

大同工業 化学物質ガイドライン GD001 版8

2022年8月

1.適用範囲

大同工業に納入している全ての調達品(部品、材料、副資材及びその組込み品、包装・梱包資材、薬品等)を対象とする。

2.用語の定義

- 1) P: 法規で使用の制限がある物質(禁止物質)
- 2) P/D: 法規で使用量の届出義務がある物質(届出物質)
- 3) D: 業界として使用量を監視する物質(監視物質)

No.	Substance 物質	OAS No.	Classification	Source (Legal requirements, regulations)
番号	English 日本語	キヤス№	分類	規制要求事項、法規
1	Acetaldehyde アセトアルデヒド	75-07-0	D	Reg. (EC) No 1272/2008
2	Acetamide, N-methyl- N-メチルアセトアミド	79-16-3	D	Reg. (EC) No 1272/2008, Classified as toxic to reproduction class 2 Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Candidate List)
3	Acetonitrile アセトニトリル	75-05-8	D	Reg. (EC) No 1272/2008
4	Acrylamide アクリルアミド	79-08-1	D	Reg. (EC) No 1272/2008, Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Candidate List)
5	Acrylonitrile アクリロニトリル	107-13-1	D	Reg. (EC) No 1272/2008
6	Alkyl (C7-09), 3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethyl-4-hydroxyphenyl)propionate, mixture of branched and linear 3-[3-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-5-(1,1-ジメチルエチル)-4-ヒドロキシフェニル]プロピオン酸のアルキル(C7-9)(直鎖型・分枝型が混ざっている)	127519-17-9	D	Included in list of substances under REACH PACT assessment
7	Amines, coccu alkyl ココアルキルアミン	61788-46-3	D	Included in list of substances under assessment in phase 3 of Canadian Chemical Management Plan (CMPS3) (2016-2020)
8	Amines, which can form carcinogenic Nitrosamines, selected アミン類、発癌性ニトロソアミンを形成し得るもの(指定物質)		D	Legally regulated according to German TRGS B5. Limit for all secondary Amines in volatile corrosion inhibitors, which can form carcinogenic Nitrosamines. Volatile corrosion inhibitors include papers, plastic films and oils.
	N,N-Diethanolamine (Ethanol, 2,2'-iminobis-) ジエタノールアミン (エタノール, 2,2'-イミノビス-)	111-42-2	D	
	N,N-Diethylamine (Ethylamine, N-ethyl-) ジエチルアミン (エチルアミン, N-エチル-)	109-89-7	D	
	N,N-Di-n-propylamine (2-Propanamine, N-(1-methylethyl)-) ジイソプロピルアミン (2-プロパナミン, N-(1-メチルエチル-))	108-18-9	D	
	N,N-Dimethylamine (Methanamine, N-methyl-) ジメチルアミン (メタンアミン, N-メチル-)	124-40-3	D	
	N,N-Di-n-propylamine (1-Propanamine, N-propyl-) ジn-プロピルアミン (1-プロパナミン, N-プロピル-)	142-84-7	D	
	N,N-Di-n-butylamine (1-Butanamine, N-butyl-) ジブチルアミン (1-ブタナミン, N-ブチル-)	111-92-2	D	
	N,N-Ethylphenylamine (Benzanamine, N-ethyl-) N-エチルフェニルアミン (ベンゼンアミン, N-エチル-)	103-69-5	D	
	N,N-Methylethylamine (Ethylamine, N-methyl-) N-メチルエチルアミン (エチルアミン, N-メチル-)	624-78-2	D	
	N-Methyl-N-phenylamine (Benzanamine, N-methyl-) N-メチル-N-フェニルアミン (ベンゼンアミン, N-メチル-)	100-61-8	D	
	Morpholine テトラヒドロ-1,4-オキサジン(別名:モルホリン)	110-91-8	D	
	Piperidine ピペリジン	110-89-4	D	
	Pyrolidine ピロリジン	123-75-1	D	
9	4-Aminobiphenyl and its salts, all members 4-アミノビフェニル及びその塩、全ての同族体		P	(EC) No 1272/2008, carcinogen class 2 Reg. (EC) No 552/2009 Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH)
	4-Aminobiphenyl 4-アミノビフェニル	92-67-1	P	Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Candidate List)
	p-aminobiphenyl hydrochloride p-アミノビフェニル塩酸塩	2113-61-3	P	
10	Ammonium Nitrate (AN) 硝酸アンモニウム(AN)	6484-52-2	D	The use of ammonium nitrate inflators in automotive airbags has been the reason for several recalls in the US (NHTSA Consent Order) and other markets. Reg. (EC) No 1272/2008
11	Ammonium perchlorate 過塩素酸アンモニウム	7790-98-9	D	Dir. 2007/23/EC, California Assembly Bill No. 826 - Perchlorate Contamination Prevention Act, implemented July 1, 2006. http://www.dtsc.ca.gov/HazardousWaste/Perchlorate Reg. (EC) No 1272/2008
12	Aniline and its salts, all members アニリン及びその塩、全ての同族体		D	
	Aniline アニリン	62-53-3	D	
	Aniline chloride 塩酸アニリン	142-04-1	D	
	Anilinetrifluoroboron 三フッ化ホウ素アニリン錯塩	660-53-7	D	
	Benzenamine sulfate (2:1) 硫酸アニリン(別名:ベンゼンアミン0.5硫酸塩)	542-16-5	D	
	Salts from 2,2'-Dichloro-4,4'-methylenedianiline 2,2'-ジクロロ-4,4'-メチレンジアニリン塩類		D	
	3,5-Dichloro-4-(1,1,2,2-tetrafluoroethoxy)Aniline 3,5-ジクロロ-4-(1,1,2,2-テトラフルオロエトキシ)アニリン	104147-32-2	D	
	Salts from 4,4'-Carbinoldiylbis[3,3'-dimethylaniline] 4,4'-カルボニルビス(3,3'-ジメチルアニリン)の塩類		D	
13	9,10-Anthracenedione, 1-[6-(2-dichloro-1,9-dihydro-2-methyl-9-oxo-9H-pyrazolo[5,1-b]quinoxalin-3-yl)azo]- (Diamant, Red 251) 9,10-アントラキノン(別名:ピグメントレッド251)	74336-60-0	D	Reg. (EC) No 1272/2008
14	Antimony trioxide (Diantimony trioxide) 三酸化アンチモン(三酸化二アンチモン)	1309-64-4	D	Reg. (EC) No 1272/2008
15	Aromatic amines, selected 芳香族アミン類(指定物質)		D	Reg. (EC) No 1272/2008
	N-Phenyl-2-naphthylamine 2-(N-フェニルアミノ)ナフタレン	135-88-6	D	Reg. (EC) No 1272/2008, toxic to aquatic organisms (R51)
	Diethylmethylbenzenediamine フェニルジメチルエチルアミン(別名:arab, n-フェニル-α-メチルプロピルアミン)	68479-98-1	D	Reg. (EC) No 1272/2008, very toxic to aquatic organisms (R50)
	Bis(methylthio)toluenediamine ビス(メチルチオ)-2,4-トルエンジアミン	106284-79-3	D	Reg. (EC) No 1272/2008, very toxic to aquatic organisms (R50)
	Diphenylamine ジフェニルアミン	122-39-4	D	Reg. (EC) No 1272/2008, very toxic to aquatic organisms (R50)
	1,3-benzenediamine, 4,6-diethyl-2-methyl- 2,6-ジエチル-3,5-ジエチルトルエン(別名:1,3-ベンゼンジアミン, 4,6-ジエチル-2-メチル-)	2095-01-5	D	Reg. (EC) No 1272/2008, very toxic to aquatic organisms (R50)
	1,3-benzenediamine, 2,4-diethyl-6-methyl- 2,4-ジアミノ-3,5-ジエチルトルエン(別名:1,3-ベンゼンジアミン, 2,4-ジエチル-6-メチル-)	2095-02-5	D	Reg. (EC) No 1272/2008, toxic to aquatic organisms (R51)
	O-toluidine, 4-chloro-, hydrochloride 4-クロロ-2-メチルアニリン塩酸塩(別名:4-クロロ-2-メチルトルエン塩酸塩)	3165-93-3	D	Reg. (EC) No 1272/2008, may cause cancer (class 2), possible risks of irreversible effects (class 3), very toxic to aquatic organisms (R50) Reg. (EC) No 552/2009
	2,4-Diaminoanisole sulphate (1,3-Benzenediamine, 4-methoxy-, sulfate (1:1)) 硫酸2,4-ジアミノアニソール (別名:1,3-ベンゼンジアミン, 4-メトキシ-, 硫酸塩(1:1))	39156-41-7	D	Reg. (EC) No 1272/2008, may cause cancer (class 2), possible risks of irreversible effects (class 3), toxic to aquatic organisms (R51) Reg. (EC) No 552/2009
	Benzenamine, 2-methyl-5-nitro-, monohydrochloride 2-メチル-5-ニトロアニリン塩酸塩	51085-52-0	D	Reg. (EC) No 1272/2008, may cause cancer (class 2), possible risks of irreversible effects (class 3)
	3,5-Dichloro-4-(1,1,2,2-tetrafluoroethoxy)aniline 3,5-ジクロロ-4-(1,1,2,2-テトラフルオロエトキシ)アニリン	104147-32-2	D	
	[4-[4-anilino-1-naphthyl]4'-[4-(dimethylamino)phenyl]methylene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene]dimethylammonium chloride (C.I. Basic Blue 26) [4-[4-アニリノ-1-ナフチル]4'-[4-(ジメチルアミノ)フェニル]メチレン]シクロヘキサ-2,5-ジエン-1-イルイデン]ジメチルアンモニウムクロリド(C.I. ベーシックブルー26)	2580-50-5	D	Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Candidate List)
	Methanaminium, n-[4-bis[4-(dimethylamino)phenyl]methylene]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene-n-methyl-, chloride, C.I. Basic Violet 3 ジメチル-n-[4-[4-(ジメチルアミノ)フェニル]メチレン]シクロヘキサ-2,5-ジエン-1-イルイデン]アンモニウムクロリド(C.I. ベーシックバイオレット3)	548-62-9	D	EU No 1272/2008 (CLP): Classification: Suspected of causing cancer, Carc. 2; H351; Harmful if swallowed, Acute Tox. 4; H302 Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Candidate List)
	Benzenamine, 4-[(4-aminophenyl)4-imino-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]methyl-, monohydrochloride 4,4'-[(4-イミノ)シクロヘキサ-2,5-ジエン-1,2-ジエチル]ジメチルジアニリン塩酸塩(別名:C.I. ベイシックレッド9)	569-61-9	D	Substance is listed on the RdL List for REACH Annex XIV
16	Arsenic and its compounds, all members ヒ素及びその化合物、全ての同族体		P/D	Reg. (EC) No 552/2009
	Cadmium arsenide (Cd3As2) ヒ化カドミウム(Cd3As2)	12006-15-4	P/D	
	Chromium arsenide (Cr2As) ヒ化クロム(Cr2As)	12254-85-2	D	
	Lead arsenate ヒ酸鉛(II)	3687-31-8	P/D	
	Lead arsenite ヒ酸鉛(III)	7784-40-9	P	
	Lead arsenate (Pb3(AsO4)2) ヒ酸鉛(3,2-Pb3(AsO4)2)	10102-48-4	P/D	
	Lead arsenate, unspecified ヒ酸鉛、不特定	7845-25-2	P/D	
	Lead arsenite 亜ヒ酸鉛(別名:酸性ヒ酸鉛)	10031-13-7	P/D	
	Mercuric arsenate ヒ酸水銀(II)	7784-37-4	P/D	
	2,6-Dimethyl-4-(1-naphthyl)pyrrolium hexafluoroarsenate 2,6-ジメチル-4-(1-ナフタレン)ピロリウムヘキサフルオロアルセナート	84282-36-0	D	
	2,6-Dimethyl-4-phenylpyrrolium hexafluoroarsenate 2,6-ジメチル-4-フェニルピロリウムヘキサフルオロアルセナート	84304-15-4	D	
	4-Cyclohexyl-2,6-dimethylpyrrolium hexafluoroarsenate 4-シクロヘキシル-2,6-ジメチル-4-(1-ナフチル)ピロリウムヘキサフルオロアルセナート	84304-16-5	D	
	6,6'-Dihydroxy-3,3'-diarsene-1,2'-divdianilinium dichloride 6,6'-ジヒドロキシ-3,3'-ジアールセネ-1,2'-ジニルジアニリウムジクロリド	139-93-5	D	
	Aluminum arsenite (AlAs) ヒ化アルミニウム(AlAs)	22831-42-1	D	
	Aluminum gallium arsenide ((AlGa)As) アルミニウムガリウムヒ素((AlGa)As)	37382-15-3	D	
	Ammonium arsenate ヒ酸アンモニウム	7784-44-3	D	
	Ammonium-magnesium-arsenat 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	28980-47-4	D	
	Antimony arsenic oxide アンチモン酸化ヒ素(As4O5Sb)	64475-90-7	D	
	Antimony arsenide (Sb3As) ヒ化アンチモン(Sb3As)	12255-36-6	D	
	Arsenazene(ite) (As2As) ヒ化ヒ素(As2As)	12411-69-1	D	
	Arsenate(1-), hexafluoro-, hydrogen 六フッ化ヒ酸	17068-85-8	D	
	Arsenate(1-), hexafluoro-, lithium ヘキサフルオロヒ酸リチウム(別名:六フッ化ヒ酸リチウム)	29935-35-1	D	
	Arsenate(1-), hexafluoro-, potassium ヘキサフルオロヒ酸カリウム(別名:六フッ化ヒ酸カリウム)	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	Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Candidate List)
	Arsenic acid (H3AsO4), ammonium copper(2+) salt (1:1:1) ヒ酸(H3AsO4)アンモニウム銅(II)塩(1:1:1)	32680-29-8	D	
	Arsenic acid (H3AsO4), barium salt (2:3) ヒ酸(H3AsO4)バリウム塩(2:3)	13477-04-8	D	
	Arsenic acid (H3AsO4), bismuth salt (1:1) ヒ酸(H3AsO4)ビスмут塩(1:1)	13702-38-0	D	
	Arsenic acid (H3AsO4), cobalt(2+) salt (2:3) ヒ酸コバルト(II)塩(2:3)	24719-19-5	D	
	Arsenic acid (H3AsO4), copper salt ヒ酸銅(II)塩	10103-61-4	D	
	Arsenic acid (H3AsO4), copper(2+) salt (2:3) ヒ酸銅(II)塩(2:3)	7778-41-8	D	
	Arsenic acid (H3AsO4), dipotassium salt ヒ酸(H3AsO4)ニカリウム塩	21093-83-4	D	
	Arsenic acid (H3AsO4), magnesium salt, manganese-doped ヒ酸(H3AsO4)マグネシウム塩 マンガンドーブ塗料	102110-21-4	D	
	Arsenic acid (H3AsO4), monoammonium salt ヒ酸(H3AsO4)一水素アンモニウム塩	13462-93-6	D	
	Arsenic acid (H3AsO4), strontium salt (2:3) ヒ酸(H3AsO4)ストロンチウム塩(2:3)	13464-68-1	D	
	Arsenic acid (H3AsO4), trithium salt ヒ酸(H3AsO4)トリウム塩	13472-14-3	D	
	Arsenic acid (H3AsO4), trisilver(1+) salt ヒ酸(H3AsO4)銀塩	13510-44-6	D	
	Arsenic acid, lead (4+) salt ヒ酸鉛(4+)塩	53404-12-9	P/D	Dir. 2000/53/EC
	Arsenic acid, trisodium salt ヒ酸三ナトリウム	13464-38-5	D	
	Arsenic bromide 臭化ヒ素	64973-06-4	D	
	Arsenic bromide 臭化ヒ素	7784-33-0	D	

No.	Substance 物質	OAS No.	Classification	Source (Legal requirements, regulations)	
番号	English	キャス№	分類	法的要求事項、法規	
	Arsenic chloride	ヒ化砒素	37226-49-6	D	
	Arsino thioox	砒化二ヒ素	12044-79-0	D	
	Arsenic sulfide (As ₂ S ₂)	二硫化砒素 (As ₂ S ₂)	56320-22-0	D	
	Arsenic pentoxide	五酸化二ヒ素	1303-28-2	P	Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Annex XIV) Reg. (EU) No 528/2012
	Arsenic selenide (As ₂ Se ₃)	セレン化ヒ素(III) (As ₂ Se ₃)	1303-36-2	D	
	Arsenic sulfide	硫化ヒ素	12612-21-4	D	
	Arsenic sulfide (As ₂ S ₄)	硫化二ヒ素(As ₂ S ₄)	12344-68-2	D	
	Arsenic telluride (As ₂ Te ₃)	テルル化ヒ素 (As ₂ Te ₃)	12044-54-1	D	
	Arsenic trichloride	三塩化ヒ素(AsCl ₃)	60646-36-8	D	
	Arsenic trioxide	三酸化二ヒ素	1327-53-3	P/D	Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Annex XIV)
	Arsenic trisulfide	三硫化ヒ素	1303-33-9	D	
	Arsenic elemental	ヒ素	7440-38-2	D	
	Arsenopyrite, cobaltoan	クローコドート鉱(別名:コバルト砒ヒ鉄鉱)	12414-94-7	D	
	Arsenous acid, trisodium salt	亜ヒ酸三ナトリウム	13464-37-4	D	
	Arsenous trichloride	三塩化ヒ素(別名:ヒ素(III)トリクロリド, AsCl ₃)	7784-34-1	D	
	Arsenous triiodide	ヨウ化ヒ素(III)	7784-45-4	D	
	Barium arsenide (Ba ₃ As ₂)	ヒ化バリウム(Ba ₃ As ₂)	12255-50-4	D	
	Benzenediazoniun, 3-methyl-4-(1-pyrroldinyl)-, hexafluoroarsenate(1-)	3-メチル-4-(1-ピロリジニル) - ジアゾベンゼンヘキサフルオロヒ酸(1-)	27569-09-1	D	
	Benzenediazoniun, 4-(diethylamino)-2-ethoxy-, hexafluoroarsenate(1-)	4-(ジエチルアミノ)-2-エトキシベンゼンジアゾニウムヘキサフルオロヒ酸(1-)	63217-33-4	D	
	Benzenediazoniun, 4-(ethylamino)-2-methyl-, hexafluoroarsenate(1-)	4-(メチルアミノ)-2-メチルベンゼンジアゾニウムヘキサフルオロヒ酸(1-)	63217-32-3	D	
	Benzenesulfonic acid, 4-arsenoso-	4-アセノベンゼンスルホン酸	71130-51-3	D	
	Benzenesulfonic acid, 4-arsenoso-, sodium salt	4-アセノベンゼンスルホン酸ナトリウム塩	71130-50-2	D	
	Boron(1-), bis(2,4-pentanedionato-O,O'-), (T-4)-, hexafluoroarsenate(1-)	ビス(2,4-ペンタンジオネート - O,O')ホウ素(1+)ヘキサフルオロヒ酸(1-)	68892-01-3	D	
	Calcium arsenate	ヒ酸カルシウム(As ₂ Ca ₃ O ₈ , ASH3O4.xCa)	10103-62-5	D	
	Calcium arsenate	ヒ酸カルシウム(As ₂ Ca ₃ O ₈ , ASH3O4.xCa)	7778-44-1	D	Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Candidate List)
	Calcium arsenide (Ca ₃ As ₂)	ヒ化カルシウム(Ca ₃ As ₂)	12255-53-7	D	
	Calcium arsenite	亜ヒ酸カルシウム(AsCaHO ₃)	52740-16-6	D	
	Calcium arsenite (2:1)	亜ヒ酸カルシウム(2:1)(As ₂ CaO ₄)	15194-88-6	D	
	Calcium arsenite (2:3)	亜ヒ酸カルシウム(2:3)(As ₂ Ca ₃ O ₆)	27152-67-4	D	
	Cobalt arsenide (CoAs)	ヒ化コバルト(CoAs)	27016-73-5	D	
	Cobalt arsenide (CoAs ₂)	ヒ化コバルト(CoAs ₂)	12044-42-7	D	
	Cobalt arsenide (CoAs ₃)	ヒ化コバルト(CoAs ₃)	12256-04-1	D	
	Copper acetoarsenite	アセト亜ヒ酸銅	12002-03-8	D	
	Copper arsenate	ヒ酸銅(III)(AsH ₃ O ₄ .xCu)	29871-13-4	D	
	Copper arsenate hydroxide (Cu ₂ (AsO ₄)(OH))	ヒ酸銅水酸化銅(Cu ₂ (AsO ₄)(OH))	12774-48-0	D	
	Copper arsenide (Cu ₃ As)	ヒ酸銅(I)(Cu ₃ As)	12005-75-3	D	
	Copper arsenite	亜ヒ酸銅(III)(別名:アルソン酸銅)(AsCuHO ₃)	10290-72-7	D	
	Copper arsenite	亜ヒ酸銅(III)(別名:アルソン酸銅)(AsCuHO ₃)	33382-64-8	D	
	Copper diarsenite	二亜ヒ酸銅(別名:ビス(オキシアルシノ)オキシ銅(III))	16509-22-1	D	
	Diarsenic acid	二ヒ酸(別名:ピロヒ酸)	13453-15-1	D	
	Diphenyldiarsenic acid	ジフェニルジアルセン(別名:アルセノビスベンゼン)	4519-32-8	D	
	Disodium hydrogen arsenate (Arsenic acid (H ₃ AsO ₄), disodium salt, heptahydrate)	ヒ酸二ナトリウム七水和物	10048-95-0	D	
	Disodium hydrogen arsenate (Arsenic acid (H ₃ AsO ₄), sodium salt (1:2))	ヒ酸二ナトリウム(1:2)	7778-43-0	D	
	Dysprosium arsenide (DyAs)	ヒ化ジスプロシウム(DyAs)	12005-81-1	D	
	Erbium arsenide (ErAs)	ヒ化エルビウム(ErAs)	12254-88-5	D	
	Europlum arsenide (EuAs)	ヒ化ユーロピウム(EuAs)	32775-46-5	D	
	Ferric arsenate	ヒ酸鉄(III)	10102-49-5	D	
	Ferric arsenite	亜ヒ酸鉄(III)五水和物(別名:亜ヒ酸第二鉄)	63989-69-5	D	
	Ferrous arsenate	ヒ酸鉄(II)(別名:アルセノ酸鉄(II)(2:3), ヒ酸第一鉄)	10102-50-8	D	
	Gadolinium arsenide (GdAs)	ヒ化ガドリニウム(GdAs)	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(Ga ₂ As ₂ P)	12044-20-1	D	
	Gallium zinc triarsenide	ガリウム亜鉛ヒ素(Ga ₂ ZnAs ₃)	98106-56-0	D	
	Germanium arsenide (GeAs)	ヒ化ゲルマニウム(GeAs)	12271-72-6	D	
	Holmium arsenide (HoAs)	ヒ化ホルミウム(HoAs)	12005-92-4	D	
	Indium arsenide (InAs)	ヒ化インジウム(InAs)	1303-11-3	D	
	Iodounm, diphenyl-, hexafluoroarsenate(1-)	ジフェニルヨードニウムヘキサフルオロヒ酸(1-)	62813-15-4	D	
	Iron arsenide (Fe ₂ As)	ヒ化鉄(1:2)(Fe ₂ As)	12005-88-8	D	
	Iron arsenide (FeAs)	ヒ化鉄(1:1)(FeAs)	12044-16-5	D	
	Iron arsenide (FeAs ₂)	ヒ化鉄(2:1)(FeAs ₂)	12006-21-2	D	
	Lanthanum arsenide (LaAs)	ヒ化ランタン(LaAs)	12255-04-8	D	
	Lithium arsenide (Li ₃ As)	ヒ化リチウム(Li ₃ As)	12044-22-3	D	
	Lutetium arsenide (LuAs)	ヒ化ルテチウム(LuAs)	12005-84-6	D	
	Magnesium arsenide	ヒ化マグネシウム	10102-20-1	D	
	Magnesium arsenide (Mg ₃ As ₂)	ヒ化マグネシウム(Mg ₃ As ₂)	12044-49-4	D	
	Manganese arsenide (Mn ₂ As)	ヒ化マンガン(Mn ₂ As)	12005-96-8	D	
	Manganese arsenide (MnAs)	アルシニウムマンガン(III)(別名:ヒ化マンガン)(MnAs)	12005-95-7	D	
	Manganese hydrogenarsenate	ヒ酸二水素マンガン(II)(別名:ヒ酸マンガン)	7784-38-5	D	
	Metaarsenic acid	メタヒ酸(別名:アルセノ酸)(ASHO ₃)	10102-53-1	D	
	Methylum, triphenyl-, hexafluoroarsenate(1-)	トリフェニルメチルニウムヘキサフルオロアルセノ酸(1-)	437-15-0	D	
	N-(p-Arsenophenyl)-1,3,5-triazine-2,4,6-triamine	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(NdAs)	12255-09-3	D	
	Nickel arsenide (NiAs)	ヒ化ニッケル(NiAs)	27016-75-7	D	
	Nickel diarsenide	二ヒ化ニッケル	12068-61-0	D	
	Niobium arsenide (NbAs)	ヒ化ニオブ(NbAs)	12255-08-2	D	
	Platinum arsenide (PtAs ₂)	ヒ化プラチナ(PtAs ₂)	12044-52-9	D	
	Potassium arsenate	ヒ酸二水素カリウム	7784-41-0	D	
	Potassium arsenite (K ₃ As)	ヒ化カリウム(K ₃ As)	12044-21-2	D	
	Potassium arsenite	ヒ酸カリウム	10124-80-2	D	
	Potassium arsenite	ヒ酸カリウム	13464-35-2	D	
	Praseodymium arsenide (PrAs)	ヒ化プラセオジウム(PrAs)	12044-28-9	D	
	Rammelsbergite (NiAs ₂)	ヒ化ニッケル(NiAs ₂)(別名:ランメルスベルグ鉱)	1303-22-6	D	
	Samarium arsenide (SmAs)	ヒ化サマリウム(SmAs)	12255-39-9	D	
	Silicic acid (H ₄ SiO ₄), tetraethyl ester, polymer with arsenic oxide(As ₂ O ₃)	酸化ヒ素(As ₂ O ₃)によるポリマーのケイ酸(H ₄ SiO ₄)テトラエチルエステル	68957-75-5	D	
	Silicon(1-), tris(2,4-pentanedionato-O,O'-), (OC-6-11)-, hexafluoroarsenate(1-)	(OC-6-11)トリス(2,4-ペンタンジオネート-O,O')ケイ素(1+)ヘキサフルオロアルセノ酸(1-)	67251-38-1	D	
	Silver arsenide (As ₂ As)	ヒ化銀(As ₂ As)	70333-07-2	D	
	Sodium arsenate	ヒ酸ナトリウム	7631-89-2	D	
	Sodium arsenide (Na ₃ As)	ヒ化ナトリウム(Na ₃ As)	12044-25-6	D	
	Sodium arsenite	亜ヒ酸ナトリウム	7784-46-5	D	
	Sodium metaarsenate	アルセノ酸ナトリウム(別名:メタヒ酸ナトリウム)	15120-17-9	D	
	Strontium arsenide (Sr ₃ As ₂)	ヒ化ストロンチウム(Sr ₃ As ₂)	39297-24-0	D	
	Strontium arsenite	亜ヒ酸ストロンチウム(As ₂ O ₄ Sr)	15195-06-9	D	
	Strontium arsenite	亜ヒ酸ストロンチウム(As ₂ O ₄ Sr)	91724-16-2	D	
	Strychnidin-10-one, arsenite (1:1)	亜ヒ酸strychnidin-10-one(1:1)(別名:ite(1:1)strychnidin-10-one, 亜ヒ酸塩)	100258-44-4	D	
	Strychnine arsenate	ヒ酸strychnine(別名:strychnine(1:1)(C ₂₁ H ₂₅ N ₇ O ₆ As ₂ O ₆))	10476-82-1	D	
	Sulfonium, triphenyl-, hexafluoroarsenate(1-)	トリフェニルサルフィニウムヘキサフルオロアルセノ酸(1-)	57900-42-2	D	
	Terbium arsenide (TbAs)	ヒ化テルビウム(TbAs)	12006-08-5	D	
	Thallium arsenide (TlAs)	ヒ化タリウム(TlAs)	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(TmAs)	12006-10-9	D	
	Triammonium arsenate	ヒ酸三アンモニウム	24719-13-9	D	
	Triethyl arsenate	トリエチルアルセノ酸(別名:ヒ酸トリエチル)	15606-95-8	Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Candidate List)	
	Triethyl arsenite	トリエチル亜ヒ酸	3141-12-6	D	
	Trimanganese arsenide	ヒ酸三マンガ	61219-26-9	D	
	Trinickel bis(arsenate)	ヒ酸ニッケル(2)	13477-70-9	D	
	Tris[(8a)-6'-methoxyinchonan-9(R)-o] arsenite	亜ヒ酸トリス[(8a)-6'-メトキシシノナン-9(R)-オール]	94138-87-1	D	
	Tris[(8a)9R]-6'-methoxyinchonan-9-o] bis(arsenate)	トリス[(8a, 9R)-6'-メトキシシノナン-オール]ビスヒ酸(別名:ヒ酸キネーネ)	549-59-7	D	
	Vanadium(4+) diarsenate (1:1)	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(YbAs)	12006-12-1	D	
	Yttrium arsenide (YAs)	ヒ化イットリウム(YAs)	12255-48-0	D	
	Zinc arsenate oxide (Zn ₅ (AsO ₃) ₄ O ₃), tetrahydrate	テトラキス[トリオキシドヒ酸(1-)]三酸化五亜鉛(II)四水和物	1303-39-5	D	
	Arsenic acid (H ₃ AsO ₄), zinc salt (2:3)	ヒ酸(ヒ酸三亜鉛(III)(別名:ヒ酸亜鉛(II)(2:3))	13464-44-3	D	
	Zinc arsenide (Zn ₃ As ₂)	ヒ化亜鉛(Zn ₃ As ₂)	12006-40-5	D	
	Zinc arsenide (ZnAs ₂)	ヒ化亜鉛(ZnAs ₂)	12044-55-2	D	
	Zinc arsenite	亜ヒ酸亜鉛(II)	10328-24-6	D	
	Zirconium arsenide (ZrAs)	ヒ化ジルコニウム(ZrAs)	60909-47-9	D	
	Arsorous acid	亜ヒ酸	13464-58-9	D	
	Arsin	アルシン(別名:ヒ化水素)	7784-42-1	D	
	Diphenoxarsim-10-yloxid	10,10'-オキシビス-10H-フェノキサールシン	58-36-6	P/D	
	Trisilverarsenite	亜ヒ酸三銀	7784-08-9	D	
				Reg. (EC) No 552/2009	
17	Asbestos fibers, all members	アスベスト繊維状、全ての同族体		P	Definition of asbestos fiber for counting purpose by OSHA in 1992: Particle with a length >5 μ m, a diameter of <3μ m and aspect ratio(length:width)>3:1 非業用的使用も禁止

