット47	68610-13-9	D		
C.I. Pigment Green 50	C. I. ピグメントグリーン50	68186-85-6	D		
C.I. Pigment Blue 72	C. I. ピグメントブルー72	68186-87-8	D		
C.I. Pigment Green 19	C.I.ピグメントグリーン19	68187-37-9	D		
C.I. Pigment Black 27	C. I. ピグメントブラック27	68186-97-0	D		
(C9-C11) isokalkanoates(O8)	脂肪酸(C9=19, 分枝型)のコバルト(2+)塩	68409-81-4	D		
(C9-C13) Neokalkanoic acid	(C9-C13) ネオカルカノ酸, コバルト(2+)塩	68955-83-9	D		
Trisodium bis(2-hydroxy-5-[[1-(benzothiazol-2-yl)ethyl]amino]propyl]cobalt(2+)	ビス(2-ヒドロキシ-5-[[1-(ベンゾチアゾール-2-イル)エチル]アミノ]プロピル)コバルト(2+)三ナトリウム	85959-73-5	D		
Zinc chrome cobalt aluminate	アルミニウムコバルトブルースピネル	74665-01-0	D		
Rosin	ロジン	8050-09-7	D		
Colophony resin	コロホニー樹脂	14649-15-4	D		
Resin acids and Rosin acid	樹脂酸及びロジン酸 亜鉛塩	91081-53-7	D		
Copper (metallic)	銅	7440-50-8	D		
Cumene	クメン, イソプロピルベンゼン	96-25-8	D		
Cyclododecane, hexabromo	ヘキサブROMドデカン	25637-99-4	D/P	0.1%	
1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclohexane	1, 2, 5, 6, 9, 10-ヘキサブROMシクロヘキサン	3194-55-6	D/P	0.1%	
rel-(1R,2S,5R,6S,9R,10S)-1,2,5,6,9,10-hexabromocyclohexane	rel-(1R, 2S, 5R, 6S, 9R, 10S)-1, 2, 5, 6, 9, 10-ヘキサブROMシクロヘキサン	4736-49-6	D/P	0.1%	
rel-(1R,2S,5R,6S,9S,10R)-1,2,5,6,9,10-hexabromocyclohexane	rel-(1R, 2S, 5R, 6S, 9S, 10R)-1, 2, 5, 6, 9, 10-ヘキサブROMシクロヘキサン	65701-47-5	D/P	0.1%	
rel-(1R,2R,5S,6R,9R,10S)-1,2,5,6,9,10-hexabromocyclohexane	rel-(1R, 2R, 5S, 6R, 9R, 10S)-1, 2, 5, 6, 9, 10-ヘキサブROMシクロヘキサン	134237-50-6	D/P	0.1%	
rel-(1R,2S,5R,6R,9R,10R)-1,2,5,6,9,10-hexabromocyclohexane	rel-(1R, 2S, 5R, 6R, 9R, 10R)-1, 2, 5, 6, 9, 10-ヘキサブROMシクロヘキサン	134237-51-7	D/P	0.1%	
rel-(1R,2R,5S,6S,9S,10S)-1,2,5,6,9,10-hexabromocyclohexane	rel-(1R, 2R, 5S, 6S, 9S, 10S)-1, 2, 5, 6, 9, 10-ヘキサブROMシクロヘキサン	134237-52-8	D/P	0.1%	
(1R,2R,5R,6S,9S,10S)-1,2,5,6,9,10-hexabromocyclohexane	(1R, 2R, 5R, 6S, 9S, 10S)-1, 2, 5, 6, 9, 10-ヘキサブROMシクロヘキサン	138257-17-3	D/P	0.1%	
(1R,2R,5S,6R,9S,10S)-1,2,5,6,9,10-hexabromocyclohexane	(1R, 2R, 5S, 6R, 9S, 10S)-1, 2, 5, 6, 9, 10-ヘキサブROMシクロヘキサン	138257-18-8	D/P	0.1%	
(1R,2S,5S,6S,9S,10R)-1,2,5,6,9,10-hexabromocyclohexane	(1R, 2S, 5S, 6S, 9S, 10R)-1, 2, 5, 6, 9, 10-ヘキサブROMシクロヘキサン	138257-19-3	D/P	0.1%	
(1R,2S,5S,6S,9S,10R)-1,2,5,6,9,10-hexabromocyclohexane	(1R, 2S, 5S, 6S, 9S, 10R)-1, 2, 5, 6, 9, 10-ヘキサブROMシクロヘキサン	169102-57-2	D/P	0.1%	
(1R,2R,5S,6R,9R,10S)-1,2,5,6,9,10-hexabromocyclohexane	(1R, 2R, 5S, 6R,				

1,2-Dibromo-1,1,2-trifluoro	1,2-ジブロモ-1,1,2-トリフルオロエタン	354-04-1	P	0.1%		
2,3-Dibromo-1,1,1-trifluoro	2,3-ジブロモ-1,1,1-トリフルオロプロパン	431-21-0	P	0.1%		
1,1,1,2-tetrabromo-2-fluor	1,1,1,2-テトラブロモ-2-フルオロエタン	353-93-5	P	0.1%		
1,1,2,2-tetrabromo-1-fluor	1,1,2,2-テトラブロモ-1-フルオロエタン	306-80-9	P	0.1%		
1,1,1-tribromo-2,2-difluoro	1,1,1-トリブロモ-2,2-ジフルオロエタン	7304-53-2	P	0.1%		
1,2,2-tribromo-1,1-difluoro	1,2,2-トリブロモ-1,1-ジフルオロエタン	677-34-9	P	0.1%		
1,1,2-tribromo-1,2-difluoro	1,1,2-トリブロモ-1,2-ジフルオロエタン	353-97-9	P	0.1%		
1,1,2-tribromo-1-fluoroeth	1,1,2-トリブロモ-1-フルオロエタン	420-88-2	P	0.1%		
1,1,2-tribromo-2-fluoroeth	1,1,2-トリブロモ-2-フルオロエタン	598-67-4	P	0.1%		
OZH3F2Br: Bromo-1,1-difl	2-ブロモ-1,1-ジフルオロエタン	359-07-9	P	0.1%		
Hexabromofluoropropane(C	Hexabromofluoropropane(C3HF6Br6)	-	P	0.1%		
Pentabromodifluoropropane	Pentabromodifluoropropane(C3HF2Br5)	-	P	0.1%		
Tetrabromotrifluoropropane	Tetrabromotrifluoropropane(C3HF4Br4)	-	P	0.1%		
Trinbromotetrafluoropropane	C3HF4Br3	866-48-8	P	0.1%		
Pentabromofluoropropane	Pentabromofluoropropane(C3HF5Br5)	-	P	0.1%		
Tetrabromodifluoropropane	C3HF2Br4	148875-98-3	P	0.1%		
1,2,2-Tribromo-3,3,3-triflu	1,2,2-トリブロモ-3,3,3-トリフルオロプロパン	421-90-9	P	0.1%		
1,3-Dibromo-1,1,3,3-tetrafl	1,3-ジブロモ-1,1,3,3-テトラフルオロプロパン	460-86-6	P	0.1%		
1-bromo-1,1,2,2,2-pentaflu	1-ブロモ-1,1,2,2,2-ペンタフルオロプロパン	422-01-5	P	0.1%		
2-bromo-1,1,1,2,3-pentaflu	2-ブロモ-1,1,1,2,3-ペンタフルオロプロパン	677-52-1	P	0.1%		
1-bromo-1,1,2,2,3-pentaflu	1-ブロモ-1,1,2,2,3-ペンタフルオロプロパン	677-53-2	P	0.1%		
2-bromo-1,1,1,3,3-pentaflu	2-ブロモ-1,1,1,3,3-ペンタフルオロプロパン	22892-16-6	P	0.1%		
1-bromo-1,1,3,3,3-pentaflu	1-ブロモ-1,1,3,3,3-ペンタフルオロプロパン	460-88-8	P	0.1%		
1-bromo-1,2,2,3,3-pentaflu	1-ブロモ-1,2,2,3,3-ペンタフルオロプロパン	679-94-7	P	0.1%		
2-bromo-1,1,2,3,3-pentaflu	2-ブロモ-1,1,2,3,3-ペンタフルオロプロパン	26391-11-7	P	0.1%		
Propane, 3-bromo-1,1,1,2,2	プロパン, 3-ブロモ-1,1,1,2,2-ペンタフルオロ-, (R*(S*))-(9CI)	53682-43-6	P	0.1%		
Propane, 3-bromo-1,1,1,2,2	プロパン, 3-ブロモ-1,1,1,2,2-ペンタフルオロ-, (R*(R*))-(9CI)	53692-44-7	P	0.1%		
Tetrabromofluoropropane(C	C3HF4Br4	148875-95-0	P	0.1%		
1,2,3-Tribromo-3,3-difluor	1,2,3-トリブロモ-3,3-ジフルオロプロパン	666-25-1	P	0.1%		
2-bromo-1,1,3,3,3-tetrafluor	2-ブロモ-1,1,3,3,3-テトラフルオロプロパン	19041-01-1	P	0.1%		
2-bromo-1,3,3,3,3-tetrafluor	2-ブロモ-1,3,3,3,3-テトラフルオロプロパン	29151-25-5	P	0.1%		
3-Bromo-1,1,2,2,2-tetrafluor	3-ブロモ-1,1,2,2,2-テトラフルオロプロパン	679-84-5	P	0.1%		
1-bromo-1,1,2,2,2-tetrafluor	1-ブロモ-1,1,2,2,2-テトラフルオロプロパン	70192-84-6	P	0.1%		
1-bromo-1,2,2,3,3-tetrafluor	1-ブロモ-1,2,2,3,3-テトラフルオロプロパン	70192-71-1	P	0.1%		
3-bromo-1,1,1,3,3-tetrafluor	3-ブロモ-1,1,1,3,3-テトラフルオロプロパン	460-67-3	P	0.1%		
C3H4FBr3	C3H4FBr3	75372-14-4	P	0.1%		
1,2-Dibromo-3-fluoropropane	1,2-ジブロモ-3-フルオロプロパン	453-00-9	P	0.1%		
1,3-Dibromo-2-fluoropropane	1,3-ジブロモ-2-フルオロプロパン	1786-38-5	P	0.1%		
1,3-Dibromo-1-fluoropropane	1,3-ジブロモ-1-フルオロプロパン	51584-26-0	P	0.1%		
1,2-Dibromo-1-fluoro-(R)	1,2-ジブロモ-1-フルオロ-(R*(S*))-プロパン	62135-10-8	P	0.1%		
1,2-Dibromo-1-fluoro-(R)	1,2-ジブロモ-1-フルオロ-(R*(R*))-プロパン	62135-11-9	P	0.1%		
2-bromo-1,1-difluoro-prop	2-ブロモ-1,1-ジフルオロプロパン	430-87-5	P	0.1%		
1-bromo-1,1-difluoro-prop	1-ブロモ-1,1-ジフルオロプロパン	420-89-3	P	0.1%		
1-bromo-2,2-difluoro-prop	1-ブロモ-2,2-ジフルオロプロパン	420-90-4	P	0.1%		
2-bromo-1,3-difluoro-prop	2-ブロモ-1,3-ジフルオロプロパン	2195-05-3	P	0.1%		
3-bromo-1,1-difluoro-prop	3-ブロモ-1,1-ジフルオロプロパン	461-49-4	P	0.1%		
1-bromo-2,3-difluoro-prop	1-ブロモ-2,3-ジフルオロプロパン	111483-20-6	P	0.1%		
1-Bromo-1,1-difluoroethar	1-ブロモ-1,1-ジフルオロエタン	420-47-3	P	0.1%		
1-Bromo-1,1,2,3,3,3-hexafl	1-ブロモ-1,1,2,3,3,3-ヘキサフルオロプロパン	2252-78-0	P	0.1%		
2-Bromo-1,1,1-trifluoroeth	2-ブロモ-1,1,1-トリフルオロエタン	421-06-7	P	0.1%		
Ethane, 2-bromo-1,1-difluo	2,2-ジフルオロ-1-ブロモエタン	359-08-0	P	0.1%		
Propane, 1-bromo-2-fluor	プロパン, 1-ブロモ-2-フルオロ	1871-72-3	P	0.1%		
1,1-Dichloro-1,2,2-trifluoro	1,1-ジクロロ-1,2,2-トリフルオロエタン	812-04-4	D/P	0.1%		
1,2,2-Trichloro-1,1-difluoro	1,2,2-トリクロロ-1,1-ジフルオロエタン	354-21-2	D/P	0.1%		
1,2-Dichloro-1,1,2-trifluoro	1,2-ジクロロ-1,1,2-トリフルオロエタン	354-23-4	D/P	0.1%		
1,2-Dichloro-1,1-difluoroeth	1,2-ジクロロ-1,1-ジフルオロエタン	1649-08-7	D/P	0.1%		
1,2-Dichloro-1,2-difluoroeth	1,2-ジクロロ-1,2-ジフルオロエタン	431-06-1	D/P	0.1%		
2-chloro-1,3-difluoroprop	2-クロロ-1,3-ジフルオロプロパン	102738-79-4	D/P	0.1%		
1,1-Dichloro-1,2,3,3,3-pent	1,1-ジクロロ-1,2,3,3,3-ペンタフルオロプロパン	111512-56-2	D/P	0.1%		
Tetrachlorodifluoropropane	テトラクロロジフルオロプロパン	127564-82-3	D/P	0.1%		
Trichlorodifluoropropane	トリクロロジフルオロプロパン	127564-90-3	D/P	0.1%		
Tetrachlorotrifluoropropane	テトラクロロトリフルオロプロパン	127564-91-4	D/P	0.1%		
2,2-Dichloro-1,1,1,3,3-pent	2,2-ジクロロ-1,1,1,3,3-ペンタフルオロプロパン	128903-21-9	D/P	0.1%		
Chlorotrifluoroethane	クロロ(トリフルオロ)エタン	1330-65-5	D/P	0.1%		
Tetrachlorofluoropropane	テトラクロロフルオロプロパン	134190-49-1	D/P	0.1%		
Trichlorofluoropropane	トリクロロフルオロプロパン	134190-51-5	D/P	0.1%		
1,1,2,2-Tetrachloro-1-fluor	1,1,2,2-テトラクロロ-1-フルオロ	134237-32-4	D/P	0.1%		
Trichlorofluoroethane	トリクロロフルオロエタン	134237-34-6	D/P	0.1%		
Hexachlorofluoropropane	ヘキサクロロフルオロプロパン	134237-35-7	D/P	0.1%		
Pentachlorodifluoropropane	ペンタクロロジフルオロプロパン	134237-36-8	D/P	0.1%		
Tetrachlorotrifluoropropane	1, 1, 3, 3-テトラクロロ-1, 2, 2-トリフルオロプロパン	134237-37-9	D/P	0.1%		
Trichlorotrifluoropropane	トリクロロトリフルオロプロパン	134237-38-0	D/P	0.1%		
Tetrachlorodifluoropropane	テトラクロロジフルオロプロパン	134237-39-1	D/P	0.1%		
Trichlorofluoropropane	トリクロロ(フルオロ)プロパン	134237-40-4	D/P	0.1%		
Chloropentafluoropropane	クロロ(ペンタフルオロ)プロパン	134237-41-5	D/P	0.1%		
Trichlorodifluoropropane	トリクロロ(ジフルオロ)プロパン	134237-42-6	D/P	0.1%		
Dichlorotrifluoropropane	ジクロロ(トリフルオロ)プロパン	134237-43-7	D/P	0.1%		
Chlorotrifluoropropane	クロロ(トリフルオロ)プロパン	134237-44-8	D/P	0.1%		
Dichlorofluoropropane	ジクロロ(フルオロ)プロパン	134237-45-9	D/P	0.1%		
1,1-Dichloro-1,2,2,3,3-pent	1,1-ジクロロ-1,2,2,3,3-ペンタフルオロプロパン	13474-88-9	D/P	0.1%		
1,3-Dichloro-1,1,2,3,3-pent	1,1,2,3,3-ペンタフルオロ-1,3-ジクロロプロパン	136013-79-1	D/P	0.1%		
1,1-Dichloro-1,2-difluoroeth	1,1-ジクロロ-1,2-ジフルオロエタン	1842-05-3	D/P	0.1%		
Dichlorofluoroethane	クロロ(2)フルオロエタン	26187-88-8	D/P	0.1%		
Dichlorodifluoroethane	ジクロロジフルオロエタン	25915-78-0	D/P	0.1%		
Hexachlorofluoropropane	ヘキサクロロフルオロプロパン	29470-94-8	D/P	0.1%		
Tetrachlorotrifluoropropane	テトラクロロトリフルオロプロパン	29470-95-9	D/P	0.1%		
2,3-Dichloro-1,1,1-trifluoro	2,3-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロプロパン	338-70-5	D/P	0.1%		
Trichlorodifluoroethane	トリクロロジフルオロエタン	41834-16-6	D/P	0.1%		
2-chloro-2-fluoropropane	2-クロロ-2-フルオロプロパン	420-44-0	D/P	0.1%		
1,2-Dichloro-1,1,2,3,3-pent	1, 2-ジクロロ-1, 1, 2, 3, 3-ペンタフルオロプロパン	422-44-6	D/P	0.1%		
1,2-Dichloro-1,1,3,3,3-pent	ジクロロ(ペンタフルオロ)プロパン	127564-92-5	P	0.1%		
2,3-Dichloro-1,1,1,2,3-pent	2,3-ジクロロ-1,1,1,2,3-ペンタフルオロプロパン	422-48-6	D/P	0.1%		
1,1-Dichloro-2,2,3,3,3-pent	1, 1-ジクロロ-2, 2, 3, 3, 3-ペンタフルオロプロパン	422-50-0	D/P	0.1%		
1,2-Dichloro-1,1,3,3,3-pent	1, 2-ジクロロ-1, 1, 3, 3, 3-ペンタフルオロプロパン	431-86-7	D/P	0.1%		
3-Chloro-1,1,1-trifluoropn	3-クロロ-1,1,1-トリフルオロプロパン	460-35-5	D/P	0.1%		
3,3-Dichloro-1,1,1-trifluoro	1,1-ジクロロ-3,3,3-トリフルオロプロパン	460-69-5	D/P	0.1%		
1-chloro-1,1,3,3,3-pentaflu	1-クロロ-1,1,3,3,3-ペンタフルオロプロパン	460-92-4	D/P	0.1%		
1,3-Dichloro-1,1,2,2,3-pent	1, 3-ジクロロ-1, 1, 2, 2, 3-ペンタフルオロプロパン	507-55-1	D/P	0.1%		
Trichlorotrifluoropropane	トリクロロトリフルオロプロパン	61623-04-9	D/P	0.1%		
3-Chloro-1,1,2,2-tetrafluor	3-クロロ-1,1,2,2-テトラフルオロプロパン	679-85-6	D/P	0.1%		
1,1,1-Trichloro-3,3,3-trifluor	1,1,1-トリクロロ-3,3,3-トリフルオロプロパン	7125-83-9	D/P	0.1%		
1,1-Dichloro-1,2,2-trifluoro	1,1-ジクロロ-1,2,2-トリフルオロプロパン	7125-89-7	D/P	0.1%		
1,1-Dichloro-1-fluoropropane	1, 1-ジクロロ-1-フルオロプロパン	759-58-6	D/P	0.1%		
1,1,3-trichloro-1-fluoropropane	1, 1, 3-トリクロロ-1-フルオロプロパン	818-99-5	D/P	0.1%		
Dichlorodifluoropropane	ジクロロ(ジフルオロ)プロパン	134190-52-6	P	0.1%		
Dichlorofluoropropane	ジクロロフルオロプロパン	127404-11-9	P	0.1%		
Dichlorotetrafluoropropane	ジクロロ(テトラフルオロ)プロパン	127564-83-4	P	0.1%		
Dichlorotrifluoropropane	ジクロロトリフルオロプロパン	116890-51-8	P	0.1%		
1,2-Dichloro-1-fluoroethar	1, 2-ジクロロ-1-フルオロエタン	430-57-9	D/P	0.1%		
1,2-Dichloro-1-fluoroethyl	1-フルオロ-1,2-ジクロロエタン	430-58-0	D/P	0.1%		
1-Chloro-1,2,2-tetrafluoro	1-クロロ-1,1,2,2-テトラフルオロエタン	354-25-6	D/P	0.1%		
1-Chloro-1,1-difluoroethar	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン	75-68-3	D/P	0.1%		
1-Chloro-1,2-difluoroethyl	1-クロロ-1,2-ジフルオロエタン	359-04-6	D/P	0.1%		
1-Chloro-1-fluoroethylene	1-クロロ-1-フルオロエチレン	2317-91-1	D/P	0.1%		
1-Chloro-2-fluoroethylene	1-クロロ-2-フルオロエチレン	460-16-2	D/P	0.1%		
2-Chloro-1,1-difluoroethyl	2,2-ジフルオロ-1-クロロエチレン	359-10-4	D/P	0.1%		
Chlorodifluoroethanes	クロロ(ジフルオロ)エタン	25497-29-4	D/P	0.1%		
Chlorodifluoromethane	クロロ(ジフルオロ)メタン	75-45-6	D/P	0.1%		
Chlorofluoromethane	クロロ(フルオロ)メタン	593-70-4	D/P	0.1%		
Chlorotetrafluoroethane	クロロ(テトラフルオロ)エタン	63938-10-3	D/P	0.1%		
Dichlorofluoroethane	ジクロロ(フルオロ)エタン	75-43-4	D/P	0.1%		
Dichlorodifluoroethane	ジクロロ(ジフルオロ)エタン	34077-87-7	D/P	0.1%		
Ethane, 1,1,1-trichloro-2-fl	1, 1, 1-トリクロロ-2-フルオロエタン	2386-36-1	D/P	0.1%		
Ethane, 1,1,2-trichloro-1-fl	1, 1, 2-トリクロロ-1-フルオロエタン	811-95-0	D/P	0.1%		
Ethane, 1,1,2-trichloro-2-fl	1, 1, 2-トリクロロ-2-フルオロエタン	359-28-4	D/P	0.1%		
Ethane, 1,1-dichloro-1-flu	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン	1717-00-6	D/P	0.1%		
Ethane, 1,2-difluoro-1,1,2	1, 1, 2-トリクロロ-1, 2-ジフルオロエタン	354-15-4	D/P	0.1%		
Ethane, 1-chloro-1,2-diflu	1-クロロ-1, 2-ジフルオロエタン	338-64-7	D/P	0.1%		
Ethane, 2,2-dichloro-1,1,1	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン	306-83-2	D/P	0.1%		
Ethane, 2-chloro-1,1,1,2-4	2-クロロ-1, 1, 1, 2-ネオペンタフルオロエタン	2837-89-0	D/P	0.1%		
Ethane, chloro-1,1-difluoro	クロロ-1, 1-ジフルオロエタン	55949-44-5	D/P	0.1%		
Ethane, monochlorodifluor	2-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン	338-65-8	D/P	0.1%		
Trichlorofluoroethane	トリクロロ(フルオロ)エタン	27154-33-2	D/P	0.1%		
Chlorodifluoropropane	クロロ(ジフルオロ)プロパン	134190-53-7	D/P	0.1%		
chlorofluoroethane	クロロ(フルオロ)エタン	110687-14-9	D/P	0.1%		