No.	Substance 物質	OAS No.	Classification	Source (Legal requirements, regulations)	
番号	English 日本語	キヤス№	分類	法的要求事項、法規	
	Asbestos, actinolite	アチノライト(アスベスト類)	77536-68-4	P	非意図的使用も禁止
	Asbestos, amosite	アモサイト(アスベスト類)	12172-73-5	P	非意図的使用も禁止
	Asbestos, anthophyllite	アンソフライト(アスベスト類)	77536-67-5	P	非意図的使用も禁止
	Asbestos, chrysotile	クリソタイル(アスベスト類)	12001-29-5	P	非意図的使用も禁止
	Asbestos, crocidolite	クロシドライト(アスベスト類)	12001-28-4	P	非意図的使用も禁止
	Asbestos, Tremolite	トレモライト (アスベスト類)	77536-68-6	P	非意図的使用も禁止
18	Asbestos minerals, all members	アスベスト鉱物由来、全ての同族体		P/D	Potential to form Asbestos fibers (see entry Asbestos fibers)
	Asbestos	アスベスト(別名:石綿)	1332-21-4	P	
	Actinolite	アチノライト	13768-00-8	D	
	Tremolite	トレモライト	14561-73-8	D	
	Anthophyllite	アンソフライト	17068-78-9	D	
	Actinolite	アチノライト	12172-67-7	D	
	Chrysotile	クリソタイル	132207-32-0	P	Reg. (EC) No 552/2009
	Crocidolite	クロシドライト	132207-33-1	D	
19	Azodyes that can form carcinogenic amines, selected	アゾ染料、発ガン性アミン類を形成する可能性のあるもの(指定物質)		P/D	Reg. (EC) No 552/2009, Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH), TRGS 614 A list of affected azo dyes has been prepared by an industrial association (TEGEWA), see List A in
	C.I. Acid Black 29	C.I.アジッドブラック29	12217-14-0	P/D	TRGS 614
	C.I. Acid Black 94, C.I.30336	C.I.アジッドブラック94, C.I.30336	6358-80-1	P/D	TRGS 614
	C.I. Acid Black 131	C.I.アジッドブラック131	12219-01-1	P/D	TRGS 614
	C.I. Acid Black 132	C.I.アジッドブラック132	12219-02-2	P/D	TRGS 614
	C.I. Acid Black 209	C.I.アジッドブラック209	72827-68-0	P/D	TRGS 614
	C.I. Acid Brown 415	C.I.アジッドブラウン415	971192-14-4	P/D	TRGS 614
	C.I. Acid Orange 45, C.I.22195	C.I.アジッドオレンジ45, C.I.22195	2429-80-3	P/D	TRGS 614
	C.I. Acid Red 4, C.I.14710	C.I.アジッドレッド4, C.I.14710	5858-39-9	P/D	TRGS 614
	C.I. Acid Red 5, C.I.14905	C.I.アジッドレッド5, C.I.14905	5858-63-9	P/D	TRGS 614
	C.I. Acid Red 24, C.I.16140	C.I.アジッドレッド24, C.I.16140	5858-30-0	P/D	TRGS 614
	C.I. Acid Red 35, C.I.18065	C.I.アジッドレッド35, C.I.18065	6441-93-6	P/D	TRGS 614
	C.I. Acid Red 85, C.I.22245	C.I.アジッドレッド85, C.I.22245	3567-65-5	P	TRGS 614
	C.I. Acid Red 104, C.I.26420	C.I.アジッドレッド104, C.I.26420	8006-09-2	P/D	TRGS 614
	C.I. Acid Red 114, C.I.23635	C.I.アジッドレッド114, C.I.23635	6459-94-5	P/D	TRGS 614
	C.I. Acid Red 115, C.I.27200	C.I.アジッドレッド115, C.I.27200	8005-61-6	P/D	TRGS 614
	C.I. Acid Red 116, C.I.26660	C.I.アジッドレッド116, C.I.26660	6245-62-1	P/D	TRGS 614
	C.I. Acid Red 119:1	C.I.アジッドレッド119:1	90880-75-4	P/D	TRGS 614
	C.I. Acid Red 128, C.I.24125	C.I.アジッドレッド128, C.I.24125	6548-30-7	P/D	TRGS 614
	C.I. Acid Red 148, C.I.26665	C.I.アジッドレッド148, C.I.26665	6300-53-4	P/D	TRGS 614
	C.I. Acid Red 150, C.I.27190	C.I.アジッドレッド150, C.I.27190	6226-78-4	P/D	TRGS 614
	C.I. Acid Red 158, C.I.20530	C.I.アジッドレッド158, C.I.20530	8004-55-5	P/D	TRGS 614
	C.I. Acid Red 167	C.I.アジッドレッド167	61901-41-5	P/D	TRGS 614
	C.I. Acid Red 284, C.I.18133	C.I.アジッドレッド284, C.I.18133	6505-98-0	P/D	TRGS 614
	C.I. Acid Red 285, C.I.18129	C.I.アジッドレッド285, C.I.18129	6358-43-6	P/D	TRGS 614
	C.I. Acid Violet 12, C.I.18075	C.I.アジッドバイオレット12, C.I.18075	6625-46-3	P/D	TRGS 614
	C.I. Basic Brown 4, C.I.21010	C.I.ベーシックブラウン4, C.I.21010	5421-66-9	P/D	TRGS 614
	C.I. Basic Red 42	C.I.ベーシックレッド42	12221-66-8	P/D	TRGS 614
	C.I. Basic Red 76, C.I.12245	C.I.ベーシックレッド76, C.I.12245	68391-30-0	P/D	TRGS 614
	C.I. Basic Red 111	C.I.ベーシックレッド111	118658-98-3	P/D	TRGS 614
	C.I. Solvent Yellow 82	C.I.ソルVENTイエロー82	12221-67-7	P/D	TRGS 614
	C.I. Direct Black 4, C.I.30245	C.I.ダイレクトブラック4, C.I.30245	2429-83-6	P	TRGS 614
	C.I. Direct Black 29, C.I.22580	C.I.ダイレクトブラック29, C.I.22580	3628-23-1	P/D	TRGS 614
	C.I. Direct Black 38, C.I.30235	C.I.ダイレクトブラック38, C.I.30235	1937-37-7	P	TRGS 614
	C.I. Direct Black 154	C.I.ダイレクトブラック154	37372-50-2	P/D	TRGS 614
	C.I. Direct Blue 1, C.I.24410	C.I.ダイレクトブルー1, C.I.24410	2610-05-1	P/D	TRGS 614
	C.I. Direct Blue 2, C.I.22590	C.I.ダイレクトブルー2, C.I.22590	2429-73-4	P	TRGS 614
	C.I. Direct Blue 3, C.I.23705	C.I.ダイレクトブルー3, C.I.23705	2429-72-3	P/D	TRGS 614
	C.I. Direct Blue 6, C.I.22610	C.I.ダイレクトブルー6, C.I.22610	2602-46-2	P	TRGS 614
	C.I. Direct Blue 8, C.I.24140	C.I.ダイレクトブルー8, C.I.24140	2429-71-2	P/D	TRGS 614
	C.I. Direct Blue 9, C.I.24155	C.I.ダイレクトブルー9, C.I.24155	6428-98-4	P/D	TRGS 614
	C.I. Direct Blue 10, C.I.24340	C.I.ダイレクトブルー10, C.I.24340	4198-19-0	P/D	TRGS 614
	C.I. Direct Blue 14, C.I.23850	C.I.ダイレクトブルー14, C.I.23850	72-57-1	P	TRGS 614
	C.I. Direct Blue 15, C.I.24400	C.I.ダイレクトブルー15, C.I.24400	2429-74-5	P/D	TRGS 614
	C.I. Direct Blue 21, C.I.23710	C.I.ダイレクトブルー21, C.I.23710	6420-09-3	P/D	TRGS 614
	C.I. Direct Blue 22, C.I.24280	C.I.ダイレクトブルー22, C.I.24280	2586-57-4	P/D	TRGS 614
	C.I. Direct Blue 25, C.I.23780	C.I.ダイレクトブルー25, C.I.23780	2150-54-1	P/D	TRGS 614
	C.I. Direct Blue 35, C.I.24145	C.I.ダイレクトブルー35, C.I.24145	6473-23-2	P/D	TRGS 614
	C.I. Direct Blue 151, C.I.24175	C.I.ダイレクトブルー151, C.I.24175	110735-25-6	P/D	TRGS 614
	C.I. Direct Blue 160	C.I.ダイレクトブルー160	12222-02-5	P/D	TRGS 614
	C.I. Direct Blue 173	C.I.ダイレクトブルー173	12235-72-2	P/D	TRGS 614
	C.I. Direct Blue 192	C.I.ダイレクトブルー192	71838-51-2	P/D	TRGS 614
	C.I. Direct Blue 215, C.I.24415	C.I.ダイレクトブルー215, C.I.24415	6771-80-8	P/D	TRGS 614
	C.I. Direct Blue 295, C.I.23820	C.I.ダイレクトブルー295, C.I.23820	6420-22-0	P/D	TRGS 614
	C.I. Direct Brown 1, C.I.30045	C.I.ダイレクトブラウン1, C.I.30045	3811-71-0	P	TRGS 614
	C.I. Direct Brown 12, C.I.30110	C.I.ダイレクトブラウン12, C.I.30110	2386-50-2	P	TRGS 614
	C.I. Direct Brown 2, C.I.22311	C.I.ダイレクトブラウン2, C.I.22311	2429-82-5	P	TRGS 614
	C.I. Direct Brown 6, C.I.30140	C.I.ダイレクトブラウン6, C.I.30140	2893-80-3	P	TRGS 614
	C.I. Direct Brown 25, C.I.36030	C.I.ダイレクトブラウン25, C.I.36030	33363-87-0	P/D	TRGS 614
	C.I. Direct Brown 27, C.I.31725	C.I.ダイレクトブラウン27, C.I.31725	6360-29-8	P/D	TRGS 614
	C.I. Direct Brown 31, C.I.35660	C.I.ダイレクトブラウン31, C.I.35660	2429-81-4	P	TRGS 614
	C.I. Direct Brown 33, C.I.35520	C.I.ダイレクトブラウン33, C.I.35520	1324-87-4	P/D	TRGS 614
	C.I. Direct Brown 51, C.I.31710	C.I.ダイレクトブラウン51, C.I.31710	4623-91-0	P/D	TRGS 614
	C.I. Direct Brown 59, C.I.22345	C.I.ダイレクトブラウン59, C.I.22345	3476-90-2	P	TRGS 614
	C.I. Direct Brown 74, C.I.36300	C.I.ダイレクトブラウン74, C.I.36300	8014-91-3	P	TRGS 614
	C.I. Direct Brown 79, C.I.30050	C.I.ダイレクトブラウン79, C.I.30050	6483-77-8	P/D	TRGS 614
	C.I. Direct Brown 95, C.I.30145	C.I.ダイレクトブラウン95, C.I.30145	16071-86-6	P	TRGS 614
	C.I. Direct Brown 101, C.I.31740	C.I.ダイレクトブラウン101, C.I.31740	3626-29-7	P/D	TRGS 614
	C.I. Direct Brown 154, C.I.30120	C.I.ダイレクトブラウン154, C.I.30120	6360-54-9	P	TRGS 614
	C.I. Direct Brown 222, C.I.30368	C.I.ダイレクトブラウン222, C.I.30368	64743-15-3	P/D	TRGS 614
	C.I. Direct Brown 223	C.I.ダイレクトブラウン223	76390-14-8	P/D	TRGS 614
	C.I. Direct Green 1, C.I.30280	C.I.ダイレクトグリーン1, C.I.30280	3628-29-6	P/D	TRGS 614
	C.I. Direct Green 6, C.I.30295	C.I.ダイレクトグリーン6, C.I.30295	4335-05-5	P	TRGS 614
	C.I. Direct Green 8, C.I.30315	C.I.ダイレクトグリーン8, C.I.30315	5422-17-3	P/D	TRGS 614
	C.I. Direct Green 8:1	C.I.ダイレクトグリーン8:1	76012-70-9	P/D	TRGS 614
	C.I. Direct Green 85, C.I.30387	C.I.ダイレクトグリーン85, C.I.30387	72390-60-4	P/D	TRGS 614
	C.I. Direct Orange 1, C.I.22370	C.I.ダイレクトオレンジ1, C.I.22370	54579-28-1	P/D	TRGS 614
	C.I. Direct Orange 6	C.I.ダイレクトオレンジ6	6637-88-3	P/D	TRGS 614
	C.I. Direct Orange 7, C.I.23380	C.I.ダイレクトオレンジ7, C.I.23380	2868-76-0	P	TRGS 614
	C.I. Direct Orange 8, C.I.22130	C.I.ダイレクトオレンジ8, C.I.22130	2429-79-0	P/D	TRGS 614
	C.I. Direct Orange 10, C.I.23370	C.I.ダイレクトオレンジ10, C.I.23370	6405-94-3	P/D	TRGS 614
	C.I. Direct Orange 108, C.I.29173	C.I.ダイレクトオレンジ108, C.I.29173	6358-79-8	P/D	TRGS 614
	C.I. Direct Red 1, C.I.22310	C.I.ダイレクトレッド1, C.I.22310	2429-84-7	P	TRGS 614
	C.I. Direct Red 2, C.I.23500	C.I.ダイレクトレッド2, C.I.23500	992-59-6	P/D	TRGS 614
	C.I. Direct Red 7, C.I.24100	C.I.ダイレクトレッド7, C.I.24100	2868-75-9	P/D	TRGS 614
	C.I. Direct Red 10, C.I.22145	C.I.ダイレクトレッド10, C.I.22145	2429-70-1	P/D	TRGS 614
	C.I. Direct Red 13, C.I.22155	C.I.ダイレクトレッド13, C.I.22155	1937-35-5	P/D	TRGS 614
	C.I. Direct Red 17, C.I.22150	C.I.ダイレクトレッド17, C.I.22150	2769-07-5	P/D	TRGS 614
	C.I. Direct Red 21, C.I.23560	C.I.ダイレクトレッド21, C.I.23560	6406-01-5	P/D	TRGS 614
	C.I. Direct Red 22, C.I.23565	C.I.ダイレクトレッド22, C.I.23565	6448-80-2	P/D	TRGS 614
	C.I. Direct Red 24, C.I.29185	C.I.ダイレクトレッド24, C.I.29185	6420-44-6	P/D	TRGS 614
	C.I. Direct Red 26, C.I.29190	C.I.ダイレクトレッド26, C.I.29190	3687-80-7	P/D	TRGS 614
	C.I. Direct Red 28, C.I.22120	C.I.ダイレクトレッド28, C.I.22120	573-58-0	P	TRGS 614
	C.I. Direct Red 37, C.I.22240	C.I.ダイレクトレッド37, C.I.22240	3530-19-6	P	TRGS 614
	C.I. Direct Red 39, C.I.23630	C.I.ダイレクトレッド39, C.I.23630	6358-29-8	P/D	TRGS 614
	C.I. Direct Red 49, C.I.22500	C.I.ダイレクトレッド49, C.I.22500	2302-97-8	P/D	TRGS 614
	C.I. Direct Red 46, C.I.23050	C.I.ダイレクトレッド46, C.I.23050	6548-29-4	P/D	TRGS 614
	C.I. Direct Red 62, C.I.29175	C.I.ダイレクトレッド62, C.I.29175	6420-43-5	P/D	TRGS 614
	C.I. Direct Red 67, C.I.23505	C.I.ダイレクトレッド67, C.I.23505	6598-56-7	P/D	TRGS 614
	C.I. Direct Red 72, C.I.29200	C.I.ダイレクトレッド72, C.I.29200	8005-64-9	P/D	TRGS 614
	C.I. Direct Violet 1, C.I.22570	C.I.ダイレクトバイオレット1, C.I.22570	2586-60-9	P/D	TRGS 614
	C.I. Direct Violet 4, C.I.22555	C.I.ダイレクトバイオレット4, C.I.22555	6472-95-3	P/D	TRGS 614
	C.I. Direct Violet 12, C.I.22550	C.I.ダイレクトバイオレット12, C.I.22550	2429-75-6	P/D	TRGS 614
	C.I. Direct Violet 13, C.I.2480	C.I.ダイレクトバイオレット13, C.I.2480	13478-92-7	P/D	TRGS 614
	C.I. Direct Violet 21, C.I.23520	C.I.ダイレクトバイオレット21, C.I.23520	6470-45-7	P/D	TRGS 614
	C.I. Direct Violet 22, C.I.22480	C.I.ダイレクトバイオレット22, C.I.22480	6426-61-1	P	TRGS 614
	C.I. Direct Yellow 1, C.I.22250	C.I.ダイレクトイエロー1, C.I.22250	6472-91-9	P/D	TRGS 614
	C.I. Direct Yellow 24, C.I.22010	C.I.ダイレクトイエロー24, C.I.22010	6486-29-9	P/D	TRGS 614
	C.I. Direct Yellow 48, C.I.23660	C.I.ダイレクトイエロー48, C.I.23660	6459-97-8	P/D	TRGS 614
	C.I. Disperse Orange 60	C.I.ディスパーズオレンジ60	12270-44-9	P/D	TRGS 614
	C.I. Disperse Orange 149	C.I.ディスパーズオレンジ149	151126-94-2	P/D	TRGS 614
	C.I. Disperse Red 151, C.I.26130	C.I.ディスパーズレッド151, C.I.26130	61968-47-6	P/D	TRGS 614
	C.I. Disperse Red 221	C.I.ディスパーズレッド221	64423-35-3	P/D	TRGS 614
	C.I. Disperse Yellow 7, C.I.26090	C.I.ディスパーズイエロー7, C.I.26090	6300-37-4	P/D	TRGS 614
	C.I. Disperse Yellow 23, C.I.26070	C.I.ディスパーズイエロー23, C.I.26070	6250-23-3	P/D	TRGS 614
	C.I. Disperse Yellow 56	C.I.ディスパーズイエロー56	54077-16-6	P/D	TRGS 614
	C.I. Disperse Yellow 218	C.I.ディスパーズイエロー218	83929-90-2	P/D	TRGS 614