Hexadecanoic acid, lead salt	ヘキサデカン酸 鉛塩, 塩基酸	90388-09-3	D/P	0.1%	Pb
Hexadecanoic acid, lead(2+)	ヘキサデカン酸 鉛(2+)塩, 塩基酸	90388-10-6	D/P	0.1%	Pb
Hexanoic acid, 2-ethyl-, lead	2-エチルヘキサン酸 鉛(II)	301-08-6	D/P	0.1%	Pb
Hexanoic acid, 3,5,5-trimethyl-	3,5,5-トリメチルヘキサン酸 鉛(II)	23621-79-6	D/P	0.1%	Pb
Hydroxy(heptadecanoate-O)	ヒドロキシオクタデカノートの鉛	71753-04-3	D/P	0.1%	Pb
Iron lead oxide (Fe12PbO11)	酸化鉛鉄 (Fe12PbO11)	12023-90-6	D/P	0.1%	Pb
Isodecanoic acid, lead salt	イソデカン酸 鉛塩, 塩基酸	90431-14-4	D/P	0.1%	Pb
Isodecanoic acid, lead(2+)	イソデカン酸 鉛(2+)塩, 塩基酸	91671-82-8	D/P	0.1%	Pb
Isononanoic acid, lead salt	鉛(II)=7-メチルオクタノート	27253-41-4	D/P	0.1%	Pb
Isononanoic acid, lead salt	イソノナン酸 鉛塩, 塩基酸	90431-21-3	D/P	0.1%	Pb
Isooctanoic acid, lead salt	イソオクタノ酸の鉛塩	64504-12-7	D/P	0.1%	Pb
Isooctanoic acid, lead salt	イソオクタノ酸 鉛塩, 塩基酸	90431-26-8	D/P	0.1%	Pb
Isooctanoic acid, lead(2+)	イソオクタノ酸 鉛(2+)塩, 塩基酸	91671-83-9	D/P	0.1%	Pb
Isoundecanoic acid, lead salt	イソウンデカン酸 鉛(2+)塩, 塩基酸	91671-84-0	D/P	0.1%	Pb
Lauroic acid, lead salt	ラウリン酸 鉛(II)塩	15306-30-6	D/P	0.1%	Pb
Leach residues, lead slag	鉛 スラッグの浸出残留物	69029-71-6	D/P	0.1%	Pb
Lead	鉛	7439-92-1	D/P	0.1%	Pb
Lead (II) acetate, trihydrate	酢酸鉛(II)・3水和物	6080-56-4	D/P	0.1%	Pb
Lead (II) methylthiolate	鉛(II)メチルチオラート	35029-96-0	D/P	0.1%	Pb
Lead (IV) acetate	酢酸鉛(IV)	546-67-8	D/P	0.1%	Pb
Lead borosilicate Pb5B2S6	Lead borosilicate Pb5B2S6	-	D/P	0.1%	Pb
Lead 12-hydroxyoctadecar-	12-ヒドロキソクタデカン酸 鉛(II)	65127-78-8	D/P	0.1%	Pb
Lead 2,4-dihydroxybenzoate	2,4-ジヒドロキシ安息香酸 鉛(II)	20386-32-7	D/P	0.1%	Pb
Lead 2-ethylhexanoate	2-エチルヘキサン酸 鉛(II)	16986-40-0	D/P	0.1%	Pb
Lead 3-(acetamidophthalate)	3-アセチルフェニル酸 鉛(II)	93839-98-6	D/P	0.1%	Pb
Lead 5-nitroterephthalate	5-ニトロ-1,3-ベンゼンジカルボン酸 鉛(II)	60580-60-1	D/P	0.1%	Pb
Lead acetate	酢酸鉛(II)	15347-57-6	D/P	0.1%	Pb
Lead acetate	酢酸鉛(II)	301-04-2	D/P	0.1%	Pb
Lead acrylate	プロペナート/鉛	14466-01-4	D/P	0.1%	Pb
Lead alloy, dross	ドロス中の鉛合金	69011-59-2	D/P	0.1%	Pb
Lead alloy, Pb, Sn, dross	はんだドロス中の鉛合金	69011-60-5	D/P	0.1%	Pb
Lead antimonate	八酸化二アンチモン三鉛	13510-89-9	D/P	0.1%	Pb
Lead antimonide	アンチモン/鉛(1:1)	12286-38-5	D/P	0.1%	Pb
Lead azide	ニアザ化鉛(II)	13424-46-9	D/P	0.1%	Pb
Lead benzoate	安息香酸鉛(II)	15907-04-7	D/P	0.1%	Pb
Lead bis(12-hydroxystearate)	12-ヒドロキソクタデカン酸 鉛(II)	58405-97-3	D/P	0.1%	Pb
Lead bis(2-ethylhexanoate)	鉛(II)ビス(2-エチルヘキサン酸)	93840-04-1	D/P	0.1%	Pb
Lead bis(3,5,5-trimethylhexanoate)	3,5,5-トリメチルヘキサン酸 鉛(II)	35837-70-8	D/P	0.1%	Pb
Lead bis(5-oxo-DL-proline)	rac-(R)-5-オキソ-L-ピロリジンカルボン酸 鉛(II)	85392-78-5	D/P	0.1%	Pb
Lead bis(5-oxo-L-proline)	ビス(5-オキソ-L-ピロリジン)	85392-77-4	D/P	0.1%	Pb
Lead bis(isononanoate)	ビス(7-メチルオクタノート)	52847-85-5	D/P	0.1%	Pb
Lead bis(isoundecanoate)	鉛(2+)ニソウンデカノート	93985-29-8	D/P	0.1%	Pb
Lead bis(isonylphenolate)	ニソニルフェノール 鉛(II)	72586-00-6	D/P	0.1%	Pb
Lead bis(isopropylamine-1-carboxylate)	ビス(1-ニソプロピルカルボジエナート-S, S')	41556-46-1	D/P	0.1%	Pb
Lead bis(p-octylphenolate)	鉛(II)ビス(4-オクタチルフェノール)	84394-98-9	D/P	0.1%	Pb
Lead bis(terracyclohexene)	ビス(テラシクロヘキセン)鉛(II)	85885-91-4	D/P	0.1%	Pb
Lead bis(tricosanoate)	トリコサン酸 鉛(II)	93966-37-1	D/P	0.1%	Pb
Lead bis(didodecylbenzene)	ビス(ジドデシルベンゼン)鉛(II)	85865-92-5	D/P	0.1%	Pb
Lead borate	メタボウ酸 鉛(II)	14720-53-7	D/P	0.1%	Pb
Lead b-resorcylate	2,4-ジヒドロキシ安息香酸 鉛(II)	41453-50-3	D/P	0.1%	Pb
Lead bromide (PbBr2)	臭化鉛(II)	10031-22-8	D/P	0.1%	Pb
Lead carbonate	炭酸鉛(II)	598-63-0	D/P	0.1%	Pb
Lead chloride	塩化鉛(II)	7738-35-4	D/P	0.1%	Pb
Lead chloride (V.A.N.)	塩化鉛	12912-47-4	D/P	0.1%	Pb
Lead chloride oxide	塩化鉛酸 鉛(II)	12205-72-0	D/P	0.1%	Pb
Lead cyanamide	シアナミド 鉛(II)	20890-10-2	D/P	0.1%	Pb
Lead cyanamide	シアナミドと鉛(1:1)	20837-86-9	D/P	0.1%	Pb
Lead cyanide	シアナミド 鉛(II)	35112-70-0	D/P	0.1%	Pb
Lead cyanide	ニシアニ化鉛(II)	592-05-2	D/P	0.1%	Pb
Lead dibenzoate	安息香酸鉛(II)	873-54-1	D/P	0.1%	Pb
Lead dibromate	二臭素酸鉛(II)	34018-28-5	D/P	0.1%	Pb
Lead dibutanoate	鉛(II)ニブタノール	65119-94-0	D/P	0.1%	Pb
Lead dibutyrate	ニ酪酸鉛(II)	815-73-8	D/P	0.1%	Pb
Lead didicosanoate	ビス(ドイコサン)鉛(II)	28997-84-0	D/P	0.1%	Pb
Lead dihexanoate	ヘキサノ酸 鉛(II)	15773-53-2	D/P	0.1%	Pb
Lead diacetate	二酢酸鉛(II)	18917-82-3	D/P	0.1%	Pb
Lead dilinoleate	リノール酸 鉛(II)	33627-12-2	D/P	0.1%	Pb
Lead dimethylthiocarbamate	ジメチルジチオカルバミン酸 鉛(II)	19010-66-3	D/P	0.1%	Pb
Lead dimyristate	ビス(テトラデカン)酸 鉛(II)	32112-52-0	D/P	0.1%	Pb
Lead dipalmitate	パルミチン酸 鉛(II)	15773-56-5	D/P	0.1%	Pb
Lead diphosphate	鉛(II)ビスホスファイト	10294-58-3	D/P	0.1%	Pb
Lead dipicrate	鉛(II)ニピクレート	8477-84-1	D/P	0.1%	Pb
Lead dipropionate	ジプロピオン酸 鉛(II)	814-70-0	D/P	0.1%	Pb
Lead disulphamate	スルファミン酸 鉛(II)	13767-78-7	D/P	0.1%	Pb
Lead disulphide	硫化鉛	12137-74-5	D/P	0.1%	Pb
Lead diundec-10-enoate	ビス(10-ウンデセン)酸 鉛(II)	94232-40-3	D/P	0.1%	Pb
Lead fluoroborate	ビス(テトラフルオロボロ)酸 鉛(II)	13814-96-5	D/P	0.1%	Pb
Lead fluoride	フッ化鉛(II)	7783-46-2	D/P	0.1%	Pb
Lead fluoride hydroxide	フッ化水酸 鉛(II)	97889-90-2	D/P	0.1%	Pb
Lead fluosulfate	六フッケイ酸 鉛(II)	25808-74-6	D/P	0.1%	Pb
Lead formate	二ギ酸鉛(II)	811-54-1	D/P	0.1%	Pb
Lead germanate	ゲルマニウム酸 鉛(II)	12435-47-1	D/P	0.1%	Pb
Lead hexafluorosilicate	六フッケイ酸 鉛(II)・二水和物	815-73-8	D/P	0.1%	Pb
Lead hydroxide	水酸化鉛(II)	19783-14-3	D/P	0.1%	Pb
Lead hydroxide	水酸化鉛	39345-91-0	D/P	0.1%	Pb
Lead hydroxide nitrate	水酸化硝酸 鉛(II)	12268-84-7	D/P	0.1%	Pb
Lead hydroxysalicylate	ヒドロキシサリチル酸 鉛(II)	87903-39-7	D/P	0.1%	Pb
Lead icosanoate	イコサン酸 鉛(II)	94266-32-7	D/P	0.1%	Pb
Lead icosanoate (1:2)	ビスイコサン酸 鉛(II)	94266-31-6	D/P	0.1%	Pb
Lead iodate	ヨウ素酸鉛(II)	25659-31-8	D/P	0.1%	Pb
Lead iodide	ヨウ化鉛(II)	10101-63-0	D/P	0.1%	Pb
Lead isophthalate	イソフタル酸 鉛(II)	38787-87-0	D/P	0.1%	Pb
Lead linoleate	リノール酸 鉛(II)	69896-51-3	D/P	0.1%	Pb
Lead malate	ヒドロキシブタン二酸 鉛(II)	816-68-2	D/P	0.1%	Pb
Lead maleate	(Z)-2-ブテン二酸 鉛(II)	19136-34-6	D/P	0.1%	Pb
Lead methacrylate	メタクリル酸 鉛(II)	1068-61-7	D/P	0.1%	Pb
Lead methacrylate	2-メチルプロペン酸 鉛(II)	52609-46-8	D/P	0.1%	Pb
Lead molybdate	モリブデン酸 鉛(II)	10190-55-3	D/P	0.1%	Pb
Lead monoxide	酸化鉛	1317-36-8	D/P	0.1%	Pb
Lead myristate	テトラデカン酸 鉛(II)	20403-41-2	D/P	0.1%	Pb
Lead naphthalate	シクロヘキサンカルボン酸 鉛(II)	50825-29-1	D/P	0.1%	Pb
Lead naphthenate	ナフタン酸 鉛(II)	87369-14-5	D/P	0.1%	Pb
Lead neobate	ネオバート	12034-88-7	D/P	0.1%	Pb
Lead neodecanoate	ネオデカン酸の鉛塩	27253-28-7	D/P	0.1%	Pb
Lead nitroresorcinate	ニトロレソルシン酸 鉛(II)	51317-24-9	D/P	0.1%	Pb
Lead oleate	オレイン酸 鉛(II)	1120-46-3	D/P	0.1%	Pb
Lead oxalate	シュウ酸 鉛(II)	814-93-7	D/P	0.1%	Pb
Lead oxide	酸化鉛	1335-25-7	D/P	0.1%	Pb
Lead oxide (Pb2O)	酸化鉛(II)	12059-89-1	D/P	0.1%	Pb
Lead oxide (PbO), lead-corr	酸化鉛 (PbO) 鉛-含有	68411-78-9	D/P	0.1%	Pb
Lead oxide (PbO), retort	酸化鉛 (PbO) レトルト	69029-53-4	D/P	0.1%	Pb
Lead oxide phosphonate (P)	二酸化ホスフィン酸 鉛(II)	12141-28-7	D/P	0.1%	Pb
Lead oxide phosphonate, N	ビス(酸化ホスフィン酸) 鉛(II) 一水和物	1344-40-7	D/P	0.1%	Pb
Lead oxide sulfate	酸化硫酸 鉛(II)	12765-51-4	D/P	0.1%	Pb
Lead oxide sulfate (Pb2O3)	酸化硫酸 二鉛	12036-76-9	D/P	0.1%	Pb
Lead oxide sulfate (Pb4O3)	三酸化硫酸 四鉛	12202-17-4	D/P	0.1%	Pb
Lead oxide sulfate (Pb5O4)	四酸化硫酸 五鉛	12065-90-6	D/P	0.1%	Pb
Lead palmitate	パルミチン酸 鉛(II)	19528-55-3	D/P	0.1%	Pb
Lead pentadecanoate	鉛=ペンタデカノート	93966-74-6	D/P	0.1%	Pb
Lead perchlorate	ビス過塩素酸 鉛(II)	13637-76-8	D/P	0.1%	Pb
Lead peroxide	酸化鉛(IV)	1309-90-9	D/P	0.1%	Pb
Lead phosphate	リン酸 鉛(II)	7446-27-7	D/P	0.1%	Pb
Lead phthalate	フタル酸 鉛(II)	16183-12-3	D/P	0.1%	Pb
Lead phthalate	フタル酸 鉛(II)	6838-85-3	D/P	0.1%	Pb
Lead picrate	ピクリン酸 鉛(II)	25721-38-4	D/P	0.1%	Pb
Lead propionate	プロピオン酸 鉛(II)	42558-73-6	D/P	0.1%	Pb
Lead pyrophosphate	二りん酸 二鉛(II)	13453-66-2	D/P	0.1%	Pb
Lead ruthenium oxide (PbRu)	酸化ルテニウム 鉛(II)	37194-88-0	D/P	0.1%	Pb
Lead sebacate	デカン二酸 鉛(II)	29473-77-6	D/P	0.1%	Pb
Lead selenate	セレン酸 鉛(II)	7446-15-3	D/P	0.1%	Pb
Lead selenide (PbSe)	セレン化鉛	12069-00-0	P	0.1%	Pb
Lead selenite	亜セレン酸 鉛(II)	7488-51-9	D/P	0.1%	Pb
Lead silicate	珪酸鉛と鉛の塩	11120-22-2	D/P	0.1%	Pb
Lead silicate	ケイ酸鉛(II)	13566-17-1	D/P	0.1%	Pb
Lead silicate	ケイ酸鉛	22569-74-0	D/P	0.1%	Pb