No.	Substance 物質	OAS No.	Classification	Source (Legal requirements, regulations)	
番号	English	キャス№	分類	法的要求事項、法規	
	Beryllium	ベリリウム	7440-41-7	D	
	Beryllium aluminum alloy	ベリリウムアルミニウム合金	12770-50-2	D	
	Beryllium boride (Be2B)	ホウ化ベリリウム(Be2B)	12538-51-5	D	
	Beryllium boride (Be4B)	ホウ化ベリリウム(Be4B)	12538-52-6	D	
	Beryllium boride (BeB2)	ホウ化ベリリウム(BeB2)	12228-40-9	D	
	Beryllium boride (BeB6)	ホウ化ベリリウム(BeB6)	12429-94-6	D	
	Beryllium bromide (BeBr2)	臭化ベリリウム(BeBr2)	7787-46-4	D	
	Beryllium carbide (Be2C)	炭化ベリリウム(Be2C)	506-66-1	D	
	Beryllium carbonate	炭酸ベリリウム(別名:ベリリウムカーボネート)	13106-47-3	D	
	Beryllium chlorate	塩酸ベリリウム(別名:ベリリウムカーボネート)	66104-24-3	D	
	Beryllium chloride	塩化ベリリウム	7787-47-5	D	
	Beryllium di(acetate)	二酢酸ベリリウム	543-81-7	D	
	Beryllium fluoride	フッ化ベリリウム	12323-05-6	D	
	Beryllium fluoride	フッ化ベリリウム	7787-49-7	D	
	Beryllium hydroxide	水酸化ベリリウム	13327-32-7	D	
	Beryllium iodide (BeI2)	ヨウ化ベリリウム(BeI2)	7787-53-3	D	
	Beryllium nitride (Be3N2)	窒化ベリリウム(Be3N2)	1304-54-7	D	
	Beryllium oxide	酸化ベリリウム	1304-56-9	D	
	Beryllium phosphate	リン酸ベリリウム	13598-15-7	D	
	Beryllium phosphide	リン化ベリリウム	58127-61-0	D	
	Beryllium phosphide (BeP2)	リン化ベリリウム(BeP2)	57620-29-8	D	
	Beryllium selenide (BeSe)	セレン化ベリリウム(BeSe)	12232-25-6	D	
	Beryllium sulfate	硫酸ベリリウム	13510-49-1	D	
	Beryllium sulfate tetrahydrate	硫酸ベリリウム四水和物	7787-56-6	D	
	Beryllium sulfide (BeS)	硫化ベリリウム(BeS)	13598-22-6	D	
	Beryllium telluride (BeTe)	テルル化ベリリウム(BeTe)	12232-27-6	D	
	Beryllium zinc silicate	ケイ酸ベリリウム亜鉛	25532-88-4	D	
	Beryllium zinc silicate	ケイ酸ベリリウム亜鉛	39413-47-3	D	
	Bis(pentane-2,4-dionato-O,O')beryllium	ビス(アセチルアセトナト)ベリリウム	10210-64-7	D	
	Diethylberyllium	ジエチルベリリウム	542-63-2	D	
	Diosmium tetrafluoroberyllate	四フッ化ベリリウム酸ナトリウム	13871-27-7	D	
	Hexakis[μ-(acetato-O,O')-μ-4-oxotetraberyllium	ヘキサキス[μ-酢酸-O,O'-μ-4-オキソ四ベリリウム	19049-40-2	D	
	Phosphoric acid, beryllium salt	リン酸ベリリウム、ベリリウム塩	35089-00-0	D	
	Phosphoric acid, beryllium salt (2,3)	リン酸ベリリウム、ベリリウム塩(2,3)	13598-28-0	D	
	Silicic acid (H4SiO4), beryllium salt (1:2)	ケイ酸(H4SiO4)、ベリリウム塩(1:2)	15191-85-2	D	
	Silicic acid, beryllium salt	ケイ酸ベリリウム塩	58500-38-2	D	
45	Biocidal coatings / biocidal additives, selected	バイオサイド化合物のコーティング及び添加物、(指定物質)		P/D	Reg. (EU) No 528/2012 This list is derived from the following product-types believed to be relevant to the GADSL criteria: product-type 7: Film preservatives; product-type 8: Wood preservatives and product-type 9: Fibres, leather, rubber and polymerised materials preservatives. These requirements apply only to intended use as a biocide.
	(+/-)-1-(beta-allyloxy-2,4-dichlorophenylethyl)imidazole; Technical grade imazalil	エニルコナゾール(別名:イマザリル)	73790-28-0	P/D	Authorisation as biocide needed for product-type 7 P: Forbidden use as biocide in product-type: 8 Authorisation as biocide needed for product-type 9
	alpha, alpha, alpha, -trimethyl-1,3,5-triazine-1,3,5,2H,4H,6H)-triethanol	1,1',1''-(1,3,5-トリアジン-1,3,5-トリイル)トリス(プロパン-2-オール)	25254-50-6	P/D	Authorisation as biocide needed for product-type 7 Authorisation as biocide needed for product-type 8 P: Forbidden use as biocide in product-type: 9
	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisothiazolin-3-one	1,2-ベンゾチアゾリン-3-オン	2634-33-5	P/D	Authorisation as biocide needed for product-type 7 D: Allowed use as biocide in product-type: 9
	1,3-bis(hydroxymethyl)urea	ジメチロール尿素	140-95-4	P/D	Authorisation as biocide needed for product-type 8 P: Forbidden use as biocide in product-type: 9
	1,3-didecyl-2-methyl-1H-imidazolium chloride	1,3-ジデシル-2-メチル-1H-イミダゾリウムクロリド	70862-65-6	P/D	P: Forbidden use as biocide in product-type: 7 Authorisation as biocide needed for product-type 8 Authorisation as biocide needed for product-type 9
	1-[1,3-bis(hydroxymethyl)-2,5-dioximidazolidin-4-yl]-1,3-bis(hydroxymethyl)urea; Diazolidinylurea	1-[1,3-ビス(ヒドロキシメチル)-2,5-ジオキシイミダゾリジン-4-イル]-1,3-ビス(ヒドロキシメチル)尿素(別名:ジアゾリジニル尿素)	78491-02-8	P/D	P: Forbidden use as biocide in product-type: 7 Authorisation as biocide needed for product-type 8 Authorisation as biocide needed for product-type 9
	1H-Pyrazole-4-carboxamide, N-[2-(1,3-dimethylbutyl)phenyl]-5-fluoro-1,3-dimethyl-	5-フルオロ-1,3-ジメチル-N-[2-(4-メチルペンタン-2-イル)フェニル]-1H-ピラゾール-4-カルボキサミド(別名:ペンフルフェン)	494793-67-8	P/D	Authorisation as biocide needed for product-type 7 D: Allowed use as biocide in product-type: 8 P: Forbidden use as biocide in product-type: 9
	2,2'-[Hexahydro-1,3,5-triazine-1,3,5-triyl]triethanol	2,2' 2''-(ヘキサヒドロ-1,3,5-トリアジン-1,3,5-トリイル)トリエタノール	4719-04-4	P/D	Authorisation as biocide needed for product-type 7 Authorisation as biocide needed for product-type 8 P: Forbidden use as biocide in product-type: 9
	2,2-Dibromo-2-cyanoacetamide (DBNPA)	2-シアノ-2,2-ジブロモアセトアミド(DBNPA)	10222-01-2	P/D	Authorisation as biocide needed for product-type 7 Authorisation as biocide needed for product-type 8 P: Forbidden use as biocide in product-type: 9
	2,2'-dithiobis[N-methylbenzamide]	ビス(2-N-メチルベンズアミド)ジスルフィド	2527-58-4	P/D	Authorisation as biocide needed for product-type 7 Authorisation as biocide needed for product-type 8 P: Forbidden use as biocide in product-type: 9
	2,4-dichlorobenzyl alcohol	2,4-ジクロロベンジルアルコール	1777-82-8	P/D	P: Forbidden use as biocide in product-type: 7 Authorisation as biocide needed for product-type 8 P: Forbidden use as biocide in product-type: 9
	2-bromo-1-(4-hydroxyphenyl)ethan-1-one	4-ヒドロキシ-α-ブロモアセトフェノン	2491-38-5	P/D	Authorisation as biocide needed for product-type 7 Authorisation as biocide needed for product-type 8 P: Forbidden use as biocide in product-type: 9
	2-Bromo-2-(bromomethyl)pentanedinitrile	2-ブロモ-2-(ブロモメチル)グルタロニトリル	35691-65-7	P/D	P: Forbidden use as biocide in product-type: 7 Authorisation as biocide needed for product-type 8 D: Allowed use as biocide in product-type: 9
	2-Chloroacetamide	クロルアセトアミド	79-07-2	P/D	Authorisation as biocide needed for product-type 7 Authorisation as biocide needed for product-type 8 P: Forbidden use as biocide in product-type: 9
	2-methyl-4-thiazoline-3-ketone; 2-methyl-2H-isothiazol-3-one; MIT; Methylisothiazolinone	2-メチル-4-イソチアゾリン-3-オン	2682-20-4	P/D	Authorisation as biocide needed for product-type 8 P: Forbidden use as biocide in product-type: 9
	2-n-butyl-benzo[d]isothiazol-3-one	2-ブチル-1,2-ベンゾチアゾール-3(2H)-オン	4299-07-4	D	D: Allowed use as biocide in product-type: 7 Authorisation as biocide needed for product-type 8 D: Allowed use as biocide in product-type: 9
	2-Phenoxyethanol	2-フェノキシエタノール	122-99-6	P/D	P: Forbidden use as biocide in product-type 7 Authorisation as biocide needed for product-type 8 Authorisation as biocide needed for product-type 9
	2-Phenylphenol; Biphenyl-2-ol; 2-Hydroxybiphenyl	2-ヒフェニル-2-オール	90-43-7	D	Authorisation as biocide needed for product-type 7 D: Allowed use as biocide in product-type: 8 D: Allowed use as biocide in product-type: 9
	3(2H)-isothiazolone, 5-chloro-2-methyl-, mixt. with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone	5-クロロ-2-メチル-イソチアゾール-3-オンと2-メチル-3(2H)-チアゾールオン混合物	55965-84-9	P/D	Authorisation as biocide needed for product-type 7 Authorisation as biocide needed for product-type 8 P: Forbidden use as biocide in product-type: 9
	3-Iodo-2-propynyl butylcarbamate; 3-Iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC)	3-ヨード-2-プロピニルブチルカーバメイト	55406-53-6	D	D: Allowed use as biocide in product-type: 7 D: Allowed use as biocide in product-type: 8 D: Allowed use as biocide in product-type: 9
	4,5-Dichloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one; 4,5-Dichloro-2-octylisothiazol-3(2H)-one (DOClT)	4,5-ジクロロ-2-n-オクチルイソチアゾール-3-オン	64359-81-5	D	D: Allowed use as biocide in product-type: 7 D: Allowed use as biocide in product-type: 8 D: Allowed use as biocide in product-type: 9
	4,5-dichloro-3H-1,2-dithiol-3-one	4,5-クロロ3H-1,2-チオール-3-オン	1192-52-5	P/D	Authorisation as biocide needed for product-type 7 Authorisation as biocide needed for product-type 8 P: Forbidden use as biocide in product-type: 9
	5-Chloro-2-(4-chlorophenoxy)-phenol (DCPP)	5-クロロ-2-(4-クロロフェノキシ)フェノール	3380-30-1	P/D	Authorisation as biocide needed for product-type 7 Authorisation as biocide needed for product-type 8 P: Forbidden use as biocide in product-type: 9
	5-chloro-2-methyl-4-thiazoline-3-ketone	5-クロロ-2-メチル-4-イソチアゾリン-3-オン	26172-55-4	P	Authorisation as biocide needed for product-type 7
	Alpha-cypermethrin	アルファシベルメトリン	67375-30-8	P/D	Authorisation as biocide needed for product-type 7 P: Forbidden use as biocide in product-type: 8 P: Forbidden use as biocide in product-type: 9
	Aluminium phosphide; Aluminium phosphide releasing phosphine (under BFR)	リン化アルミニウム	20859-73-8	P/D	Authorisation as biocide needed for product-type 7 P: Forbidden use as biocide in product-type: 8 Authorisation as biocide needed for product-type 9
	Aluminium sodium silicate-silver complex; Silver zeolite	銀担持ゼオライト	130328-18-6	D	D: Allowed use as biocide in product-type 7 Authorisation as biocide needed for product-type 8 D: Allowed use as biocide in product-type 9
	Aluminium sodium silicate-silver copper complex; Silver-Copper Zeolite	銅担持ゼオライト	130328-19-7	D	D: Allowed use as biocide in product-type 7 Authorisation as biocide needed for product-type 8 D: Allowed use as biocide in product-type 9
	Amines, n-C10-16-alkyltrimethylenedi-, reaction products with chloroacetic acid	直鎖C10-16アルキルトリメチレンジアミンのクロロ酢酸反応物	139734-65-9	P/D	P: Forbidden use as biocide in product-type: 7 Authorisation as biocide needed for product-type 8 Authorisation as biocide needed for product-type 9
	Ammonium bromide	臭化アンモニウム	12124-97-9	P/D	Authorisation as biocide needed for product-type 8 P: Forbidden use as biocide in product-type: 9
	Benzalkonium chloride; Quaternary ammonium compounds, alkylbenzyltrimethyl, chlorides	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	P/D	P: Forbidden use as biocide in product-type: 7 P: Forbidden use as biocide in product-type: 8 P: Forbidden use as biocide in product-type: 9
	Benzoiodocin chloride	ベンゾイオドシニウムクロリド(別名:塩化ベンザルコニウム)	139-07-1	P/D	P: Forbidden use as biocide in product-type: 7 P: Forbidden use as biocide in product-type: 8 P: Forbidden use as biocide in product-type: 9
	Benzothiazole-2-thiol; 2-Mercaptobenzothiazole	2-メルカプトベンゾチアゾール	149-30-4	P/D	P: Forbidden use as biocide in product-type: 7 P: Forbidden use as biocide in product-type: 8 P: Forbidden use as biocide in product-type: 9
	Benzoazonium chloride	塩化ベンゾソニウム	19379-90-9	P/D	Authorisation as biocide needed for product-type 7 Authorisation as biocide needed for product-type 8 P: Forbidden use as biocide in product-type: 9
	Benzyltrimethyl(octadecyl)ammonium chloride	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	P/D	P: Forbidden use as biocide in product-type: 7 P: Forbidden use as biocide in product-type: 8 P: Forbidden use as biocide in product-type: 9
	Benzyltrimethylethylammonium chloride	ベンジルジメチルエチルアンモニウムクロリド	37139-99-4	P/D	P: Forbidden use as biocide in product-type: 7 P: Forbidden use as biocide in product-type: 8 P: Forbidden use as biocide in product-type: 9
	Benzylododecylmethylammonium bromide	ベンジルドデシルメチルアンモニウム臭素	7281-04-1	P/D	P: Forbidden use as biocide in product-type: 7 P: Forbidden use as biocide in product-type: 8 P: Forbidden use as biocide in product-type: 9

No.	Substance 物質	OAS No.	Classification	Source (Legal requirements, regulation)	
番号	English	日本語	キヤス№	分類	法的要件事項、法規
	(benzoyloxy)methanol	ベンジルヘミホルマール(別名:ベンジルオキシメタノール)	14548-60-8	P/D	Authorisation as biocide needed for product-type 7 Authorisation as biocide needed for product-type 8 P: Forbidden use as biocide in product-type 8
	Bifenthrin	ビフェントリン	82675-04-3	D	Authorisation as biocide needed for product-type 7 D: Allowed use as biocide in product-type 8 Authorisation as biocide needed for product-type 9
	Bis(2-sulfidopyridin-1-olato)copper, bis(1-hydroxy-1H-pyridine-2-thionato-O,S)copper	ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラト)銅	14915-37-8	P/D	Authorisation as biocide needed for product-type 7 Authorisation as biocide needed for product-type 8 P: Forbidden use as biocide in product-type 9
	Bis(tributyltin) oxide; 1,1,1,3,3,3-Hexabutylstannoxane; Tributyltin oxide (TBO)	ビストリブチルスズオキシド	56-35-9	P	Authorisation as biocide needed for product-type 7 P: Forbidden use as biocide in product-type 8 Authorisation as biocide needed for product-type 9
	Bis(trichloromethyl) sulphone	ビス(トリクロロメチル)スルホン	3064-70-8	P/D	Authorisation as biocide needed for product-type 7 P: Forbidden use as biocide in product-type 8 P: Forbidden use as biocide in product-type 9
	Boric acid	ホウ酸	11113-50-1	P	P: Forbidden use as biocide in product-type 7 D: Allowed use as biocide in product-type 8 P: Forbidden use as biocide in product-type 9
	Boric acid crude natural	粗製ホウ酸	10043-35-3	P	P: Forbidden use as biocide in product-type 7 D: Allowed use as biocide in product-type 8 P: Forbidden use as biocide in product-type 9
	Bromochloro-5,5-dimethylimidazolidine-2,4-dione	1-ブロモ-3-クロロ-5,5-ジメチルイミダゾリジン-2,4-ジオン及び3-ブロモ-1-クロロ-5,5-ジメチルイミダゾリジン-2,4-ジオンの混合物	32718-18-6	P/D	Authorisation as biocide needed for product-type 7 Authorisation as biocide needed for product-type 8 P: Forbidden use as biocide in product-type 9
	Bronopol; 2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol	ブロナポール(別名:12-ブロモ-2-ニトロ-1,3-プロパンジオール)	52-51-7	P/D	Authorisation as biocide needed for product-type 7 Authorisation as biocide needed for product-type 8 D: Allowed use as biocide in product-type 9
	C8-18alkylbis(2-hydroxyethyl)ammonium bis(2-ethylhexyl)phosphate	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)リン酸塩	68132-19-4	P/D	P: Forbidden use as biocide in product-type 7 Authorisation as biocide needed for product-type 8 P: Forbidden use as biocide in product-type 9
	Calcium dhexa-2,4-dienoate	ソルビン酸カルシウム	7492-55-9	P/D	P: Forbidden use as biocide in product-type 7 P: Forbidden use as biocide in product-type 8 P: Forbidden use as biocide in product-type 9
	Captan; 1,2,3,6-tetrahydro-N-(trichloromethylthio)phthalimide	キャプタン(別名:N-トリクロロメチルチオ-4-シクロヘキセン-1,2-ジカルボキシミド)	133-06-2	P/D	P: Forbidden use as biocide in product-type 7 P: Forbidden use as biocide in product-type 8 P: Forbidden use as biocide in product-type 9 D: Allowed use as biocide in product-type 7
	Carbendazim	カルベンダジム	10605-21-7	D	Authorisation as biocide needed for product-type 8 D: Allowed use as biocide in product-type 9
	Cetalkonium chloride	塩化セタルコニウム	122-18-9	P/D	P: Forbidden use as biocide in product-type 7 P: Forbidden use as biocide in product-type 8 P: Forbidden use as biocide in product-type 9
	Cetylpyridinium chloride	塩化セチルピリジニウム	123-03-5	P/D	P: Forbidden use as biocide in product-type 7 P: Forbidden use as biocide in product-type 8 P: Forbidden use as biocide in product-type 9
	Chlorfenapyr; 4-Bromo-2-(4-chlorophenyl)-1-ethoxymethyl-5-trifluoromethylpyrrole-3-carbonitrile	クロルフェナピル(別名:4-ブロモ-2-(4-クロロフェニル)-1-エトキシメチル-5-(トリフルオロメチル)ピロール-3-カルボニトリル)	122453-73-0	P/D	P: Forbidden use as biocide in product-type 7 D: Allowed use as biocide in product-type 8 P: Forbidden use as biocide in product-type 9
	Chlorocresol; 4-chloro-m-cresol; 4-chloro-3-methylphenol	クロロクレゾール(別名:4-クロロ-3-メチルフェノール)	59-50-7	D	Authorisation as biocide needed for product-type 7 Authorisation as biocide needed for product-type 8 D: Allowed use as biocide in product-type 9
	Chlorothalonil; Tetrachloroisophthalonitrile	クロロタロニル(別名:2,4,5,6-テトラクロロイソフタロニトリル)	1897-45-6	P/D	P: Forbidden use as biocide in product-type 7 P: Forbidden use as biocide in product-type 8 P: Forbidden use as biocide in product-type 9
	Chlorotoluron; 3-(3-chloro-p-lyl)-1,1-dimethylurea	クロロトルロン(別名:3-(3-クロロ-4-メチルフェニル)-1,1-ジメチル尿素)	15545-48-9	P/D	Authorisation as biocide needed for product-type 8 P: Forbidden use as biocide in product-type 9 Authorisation as biocide needed for product-type 7
	Chromium (VI) trioxide; Trioxochromium	酸化クロム(VI) [別名:三酸化クロム]	1333-82-0	P/D	P: Forbidden use as biocide in product-type 7 Authorisation as biocide needed for product-type 8 Authorisation as biocide needed for product-type 9
	Cis-4-[3-(p-tert-butylphenyl)-2-methylpropyl]-2,6-dimethylmorpholine	シス-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	P/D	P: Forbidden use as biocide in product-type 7 Authorisation as biocide needed for product-type 8 P: Forbidden use as biocide in product-type 9
	Clothianidin; IFMB	クロシアニジン	210880-92-5	D	Authorisation as biocide needed for product-type 7 D: Allowed use as biocide in product-type 9
	Copolymer of 2-propenal and propane-1,2-diol	2-プロペナールとプロパン-1,2-ジオールのコポリマー	191546-07-3	P/D	P: Forbidden use as biocide in product-type 7 Authorisation as biocide needed for product-type 8 Authorisation as biocide needed for product-type 9
	Copper (Cu)	銅	7440-50-8	D	Authorisation as biocide needed for product-type 7 D: Allowed use as biocide in product-type 8
	Copper carbonate hydroxide; Basic Copper carbonate; Copper (II) carbonate-copper (II) hydroxide (1:1)	塩基性炭酸銅	12069-69-1	D	Authorisation as biocide needed for product-type 7 D: Allowed use as biocide in product-type 8 Authorisation as biocide needed for product-type 9
	Copper dihydroxide; Copper (II) hydroxide; Copper hydroxide	水酸化銅(II)	20427-59-2	D	Authorisation as biocide needed for product-type 7 D: Allowed use as biocide in product-type 8 Authorisation as biocide needed for product-type 9
	Copper oxide; Copper (II) oxide	酸化銅(II)	1317-38-0	D	Authorisation as biocide needed for product-type 7 D: Allowed use as biocide in product-type 8 Authorisation as biocide needed for product-type 9
	Copper sulphate	硫酸銅(II)	7758-98-7	P/D	Authorisation as biocide needed for product-type 7 P: Forbidden use as biocide in product-type 8 Authorisation as biocide needed for product-type 9
	Copper sulphate pentahydrate	硫酸銅(II)五水和物	7758-99-8	P/D	Authorisation as biocide needed for product-type 7 P: Forbidden use as biocide in product-type 8 Authorisation as biocide needed for product-type 9
	Creosote	クレオソート	8001-58-9	D	Authorisation as biocide needed for product-type 7 D: Allowed use as biocide in product-type 8
	Cu-HDO; Bis(N-cyclohexyl-diazonium-dioxy)-copper; Bis[1-cyclohexyl-1,2-dihydroxy-kappa(O)diazoniumato(2-)]-copper	ビス(N-シクロヘキシルジアゼニウムジオキシ)銅	312600-89-8	P/D	Authorisation as biocide needed for product-type 7 P: Forbidden use as biocide in product-type 8 D: Allowed use as biocide in product-type 9
	Cybutryne; N-tert-butyl-N-cyclopropyl-6-(methylthio)-1,3,5-triazine-2,4-diamine	シブトリン(別名:N-tert-ブチル-N-シクロプロピル-6-(メチルチオ)-1,3,5-トリアジン-2,4-ジアミン)	28159-98-0	P/D	Authorisation as biocide needed for product-type 7 P: Forbidden use as biocide in product-type 8 P: Forbidden use as biocide in product-type 9
	Cyclohexyldioxydiazene 1-oxide, potassium salt	シクロヘキシルヒドロキシジアゼン-1-オキシドナトリウム塩	66603-10-9	P/D	P: Forbidden use as biocide in product-type 7 D: Allowed use as biocide in product-type 8 P: Forbidden use as biocide in product-type 9
	Cyfluthrin; beta-cyfluthrin; a-cyano-4-fluoro-3-phenoxybenzyl-3-(2,2-dichlorovinyl)-2-dimethylcyclopropanecarboxylate	シフルトリン(別名:シアノ(4-フルオロ-3-フェノキシベンジルメチル)-3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパン-1-カルボキシレート)	68359-37-5	P/D	Authorisation as biocide needed for product-type 7 P: Forbidden use as biocide in product-type 8 Authorisation as biocide needed for product-type 9
	Cyproconazole; (2RS,3RS,2RS,3SR)-2-(4-chlorophenyl)-3-cyclopropyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol	シプロコナゾール(別名:2-(4-クロロフェニル)-3-シクロプロパン-1-イル-1-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)ブタン-2-オール)	94361-06-5	D	D: Allowed use as biocide in product-type 8 Authorisation as biocide needed for product-type 9
	Dazomet; Tetrahydro-3,5-dimethyl-1,3,5-thiadiazine-2-thione	ダゾメット(別名:3,5-ジメチル-1,3,5-チアジアジナン-2-チオン)	533-74-4	P/D	D: Allowed use as biocide in product-type 8 P: Forbidden use as biocide in product-type 9
	DDA(Carbonate; LZ 34000; Reaction mass of N,N-didecyl-N,N-dimethyl-ammonium carbonate and N,N-didecyl-N,N-dimethyl-ammonium bicarbonate	炭酸ジデシルジメチルアンモニウム(N,N-ジデシル-N,N-ジメチルアンモニウム炭酸塩とN,N-ジデシル-N,N-ジメチルアンモニウム重炭酸塩からなる反応産物)	894406-76-9	D	Authorisation as biocide needed for product-type 7 D: Allowed use as biocide in product-type 8 Authorisation as biocide needed for product-type 9
	Decyldimethyloctylammonium chloride	ドデシルジメチルオクチルアンモニウムクロリド(別名:クオタニウム-24)	32426-11-2	P/D	P: Forbidden use as biocide in product-type 7 P: Forbidden use as biocide in product-type 8 P: Forbidden use as biocide in product-type 9
	Deltamethrin; (S)-a-cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-(2,2-dibromovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	デルタメトリン(別名:(S)-シアノ(3-フェノキシベンジルメチル)-(1R,3R)-3-(2,2-ジブロモビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパン-1-カルボキシレート)	52918-63-5	P/D	Authorisation as biocide needed for product-type 7 P: Forbidden use as biocide in product-type 8 Authorisation as biocide needed for product-type 9
	Diarsenic pentoxide; Arsenic pentoxide; Arsenic oxide	五酸化二ヒ素	1303-28-2	P/D	Authorisation as biocide needed for product-type 7 P: Forbidden use as biocide in product-type 8 Authorisation as biocide needed for product-type 9
	Diboron trioxide	三酸化二ホウ素	1303-86-2	D	Authorisation as biocide needed for product-type 7 Authorisation as biocide needed for product-type 8 Authorisation as biocide needed for product-type 9
	Dichlorofluandil; N-[[Dichlorofluoromethyl]thio]-N,N'-dimethyl-N-phenylsulfamide	ジクロフロアニド(別名:N,N-ジメチルアミノ-N'-フェニル-N'-フルオロジクロロメチルチオ)スルホン)	1085-98-9	P/D	P: Forbidden use as biocide in product-type 7 D: Allowed use as biocide in product-type 8 Authorisation as biocide needed for product-type 9
	Dichlorophene; dichlorophen	ジクロロフェン	97-23-4	P/D	Authorisation as biocide needed for product-type 8 P: Forbidden use as biocide in product-type 9 Authorisation as biocide needed for product-type 7
	Dicopper oxide	酸化銅(I)	1317-39-1	P/D	P: Forbidden use as biocide in product-type 7 Authorisation as biocide needed for product-type 8 Authorisation as biocide needed for product-type 9
	Didecylmethylammonium bromide	ジデシル(ジメチル)アンモニウムブロミド	2390-68-3	P/D	P: Forbidden use as biocide in product-type 7 P: Forbidden use as biocide in product-type 8 P: Forbidden use as biocide in product-type 9
	Didecylmethylammonium chloride (DDAC)	ジデシルジメチルアンモニウムクロリド	7173-51-5	P/D	P: Forbidden use as biocide in product-type 7 D: Allowed use as biocide in product-type 8 P: Forbidden use as biocide in product-type 9
	Didecylmethylpoly(oxyethyl)ammonium propionate; Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-[2-(didecylmethylammonio)ethyl]-, omega-hydroxy-	ジデシルメチルポリ(オキシエチル)アンモニウムプロピオネート	94667-33-1	P/D	Authorisation as biocide needed for product-type 7 D: Allowed use as biocide in product-type 8 P: Forbidden use as biocide in product-type 9
	Dimethyldioctylammonium chloride	ジメチルジオクチルアンモニウムクロリド	5538-94-3	P/D	P: Forbidden use as biocide in product-type 7 P: Forbidden use as biocide in product-type 8 P: Forbidden use as biocide in product-type 9
	Dimethylfumurate	フマルジメチル(DMF)	624-49-7	P	Res. (EC) No 1907/2006 (Annex XVII)
	Dimethyloctadecyl[3-(trimethoxysilyl)propyl]ammonium chloride	ジメチル(オクタデシル)[3-(トリメトキシシリル)プロピル]アンモニウムクロリド	27668-52-6	D	D: Allowed use as biocide in product-type 7 Authorisation as biocide needed for product-type 8 D: Allowed use as biocide in product-type 9
	Dimethyltetradecyl[3-(trimethoxysilyl)propyl]ammonium chloride	ジメチル(テトラデシル)[3-(トリメトキシシリル)プロピル]アンモニウムクロリド	41591-87-1	D	Authorisation as biocide needed for product-type 7 Authorisation as biocide needed for product-type 8 D: Allowed use as biocide in product-type 9
	Diphenoxarsin-10-yloxide	10,10'-オキシビス(10H-フェキサカルシン)	58-36-6	P/D	Authorisation as biocide needed for product-type 7 Authorisation as biocide needed for product-type 8 P: Forbidden use as biocide in product-type 9
	Dipotassium disulphide	二亜硫酸二カリウム	16731-55-8	P/D	Authorisation as biocide needed for product-type 7 Authorisation as biocide needed for product-type 8 P: Forbidden use as biocide in product-type 9