RoHS,ELVの適用除外

Naphthalenesulfonicacid, d	カルシウムニビス(ジノリナフタレンスルホナート)	57855-77-3	D		
Naphthalenesulfonicacid, di	ジノリナフタレンスルホナート	25322-17-2	D		
2-Naphthylamine	2-ナフチルアミン	91-59-8	P	0.01%	
2-Naphthylammoniumacetate	2-ナフチルアンモニウム酢酸塩	553-00-4	P	0.01%	
N-1-naphthylamine	N-1-ナフチルアミン	90-30-2	D		
2-Ethylhexanoato-O(iso)	2-エチルヘキサノート-O(イソ)ナフチルアミン	84852-39-1	D		
2-Ethylhexanoato-O(iso)	2-エチルヘキサノート-O(イソ)ナフチルアミン	85508-45-8	D		
2-Ethylhexanoato-O(iso)	2-エチルヘキサノート-O(イソ)ナフチルアミン	84852-38-0	D		
2-Ethylhexanoato-O(neo)	2-エチルヘキサノート-O(ネオ)ナフチルアミン	85135-77-9	D		
(Isodecanoato-O)(isononano)	(イソデカノート-O)(イソノナノート-O)ニッケル	84852-38-0	D		
(Isodecanoato-O)(isooctano)	(イソデカノート-O)(イソオクタノート-O)ニッケル	85186-19-4	D		
(Isodecanoato-O)(neodecano)	(イソデカノート-O)(ネオデカノート-O)ニッケル	85508-42-5	D		
(Isononanoato-O)(isooctano)	(イソノナノート-O)(イソオクタノート-O)ニッケル	85508-46-9	D		
(Isononanoato-O)(neodecano)	(イソノナノート-O)(ネオデカノート-O)ニッケル	85531-28-6	D		
(Isooctanoato-O)(neodecano)	(イソオクタノート-O)(ネオデカノート-O)ニッケル	84852-35-7	D		
(Neononanoato-O)(neound)	(ネオノナノート-O)(ネオウンデカノート-O)ニッケル	93320-08-2	D		
[mu-[[1,1',1'',1''']]Benzene]	[μ-[[1,1',1'',1''']]ベンゼン-1,2,4,5-テトライルテトラキス(ニトロメチルジ)ナフト-2-オラト-[4-]]ニッケル	22484-07-7	D		
[mu-[[Carbonato(2-)-O-O]]	[μ-[[カルボナト(2-)-O-O]]ジヒドロキシニッケル	65405-96-1	D		
[[2,2-(4,8-Dichlorobenzol)]	[[2,2-(4,8-ジクロロベンゾ)]ビス(オキサゾール-2,6-ジイル)ビス[[4,6-ジクロロフェノ)]2-]]ニッケル	47126-62-5	D		
[[2,2-Thiois[3-octylphenyl]	[[2,2-チオビス[[3-オクチルフェノ)]2-]]-O-O]]ニッケル	33882-09-6	D		
[[N,N,N',N'']-[[2,9H,31H-Ph]]	[[N,N,N',N'']-[[2,9H,31H-フタロシアニドテトライルテトラキス(スルホニルイミド-3,1-フェニル)]テトラキス(3-オキサゾ)]	97404-22-3	D		
[[N,N,N'']-[[2,9H,31H-Phtha]]	[[N,N,N'']-[[2,9H,31H-フタロシアニドテトライルテトラキス(スルホニルイミド-3,1-フェニル)]テトラキス(3-オキサゾ)]	97404-21-2	D		
1,2,3-Propanetricarboxylic	2-ヒドロキシ-1,2,3-プロパロドカルボン酸/アンモニウムニッケル(II)(2-2)	68025-13-8	D		
1,2,3-Propanetriol, 1, dhyd	1,2,3-プロパンジオール(1,2-ジヒドロ)ニッケル(II)	80391-97-7	D		
1,2,3-Propanetriol, mono	1,2-プロパンジオール(1-ヒドロ)ニッケル(II)	67852-69-6	D		
1,2-Benzenedicarboxylic	1,2-ベンゼンジカルボン酸(2,2-ヒドロ)ニッケル(II)	18824-79-8	D		
2,7-Naphthalenedisulfonic	2,7-ナフタレンジルスルホン酸ニッケル(II)	72319-19-8	D		
2-Ethylhexanoic acid, nick	2-エチルヘキサノ酸ニッケル(1:?)	7580-31-6	D		
Acetic acid, nickel(2+) salt	酢酸 ニッケル(2+)塩, ホルムアルデヒド 4-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェノールとのポリマー	71050-57-2	D		
Aluminum nickel oxide (Al2	四酸化ニッケルニアルミニウム	12004-35-2	D		
Aluminum, compound with	アルミニウム(ニッケル(1:1))	12003-78-0	D		
Aluminum, triethyl-, react	アルミニウム, トリエチル-, ニッケル(2+)ビス(2-エチルヘキサノート)との反応生成物	79357-65-6	D		
Antimony oxide (Sb2O3), s	酸化アンチモン (Sb2O3)と酸化ニッケル (NiO)及び酸化チタン (TiO2)との固溶体	73892-02-1	D		
Antimony, compound with	アンチモン(ニッケル(1:1))	12035-52-8	D		
Antimony, compound with	アンチモン(ニッケル(1:3))	12503-49-0	D		
Benzenepropanoic acid, 3,4	ビス[[3,5-ビス(1-1-ジメチルエチル)-4-ヒドロキシベンゼン]プロパノ酸]ニッケル(II)	55686-93-4	D		
Benzoic acid, 3,5-bis(1,1-d	ビス[[3,5-ビス(1-1-ジメチルエチル)-4-ヒドロキシ安息香酸]ニッケル(II)]	52625-25-9	D		
Bis(1,1,1,5,5,5-hexafluoro	ビス[[1,1,1,5,5,5-ヘキサフルオロペンタ-2,4-ジオナト-O]]ニッケル	14949-69-0	D		
Bis(1,5-cyclooctadiene)nick	ビス[[1,5,6-η-1,5-シクロオクタジエン]ニッケル	1295-35-8	D		
Bis(1H-1,2,4-triazole-3-su	ビス[[1H-1,2,4-トリアゾール-3-スルホナト-N2,O3]ニッケル	85586-46-5	D		
Bis(1-nitroso-2-naphthol)	ビス[[1-ニトロ-2-ナフト)]ニッケル	12794-26-2	D		
Bis(4-benzoyl-2,4-dihydro	ビス[[4-ベンゾイル-2,4-ジヒドロ-5-メチル-2-フェニル-3H-ピラゾール-3-オナト-O]]X2,2,4,4-テトラメチル-7-オキサ-	79121-51-0	D		
Bis(4-benzoyl-2,4-dihydro	ビス[[4-ベンゾイル-2,4-ジヒドロ-5-メチル-2-フェニル-3H-ピラゾール-3-オナト-O]]ニッケル	69524-96-5	D		
Bis(5-oxo-L-proline)nickel	ビス[[5-オキソ-L-プロリナト-N1,O2]ニッケル	85026-81-9	D		
Bis(5-oxo-L-proline)-Ni	ビス[[5-オキソ-L-プロリナト-N1,O2]ニッケル	70824-02-1	D		
Bis(butanedione dioximate	ビス[[2,3-ブタンジオンジ(オキシマト-N)](1-)]ニッケル	13478-93-8	D		
Bis(D-gluconato-O1,O2)nick	ビス[[D-グルコナト-O1,O2]ニッケル	71957-07-8	D		
Bis(diethylidithiocarbamate	ビス[[ジエチルカルバモジチオアト-S,S')]ニッケル	52610-81-8	D		
Bis(quinolin-8-olato-N1,O8)	ビス[[キノリン-8-オラト-N1,O8]ニッケル	14100-15-3	D		
Bis(2-hydroxyethyl)dithio	ビス[[2-ヒドロキシエチル]ジチオカルバマト-S,S']ニッケル	52486-98-3	D		
Bis(2-hydroxy-4-(octyloxy	ビス[[2-ヒドロキシ-4-(オクチルオキシ)ベンゾフェノン]ニッケル	15843-91-4	D		
Bis(2-hydroxyethyl)dit	ビス[[2-ヒドロキシエチル]ジチオカルバマト-S,S']ニッケル	52486-99-1	D		
Bis(3,5-trimethylhexyl)	ビス[[3,5,5-トリメチルヘキシル]ジチオカルバマト-S,S']ニッケル	84604-95-5	D		
Bis(N-2,4-dimethoxyphenyl	ビス[[N-(2,4-ジメトキシフェニル)]2,3-ビス(ヒドロキシイミド)ブチルアミダト-N2,N3]ニッケル	85369-39-2	D		
Bis(N-2-hydroxyethyl)-Ni	ビス[[N-(2-ヒドロキシエチル)-N-メチルグリシナト-N,O,ON]ニッケル	76625-10-0	D		
Bismuth, compound with ni	ビスマス(ニッケル(1:1))	12688-64-1	D		
Butanedioic acid, 2,3-dihyd	(R,R)-2,3-ジヒドロキソブタン二酸ニッケル(II)	67952-41-4	D		
C.I. Reactive green 12	C1リアクティブグリーン192	72152-45-5	D		
[Carbonato(2-)] tetrahydr	塩基性炭酸ニッケル(II)	12607-70-4	D		
Carbonic acid, nickel salt	炭酸ニッケル	16337-84-1	D		
Carbonic acid, nickel(2+) s	炭酸 ニッケル(2+)塩 (2:1)	17237-93-3	D		
Chromium nickel oxide (Cr	酸化ニッケルクロム (Cr2NiO4)	12018-18-7	D		
Chloric acid, nickel(2+) salt	塩素酸ニッケル(II)	67852-43-6	D		
Citric acid, ammonium nick	クエン酸 アモンニウム ニッケル塩	18238-82-4	D		
Copper(2+), bis(1,2-ethane	ビス[[1,2-エタンジアン-N,N'-] 酸(2+)], (SP-4-1)-テトラキス(シアノ)ニッケル(酸)2-塩 (1:1)	63427-32-7	D		
Copper, compound with lar	銅/ラタンニッケル(4:1)	51912-52-8	D		
Cyclohexanobutanoic acid	ビス(4-シクロヘキシル)酢酸ニッケル(II)	3906-55-6	D		
Diammonium tetrachloroni	テトラクロロニッケル(酸)2-アンモニウム	99587-11-8	D		
Diron nickel tetraoxide	四酸化ニッケルニ鉄	12168-54-6	D		
Diron nickel zinc tetraoxid	四酸化亜鉛ニッケルニ鉄	97435-21-7	D		
Dimethoxy[2,9H,31H-phtha	ジメトキシ[2,9H,31H-フタロシアニド(2-)-N29,N30,N31,N32]ニッケル	83898-70-8	D		
Dimethylhexanoic acid, nic	ジメチルヘキサノ酸 ニッケル塩	93983-68-7	D		
Dinickel orthosulfate	二ニッケル硫酸ニッケル(II)	13775-54-7	D		
Diphosphoric acid, nickel(2	二リン酸(ニッケル(II))	19372-20-4	D		
Diphosphoric acid, nickel(2	二リン酸トリアニオン?ニッケル	14448-18-1	D		
Dipotassium tetrafluoroni	テトラフルオロニッケル(酸)2-カリウム	13859-60-4	D		
Dipotassium tris(cyano-o-h	ニカリウム=トリアニドニシアニドラート(2-)	39049-81-5	D		
Dysprosium, compound with	ジスプロシウム(ニッケル(1:2))	12175-27-8	D		
Ethyl hydrogen sulphate, n	2(エチルスルファート)-ニッケル(II)	71720-48-4	D		
Fatty acids, C8-19-branch	脂肪酸, C8-19-分岐型, ニッケル塩	91687-41-5	D		
Fatty acids, C8-18 and C1	脂肪酸, C8-18 及び C18-不飽和 ニッケル塩	84776-45-4	D		
Hexamminenickel(2+) bis(1	ヘキサアミンニッケル(2+)ビス(テトラフルオロホウ酸(1-))塩	13877-20-8	D		
Hexanoic acid, 2-ethyl-, ni	2-エチルヘキサノ酸ニッケル	4454-16-4	D		
Iron alloy, base(Fe,Ni)ferri	鉄ニッケル合金 (フェロニッケル)	11133-75-9	D		
Isononanoic acid, nickel(2+)	ビス(イソノナノ)酸ニッケル	84852-37-9	D		
Lanthanum, compound with	ランタン(ニッケル(1:5))	12196-72-4	D		
Leach residues, nickel-van	ニッケルバナジウム鉱の浸出残渣 (含ニッケルバナジウム鉱の塩基性浸出物からの残渣)	84144-62-3	D		
Lithium nickel oxide (LiNiO	酸化ニッケルリチウム; 二酸化ニッケル(III)リチウム (LiNiO2)	12031-65-1	D		
Molybdenum nickel oxide	酸化ニッケルモリブデン	12673-58-4	D		
Naphthenic acids, nickel s	ナフテン酸のニッケル塩	61788-71-4	D		
Neodecanoic acid, nickel s	ネオデカン酸(ニッケル)	51818-56-5	D		
Nickel	ニッケル	7440-02-0	D		
Nickel [[R(R'-R'')]-tartrate	ニッケル(金銀)ニッケル(1:?)	52022-10-3	D		
Nickel acetate	酢酸ニッケル(II)	14989-37-9	D		
Nickel acetate tetrahydrate	酢酸ニッケル(II)-四水和物; ニッケル(II)アセテート四水和物	6018-89-9	D		
Nickel acrylate	プロペン酸(ニッケル(1x))	51222-18-5	D		
Nickel ammonium sulfate	硫酸ニッケル(II)アンモニウム	15699-18-0	D		
C.I. Pigment Yellow 157 (N	C. I. ピグメントイエロー-157	68610-24-2	D		
Nickel bis(benzenesulphor	ニッケル(2+)=ジベンゼンスルホナート	39819-65-3	D		
Nickel bis(dihydrogen phos	酸性リン酸ニッケル(II)	18718-11-1	D		
Nickel bis(phosphinate)	ホスフィン酸ニッケル, ビス(ホスフィンオキシ)ニッケル(II)	14507-36-9	D		
Nickel bis(perpende-1-car	ビス(ペリペント)カルボジチオ酸ニッケル	41746-75-9	D		
Nickel bisphosphinate	ホスフィン酸(ニッケル(1x))	36026-88-7	D		
Nickel boride	ホウ化ニッケル	12619-90-6	D		
Nickel boride (Ni2B)	ホウ化ニッケル (BNi2)	12007-01-1	D		
Nickel boride (Ni3B)	ホウ化ニッケル (BNi3)	12007-02-2	D		
Nickel boride (NiB)	ホウ化ニッケル(III)	12007-00-0	D		
Nickel bromide (NiB-2)	臭化ニッケル(II)	13462-88-9	D		
Nickel bromide (NiB-2), tri	臭化ニッケル(ニブル2)三水和物	7789-49-3	D		
Nickel carbide	炭化ニッケル	12710-36-0	D		
Nickel carbonate	炭酸ニッケル(II)	3333-67-3	D		
Nickel carbonyl	ニッケルカルボニル	12812-55-4	D		
Nickel carbonyl	ニッケルカルボニル; ニッケルテトラカルボニル	13463-39-3	D		
Nickel chloride	塩化ニッケル; 二塩化ニッケル(II)	37211-05-5	D		
Nickel cyanide	シアニ化ニッケル(II)	857-19-7	D		
Nickel dibenzoate	ニッケル カルボニル	553-71-9	D		
Nickel dibromate	臭素酸ニッケル(II)	14550-87-9	D		
Nickel dihydroxide hydrate	二水酸化ニッケル水和物	36897-37-7	D		
Nickel dimethylidithiocarb	ビス(N,N'-ジメチルカルバモジチオアト-S,S')ニッケル	15521-65-0	D		
Nickel dipotassium bis(sul	硫酸カリウムニッケル(II)	13842-46-1	D		
Nickel dithiocyanate	ビス(チオシアン酸)ニッケル(II)	13689-92-4	D		
Nickel fluoride (NiF2)	フッ化ニッケル(II)	10026-18-9	D		
Nickel fluoride (NiF2), tetr	フッ化ニッケル(II)-四水和物	13940-83-6	D		
Nickel hydrogen phosphat	リン酸水素ニッケル(II)	14332-34-4	D		
Nickel hydride (NiH)	水素化ニッケル (NiH)	14332-32-2	D		
Nickel hydroxide	水酸化ニッケル	11113-74-9	D		
Nickel hydroxide	水酸化ニッケル(II)	12054-46-3	D		
Nickel hydroxide	水酸化ニッケル[Ni(OH)3]	12125-56-7	D		
Nickel isooctanoate	イソオクタノ酸ニッケル	27637-46-3	D		
Nickel methacrylate	2-メチルプロペン酸(ニッケル(1x))	94275-78-2	D		
Nickel nitrate	硝酸ニッケル(II)	14216-75-2	D		
Nickel nitrate (2+ salt)	硝酸ニッケル(II)	13138-45-9	D		
Nickel nitrite	ビス亜硝酸ニッケル(II)	17861-62-0	D		
Nickel oxide	酸化ニッケル	11099-02-8	D		
Nickel oxide	酸化ニッケル(II)	1313-99-1	D		

Nickelate(6-), [C]([3-][4-])	ニッケル酸(6-), [C]([3-][4-])	72453-55-5	D	
Nickelate(6-), [11]([2-ethane])	ニッケル酸(6-), [11]([2-エタンジイルビス(ニトロロビス(メチレン))テトラキス(ホスホナト)])	68958-86-1	D	
Nickelate(6-), [11]([2-ethane])	ニッケル酸(6-), [11]([2-エタンジイルビス(ニトロロビス(メチレン))テトラキス(ホスホナト)])	68958-87-2	D	
Nickelate(6-), [11]([2-ethane])	ニッケル酸(6-), [11]([2-エタンジイルビス(ニトロロビス(メチレン))テトラキス(ホスホナト)])	68958-88-3	D	
Nickelate(6-), bis[3-]([2-ethane])	ニッケル酸(6-), bis[3-]([2-エタンジイルビス(ニトロロビス(メチレン))テトラキス(ホスホナト)])	72139-08-3	D	
Nickelocene	ニッケルセン	1271-28-9	D	
Octadecanoic acid, nickel	ステアリン酸ニッケル	2223-95-2	D	
Octanoic acid, nickel(2+)	シオクタン酸ニッケル(II)	4995-91-9	D	
Oxalic acid, nickel salt	シュウ酸ニッケル(1:?)	20543-06-0	D	
Perchloric acid, nickel(2+)	過塩素酸ニッケル(II)・水和物	13520-61-1	D	
Phosphoric acid, [13.5-bis]	0-エチル-8-, 5-ジメチル-2-ヒドロキシベンジルフォスフォネートニッケル塩	30947-30-9	D	
Phosphoric acid, calcium	リン酸/カルシウムニッケル	17169-61-8	D	
Phosphoric acid, nickel(2+)	リン酸ニッケル(II)	10381-36-9	D	
Potassium [N,N-bis(carbon)]	[N,N-ビス(カルボキシメチル)グリシナト(3-)-N,O,O']ニッケル(1-)カリウム	63840-18-6	D	
Silicic acid (H2SiO3), nickel	メタケイ酸ニッケル(II)(4:3)	31748-25-1	D	
Sulfamic acid, nickel(2+)	スルファミン酸ニッケル(II), ビス-ジブチルジチオカルバミン酸ニッケル	13770-89-3	D	
Sulfuric acid, ammonium	硫酸ニッケル(II)アンモニウム・水和物	7785-20-8	D	
Sulfuric acid, nickel salt, red	硫酸ニッケル塩と硫酸カルシウムフェラートとの反応生成物	72162-32-4	D	
Sulfuric acid, nickel(2+) salt	硫酸ニッケル(II)・七水和物	10101-98-1	D	
Sulfuric acid, nickel(2+) salt	硫酸ニッケル(2+)塩(1:1), ニッケルと酸ニッケル(NO)との反応生成物	68958-48-8	D	
Telluric acid (H2TeO3), nickel	亜テルル酸ニッケル(II)	15851-52-2	D	
Telluric acid (H2TeO4), nickel	メタテルル酸ニッケル(II)	15852-21-8	D	
Tetrahydrogen [13-amine]	[3-アミノ-4-スルホホエリル]アミノスルホニル-29H31H-フタロシアニドリスルホナト(6-)-N29,N30,N31,N32ニッケル	79102-62-8	D	
Tetraosmium [13-amine]	[3-アミノ-4-スルホホエリル]アミノスルホニル-29H31H-フタロシアニドリスルホナト(6-)-N29,N30,N31,N32ニッケル	83939-76-5	D	
Tetrasodium [bis[4-(2-ethane)]]	[ビス[[4-(2-エタンジイルビス(ニトロロビス(メチレン))テトラキス(ホスホナト)])フェニル]アミノ]アミノスルホニル-29H31H-フタロシアニドリスルホナト(6-)-N29,N30,N31,N32ニッケル	87280-68-7	D	
Titanate(2-), hexafluoro-	ニッケル(II)-ヘキサフルオロチタート(V)	34109-80-3	D	
Aluminiummagnesiumnickel	アルミニウムマグネシウムニッケル合金	198831-12-8	D	
Antimony nickel titanium	C1ピグメントイエロー53	8007-18-9	D	
Iron nickel zinc oxide	酸化亜鉛鉄ニッケル	12645-50-0	D	
Nickel, [1,2-]([1,2-phenyler])	3-クロロベンゾチオフェン-2-カルボン酸ニッケル	14406-71-4	D	
5,5-Azobis(2,4,6-pyrimidine)	5, 5'-アゾジ(2, 4, 6-ピリミジントリアル)の1:1型ニッケル(II)錯塩	68511-62-6	D	
Chrome iron nickel black	C. 1. ピグメントブラック30	71631-15-7	D	
Nickel niobium titanium yellow rutile	Nickel niobium titanium yellow rutile	68611-43-8	D	
Nickel phosphate	リン酸ニッケル	14386-43-1	D	
Nickel sulfide	硫化ニッケル	11113-75-0	D	
Phosphoric acid, compound	リン酸化合物ニッケル(2+) 亜鉛塩(2:1:2)	90053-13-7	D	
Phosphoric acid, compound	リン酸ニッケル(2+)亜鉛(2:1:2)・水和物	901953-51-1	D	
Reaction mass of melamine	メラミンと5,5'-アゾビス-2,4,6(1H,3H,5H)-ピリミジントリアルニッケル錯体を構成要素とする物質	EC 939-379-0	D	
Ammonium nitrite	亜硝酸アンモニウム	13446-48-5	D	
Amlyl nitrite	イソペンチルニトリット, 亜硝酸イソペンチル, 亜硝酸3-メチルブチル	110-46-3	D	
Barium nitrite hydrate	亜硝酸バリウム水和物	115216-77-8	D	
Butyl nitrite	亜硝酸n-ブチル	544-16-1	D	
Calcium nitrite	亜硝酸カルシウム	13780-06-8	D	
Calcium nitrite hydrated	亜硝酸カルシウム水和物	10031-34-2	D	
Ethyl nitrite	エチルニトリット	109-95-5	D	
Isobutyl nitrite	イソブチルニトリット, 亜硝酸イソブチル	542-56-3	D	
Magnesium nitrite	亜硝酸マグネシウム	15070-34-5	D	
Potassium nitrite	亜硝酸カリウム	7758-09-0	D	
Silver nitrite	亜硝酸銀(I)	7783-99-5	D	
Sodium nitrite	亜硝酸ナトリウム	7632-00-0	D	
tert-Butyl nitrite	tert-ブチルニトリット, 亜硝酸tert-ブチル	540-80-7	D	
Dicyclohexylammonium nitrite	ジシクロヘキシルアンモニウムニトリット	31289-91-7	D	
Diethylhexadecylammonium nitrite	亜硝酸ジエチルジヘキサデシルアンモニウム(8CL, 7Cl)	105841-28-9	D	
Disopropylammonium nitrite	ジイソプロピルアンモニウム亜硝酸塩	34015-40-7	D	
Morpholin, Nitrite (8Cl)	モルホリン, 亜硝酸塩(8Cl)	82076-93-1	D	
Pentyl nitrite	亜硝酸アミル, 1-ニトロオキシペンタン, 亜硝酸ペンチル	463-04-7	D	
Butan-2-yl nitrite	亜硝酸sec-ブチル	924-43-6	D	
4-Nitrophenyl (4-Nitrodi)	4-ニトロフェニル	92-93-3	P	0.01%
Nitrocellulose	ニトロセルロース	9004-70-0	D	
N-Nitroso diethanol amine	N-ニトロソジエタールアミン	1116-54-7	D	
N-Nitroso diethyl amine	N-ニトロソジエチルアミン	55-18-5	D	
Dimethylnitrosamine; N-N	N-ニトロソジメチルアミン	62-75-9	P	0.1%
N-Nitroso ethyl phenyl amine	N-エチル-N-ニトロソフェニルアミン	612-64-6	D	
N-Nitroso methyl ethyl amine	N-メチル-N-ニトロソエチルアミン	10585-95-6	D	
N-Nitroso methyl phenyl amine	N-メチル-N-ニトロソフェニルアミン	614-00-6	D	
N-Nitroso morpholineMorp	N-ニトロソモルホリン	59-89-2	D	
N-Nitroso pyrrolidine	N-ニトロソピロリジン	930-55-2	D	
N-Nitrosodi-n-propyl amine	N,N-ジイソプロピルニトロソアミン	601-77-4	D	
N-Nitrosodi-n-butylamine	N-ニトロソn-ブチルアミン	924-16-3	D	
N-Nitrosodi-n-propyl amin	N-ニトロソn-プロピルアミン	621-64-7	D	
N-Nitrosopiperidine	N-ニトロソピペリジン	100-75-4	D	
Nonadecafluorodecanoic acid	ノナデカフルオロデカン酸	335-76-2	D	
Nonadecafluorodecanoic acid	ノナデカフルオロデカン酸	3350-46-3	D	
Nonadecafluorodecanoic acid	ノナデカフルオロデカン酸	3108-42-7	D	
1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluoro	1,1,2,2,3,3,4,4,4-ノナフルオロペンタン-1-スルホン酸	375-73-5	D	
4-Nonylphenol	4-ニルフェノール	104-40-5	D	
p-Isosonylphenol	4-イソニルフェノール	26543-97-5	D	
p-(1-Methyloctyl)phenol	4-(ノナン-2-イル)フェノール	17404-66-9	D	
p-(1-Dimethylheptyl)phenol	4-(2-メチルオクタ-2-イル)フェノール	30784-30-0	D	
4-(1-Ethyl-1-methylhexyl)	4-(3-メチルオクタ-3-イル)フェノール	52427-13-1	D	
4-(1-Ethyl-1,3-dimethylp)	4-(3, 5-ジメチルヘプタ-3-イル)フェノール	186825-36-5	D	
4-(1-Ethyl-1,4-dimethylp)	4-(3, 6-ジメチルヘプタ-3-イル)フェノール	142731-63-3	D	
Branched 4-nonylphenol	4-ニルフェノール(分枝)	84852-15-3	D	
2-(2-(4-Nonylphenoxy)ethn	2-(2-(4-ニルフェノキシ)エトキシ)エタノール	20427-84-3	D	
20-(4-Nonylphenoxy)-3,6,8	20-(4-ニルフェノキシ)-3, 6, 9, 12, 15, 18-ヘキサオキサイソカン-1-オール	27942-27-4	D	
4-(1-Nonylphenol)-diethoxy	2-(2-(4-tert-ニルフェノキシ)エトキシ)エタノール	156609-10-8	D	
14-(Nonylphenoxy)-3,6,9,11	4-(ノナン-1-イルフェノキシ)-3, 6, 9, 12-テトラオキサテトラカン-1-オール	26264-02-8	D	
3,6,9,12,15,18,21,24,27-Nor	29-(ノナン-1-イルフェノキシ)-3, 6, 9, 12, 15, 18, 21, 24, 27-ノナオキサノナカン-1-オール	21717-08-8	D	
3,6,9,12,15,18,21,24-Octa	26-(ノルフェノキシ)-3, 6, 9, 12, 15, 18, 21, 24-オクタオキサヘキサカン-1-オール	26571-11-9	D	
3,6,9,12,15,18,21-Hepta	23-(ノナン-1-イルフェノキシ)-3, 6, 9, 12, 15, 18, 21-ヘプタオキサトリカン-1-オール	21717-05-5	D	
Decaethanol glycol, isono	29-(イソニルフェノキシ)-3, 6, 9, 12, 15, 18, 21, 24, 27-ノナオキサノナカン-1-オール	65455-72-3	D	
Ethanol, 2-[2-(2-(4-nonylphenoxy)ethoxy)ethyl]ethoxy	2-(2-(イソニルフェノキシ)エトキシ)エタノール	21716-93-0	D	
Ethanol, 2-[2-(2-(4-nonylphenoxy)ethoxy)ethyl]ethoxy	2-(2-(イソニルフェノキシ)エトキシ)エタノール	701-27-5	D	
Ethylene oxide-Nonylphenol	ポリ(オキシエチレン)ニルフェノール	9016-45-9	D	
Nonathylene glycol p-non	26-(4-ニルフェノキシ)-3, 6, 9, 12, 15, 18, 21, 24-オクタオキサヘキサカン-1-オール	14409-72-4	D	
Nonylphenol polyethylene	14-(4-ニルフェノキシ)-3, 6, 9, 12-テトラオキサテトラカン-1-オール	20636-48-0	D	
Nonylphenol polyethylene	17-(ニルフェノキシ)-3, 6, 9, 12, 15-ペンタオキサヘプタカン-1-オール	21717-01-1	D	
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), d	29-(4-ニルフェノキシ)-3,6,9,12,15,18,21,24,27-ノナオキサノナカン-1-オール	27942-26-3	D	
Poly (oxy-1,2-ethanediyl),	α-(4-ニルフェノキシ)-ω-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)	26027-38-3	D	
Poly (oxy-1,2-ethanediyl),	α-(ニルフェノキシ)-ω-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(分枝)	68412-54-4	D	
Poly (oxy-1,2-ethanediyl),	α-(4-ニルフェノキシ)-ω-ヒドロキシポリ(オキシエチレン-1, 2-エタンジイル)(分枝型)	127087-87-0	D	
Poly(oxy-1,2-ethanediyl),	ポリ(オキシエチレン)ニルフェノール	51938-25-1	D	
Poly(oxy-1,2-ethanediyl),	α-ヒド-ω-(イソニルフェノキシ)ポリ(オキシエチレン)	37205-87-1	D	
Ethanol, 2-(4-nonylphenoxy)	2-(4-ニルフェノキシ)エタノール	104-35-8	D	
p-Nonylphenol hexaethoxy	17-(4-ニルフェノキシ)-3, 6, 9, 12, 15-ペンタオキサヘプタカン-1-オール	34166-38-6	D	
O,O,O-triphenyl phosphoro	トリフェニルホスホリチオエート	597-82-0	D	
Octadecanamine	オクタデシルアミン	124-30-1	D	
Octamethylcyclotetrasiloxa	2, 2, 4, 4, 6, 6, 8, 8-オクタメチルシクロテトラシロキサン	556-67-2	D	
Octamethyltrisiloxane	1, 1, 1, 3, 3, 3, 5, 5-オクタメチルトリシロキサン	107-51-7	D	
Oligomerisation and alkylat	Oligomerisation and alkylation reaction products of 2-phenylpropene and phenol	-	D	
1,1,1,2-Tetrachloro-2,2-diflu	1, 1, 1, 2-テトラクロロ-2, 2-ジフルオロエタン(CFC-112a)	76-11-9	P	0.1%
1,1,1,3,3,3-Hexachloro-2,2,2	1, 1, 1, 3, 3, 3-ヘキサクロロ-2, 2-ジフルオロプロパン(CFC-212)	3182-04-6	P	0.1%
1,1,1,3,3-Pentachloro-2,2,2	1, 1, 1, 3, 3-ペンタクロロ-2, 2-ジフルオロプロパン(CFC-215)	2354-08-9	P	0.1%
1,1,1,3,3-Tetrachlorotrifluor	1, 1, 1, 3-テトラクロロ-2, 2, 3-トリフルオロプロパン(CFC-214)	2268-46-4	P	0.1%
1,1,1-Tribromo-2,2,2-trifluor	2,2,2-トリブロモ-1,1,1-トリフルオロエタン	354-48-3	P	0.1%
1,1,1-Trichloropentafluorid	1, 1, 1-トリクロロ-2, 2, 3, 3-ペンタフルオロプロパン	4259-43-2	P	0.1%
1,1,2-trichloro-1,2,2-trifluo	1, 1, 2-トリクロロ-1, 2, 2-トリフルオロエタン(CFC-113b)	76-13-1	P	0.1%
1,1-Dibromo-1,2,2-tetrafl	1, 1-ジブロモ-1, 2, 2-テトラフルオロエタン(ハロン-2402)	27336-23-8	P	0.1%
1,1-Dibromo-2,2-difluoroet	1,1-ジブロモ-2,2-ジフルオロエタン	430-85-3	P	0.1%
1,1-Dichloro-1,2,2,2-tetrafl	1, 1-ジクロロ-1, 2, 2, 2-テトラフルオロエタン(CFC-114)	374-07-2	P	0.1%
1,2,2-Trichloropentafluorid	1, 2, 2-トリクロロ-1, 1, 3, 3, 3-ペンタフルオロプロパン(CFC-215)	1599-41-3	P	0.1%
1,2,3-Trichloropentafluorid	1, 2, 3-トリクロロ-1, 1, 2, 3, 3-ペンタフルオロプロパン	76-17-5	P	0.1%
1,2-Dibromo-1,1,2-trichlor	1,2-ジブロモ-1,1,2-トリクロロエタン	13749-38-7	P	0.1%
1,2-Dibromo-1-chloro-1,2	1,2-ジブロモ-1-クロロ-1,2-トリフルオロエタン	354-51-8	P	0.1%
1,2-Dibromotetrachloroeth	1,2-ジブロモテトラクロロエタン	830-25-1	P	0.1%
1,2-Dichloro-1,1,2,3,3,3-he	1, 2-ジクロロ-1, 1, 2, 3, 3, 3-ヘキサフルオロプロパン(CFC-216)	661-97-2	P	0.1%
1,2-Difluorotetrachloroeth	1, 1, 2, 2-テトラクロロ-1, 2-ジフルオロエタン(CFC-112)	76-12-0	P	0.1%
1-Bromo-1-chloro-2,2-difl	1-クロロ-1-ブロモジフルオロエタン	758-24-7	P	0.1%
2-Bromo-1,1-dichloroethy	2-ブロモ-1,1-ジクロロエタン	5670-61-1	P	0.1%
Bromochlorodifluorometha	ブロモクロロジフルオロメタン(ハロン1211)	353-59-3	P	0.1%
Bromodichlorofluorometha	ブロモジクロロフルオロメタン	353-58-2	P	0.1%
Bromofluoromethane	ブロモフルオロメタン	372-03-4	P	0.1%
Bromopentafluoroethane	2-ブロモ-1,1,1,2,2-ペンタフルオロエタン	354-55-2	P	0.1%
Bromotrifluoroethylene	1,1,2-トリフルオロ-2-ブロモエタン	598-73-2	P	0.1%
Bromotrifluoromethane	ブロモトリフルオロメタン(ハロン1301)	75-63-8	P	0.1%