No.	Substance 物質	OAS No.	Classification	Source (Legal requirements, regulation)	
番号	English 日本語	キヤス№	分類	法的要件事項、法規	
	Dipyrrithione	ジピリチオン	3696-28-4	P/D	Authorisation as biocide needed for product-type 7 Authorisation as biocide needed for product-type 8 P: Forbidden use as biocide in product-type 9
	Sodium cyanodithiocarbamate	シアノジチオイミドカルボン酸ナトリウム塩	138-93-2	P/D	Authorisation as biocide needed for product-type 7 Authorisation as biocide needed for product-type 8 P: Forbidden use as biocide in product-type 9
	Sodium disulphite; Disodium disulfite	二亜硫酸ナトリウム	7681-57-4	P/D	Authorisation as biocide needed for product-type 7 Authorisation as biocide needed for product-type 8 P: Forbidden use as biocide in product-type 9
	Sodium octaborate tetrahydrate; Boron sodium oxide (B8Na2O13); tetrahydrate	十三酸化ナトリウム八ホウ素四水和物	12280-03-4	P/D	Authorisation as biocide needed for product-type 8 P: Forbidden use as biocide in product-type 9 See also substance individual entry QASL 473
	Sodium tetraborate, anhydrous	四ホウ酸ナトリウム(無水物)	1330-43-4	P/D	Authorisation as biocide needed for product-type 7 D: Allowed use as biocide in product-type 8 P: Forbidden use as biocide in product-type 9
	Sodium tetraborate, decahydrate	四ホウ酸ナトリウム(十水物)	1303-96-4	P/D	Authorisation as biocide needed for product-type 7 D: Allowed use as biocide in product-type 8 P: Forbidden use as biocide in product-type 9
	Sodium tetraborate, pentahydrate	四ホウ酸ナトリウム(五水物)	12179-04-3	P/D	Authorisation as biocide needed for product-type 7 D: Allowed use as biocide in product-type 8 P: Forbidden use as biocide in product-type 9
	Diuron; 3-(3,4-dichlorophenyl)-1,1-dimethylurea (DCMU)	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名:ジウロンまたはDCMU)	330-54-1	D	D: Allowed use as biocide in product-type 7 Authorisation as biocide needed for product-type 8 Authorisation as biocide needed for product-type 9
	Dodecylguanidine monohydrochloride	ドデシルグアニジン塩酸塩	13590-97-1	P/D	P: Forbidden use as biocide in product-type 7 P: Forbidden use as biocide in product-type 8 P: Forbidden use as biocide in product-type 9
	DOWICIL® 150 PRESERVATIVE; DOWICIL® 200 PRESERVATIVE	ダウ社製防腐剤 DOWICIL® 150/200	51229-78-8	P/D	Authorisation as biocide needed for product-type 8 Authorisation as biocide needed for product-type 9
	Esfenvalerate; (S)-α-cyano-3-phenoxybenzyl-(S)-2-(4-chlorophenyl)-3-methylbutyrate	エスフェンバレート(別名:(S)-αシアマ-3-フェノキシフェニル)メチル(S)-2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブタノエート	66230-04-4	P/D	Authorisation as biocide needed for product-type 7 P: Forbidden use as biocide in product-type 8 Authorisation as biocide needed for product-type 9
	(ethylenedioxy)dimethanol; 1,6-Dihydroxy-2,5-dioxhexane	(エチレンジオキシ)ジメタノール	3586-55-8	P/D	Authorisation as biocide needed for product-type 7 P: Forbidden use as biocide in product-type 8 P: Forbidden use as biocide in product-type 9
	Etofenprox; Etofenprox; 3-Phenoxybenzyl-2-(4-ethoxyphenyl)-2-methylpropylether	エトフェンプロックス(別名:4-(4-エトキシフェニル)-4-メチル-1-(3-フェノキシフェニル)-2-オキサペンタン	80844-07-1	D	Authorisation as biocide needed for product-type 7 D: Allowed use as biocide in product-type 8 Authorisation as biocide needed for product-type 9
	Fenitrothion; O,O-dimethyl O-4-nitro-m-tolyl phosphorothioate	フェントロチオン(別名:O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)ホスホチオエート)	122-14-5	P/D	Authorisation as biocide needed for product-type 7 P: Forbidden use as biocide in product-type 8 Authorisation as biocide needed for product-type 9
	Fenoxycarb; Ethyl [2-(4-phenoxyphenoxy)ethyl]carbamate	フェノキシカルブ(別名:エチル-[2-(4-フェノキシフェノキシ)エチル]カルバマート)	72490-01-8	D	Authorisation as biocide needed for product-type 7 D: Allowed use as biocide in product-type 8 Authorisation as biocide needed for product-type 9
	Fipronil; 5-Amino-1-[2,6-dichloro-4-(trifluoromethyl)phenyl]-4-[[trifluoromethyl]sulfonyl]-1H-pyrazole-3-carbonitrile	フィプロニル(別名: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-シアモ-4-[[トリフルオロメチルスルフィニル]ピラゾール])	120068-37-3	P/D	Authorisation as biocide needed for product-type 7 P: Forbidden use as biocide in product-type 8 Authorisation as biocide needed for product-type 9
	Fludoxonil; 4-(2,2-Difluoro-1,3-benzodioxol-4-yl)-1H-pyrrrole-3-carbonitrile	フルドキシニル(別名: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-カルボニトリル)	113141-86-1	D	D: Allowed use as biocide in product-type 7 Authorisation as biocide needed for product-type 8 D: Allowed use as biocide in product-type 9
	Flufenoxuron; 1-[4-(2-Chloro-α,α,α-trifluoro-para-tolyl)oxy]-2-fluorophenyl]-3-(2,6-difluorobenzoyl)urea	フルフェノクスロン(別名:1-[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]-3-(2,6-ジフルオロベンゾイル)尿素)	101463-69-8	D	Authorisation as biocide needed for product-type 7 D: Allowed use as biocide in product-type 8 Authorisation as biocide needed for product-type 9
	Fluometuron	フルオメツロン	2164-17-2	P/D	Authorisation as biocide needed for product-type 8 P: Forbidden use as biocide in product-type 9 D: Allowed use as biocide in product-type 7
	Folpet; N-(trichloromethylthio)phthalimide	フォルベット(別名:N-(トリクロロメチルチオ)フタルイミド)	133-07-3	D	Authorisation as biocide needed for product-type 8 D: Allowed use as biocide in product-type 9
	Formaldehyde	ホルムアルデヒド	50-00-0	P/D	Authorisation as biocide needed for product-type 7 Authorisation as biocide needed for product-type 8 P: Forbidden use as biocide in product-type 9
	Glutaral; Glutaraldehyde; Pentane-1,5-dial; Pentanedial	グルタルアルデヒド(別名:ペンタンジアル)	111-30-8	P/D	Authorisation as biocide needed for product-type 7 P: Forbidden use as biocide in product-type 8 P: Forbidden use as biocide in product-type 9
	Guazatine triacetate	グアザチントリアセート	115044-19-4	P/D	Authorisation as biocide needed for product-type 7 P: Forbidden use as biocide in product-type 8 Authorisation as biocide needed for product-type 9
	Hexa-2,4-dienoic acid; Sorbic acid	2,4-ヘキサジエン酸(別名:ソルビン酸)	110-44-1	P/D	Authorisation as biocide needed for product-type 7 P: Forbidden use as biocide in product-type 8 P: Forbidden use as biocide in product-type 9
	Hexaboron dizon decaoxide	ホウ酸亜鉛	12767-90-7	P/D	Authorisation as biocide needed for product-type 7 P: Forbidden use as biocide in product-type 8 P: Forbidden use as biocide in product-type 9
	Hexafluorosilicic acid	ケイフッ化水素酸	16961-83-4	P/D	Authorisation as biocide needed for product-type 7 P: Forbidden use as biocide in product-type 8 Authorisation as biocide needed for product-type 9
	Homopolymer of 2-tert-butylaminoethyl methacrylate (INECS 223-228-4)	2-tert-ブチルアミノエチルメタクリレートのホモポリマー	26716-20-1	P/D	P: Forbidden use as biocide in product-type 7 P: Forbidden use as biocide in product-type 8 P: Forbidden use as biocide in product-type 9
	Hydroxyl-2-pyridone	1-ヒドロキシ-2-ピリジン	822-89-9	P/D	Authorisation as biocide needed for product-type 7 Authorisation as biocide needed for product-type 8 P: Forbidden use as biocide in product-type 9
	Imazalil; 1-[2-(allyloxy)-2-(2,4-dichlorophenyl)ethyl]-1H-imidazole	イマザリル(別名: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)	35554-44-0	P/D	Authorisation as biocide needed for product-type 7 P: Forbidden use as biocide in product-type 8 Authorisation as biocide needed for product-type 9 P: Forbidden use as biocide in product-type 7
	Iodine (I)	ヨウ素(I)	7553-56-2	P/D	Authorisation as biocide needed for product-type 8 P: Forbidden use as biocide in product-type 9 D: Allowed use as biocide in product-type 7
	Isoprotruron; 3-(4-Isopropylphenyl)-1,1-dimethylurea	インプロツロン(別名:N,N-ジメチル-N'-(4-イソプロピルフェニル)尿素)	34123-59-6	P/D	Authorisation as biocide needed for product-type 8 P: Forbidden use as biocide in product-type 9 Authorisation as biocide needed for product-type 7
	L-(-)-lactic acid	L-(-)-乳酸(別名:(S)-2-ヒドロキシプロパン酸)	79-33-4	P/D	P: Forbidden use as biocide in product-type 8 Authorisation as biocide needed for product-type 9
	Lignin	リグニン	9005-53-2	P/D	P: Forbidden use as biocide in product-type 7 P: Forbidden use as biocide in product-type 8 P: Forbidden use as biocide in product-type 9
	Magnesium phosphide; Trimagnesium diphosphide	リン化マグネシウム(別名:ニリン化マグネシウム)	12057-74-8	P/D	Authorisation as biocide needed for product-type 7 P: Forbidden use as biocide in product-type 8 Authorisation as biocide needed for product-type 9
	Margosa ext.	マルゴサ(インドセンダン)抽出物	84696-25-3	P/D	Authorisation as biocide needed for product-type 7 P: Forbidden use as biocide in product-type 8 P: Forbidden use as biocide in product-type 9
	Metam potassium; Potassium methylthiocarbamate	メタムカリウム(別名:N-メチルジチオカルバミン酸カリウム)	137-41-7	P/D	Authorisation as biocide needed for product-type 7 P: Forbidden use as biocide in product-type 8 Authorisation as biocide needed for product-type 9
	Metam-sodium; Metam; Sodium ethylthiocarbamate	モメチルジチオカルバミン酸ナトリウム	137-42-8	D	Authorisation as biocide needed for product-type 8 D: Allowed use as biocide in product-type 9
	Methenamine 3-chloroallylochloride	3-(3'-クロロアリル)ヘキサメチレンテトラアミンモニウムクロライド	4080-31-3	P/D	Authorisation as biocide needed for product-type 7 Authorisation as biocide needed for product-type 8 P: Forbidden use as biocide in product-type 9
	Ministarkonium chloride	ミリスタルコニウムクロリド(別名:ベンジル(ジメチル)(テトラデシル)アンモニウムクロリド)	139-08-2	P/D	P: Forbidden use as biocide in product-type 7 P: Forbidden use as biocide in product-type 8 P: Forbidden use as biocide in product-type 9
	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine	N(1)-(3-アミノプロピル)-N(1)-ドデシルプロパン-1,3-ジアミン	2372-82-9	P/D	Authorisation as biocide needed for product-type 7 D: Allowed use as biocide in product-type 8 P: Forbidden use as biocide in product-type 9
	NNN-N-Tetramethylethylenediaminebis(2-chloroethyl)ether copolymer	テトラメチルエチレンジアミン-ジクロロエチルエーテル重合化合物	31075-24-8	P/D	Authorisation as biocide needed for product-type 7 P: Forbidden use as biocide in product-type 8 Authorisation as biocide needed for product-type 9
	NN'-methylenebismorpholine (MBM)	ジモルホリノメタン	5625-90-1	P/D	Authorisation as biocide needed for product-type 7 P: Forbidden use as biocide in product-type 8 P: Forbidden use as biocide in product-type 9
	Nabam; Disodium ethylenebis(NN'-dithiocarbamate)	ナバム(別名:ナトリウム=エタン-1,2-ジイルジカルバミンチオエート)	142-59-6	P/D	Authorisation as biocide needed for product-type 7 Authorisation as biocide needed for product-type 8 P: Forbidden use as biocide in product-type 9
	Naphthenic acids, copper salts	ナフテン酸の銅塩	1338-02-9	P/D	Authorisation as biocide needed for product-type 7 P: Forbidden use as biocide in product-type 8 Authorisation as biocide needed for product-type 9
	N-Didecyl-N-dipolyethoxyammonium borate; Didecylpolyoxyethylammonium borate	N-ジデシル-N-ジポリエトキシアンモニウムホウ酸	214710-34-6	P/D	Authorisation as biocide needed for product-type 7 D: Allowed use as biocide in product-type 8 P: Forbidden use as biocide in product-type 9
	Octhilone; 2-octyl-2H-isothiazol-3-one	オクチリノン(別名:2-n-オクチル-4-イソチアゾリン-3-オン)	26530-20-1	D	D: Allowed use as biocide in product-type 7 D: Allowed use as biocide in product-type 8 D: Allowed use as biocide in product-type 9
	Oligo(2-(2-ethoxy)ethoxyethylguanidium chloride)	オリゴ(2-(2-エトキシ)エトキシエチレングアニジニウムクロリド)	374572-91-5	P/D	P: Forbidden use as biocide in product-type 7 Authorisation as biocide needed for product-type 8 P: Forbidden use as biocide in product-type 9
	Oxine-copper	オキシン銅	10380-28-6	P/D	Authorisation as biocide needed for product-type 7 P: Forbidden use as biocide in product-type 8 Authorisation as biocide needed for product-type 9
	P-[[diiodomethyl]sulphonyl]toluene	ジヨードメチル-p-トルルスルホン	20018-09-1	D	D: Allowed use as biocide in product-type 7 Authorisation as biocide needed for product-type 8 D: Allowed use as biocide in product-type 9
	Permethrin; m-phenoxybenzyl 3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	ペルメトリン(別名:3-(2,2-ジクロロエチニル)-2,2-ジメチルシクロプロパン-1-カルボキシ酸(3-フェノキシベンジル))	52645-53-1	P/D	Authorisation as biocide needed for product-type 7 D: Allowed use as biocide in product-type 8 P: Forbidden use as biocide in product-type 9
	Poly(hexamethylenediamine guanidium chloride)	ポリヘキサメチレンジアミン塩酸塩	57028-96-3	P/D	Authorisation as biocide needed for product-type 7 P: Forbidden use as biocide in product-type 8 Authorisation as biocide needed for product-type 9
	Poly(hexamethylenedicarbonylguanide-hexamethylenediamine) Hydrochloride	ポリヘキサメチレンジアミンヘキサメチレンジアミンハイドロクロリド	27083-27-8	P/D	Authorisation as biocide needed for product-type 7 Authorisation as biocide needed for product-type 8 P: Forbidden use as biocide in product-type 9

No.	Substance 物質	OAS No.	Classification	Source (Legal requirements, regulation)	
番号	English	キヤス№	分類	法的要件事項、法規	
	Poly(hexamethyleneguanide)	ポリヘキサメチレンビグアナイド	91403-50-8	D	Authorisation as biocide needed for product-type 7 Authorisation as biocide needed for product-type 8 D: Allowed use as biocide in product-type: 9
	Poly(hexamethyleneguanide)hydrochloride	ポリビグアナイドヘキサメチレン]ハイドロクロリド	32289-58-0	P/D	P: Forbidden use as biocide in product-type: 7 Authorisation as biocide needed for product-type 8 P: Forbidden use as biocide in product-type: 9
	Poly[imino-carbonimidoylimino-carbonimidoylimino-1,6-hexanediy], hydrochloride	ポリイミノカルボニミドイルイミノカルボニミドイルイミ-1,6-ヘキサレンジル、塩酸塩	1802181-67-4	D	P: Forbidden use as biocide in product-type: 7 Authorisation as biocide needed for product-type 8 P: Forbidden use as biocide in product-type: 9
	Polyvinylpyrrolidone iodine	ポリビニルピロリドンヨウ素化合物	25655-41-8	P/D	P: Forbidden use as biocide in product-type: 9 Authorisation as biocide needed for product-type 8 P: Forbidden use as biocide in product-type: 9
	Potassium (E,E)-hexa-2,4-dienoate	カリウム(E,E)-ヘキサ-2,4-ジエノアト	24634-61-5	P/D	P: Forbidden use as biocide in product-type: 7 D: Allowed use as biocide in product-type: 8 P: Forbidden use as biocide in product-type: 9
	Potassium 2-biphenylate	カリウム[1,1'-ビフェニル]-2-オラート	13707-65-8	P/D	Authorisation as biocide needed for product-type 7 Authorisation as biocide needed for product-type 8 D: Allowed use as biocide in product-type: 9 P: Forbidden use as biocide in product-type: 9
	Potassium dimethyldithiocarbamate	ジメチルジチオカルバミン酸カリウム	128-03-0	D	Authorisation as biocide needed for product-type 7 Authorisation as biocide needed for product-type 8 D: Allowed use as biocide in product-type: 9
	Potassium sulphite	亜硫酸カリウム	10117-38-1	P/D	Authorisation as biocide needed for product-type 7 Authorisation as biocide needed for product-type 8 P: Forbidden use as biocide in product-type: 9 P: Forbidden use as biocide in product-type: 7
	Prometryn	プロメトリン	7287-19-6	P/D	Authorisation as biocide needed for product-type 8 P: Forbidden use as biocide in product-type: 9
	Propiconazole; (1-[2-(2,4-dichlorophenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-ylmethyl]-1H-1,2,4-triazole)	プロピコナゾール(別名: 1-[[2-(2,4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1,3-ジオキサラン-2-イル]メチル]-1H-1,2,4-トリアゾール)	60207-90-1	D	D: Allowed use as biocide in product-type: 7 D: Allowed use as biocide in product-type: 8 D: Allowed use as biocide in product-type: 9
	Pyridine-2-thiol 1-oxide, sodium salt	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	Authorisation as biocide needed for product-type 7 D: Allowed use as biocide in product-type: 9
	Pyrithione zinc; (T-4)-Bis[2-(thioo-kappaS)-pyridin-1(2H)-olato-kappaO]zinc(II)	ジピリチオン(別名: ビス(2-メルカプトピリジン-N-オキシド)亜鉛(II))	13463-41-7	P/D	Authorisation as biocide needed for product-type 7 D: Allowed use as biocide in product-type: 9 D: Allowed use as biocide in product-type: 9
	Quaternary ammonium compounds (benzylalkyldimethyl (alkyl from C8-C22, saturated and unsaturated, tallow alkyl, coco alkyl, and soya alkyl) chlorides, bromides or Quaternary ammonium compounds, [2-[[[2-(2-carboxoethyl)(2-hydroxyethyl)amino]ethyl]amino]-2-oxoethyl]coco alkyldimethyl, hydroxides, inner salts	ベンジルアルキルジメチル(アルキル(C8~22)飽和あるいは不飽和タローアルキル、ココアルキル、大豆アルキル)塩化、臭化あるいは水酸化アンモニウム化合物	NA	P/D	P: Forbidden use as biocide in product-type: 7 P: Forbidden use as biocide in product-type: 8 P: Forbidden use as biocide in product-type: 9
	Quaternary ammonium compounds, benzyl-C10-16-alkyldimethyl, chlorides	ベンジル-C10-16-アルキルジメチルアンモニウムクロリド	68989-00-4	P/D	P: Forbidden use as biocide in product-type: 7 P: Forbidden use as biocide in product-type: 8 P: Forbidden use as biocide in product-type: 9
	Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-14-alkyldimethyl, chlorides	アルキル(C12-14)(ベンジル)アンモニウムクロリド	85409-22-9	P/D	P: Forbidden use as biocide in product-type: 7 P: Forbidden use as biocide in product-type: 8 P: Forbidden use as biocide in product-type: 9
	Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides; Alkyl (C12-16) dimethylbenzyl ammonium chloride; C12-16-ADBAC	アルキル(C12-16)(ベンジル)ジメチルアンモニウムクロリド	68424-85-1	P/D	P: Forbidden use as biocide in product-type: 7 D: Allowed use as biocide in product-type: 8 P: Forbidden use as biocide in product-type: 9
	Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-18-alkyldimethyl, chlorides	アルキル(C12-18)(ベンジル)ジメチルアンモニウムクロリド	68391-01-5	P/D	P: Forbidden use as biocide in product-type: 7 P: Forbidden use as biocide in product-type: 8 P: Forbidden use as biocide in product-type: 9
	Quaternary ammonium compounds, benzyl-C8-16-alkyldimethyl, chlorides	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	P/D	P: Forbidden use as biocide in product-type: 7 P: Forbidden use as biocide in product-type: 8 P: Forbidden use as biocide in product-type: 9
	Quaternary ammonium compounds, benzyl-C8-18-alkyldimethyl, bromides	ベンジル-C8-18-アルキルジメチル第四級アンモニウム臭化物	91080-29-4	P/D	P: Forbidden use as biocide in product-type: 7 P: Forbidden use as biocide in product-type: 8 P: Forbidden use as biocide in product-type: 9
	Quaternary ammonium compounds, benzyl-C8-18-alkyldimethyl, chlorides	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	63449-41-2	P/D	P: Forbidden use as biocide in product-type: 7 P: Forbidden use as biocide in product-type: 8 P: Forbidden use as biocide in product-type: 9
	Quaternary ammonium compounds, benzylcoco alkyldimethyl, chlorides	塩化ベンジルココニウム(別名: ベンジル(ヤシ油アルキル)ジメチルアンモニウムクロリド)	61789-71-7	P/D	Authorisation as biocide needed for product-type 7 P: Forbidden use as biocide in product-type: 8 P: Forbidden use as biocide in product-type: 9
	Quaternary ammonium compounds, bis(hydrogenated tallow alkyldimethyl, chlorides	塩化ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム化合物	61789-80-8	P/D	P: Forbidden use as biocide in product-type: 7 P: Forbidden use as biocide in product-type: 8 P: Forbidden use as biocide in product-type: 9
	Quaternary ammonium compounds, C12-14-alkyl[[(ethylphenyl)methyl]dimethyl, chlorides	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	P/D	Authorisation as biocide needed for product-type 7 P: Forbidden use as biocide in product-type: 8 P: Forbidden use as biocide in product-type: 9
	Quaternary ammonium compounds, coco alkyldimethyl, chlorides	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	Authorisation as biocide needed for product-type 7 D: Allowed use as biocide in product-type: 8 Authorisation as biocide needed for product-type 9
	Quaternary ammonium compounds, di-C6-12-alkyldimethyl, chlorides	ジ-C6-12-アルキルジメチル(第四級アンモニウム塩化物)	68391-06-0	P/D	P: Forbidden use as biocide in product-type: 7 P: Forbidden use as biocide in product-type: 8 P: Forbidden use as biocide in product-type: 9
	Quaternary ammonium compounds, di-C8-10-alkyldimethyl, chlorides	ジ-C8-10-アルキルジメチル(第四級アンモニウム塩化物)	68424-95-3	P/D	P: Forbidden use as biocide in product-type: 7 P: Forbidden use as biocide in product-type: 8 P: Forbidden use as biocide in product-type: 9
	Quaternary ammonium compounds, di-C8-18-alkyldimethyl, chlorides	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	P/D	P: Forbidden use as biocide in product-type: 7 P: Forbidden use as biocide in product-type: 8 P: Forbidden use as biocide in product-type: 9
	Quaternary ammonium compounds, di-coco alkyldimethyl, chlorides	ジココニウムクロリド(第四級アンモニウム塩化物)	61789-77-3	P/D	P: Forbidden use as biocide in product-type: 7 P: Forbidden use as biocide in product-type: 8 P: Forbidden use as biocide in product-type: 9
	Quaternary ammonium iodides	第四級アンモニウムヨウ化物	308074-50-2	P/D	P: Forbidden use as biocide in product-type: 7 Authorisation as biocide needed for product-type 8 Authorisation as biocide needed for product-type 9
	Bethoxazin(3-benzol[bi]thien-2-yl)-5,6-dihydro-1,4,2-oxathiazine 4-oxide	ベトキサジン(別名: 3-(1-ベンゾチオフェン-2-イル)-4-オキソ-5,6-ジヒドロ-1,4,2-オキサチアジン)	163269-30-5	P/D	P: Forbidden use as biocide in product-type: 7 P: Forbidden use as biocide in product-type: 8 Authorisation as biocide needed for product-type 9
	Reaction mass of titanium dioxide and silver chloride. Substance must be reported regarding EC number 944-224-5	酸化チタンと塩化銀の反応生成物 本物質はEC番号944-224-5に關して報告を要する。	EC 944-224-5	D	Authorisation as biocide needed for product-type 8 D: Allowed use as biocide in product-type: 9
	Silver (Ag)	銀	7440-22-4	D	Authorisation as biocide needed for product-type 7 Authorisation as biocide needed for product-type 8 D: Allowed use as biocide in product-type: 9
	Silver based on silver chloride as a nanomaterial in the form of a stable aggregate with primary particles in the nanoscale)	銀塩二酸化ケイ素(ナノスケールの主要粒子が安定な集合体にあるナノ材料として)	1167997-68-3	D	Authorisation as biocide needed for product-type 7 Authorisation as biocide needed for product-type 8 D: Allowed use as biocide in product-type: 9
	Silver chloride	塩化銀	7783-90-6	D	D: Allowed use as biocide in product-type: 7 Authorisation as biocide needed for product-type 8 D: Allowed use as biocide in product-type: 9
	Silver nitrate	硝酸銀	7761-88-8	D	Authorisation as biocide needed for product-type 8 D: Allowed use as biocide in product-type: 9 D: Allowed use as biocide in product-type: 7
	Silver phosphate glass	リン酸銀ガラス	308069-39-8	D	Authorisation as biocide needed for product-type 8 D: Allowed use as biocide in product-type: 9
	Silver sodium hydrogen zirconium phosphate	リン酸-銀-ナトリウム-ジルコニウム	265647-11-8	D	Authorisation as biocide needed for product-type 8 D: Allowed use as biocide in product-type: 9
	Silver sodium zirconium hydrogenphosphate	銀-ナトリウム-リン酸水素ジルコニウム	155925-27-2	D	D: Allowed use as biocide in product-type: 7 Authorisation as biocide needed for product-type 8 D: Allowed use as biocide in product-type: 9
	Silver zinc zeolite; Aluminium sodium silicate-silver zinc complex	銀・亜鉛担持ゼオライト(別名: アルミノケイ酸ナトリウム-銀-亜鉛化合物)	130328-20-0	D	D: Allowed use as biocide in product-type: 7 Authorisation as biocide needed for product-type 8 P: Forbidden use as biocide in product-type 9
	Silver-zinc-aluminium-borophosphate glass; Glass oxide, silver- and zinc-containing	銀-亜鉛-アルミニウム-ホウ素リン酸ガラス(別名: 銀-亜鉛含有ガラス酸化)	398477-47-9	P/D	Authorisation as biocide needed for product-type 8 P: Forbidden use as biocide in product-type: 9
	Sodium 2,4,6-trichlorophenolate	2,4,6-トリクロロフェノールナトリウム塩	3784-03-0	P/D	Authorisation as biocide needed for product-type 7 P: Forbidden use as biocide in product-type: 8 D: Allowed use as biocide in product-type: 9
	Sodium 2-biphenylate; 2-phenylphenol, sodium salt	2-フェニルフェノールナトリウム塩	132-27-4	D	Authorisation as biocide needed for product-type 7 D: Allowed use as biocide in product-type: 9
	Sodium bromide	臭化ナトリウム	7647-15-6	P/D	Authorisation as biocide needed for product-type 7 P: Forbidden use as biocide in product-type: 8 P: Forbidden use as biocide in product-type: 9
	Sodium dichromate anhydrous	ニクロム酸ナトリウム(別名: 重クロム酸ナトリウム)	10588-01-9	P/D	Authorisation as biocide needed for product-type 7 P: Forbidden use as biocide in product-type: 8 Authorisation as biocide needed for product-type 9
	Sodium dichromate dihydrate	ニクロム酸ナトリウム二水和物(別名: 重クロム酸ナトリウム二水和物)	7789-12-0	P/D	Authorisation as biocide needed for product-type 7 P: Forbidden use as biocide in product-type: 8 Authorisation as biocide needed for product-type 9
	Sodium dimethyldithiocarbamate	ナトリウム=ジメチルジチオカルバマート	128-04-1	D	Authorisation as biocide needed for product-type 8 D: Allowed use as biocide in product-type: 9
	Sodium hydrogen 2,2-methylenebis[4-chlorophenolate]	2,2'-メチレンビス[4-クロロフェノレート]水素ナトリウム	10187-52-7	P/D	P: Forbidden use as biocide in product-type: 7 Authorisation as biocide needed for product-type 8 P: Forbidden use as biocide in product-type: 9
	Sodium hydrogensulphite; Sodium bisulphite	亜硫酸水素ナトリウム	7631-90-5	P/D	Authorisation as biocide needed for product-type 7 Authorisation as biocide needed for product-type 8 P: Forbidden use as biocide in product-type: 9
	Sodium hydroxymethylamino acetate	ヒドロキシメチルアミノ酢酸ナトリウム	70161-44-3	P/D	P: Forbidden use as biocide in product-type: 7 Authorisation as biocide needed for product-type 8 Authorisation as biocide needed for product-type 9
	Sodium p-chloro-m-cresolate	ナトリウム4-クロロ-3-メチルフェノレート	15733-22-9	P/D	Authorisation as biocide needed for product-type 7 Authorisation as biocide needed for product-type 8 P: Forbidden use as biocide in product-type: 9
	Sodium pentachlorophenolate; Pentachlorophenol, sodium salt	ペンタクロロフェノールナトリウム塩	131-52-2	P	Authorisation as biocide needed for product-type 7 P: Forbidden use as biocide in product-type: 8 Authorisation as biocide needed for product-type 9

No.	Substance 物質	OAS No.	Classification	Source (Legal requirements, regulation)	
番号	English	キヤス№	分類	法的要求事項、法規	
	Sodium sulphite	亜硫酸ナトリウム	7757-83-7	P/D	Authorisation as biocide needed for product-type 7 Authorisation as biocide needed for product-type 8 P: Forbidden use as biocide in product-type: 9
	Symlocosene; 1,3,5-Trichloro-1,3,5-triazinane-2,4,6-trione	シムクロセン(別名:1,3,5-トリクロロイソシアヌル酸)	87-90-1	P/D	P: Forbidden use as biocide in product-type: 7 Authorisation as biocide needed for product-type 8 P: Forbidden use as biocide in product-type: 9
	TCMTB; (benzothiazol-2-ylthio)methyl thiocyanate	TCMTB(別名:2-[(チオシアナトメチル)スルファニル]-1,3-ペンゾチアゾール)	21564-17-0	P/D	P: Forbidden use as biocide in product-type: 7 Authorisation as biocide needed for product-type 8 D: Allowed use as biocide in product-type: 9
	Tebucanazole; 1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	テブカナゾール(別名:1-(4-クロロフェニル)-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール)	107534-96-3	P/D	D: Allowed use as biocide in product-type: 7 D: Allowed use as biocide in product-type: 8 P: Forbidden use as biocide in product-type: 9 D: Allowed use as biocide in product-type: 7
	Terbutryn	テルブトリン	886-50-0	D	Authorisation as biocide needed for product-type 8 D: Allowed use as biocide in product-type: 9
	Tetraboron disodium heptoxide, hydrate	七酸化二ナトリウム四ホウ素水和物	12267-73-1	D	Authorisation as biocide needed for product-type 9 D: Allowed use as biocide in product-type: 8
	Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroxymethyl)imidazo[4,5-d]imidazole-2,5(1H,3H)-dione	1,3,4,6-テトラキス(ヒドロキシメチル)イミダゾ[4,5-d]イミダゾール-2,5(1H,3H)-ジオン	5395-50-6	P/D	Authorisation as biocide needed for product-type 7 Authorisation as biocide needed for product-type 8 P: Forbidden use as biocide in product-type: 9
	Tetrakis(hydroxymethyl)phosphonium sulphate(2:1)	ビス[テトラキス(ヒドロキシメチル)ホスホニウム]スルファート(2:1)	55566-30-8	P/D	Authorisation as biocide needed for product-type 7 Authorisation as biocide needed for product-type 8 P: Forbidden use as biocide in product-type: 9
	Thiabendazole; Thiabendazol; 2-(Thiazole-4-yl)benzimidazole	チアベンダゾール(別名: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	D: Allowed use as biocide in product-type: 7 D: Allowed use as biocide in product-type: 8
	Thiacloprid	チアクロプリド	111988-49-9	D	Authorisation as biocide needed for product-type 8 D: Allowed use as biocide in product-type: 9
	Thiamethoxam	チアメトキサム	153719-23-4	P/D	Authorisation as biocide needed for product-type 8 D: Allowed use as biocide in product-type: 9 P: Forbidden use as biocide in product-type: 7
	Thiram; Tetramethylthiuram disulphide	チウラム(別名:テトラメチルチウラムジスルフィド)	137-26-8	P/D	Authorisation as biocide needed for product-type 7 D: Allowed use as biocide in product-type: 9
	Tolnaftate	トルナフトート	2398-96-1	P/D	Authorisation as biocide needed for product-type 7 Authorisation as biocide needed for product-type 8 D: Allowed use as biocide in product-type: 9
	Tolyfluanid; dichloro-N-[(dimethylamino)sulphonyl]fluoro-N-(p-tolyl)methanesulphenamide	トリルフルアニド(別名: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-トリルスルファニル]アミド)	731-27-1	D	D: Allowed use as biocide in product-type: 7 Authorisation as biocide needed for product-type 8 Authorisation as biocide needed for product-type 9
	Tosylchloramide sodium	トシルクロルアミドナトリウム	127-65-1	P/D	Authorisation as biocide needed for product-type 8 P: Forbidden use as biocide in product-type: 9
	Triadimefon; 1-(4-chlorophenoxy)-3,3-dimethyl-1-(1,2,4-triazol-1-yl)butanone	トリアジメホン(別名: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)ブタン-2-オン)	43121-43-3	P/D	Authorisation as biocide needed for product-type 9 D: Allowed use as biocide in product-type: 8
	Tributyltetradecylphosphonium chloride	トリブチル(テトラデシル)ホスホニウムクロリド	81741-28-8	P/D	Authorisation as biocide needed for product-type 7 Authorisation as biocide needed for product-type 8 P: Forbidden use as biocide in product-type: 9
	Tributyltin naphthenate; Stannane, tributyl-, mono(naphthenoxyloxy) derivs.	ナフテン酸トリブチルスズ(別名:トリブチルスタナンンのモノ(ナフテノイルオキシ)誘導体)	85409-17-2	P	Authorisation as biocide needed for product-type 7 P: Forbidden use as biocide in product-type: 8 Authorisation as biocide needed for product-type 9 P: Forbidden use as biocide in product-type: 7
	Tricloran; 2,4,4'-Trichloro-2'-hydroxy diphenyl ether; 5'-Chloro-2-(2,4-dichlorophenoxy)phenol	トリクロサン(別名:2,4,4'-トリクロロ-2'-ヒドロキシジフェニルエーテル)	3380-34-5	P/D	Authorisation as biocide needed for product-type 8 P: Forbidden use as biocide in product-type: 9
	Troclozene sodium; Sodium dichloroisocyanurate dihydrate	ジクロロイソシアヌル酸ナトリウム(別名:-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	P/D	Authorisation as biocide needed for product-type 7 Authorisation as biocide needed for product-type 8 P: Forbidden use as biocide in product-type: 9
	Troclozene sodium; Sodium dichloroisocyanurate dihydrate	ジクロロイソシアヌル酸ナトリウム(別名:-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)	51580-86-0	P/D	Authorisation as biocide needed for product-type 7 Authorisation as biocide needed for product-type 8 P: Forbidden use as biocide in product-type: 9
	Zeta-cypermethrin	ゼータ-シベルメトリン	52315-07-8	P/D	Authorisation as biocide needed for product-type 7 D: Allowed use as biocide in product-type: 9 P: Forbidden use as biocide in product-type: 8
	Zinc oxide; C.I. 77947	酸化亜鉛; C.I.77947	1314-13-2	P/D	Authorisation as biocide needed for product-type 7 P: Forbidden use as biocide in product-type: 8 Authorisation as biocide needed for product-type 9 P: Forbidden use as biocide in product-type: 7
	Zinc sulphide	硫化亜鉛	1314-98-3	P/D	Authorisation as biocide needed for product-type 8 P: Forbidden use as biocide in product-type: 9 P: Forbidden use as biocide in product-type: 7
	Ziram	ジラム	137-30-4	P/D	Authorisation as biocide needed for product-type 8 P: Forbidden use as biocide in product-type: 9
46	Bis(chloromethyl) ether (BCME)	ビス(クロロメチル)エーテル、(BCME)	542-88-1	P	Prohibition of Certain Toxic Substances Regulations, 2005 (SOR/2005-41, Published in Canada Gazette Part II, 2006-11-29 Vol. 140, No. 24)
47	Boric acid/Orthoboric acid	ホウ酸(別名:オルトホウ酸)	11113-50-1 10043-35-3	P D	Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Candidate List) Reg. (EU) No 528/2012
48	Butadiene, 1,3 -	1,3-ブタジエン	106-99-0	D	Reg. (EC) No 1272/2008 Dir. 2000/53/EC Reg. (EC) No 1272/2008 Reg. (EC) No 552/2009 Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH) GB/T 30512 (ELV China)
49	Cadmium and its compounds, all members	カドミウム及びその化合物、全ての同族体		P/D	
	Antimony, compound with cadmium (2:3)	アンチモン、カドミウム(2:3)による合成物	12014-29-8	P/D	
	Boric acid, cadmium salt	ホウ酸、カドミウム塩	51222-60-7	P	
	C.I. Pigment Orange 20 (Cadmium sulfoselenide orange)	C.I.ピグメントオレンジ20(碲セレン化カドミウムのオレンジ)	12656-57-4	P	
	C.I. Pigment Red 108 (Cadmium sulfoselenide red)	C.I.ピグメントレッド108(碲セレン化カドミウムの赤)	58339-34-7	P	
	Cadmate(2-), tetrakis(cyano-C)-, dipotassium, (T-4)-	シアン化カドミウムカリウム鹽	14402-75-6	P/D	
	Cadmium	カドミウム	7440-43-9	P/D	Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Candidate List)
	Cadmium acetate	酢酸カドミウム(II)	543-90-8	P/D	
	Cadmium acrylate	アクリル酸カドミウム	15743-19-8	P/D	
	Cadmium arsenide (Cd3As2)	ヒ化カドミウム(Cd3As2)	12006-15-4	P/D	
	Cadmium bis(2-ethylhexanoate)	カドミウムビス(2-エチルヘキサノート)	2420-98-6	P/D	
	Cadmium bromide	臭化カドミウム	7789-42-6	P/D	
	Cadmium bromide, tetrahydrate	臭化カドミウム・四水和物	13464-92-1	P/D	
	Cadmium carbonate	炭酸カドミウム	513-78-0	P	
	Cadmium chloride	塩化カドミウム	10108-64-2	P/D	
	Cadmium chloride phosphates (Cd5Cl(PO4)3)	塩化リン酸カドミウム (Cd5Cl(PO4)3)	12185-64-7	P/D	
	Cadmium chlorite phosphates (Cd5Cl(CN)5)	塩化リン酸カドミウム (Cd5Cl(CN)5)、マンガンドープ塗料	100402-53-7	P/D	
	Cadmium chloride, hydrate (2:5)	塩化カドミウム、水和物(2:5)	7790-78-5	P/D	
	Cadmium chromate	クロム酸カドミウム	14312-00-6	P/D	
	Cadmium cyanide (Cd(CN)2)	シアン化カドミウム(II)	542-83-6	P/D	
	Cadmium diicosanoate	ジイコサン酸カドミウム	14923-81-0	P/D	
	Cadmium dinitrite	二重硝酸カドミウム	7790-83-2	P/D	
	Cadmium diisocitrate	ジイソシトル酸カドミウム(II)	13832-25-2	P/D	
	Cadmium fluoride	フッ化カドミウム	14495-19-2	P/D	
	Cadmium fluoride (CdF2)	フッ化カドミウム(II)	7790-79-8	P/D	Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Candidate List)
	Cadmium hexafluoroarsenate(2-)	ヘキサフルオロアセニ酸カドミウム	17010-21-8	P/D	
	Cadmium hydrogen phosphate	リン酸水素カドミウム	14067-62-0	P/D	
	Cadmium hydroxide (Cd(OH)2)	水酸化カドミウム	21041-95-2	P	
	Cadmium iodate	ビス(ヨウ素酸)カドミウム	7790-81-0	P/D	
	Cadmium iodide	ヨウ化カドミウム(II)	7790-80-9	P/D	
	Cadmium Lithopone Yellow	カドミウムリトポンイエロー	90604-90-3	P/D	
	Cadmium Mercury Sulfide	硫化カドミウム水銀	1345-09-1	P/D	
	Cadmium mercury telluride ((Cd,Hg)Te)	カルル化水銀カドミウム ((Cd,Hg)Te)	29870-72-2	P/D	
	Cadmium molybdenum oxide (CdMoO4)	モリブデン酸カドミウム(CdMoO4)	13972-68-4	P/D	
	Cadmium niobium oxide (Cd2Nb2O7)	ニオブ酸カドミウム(Cd2Nb2O7)	12187-14-3	P/D	
	Cadmium nitrate	硝酸カドミウム(II)	10022-68-1	P	
	(Nitric acid cadmium salt tetrahydrate (Cd·2NO3·4H2O))	(二硝酸カドミウム塩 四水和物 (Cd·2NO3·4H2O))			
	Cadmium nitrate	硝酸カドミウム(II)	10325-94-7	P	
	(Nitric acid cadmium salt (2:1) (Cd·2NO3))	(二硝酸カドミウム(無水塩))(Cd·2NO3))			
	Cadmium oxide	酸化カドミウム(II)	1306-19-0	P/D	Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Candidate List)
	Cadmium oxide (CdO), solid solution with calcium oxide and titanium oxide (TiO2), praseodymium-doped	酸化カルシウムと酸化チタン混合物の固溶体中の酸化カドミウムプラセオジウムドープ塗料	101356-99-4	P/D	
	Cadmium oxide (CdO), solid solution with magnesium oxide, tungsten oxide (WO3) and zinc oxide	酸化マグネシウム、酸化タングステン、酸化亜鉛混合物の固溶体中の酸化カドミウムプラセオジウムドープ塗料	102110-30-5	P/D	
	Cadmium peroxide (Cd(O2))	過酸化カドミウム (Cd(O2))	12139-22-9	P/D	
	Cadmium phosphide (Cd3P2)	リン化カドミウム(Cd3P2)	12014-28-7	P/D	
	Cadmium propionate	プロピオン酸カドミウム	16986-83-7	P/D	
	Cadmium selenide (CdSe)	セレン化カドミウム(CdSe)	1306-24-7	P/D	
	Cadmium selenide (CdSe), solid solution with cadmium sulfide, zinc selenide and zinc sulfide, aluminum and	亜硫酸カドミウム、亜セレン酸亜鉛、亜硫酸亜鉛混合物の固溶体中の亜セレン酸カドミウム、亜セレン酸亜鉛、亜硫酸亜鉛混合物の固溶体中の亜セレン酸カドミウムとマンガンドープ塗料	101357-01-0	P/D	
	Cadmium selenide (CdSe), solid solution with cadmium sulfide, zinc selenide and zinc sulfide, copper and	亜硫酸カドミウム、亜セレン酸亜鉛、亜硫酸亜鉛混合物の固溶体中の亜セレン酸カドミウム、亜セレン酸亜鉛、亜硫酸亜鉛混合物の固溶体中の亜セレン酸カドミウムとマンガンドープ塗料	101357-02-2	P/D	
	Cadmium selenide (CdSe), solid solution with cadmium sulfide, zinc selenide and zinc sulfide, gold and	亜硫酸カドミウム、亜セレン酸亜鉛、亜硫酸亜鉛混合物の固溶体中の亜セレン酸カドミウムとマンガンドープ塗料	101357-03-3	P/D	
	Cadmium selenide (CdSe), solid solution with cadmium sulfide, zinc selenide and zinc sulfide, manganese and	亜硫酸カドミウム、亜セレン酸亜鉛、亜硫酸亜鉛混合物の固溶体中の亜セレン酸カドミウムとマンガンドープ塗料	101357-04-4	P/D	
	Cadmium selenide sulfide (Cd2SeS3)	碲化セレン化カドミウム(Cd2SeS3)	12828-36-7	P	
	Cadmium selenide sulfide (Cd2SeS3)	碲化セレン化カドミウム(II) (Cd2SeS3)	1214-12-9	P/D	
	Cadmium selenide sulfide (CdSe0.53S0.47)	碲化セレン化カドミウム (CdSe0.53S0.47)	71243-75-9	P/D	
	Cadmium selenide sulfide, (Cd2SeS)	碲化セレン化カドミウム (Cd2SeS)	12213-70-6	P/D	
	Cadmium selenide sulphide	碲化セレンカドミウム	11112-63-3	P/D	
	Cadmium stearate	ステアリン酸カドミウム	2223-93-0	P/D	

No.	Substance 物質	OAS No.	Classification	Source (Legal requirements, regulations)
番号	English 日本語	キヤス№	分類	法的要求事項、法規
	Cadmium succinate	コハク酸カドミウム	141-00-4 P/D	
	Cadmium sulfate	硫酸カドミウム	10124-36-4 31119-53-6 P	Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Candidate List) Included in list of substances under REACH PACT assessment
	Cadmium sulfate, hydrate	硫酸カドミウム水和物	7790-84-3 P/D	Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Annex XVII)
	Cadmium sulfide	硫化カドミウム	1306-23-6 P/D	Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Candidate List)
	Cadmium sulphite	亜硫酸カドミウム	13477-23-1 P/D	
	Cadmium tantalum oxide (CdTa2O6)	タンタルカドミウム六硫化物(CdTa2O6)	12292-07-8 P/D	
	Cadmium telluride (CdTe)	テルル化カドミウム(CdTe)	1306-25-8 P/D	
	Cadmium titanium oxide (CdTiO3)	酸化チタンカドミウム(CdTiO3)	12014-14-1 P/D	
	Cadmium titanate oxide (CdTiO4)	タングステン酸カドミウム(CdTiO4)	7790-85-4 P/D	
	Cadmium vanadium oxide (CdV2O6)	酸化カドミウムヘキサジウム(CdV2O6)	16056-72-7 P/D	
	Cadmium Zinc lithopone Yellow	low カドミウム亜鉛 リトポンイエロー	90604-89-0 P/D	
	Cadmium zinc sulfide	硫化亜鉛カドミウム	11129-14-9 P/D	
	Cadmium zinc sulfide ((Cd,Zn)S)	硫化カドミウム亜鉛((Cd,Zn)S)	12442-27-2 P/D	
	Cadmium Zink Sulfide Yellow	硫化カドミウム亜鉛イエロー	8048-07-5 P/D	
	Cadmium zirconium oxide (CdZrO3)	ジルコニウム酸カドミウム (CdZrO3)	12139-23-0 P/D	
	cadmium+2 cation diformate	半酸カドミウム(II)	4464-23-7 P/D	
	Cadmium-barium laurate	ラウリン酸カドミウムバリウム(別名、ドデカアールト/バリウム/カドミウム)	15331-60-7 P/D	
	Cadmiumbis(diethylthiocarbamat)	ビス(ジエチルジチオカルバメート)カドミウム	14233-68-0 P/D	
	Carbonic acid, cadmium salt	炭酸カドミウム(II)塩	93820-02-1 P/D	
	Diboron trisulfide	ホウ酸カドミウム	13701-66-1 P/D	
	Dicadmium hexakis(cyano-O)ferrate(4-)	ヘキサキス(シアノ-O)鉄酸(4-)ニカドミウム	13755-33-4 P/D	
	Diphosphoric acid, barium cadmium salt	リン酸バリウムカドミウム塩	37131-86-5 P/D	
	Diphosphoric acid, cadmium salt	リン酸カドミウム塩	19262-93-2 P/D	
	Diphosphoric acid, cadmium salt (1:2)	リン酸カドミウム塩(1:2)	15600-62-1 P/D	
	Dipotassium tetrachlorocadmiate(2-)	テトラクロロカドミウム(2-) ニカリウム	20648-91-3 P/D	
	Nonanoic acid, branched, cadmium salt	ノナン酸、分岐型 カドミウム塩	93895-40-9 P/D	
	Phosphoric acid, ammonium cadmium salt (1:1:1)	アンモニウムリン酸カドミウム塩(1:1:1)	14520-70-8 P/D	
	Phosphoric acid, cadmium salt	リン酸カドミウム塩	13847-17-1 P/D	
	Phosphoric acid, cadmium salt (2:3)	リン酸カドミウム塩(2:3)	13477-17-3 P/D	
	Selenic acid, cadmium salt (1:1)	セレン酸カドミウム塩(1:1)	13814-62-5 P/D	
	Selenious acid, cadmium salt (1:1)	亜セレン酸カドミウム塩(1:1)	13814-59-0 P/D	
	Silicic acid (H2SiO3), cadmium salt (1:1)	ケイ酸(H2SiO3) カドミウム塩(1:1)	13477-19-5 P/D	
	Silicic acid, zirconium salt, cadmium pigment-encapsulated	ケイ酸、ジルコニウム塩、カドミウム封入顔料	102104-95-2 P/D	
	Sulfamic acid, cadmium salt (2:1)	二硫酸カドミウム塩(2:1)	14017-36-8 P/D	
	Telluric acid (H2TeO3), cadmium salt (1:1)	亜テルル酸カドミウム塩(1:1)	15851-44-2 P/D	
	Telluric acid (H2TeO4), cadmium salt (1:1)	メタテルル酸カドミウム塩(1:1)	15852-14-9 P/D	
	Tetradecanoic acid, cadmium salt	リステリン酸カドミウム(II)	10196-67-5 P/D	
50	Chlorinated hydrocarbons, selected	塩素化炭化水素(指定物質)		Multiple (see below). Several chlorinated hydrocarbons listed are not explicitly prohibited in applications associated with manufactured articles, however, within the EU there is a general regulatory presumption toward substitution for industrial uses.
	1,1,1-Trichloroethane (Ethane, 1,1,1-trichloro-)	1,1,1-トリクロロエタン (エタン, 1,1,1-トリクロロ-)	71-55-6 P	Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Candidate List) Reg. (EC) No 1272/2008 (Montreal Protocol; US EPA Class 1 ODS)
	1,1,1,2-Tetrachloroethane	1,1,1,2-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(別名塩化メチレン)	75-09-2 D	Reg. (EC) No 1272/2008 (Carc.Cat.3)
	Trichloroethylene	トリクロロエチレン	79-01-6 D	Reg. (EC) No 1272/2008 (Carc. Cat. 2, N. R52/53) 99/13/EEC Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Annex XIV)
51	Chlorinated or brominated Dibenzo-p-dioxins or Dibenzofurans, all members	塩素化及び臭素化ジベンゾダイオキシンあるいはジベンゾフラン、全ての同族体		Reg. (EC) 850/2004
	1,2,3,4,6,7,8-Heptachlorodibenzofuran	1,2,3,4,6,7,8-ヘプタクロロジベンゾフラン	67562-39-4 P	Reg. (EC) 850/2004
	1,2,3,4,6,7,8-Heptachlorodibenzo-p-dioxin	1,2,3,4,6,7,8-ヘプタクロロジベンゾ-p-ジオキシン	35822-46-9 P	Reg. (EC) 850/2004
	1,2,3,4,7,8,9-Hexachlorodibenzofuran	1,2,3,4,7,8,9-ヘキサクロロジベンゾフラン	55673-89-7 P	Reg. (EC) 850/2004
	1,2,3,4,7,8-Hexachlorodibenzofuran	1,2,3,4,7,8-ヘキサクロロジベンゾフラン	70648-26-9 P	Reg. (EC) 850/2004
	1,2,3,4,7,8-Hexachlorodibenzo-p-dioxin	1,2,3,4,7,8-ヘキサクロロジベンゾ-p-ジオキシン	39227-28-6 P	Reg. (EC) 850/2004
	1,2,3,6,7,8-Hexachlorodibenzofuran	1,2,3,6,7,8-ヘキサクロロジベンゾフラン	51207-34-9 P	Reg. (EC) 850/2004
	1,2,3,6,7,8-Hexachlorodibenzo-p-dioxin	1,2,3,6,7,8-ヘキサクロロジベンゾ-p-ジオキシン	57653-85-7 P	Reg. (EC) 850/2004
	1,2,3,7,8,9-Hexachlorodibenzofuran	1,2,3,7,8,9-ヘキサクロロジベンゾフラン	72918-21-9 P	Reg. (EC) 850/2004
	1,2,3,7,8,9-Hexachlorodibenzo-p-dioxin	1,2,3,7,8,9-ヘキサクロロジベンゾ-p-ジオキシン	19408-74-3 P	Reg. (EC) 850/2004
	1,2,3,7,8-Pentachlorodibenzofuran	1,2,3,7,8-ペンタクロロジベンゾフラン	57117-41-6 P	Reg. (EC) 850/2004
	1,2,3,7,8-Pentachlorodibenzo-p-dioxin	1,2,3,7,8-ペンタクロロジベンゾ-p-ジオキシン	40321-76-4 P	Reg. (EC) 850/2004
	2,3,4,6,7,8-Hexachlorodibenzofurans	2,3,4,6,7,8-ヘキサクロロジベンゾフラン	60851-34-5 P	Reg. (EC) 850/2004
	2,3,4,7,8-Pentachlorodibenzofurans	2,3,4,7,8-ペンタクロロジベンゾフラン	57117-31-4 P	Reg. (EC) 850/2004
	2,3,7,8-Tetrachlorodibenzofurans	2,3,7,8-テトラクロロジベンゾフラン	51207-34-9 P	Reg. (EC) 850/2004
	2,3,7,8-Tetrachlorodibenzo-p-dioxin (TCDD)	2,3,7,8-テトラクロロジベンゾ-p-ジオキシン(TCDD)	1746-01-6 P	Reg. (EC) 850/2004
	2,7-Dichlorodibenzo-p-dioxin	2,7-ジクロロジベンゾ-p-ジオキシン	33857-26-0 P	Reg. (EC) 850/2004
	Hexachlorodibenzodioxin	ヘキサクロロジベンゾジオキシン	34465-46-8 P	Reg. (EC) 850/2004
	Octachlorodibenzofuran	オクタクロロジベンゾフラン	39001-02-0 P	Reg. (EC) 850/2004
	Octachlorodibenzo-p-dioxin	オクタクロロジベンゾ-p-ジオキシン	3268-87-9 P	Reg. (EC) 850/2004
52	Chlorinated paraffins, short & medium chain length (SCCP, MCCP), all members: Note that the use of specific CAS numbers for these substances differs throughout the world. Example CAS numbers are provided below; however, other CAS numbers may be used that are not specific to chain length. Therefore, please consult your MSDS and supplier to determine product-specific chain length.	直鎖塩素化パラフィン(短鎖、中鎖)、全ての同族体: 注:これらの物質に関する特定CAS番号は、世界地域で異なるため、調査時に対象を確認のこと。例えば、以下にCAS号を示すが、鎖の長さには関係なくその他のCAS番号を使用することもできる。よって、製品固有の鎖の長さの長さを判定するためには、自社のMSDSおよび供給元を確認して下さい。		Reg. (EC) 850/2004
	Short chain (SCCP), by definition: Chloroparaffins, unbranched, CxH(2x-y+2)Cl(y, where x=10-13 and y=1-13)	短鎖(SCCP)は定義により: 非分岐の塩素化パラフィン、CxH(2x-y+2)Cl(y)であり、ここではx=10-13かつy=1-13		(EC) No 552/2009 prohibits applications as "metalworking" and "fat liquoring of leather". Netherlands 2004/1/EC prohibits use as plasticizers in paints, coatings or sealants and as flame-retardant in rubber, elastics or textiles.
	Alkanes, C10-12, chloro	クロロアルカン(塩素化炭化水素)(C10-12)	108171-26-2 P	Japan Chemical Substances Control Law [Class1]
	Alkanes, C10-13, chloro	クロロアルカン(塩素化炭化水素)(C10-13)	85535-84-8 P	Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Candidate List)
	Alkanes, C12-13, chloro	クロロアルカン(塩素化炭化水素)(C12-13)	71011-12-6 P	
	Medium chain (MCCP), by definition: Chloroparaffins, unbranched, CxH(2x-y+2)Cl(y, where x=14-17 and y=1-17)	中鎖(MCCP)は定義により: 非分岐の塩素化パラフィン、CxH(2x-y+2)Cl(y)であり、ここではx=14-17かつy=1-17		
	Alkanes, C14-17, chloro	クロロアルカン(塩素化炭化水素)(C14-17)	85535-85-9 D	
	OTHER: may or may not be short or medium chain.	その他:短鎖または中鎖を持つもの、持たないもの		
	Alkanes, C10-21, chloro	クロロアルカン(塩素化炭化水素)(C10-21)	84082-38-2 P/D	All uses are "D" unless a C10 to C13 substance is present. Check with supplier to assure that no P substances (C10 to C13, see SCOP above) are included. If they are present the substance is classified P!
	Alkanes, chloro, chloroparaffins	クロロアルカン(別名:塩素化パラフィン)	61788-76-9 P	Canadian Prohibition of Certain Toxic Substances Regulations, 2012 amended to prohibit the use, manufacture, import, sale and offer for sale any SCOP effective January 1, 2013.
	Paraffin oils, chloro	クロロパラフィン油	85422-02-0 D	
	Paraffin waxes and Hydrocarbon waxes, chloro	塩素化パラフィンワックス及び炭素化炭化水素ワックス	51990-12-6 D	UK DEFRA
	Paraffin waxes, chloro	塩化パラフィン	63449-39-8 P	Canadian Prohibition of Certain Toxic Substances Regulations, 2012 amended to prohibit the use, manufacture, import, sale and offer for sale any SCOP effective January 1, 2013.
	Chlorinated n-paraffins (C6-18)	クロロアルカン(塩素化炭化水素)(C6-18)	68920-70-7 P	Canadian Prohibition of Certain Toxic Substances Regulations, 2012 amended to prohibit the use, manufacture, import, sale and offer for sale any SCOP effective January 1, 2013. Japan Chemical Substances Control Law [Class1]
	Alkane, C10-14-, Chloro-	クロロアルカン(塩素化炭化水素)(C10-14)	85681-73-8 P/D	
	Alkane, C12-14-, Chloro-	クロロアルカン(塩素化炭化水素)(C12-14)	85536-22-7 P/D	
	Alkane, C16-27-, Chloro-	クロロアルカン(塩素化炭化水素)(C16-27)	84776-07-6 P/D	
	Alkane, C18-35-, Chloro-	クロロアルカン(塩素化炭化水素)(C18-35)	85049-28-9 P/D	
	Alkanes, C10-26, chloro	クロロアルカン(塩素化炭化水素)(C10-26)	97659-46-6 P	Japan Chemical Substances Control Law [Class1]
	Alkanes, C10-32, chloro	クロロアルカン(塩素化炭化水素)(C10-32)	84776-06-7 P	Japan Chemical Substances Control Law [Class1]
	Paraffins (petroleum), normal C>10, chloro	クロロパラフィン(C>10、直鎖型、石油系)	97553-43-0 P	Japan Chemical Substances Control Law [Class1]
	Undecane, 1,1,1,3,5,7,9,11,11-nonachloro-	1,1,1,3,5,7,9,11,11-ノナクロロウンデカン	18993-26-5 P	Japan Chemical Substances Control Law [Class1]
	Undecane, 1,1,1,3,6,7,10,11-octachloro-	1,1,1,3,6,7,10,11-オクタクロロウンデカン	601523-20-0 P	Japan Chemical Substances Control Law [Class1]
	Undecane, 1,1,1,3,9,11,11,11-octachloro-	1,1,1,3,9,11,11,11-オクタクロロウンデカン	601523-25-5 P	Japan Chemical Substances Control Law [Class1]
	Undecane, 1,2,10,11,11,11,11,11-octachloro-	1,2,10,11,11,11,11,11-オクタクロロウンデカン	22117-07-8 P	Japan Chemical Substances Control Law [Class1]
	Undecane, decachloro-	デカクロロウンデカン	276673-33-7 P	Japan Chemical Substances Control Law [Class1]
	Undecane, heptachloro-	ヘプタクロロウンデカン	219697-10-6 P	Japan Chemical Substances Control Law [Class1]
	Undecane, nonachloro-	ノナクロロウンデカン	219697-11-7 P	Japan Chemical Substances Control Law [Class1]
	Undecane, octachloro-	オクタクロロウンデカン	36312-81-9 P	Japan Chemical Substances Control Law [Class1]
53	5-Chlorobenzotriazole, 2-(2-Hydroxy-3-tert-butyl-5-methylphenyl)- (UV-326)	2-(2-ヒドロキシ-3-tert-ブチル-5-メチルフェニル)-5-クロロベンゾトリアゾール(別名:UV-326)	3896-11-5 D	Included in list of substances under REACH PACT assessment
54	Chromium(VI)-salts, all members	六価クロム塩、全ての同族体		Reg. (EC) No 1272/2008 (REACH Annex XIV) Dir. 2000/53/EC Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH) GB/T 30512 (ELV China)
	Ammonium bichromate	ヘプタオキソニクロム酸ニアンモニウム	7789-09-5 P/D	Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Annex XIV)
	Ammonium chromate	クロム酸ニアンモニウム	7788-98-9 P/D	
	Barium chromate	クロム酸バリウム	10294-40-3 P/D	
	Cadmium chromate	クロム酸カドミウム	14312-00-6 P/D	
	C.I. Pigment Orange 21	CIピグメントオレンジ21	1344-38-3 P/D	Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Annex XVII)
	Calcium chromate	クロム酸カルシウム	13765-19-0 P/D	
	Chromic acid, calcium salt, (Calcium dichromate)	クロム酸カルシウム塩	14307-33-6 P/D	
	Cesium chromate	クロム酸セシウム	13454-78-9 P/D	
	Chromate(L)-, chlorotrioxo-, potassium, (T-4)	塩化クロム酸カリウム	16037-50-8 P/D	
	Chromic acid	クロム酸	7738-94-5 P/D	Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Annex XIV)
	Chromic acid (H2Cr2O7)	(ヘプタオキソニクロム酸)二水素	13530-68-2 P/D	Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Annex XIV)
	Chromic acid (H2CrO4), nickel(2+) salt (1:1)	ニクロム酸ニッケル(II)塩(1:1)	15586-38-6 P/D	
	Chromic acid (H2CrO4), lanthanum(3+) salt (3:2)	クロム酸ランタン(III)塩(3:2)	16565-94-9 P/D	
	Chromic acid (H2CrO4), magnesium salt (1:1)	クロム酸マグネシウム塩(1:1)	13423-61-5 P/D	