Carbon tetrabromide	テトラブロモタン: 四臭化炭素	558-13-4	P	0.1%		
Carbon tetrachloride	テトラクロロメタン: 四塩化炭素	56-23-5	P	0.1%		
Chlorobromomethane	ブロモクロロメタン	74-97-5	P	0.1%		
Chlorobromotrifluoroethane	クロロブロモトリフルオロエタン	74925-63-6	P	0.1%		
Chlorodibromomethane	ジブロモクロロメタン	124-48-1	P	0.1%		
Chlorotrifluoroethylene	クロロトリフルオロエチレン	79-38-9	P	0.1%		
Chlorotrifluoromethane	クロロ(トリフルオロ)メタン (CFC-113)	75-72-9	P	0.1%		
Cryofluorane	1, 2-ジクロロ-1, 1, 2, 2-テトラフルオロエタン (CFC-114)	76-14-2	P	0.1%		
Dibromodichloromethane	ジブロモジクロロメタン	594-18-3	P	0.1%		
Dibromodifluoromethane	ジブロモジフルオロメタン	75-61-6	P	0.1%		
Dibromotetrafluoroethane	ジブロモ(テトラフルオロ)エタン (ハロン-2402)	25487-30-7	P	0.1%		
Dibromotetrafluoroethane	1, 2-ジブロモ-1, 1, 2, 2-テトラフルオロエタン (ハロン-2402)	124-73-2	P	0.1%		
Dichlorodifluoroethane	ジクロロ(ジフルオロ)メタン (CFC-112)	75-71-8	P	0.1%		
dichlorotrifluoroethane	ジクロロ(トリフルオロ)エタン	1320-37-2	P	0.1%		
Ethane, 1-bromo-2-chloro	クロロブロモエタン	354-08-3	P	0.1%		
Ethane, 2-bromo-1-chloro	クロロブロモエタン	354-20-1	P	0.1%		
Ethane, 2-bromo-2-chloro	クロロブロモエタン	51230-17-2	P	0.1%		
Ethane, 2-bromo-2-chloro	クロロブロモエタン	51230-18-3	P	0.1%		
Ethane, tribromo-	1,1,2-トリブロモエタン	598-16-3	P	0.1%		
Ethane, tetrabromo-	テトラブロモエタン	79-28-7	P	0.1%		
Heptachlorofluoropropane	ヘプタクロロフルオロプロパン (CFC-211)	135401-87-5	P	0.1%		
Heptachlorofluoropropane	1, 1, 1, 2, 2, 3, 3-ヘプタクロロ-3-フルオロプロパン	422-78-6	P	0.1%		
Heptafluoropropyl chloride	1-クロロ-1, 1, 2, 2, 3, 3-ヘプタフルオロプロパン; CFC-217	422-86-6	P	0.1%		
Hexachlorodifluoropropane	ヘキサクロロジフルオロプロパン	134452-44-1	P	0.1%		
Hexachloroethane	ヘルクロロエタン; 1, 1, 1, 2, 2, 2-クロロエタン; 六塩化エタン	67-72-1	P	0.1%		
Methane, bromotrifluoro-	トリフルオロブロモメタン	75-62-7	P	0.1%		
Methane, tribromofluoro-	トリブロモフルオロメタン	353-54-8	P	0.1%		
Methyl bromide (Bromomethane)	ブロモメタン; 臭化メチル	74-83-9	P	0.1%		
Monochloropentafluoroethane	1-クロロ-1, 1, 2, 2-ペンタフルオロエタン (CFC-115)	76-15-3	P	0.1%		
Pentabromoethane	1,1,1,2,2-ペンタブロモエタン	75-95-6	P	0.1%		
Pentachloroethane	1, 1, 1, 2, 2-ペンタクロロ-2-フルオロエタン (CFC-111)	354-56-3	P	0.1%		
Pentachlorotrifluoroethane	ペンタクロロ(トリフルオロ)プロパン (CFC-213)	134237-31-3	P	0.1%		
Tetrachlorotetrafluoroethane	テトラクロロ(テトラフルオロ)プロパン (CFC-214)	29255-31-0	P	0.1%		
Tribromochloromethane	トリブロモクロロメタン	594-15-0	P	0.1%		
Trichlorofluoroethane	トリクロロ(フルオロ)メタン	75-69-4	P	0.1%		
Trichlorotrifluoroethane	トリクロロ(トリフルオロ)エタン	26523-64-8	P	0.1%		
Trichlorotrifluoroethane	1, 1, 1-トリクロロ-2, 2, 2-トリフルオロエタン(CFC-113a)	354-58-5	P	0.1%		
Pentachlorobenzene	1, 2, 3, 4, 5-ペンタクロロベンゼン	608-93-5	P	0.1%		
Pentachlorophenol	2, 3, 4, 5, 6-ペンタクロロフェノール	87-96-5	P	0.1%		
Potassium pentachlorophenate	カリウムペンタクロロフェネート	7778-73-6	P	5ppm		
Zinc bis(pentachlorophenolate)	亜鉛ビス(ペンタクロロフェネート)	2917-32-0	P	5ppm		
Lithium Perchlorate	過塩素酸リチウム	7791-03-9	D			
Magnesium Perchlorate	過塩素酸マグネシウム	10034-81-8	D			
Potassium Perchlorate	過塩素酸カリウム	7738-74-7	D			
Sodium Perchlorate	過塩素酸ナトリウム	7601-89-0	D			
Thallium(3+) perchlorate	三過塩素酸タリウム(III)	15596-83-5	D			
Perfluorohexane-1-sulphonic acid	トリデカフルオロヘキサノール-1-スルホン酸	355-46-4	D			
Perfluorohexane-1-sulphonic acid	アンモニウムトリデカフルオロヘキサノール-1-スルホネート	68259-08-5	D			
Perfluorohexane-1-sulphonic acid	カリウムトリデカフルオロヘキサノール-1-スルホネート	3871-99-6	D			
Perfluorooctane sulfonate salt	ペルフルオロオクタノール-1-スルホネート	1763-23-1	P	0.1%		
Perfluorooctane sulfonate salt	ヘプタデカフルオロオクタノール-1-スルホネート	45288-90-6	P	0.1%		
Perfluoro-1-octanesulfonyl fluoride	ペルフルオロオクタノール-1-スルホニルフルオライド	307-35-7	P	0.1%		
2-Propenoic acid, 2-methyl-	1-ジクロロエチン-1,1,1,2-テトラフルオロ-2-(N-メチルペルフルオロアルキル(C=4~8)スルホニアミド)エチン	306875-62-2	P	0.1%		
Glycine, N-ethyl-N-(1-heptylperfluorooctyl)acetate	カリウム(N-エチルペルフルオロオクタノール-1-スルホニアミド)アセテート	2991-51-7	P	0.1%		
Perfluorooctane sulfonate	カリウムペルフルオロオクタノール-1-スルホネート	2785-39-3	P	0.1%		
Perfluorooctane sulfonate	アンモニウムペルフルオロオクタノール-1-スルホネート	29081-56-9	P	0.1%		
Perfluorooctane sulfonate	リチウムペルフルオロオクタノール-1-スルホネート	29457-72-5	P	0.1%		
Tetraethylammoniumheptafluorooctane sulfonate	テトラエチルアンモニウムペルフルオロオクタノール-1-スルホネート	56773-42-3	P	0.1%		
PFNA, Perfluoronon-1-ol	PFNA, Perfluoronon-1-ol-acid and its sodium and ammonium salts	-	D			
Ammonium salts of perfluorooctane sulfonate	アンモニウムペルフルオロオクタノール-1-スルホネート	4149-60-4	D			
Perfluoronon-1-ol-acid	ヘプタデカフルオロノナン酸	375-95-1	D			
Sodium salts of perfluorooctane sulfonate	ナトリウムペルフルオロオクタノール-1-スルホネート	21049-39-8	D			
Ammonium salt of PFOA	アンモニウムペルフルオロオクタノール-1-スルホネート	3825-26-1	P	0.1%		REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)。0.1% 以上は全て報告必須。REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)。
Cyclotetrasiloxane, 2-(4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,11-ヘプタデカフルオロウンデシル)-2,4,6,8-テトラメチル-	シクロテトラシロキサン, 2-(4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,11-ヘプタデカフルオロウンデシル)-2,4,6,8-テトラメチル-	206886-57-9	D			REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)。0.1% 以上は全て報告必須。REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)。
Ethylperfluorooctanoate	ヘプタデカフルオロオクタノール-1-エチルエステル	3108-24-5	P	25 ppb		REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)。0.1% 以上は全て報告必須。REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)。

Methylperfluorooctanoate	ペンタデカフルオロオクタノ酸メチル	376-27-2	P	25 ppb		REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)。0.1% 以上は全て報告必須。 REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)
Pentadecafluorooctyl fluor	ペンタデカフルオロオクタノ酸フルオリド	335-66-0	P	25 ppb		REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)。0.1% 以上は全て報告必須。 REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)
Perfluoro compounds, C5-18	ペフルフルオロ化合物, C5-18	86508-42-1	D			REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)。0.1% 以上は全て報告必須。 REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)
Poly(oxy-1,2-ethanediyl),	ポリ(n=8~30)エチレングリコールのビス[3-(1, 1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8-ヘプタデカ	122402-79-3	D			REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)。0.1% 以上は全て報告必須。 REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)
Potassium salt of PFOA	カリウム=ペンタデカフルオロオクタノアート	2395-00-8	P	25 ppb		REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)。0.1% 以上は全て報告必須。 REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)
2-Propenoic acid, C16-18	2-プロペン酸, C16-18-アルキル エステル, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-ヘプタデカフルオロデシル アクリレートと	160336-09-4	D			REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)。0.1% 以上は全て報告必須。 REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)
2-Propenoic acid, 2-meth	2-プロペン酸, 2-メチル-1-チオール-2-エチルヘキシル=アクリレート-3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10-	321318-71-2	D			REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)。0.1% 以上は全て報告必須。 REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)
Siloxanes and Silicones, di	tert-ブチル=2-エチルペルオキシヘキサノートを開始剤とする[[[3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10-	501098-09-5	D			REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)。0.1% 以上は全て報告必須。 REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)
Silver salt of PFOA	銀(1+) =ペンタデカフルオロオクタノアート	335-93-3	P	25 ppb		REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)。0.1% 以上は全て報告必須。 REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)
Sodium salt of PFOA	ナトリウム=ペンタデカフルオロオクタノアート	335-95-5	P	25 ppb		REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)。0.1% 以上は全て報告必須。 REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)
Trisiloxane, 3,3'-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-	トリシロキサン, 3,3'-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-ドデカフルオロ-1,10-デカンジール)ビス[3-[[ジメチルシリル]オキシ]-1,1,5,5-	185701-89-7	D			REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)。0.1% 以上は全て報告必須。 REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)
PFOA - perfluorooctanoic	2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8-ヘンタデカフルオロオクタノ酸	335-67-1	P	25 ppb		REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)。0.1% 以上は全て報告必須。 REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)

Perfluorooctanoate (conjuga	ペルフルオロオクタン酸 (共役塩基 of the フレエ酸)	45285-51-6	D			REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)。0.1% 以上は全て報告必須。 REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)。0.1% 以上は全て報告必須。 REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb
PFOA isomers	PFOA isomers	-	D			REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)。0.1% 以上は全て報告必須。 REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb
Branched perfluorooctanoate	ブランチド ペルフルオロオクタン酸	90480-55-0	D			REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)。0.1% 以上は全て報告必須。 REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb
Hexanoic acid, 2,2,3,4,5,5,6,6-	2,2,3,4,5,5,6,6,6-ノナフルオロ-3,4-ビス(トリフルオロメチル)ヘキサノ酸	1882109-81-0	D			REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)。0.1% 以上は全て報告必須。 REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb
Hexanoic acid, 2,3,3,4,4,5,5,6-	2,3,3,4,4,5,5,6,6-ノナフルオロ-2,5-ビス(トリフルオロメチル)ヘキサノ酸	1882109-90-9	D			REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)。0.1% 以上は全て報告必須。 REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb
Hexanoic acid, 2,2,3,3,4,5,5,6-	2,2,3,3,4,5,5,6,6,6-デカフルオロ-4-(1,1,2,2,2-ペンタフルオロエチル)ヘキサノ酸	1882109-79-6	D			REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)。0.1% 以上は全て報告必須。 REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)
Hexanoic acid, 2,2,3,3,4,4,5,5,6-	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-デカフルオロ-3-(1,1,2,2,2-ペンタフルオロエチル)ヘキサノ酸	1882109-78-5	D			REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)。0.1% 以上は全て報告必須。 REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)
Pentanoic acid, 2,2,3,3,4,4,5,5,6-	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-オクタフルオロ-2-(1,1,2,2,3,3,3-ヘプタフルオロプロピル)ペンタン酸	1882109-77-4	D			REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)。0.1% 以上は全て報告必須。 REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)
Pentanoic acid, 2,2,3,3,4,4,5,5,6-	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-オクタフルオロ-2-(1,2,2,2-テトラフルオロ-1-(トリフルオロメチル)エチル)ペンタン酸	1882109-76-3	D			REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)。0.1% 以上は全て報告必須。 REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)
Pentanoic acid, 2,2,3,3,5,5,5,6-	2,2,3,3,5,5,5,6,6,6-ヘキサフルオロ-3,4,4-トリス(トリフルオロメチル)ペンタン酸	1882109-75-2	D			REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)。0.1% 以上は全て報告必須。 REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)
Pentanoic acid, 2,2,4,4,5,5,5,6-	2,2,4,4,5,5,5,6,6,6-ヘキサフルオロ-3,3,4-トリス(トリフルオロメチル)ペンタン酸	1882109-74-1	D			REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)。0.1% 以上は全て報告必須。 REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)
Pentanoic acid, 2,3,3,5,5,5,6-	2,3,3,5,5,5,6,6,6,6-ヘキサフルオロ-2,4,4-トリス(トリフルオロメチル)ペンタン酸	1882109-73-0	D			REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)。0.1% 以上は全て報告必須。 REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)
Pentanoic acid, 2,3,4,5,5,5,6-	2,3,4,5,5,5,6,6,6,6-ヘキサフルオロ-2,3,4-トリス(トリフルオロメチル)ペンタン酸	1882109-72-9	D			REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)。0.1% 以上は全て報告必須。 REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)
Pentanoic acid, 2,4,4,5,5,5,6-	2,4,4,5,5,5,6,6,6,6-ヘキサフルオロ-2,3,3-トリス(トリフルオロメチル)ペンタン酸	1882109-71-8	D			REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)。0.1% 以上は全て報告必須。 REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)

Pentanoic acid, 3,3,4,4,5,5,5-	3,3,4,4,5,5,5-ヘキサフルオロ-2,2,4-トリフルオロメチルペンタン酸	1882109-70-7	D			REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)。0.1% 以上は全て報告必須。 REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)。
Pentanoic acid, 2,2,3,4,4,5,5-	2,2,3,4,4,5,5,5-ヘプタフルオロ-3-(1,1,2,2,2-ペンタフルオロエチル)-4-(トリフルオロメチル)ペンタン酸	1882109-68-3	D			REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)。0.1% 以上は全て報告必須。
Pentanoic acid, 2,2,4,4,5,5,5-	2,2,4,4,5,5,5-ヘプタフルオロ-3-(1,1,2,2,2-ペンタフルオロエチル)-3-(トリフルオロメチル)ペンタン酸	1882109-67-2	D			REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)。0.1% 以上は全て報告必須。
Pentanoic acid, 2,3,4,4,5,5,5-	2,3,4,4,5,5,5-ヘプタフルオロ-3-(1,1,2,2,2-ペンタフルオロエチル)-2-(トリフルオロメチル)ペンタン酸	1882109-66-1	D			REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)。0.1% 以上は全て報告必須。
Pentanoic acid, 2,3,3,4,4,5,5-	2,3,3,4,4,5,5,5-ヘプタフルオロ-2-(1,1,2,2,2-ペンタフルオロエチル)-4-(トリフルオロメチル)ペンタン酸	1882109-65-0	D			REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)。
Pentanoic acid, 2,3,4,4,5,5,5-	2,3,4,4,5,5,5-ヘプタフルオロ-2-(1,1,2,2,2-ペンタフルオロエチル)-3-(トリフルオロメチル)ペンタン酸	1882109-64-9	D			REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)。0.1% 以上は全て報告必須。
Pentanoic acid, 3,3,4,4,5,5,5-	3,3,4,4,5,5,5-ヘプタフルオロ-2-(1,1,2,2,2-ペンタフルオロエチル)-2-(トリフルオロメチル)ペンタン酸	1882109-63-8	D			REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)。0.1% 以上は全て報告必須。
Pentanoic acid, 3,4,4,4,5,5,5-	3,4,4,4,5,5,5-ヘキサフルオロ-2,2,3-(トリフルオロメチル)ペンタン酸	1882109-69-4	D			REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)。0.1% 以上は全て報告必須。
Butanoic acid, 4,4,4-trifluoro-	4,4,4-トリフルオロ-2,2,3,3-テトラキス(トリフルオロメチル)ブタン酸	1882109-62-7	D			REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)。
Butanoic acid, 2,3,4,4,4-penta-	2,3,4,4,4-ペンタフルオロ-2-[1,2,2,2-テトラフルオロ-1-(トリフルオロメチル)エチル]-3-(トリフルオロメチル)ブタン酸	1882109-61-6	D			REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)。
Butanoic acid, 2,3,3,4,4,4-hexa-	2,3,3,4,4,4-ヘキサフルオロ-2-[2,2,2-トリフルオロ-1,1-ビス(トリフルオロメチル)エチル]ブタン酸	1882109-60-5	D			REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)。
Butanoic acid, 3,3,4,4,4-penta-	3,3,4,4,4-ペンタフルオロ-2-[1,2,2,2-テトラフルオロ-1-(トリフルオロメチル)エチル]-2-(トリフルオロメチル)ブタン酸	1882109-59-2	D			REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)。
Butanoic acid, 3,3,4,4,4-penta-	3,3,4,4,4-ペンタフルオロ-2-2-ビス(1,1,2,2,2-ペンタフルオロエチル)ブタン酸	1882109-58-1	D			REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)。
Hexanoic acid, 2,2,4,4,5,5,6,6,6-	2,2,4,4,5,5,6,6,6-ノナフルオロ-3,3-ビス(トリフルオロメチル)ヘキサン酸	1812247-20-3	D			REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)。
Hexanoic acid, 2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-	2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-ノナフルオロ-2,4-ビス(トリフルオロメチル)ヘキサン酸	1812247-19-0	D			REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)。
Hexanoic acid, 2,3,4,4,5,5,6,6,6-	2,3,4,4,5,5,6,6,6-ノナフルオロ-2,3-ビス(トリフルオロメチル)ヘキサン酸	1812247-18-9	D			REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)。