No.	Substance 物質	OAS No.	Classification	Source (Legal requirements, regulations)
番号	英語	キヤヌム	分類	法的要求事項、法規
	Chromic acid, ammonium salt	クロム酸アンモニウム塩	14445-91-1	P/D
	Chromic acid, barium potassium salt	クロム酸バリウムカリウム塩	27133-66-0	P/D
	Chromic acid, potassium zinc salt	クロム酸亜鉛カリウム塩	41189-36-0	P/D
	Chromium (VI)	六価クロム	18540-29-9	P/D
	Chromium (VI) chloride	塩化クロム(VI)	14986-48-2	P/D
	Chromium lead oxide	クロム酸鉛	11119-70-3	P/D
	Chromium hydroxide oxide silicate	ケイ酸水酸化クロム酸化物	68475-49-0	P/D
	Chromyl chloride	クロム酸クロロミル	14977-61-8	P/D
	Cobalt chromate (Chromic acid (H2CrO4), cobalt(2+) salt (1:1))	クロム酸コバルト (クロム酸 (H2CrO4), コバルト(II) 塩(1:1))	13455-25-9	P/D
	Copper chromate	クロム酸銅	13548-42-0	P/D
	Copper dichromate	二クロム酸銅	13675-47-3	P/D
	Dilead chromate dihydroxide	クロム酸二水酸化二鉛	12017-86-6	P/D
	Dithallium dichromate	二クロム酸ニタリウム	13453-35-5	P/D
	Lead chromate	クロム酸鉛(II)	7758-97-6	P/D Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Annex XIV)
	Lead chromate oxide	塩基性クロム酸鉛	18454-12-1	P/D
	Lead chromate silicate	ケイ酸クロム酸鉛	11113-70-5	P/D
	Lead chromate silicate (Pb3(CrO4)(SiO4))	クロム酸ケイ酸鉛 (Pb3(CrO4)(SiO4))	69011-07-0	P/D
	Lead chromate sulfate (Pb9(CrO4)5(SO4)4)	クロム酸硫酸鉛 (Pb9(CrO4)5(SO4)4)	51899-02-6	P/D
	Lead sulfochromate yellow(Cr Pigment Yellow 34)	黄鉛(Cヒドロキソクロム酸鉛)	1344-37-2	P/D Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Annex XIV)
	Lithium chromate	クロム酸リチウム	14307-35-8	P/D
	Magnesium dichromate	二クロム酸マグネシウム	14104-85-9	P/D
	Mercury dichromate	二クロム酸水銀	7789-10-8	P/D
	Mercury (II) chromate	クロム酸水銀(II)	13465-34-4	P/D
	Mercury (II) chromate	クロム酸水銀(II)	13444-75-2	P/D
	Molybdate orange (Lead chromate pigment)	モリブデン赤(クロマト鉛顔料)	12658-85-8	P/D Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Annex XIV)
	Nickel chromate	クロム酸ニッケル	14721-18-7	P/D
	Nitric acid, barium salt, reaction products with ammonia, chromic acid (H2CrO4) diammonium salt and copper(2+) dinitrate, calcined	アンモニア、クロム酸(H2CrO4) ニアンモニウム塩と硝酸銅(II)の焼成反応により生成される硝酸バリウム塩	99328-50-4	P/D
	Nitric acid copper(2+) salt, reaction products with ammonia, chromic acid (H2CrO4) diammonium salt and manganese(2+) dinitrate, kilned	伊内のクロム酸(H2CrO4) ニアンモニウム塩とマンガ(II) 二硝酸のアンモニア反応による銅(II)亜硝酸塩	100402-65-1	P/D
	Potassium chromate	クロム酸カリウム	7789-00-6	P/D Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Annex XIV)
	Potassium dichromate	二クロム酸カリウム	7778-50-9	P/D Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Annex XIV)
	Silver chromate	クロム酸銀	7784-01-2	P/D
	Sodium dichromate dihydrate	クロム酸ナトリウム二水和物(別名:重クロム酸ナトリウム二水和物)	7789-12-0	P/D Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Annex XIV)
	dichromate tris(chromate)	トリス(クロム酸)ニクロム(III)	24613-89-6	P Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Candidate List)
	Sodium chromate	クロム酸ナトリウム	7775-11-3	P/D Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Annex XIV)
	Strontium chromate	クロム酸ストロンチウム	7789-06-2	P Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Candidate List)
	Thallium (I) chromate	クロム酸タリウム(I)	13473-75-1	P/D
	Zinc chromate	亜鉛クロマト	1328-67-2	P/D
	Zinc chromate	クロム酸亜鉛(II)	13530-65-9	P/D
	Zinc chromate hydroxide	塩基性クロム酸亜鉛	15930-94-5	P/D
	Zinc dichromate	二クロム酸亜鉛	14018-95-2	P/D
	Zinc potassium chromate	亜鉛カリウムクロム酸塩	11103-86-9	P/D Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Candidate List)
	Zinc yellow (Zinc chromate pigment)	ジンクイエロー(クロム酸亜鉛系顔料)	37300-23-5	P/D
	dihydroxy-dioxo-chromium	ジヒドロキシジオキソクロム	11115-74-5	P/D
	potassium dioxo-dioxo-chromium	クロム酸亜鉛カリウムオキシド	12433-50-0	P/D
	Pentazine chromate octahydroxide	クロム酸八水酸化五亜鉛	49663-84-5	P Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Candidate List)
55	CI, Disperse Yellow 3	CIジスパーイエロー3(別名:ソルベントイエロー77)	2832-40-8	D California Proposition 65 Reg. (EC) No 1272/2008
56	Cobalt and its compounds, all members	コバルト及びその化合物、全ての同族体		P/D Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH)
	Sulfuric acid, cobalt(2+) salt (1:1)-	硫酸コバルト(II)塩(1:1)	10124-43-3	D
	Sodium [4-[[6-[[4-amino-6-chloro-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-1-hydroxy-3-sulpho-2-naphthyl]azo]-3-hydroxy-7-nitroimidazo[4,5-f]pyridin-2-ylidene]acetate (Ethylenediamine-N,N'-1-mino-1H-isouido-3-aminato-N2)[29H,31H-phthalocyaninato-N29,N30,N31,N32]cobalt	[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-スルフォ-2-ナフチル]アゾ]-3-ヒドロキシ-7-ニトロイミダゾ[4,5-f]ピリジン-2-イルイデン]アセテート (エチレンジアミン-N,N'-1-ミノ-1H-イソイソイドール-3-アミノ-N2)[29H,31H-フタロシアニン酸-N29,N30,N31,N32]コバルト	100231-59-2	D
	[mu-[[Carbonato(2-)-O,O']dihydroxydiborate(4-)]	炭酸水酸化コバルト(1:1)	83898-69-5	D
	[5,10,15,20-Tetraphenyl-21H,23H-porphinato(2-)-N21,N22,N23,N24]cobalt	[5,10,15,20-テトラフェニル-21H,23H-ポルフィン酸-N21,N22,N23,N24]コバルト	14172-90-8	D
	1,2,4-Benzenetricarboxylic acid, cobalt(2+) salt (1:1)	1,2,4-ベンゼン三カルボキシ酸コバルト(II)塩(1:1)	67801-57-4	D
	1,4-Benzenedicarboxylic acid, cobalt salt	1,4-ベンゼンジカルボキシル酸コバルト塩	34262-88-9	D
	1,4-Benzenedicarboxylic acid, monomethyl ester, cobalt(2+) salt	1,4-ベンゼンジカルボキシル酸コバルト塩(II)メチルエステル	51084-32-3	D
	2[3H]-Benzo[1,2,4]thiazole, cobalt(2+) salt	2[3H]-ベンゾ[1,2,4]チアゾールコバルト(II)塩	28904-98-1	D
	2-Propenoic acid, 2-methyl-, cobalt(2+) salt	2-メチル-2-プロペン酸コバルト(II)塩	67952-53-8	D
	2-Propenoic acid, cobalt(2+) salt	2-プロペン酸コバルト(II)塩	58197-53-8	D
	9,12-Octadecadienoic acid (Z,Z)-, cobalt salt	(9Z,12Z)-9,12-オクタデカジエン酸/コバルト(1:1)	14666-96-7	D
	9-Octadecenoic acid (Z)-, cobalt salt	(Z)-9-オクタデセン酸/コバルト(1:1)	14666-94-5	D
	Acetic acid, bromo-, cobalt(2+) salt	臭化酢酸コバルト(II)塩	54846-43-4	D
	Acetic acid, cobalt(2+) salt, tetrahydrate	酢酸コバルト(II)塩・四水和物	6147-53-1	D
	Adipic acid, cobalt(2+) salt	酢酸コバルト(II)塩	917-69-1	D
	Adipic acid, cobalt salt	アジピン酸コバルト(II)塩	54437-58-8	D
	Aluminum boron salt lithium nickel oxide	アルミニウムリチウムコバルトホウ素アルミニウム	207803-51-8	D
	Aluminum cobalt lithium nickel oxide	アルミニウムコバルトリチウムニッケル酸化物	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 (Al2CoO4)	酸化アルミニウムコバルト(Al2CoO4)	1333-88-6	D
	Ammonium bis(4-hydroxy-3-[[5-hydroxynaphth[2,1-d]-1,3-oxathiol-4-yl]azo]-N-methylbenzenesulphonamide S,S'-disulfate(2-))cobaltate(1-)	ビス[4-ヒドロキシ-3-[[5-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-メチルベンゼンсульホン酸アミド-S,S'-ジオキシゲナト(2-)]コバルト酸(1-)	83847-05-6	D
	Ammonium cobalt orthophosphate	オルトリン酸アンモニウムコバルト	36835-61-7	D
	Antimony, compound with cobalt (1:1)	アンチモンコバルト化合物(1:1)	12052-42-5	D
	Arsenic acid (H3AsO4), cobalt(2+) salt (2:3)	ヒ酸コバルト(II)塩(2:3)	24719-19-5	D
	Arsenopyrite, cobaltoan	グロコールド鉱(別名:コバルト硫七鉄鉱)	12414-94-7	D
	Benzoic acid, 4-amino-, cobalt(2+) salt (2:1)	4-アミノ安息香酸コバルト(II)塩(2:1)	68123-03-5	D
	Benzoic acid, methyl-, cobalt salt	トルイールコバルト塩	42978-77-8	D
	Bis(1,3-diphenylpropane-1,3-dionato-O,O')cobalt	ビス(1,3-ジフェニルプロパン-1,3-ジオナト-O,O')コバルト	14405-50-6	D
	Bis(1-phenylbutane-1,3-dionato-O,O')cobalt	ビス(1-フェニルブタン-1,3-ジオナト-O,O')コバルト	14128-95-1	D
	Bis(6-methylheptane-2,4-dionato-O,O')cobalt	ビス(6-メチルヘプタン-2,4-ジオナト-O,O')コバルト	79215-59-1	D
	Bis(D-glucosato-O1,O2)cobalt	ビスグルコン酸コバルト	71957-08-9	D
	Bis(diethylthiocarbamate-S,S')cobalt	ビス(ジエチルジチオカルバミン酸-S,S')コバルト	14591-57-2	D
	Bis(diethylthiocarbamate-S,S')cobalt	ビス(ジエチルジチオカルボン酸-S,S')コバルト	15974-34-2	D
	Bis(N,N-dimethylpropane-1,3-diamine-N) [2,3,9,10,16,17,23,24-octahydro-29H,31H-extraxis(1,4)dibismalethene-2,3,2',2'-di-2',3'-di-3'-amino-N,N'-dimethylpropane-1,3-diamine-N] [29H,31H-phthalocyaninato(2-)-N29,N30,N31,N32]cobalt	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-エクス(1,4)ジビスマレチン-2,3,2',2'-ジ-2',3'-ジ-3'-アミノ-N,N'-ジメチルプロパン-1,3-ジアミン-N][29H,31H-フタロシアニン酸(2-)-N29,N30,N31,N32]コバルト	83863-98-3	D
	Bis(2-[[5-chloro-2-pyridyl]azo]-5-(diethylamino)phenolato)cobalt(1+) chloride	ビス[2-[[5-クロロ-2-ピリジル]アゾ]-5-(ジエチルアミノ)フェノール酸コバルト(1+)]塩化	81342-98-5	D
	Carbonic acid, cobalt salt	炭酸コバルト(1:1)	7542-09-8	D
	Cassiterite, cobalt manganese nickel eryl	スズ石(コバルトマンガニッケルグレー)	99749-23-2	D
	Cerium, compound with cobalt (1:5)	セリウムコバルト化合物(1:5)	12214-13-0	D
	Cerium, compound with cobalt (2:7)	セリウムコバルト化合物(2:7)	12515-29-6	D
	Chloro[2,2',2''-nitrotris[ethanolato]-N,O,O',O']cobalt	クロロ[2,2',2''-ニトロトリス(エタノラト)-N,O,O',O']コバルト	36217-04-6	D
	Chloropentakis(methylamino)cobalt dichloride	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 copper iron manganese oxide	クロムコバルト銅鉄マンガン酸化物	102282-21-5	D
	Chromium cobalt iron manganese oxide	クロムコバルト鉄マンガンの酸化物	102282-22-6	D
	Chromium cobalt manganese oxide	クロムコバルトマンガンの酸化物	102282-19-1	D
	Chromium cobalt oxide	クロムコバルトの酸化物	37382-24-4	D
	Chromium cobalt oxide (Cr2CoO4)	酸化コバルトクロム(Cr2CoO4)	12016-69-2	D
	Cobalt (II) chloride, hexahydrate	塩化コバルト(II)・六水和物	7791-13-1	D
	Cobalt arsenide (CoAs)	ヒ化コバルト(CoAs)	27016-73-5	D
	Cobalt arsenide (CoAs2)	ヒ化コバルト(CoAs2)	12044-42-7	D
	Cobalt arsenide (CoAs3)	ヒ化コバルト(CoAs3)	12256-04-1	D
	Cobalt bis(2-ethylhexanoate)	ビス(2-エチルヘキサノ酸)コバルト(II)	138-52-7	D
	Cobalt bis(nonylphenolate)	コバルトビス(ノニルフェノレート)	83970-30-3	D
	Cobalt bis(citrat(3-)) [3'-mu-oxodioxodimolybdate(2-)]	ビス[クエン酸(3-)]ジ-μ-オキソジモリブデン酸(2-)]コバルト	93778-58-0	D
	Cobalt, borate 2-ethylhexanoate complexes	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 complexes	コバルト-ボラート-プロピオナート錯体	91782-61-5	D
	Cobalt boride (Co2B)	ホウ化コバルト(Co2B)	12045-01-1	D
	Cobalt boride (Co3B)	ホウ化コバルト(Co3B)	12006-78-9	D
	Cobalt carbonate	炭酸コバルト(II)	513-78-1	D Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Candidate List)
	Cobalt carbonyl	コバルトカルボニル	10210-69-1	D
	Cobalt chloride (CoCl3)	塩化コバルト(III)	10241-04-0	D
	Cobalt chromate	クロム酸コバルト	13455-25-9	P/D
	(Chromic acid (H2CrO4), cobalt(2+) salt (1:1))	(クロム酸 (H2CrO4), コバルト(II) 塩(1:1))		
	Cobalt chromite blue green spinel	スピネル型コバルトクロム酸塩	68187-50-8	D
	Cobalt chromium alloy	コバルトクロム合金	11114-82-4	D
	Cobalt dilactate	二乳酸コバルト	16039-54-6	D
	Cobalt dilaurate	ラウリン酸コバルト(II)	14980-16-8	D
	Cobalt dilinolate	リノール酸コバルト(II)	6401-84-9	D
	Cobalt dinitrate	ビス(3-ピリジンカルボン酸)コバルト(II)	28029-53-0	D
	Cobalt dioctanoate	オクタノ酸コバルト(II)	1588-79-0	D
	Cobalt dioleate	オレイン酸コバルト(II)	19192-71-3	D