Hexanoic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6	3,3,4,4,5,5,6,6-ノナフルオロ-2,2-ビス(トリフルオロメチル)ヘキサン酸	1812247-17-8	D			REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA および その塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合 計として)。 0.1% 以上は全て報告 必須。 REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA および その塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合 計として)。
Hexanoic acid, 2,2,3,3,5,5,6,6	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-ノナフルオロ-4,4-ビス(トリフルオロメチル)ヘキサン酸	1192593-79-5	D			REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA および その塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合 計として)。 0.1% 以上は全て報告 必須。 REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA および その塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合 計として)。
Hexanoic acid, 2,2,3,3,4,5,6,6	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-ノナフルオロ-4,5-ビス(トリフルオロメチル)ヘキサン酸	1144512-36-6	D			REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA および その塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合 計として)。 0.1% 以上は全て報告 必須。 REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA および その塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合 計として)。
Hexanoic acid, 2,2,3,4,4,5,6,6	2,2,3,4,4,5,5,6,6-ノナフルオロ-3,5-ビス(トリフルオロメチル)ヘキサン酸	1144512-35-5	D			REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA および その塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合 計として)。 0.1% 以上は全て報告 必須。 REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA および その塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合 計として)。
Hexanoic acid, 2,2,3,3,4,4,6,6	2,2,3,3,4,4,6,6,6-ノナフルオロ-5-ビス(トリフルオロメチル)ヘキサン酸	1144512-34-4	D			REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA および その塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合 計として)。 0.1% 以上は全て報告 必須。 REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA および その塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合 計として)。
Heptanoic acid, 2,2,3,3,4,5,6,6,7,7,7	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-ドデカフルオロ-4-(トリフルオロメチル)ヘプタン酸	1144512-18-4	D			REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA および その塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合 計として)。 0.1% 以上は全て報告 必須。 REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA および その塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合 計として)。
Heptanoic acid, 2,2,3,3,4,4,5,6,6,7,7,7	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-ドデカフルオロ-5-(トリフルオロメチル)ヘプタン酸	909009-42-3	D			REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA および その塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合 計として)。 0.1% 以上は全て報告 必須。 REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA および その塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合 計として)。
Heptanoic acid, 2,2,3,3,4,4,5,6,6,7,7,7	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-ドデカフルオロ-3-(トリフルオロメチル)ヘプタン酸	705240-04-6	D			REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA および その塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合 計として)。 0.1% 以上は全て報告 必須。 REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA および その塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合 計として)。
Heptanoic acid, 2,3,3,4,4,5,6,6,7,7,7	2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-ドデカフルオロ-2-(トリフルオロメチル)ヘプタン酸	207678-51-1	D			REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA および その塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合 計として)。 0.1% 以上は全て報告 必須。 REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA および その塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合 計として)。
Isooctanoic acid, pentadec	ペンタデカフルオロイソオクタン酸	123116-17-6	D			REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA および その塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合 計として)。 0.1% 以上は全て報告 必須。 REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA および その塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合 計として)。
Hexanoic acid, 2,3,3,4,4,5,6,6	2,3,3,4,4,5,5,6,6-デカフルオロ-2-(1,1,2,2,2-ペンタフルオロエチル)ヘキサン酸	35605-76-6	D			REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA および その塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合 計として)。 0.1% 以上は全て報告 必須。 REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA および その塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合 計として)。
Heptanoic acid, 2,2,3,3,4,4,5,6,6,7,7,7	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-ドデカフルオロ-6-(トリフルオロメチル)ヘプタン酸	15166-06-0	D			REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA および その塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合 計として)。 0.1% 以上は全て報告 必須。 REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA および その塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合 計として)。
PFOA salts (including linear)	PFOA salts (including linear and branched isomers)	-	D			REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA および その塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合 計として)。 0.1% 以上は全て報告 必須。 REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA および その塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合 計として)。
Ammonium salt, linear/bran	アンモニウム塩、直鎖/分岐 PFOA (ペンタデカフルオロオクタン酸、分岐型、アンモニウム塩)	90480-56-1	D			REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA および その塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合 計として)。 0.1% 以上は全て報告 必須。 REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA および その塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合 計として)。

Octanoic acid, 2,2,3,3,4,4,5,5	トリス(ペンタデカフルオロオクタノ酸)クロム(III)	68141-02-6	D			REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)。0.1% 以上は全て報告必須。 REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)。
Ethanaminium, N,N,N-trieth	エタンアミニウム, N,N,N-トリエチル-, ペンタデカフルオロオクタノ酸 (1:1)との塩	98241-25-9	D			REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)。0.1% 以上は全て報告必須。 REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)。
Hexanoic acid, 2,3,3,4,4,5,5	2,3,3,4,4,5,5,6,6-ヘキサフルオロ-2-(1,1,2,2,2-ペンタフルオロエチル)ヘキサノ酸 アンモニウム塩(1:1)	13058-06-5	D			REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)。0.1% 以上は全て報告必須。 REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)。
Hexanoic acid, 2,3,3,4,4,5,5	2,3,3,4,4,5,5,6,6-ヘキサフルオロ-2-(1,1,2,2,2-ペンタフルオロエチル)ヘキサノ酸 ナトリウム塩 (1:1)	1195164-59-0	D			REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)。0.1% 以上は全て報告必須。 REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)。
Heptanoic acid, 2,2,3,3,4,4,5	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-ドデカフルオロ-6-(トリフルオロメチル)ヘプタン酸, アンモニウム塩 (1:1)	19742-57-5	D			REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)。0.1% 以上は全て報告必須。 REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)。
Heptanoic acid, 2,2,3,3,4,4,5	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-ドデカフルオロ-6-(トリフルオロメチル)ヘプタン酸 鉄塩 (1:n)	61436-04-2	D			REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)。0.1% 以上は全て報告必須。 REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)。
Heptanoic acid, 2,2,3,3,4,4,5	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-ドデカフルオロ-6-(トリフルオロメチル)ヘプタン酸 カリウム塩(1:1)	29457-73-6	D			REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)。0.1% 以上は全て報告必須。 REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)。
Heptanoic acid, 2,2,3,3,4,4,5	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-ドデカフルオロ-6-(トリフルオロメチル)ヘプタン酸 ナトリウム塩(1:1)	18017-22-6	D			REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)。0.1% 以上は全て報告必須。 REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)。
Heptanoic acid, 2,2,3,3,4,4,5	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-ドデカフルオロ-6-(トリフルオロメチル)ヘプタン酸 クロム塩(1:n)	15739-82-9	D			REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)。0.1% 以上は全て報告必須。 REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)。
Heptanoic acid, 2,2,3,3,4,4,5	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-ドデカフルオロ-6-(トリフルオロメチル)ヘプタン酸 アルミニウム塩(3:1)	15715-47-6	D			REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)。0.1% 以上は全て報告必須。 REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)。
Fluorotelomer iodides (FTI)	Fluorotelomer iodides (FTIs)	-	D			REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)。0.1% 以上は全て報告必須。 REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)。
Decane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5	1, 1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8-ヘキサデカフルオロ-10-ノドデカン	2043-53-0	D			REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)。0.1% 以上は全て報告必須。 REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)。

Dodecane.1.1.1.2.2.3.3.4.4.5	1-ヨード-3.3.4.4.5.5.6.6.7.7.8.8.9.9.10.10.11.11.12.12.12-ヘニコサフルオロドデカン	2043-54-1	D			REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)。0.1% 以上は全て報告必須。 REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)
Tetradecane.1.1.1.2.2.3.3.4.4.5	1.1.1.2.2.3.3.4.4.5.5.6.6.7.7.8.8.9.9.10.10.11.11.12.12-ペンタコサフルオロ-14-ヨードテトラデカン	30046-31-2	D			REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)。0.1% 以上は全て報告必須。 REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)
Hexadecane.1.1.1.2.2.3.3.4.4.5	1.1.1.2.2.3.3.4.4.5.5.6.6.7.7.8.8.9.9.10.10.11.11.12.12.13.13.14.14-ノコサフルオロ-16-ヨードヘキサデカン	65510-55-6	D			REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)。0.1% 以上は全て報告必須。 REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)
Undecane.1.1.1.2.2.3.3.4.4.5	1.1.1.2.2.3.3.4.4.5.5.6.6.7.7.8.8.9-ノナデカフルオロ-11-ヨードウンデカン	65510-56-7	D			REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)。0.1% 以上は全て報告必須。 REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)
Alkyl iodides. C4-20. γ-ω	γ-ω 化アルキル. C4-20. γ-ω-ペルフルオロ	68188-12-5	D			REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)。0.1% 以上は全て報告必須。 REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)
Alkyl iodides. C10-12. γ-ω	γ-ω 化アルキル. C10-12. γ-ω-ペルフルオロ	68390-33-0	D			REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)。0.1% 以上は全て報告必須。 REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)
Fluorotelomer alcohols (FT)	Fluorotelomer alcohols (FTOHs)	-	D			REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)。0.1% 以上は全て報告必須。 REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)
1-Hexadecanol.3.3.4.4.5.5.6.6	3. 3. 4. 4. 5. 5. 6. 6. 7. 7. 8. 8. 9. 9. 10. 10. 11. 11. 12. 12. 13. 13. 14. 14. 15. 15. 16. 16	60699-51-6	D			REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)。0.1% 以上は全て報告必須。 REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)
1-Tetradecanol.3.3.4.4.5.5.6.6	3. 3. 4. 4. 5. 5. 6. 6. 7. 7. 8. 8. 9. 9. 10. 10. 11. 11. 12. 12. 13. 13. 14. 14	39239-77-5	D			REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)。0.1% 以上は全て報告必須。 REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)
1-Dodecanol.3.3.4.4.5.5.6.6.7	3. 3. 4. 4. 5. 5. 6. 6. 7. 7. 8. 8. 9. 9. 10. 10. 11. 11. 12. 12	865-86-1	D			REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)。0.1% 以上は全て報告必須。 REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)
1-Decanol.3.3.4.4.5.5.6.6.7	2-(ペルフルオロオクテリル)エタノール; 3. 3. 4. 4. 5. 5. 6. 6. 7. 7. 8. 8. 9. 9. 10. 10	678-39-7	D			REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)。0.1% 以上は全て報告必須。 REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)
Fluorotelomer Acrylates	Fluorotelomer Acrylates and Methacrylates (FTACs and FTMACs)	-	D			REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)。0.1% 以上は全て報告必須。 REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)

2-Propenoic acid,4,4,5,5,6,6	ブロン酸4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,16,17,17-オクタコサフルオロ-2-ヒドロキシ-16-(H)	16083-78-6	D				REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)。0.1% 以上は全て報告必須。 REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)
2-Propenoic acid, 2-methy	3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 13, 13, 14, 14, 15, 15, 16, 16, 16	4980-53-4	D				REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)。0.1% 以上は全て報告必須。 REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)
2-Propenoic acid, 2-methy	3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 13, 13, 14, 14, 14-ペンタコサフルオ	6014-75-1	D				REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)。0.1% 以上は全て報告必須。 REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)
2-Propenoic acid,4,4,5,5,6,6	ブロン酸4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,15-テトラコサフルオロ-2-ヒドロキシ-14-(トリフルオ	16083-87-7	D				REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)。0.1% 以上は全て報告必須。 REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)
2-Propenoic acid,3,3,4,4,5,5	アクリル酸3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14-テトラコサフルオロ-13-(トリフルオロメチル)テトラデ	52956-82-8	D				REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)。0.1% 以上は全て報告必須。 REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)
2-Propenoic acid, 2-methy	2-メチルブロン酸3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,10,10,11,11,12,12,12-イコサフルオロ-11-(トリフルオロメチル)ドデシル	74256-14-7	D				REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)。0.1% 以上は全て報告必須。 REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)
2-Propenoic acid, 2-methy	2-メチルブロン酸3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14-テトラコサフルオロ-13-(トリフルオロメチル)	74256-15-8	D				REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)。0.1% 以上は全て報告必須。 REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)
2-(Perfluorodecyl) ethyl ac	α-[2-(アクリロイルオキシ)エチル]-ω-フルオロベルフルオロ(ポリ(2~7)エチレン)	17741-60-5	D				REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)。0.1% 以上は全て報告必須。 REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)
2-(Perfluorodecyl) ethyl m	3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 12-ヘンイコサフルオロドデシル=メタクリ	2144-54-9	D				REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)。0.1% 以上は全て報告必須。 REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)
8,2 Fluorotelomer acrylate,	3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-ヘプタデカフルオロドデシル=アクリラート	27805-45-9	D				REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)。0.1% 以上は全て報告必須。 REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)
8,2 Fluorotelomer methacr	2-(ヘルフルオロオクテチル)エチル=メタクリラート	1996-88-9	D				REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)。0.1% 以上は全て報告必須。 REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)
2-Propenoic acid, γ-ω-	α-[2-(アクリロイルオキシ)エチル]-ω-フルオロベルフルオロ(ポリ(2~7)エチレン)	85631-54-5	D				REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)。0.1% 以上は全て報告必須。 REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)

2-Propenoic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,16,16,16-オクタコサルフォロ-15-トリフルオロメチル	91615-22-4	D				REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)。0.1% 以上は全て報告必須。 REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)。
2-Propenoic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,16,16,17,18,18-ドリアコンタフルフォロ-17-トリ	94158-63-1	D				REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)。0.1% 以上は全て報告必須。 REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)。
2-Propenoic acid, 2-methyl, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,16,16,16-オクタコサルフォロ-15-トリフルオロメチル	94158-64-2	D				REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)。0.1% 以上は全て報告必須。 REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)。
2-Propenoic acid, 2-methyl, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,16,16,17,18,18-ドリアコンタフルフォロ-17-トリ	94158-65-3	D				REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)。0.1% 以上は全て報告必須。 REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)。
Perfluoroalkyl halides (incl. Perfluoroalkyl halides (incl. linear and branched isomers))	-	D				REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)。0.1% 以上は全て報告必須。 REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)。
Perfluorooctyl iodide	1, 1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8-ヘプタデカフルフォロ-8-ヨードオクタン	507-63-1	D			REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)。0.1% 以上は全て報告必須。 REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)。
Undecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11-トリコサルフォロ-11-ヨードウン	307-50-6	D				REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)。0.1% 以上は全て報告必須。 REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)。
Dodecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12-ヘンタコサルフォロ-12	307-60-8	D				REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)。0.1% 以上は全て報告必須。 REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)。
Tetradecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14-ノナ	307-63-1	D				REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)。0.1% 以上は全て報告必須。 REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)。
Pentadecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15	335-79-5	D				REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)。0.1% 以上は全て報告必須。 REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)。
Tridecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13-ヘプタコサル	376-04-5	D				REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)。0.1% 以上は全て報告必須。 REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)。
Decane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-ヘンイコサルフォロ-10-ヨードデカン	423-62-1	D				REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)。0.1% 以上は全て報告必須。 REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)。

Nonane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5	1, 1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9-ノナデカフルオロ-9-ヨードノナン	558-97-4	D				REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)。0.1% 以上は全て報告必須。 REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)
Decane, 1,1,1,2,3,3,4,4,5,5,6,6	1,1,1,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-イコサフルオロ-10-ヨード-2-(トリフルオロメチル)デカン	677-93-0	D				REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)。0.1% 以上は全て報告必須。 REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)
Dodecane, 1,1,1,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12	1,1,1,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12-テトラコサフルオロ-12-ヨード-2-(トリフルオロメチル)ドデカン	3248-61-1	D				REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)。0.1% 以上は全て報告必須。 REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)
Tetradecane, 1,1,1,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14	1,1,1,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14-オクタコサフルオロ-14-ヨード-2-(トリフルオロメチル)テトラデカン	3248-63-3	D				REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)。0.1% 以上は全て報告必須。 REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)
Decane, 1-bromo-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10	1-ブromo-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-ヘンイコサフルオロデカン	307-43-7	D				REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)。0.1% 以上は全て報告必須。 REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)
Alkyl iodides, C6-18, perfluoro	ヨウ化アルキル, C6-18, ペルフルオロ	90622-71-2	D				REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)。0.1% 以上は全て報告必須。 REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)
Fluorotelomer olefins (FTO)	Fluorotelomer olefins (FTOs)	-	D				REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)。0.1% 以上は全て報告必須。 REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)
82 Fluorotelomer olefin	3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-ヘプタデカフルオロ-1-デセン	21652-58-4	D				REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)。0.1% 以上は全て報告必須。 REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)
1-Dodecene, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12-ヘニコサフルオロ-1-ドデセン	30389-25-4	D				REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)。0.1% 以上は全て報告必須。 REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)
Other PFOA Related Comp	Other PFOA Related Compounds	-	D				REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)。0.1% 以上は全て報告必須。 REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)
Silicic acid (H4SiO4), disodium	ケイ酸 (H4SiO4), ディナトリウム塩, クロロトリメチルシランと3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-ヘプタデカフルオロ-1-デカ	125476-71-3	D				REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)。0.1% 以上は全て報告必須。 REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)
Poly[[1,3-bis(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-ヘプタデカフルオロデシル)-1,3,1,3-ジシロキサンジイリデン]-1,3-	ポリ[[1,3-ビス(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-ヘプタデカフルオロデシル)-1,3,1,3-ジシロキサンジイリデン]-1,3-	161045-59-6	D				REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)。0.1% 以上は全て報告必須。 REACH Annex XVII: 25 ppb (PFOA およびその塩); 1000 ppb (PFOA 関連化合物合計として)

1,1'-Biphenyl, 2,4,5-tribrom	2, 4', 5'-トリブロモビフェニル	59080-36-3	P	0.1%		
1,1'-Biphenyl, 2,4,6-tribrom	2, 4', 6'-トリブロモビフェニル	59080-33-0	P	0.1%		
1,1'-Biphenyl, 2,4,6-tribrom	2, 4', 6'-トリブロモビフェニル	64258-03-3	P	0.1%		
1,1'-Biphenyl, 2,4-dibromo	2, 4'-ジブロモビフェニル	49602-91-7	P	0.1%		
1,1'-Biphenyl, 2,4-dibromo	2, 4'-ジブロモビフェニル	53592-10-2	P	0.1%		
1,1'-Biphenyl, 2,5-dibromo	2, 5'-ジブロモビフェニル	57422-77-2	P	0.1%		
1,1'-Biphenyl, 2,6-dibromo	2, 6'-ジブロモビフェニル	59080-32-9	P	0.1%		
1,1'-Biphenyl, 3,3',4,4'-tetra	3, 3', 4, 4'-テトラブロモビフェニル	77102-82-0	P	0.1%		
1,1'-Biphenyl, 3,3',4,5'-tetra	3, 3', 4, 5'-テトラブロモビフェニル	97038-98-7	P	0.1%		
1,1'-Biphenyl, 3,3',5,5'-tetra	3, 3', 5, 5'-テトラブロモビフェニル	16400-50-3	P	0.1%		
1,1'-Biphenyl, 3,3'-dibromo	3, 3'-ジブロモビフェニル	16400-51-4	P	0.1%		
1,1'-Biphenyl, 3,4,4',5-tetra	3, 4, 4', 5'-テトラブロモビフェニル	59589-92-3	P	0.1%		
1,1'-Biphenyl, 3,4'-dibromo	3, 4'-ジブロモビフェニル	57186-90-0	P	0.1%		
1,1'-Biphenyl, 3,4-dibromo	3, 4'-ジブロモビフェニル	60108-72-7	P	0.1%		
1,1'-Biphenyl, 4,4'-dibromo	4, 4'-ジブロモビフェニル	92-86-4	P	0.1%		
1,1'-Biphenyl dibromo-	Ar, Ar' -ジブロモビフェニル	27479-65-8	P	0.1%		
2-bromobiphenyl	2-ブロモビフェニル	2052-07-5	P	0.1%		
3-bromobiphenyl	3-ブロモビフェニル	2113-67-7	P	0.1%		
4-bromobiphenyl	4-ブロモビフェニル	92-66-0	P	0.1%		
Decabromobiphenyl	ペルブロモビフェニル; 2, 2', 3, 3', 4, 4', 5, 5', 6, 6'-デカブロモビフェニル;	13654-09-6	P	0.1%		
Firemaster BP-6	ポリ臭化ビフェニル(PBB); FireMaster BP6	59536-65-1	P	0.1%		
Firemaster FF-1	ファイヤーマスター FF-1	67774-32-1	P	0.1%		
Heptabromobiphenyl	ヘプタブロモビフェニル	35194-78-6	P	0.1%		
Hexabromobiphenyl	ヘキサブロモビフェニル; ヘキサブロモ-1, 1'-ビフェニル	36355-01-8	P	0.1%		
Nonabromo-1,1'-biphenyl	ノナブロモ-1,1'ビフェニル	27753-52-2	P	0.1%		
Octabromobiphenyl	ar, ar, ar, ar', ar', ar' -オクタブロモビフェニル; $\alpha, \alpha, \alpha, \alpha', \alpha', \alpha'$ -オクタブロモ-	27858-07-7	P	0.1%		
Pentabromobiphenyl	ペンタブロモビフェニル	56307-79-0	P	0.1%		
Bromkal 80	ブロムカル 80	61288-13-9	P	0.1%		
2,2',3,3',4,5',6'-heptabromodip	1, 2, 3, 5'-テトラブロモ-4-(2, 3, 5'-トリブロモフェノキシ)ベンゼン	446255-22-7	P	0.05%: tetra-, penta-, hexa-, hepta- および deca-BDE のそれぞれとして、またそれらの合計 0.1%: tetra-, penta-, hexa-, hepta- および deca-		
2,2',3,4,4',5'-Heptabromodip	1, 2, 3, 5'-テトラブロモ-4-(2, 4, 5'-トリブロモフェノキシ)ベンゼン	207122-16-5	P	0.05%: tetra-, penta-, hexa-, hepta- および deca-BDE のそれぞれとして、またそれらの合計 0.1%: tetra-, penta-, hexa-, hepta- および deca-BDE 以外のもの		
2,2',4,4',5,5'-Hexabromodip	1, 2, 4-トリブロモ-5-(2, 4, 5'-トリブロモフェノキシ)ベンゼン	88831-49-2	P	0.05%: tetra-, penta-, hexa-, hepta- および deca-BDE のそれぞれとして、またそれらの合計 0.1%: tetra-, penta-, hexa-, hepta- および deca-BDE 以外のもの		
2,2',4,4',5,6'-hexabromodip	1, 3, 5-トリブロモ-2-(2, 4, 5'-トリブロモフェノキシ)ベンゼン	207122-15-4	P	0.05%: tetra-, penta-, hexa-, hepta- および deca-BDE のそれぞれとして、またそれらの合計 0.1%: tetra-, penta-, hexa-, hepta- および deca-BDE 以外のもの		
2,2',4,4',5-Pentabromodip	1, 2, 4-トリブロモ-6-(2, 4-ジブロモフェノキシ)ベンゼン	60348-60-9	P	0.05%: tetra-, penta-, hexa-, hepta- および deca-BDE のそれぞれとして、またそれらの合計 0.1%: tetra-, penta-, hexa-, hepta- および deca-BDE 以外のもの		
2,2',4,4'-tetrabromodipheny	2, 4-ジブロモ-1-(2, 4-ジブロモフェノキシ)ベンゼン	5436-43-1	P	0.05%: tetra-, penta-, hexa-, hepta- および deca-BDE のそれぞれとして、またそれらの合計 0.1%: tetra-, penta-, hexa-, hepta- および deca-BDE 以外のもの		

Benzen,1,2,4,5-tetrabromo	1, 2, 4, 5-テトラブロモ-3-(2, 4-ジブロモフェノキシ)ベンゼン	116995-33-6	P	0.05%: tetra-, penta-, hexa-, hepta- および deca-BDE のそれぞれとして、またそれらの合計 0.1%: tetra-, penta-, hexa-, hepta- および deca-BDE 以外のもの		
Benzen, 1,1'-oxybis[2,3,4]	1, 2, 3, 5-テトラブロモ-4-(2, 3, 4, 6-テトラブロモフェノキシ)ベンゼン	117964-21-3	P	0.05%: tetra-, penta-, hexa-, hepta- および deca-BDE のそれぞれとして、またそれらの合計 0.1%: tetra-, penta-, hexa-, hepta- および deca-BDE 以外のもの		
Bis(pentabromophenyl) eth	ビス(ペンタブロモフェニル)エーテル(デカブロモジフェニルエーテル)(デカBDE)	109845-70-2	P	0.05%: tetra-, penta-, hexa-, hepta- および deca-BDE のそれぞれとして、またそれらの合計 0.1%: tetra-, penta-, hexa-, hepta- および deca-BDE 以外のもの		
Bis(pentabromophenyl) eth	ビス(ペンタブロモフェニル)エーテル(デカブロモジフェニルエーテル)(デカBDE)	1201677-32-8	P	0.05%: tetra-, penta-, hexa-, hepta- および deca-BDE のそれぞれとして、またそれらの合計 0.1%: tetra-, penta-, hexa-, hepta- および deca-BDE 以外のもの		
Bis(pentabromophenyl) eth	ビス(ペンタブロモフェニル)エーテル(デカブロモジフェニルエーテル)(デカBDE)	145538-74-5	P	0.05%: tetra-, penta-, hexa-, hepta- および deca-BDE のそれぞれとして、またそれらの合計 0.1%: tetra-, penta-, hexa-, hepta- および deca-BDE 以外のもの		
Decabromodiphenyl ether	デカブロモ-1, 1'-オキシビス(ベンゼン); 1, 1'-オキシビス[2, 3, 4, 5, 6-ペンタブロモベンゼン]; ビス(ペンタ	11683-19-5	D/P	0.05%: tetra-, penta-, hexa-, hepta- および deca-BDE のそれぞれとして、またそれらの合計 0.1%: tetra-, penta-, hexa-, hepta- および deca-BDE 以外のもの		
Dibromodiphenyl ether	1-ブロモ-4-(4-ブロモフェノキシ)ベンゼン	2050-47-7	P	0.05%: tetra-, penta-, hexa-, hepta- および deca-BDE のそれぞれとして、またそれらの合計 0.1%: tetra-, penta-, hexa-, hepta- および deca-BDE 以外のもの		
Monobromodiphenyl ether	4-ブロモフェニルフェニルエーテル	101-55-3	P	0.05%: tetra-, penta-, hexa-, hepta- および deca-BDE のそれぞれとして、またそれらの合計 0.1%: tetra-, penta-, hexa-, hepta- および deca-BDE 以外のもの		

Nonabromodiphenyl ether	1, 2, 3, 4, 5-ペンタブロモ-6-(テトラブロモフェノキシ)ベンゼン	63936-56-1	P	0.05%: tetra-, penta-, hexa-, hepta- および deca-BDE のそれぞれとして、またそれらの合計 0.1%: tetra-, penta-, hexa-, hepta- および deca-BDE 以外のもの		
Octabromodiphenyl ether	オクタブロモジフェニルエーテル	32536-52-0	P	0.05%: tetra-, penta-, hexa-, hepta- および deca-BDE のそれぞれとして、またそれらの合計 0.1%: tetra-, penta-, hexa-, hepta- および deca-BDE 以外のもの		
Pentabromodiphenyl ether	ペンタブロモ(フェノキシ)ベンゼン	32534-81-9	P	0.05%: tetra-, penta-, hexa-, hepta- および deca-BDE のそれぞれとして、またそれらの合計 0.1%: tetra-, penta-, hexa-, hepta- および deca-BDE 以外のもの		
Hexabromodiphenyl ether	ヘキサブロモ(フェノキシ)ベンゼン; ヘキサブロモジフェニルエーテル	36483-60-0	P	0.05%: tetra-, penta-, hexa-, hepta- および deca-BDE のそれぞれとして、またそれらの合計 0.1%: tetra-, penta-, hexa-, hepta- および deca-BDE 以外のもの		
Heptabromodiphenyl ether	ヘプタブロモ(フェノキシ)ベンゼン	68928-80-3	P	0.05%: tetra-, penta-, hexa-, hepta- および deca-BDE のそれぞれとして、またそれらの合計 0.1%: tetra-, penta-, hexa-, hepta- および deca-BDE 以外のもの		
Tetrabromodiphenyl ether	テトラブロモ(フェノキシ)ベンゼン	40088-47-9	P	0.05%: tetra-, penta-, hexa-, hepta- および deca-BDE のそれぞれとして、またそれらの合計 0.1%: tetra-, penta-, hexa-, hepta- および deca-BDE 以外のもの		
Tribromodiphenyl ether	オキシジベンゼンのトリブロモ誘導体: モノ(ヘテラ)ブロモ(又はクロロ)ジフェニルエーテル(又はアミン、スルホン)	46990-94-0	P	0.05%: tetra-, penta-, hexa-, hepta- および deca-BDE のそれぞれとして、またそれらの合計 0.1%: tetra-, penta-, hexa-, hepta- および deca-BDE 以外のもの		
Dodecabromoterphenyl	ドデカブロモテルフェニル	79596-31-9	D			
Undecabromoterphenyl	1,1',4,1'-テルベンゼン/臭素(1,11)	83929-80-0	D			
4-Bromo-p-terphenyl	1,1',4'-トリブロモ-1,3',4',1'-テルフェニル	1762-84-1	D			
2'-Bromo-[1,1',4,1']terph	2-ブロモ-p-テルフェニル	3292-24-4	D			
2''-Bromo-[1,1',2,1']terph	2-ブロモ-p-テルフェニル	75295-57-7	D			
4,4'-Dibromo-p-terphenyl	4,4'-ジブロモ-1,1',4,1'-テルベンゼン	17788-94-2	D			
3-bromo-p-terphenyl	3-ブロモ-p-テルフェニル	1762-87-4	D			
1,1'-Biphenyl, 2,4,5-trichlo	2, 4', 5'-トリクロロビフェニル	16606-02-3	P	0.0002%, Pigment 中は0.005 %		0.0002 %, Pigments 中
2,2',4,4'-Tetrachlorobiphen	2, 2', 4, 4' -テトラクロロビフェニル	2437-79-8	P	0.0002%, Pigment 中は0.005 %		0.0002 %, Pigments 中
2,3,4,4',5,5'-HEXACHLOR	2, 3', 4, 4', 5, 5' -ヘキサクロロビフェニル	52663-72-6	P	0.0002%, Pigment 中は0.005 %		0.0002 %, Pigments 中
2,4,5,2',4',5'-Hexachlorobi	2, 2', 4, 4', 5, 5' -ヘキサクロロビフェニル	35065-27-1	P	0.0002%, Pigment 中は0.005 %		0.0002 %, Pigments 中
3,3',4,4'-TETRACHLOROB	3, 3', 4, 4' -テトラクロロビフェニル	32598-13-3	P	0.0002%, Pigment 中は0.005 %		0.0002 %, Pigments 中
3,4,5,3',4',5'-Hexachlorobi	3, 3', 4, 4', 5, 5' -ヘキサクロロビフェニル	32774-16-6	P	0.0002%, Pigment 中は0.005 %		0.0002 %, Pigments 中
Aroclor 1016	アロクロール1016	12674-11-2	P	0.0002%, Pigment 中は0.005 %		0.0002 %, Pigments 中
Aroclor 1221	アロクロール1221	11104-28-2	P	0.0002%, Pigment 中は0.005 %		0.0002 %, Pigments 中
Aroclor 1232	アロクロール1232	11141-16-5	P	0.0002%, Pigment 中は0.005 %		0.0002 %, Pigments 中
Aroclor 1242	PCB 1242; 2, 4-ジクロロ-1-(2, 4-ジクロロフェニル)ベンゼン; 2, 4-ジクロロ-1-(2, 4-ジクロロフェニル)	53469-21-9	P	0.0002%, Pigment 中は0.005 %		0.0002 %, Pigments 中
Aroclor 1248	PCB 1248; アロクロール1248	12672-29-6	P	0.0002%, Pigment 中は0.005 %		0.0002 %, Pigments 中
AROCLOR 1254	PCB 1254; ホリ塩化ビフェニル; アロクロール1254	11097-69-1	P	0.0002%, Pigment 中は0.005 %		0.0002 %, Pigments 中
Aroclor 1260	アロクロール1260	11096-82-5	P	0.0002%, Pigment 中は0.005 %		0.0002 %, Pigments 中

Heptachloro-1,1'-biphenyl	ヘプタクロロビフェニル	28655-71-2	P	0.0002%, Pigment 中は0.005 %	0.0002 %, Pigments 中
Nonachloro-1,1'-biphenyl	ノナクロロビフェニル	53742-07-7	P	0.0002%, Pigment 中は0.005 %	0.0002 %, Pigments 中
Pentachloro[1,1'-biphenyl]	ペンタクロロビフェニル	25429-29-2	P	0.0002%, Pigment 中は0.005 %	0.0002 %, Pigments 中
Polychlorinated biphenyls	ポリクロロビフェニル, ビフェニルのクロロ誘導体, ポリ塩化ビフェニル, PCB	1338-28-3	P	0.0002%, Pigment 中は0.005 %	0.0002 %, Pigments 中
Tetrachloro(tetrachlorophenyl)	テトラクロロビフェニル, ar, ar', ar'', ar''', ar'', ar''', ar'' -オクタクロロビフェニル	34372-83-0	P	0.0002%, Pigment 中は0.005 %	0.0002 %, Pigments 中
Naphthalene, chloro derivat	ナフタレンのクロロ誘導体, ポリ(トリ-ペンタ)クロロナフタレン	70776-03-3	P	0.1%	0.0002 %, Pigments 中
Naphthalene, trichloro-	トリクロロナフタレン	1321-65-9	P	0.1%	
Pentachloronaphthalene	ペンタクロロナフタレン	1321-64-8	P	0.1%	
Terphenyl, chlorinated	塩素化テルフェニル	61788-33-8	P	0.001%	
Anthracene	アントラセン	120-12-7	D		ゴム, プラスチック, 全ての PAHs で 1 PPM (REACH Annex XVII)
Benz[a]anthracene	ベンゾ[a]アントラセン	56-55-3	D/P	0.0001% (1 ppm)	ゴム, プラスチック, 全ての PAHs で 1 PPM (REACH Annex XVII)
Benz[e]acephenanthrylene	ベンゾ[e]フルオランテン	205-99-2	D/P	0.0001% (1 ppm)	ゴム, プラスチック, 全ての PAHs で 1 PPM (REACH Annex XVII)
Benzo[a]pyrene	ベンゾ[a]ピレン	50-32-8	D/P	0.0001% (1 ppm)	ゴム, プラスチック, 全ての PAHs で 1 PPM (REACH Annex XVII)
Benzo[e]pyrene	ベンゾ[e]ピレン	192-97-2	D/P	0.0001% (1 ppm)	ゴム, プラスチック, 全ての PAHs で 1 PPM (REACH Annex XVII)
Benzo[ghi]perylene	ベンゾ[ghi]ペリレン; 1,12-ベンゾペリレン	191-24-2	D		ゴム, プラスチック, 全ての PAHs で 1 PPM (REACH Annex XVII)
Benzo[j]fluoranthene	ベンゾ[j]フルオランテン	205-82-3	D/P	0.0001% (1 ppm)	ゴム, プラスチック, 全ての PAHs で 1 PPM (REACH Annex XVII)
Benzo[k]fluoranthene	ベンゾ[k]フルオランテン	207-08-9	D/P	0.0001% (1 ppm)	ゴム, プラスチック, 全ての PAHs で 1 PPM (REACH Annex XVII)
Chrysene	クリセン	218-01-9	D/P	0.0001% (1 ppm)	ゴム, プラスチック, 全ての PAHs で 1 PPM (REACH Annex XVII)
Dibenz[a,h]anthracene	ジベンゾ[a, h]アントラセン	53-70-3	D/P	0.0001% (1 ppm)	ゴム, プラスチック, 全ての PAHs で 1 PPM (REACH Annex XVII)
Fluoranthene	フルオランテン	206-44-0	D		ゴム, プラスチック, 全ての PAHs で 1 PPM (REACH Annex XVII)
Naphthalene	ナフタレン	91-20-3	D		ゴム, プラスチック, 全ての PAHs で 1 PPM (REACH Annex XVII)
Phenanthrene	フェナントレン	85-01-8	D		ゴム, プラスチック, 全ての PAHs で 1 PPM (REACH Annex XVII)
Pyrene	ピレン	129-00-0	D		ゴム, プラスチック, 全ての PAHs で 1 PPM (REACH Annex XVII)
1,3-Propanesultone	2, 2-ジオキソ-1, 2, 6 (1, 6)-オキサザラン	1120-71-4	D		
2-Propanone, reaction prod	ジフェニルアミンとアセトンの反応生成物	68412-48-6	D		
1-Methylpyrrolidin-2-one	2-メチル-2-ピロリドン	872-50-4	D		
N-Ethyl-2-pyrrolidone (NE	1-エチルピロリドン-2-オン	2687-91-4	D		
Quaternary ammonium com	アルキル (C=12~16) (ベンジル) (ジメチル) アンモニウムクロリド	68424-85-1	D/P	0.1%	
Quaternary ammonium com	ベンジル(水素化半脂)ジメチルアンモニウムクロリドとベントナイトの化合物	71011-24-0	D		
Quaternary ammonium com	ベンジル(水素化半脂)ジメチルアンモニウムクロリドとヘクトライトの化合物	71011-28-2	D		
Quaternary ammonium com	ビス(水素化半脂)ジメチルアンモニウムクロリド	61789-80-8	D/P	0.1%	
Quaternary ammonium com	ベンジル(水素化半脂)ジメチルアンモニウム塩とベントナイトの化合物	88953-58-2	D		
Quaternary ammonium com	ジコロールアルキルジメチル第4級アンモニウム塩化合物	61789-77-3	D/P	0.1%	
Resin acids and Rosin acid	樹脂酸塩 (Ca, K, Li, Mg, Na, Si)	9007-13-0	D		
Resin acids and Rosin acid	樹脂酸-ロジン酸, ナトリウム塩	61790-51-0	D		
Resin acids and Rosin acid	水素化樹脂酸-ロジン酸とベントナイトのエステル	64365-17-9	D		
Resin acids and Rosin acid	水素化樹脂酸-ロジン酸とグリセリンのエステル	65997-13-9	D		
Resin acids and Rosin acid	水素化樹脂酸-ロジン酸メチルエステル	8050-15-5	D		
Radium	ラジウム	7440-07-5	D		バックグラウンド未満
Radium	ラジウム	7440-14-4	D		バックグラウンド未満
Thorium	トリウム	7440-29-1	D		バックグラウンド未満
Thorium Dioxide	酸化トリウム	1314-20-1	D		バックグラウンド未満
Uranium	ウラン	7440-61-1	D		バックグラウンド未満
Uranium Compounds	Uranium Compounds	-	D		バックグラウンド未満
Barium selenite	亜セレン酸バリウム	13718-59-7	D		
Bis(ethylselenyl)diron tetr	ビス(エチルセレン)二鉄 テトラニトロシル (6C)	15025-89-5	D		
Dimethylselenide	ジメチルセレン	593-79-3	D		
Hydrogen selenide	セレン化水素	7783-07-5	D		
Iron selenide	セレン化鉄	1310-32-3	D		
Selenic acid	セレン酸(VI)	7783-08-6	D		
Selenious acid	亜セレン酸	7783-00-8	D		
Selenium	セレン	7782-49-2	D		
Selenium dioxide	二酸化セレン	7446-08-4	D		
Selenium hexafluoride	フッ化セレン(VI); 六フッ化セレン	7783-79-1	D		
Selenium oxide	セレンオキシド	12640-89-0	D		
Selenium sulfide	硫化セレン	7446-34-6	D		
Sodium selenite	亜セレン酸ナトリウム	10102-18-8	D		
Thallium selenide (Tl2Se)	セレン化タリウム	15572-25-9	D		
Thallium(I) selenide	セレン化タリウム(I)	12039-52-0	D		
Zinc selenide	セレン化亜鉛	1315-09-9	D		
Silica, crystalline	石英(結晶)	14809-60-7	D		
Sodium azide	アジ化ナトリウム	26628-22-8	D		
Styrene (Vinyl benzene)	スチレン	100-42-5	D		
Styrene oxide (Epoxy styre	フェニルオキシラン	96-09-3	D		
Sulfonic acids, C10-18-alk	スルホン酸 酸, C10-18-アルカン, フェニル エステル	70775-94-9	D		
Sulfonic acids, petroleum,	石油スルホン酸のカルシウム塩 (過塩素化物)	68783-96-0	D		
Sulfonic acids, petroleum,	石油スルホン酸のバリウム塩	61790-48-5	D		
Sulfonic acids, petroleum,	石油スルホン酸のカルシウム塩	61789-96-4	D		
Sulfonic acids, petroleum,	石油スルホン酸のマグネシウム塩	61789-87-5	D		
Sulfonic acids, petroleum,	石油スルホン酸のナトリウム塩	68608-26-4	D		
4,4'-sulphonylbis[2,6-dibro	ビス(4-ヒドロキシ-3, 5-ジブロモフェニル)スルホン	39635-79-5	D		
Sulfur hexafluoride	六フッ化硫黄	2551-62-4	D/P	0.1%	
Tall Oil	トール油	8002-26-4	D		
Tall oil pitch	トール油ピッチ	8016-81-7	D		
Terphenyl, hydrogenated	水素化テルフェニル	61788-32-7	D		
Tetrabromobiphenol A (1,2	2, 2'-ビス(4'-ヒドロキシ-3', 5'-ジブロモフェニル)プロパン	79-94-7	D		
1,2,3,4-tetrachlorobenzene	1, 2, 3, 4-テトラクロロベンゼン	634-66-2	P	0.1%	
1,2,3,5-tetrachlorobenzene	1, 2, 3, 5-テトラクロロベンゼン	634-99-2	P	0.1%	
Benzene, tetrachloro-	テトラクロロベンゼン	12408-10-5	P	0.1%	
1,2,4,5-tetrachlorobenzene	1, 2, 4, 5-テトラクロロベンゼン	95-94-3	P	0.1%	
Tetrafluoro-methane	テトラフルオロメタン	75-73-0	D/P	0.1%	
Tetraphenyl m-phenylene	テトラフェニル-m-フェニレン=ビスホスファート	57583-54-7	D		
Thallium	タリウム	7440-28-0	D		
Thioperoxydicarbonic diam	N, N, N', N' -テトラメチル-2, 3-ジチアジオスクシニアミド	137-26-8	D/P	0.1%	
Toluene	トルエン	108-88-3	D		
1,2-Di- α -tolylguanidine, D	1, 3-ジ- α -トリルグアニジン	97-39-2	D		
2,4,6-Trialkylxy-1,3,5-triaz	2, 4, 6-トリアルキルキシ-1, 3, 5-トリアジン	101-37-1	D		
2,4,5-Trichlorophenol	2, 4, 5-トリクロロフェノール	95-95-4	D		
2,4,6-Trichlorophenol	2, 4, 6-トリクロロフェノール	88-06-2	D		
Trichloropropane (1,2,3)	1, 2, 3-トリクロロプロパン	96-18-4	D		
Trimethylphosphate	リン酸トリメチル	512-56-1	D		
(2-BIPHENYLOXY)TRIBUTY	(ビフェニル-2-イルオキシ) (トリブチル) スタンナ	3644-37-9	P	0.1%	
(Chloroacetoxy)triphenylst	トリフェニルスタンニルクロロアセテート	7094-94-2	P	0.1%	
[1R-(1.alpha.,4a.beta.,4b.alg	トリブチル-1-イルスタンニル=(1R, 4aR, 4bR, 10aR)-7-イソプロピル-1, 4a-ジメチル-1, 2, 3, 4, 4a	26239-64-5	P	0.1%	
1,3,5-TRIS(TRIBUTYL)TIN	1, 3, 5-トリブチルスタンニル=1, 3, 5-トリブチルスタンニル	752-58-9	P	0.1%	
2-BUTENOIC ACID, 4-OX	4-オキシ-4-(トリブチルスタンニル)オキシ-2-ブテン酸	4027-18-3	P	0.1%	
BIS(TRIBUTYL)TIN I TACO	2-ブチル-1,2-ジブチルスタンニルビス(トリブチルスタンニル)	25711-26-6	P	0.1%	
Bis(tris(2-methyl-2-phenyl	1, 1, 3, 3, 3-ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタンニル	13356-08-6	P	0.1%	