No.	Substance 物質	OAS No.	Classification	Source (Legal requirements, regulations)
番号	英語	キヤス№	分類	法的要求事項、法規
	Cobalt dipalmitate	パルミチン酸コバルト(II)	14552-18-4	D
	Cobalt disodium ethylenediaminetetraacetate	エチレンジアミン四酢酸コバルト二ナトリウム	15137-09-4	D
	Cobalt distearate	ステアリン酸コバルト(II)	1002-88-6	D
	Cobalt disulfide	硫化コバルト	12013-10-4	D
	Cobalt fluoride (CoF3)	フッ化コバルト(CoF3)	10026-18-3	D
	Cobalt glycinate	グリシン酸コバルト	17829-66-2	D
	Cobalt hexafluorosilicate(2-)	ヘキサフルオロケイ酸コバルト(2-)	12021-67-9	D
	Cobalt hydroxide	水酸化コバルト(II)	21041-93-0	D
	Cobalt hydroxide oxide (Co(OH)O)	水酸化コバルト酸化物(Co(OH)O)	12016-80-7	D
	Cobalt iodide (CoI2)	ヨウ化コバルト(CoI2)	15238-00-3	D
	Cobalt iron oxide (CoFe2O4)	酸化コバルト鉄(CoFe2O4)	12052-28-7	D
	Cobalt lithium manganese nickel oxide	酸化コバルトリチウムマンガンニッケル	182442-95-1	D
	Cobalt magnesium red blue borate	コバルト マグネシウム レッドブルー-ボウ酸	68608-93-5	D
	Cobalt metasilicate	メタケイ酸コバルト	25139-08-6	D
	Cobalt molybdenum nickel oxide (CoMo2NiO8)	八酸化ニッケルモリブデンコバルト(CoMo2NiO8)	68016-03-5	D
	Cobalt naphthenate	ナフテン酸コバルト	61789-51-3	D
	Cobalt neodecanoate	ネオデカン酸コバルト	27253-31-2	D
	Cobalt nickel oxide (CoNiO2)	酸化コバルトニッケル(CoNiO2)	58591-45-0	D
	Cobalt nitrate	硝酸コバルト	10028-22-9	D
	Cobalt octoate	2-エチルヘキサン酸コバルト	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(III)(Co2O3)	1308-04-9	D
	Cobalt oxide (Co3O4)	四酸化三コバルト(Co3O4)	1308-06-1	D
	Cobalt phosphide (Co2P)	リン化コバルト (Co2P)	12134-09-0	D
	Cobalt selenate	プロピオン酸コバルト	1560-69-6	D
	Cobalt selenide (CoSe)	セレン化コバルト(CoSe)	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	スクシン酸コバルト	3267-76-3	D
	Cobalt sulfate heptahydrate	硫酸コバルト(II)・七水和物	10026-24-1	D
	Cobalt sulfide (Co2S3)	硫化コバルト (Co2S3)	1332-71-4	D
	Cobalt tallowate	脂肪酸タル油コバルト(1x)	61789-52-4	D
	Cobalt telluride (CoTe)	テルル化コバルト	12017-13-9	D
	Cobalt tetra(2-ethylhexyl) bis(phosphate)	四(2-エチルヘキシル)ビスリン酸コバルト	24828-46-4	D
	Cobalt tin oxide (CoSnO3)	酸化スズコバルト	1345-19-3	D
	Cobalt titanium oxide (Co2TiO4)	酸化チタンコバルト (Co2TiO4)	12017-38-8	D
	Cobalt titanium trioxide	チタン酸コバルト	12017-01-5	D
	Cobalt titanium tungsten oxide ((Co,Ti,W)O2)	酸化タンガステンチタンコバルト((Co,Ti,W)O2)	144437-67-2	D
	Cobalt zirconium oxide (CoZrO3)	酸化ジルコニウムコバルト(CoZrO3)	69011-09-2	D
	Cobalt(2+) dibromate	二臭素酸コバルト(II)	14732-58-2	D
	Cobalt(2+) dimethyl(2+) bis(2-hydroxypropane-1,2,3-tricarboxylate)	ビス(2-ヒドロキシプロパン-1,2,3-トリカルボン酸)コバルト(II)二ニッケル	94232-44-7	D
	Cobalt(2+) ethanolate	コバルト(II)ジエチノキド(もしくは酢酸塩)	19330-29-1	D
	Cobalt(2+) selenite	亜セレン酸コバルト(II)	10026-23-0	D
	Cobalt(2+) tert-decanoate	tert-デカン酸コバルト(II)	84195-99-3	D
	Cobalt(2+) bis(1,2-ethanediamine-N,N)-, bis[bis(cyanoacetate(1-))]	ビス(1,2-エタンジアミン-N,N)コバルト(II)、ビス[ビス(シアノ)C]酸塩(1-)]	68958-90-7	D
	Cobalt(2+) bis(1,2-propanediamine-N,N)-, bis[bis(cyanoacetate(1-))]	ビス(1,2-プロパンジアミン-N,N)コバルト(II)、ビス[ビス(シアノ)C]酸塩(1-)]	67906-18-7	D
	Cobalt(2+) pentaamminechloro-, dichloride, (OC-6-22)-	(OC-6-22)-五塩化(ペンタアンミン)コバルト(II)	13859-51-3	D
	Cobalt(3+) hexaammine-, (OC-6-11)-, phosphate (1:1)	リン酸ヘキサアンミンコバルト(III)(1:1)(OC-6-11)	55494-92-3	D
	Cobalt(3+) hexaammine-, (OC-6-11)-, salt with trifluoroacetic acid(3)	ヘキサアンミンコバルト(III)(OC-6-11)塩、三フッ化酢酸混合物(1:3)	59561-55-6	D
	Cobalt(3+) hexaammine-, (OC-6-11)-, triacetate	ヘキサアンミンコバルト(III)三酢酸(OC-6-11)	14023-85-9	D
	Cobalt(3+) hexaammine-, (OC-6-11)-, trinitrate	三硝酸ヘキサアンミンコバルト(III)(OC-6-11)	10534-86-8	D
	Cobalt(3+) hexaammine-, trichloride, (OC-6-11)-	三塩化ヘキサアンミンコバルト(III)(OC-6-11)	10534-89-1	D
	Cobalt(3+) tris(1,2-ethanediamine-N,N)-, trichloride, (OC-6-11)-	トリス(1,2-エタンジアミン-N,N)コバルト(III)三塩化物(OC-6-11)	13408-73-6	D
	Cobalt(III) acetate	酢酸コバルト(III)	71-48-7	Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Candidate List)
	Cobalt(III) fluoroborate	テトラフルオロボロン酸コバルト(III)	26490-63-1	D
	Cobalt(III) fluoride	フッ化コバルト(III)	10026-17-2	D
	Cobalt(III) sulfide	硫化コバルト(III)	1317-42-6	D
	Cobalt, ((2-(1,2-ethanedio)bis(nitriomethylidene))bis(6-fluorophenolato(2-)-N,N,O,O))	((2-(1,2-エタンジイルビス(ニトロメチリジン)ビス(6-フルオロフェノラト))2-)-N,N,O,O)コバルト	62207-76-5	D
	Cobalt, ((2-amino-2-oxoethyl)acetato(2-))	((2-アミノ-2-オキソエチル)酢酸(2-))コバルト	66133-85-7	D
	Cobalt, [29H,31H-phthalocyaninato(2-)-N29,N30,N31,N32]-, (SP-4-1)-	フタロシアニンコバルト(II)	3417-67-7	D
	Cobalt, [29H,31H-phthalocyanine-C,O-disulfonyl dichlorido(2-)-N29,N30,N31,N32]-	[29H,31H-フタロシアニン-C,O-ニスルホニル塩素(2-)-N29,N30,N31,N32]コバルト	68189-40-2	D
	Cobalt, [29H,31H-phthalocyanine-C-sulfonyl chlorido(2-)-N29,N30,N31,N32]-	[29H,31H-フタロシアニン-C-スルホニルクロリド(2-)-N29,N30,N31,N32]コバルト	67875-38-1	D
	Cobalt, [3-hydroxy-4-[[1-(p-mercaptophenyl)-3-methyl-5-oxo-2-pyrazolin-4-yl]azo]-o-benzenesulfonamidato(2-)]-S-(hydrogen sulfate)	[3-ヒドロキシ-4-[[1-(p-メルカプトフェニル)-3-メチル-5-オキソ-2-ピラゾリン-4-イル]アゾ]-o-ベンゼンスルホンアジジン酸(2-)]-S-(硫酸水素)コバルト	18285-21-7	D
	Cobalt, [4-hydroxy-3-[[1-(p-mercaptophenyl)-3-methyl-5-oxo-2-pyrazolin-4-yl]azo]-o-benzenesulfonamidato(2-)]-S-(hydrogen sulfate)	[4-ヒドロキシ-3-[[1-(p-メルカプトフェニル)-3-メチル-5-オキソ-2-ピラゾリン-4-イル]アゾ]-o-ベンゼンスルホンアジジン酸(2-)]-S-(硫酸水素)コバルトモノナトリウム塩	19052-32-5	D
	Cobalt, [N-(carboxymethyl)glycinato(2-)-N,O,O,N]	(N-カルボキシルメチルグリニン酸(2-)-N,O,O,N)コバルト	13869-30-2	D
	Cobalt, bis(aceto-O(1,4-diazabicyclo[2.2.2]octane-N1)-, homopolymer	ビス(アセト-0(1,4-ジアザビシクロ[2.2.2]オクタン-N1)コバルト)ホモポリマー	68239-56-5	D
	Cobalt, bis(D-glycero-D-ido-heptanoate)	ビス(D-グリセロ-D-イド-ヘプトナト)コバルト	68475-45-6	D
	Cobalt, bis(dicyclohexylphosphinodithioato-S,S)-	ビス(ジシクロヘキシルジチオリジン酸-S,S)コバルト	40621-10-1	D
	Cobalt, bis(dicyclohexanone dioximato(1-)-N,N)-, (SP-4-1)-	ビス(2,3-フランジジンジオキシムト(1-)-N,N)コバルト	3252-99-1	D
	Cobalt, bis[alpha-(1-oxo-1H-isindol-3-yl)-1H-benzimidazole-2-acetonitrilo(1-)-, (T-4)-	ビス[alpha-(1-オキソ-1H-インドール-3-イル)-1H-ベンズイミダゾール-2-アセトニトリル(1-)]コバルト	60109-88-8	D
	Cobalt, bis[2-[2-hydroxy-5-[(methylamino)sulfonyl]phenylazo]-3-oxo-N-phenylbutanamido(2-)]-	ビス[2-[[2-ヒドロキシ-5-[(メチルアミノ)スルホニル]フェニル]アゾ]-3-オキソ-N-フェニルブタンアミド(2-)]コバルト	69176-42-3	D
	Cobalt, bis[3-(1H-benzimidazol-2-ylamino)-1H-isindol-1-enato(1-)-, (T-4)-	ビス[3-(1H-ベンズイミダゾール-2-イルアミノ)-1H-インドール-1-オナト(1-)]コバルト	63287-28-5	D
	Cobalt, bis[carbonato(2-)]hexahydroxy-penta-	ビス炭酸六水酸化六コバルト	12602-23-2	D
	Cobalt, C4-10-fatty acid naphthenate complexes	コバルト、C4-10-脂肪酸 ナフテン酸 錯体	84066-85-3	D
	Cobalt, C5-23-branched carboxylate C4-10-fatty acid naphthenate complexes	分岐型カルボン酸(C5-23)脂肪酸(C4-10)ナフテン酸コバルト	83711-42-6	D
	Cobalt, C5-23-branched carboxylate naphthenate octanoate complexes	分岐型カルボン酸(C5-23)ナフテン酸コバルト	83711-43-7	D
	Cobalt, C5-23-branched carboxylate naphthenate octanoate complexes	分岐型カルボン酸(C5-23)ナフテン酸オクタン酸コバルト	83711-44-8	D
	Cobalt, compound with gadolinium (3:1)	コバルト-ガドリニウム化合物(3:1)	12017-50-4	D
	Cobalt, compound with gadolinium (5:1)	コバルト-ガドリニウム化合物(5:1)	12017-61-7	D
	Cobalt, compound with gadolinium (7:2)	コバルト-ガドリニウム化合物(7:2)	11139-24-5	D
	Cobalt, compound with lanthanum (3:1)	コバルト-ランタン化合物(3:1)	61419-68-9	D
	Cobalt, compound with lanthanum (5:1)	コバルト-ランタン化合物(5:1)	12297-66-4	D
	Cobalt, compound with lanthanum (7:2)	コバルト-ランタン化合物(7:2)	12268-07-4	D
	Cobalt, compound with neodymium (3:1)	コバルト-ネオジム化合物(3:1)	12187-43-8	D
	Cobalt, compound with neodymium (5:1)	コバルト-ネオジム化合物(5:1)	12017-65-1	D
	Cobalt, compound with neodymium (7:2)	コバルト-ネオジム化合物(7:2)	12516-51-7	D
	Cobalt, compound with praseodymium (5:1)	コバルト-プラセオジム化合物(5:1)	12017-67-3	D
	Cobalt, compound with praseodymium (7:2)	コバルト-プラセオジム化合物(7:2)	12516-52-8	D
	Cobalt, compound with samarium (1:2)	コバルト-サマリウム化合物(1:2)	12052-78-7	D
	Cobalt, compound with samarium (2:1)	コバルト-サマリウム化合物(2:1)	12017-43-5	D
	Cobalt, compound with samarium (3:1)	コバルト-サマリウム化合物(3:1)	12187-46-1	D
	Cobalt, compound with samarium (5:1)	コバルト-サマリウム化合物(5:1)	12017-68-4	D
	Cobalt, compound with samarium (7:2)	コバルト-サマリウム化合物(7:2)	12305-84-9	D
	Cobalt, compound with yttrium (3:1)	コバルト-イットリウム化合物(3:1)	12052-62-9	D
	Cobalt, compound with yttrium (5:1)	コバルト-イットリウム化合物(5:1)	12017-71-9	D
	Cobalt, compound with yttrium (7:2)	コバルト-イットリウム化合物(7:2)	12052-70-9	D
	Cobalt, dibromobis(triphenylphosphine)-, (T-4)-	ジブロモビス(トリフェニルホスフィン)コバルト(II)	14126-32-0	D
	Cobalt, dibromobis(tris(3-methylphenyl)acetato(2-))	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(II)	69195-43-2	D
	Cobalt, dibromobis(tris(3-methylphenyl)acetato(2-))	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(II)	49851-10-7	D
	Cobalt, dichloro(1,4-diazabicyclo[2.2.2]octane-N1)-, homopolymer	ジクロロ(1,4-ジアザビシクロ[2.2.2]オクタン-N1)コバルトホモポリマー	68239-58-7	D
	Cobalt, elemental	コバルト	7440-48-4	D
	Cobalt, tetrakis[[2,3-butanedione dioximato(1-)-N,N]bis(pyridine)]-	コバルト、テトラキス[[2,3-フランジジン ジオキシムト(1-)-N,N]ビス(ピリジン)]	25971-15-7	D
	Cobalt, tris(2,4-pentanedionato-O,O')-, (OC-6-11)-	トリス(2,4-ペンタンジオナト)コバルト(III)(OC-6-11)	21679-46-9	D
	Cobalt, tris(3-bromo-2,4-pentanedionato-O,O')-, (OC-6-11)-	トリス(3-ブロモ-2,4-ペンタンジオナト-O,O')コバルト(III)(OC-6-11)	15218-44-7	D
	Cobalt, acetate	酢酸コバルト(1x)	5931-89-5	D
	Cobaltate (6-), [[1,2-ethanediybis(nitriobis(methylene))tetrakis(phosphonato(8-)-N,N,O,O',O'-)]-pentaammonium hydrogen, (OC-	[[1,2-エタンジイルビス(ニトリロビス(メチレン))テトラキス(ホスホン酸(8-)-N,N,O,O',O'-)]コバルト酸(6-)五アンモニウム-水素(OC-6-21)	68025-39-8	D
	Cobaltate (6-), [[1,2-ethanediybis(nitriobis(methylene))tetrakis(phosphonato(8-)-N,N,O,O',O'-)]-pentapotassium hydrogen, (OC-	[[1,2-エタンジイルビス(ニトリロビス(メチレン))テトラキス(ホスホン酸(8-)-N,N,O,O',O'-)]コバルト酸(6-)五カリウム-水素(OC-6-21)	67924-23-6	D
	Cobaltate (6-), [[1,2-ethanediybis(nitriobis(methylene))tetrakis(phosphonato(8-)-N,N,O,O',O'-)]-pentasodium hydrogen, (OC-	[[1,2-エタンジイルビス(ニトリロビス(メチレン))テトラキス(ホスホン酸(8-)-N,N,O,O',O'-)]コバルト酸(6-)五ナトリウム-水素(OC-6-21)	67969-67-9	D
	Cobaltate (CoO21-), lithium	ニコバルト酸リチウム	12190-79-3	D

No.	Substance 物質	OAS No.	Classification	Source (Legal requirements, regulations)	
番号	英語	日本語	キヤスID	分類	法的要求事項、法規
	Cobaltate(1-), [1-]-[5-(ethylsulfonyl)-2-hydroxyphenyl]azo]-2-naphthalenolato(2-)]-[methyl(8-[(5-ethylsulfonyl)-2-hydroxyphenyl]azo)-7-hydroxy-2-naphthalenyl]methylcarbamato(2-)]- sodium	[1-]-[5-(エチルスルホニル)-2-ヒドロキシフェニル]アゾ]-2-ナフタレート(8)メチル(8-[(5-エチルスルホニル)-2-ヒドロキシフェニル]アゾ)-7-ヒドロキシ-2-ナフタレンメチルカルバメート(2)コバルト酸(1)ナトリウム	103241-62-9	D	
	Cobaltate(1-), [2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)]-[1-]-[2-hydroxy-4-nitrophenyl]azo]-2-naphthalenolato(2-)]- hydrogen, compound with 1-	[2,4-ジヒドロ-4-[(2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル)アゾ]-5-メチル-2-フェニル-3H-ピラゾール-3-オナト(2)]-[1-]-[2-ヒドロキシ-4-ニトロフェニル]アゾ]-2-ナフタレン酸(2)コバルト酸(1)水素または1-トリテカンアミン混合物(1.1)	70815-19-9	D	
	Cobaltate(1-), [2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)]-[1-]-[2-hydroxy-4-nitrophenyl]azo]-2-naphthalenolato(2-)]- sodium	[2,4-ジヒドロ-4-[(2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル)アゾ]-5-メチル-2-フェニル-3H-ピラゾール-3-オナト(2)]-[1-]-[2-ヒドロキシ-4-ニトロフェニル]アゾ]-2-ナフタレン酸(2)コバルト酸(1)ナトリウム	55668-56-9	D	
	Cobaltate(1-), [2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)]-[1-]-[2-hydroxy-4-nitrophenyl]azo]-2-naphthalenolato(2-)]- sodium	[2,4-ジヒドロ-4-[(2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル)アゾ]-5-メチル-2-フェニル-3H-ピラゾール-3-オナト(2)]-[1-]-[2-ヒドロキシ-4-ニトロフェニル]アゾ]-2-ナフタレン酸(2)コバルト酸(1)ナトリウム	73507-67-2	D	
	Cobaltate(1-), [2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)]-[1-]-[2-hydroxy-4-nitrophenyl]azo]-2-naphthalenolato(2-)]- sodium	[2,4-ジヒドロ-4-[(2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル)アゾ]-5-メチル-2-フェニル-3H-ピラゾール-3-オナト(2)]-[1-]-[2-ヒドロキシ-4-ニトロフェニル]アゾ]-2-ナフタレン酸(2)コバルト酸(1)ナトリウム	52277-73-3	D	
	Cobaltate(1-), [2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)]-[1-]-[2-hydroxy-4-nitrophenyl]azo]-2-naphthalenolato(2-)]- sodium	[2,4-ジヒドロ-4-[(2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル)アゾ]-5-メチル-2-フェニル-3H-ピラゾール-3-オナト(2)]-[1-]-[2-ヒドロキシ-4-ニトロフェニル]アゾ]-2-ナフタレン酸(2)コバルト酸(1)ナトリウム	73507-66-1	D	
	Cobaltate(1-), [2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)]-[3-]-[4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl]azo]-2-naphthalenolato(2-)]- sodium	[2,4-ジヒドロ-4-[(2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル)アゾ]-5-メチル-2-フェニル-3H-ピラゾール-3-オナト(2)]-[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-4-イル]アゾ]-2-ナフタレン酸(2)コバルト酸(1)ナトリウム	73324-02-4	D	
	Cobaltate(1-), [2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)]-[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]benzenesulfonamido(2-)]- hydrogen	[2,4-ジヒドロ-4-[(2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル)アゾ]-5-メチル-2-フェニル-3H-ピラゾール-3-オナト(2)]-[4-ヒドロキシ-3-[(2-ヒドロキシ-1-ナフタレンイル)アゾ]ベンゼンスルホンアミド(2)]コバルト酸(1)水素	72845-76-2	D	
	Cobaltate(1-), [2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)]-[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]benzenesulfonamido(2-)]- sodium	[2,4-ジヒドロ-4-[(2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル)アゾ]-5-メチル-2-フェニル-3H-ピラゾール-3-オナト(2)]-[4-ヒドロキシ-3-[(2-ヒドロキシ-1-ナフタレンイル)アゾ]ベンゼンスルホンアミド(2)]コバルト酸(1)ナトリウム	70236-41-8	D	
	Cobaltate(1-), [2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)]-[7-hydroxy-8-[[2-hydroxy-5-(methylamino)sulfonyl]phenyl]azo]-1-naphthalenylacetamidato(2-)]- sodium	[2,4-ジヒドロ-4-[(2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル)アゾ]-5-メチル-2-フェニル-3H-ピラゾール-3-オナト(2)]-[7-ヒドロキシ-8-[[2-ヒドロキシ-5-(メチルアミノ)сульfonyl]フェニル]アゾ]-1-ナフタレンイルアセトアミド(2)コバルト酸(1)ナトリウム	30638-08-5	D	
	Cobaltate(1-), [2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)]-[7-hydroxy-8-[[2-hydroxy-5-(methylamino)sulfonyl]phenyl]azo]-1-naphthalenylacetamidato(2-)]- sodium	[2,4-ジヒドロ-4-[(2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル)アゾ]-5-メチル-2-フェニル-3H-ピラゾール-3-オナト(2)]-[7-ヒドロキシ-8-[[2-ヒドロキシ-5-(メチルアミノ)сульfonyl]フェニル]アゾ]-1-ナフタレンイルアセトアミド(2)コバルト酸(1)ナトリウム	52729-67-6	D	
	Cobaltate(1-), [2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)]-[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]benzenesulfonamido(2-)]- sodium	[2,4-ジヒドロ-4-[(2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル)アゾ]-5-メチル-2-フェニル-3H-ピラゾール-3-オナト(2)]-[4-ヒドロキシ-3-[(2-ヒドロキシ-1-ナフタレンイル)アゾ]ベンゼンスルホンアミド(2)]コバルト酸(1)ナトリウム	72928-77-9	D	
	Cobaltate(1-), [3-]-[4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl]azo]-4-hydroxybenzenesulfonamido(2-)]-[1-]-[2-hydroxy-4-nitrophenyl]azo]-2-naphthalenolato(2-)]- sodium	[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-4-イル]アゾ]-4-ヒドロキシベンゼンスルホンアミド(2)]-[1-]-[2-ヒドロキシ-4-ニトロフェニル]アゾ]-2-ナフタレン酸(2)コバルト酸(1)水素	72928-76-8	D	
	Cobaltate(1-), [3-]-[1-]-[4-chlorophenyl]-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-4-yl]azo]-4-hydroxy-N-methylbenzenesulfonamido(2-)]-[7-hydroxy-8-[[2-hydroxy-5-(methylamino)sulfonyl]phenyl]azo]-1-naphthalenylacetamidato(2-)]- hydrogen	[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-N-メチルベンゼンスルホンアミド(2)]-[7-ヒドロキシ-8-[[2-ヒドロキシ-5-(メチルアミノ)сульfonyl]フェニル]アゾ]-1-ナフタレンイルアセトアミド(2)コバルト酸(1)水素	68413-61-6	D	
	Cobaltate(1-), [3-]-[1-]-[4-chlorophenyl]-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-4-yl]azo]-4-hydroxy-N-methylbenzenesulfonamido(2-)]-[7-hydroxy-8-[[2-hydroxy-5-(methylamino)sulfonyl]phenyl]azo]-1-naphthalenylacetamidato(2-)]- sodium	[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-N-メチルベンゼンスルホンアミド(2)]-[7-ヒドロキシ-8-[[2-ヒドロキシ-5-(メチルアミノ)сульfonyl]フェニル]アゾ]-1-ナフタレンイルアセトアミド(2)コバルト酸(1)ナトリウム	74499-63-1	D	
	Cobaltate(1-), [3-]-[4-]-[5-chloro-2-hydroxyphenyl]azo]-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-4-yl]azo]-4-hydroxy-3-[[2-hydroxy-1-naphthalenyl]azo]benzenesulfonamido(2-)]- sodium	[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-4-イル]アゾ]-4-ヒドロキシ-3-[[2-ヒドロキシ-1-ナフタレンイル]アゾ]ベンゼンスルホンアミド(2)コバルト酸(1)ナトリウム	72403-33-9	D	
	Cobaltate(1-), [3-]-[4-]-[5-chloro-2-hydroxyphenyl]azo]-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-4-yl]azo]-4-hydroxy-3-[[2-hydroxy-1-naphthalenyl]azo]benzenesulfonamido(2-)]- sodium	[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-4-イル]アゾ]-4-ヒドロキシ-3-[[2-ヒドロキシ-1-ナフタレンイル]アゾ]ベンゼンスルホンアミド(2)コバルト酸(1)ナトリウム	72391-10-7	D	
	Cobaltate(1-), [4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]benzenesulfonamido(2-)]-[4-hydroxy-3-[[2-hydroxy-1-naphthalenyl]azo]benzenesulfonamido(2-)]- ammonium	[4-ヒドロキシ-3-[(2-ヒドロキシ-1-ナフタレンイル)アゾ]ベンゼンスルホンアミド(2)]-[4-ヒドロキシ-3-[[2-ヒドロキシ-1-ナフタレンイル]アゾ]ベンゼンスルホンアミド(2)]コバルト酸(1)アンモニウム	83864-24-8	D	
	Cobaltate(1-), [4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]benzenesulfonamido(2-)]-[4-hydroxy-3-[[2-hydroxy-1-naphthalenyl]azo]benzenesulfonamido(2-)]- sodium	[4-ヒドロキシ-3-[(2-ヒドロキシ-1-ナフタレンイル)アゾ]ベンゼンスルホンアミド(2)]-[4-ヒドロキシ-3-[[2-ヒドロキシ-1-ナフタレンイル]アゾ]ベンゼンスルホンアミド(2)]コバルト酸(1)ナトリウム	83811-76-9	D	
	Cobaltate(1-), [4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]benzenesulfonamido(2-)]-[4-hydroxy-3-[[2-hydroxy-1-naphthalenyl]azo]benzenesulfonamido(2-)]- sodium	[4-ヒドロキシ-3-[(2-ヒドロキシ-1-ナフタレンイル)アゾ]ベンゼンスルホンアミド(2)]-[4-ヒドロキシ-3-[[2-ヒドロキシ-1-ナフタレンイル]アゾ]ベンゼンスルホンアミド(2)]コバルト酸(1)ナトリウム	72403-32-8	D	
	Cobaltate(1-), [4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]benzenesulfonamido(2-)]-[8-[[2-hydroxyphenyl]azo]-2-naphthalenolato(2-)]- hydrogen, compound with 3-[[2-hydroxyphenyl]azo]-1-cocaineamine (1.1)	[4-ヒドロキシ-3-[(2-ヒドロキシ-1-ナフタレンイル)アゾ]ベンゼンスルホンアミド(2)]-[8-[[2-ヒドロキシフェニル]アゾ]-2-ナフタレン酸(2)コバルト酸(1)水素と3-[[2-ヒドロキシフェニル]アゾ]-1-コカエミン(1.1)の混合物(1.1)	73297-17-3	D	
	Cobaltate(1-), [6-amino-5-[(2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo]-N-(2-hydroxypropyl)-2-naphthalenesulfonamido(2-)]-[1-]-[5-chloro-2-hydroxyphenyl]azo]-2-naphthalenolato(2-)]- sodium	[6-アミノ-5-[(2-ヒドロキシ-4-ニトロフェニル)アゾ]-N-(2-ヒドロキシプロピル)-2-ナフタレンスルホンアミド(2)]-[1-]-[5-クロロ-2-ヒドロキシフェニル]アゾ]-2-ナフタレン酸(2)コバルト酸(1)ナトリウム	73195-17-2	D	
	Cobaltate(1-), [O-(chloroacetyl)-2,9,31H-phthalocyanine-C-sulfonato(3-)-N29,N30,N31,N32]- hydrogen	[O-(クロロアセチル)-2,9,31H-フタロシアニン-C-スルホナト(3)-N29,N30,N31,N32]水素	68213-72-9	D	
	Cobaltate(1-), [N,N-bis(alkylcarboxymethyl)glycinate(3-)-N.O.O.O]- hydrogen, (T-4)	コバルト酸(1), [N,N-ビス(アルキルカルボキシル)グリシナト(3)-N.O.O.O]水素 (T-4)	53108-50-2	D	
	Cobaltate(1-), [N-]-[5-(aminosulfonyl)-2-hydroxyphenyl]azo]-7-hydroxy-1-naphthalenylacetamidato(2-)]-[3-]-[4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl]azo]-4	[N-]-[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-ナフタレンイルアセトアミド(2)]-[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-4-イル]アゾ]-4-ヒドロキシベンゼンスルホンアミド(2)コバルト酸(1)水素	68239-47-4	D	
	Cobaltate(1-), [N-]-[5-(aminosulfonyl)-2-hydroxyphenyl]azo]-7-hydroxy-1-naphthalenylacetamidato(2-)]-[3-]-[4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl]azo]-4	[N-]-[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-ナフタレンイルアセトアミド(2)]-[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-4-イル]アゾ]-4-ヒドロキシベンゼンスルホンアミド(2)コバルト酸(1)ナトリウム	68966-96-1	D	
	Cobaltate(1-), [N-]-[5-(aminosulfonyl)-2-hydroxyphenyl]azo]-7-hydroxy-1-naphthalenylacetamidato(2-)]-[3-]-[4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl]azo]-4	[N-]-[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-ナフタレンイルアセトアミド(2)]-[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-4-イル]アゾ]-4-ヒドロキシベンゼンスルホンアミド(2)コバルト酸(1)ナトリウム	59487-93-3	D	
	Cobaltate(1-), bis[2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)]- sodium	ビス[2,4-ジヒドロ-4-[(2-ヒドロキシ-4-ニトロフェニル)アゾ]-5-メチル-2-フェニル-3H-ピラゾール-3-オナト(2)コバルト酸(1)ナトリウム]	67486-73-1	D	
	Cobaltate(1-), bis[1-]-[2-hydroxy-4-nitrophenyl]azo]-2-naphthalenolato(2-)]- sodium	ビス[1-]-[2-ヒドロキシ-4-ニトロフェニル]アゾ]-2-ナフタレン酸(2)コバルト酸(1)水素	64611-71-8	D	
	Cobaltate(1-), bis[1-]-[2-hydroxy-5-nitrophenyl]azo]-2-naphthalenolato(2-)]- hydrogen	ビス[1-]-[2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル]アゾ]-2-ナフタレン酸(2)コバルト酸(1)水素	52277-69-7	D	
	Cobaltate(1-), bis[2-]-[2-hydroxy-5-nitrophenyl]azo]-2-naphthalenolato(2-)]- sodium	ビス[2-]-[2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル]アゾ]-2-ナフタレン酸(2)コバルト酸(1)ナトリウム	73297-09-3	D	
	Cobaltate(1-), bis[1-]-[2-hydroxyphenyl]azo]-2-naphthalenolato(2-)]- sodium	ビス[1-]-[2-ヒドロキシフェニル]アゾ]-2-ナフタレン酸(2)コバルト酸(1)ナトリウム	75752-30-6	D	
	Cobaltate(1-), bis[1-]-[5-chloro-2-hydroxyphenyl]azo]-2-naphthalenolato(2-)]- hydrogen	ビス[1-]-[5-クロロ-2-ヒドロキシフェニル]アゾ]-2-ナフタレン酸(2)コバルト酸(1)水素	31586-68-2	D	
	Cobaltate(1-), bis[1-]-[5-chloro-2-hydroxyphenyl]azo]-2-naphthalenolato(2-)]- sodium	ビス[1-]-[5-クロロ-2-ヒドロキシフェニル]アゾ]-2-ナフタレン酸(2)コバルト酸(1)ナトリウム	18639-97-9	D	
	Cobaltate(1-), bis[2-]-[3-chlorophenyl]-2,4-dihydro-4-[[2-hydroxy-5-(methylsulfonyl)phenyl]azo]-5-methyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)]- hydrogen, compound with [1R-(1.alpha.,4.alpha.,10.alpha.)]-1,2,3,4,4a,9,10,10a-octahydro-1,4a-dimethyl-7-(1-methylthio)-1-naphthalenolato(2-)]- sodium	ビス[2-]-[3-クロロフェニル]-2,4-ジヒドロ-4-[[2-ヒドロキシ-5-(メチルスルホニル)フェニル]アゾ]-5-メチル-3H-ピラゾール-3-オナト(2)コバルト酸(1)水素と[1R-(1.α,4.α,10.α)]-1,2,3,4,4a,9,10,10a-オクタヒドロ1,4a-ジメチル-7-(1-メチルチオ)-1-ナフタレン酸(2)コバルト酸(1)ナトリウムの混合物	20506-24-5	D	
	Cobaltate(1-), bis[2-]-[3-chlorophenyl]-2,4-dihydro-4-[[2-hydroxy-5-(methylsulfonyl)phenyl]azo]-5-methyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)]- sodium	ビス[2-]-[3-クロロフェニル]-2,4-ジヒドロ-4-[[2-ヒドロキシ-5-(メチルスルホニル)フェニル]アゾ]-5-メチル-3H-ピラゾール-3-オナト(2)コバルト酸(1)ナトリウム	70236-44-1	D	
	Cobaltate(1-), bis[2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)]- hydrogen	ビス[2,4-ジヒドロ-4-[(2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル)アゾ]-5-メチル-2-フェニル-3H-ピラゾール-3-オナト(2)コバルト酸(1)水素]	52256-38-9	D	
	Cobaltate(1-), bis[2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)]- hydrogen, compound with cyclohexanamine	ビス[2,4-ジヒドロ-4-[(2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル)アゾ]-5-メチル-2-フェニル-3H-ピラゾール-3-オナト(2)コバルト酸(1)水素とシクロヘキサミン(1.1)の混合物	71566-27-3	D	
	Cobaltate(1-), bis[2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)]- sodium	ビス[2,4-ジヒドロ-4-[(2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル)アゾ]-5-メチル-2-フェニル-3H-ピラゾール-3-オナト(2)コバルト酸(1)ナトリウム	71839-88-8	D	
	Cobaltate(1-), bis[2,4-dinitro-6-[[2-(phenylamino)-1-naphthalenyl]azo]phenolato(2-)]- sodium	ビス[2,4-ジニトロ-6-[[2-(フェニルアミノ)-1-ナフタレンイル]アゾ]フェノール酸(2)コバルト酸(1)ナトリウム]	125378-91-8	D	
	Cobaltate(1-), bis[2-]-[2-amino-1-naphthalenyl]azo]-5-nitrophenolato(2-)]- hydrogen	ビス[2-]-[2-アミノ-1-ナフタレンイル]アゾ]-5-ニトロフェノール酸(2)コバルト酸(1)水素	71566-34-2	D	
	Cobaltate(1-), bis[2-]-[2-amino-1-naphthalenyl]azo]-5-nitrophenolato(2-)]- sodium	ビス[2-]-[2-アミノ-1-ナフタレンイル]アゾ]-5-ニトロフェノール酸(2)コバルト酸(1)ナトリウム	68966-98-3	D	
	Cobaltate(1-), bis[2-]-[2-hydroxy-4-nitrophenyl]azo]-1-naphthalenolato(2-)]- hydrogen	ビス[2-]-[2-ヒドロキシ-4-ニトロフェニル]アゾ]-1-ナフタレン酸(2)コバルト酸(1)水素	6421-64-3	D	
	Cobaltate(1-), bis[2-]-[2-hydroxy-4-nitrophenyl]azo]-3-oxo-N-phenylbutanamido(2-)]- sodium	ビス[2-]-[2-ヒドロキシ-4-ニトロフェニル]アゾ]-3-オキソ-N-フェニルブタンアミド(2)コバルト酸(1)ナトリウム	81361-02-6	D	
	Cobaltate(1-), bis[2-]-[2-hydroxy-5-nitrophenyl]azo]-3-oxo-N-phenylbutanamido(2-)]- sodium	ビス[2-]-[2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル]アゾ]-3-オキソ-N-フェニルブタンアミド(2)コバルト酸(1)水素	13011-62-6	D	
	Cobaltate(1-), bis[2-]-[2-hydroxy-5-nitrophenyl]azo]-3-oxo-N-phenylbutanamido(2-)]- hydrogen, compound with 1-butanamine (1.1)	ビス[2-]-[2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル]アゾ]-3-オキソ-N-フェニルブタンアミド(2)コバルト酸(1)水素と1-ブタンアミン(1.1)の混合物	72797-14-9	D	
	Cobaltate(1-), bis[2-]-[2-hydroxy-5-nitrophenyl]azo]-3-oxo-N-phenylbutanamido(2-)]- sodium	ビス[2-]-[2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル]アゾ]-3-オキソ-N-フェニルブタンアミド(2)コバルト酸(1)ナトリウム	71566-26-2	D	
	Cobaltate(1-), bis[2-]-[2-hydroxy-5-[[phenylamino)sulfonyl]phenyl]azo]-3-oxo-N-phenylbutanamido(2-)]- ammonium	ビス[2-]-[2-ヒドロキシ-5-[[フェニルアミノ]スルホニル]フェニル]アゾ]-3-オキソ-N-フェニルブタンアミド(2)コバルト酸(1)アンモニウム	125408-78-8	D	