Bis(tributyltin) maleate	ビス(トリブタン-1-イルスタンニル)マレアート	14275-57-1	P	0.1%		
Bis(tributyltin)phthalate	ビス(トリブタン-1-イルスタンニル)フタレート	4782-29-0	P	0.1%		
Bis(tributylstannyl)Fumarate	ビス(トリブタン-1-イルスタンニル)フマラート	6454-35-9	P	0.1%		
Bromotrimethylstannane	トリメチルスズブロム	1086-44-0	P	0.1%		
P-NITROPHENOXYTRIBUTYL	トリブチル(4-ニトロフェノキシ)スタンナン	3644-32-4	P	0.1%		
Stannane, acetoxytriphenyl	トリフェニルスタンニルアセト	900-95-8	P	0.1%		
Stannane, bromotriethyl-	トリエチルスズブロム	2767-54-6	P	0.1%		
Stannane, fluorotriphenyl-	トリオロ(トリフェニル)スタンナン	379-52-2	P	0.1%		
Stannane, tributylfluoro-	トリブタン-1-イル(フルオロ)スタンナン	1983-10-4	P	0.1%		
Tributyl(lauryloxy)stannar	トリブタン-1-イルスタンニルドデカアール	3090-36-6	P	0.1%		
Tributyl(neodecanoxy)st	トリブチル(4,4'-ジメチル-1-オキソオクタデカニル)スタンナン	28801-69-6	P	0.1%		
Tributyl(octyloxy)stannane	トリブチル[(1,9,2)-1-オキソオクタデカニル]スタンニル	3090-35-5	P	0.1%		
Tributyltin	トリブチルスズ	56573-95-4	P	0.1%		
Tributyltin (land salts and s	水素化トリブチルスズ	688-73-3	P	0.1%		
Tributyltin alpha-(2,4,6,8	トリブチル[(2,4,6,8-トクロロフェノキシ)プロパノイル]オキシスタンナン	73940-98-3	P	0.1%		
Tributyltin beta-isopropo	トリブチル[(3-イソプロパノイル)オキシ]スタンナン	73927-95-4	P	0.1%		
TRIBUTYL TIN 2-ETHYLHE	トリブチル(2-エチル-1-オキソヘキサノール)オキシスタンナン	9035-67-6	P	0.1%		
Tributyltin acetate	トリブチルスズアセト	56-36-0	P	0.1%		
Tributyltin Acrylate	アクリル酸トリブチルスズ	13331-52-7	P	0.1%		
Tributyltin benzoate	トリブチルスズベンゾート	4342-36-3	P	0.1%		
Tributyltin bromide	トリブチルスズブロム	1461-23-0	P	0.1%		
Tributyltin chloride	トリブタン-1-イル(クロロ)スタンナン	1461-22-9	P	0.1%		
TRIBUTYL TIN CHLOROAC	トリブチル[(クロロアセチル)オキシ]スタンナン	5847-52-9	P	0.1%		
Tributyltin dimethylacet	トリブチル[(1-オキシ-2-フェニル-2-プロパノール)オキシ]スズ	2717-18-6	P	0.1%		
TRIBUTYL TIN CYANATE	トリブチル(シアナト)スタンナン	4027-17-2	P	0.1%		
TRIBUTYL TIN CYANIDE	トリブチル(シアニド)スタンナン	2179-92-2	P	0.1%		
Tributyltin dimethylidithio	ビス(ブタン-1-イル)(ジメチルカルバモジチオアト- κ (2)S, S')スズ(IV)	20369-63-5	P	0.1%		
TRIBUTYL TIN GAMMA-OH	トリブチル[(4- γ -クロロブタノール)オキシ]スタンナン	33550-22-0	P	0.1%		
Tributyltin hydroxide	トリブチルスズヒドロキ	1067-97-6	P	0.1%		
Tributyltin iodide	トリブチルスズヨード	7342-47-4	P	0.1%		
Tributyltin isoacetate	トリブチル[(イソブチル)オキシ]スタンナン	73927-91-0	P	0.1%		
Tributyltin isooctylthioacet	トリブチル[(1,2,3,3-テトラメチルブチル)スルファニル]アセチル[オキシ]スタンナン	73927-97-6	P	0.1%		
TRIBUTYL TIN ISOPROPYL	ビス(イソプロピル)トリブチルスズ	53404-82-3	P	0.1%		
Tributyltin isothiocyanate	トリブチルスズイソチオ	681-99-2	P	0.1%		
Tributyltin isolate	トリブチルスズシリケート	24124-25-2	P	0.1%		
Tributyltin methacrylate	トリブタン-1-イルスタンニルメタクリラト	2155-70-6	P	0.1%		
TRIBUTYL TIN METHANES	トリブチル[(メチル)メチル]オキシスタンナン	13302-06-2	P	0.1%		
Tributyltin methoxide	トリブチルスズメトキシ	1067-52-3	P	0.1%		
Tributyltin monopropylene	トリブチルスズモノプロピレングリコール マレアート	53466-95-6	P	0.1%		
TRIBUTYL TIN NAPHTHEN	トリブチルスズナフテン酸塩	36631-23-9	P	0.1%		
Tributyltin nonanoate	トリブチル(ノナノール)スタンナン	4027-14-9	P	0.1%		
TRIBUTYL TIN O-HODOBER	トリブチル[(2-ヨードベンゾイル)オキシ]スタンナン	73927-93-2	P	0.1%		
TRIBUTYL TIN O-HODOBER	トリブチル[(4-ヨードベンゾイル)オキシ]スタンナン	73940-88-2	P	0.1%		
Tributyltin sulfamate	トリブタン-1-イルスタンニルメスルファマート	6517-25-5	P	0.1%		
TRIBUTYL TIN UNDECYLE	トリブチル(ウンデシル)オキシスタンナン	69226-47-7	P	0.1%		
1-(Tricyclohexylstannyl)-1	アジシクロヘキサン	41083-11-8	P	0.1%		
Triethyltin acetate	アセチルトリエチルスズ	1907-13-7	P	0.1%		
Triethyltin chloride	トリエチルスズクロリド	994-31-0	P	0.1%		
Triethyltin hydroxide	トリエチルスズヒドロキ	994-32-1	P	0.1%		
Triethyltin iodide	トリエチルスズヨード	2943-86-4	P	0.1%		
Triethyltin phenoxide	トリエチル(フェノキシ)スタンナン	1529-30-2	P	0.1%		
Trimethyltin acetate	(アセチル)トリメチルスズ	1118-14-5	P	0.1%		
Trimethyltin azide	トリメチルスズアジド	1118-03-2	P	0.1%		
Trimethyltin chloride	トリメチルスズクロリド	1068-45-1	P	0.1%		
Trimethyltin hydroxide	トリメチルスズヒドロキ	56-24-6	P	0.1%		
Trimethyltin iodide	トリメチルスズヨード	811-73-4	P	0.1%		
Trimethyltin sulphate	トリメチルスズ(スルホ)オキシスタンナン	63869-87-4	P	0.1%		
Trimethyltin thiocyanate	トリメチルスズチオシアナト	4638-25-9	P	0.1%		
Tri-n-butyl tin salicylate	トリブチル(サリチル)オキシスタンナン	4342-30-7	P	0.1%		
Triphenylstannyl decanoate	トリフェニルスタンニルデカアール	47672-31-1	P	0.1%		
Triphenyl tin chloride	クロロ(トリフェニル)スタンナン	639-58-7	P	0.1%		
Triphenyltin dimethylidithio	トリフェニルスタンニルジメチルジチオカルバマート	1803-12-9	P	0.1%		
Triphenyltin hydride	水素化トリフェニルスズ	892-29-6	P	0.1%		
Triphenyltin hydroxide	トリフェニルスズヒドロキ	76-87-9	P	0.1%		
Triphenyltin iodide	ヨード(トリフェニル)スタンナン	894-09-7	P	0.1%		
Tripropyltin acetate	アセチルトリプロピルスズ	3267-78-5	P	0.1%		
Tripropyltin bromide	ブロム(トリプロピル)スタンナン	2767-61-5	P	0.1%		
Tripropyltin chloride	クロロ(トリプロパン-1-イル)スタンナン	2279-76-7	P	0.1%		
Tripropyltin iodide	ヨード(トリプロピル)スタンナン	7342-45-2	P	0.1%		
Tripropyltin isoacetate	[(イソブチル)オキシ]トリプロピルスズ	73927-92-1	P	0.1%		
Tripropyltin laurate	[(1-オキソドデシル)オキシ]トリプロピルスズ	57808-37-4	P	0.1%		
Tripropyltin methacrylate	トリプロピルスズメタクリル酸塩	4154-35-2	P	0.1%		
Tricyclohexyl Tin Compound	Tricyclohexyl Tin Compounds	-	-	0.1%		
Triethyl Tin Compounds	Triethyl Tin Compounds	-	-	0.1%		
Trihexyl Tin Compounds	Trihexyl Tin Compounds	-	-	0.1%		
Trimethyl Tin Compounds	Trimethyl Tin Compounds	-	-	0.1%		
Trioctyl Tin Compounds	Trioctyl Tin Compounds	-	-	0.1%		
Tripropyl Tin Compounds	Tripropyl Tin Compounds	-	-	0.1%		
Triphenyl Tin Compounds	Triphenyl Tin Compounds	-	-	0.1%		
Tripropyl Tin Compounds	Tripropyl Tin Compounds	-	-	0.1%		
Triphenylphosphate	トリフェニルホスファート:リン酸トリフェニル	115-86-6	D			
Tris(1,3-dichloro-2-propyl)	トリス(1,3-ジクロロ-2-プロピル)ホスファート:リン酸トリ(1,3-ジクロロ-2-プロピル)	13674-87-8	D			
Tris(1-aziridinyl) phosphite	トリス(1-アジリジン)ホスファイト:トリス(1-アジリジン)ホスファイト	545-55-2	P	0.1%		
Tris(2-chloro-1-methyl)eth	トリス(2-クロロ-1-メチル)エチルホスファート	13674-84-5	D			
Tris(2,3-dibromopropyl)pho	トリス(2,3-ジブロモプロパン-1-イル)ホスファート	126-72-7	P	0.1%		
Tris(2-chloroethyl)phosph	トリス(2-クロロエチル)ホスファート	115-96-8	D/P			
tris(2-ethylhexyl)-benzene	トリス(2-エチルヘキシル)ベンゼン	3319-31-1	D			
Tris(methylphenyl) phosph	トリメチルフェニルホスファート	1330-78-4	D			
Tris(nonylphenyl) phosphit	トリノニルフェニルホスファイト	26523-78-4	D			
Trixylyl phosphate	トリス(ジメチルフェニル)ホスファート	25155-23-1	D			
Amines, N-C16-18-alkyl (4	アミン類, N-C16-18-アルキル(偶数)プロパン-1,3-ジアミン	133719-11-0	D			
Vanadium pentoxide (orth	五酸化バナジウム酸(正)	1314-62-1	D			
zinc bis(O-bis(2-ethylhe	(Z)-ビス(2-エチルヘキシル)ホスファイト:ビス(2-エチルヘキシル)ホスファイト	4259-15-9	D			
4-aminoozobenzene	4-(フェニルジアゼニル)アニリン	69-09-3	D			
2,3-Dibromo-2-butene-1,4	(E)-2,3-ジブロモブタ-2-エン-1,4-ジオール	3234-02-4	D			
Reaction mass of 2-ethylh	Reaction mass of 2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dicyclo-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate and 2-ethylhex	-	-	D		
1,1,1,3-Tetrachloro-2,2,3,3	1,1,1,3-テトラクロロ-2,2,3,3-テトラフルオロプロパン	-	-	D		
Brominated flame retardan	Brominated flame retardant which comes under notation of ISO 1043-4 code number FR(14) [Aliphatic/alicyclic bro	-	-	D		
Brominated flame retardan	Brominated flame retardant which comes under notation of ISO 1043-4 code number FR(15) [Aliphatic/alicyclic bro	-	-	D		
Brominated flame retardan	Brominated flame retardant which comes under notation of ISO 1043-4 code number FR(16) [Aromatic brominated d	-	-	D		
Brominated flame retardan	Brominated flame retardant which comes under notation of ISO 1043-4 code number FR(17) [Aromatic brominated d	-	-	D		
Brominated flame retardan	Brominated flame retardant which comes under notation of ISO 1043-4 code number FR(22) [Aliphatic/alicyclic chlo	-	-	D		
Bromodifluoropropane(C3H	Bromodifluoropropane(C3HF2Br)	-	-	P	0.1%	
Bromodifluoropropane(C3H	Bromodifluoropropane(C3HF2Br)	-	-	P	0.1%	
Other Brominated Flame R	Other Brominated Flame Retardants	-	-	D		
Other Chlorinated Flame R	Other Chlorinated Flame Retardants	-	-	D		
Other dibutyltin compound	Other dibutyltin compounds	-	-	D		
Other Diocetyl tin compound	Other Diocetyl tin compounds	-	-	D		
Other radioactive substanc	Other radioactive substances	-	-	D		
Other tri-substituted organ	Other tri-substituted organostannic compounds	-	-	D		
Tribromodifluoroethane(C2H	Tribromodifluoroethane(C2HF2Br3)	-	-	D		
Tribromodifluoroethane(C2H	Tribromodifluoroethane(C2HF2Br3)	-	-	D		
Tribromotrifluoropropane(Q	Tribromotrifluoropropane(C3HF2Br3)	-	-	P	0.1%	
1,1,2-Trichloropentafluorog	1,1,2-Trichloropentafluoropropane(C3Cl3F5)	-	-	D		
1,1,3-Trichloropentafluorog	1,1,3-Trichloropentafluoropropane(C3Cl3F5)	-	-	D		
Radon	ラドン	1652-81-9	D			
Cesium-137	セシウム137	10043-92-2	P	0.1%		バックグラウンド未満
Strontium-90	ストロンチウム-90	10045-97-3	P	0.1%		バックグラウンド未満
Lead dinitrate	二硝酸鉛	10098-97-2	P	0.1%		バックグラウンド未満
4,4-methylene-bis(2-chlor	4,4'-ジメチレン-3,3'-ジクロロジフェニルメタン; 3,3'-ジクロロ-4,4'-ジメチレンジフェニルメタン; 4,4'-メチレンジビス(2-クロロ	10099-74-8	D/P	0.1%	Pb	
4,4'-oxydianiline	4,4'-ジフェニルジフェニルエーテル; 4,4'-オキシジアニリン; 4,4'-オキシジフェニル; ジメチルジフェニルエーテル	101-14-4	D/P	0.1%		
1,2,4,5,7,8-Hexachloronaph	1,2,4,5,7,8-ヘキサクロロナフタレン; ポリ(トリヘンタ)クロロナフタレン	101-99-4	D/P	0.1%		
1,2,3,4,5,8-Hexachloronaph	1,2,3,4,5,8-ヘキサクロロナフタレン; ポリ(トリヘンタ)クロロナフタレン	103428-92-2	P	0.1%		
1,2,3,4,5,8-Hexachloronaph	1,2,3,4,5,8-ヘキサクロロナフタレン; ポリ(トリヘンタ)クロロナフタレン	103428-93-3	P	0.1%		
1,2,3,5,7,8-Hexachloronaph	1,2,3,5,7,8-ヘキサクロロナフタレン; ポリ(トリヘンタ)クロロナフタレン	103428-94-4	P	0.1%		
1,2,3,5,8,8-Hexachloronaph	1,2,3,5,8,8-ヘキサクロロナフタレン; ポリ(トリヘンタ)クロロナフタレン	103428-95-5	P	0.1%		
1,2,3,4,6,7-Hexachloronaph	1,2,3,4,6,7-ヘキサクロロナフタレン; ポリ(トリヘンタ)クロロナフタレン	103428-96-6	P	0.1%		
1,2,3,5,6,7-Hexachloronaph	1,2,3,5,6,7-ヘキサクロロナフタレン; ポリ(トリヘンタ)クロロナフタレン	103428-97-7	P	0.1%		
4-chloroaniline	p-クロロアニリン	106-47-8	D/P	0.1%		
Phenol, p-sec-nonyl-, pho	p-sec-nonylフェノール, ホスファイト	106599-06-8	D			
Bis(2-methoxyethyl) ether	1-メトキシ-2-[(2-メトキシエトキシ)エタン]	111-96-6	D/P	0.1%		
1,2-bis(2-methoxyethoxy)et	1,2-ビス(2-メトキシエトキシ)エタン	119-49-2	D			
Octafluorocyclobutane	オクタフルオロシクロブタン(R=C3F8, FC=C3F8)	115-23-3	P	0.1%		
2,4,6-tribromo-phenol	2,4,6-トリブロモフェノール	118-79-6	D			
6-methoxy-m-toluidine	2-メトキシ-5-メチルアニリン; 1-アミノ-2-メトキシ-5-メチルベンゼン	120-71-8	D/P	0.1%		

Bromotetrafluoroethane	2-ブフロモ-1, 1, 1, 2-テトラフルオロエタン, テフルラン	124-72-1	P	0.1%	
Chlorinated and brominated Hexachloronaphthalene	塩素化及び臭素化ヒンゲキステル	125997-20-8	D		
Hexachloronaphthalene	ヘキサクロロナフタレン, 六塩化ナフタレン, 6塩化ナフタレン, ポリ(トリヘンタ)クロロナフタレン	1335-87-1	P	0.1%	
Tetrachloronaphthalene	テトラクロロナフタレン, ポリ(四)塩化ナフタレン, 四塩化ナフタレン, ポリ(トリヘンタ)クロロナフタレン	1335-88-2	P	0.1%	
1,1-Dichloro-1,2,3,3-tetrafluoroethane	1,1-ジクロロ-1,2,3,3-テトラフルオロエタン, 1,1, 1, 3, 3-ヘキサフルオロプロパン	134309-72-8	D	0.1%	
Brominated epoxy resin ep	臭素化エポキシレジジン, トリプロモフェノールエンドキャップ	135229-48-0	D		
2,4,5-trimethylamine	2, 4, 5-トリメチルアミン	137-17-7	D/P	0.1%	
Brominated epoxy resin em	臭素化エポキシレジジン, トリプロモフェノールエンドキャップ	139838-58-7	D		
4,4'-thiodianiline	4,4'-ジアミノジフェニルスルフィド, 4,4'-チオジアニリン; p-(p-アミノフェニルチオ)アニリン	139-65-1	D/P	0.1%	
Americium-241	アメリシウム-241	14596-10-2	P	0.1%	バックグラウンド未満
1,2,3,6-Tetrachloronaphthalene	1, 2, 3, 6-テトラクロロナフタレン; ポリ(トリヘンタ)クロロナフタレン	148864-78-8	P	0.1%	
1,2,6,7-Tetrachloronaphthalene	1, 2, 6, 7-テトラクロロナフタレン; ポリ(トリヘンタ)クロロナフタレン	148864-79-9	P	0.1%	
1,2,5,8-Tetrachloronaphthalene	1, 2, 5, 8-テトラクロロナフタレン; ポリ(トリヘンタ)クロロナフタレン	148864-80-2	P	0.1%	
1,2,3,8-Tetrachloronaphthalene	1, 2, 3, 8-テトラクロロナフタレン; ポリ(トリヘンタ)クロロナフタレン	148864-81-3	P	0.1%	
1,2,7,8-Tetrachloronaphthalene	1, 2, 7, 8-テトラクロロナフタレン; ポリ(トリヘンタ)クロロナフタレン	148864-82-4	P	0.1%	
1,2,3,7,8-Pentachloronaphthalene	1, 2, 3, 7, 8-ペンタクロロナフタレン; ポリ(トリヘンタ)クロロナフタレン	150205-21-3	P	0.1%	
1,3,6,8-Tetrachloronaphthalene	1, 3, 6, 8-テトラクロロナフタレン; ポリ(トリヘンタ)クロロナフタレン	150224-15-0	P	0.1%	
1,2,3,6,7-Pentachloronaphthalene	1, 2, 3, 6, 7-ペンタクロロナフタレン; ポリ(トリヘンタ)クロロナフタレン	150224-16-1	P	0.1%	
1,2,4,6,7-Pentachloronaphthalene	1, 2, 4, 6, 7-ペンタクロロナフタレン; ポリ(トリヘンタ)クロロナフタレン	150224-17-2	P	0.1%	
1,2,3,5,6-Pentachloronaphthalene	1, 2, 3, 5, 6-ペンタクロロナフタレン; ポリ(トリヘンタ)クロロナフタレン	150224-18-3	P	0.1%	
1,2,4,5,7-Pentachloronaphthalene	1, 2, 4, 5, 7-ペンタクロロナフタレン; ポリ(トリヘンタ)クロロナフタレン	150224-19-4	P	0.1%	
1,2,4,5,6-Pentachloronaphthalene	1, 2, 4, 5, 6-ペンタクロロナフタレン; ポリ(トリヘンタ)クロロナフタレン	150224-20-7	P	0.1%	
1,2,4,7,8-Pentachloronaphthalene	1, 2, 4, 7, 8-ペンタクロロナフタレン; ポリ(トリヘンタ)クロロナフタレン	150224-21-8	P	0.1%	
1,2,4,6,8-Pentachloronaphthalene	1, 2, 4, 6, 8-ペンタクロロナフタレン; ポリ(トリヘンタ)クロロナフタレン	150224-22-9	P	0.1%	
1,2,3,6,8-Pentachloronaphthalene	1, 2, 3, 6, 8-ペンタクロロナフタレン; ポリ(トリヘンタ)クロロナフタレン	150224-23-0	P	0.1%	
1,2,3,5,8-Pentachloronaphthalene	1, 2, 3, 5, 8-ペンタクロロナフタレン; ポリ(トリヘンタ)クロロナフタレン	150224-24-1	P	0.1%	
1,2,4,5,8-Pentachloronaphthalene	1, 2, 4, 5, 8-ペンタクロロナフタレン; ポリ(トリヘンタ)クロロナフタレン	150224-25-2	P	0.1%	
Octabromo-1,1,3-trimethylolactone	オクタブロム-1,1,3-トリメチル-1,3-ジオキサラン(FR-1808)	155613-93-7	D		
1-Chloro-1-fluoroethane	1-クロロ-1-フルオロエタン	1615-75-4	P	0.1%	
1,2,3,6,7,8-Hexachloronaphthalene	1, 2, 3, 6, 7, 8-ヘキサクロロナフタレン; ポリ(トリヘンタ)クロロナフタレン	17062-87-2	P	0.1%	
Diortho-styrene grafted P	ジプロモスチレン Pグラフト	171091-06-8	D		
1,5-Dichloronaphthalene	1, 5-ジクロロナフタレン	1825-30-5	P	0.1%	
1,4-Dichloronaphthalene	1, 4-ジクロロナフタレン	1825-31-6	P	0.1%	
Triphenyltin fattyacid(8)	トリフェニル(2,2,4,4-テトラメチル-1,3-ジペンチル)オキシシタタン; 2,2,4,4-テトラメチルペンタニルトリフェニルオキシ	18380-71-7	P	0.1%	
Triphenyltin fattyacid(9)	2-イソブチル-2,4-ジメチルペンタニルトリフェニルオキシ	18380-72-8	P	0.1%	
Tris(bromoneopentyl)ol	トリス(3-ブフロモ-2-ビス(プロモメチル)プロパン-1-イル)エーテル; トリス(2-ビス(プロモメチル)プロパン-1-イル)エーテル	19186-97-1	D		
Hexahydro-4-methylphthalate	3-メチル-8-オキサジシクロ(4, 3, 0)ノナン-7, 9-ジオン	19438-60-9	D		
1,2,3,4-Tetrachloronaphthalene	1, 2, 3, 4-テトラクロロナフタレン; ポリ(トリヘンタ)クロロナフタレン	20020-02-4	P	0.1%	
1,2-Dichloronaphthalene	1, 2-ジクロロナフタレン	2050-69-3	P	0.1%	
1,6-Dichloronaphthalene	1, 6-ジクロロナフタレン	2050-72-8	P	0.1%	
1,7-Dichloronaphthalene	1, 7-ジクロロナフタレン	2050-73-9	P	0.1%	
1,8-Dichloronaphthalene	1, 8-ジクロロナフタレン	2050-74-0	P	0.1%	
2,3-Dichloronaphthalene	2, 3-ジクロロナフタレン	2050-75-1	P	0.1%	
2-Hydroxypropyl-2-(2-hydroxypropyl)acetate	(2-ヒドロキシプロピル)エチル-2-ヒドロキシプロピル=テトラプロモフタラート	20566-35-2	D		
2,6-Dichloronaphthalene	2, 6-ジクロロナフタレン	2065-70-5	P	0.1%	
1,3-Dichloronaphthalene	1, 3-ジクロロナフタレン	2198-75-6	P	0.1%	
2,7-Dichloronaphthalene	2, 7-ジクロロナフタレン	2198-77-8	P	0.1%	
Perchloronaphthalene	ペルクロロナフタレン; 八塩化ナフタレン, 8塩化ナフタレン, オクタクロロナフタレン; ポリ(トリヘンタ)クロロナフタレン	2234-13-1	P	0.1%	
Trifluorodimethane	トリフルオロメタン	2314-97-8	P	0.1%	
1,4,6-Trichloronaphthalene	1, 4, 6-トリクロロナフタレン; ポリ(トリヘンタ)クロロナフタレン	2437-54-9	P	0.1%	
1,5,8-Trichloronaphthalene	1, 5, 8-トリクロロナフタレン; ポリ(トリヘンタ)クロロナフタレン	2437-55-0	P	0.1%	
TBBA-bis-(allyl-ether)	2-ビス(4-アリルオキシ-3, 5-ジプロモフェニル)プロパン	25327-89-3	D		
Tetrabromophthalic acid	ジナトリウム=テトラプロモフタラート	25357-79-3	D		
Hexahydro-methylphthalate	メチル-8-オキサジシクロ(4, 3, 0)ノナン-7, 9-ジオン	25550-51-0	D		
Chloronaphthalene	クロロナフタレン	25586-43-0	P	0.1%	
N,N,N-triethylethanamine	ベルフルオロペンタニルホスホニウム	25628-08-4	D		
Bis(2-ethylhexyl)tetraabromate	ビス(2-エチルヘキシル)テトラプロモフタラート	26040-51-7	D		
Tribromo-phenyl-allyl-ether	トリプロモ(フェニル)オキシベンゼン; モノ(〜チオ)プロモ(又はクロ)フェニルアルキル(C2~8)(又はアリルグリシジ)クロロナフタレン	26762-91-4	D		
Dichloronaphthalene	ジクロロナフタレン; 二塩化ナフタレン(塩素数が2以上のものに限定)	26899-88-9	P	0.1%	
TBBA carbonate oligomer	ホスゲン-2, 2', 6, 6'-テトラプロモ-4, 4'-プロパン-2, 2'-ジイルジフェノール重合体	28906-13-0	D		
TBBA, unspecified	テトラプロモビスフェノールA (unspecified)	30496-13-0	D		
Phenol, 4-nonyl phosphate	トリス(4-ニルフェニル)ホスファイト	3050-98-2	D		
Tetrabromo-cyclo-octane	テトラプロモシクロオクタン	31454-48-5	D		
1,3,5,8-Tetrachloronaphthalene	1, 3, 5, 8-テトラクロロナフタレン; ポリ(トリヘンタ)クロロナフタレン	31654-81-1	P	0.1%	
Phenol, p-isomonyl phosphate	p-イソニルフェノール ホスファイト	31631-13-7	D		
Bis(tributyltin)2,3-dibromoterephthalate	ビス(トリブチルスズ)-2,3-ジプロモテラフェタルート	31732-71-5	P	0.1%	
Poly-dibromo-styrene	ar, ar'-ジプロモスチレン; 2(又は3又は4)-プロモスチレン(混合物)と2, 3(又は2, 4又は2, 5又は2, 6又は3, 4)	31780-26-4	D		
Heptachloronaphthalene	ヘプタクロロナフタレン; ポリ(トリヘンタ)クロロナフタレン	32241-08-0	P	0.1%	
2,4,6-Tribromo-phenyl-allyl ether	2, 4, 6-トリプロモフェニルアリールエーテル	32718-89-5	D		
TBBA-bisphenol-A-phosage	ホスゲン-4, 4'-プロパン-2, 2'-ジイルジフェノール-2', 2', 6, 6'-テトラプロモ-4, 4'-プロパン-2, 2'-ジイル	32844-27-2	D		
Diortho-neopentyl glycol	2-ビス(プロモメチル)-1, 3-ジオキシプロパン	3296-90-0	D		
1,2-Dibromo-4-(1,2-dibromocyclohexyl)ethane	ジプロモシクロヘキシルジエチルエーテル	3322-93-8	D		
Mercury, chlorocyclohexane	クロロシクロヘキサン	3351-43-9	D/P	0.1%	Hg
1,4,5,8-Tetrachloronaphthalene	1, 4, 5, 8-テトラクロロナフタレン; ポリ(トリヘンタ)クロロナフタレン	3432-57-3	P	0.1%	
1,1,2,2,3,4,4,4-nonatetrafluoroethane	1, 1, 2, 2, 3, 4, 4, 4-ヘキサフルオロエタン	34454-97-2	D		
2,3,6,7-Tetrachloronaphthalene	2, 3, 6, 7-テトラクロロナフタレン; ポリ(トリヘンタ)クロロナフタレン	34588-40-4	P	0.1%	
1,1,1-Trichloro-2,2-difluoroethane	1,1,1-トリクロロ-2,2-ジフルオロエタン(HCFC-122b)	354-12-1	P	0.1%	
Decafluorobutane	ペルフルオロブタン	355-25-9	P	0.1%	
Tetraecafluorohexane	テトラフルオロヘキサン	355-42-0	P	0.1%	
Tribromo-neopentyl-alcohol	3-ブフロモ-2, 2'-ビス(プロモメチル)プロパン-1-オール	36483-57-5	D		
1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonatetrafluoroethane	1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 4-ヘキサフルオロエタン	375-72-4	D		
1,2-Bis(2,4,6-tribromophenyl)ethane	2-ビス(2, 4, 6-トリプロモフェニル)エタン	37853-99-1	D		
TBBA-dimethyl-ether	1,1'-ビス(2, 4, 6-トリプロモフェニル)エーテル	37853-99-1	D		
Tetrakis(2-chloroethyl)diiodide	テトラビス(クロロエチル)ジヨード	38051-10-4	D		
Pentabromo-benzyl bromide	2, 3, 4, 5-ペンタブロモ-6-(プロモメチル)ベンゼン	38521-51-6	D		
TBBA-epichlorohydrin oligomer	臭素化ビスフェノールA型エポキシ樹脂中間体	40039-93-8	D		
TBBA bis-(2-hydroxy-ethyl) ether	2, 2'-[イソプロピリデン]ビス[(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニル)オキシ]ジエタノール	4162-45-2	D		
1,2-Dichloro-2-fluoro-propyl ether	1,2-ジクロロ-2-フルオロプロパン(HCFC-281ba)	420-97-3	P	0.1%	
1-Chloro-2,2-difluoro-propyl ether	1-クロロ-2,2-ジフルオロプロパン(HCFC-282aa)	420-99-5	P	0.1%	
1-Chloro-1,1-difluoro-propyl ether	1-クロロ-1, 1-ジフルオロプロパン	421-02-3	P	0.1%	
1,1,2-Trichloro-1-fluoro-propyl ether	1, 1, 2-トリクロロ-1-フルオロプロパン	421-41-0	P	0.1%	
Bromotrifluoropropane	ブロモトリフルオロプロパン(HBFC-253 B)	421-46-5	P	0.1%	
1-Chloro-1,1,2,2-tetrafluoroethane	1-クロロ-1,1,2,2-テトラフルオロエタン(HCFC-244cc)	421-47-0	P	0.1%	
1,1,1,2,3-pentachloro-2-fluoroethane	1, 1, 1, 2, 3-ペンタクロロ-2-フルオロプロパン	421-94-3	P	0.1%	
1,1,1,2,2,3-Hexachloro-3-fluoroethane	1, 1, 1, 2, 2, 3-ヘキサクロロ-3-フルオロプロパン	422-26-4	P	0.1%	
1,2,2,3,3-pentachloro-1,1-difluoroethane	1,2,2,3,3-ペンタクロロ-1,1-ジフルオロプロパン(HCFC-222aa)	422-30-0	P	0.1%	
1,1,1,3,3-pentachloro-2,2-difluoroethane	1, 1, 1, 3, 3-ペンタクロロ-2, 2-ジフルオロプロパン	422-49-1	P	0.1%	
1,1,1,3-Tetrachloro-2,2,3-trifluoroethane	1,1,1,3-テトラクロロ-2,2,3-トリフルオロプロパン(HCFC-223cb)	422-50-4	P	0.1%	
1,1,1-Trichloro-2,2,3,3-tetrafluoroethane	1, 1, 1-トリクロロ-2, 2, 3, 3-テトラフルオロプロパン	422-51-5	P	0.1%	
1,1,3,3-Tetrachloro-1,2,2,3-tetrafluoroethane	1, 1, 3, 3-テトラクロロ-1, 2, 2, 3-テトラフルオロプロパン	422-52-6	P	0.1%	
1,1,3-Trichloro-1,2,2,3-tetrafluoroethane	1,1,3-トリクロロ-1,2,2,3-テトラフルオロプロパン(HCFC-224cb)	422-53-7	P	0.1%	
1,3,3-Trichloro-1,2,2,3-tetrafluoroethane	1, 3, 3-トリクロロ-1, 2, 2, 3-テトラフルオロプロパン	422-54-8	P	0.1%	
1,1,1,2,3,3,3-Hexachloro-2,2,3-trifluoroethane	1,1,1,2,3,3,3-ヘキサクロロ-2,2,3-トリフルオロプロパン(HCFC-211ba)	422-81-1	P	0.1%	
1,2-Dichloro-1,2,3,3-tetrafluoroethane	1, 2-ジクロロ-1, 2, 3, 3-テトラフルオロプロパン	425-94-5	P	0.1%	
TBBS-bis-(2,3-dibromopropyl) ether	ビス(3, 5-ジプロモ-4-ジプロモプロピルオキシフェニル)スルホン	42757-55-1	D		
1-Chloro-1-fluoropropane	1-クロロ-1-フルオロプロパン	430-55-7	P	0.1%	
Diorthopentafluoropropane	1,2-ジプロモ-1,1,3,3,3-ペンタフルオロプロパン	431-78-7	P	0.1%	
2-Chloro-1,1,1,3,3,3-hexafluoroethane	2-クロロ-1, 1, 1, 3, 3, 3-ヘキサフルオロプロパン	431-87-8	P	0.1%	
1,3,3-Trichloro-1,1-difluoroethane	1, 3, 3-トリクロロ-1, 1-ジフルオロプロパン	460-63-9	P	0.1%	
1,1,1,3-Tetrachloro-3,3-difluoroethane	1, 1, 1, 3-テトラクロロ-3, 3-ジフルオロプロパン	460-89-9	P	0.1%	
Hexahydro-1-methylphthalate	1-メチル-8-オキサジシクロ(4, 3, 0)ノナン-7, 9-ジオン	48122-14-1	D		
1,2,4-Dibromo-phenyl ether	トリス(2, 4, 6-トリプロモフェニル)ホスファイト	48269-41-7	D		
1,2,3-Trichloronaphthalene	1, 2, 3-トリクロロナフタレン; ポリ(トリヘンタ)クロロナフタレン	50402-51-2	P	0.1%	
1,2,3-Trichloronaphthalene	1, 2, 3-トリクロロナフタレン; ポリ(トリヘンタ)クロロナフタレン	50402-52-3	P	0.1%	
1,3,5-Trichloronaphthalene	1, 3, 5-トリクロロナフタレン; ポリ(トリヘンタ)クロロナフタレン	51570-43-5	P	0.1%	
1,2,6-Trichloronaphthalene	1, 2, 6-トリクロロナフタレン; ポリ(トリヘンタ)クロロナフタレン	51570-44-6	P	0.1%	
1,2,4,6-Tetrachloronaphthalene	1, 2, 4, 6-テトラクロロナフタレン; ポリ(トリヘンタ)クロロナフタレン	51570-45-7	P	0.1%	
Tris-(2,3-dibromo-propyl) ether	トリス(2, 3-ジプロモプロピル)イソシアヌル酸, トリス(2, 3-ジプロモプロピル)イソシアヌラート	52434-90-9	D		
Ethylene-bis(5,6-dibromoterephthalate)	2,2'-エチレンジビス(4,7-メタ-5,6-ジプロモヘキサヒドロイソインドリン-1,3-ジオン)	52907-07-0	D		
1,2,3,5-Tetrachloronaphthalene	1, 2, 3, 5-テトラクロロナフタレン; ポリ(トリヘンタ)クロロナフタレン	53555-63-8	P	0.1%	
1,2,3,5,7-Pentachloronaphthalene	1, 2, 3, 5, 7-ペンタクロロナフタレン; ポリ(トリヘンタ)クロロナフタレン	53555-64-9	P	0.1%	
1,2,3,5,7-Pentachloronaphthalene	1, 2, 3, 5, 7-ペンタクロロナフタレン; ポリ(トリヘンタ)クロロナフタレン	53555-65-0	P	0.1%	
Bis(methyl)tetraabromate	ビス(メチル)テトラプロモフタラート	55481-80-2	D		
1,2,5-Trichloronaphthalene	1, 2, 5-トリクロロナフタレン; ポリ(トリヘンタ)クロロナフタレン	55720-33-3	P	0.1%	
1,2,7-Trichloronaphthalene	1, 2, 7-トリクロロナフタレン; ポリ(トリヘンタ)クロロナフタレン	55720-34-8	P	0.1%	
1,2,8-Trichloronaphthalene	1, 2, 8-トリクロロナフタレン; ポリ(トリヘンタ)クロロナフタレン	55720-35-9	P	0.1%	
1,3,6-Trichloronaphthalene	1, 3, 6-トリクロロナフタレン; ポリ(トリヘンタ)クロロナフタレン	55720-36-0	P	0.1%	
1,3,7-Trichloronaphthalene	1, 3, 7-トリクロロナフタレン; ポリ(トリヘンタ)クロロナフタレン	55720-37-1	P	0.1%	
1,3,8-Trichloronaphthalene	1, 3, 8-トリクロロナフタレン; ポリ(トリヘンタ)クロロナフタレン	55720-38-2	P	0.1%	
1,6,7-Trichloronaphthalene	1, 6, 7-トリクロロナフタレン; ポリ(トリヘンタ)クロロナフタレン	55720-39-3	P	0.1%	
2,6,8-Trichloronaphthalene	2, 6, 8-トリクロロナフタレン; ポリ(トリヘンタ)クロロナフタレン	55720-40-6	P	0.1%	
1,2,3,7-Tetrachloronaphthalene	1, 2, 3, 7-テトラクロロナフタレン; ポリ(トリヘンタ)クロロナフタレン	55720-41-7	P	0.1%	
1,3,6,7-Tetrachloronaphthalene	1, 3,				

N,N,N'-tetramethyl-4,4'	4,4'-メチレンビス(N,N-ジメチルアニリン)	101-61-1	D		
N,N-dimethylacetamide	N,N-ジメチルアセトアミド	127-19-5	D		
Nitrobenzene	ニトロベンゼン	98-95-3	D		
Nonadecafluorodecanoic acid	Nonadecafluorodecanoic acid (PFDA) and its sodium and ammonium salts		D		
Nonylphenol	ノニルフェノール モノアルキル (C=9) フェノール	25154-52-3	D		
p-(1-dimethylpropyl)phenol	4-tert-ヘンチルフェノール	80-46-6	D		
Pentacosafuorotridecanoic acid	ペルフルオロトリデカノール	72829-94-8	D		
Perfluorobutane sulfonic acid	Perfluorobutane sulfonic acid (PFBS) and its salts	-	D		
Perfluorohexane-1-sulphonic acid	Perfluorohexane-1-sulphonic acid and its salts	-	D		
PERFLUOROHEXANE-1-S	ジフェニル(p-トリル)スルホニウム=トリデカフルオロヘキサ-1-スルホナート	910606-39-2	D		
PERFLUOROHEXANE-1-S	[4-(メタクリロイルオキシ)フェニル]ジフェニル(ジフェニル)スルホニウム=トリデカフルオロヘキサ-1-スルホナート	911027-68-4	D		
PERFLUOROHEXANE-1-S	2-エチル-2-アダマンチル=メタクリラート・3-ヒドロキシ-1-アダマンチル=メタクリラート・[4-(メタクリロイル	911027-69-5	D		
PERFLUOROHEXANE-1-S	ベンジル(トリフェニル)スルホニウム=トリデカフルオロヘキサ-1-スルホナート	1000597-52-3	D		
PERFLUOROHEXANE-1-S	トリフェニルスルホニウム=トリデカフルオロヘキサ-1-スルホナート	144116-10-9	D		
PERFLUOROHEXANE-1-S	トリフェニルスルホニウム=トリデカフルオロヘキサ-1-スルホナート	1482414-59-0	D		
PERFLUOROHEXANE-1-S	フェニル(ジ-p-トリル)スルホニウム=トリデカフルオロヘキサ-1-スルホナート	241548-85-4	D		
PERFLUOROHEXANE-1-S	トリス(4-tert-ブチルフェニル)スルホニウム=トリデカフルオロヘキサ-1-スルホナート	425670-70-8	D		
PERFLUOROHEXANE-1-S, S, S'	tri-S, S', S'-テトラフェニル[スルファンジシルビス(4,1-フェニレン)]ビス(スルホニウム)=ビス(トリデカフルオロ	421555-73-9	D		
Perfluoronon-1-enoic acid	Perfluoronon-1-enoic acid and its sodium and ammonium salts	-	D		
Phenol, 4-(1,1,3-trimethyl-1-propyl)phenyl-	Phenol, 4-(1,1,3-trimethylhexyl)-	174305-83-0	D		
Phenol, 4-(1,2,5-trimethyl-1-propyl)phenyl-	Phenol, 4-(1,2,5-trimethylhexyl)-	142731-55-3	D		
Phenol, 4-(1,3-dimethyl-1-propyl)phenyl-	Phenol, 4-(1,3-dimethyl-1-propylbutyl)-	142731-65-5	D		
Phenol, 4-tert-nonyl-	p-tert-ノニルフェノール	58865-77-3	D		
Phenol, heptyl derivs.	フェニル(7)ヘプチル誘導体	72824-02-3	D		
Phenol, nonyl-, branched	分岐型ノニルフェノール(4'-ノニルフェノール)	90481-04-2	D		
Phenolphthalein	3,3'-ビス(4-ヒドロキシフェニル)イソベンゾフラン(3H)-オン / フェノラクス : フェノールフタレイン	77-09-8	D		
Potassium 2,3,3,3-tetrafluoropropane-1-sulfonate	2,3,3,3-テトラフルオロ-2-(ヘプタフルオロプロポキシ)プロピオン酸カリウム	67118-55-2	D		
Reaction product of 1,3,4-thiazolidine-2,5-dithione, formaldehyde and phenol, heptyl derivs	Reaction product of 1,3,4-thiazolidine-2,5-dithione, formaldehyde and phenol, heptyl derivs	-	D		
Reaction products of 1,3,4-thiazolidine-2,5-dithione, formaldehyde and 4-heptylphenol, branched and linear (RP-H)	Reaction products of 1,3,4-thiazolidine-2,5-dithione, formaldehyde and 4-heptylphenol, branched and linear (RP-H)	-	D		
rel-(1R,4S,4aS,6aR,7R,10S,10aS,12aR)-1,2,3,4,7,8,9,10,13,13,14,14-dodecachloro-1,4,4a,5,6,6a,7,10,10a,11,12,12a-dodecane	rel-(1R,4S,4aS,6aR,7R,10S,10aS,12aR)-1,2,3,4,7,8,9,10,13,13,14,14-dodecachloro-1,4,4a,5,6,6a,7,10,10a,11,12,12a-dodecane	-	D		
rel-(1R,4S,4aS,6aR,7S,10R)-1,2,3,4,7,8,9,10,13,13,14,14-dodecachloro-1,4,4a,5,6,6a,7,10,10a,11,12,12a-dodecane	rel-(1R,4S,4aS,6aR,7S,10R,10aR,12aR)-1,2,3,4,7,8,9,10,13,13,14,14-dodecachloro-1,4,4a,5,6,6a,7,10,10a,11,12,12a-dodecane	-	D		
Sodium perborate	ペルオキシボラートナトリウム	15120-21-5	D/P		0.1%
trans-cyclohexane-1,2-diol	rel-(3aR,7aR)-ヘキサヒドロイソベンゾフラン-1,3-ジオン; trans-シクロヘキサ-1,2-ジカルボン酸無水物	14166-21-3	D		
Tricoisofluorodecanoic acid	ペルフルオロトリデカノール	307-55-1	D		
Tridecafluorohexanesulphonic acid	トリデカフルオロヘキサ-1-スルホニウム=トリデカフルオロヘキサ-1-スルホナート	70225-16-0	D		
Tris(4-nonylphenyl) phosphite	Tris(4-nonylphenyl, branched and linear) phosphite (TNPP) with 2.01% w/w of 4-nonylphenol, branched and linear (4-nonylphenol, branched)	-	D		
Zirconia Aluminosilicate Refractory Ceramic Fibres	Zirconia Aluminosilicate Refractory Ceramic Fibres	-	D		
α,α-Bis(4-dimethylaminopropyl)ethylamine	(4-アミノプロピ-1-ナフチル)ビス[4-(ジメチルアミノ)フェニル]メタノール	6786-83-0	D		
Hexabromocyclododecane	Hexabromocyclododecane (HBCDD)	-	P		0.1%
Acids generated from chromic acid	Acids generated from chromium trioxide and their oligomers	-	D/P		0.1%
Oligomers of chromic acid	Oligomers of chromic acid and dichromic acid	-	D/P		0.1%
1,2-dichloroethane (EDC)	1,2-ジクロロエタン	107-06-2	D/P		0.1%
1-bromopropane (n-propyl bromide)	1-プロモプロパン	106-94-5	D/P		0.1%
n-pentyl-isopentylphthalate	n-pentyl-isopentylphthalate	-	D/P		0.1%
4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol, ethoxylated	4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol, ethoxylated	-	D/P		0.1%
2-[4-(3,6-dimethylheptan-2-yl)-3,6-dimethylheptan-3-yl]フェノキシエタノール	2-[4-(3,6-dimethylheptan-2-yl)-3,6-dimethylheptan-3-yl]フェノキシエタノール	1119449-37-4	D/P		0.1%
2-[2-[4-(3,6-dimethylheptan-2-yl)-3,6-dimethylheptan-3-yl]フェノキシ]エタノール	2-[2-[4-(3,6-dimethylheptan-2-yl)-3,6-dimethylheptan-3-yl]フェノキシ]エタノール	1119449-38-5	D/P		0.1%
4-Nonylphenol, branched and linear, ethoxylated	4-Nonylphenol, branched and linear, ethoxylated	-	D/P		0.1%
4-Nonylphenol, branched and linear, ethoxylated [substances with a linear and/or branched alkyl chain with a carbon	4-Nonylphenol, branched and linear, ethoxylated [substances with a linear and/or branched alkyl chain with a carbon	-	D/P		0.1%
Nonylphenol polyglycol ether	Nonylphenol polyglycol ether	-	D/P		0.1%
Nonylphenol, ethoxylated (8)	Nonylphenol, ethoxylated (EO = 10)	-	D/P		0.1%
Nonylphenol, ethoxylated (10)	Nonylphenol, ethoxylated (EO = 15)	-	D/P		0.1%
Nonylphenol, ethoxylated (15)	Nonylphenol, ethoxylated (EO = 8.5)	-	D/P		0.1%
Nonylphenol, ethoxylated (8)	Nonylphenol, ethoxylated (EO = 8)	-	D/P		0.1%
1,2-benzenedicarboxylic acid, di-C6-10-alkyl esters or mixed decyl and hexyl and octyl diesters	1,2-benzenedicarboxylic acid, di-C6-10-alkyl esters or mixed decyl and hexyl and octyl diesters	-	D/P		0.1%
Perboric acid, sodium salt	過ホウ酸ナトリウム塩	11138-47-9	D/P		0.1%
Sodium perborate, perboric acid, sodium salt	Sodium perborate, perboric acid, sodium salt	-	D/P		0.1%
Sodium peroxometaborate	過ほう酸ナトリウム	7632-04-4	D/P		0.1%
2-(2,4-Dimethylcyclohex-3-yl)シオキサン, 2-(2,4-ジメチル-3-シクロヘキサ-1-イル)-5-メチル-5-(1-メチルプロピル)-	2-(2,4-Dimethylcyclohex-3-yl)シオキサン, 2-(2,4-ジメチル-3-シクロヘキサ-1-イル)-5-メチル-5-(1-メチルプロピル)-	117933-89-8	D/P		0.1%
5-sec-Butyl-2-(2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxane	5-sec-Butyl-2-(2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxane	-	D/P		0.1%