No.	Substance 物質	OAS No.	Classification	Source (Legal requirements, regulations)	
番号	英語	日本語	キヤスレ	分類	法的要求事項、法規
	Cobaltate(1-), bis[2-[(2-hydroxy-5-[[phenylamino]sulfonyl]phenyl]azo)-3-oxo-N-phenylbutanamidato(2-)]-, sodium	ビス[2-[(2-ヒドロキシ-5-[[フェニルアミノ]スルホニルフェニルアゾ]-3-オキソ-N-フェニルブタンアミダト(2-)]コバルト酸(1-)]ナトリウム	71562-83-9	D	
	Cobaltate(1-), bis[2-[(4-(アミノ)スルホニル)-2-ヒドロキシフェニル]アゾ]-3-オキソ-N-フェニルブタンアミダト(2-)]コバルト酸(1-)]ナトリウム	ビス[2-[(4-(アミノ)スルホニル)-2-ヒドロキシフェニル]アゾ]-3-オキソ-N-フェニルブタンアミダト(2-)]コバルト酸(1-)]ナトリウム	66104-83-4	D	
	Cobaltate(1-), bis[2-[(5-(アミノ)スルホニル)-2-ヒドロキシフェニル]アゾ]-3-オキソ-N-フェニルブタンアミダト(2-)]-, sodium	ビス[2-[(5-(アミノ)スルホニル)-2-ヒドロキシフェニル]アゾ]-3-オキソ-N-フェニルブタンアミダト(2-)]コバルト酸(1-)]ナトリウム	72928-91-7	D	
	Cobaltate(1-), bis[2-[(5-(アミノ)スルホニル)-2-ヒドロキシフェニル]アゾ]-3-オキソ-N-フェニルブタンアミダト(2-)]-, sodium	ビス[2-[(5-(アミノ)スルホニル)-2-ヒドロキシフェニル]アゾ]-3-オキソ-N-フェニルブタンアミダト(2-)]コバルト酸(1-)]ナトリウム	72498-88-9	D	
	Cobaltate(1-), bis[2-[(5-(アミノ)スルホニル)-2-ヒドロキシフェニル]アゾ]-3-オキソ-N-フェニルブタンアミダト(2-)]-, sodium	ビス[2-[(5-(アミノ)スルホニル)-2-ヒドロキシフェニル]アゾ]-3-オキソ-N-フェニルブタンアミダト(2-)]コバルト酸(1-)]ナトリウム	34735-28-9	D	
	Cobaltate(1-), bis[2-[(5-(アミノ)スルホニル)-2-ヒドロキシフェニル]アゾ]-3-オキソ-N-フェニルブタンアミダト(2-)]-, sodium	ビス[2-[(5-(アミノ)スルホニル)-2-ヒドロキシフェニル]アゾ]-3-オキソ-N-フェニルブタンアミダト(2-)]コバルト酸(1-)]ナトリウム	72403-31-7	D	
	Cobaltate(1-), bis[2-[(4-(5-chloro-2-hydroxyphenyl)azo)-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl]benzenesulfonamidato(2-)]-, sodium	ビス[2-[(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]ベンゼンスルホンアミダト(2-)]コバルト酸(1-)]ナトリウム	74082-15-8	D	
	Cobaltate(1-), bis[2-chloro-5-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]-N-methylbenzenesulfonamidato(2-)]-, hydrogen, compound with cyclohexanamine (1:1)	ビス[2-クロロ-5-ヒドロキシ-4-[(2-ヒドロキシ-1-ナフthalenyl)アゾ]-N-メチルベンゼンスルホンアミダト(2-)]コバルト酸(1-)]ナトリウム	71839-87-7	D	
	Cobaltate(1-), bis[2-chloro-5-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]-N-methylbenzenesulfonamidato(2-)]-, sodium	ビス[2-クロロ-5-ヒドロキシ-4-[(2-ヒドロキシ-1-ナフthalenyl)アゾ]-N-メチルベンゼンスルホンアミダト(2-)]コバルト酸(1-)]ナトリウム	70179-69-0	D	
	Cobaltate(1-), bis[3-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-4-hydroxy-N-methylbenzenesulfonamidato(2-)]-, hydrogen	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-4-イル)アゾ]-4-ヒドロキシ-N-メチルベンゼンスルホンアミダト(2-)]コバルト酸(1-)]ナトリウム	68568-52-5	D	
	Cobaltate(1-), bis[3-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-4-hydroxy-N-methylbenzenesulfonamidato(2-)]-, sodium (OC-6-22)	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-4-イル)アゾ]-4-ヒドロキシ-N-メチルベンゼンスルホンアミダト(2-)]コバルト酸(1-)]ナトリウム	34664-47-6	D	
	Cobaltate(1-), bis[3-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-4-hydroxy-N-(1-methyl-2-propylamino)benzenesulfonamidato(2-)]-, hydrogen, compound with 2-propanamine (1:1)	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-4-イル)アゾ]-4-ヒドロキシ-N-(1-メチルエチル)ベンゼンスルホンアミダト(2-)]コバルト酸(1-)]ナトリウム	71839-74-2	D	
	Cobaltate(1-), bis[3-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-4-hydroxy-N-methylbenzenesulfonamidato(2-)]-, sodium	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-4-イル)アゾ]-4-ヒドロキシ-N-メチルベンゼンスルホンアミダト(2-)]コバルト酸(1-)]ナトリウム	72479-33-5	D	
	Cobaltate(1-), bis[3-[(8-hydroxy-5-quinolinyl)azo]benzenesulfonamidato(2-)]-, sodium	ビス[3-[(8-ヒドロキシ-5-キノリン)アゾ]ベンゼンスルホンアミダト(2-)]コバルト酸(1-)]ナトリウム	72905-57-8	D	
	Cobaltate(1-), bis[3-[[1-[(2,5-dichlorophenyl)-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-4-yl]azo]-4-hydroxy-N-methylbenzenesulfonamidato(2-)]-, sodium	ビス[3-[[1-[(2,5-ジクロロフェニル)-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-N-メチルベンゼンスルホンアミダト(2-)]コバルト酸(1-)]ナトリウム	75214-67-4	D	
	Cobaltate(1-), bis[3-[[1-[(3-chlorophenyl)-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-4-yl]azo]-4-hydroxy-N-methylbenzenesulfonamidato(2-)]-, sodium	ビス[3-[[1-[(3-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-N-メチルベンゼンスルホンアミダト(2-)]コバルト酸(1-)]ナトリウム	73612-40-5	D	
	Cobaltate(1-), bis[3-[[1-[(3-chlorophenyl)-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-4-yl]azo]-4-hydroxy-N-methylbenzenesulfonamidato(2-)]-, sodium	ビス[3-[[1-[(3-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-N-メチルベンゼンスルホンアミダト(2-)]コバルト酸(1-)]ナトリウム	71701-14-9	D	
	Cobaltate(1-), bis[3-[[1-[(4-chlorophenyl)-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-4-yl]azo]-4-hydroxy-N-methylbenzenesulfonamidato(2-)]-, sodium	ビス[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-N-メチルベンゼンスルホンアミダト(2-)]コバルト酸(1-)]ナトリウム	67952-74-3	D	
	Cobaltate(1-), bis[3-[[1-[(4-chlorophenyl)-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-4-yl]azo]-4-hydroxy-N-methylbenzenesulfonamidato(2-)]-, hydrogen	ビス[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-N-メチルベンゼンスルホンアミダト(2-)]コバルト酸(1-)]ナトリウム	71566-39-7	D	
	Cobaltate(1-), bis[3-[[4,5-dihydro-3-methyl-1-(4-methylphenyl)-5-oxo-1H-pyrazol-4-yl]azo]-4-hydroxy-N-methylbenzenesulfonamidato(2-)]-, sodium	ビス[3-[[4,5-ジヒドロ-3-メチル-1-(4-メチルフェニル)-5-オキソ-1H-ピラゾール-4-イル)アゾ]-4-ヒドロキシ-N-メチルベンゼンスルホンアミダト(2-)]コバルト酸(1-)]ナトリウム	70281-40-2	D	
	Cobaltate(1-), bis[3-[[4,5-dihydro-3-methyl-1-(4-methylphenyl)-5-oxo-1H-pyrazol-4-yl]azo]-4-hydroxy-N-methylbenzenesulfonamidato(2-)]-, sodium	ビス[3-[[4,5-ジヒドロ-3-メチル-1-(4-メチルフェニル)-5-オキソ-1H-ピラゾール-4-イル)アゾ]-4-ヒドロキシ-N-メチルベンゼンスルホンアミダト(2-)]コバルト酸(1-)]ナトリウム	72403-34-0	D	
	Cobaltate(1-), bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)amino]-N-(3-methoxypropyl)benzenesulfonamidato(2-)]-, N3,O3O4	ビス[4-ヒドロキシ-3-[(2-ヒドロキシ-1-ナフthalenyl)アミノ]-N-(3-メトキシプロピル)ベンゼンスルホンアミダト(2-)]コバルト酸(1-)]ナトリウム	71735-52-9	D	
	Cobaltate(1-), bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]benzenesulfonamidato(2-)]-, ammonium	ビス[4-ヒドロキシ-3-[(2-ヒドロキシ-1-ナフthalenyl)アゾ]ベンゼンスルホンアミダト(2-)]コバルト酸(1-)]ナトリウム	63971-70-0	D	
	Cobaltate(1-), bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]benzenesulfonamidato(2-)]-, hydrogen, compound with 2-propanamine (1:1)	ビス[4-ヒドロキシ-3-[(2-ヒドロキシ-1-ナフthalenyl)アゾ]ベンゼンスルホンアミダト(2-)]コバルト酸(1-)]ナトリウム	50525-57-0	D	
	Cobaltate(1-), bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]benzenesulfonamidato(2-)]-, sodium	ビス[4-ヒドロキシ-3-[(2-ヒドロキシ-1-ナフthalenyl)アゾ]ベンゼンスルホンアミダト(2-)]コバルト酸(1-)]ナトリウム	71839-84-4	D	
	Cobaltate(1-), bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]benzenesulfonamidato(2-)]-, lithium	ビス[4-ヒドロキシ-3-[(2-ヒドロキシ-1-ナフthalenyl)アゾ]ベンゼンスルホンアミダト(2-)]コバルト酸(1-)]ナトリウム	125252-57-5	D	
	Cobaltate(1-), bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]benzenesulfonamidato(2-)]-, sodium	ビス[4-ヒドロキシ-3-[(2-ヒドロキシ-1-ナフthalenyl)アゾ]ベンゼンスルホンアミダト(2-)]コバルト酸(1-)]ナトリウム	58302-43-5	D	
	Cobaltate(1-), bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]-N-(1-methyl-2-propylamino)benzenesulfonamidato(2-)]-, sodium	ビス[4-ヒドロキシ-3-[(2-ヒドロキシ-1-ナフthalenyl)アゾ]-N-(1-メチルエチル)ベンゼンスルホンアミダト(2-)]コバルト酸(1-)]ナトリウム	72391-09-4	D	
	Cobaltate(1-), bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]-N-(2-methoxyethyl)benzenesulfonamidato(2-)]-, sodium	ビス[4-ヒドロキシ-3-[(2-ヒドロキシ-1-ナフthalenyl)アゾ]-N-(2-メトキシエチル)ベンゼンスルホンアミダト(2-)]コバルト酸(1-)]ナトリウム	70247-76-6	D	
	Cobaltate(1-), bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]-N-(3-methoxypropyl)benzenesulfonamidato(2-)]-, sodium	ビス[4-ヒドロキシ-3-[(2-ヒドロキシ-1-ナフthalenyl)アゾ]-N-(3-メトキシプロピル)ベンゼンスルホンアミダト(2-)]コバルト酸(1-)]ナトリウム	71735-61-0	D	
	Cobaltate(1-), bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]-N-methylbenzenesulfonamidato(2-)]-, ammonium	ビス[4-ヒドロキシ-3-[(2-ヒドロキシ-1-ナフthalenyl)アゾ]-N-メチルベンゼンスルホンアミダト(2-)]コバルト酸(1-)]ナトリウム	83847-06-7	D	
	Cobaltate(1-), bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]-N-methylbenzenesulfonamidato(2-)]-, lithium	ビス[4-ヒドロキシ-3-[(2-ヒドロキシ-1-ナフthalenyl)アゾ]-N-メチルベンゼンスルホンアミダト(2-)]コバルト酸(1-)]ナトリウム	83804-08-4	D	
	Cobaltate(1-), bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]-N-methylbenzenesulfonamidato(2-)]-, sodium	ビス[4-ヒドロキシ-3-[(2-ヒドロキシ-1-ナフthalenyl)アゾ]-N-メチルベンゼンスルホンアミダト(2-)]コバルト酸(1-)]ナトリウム	83804-07-3	D	
	Cobaltate(1-), bis[4-hydroxy-3-[[5-hydroxynaphth[2,1-d]-1,3-oxathiol-4-yl]azo]benzenesulfonamide, -dioxidato(2-)]-, ammonium	ビス[4-ヒドロキシ-3-[[5-ヒドロキシナフ[2,1-d]-1,3-オキサチオール-4-イル)アゾ]ベンゼンスルホンアミダト(2-)]コバルト酸(1-)]ナトリウム	83864-23-7	D	
	Cobaltate(1-), bis[4-hydroxy-3-[[5-hydroxynaphth[2,1-d]-1,3-oxathiol-4-yl]azo]benzenesulfonamide, -dioxidato(2-)]-, sodium	ビス[4-ヒドロキシ-3-[[5-ヒドロキシナフ[2,1-d]-1,3-オキサチオール-4-イル)アゾ]ベンゼンスルホンアミダト(2-)]コバルト酸(1-)]ナトリウム	83817-79-2	D	
	Cobaltate(1-), bis[5-[(5-chloro-2-hydroxyphenyl)azo]-6-hydroxy-N-(2-hydroxyethyl)-N-methyl-2-naphthalenesulfonamidato(2-)]-, sodium	ビス[5-[(5-クロロ-2-ヒドロキシフェニル)アゾ]-6-ヒドロキシ-N-(2-ヒドロキシエチル)-N-メチル-2-ナフthalenesulfonアミダト(2-)]コバルト酸(1-)]ナトリウム	70236-43-0	D	
	Cobaltate(1-), bis[6-amino-5-[(2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo]-N-methyl-2-naphthalenesulfonamidato(2-)]-, sodium	ビス[6-アミノ-5-[(2-ヒドロキシ-4-ニトロフェニル)アゾ]-N-メチル-2-ナフthalenesulfonアミダト(2-)]コバルト酸(1-)]ナトリウム	70236-59-8	D	
	Cobaltate(1-), bis[6-amino-3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]-7-nitro-1-naphthalenesulfonamidato(2-)]-, sodium	ビス[6-アミノ-3-ヒドロキシ-4-[(2-ヒドロキシ-1-ナフthalenyl)アゾ]-7-ニトロ-1-ナフthalenesulfonアミダト(2-)]コバルト酸(1-)]ナトリウム	26921-01-7	D	
	Cobaltate(1-), bis[methyl-8-[[4-(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thalenyl)カルバミン酸(2-)]コバルト酸(1-)]ナトリウム	ビス[メチル-8-[[4-(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thalenyl)カルバミン酸(2-)]コバルト酸(1-)]ナトリウム	73507-63-8	D	
	Cobaltate(1-), bis[N-(2-クロロフェニル)-2-[[2-ヒドロキシ-5-[[メチルアミノ]スルホニル]フェニル]アゾ]-3-オキソブタンアミダト(2-)]コバルト酸(1-)]ナトリウム	ビス[N-(2-クロロフェニル)-2-[[2-ヒドロキシ-5-[[メチルアミノ]スルホニル]フェニル]アゾ]-3-オキソブタンアミダト(2-)]コバルト酸(1-)]ナトリウム	70247-73-3	D	
	Cobaltate(1-), bis[N-(2-クロロフェニル)-2-[[2-ヒドロキシ-5-[[メチルアミノ]スルホニル]フェニル]アゾ]-3-オキソブタンアミダト(2-)]コバルト酸(1-)]ナトリウム	ビス[N-(2-クロロフェニル)-2-[[2-ヒドロキシ-5-[[メチルアミノ]スルホニル]フェニル]アゾ]-3-オキソブタンアミダト(2-)]コバルト酸(1-)]ナトリウム	70247-74-4	D	
	Cobaltate(1-), bis[N-(2-クロロフェニル)-2-[[2-ヒドロキシ-5-[[メチルアミノ]スルホニル]フェニル]アゾ]-3-オキソブタンアミダト(2-)]コバルト酸(1-)]ナトリウム	ビス[N-(2-クロロフェニル)-2-[[2-ヒドロキシ-5-[[メチルアミノ]スルホニル]フェニル]アゾ]-3-オキソブタンアミダト(2-)]コバルト酸(1-)]ナトリウム	55962-70-7	D	
	Cobaltate(1-), bis[N-(2-クロロフェニル)-2-[[2-ヒドロキシ-5-[[メチルアミノ]スルホニル]フェニル]アゾ]-3-オキソブタンアミダト(2-)]コバルト酸(1-)]ナトリウム	ビス[N-(2-クロロフェニル)-2-[[2-ヒドロキシ-5-[[メチルアミノ]スルホニル]フェニル]アゾ]-3-オキソブタンアミダト(2-)]コバルト酸(1-)]ナトリウム	71735-59-6	D	
	Cobaltate(1-), bis[N-(7-ヒドロキシ-8-[[2-ヒドロキシ-5-[[メチルアミノ]スルホニル]フェニル]アゾ]-1-ナフthalenyl)アセトアミダト(2-)]コバルト酸(1-)]ナトリウム	ビス[N-(7-ヒドロキシ-8-[[2-ヒドロキシ-5-[[メチルアミノ]スルホニル]フェニル]アゾ]-1-ナフthalenyl)アセトアミダト(2-)]コバルト酸(1-)]ナトリウム	71839-76-4	D	
	Cobaltate(1-), bis[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thalenyl)アセトアミダト(2-)]コバルト酸(1-)]ナトリウム	ビス[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thalenyl)アセトアミダト(2-)]コバルト酸(1-)]ナトリウム	68966-95-0	D	
	Cobaltate(2-), [[N-1-(2-ethoxyethyl)N-(carboxymethyl)glycinate]](4-)-NN,O,O',O,N,N',O'-, (OC-6)	エチレンジアミン四酢酸コバルト	14931-83-0	D	
	Cobaltate(2-), [[1-[(5-chloro-2-hydroxyphenyl)azo]-2-naphthalenolato(2-)](3-hydroxy-4-[[2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]-7-nitro-1-naphthalenesulfonato(3-)]-, disodium	[[1-[(5-クロロ-2-ヒドロキシフェニル)アゾ]-2-ナフthalenolato(2-)](3-ヒドロキシ-4-[[2-ヒドロキシ-1-ナフthalenyl)アゾ]-7-ニトロ-1-ナフthalenesulfonアト(3-)]コバルト酸(2-)]ナトリウム	125378-88-3	D	
	Cobaltate(2-), [[1-[(5-chloro-2-hydroxyphenyl)azo]-2-naphthalenolato(2-)](3-hydroxy-4-[[2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]-7-nitro-1-naphthalenesulfonato(3-)]-, sodium	[[1-[(5-クロロ-2-ヒドロキシフェニル)アゾ]-2-ナフthalenolato(2-)](3-ヒドロキシ-4-[[2-ヒドロキシ-1-ナフthalenyl)アゾ]-7-ニトロ-1-ナフthalenesulfonアト(3-)]コバルト酸(2-)]ナトリウム	71243-97-5	D	
	Cobaltate(2-), [[2,4-dihydro-4-[[2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)](2-[[4-hydroxy-3-[[2-(phenylamino)-1-naphthalenyl)azo]benzenesulfonamido]benzoato(3-)]-, sodium	[[2,4-ジヒドロ-4-[[2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル]アゾ]-5-メチル-2-フェニル-3H-ピラゾール-3-オン(2-)](2-[[4-ヒドロキシ-3-[[2-(フェニルアミノ)-1-ナフthalenyl)アゾ]フェニル]スルホニル]アミド]安息香酸(3-)]コバルト酸(2-)]ナトリウム	82556-13-6	D	
	Cobaltate(2-), [[2,4-dihydro-4-[[2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)](2-[[4-hydroxy-3-[[2-(phenylamino)-1-naphthalenyl)azo]benzenesulfonamido]benzoato(3-)]-, sodium	[[2,4-ジヒドロ-4-[[2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル]アゾ]-5-メチル-2-フェニル-3H-ピラゾール-3-オン(2-)](2-[[4-ヒドロキシ-3-[[2-(フェニルアミノ)-1-ナフthalenyl)アゾ]フェニル]スルホニル]アミド]安息香酸(3-)]コバルト酸(2-)]ナトリウム	73455-76-2	D	
	Cobaltate(2-), [[2,4-dihydro-4-[[2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)](3-hydroxy-4-[[2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]-7-nitro-1-naphthalenesulfonato(3-)]-, dihydrogen	[[2,4-ジヒドロ-4-[[2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル]アゾ]-5-メチル-2-フェニル-3H-ピラゾール-3-オン(2-)](3-ヒドロキシ-4-[[2-ヒドロキシ-1-ナフthalenyl)アゾ]-7-ニトロ-1-ナフthalenesulfonアト(3-)]コバルト酸(2-)]ナトリウム	72987-06-5	D	

No.	Substance 物質	OAS No.	Classification	Source (Legal requirements, regulations)	
番号	英語名 日本語	キヤス№	分類	法的要求事項、法規	
	Cobaltate(2-), [2,4-dihydroxy-4-(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)](3)-hydroxy-4-[[2-hydroxy-1-naphthalenyl]azo]-7-nitro-1-naphthalenesulfonate(3)-, dihydrogen compound with 2,2'-mimobis[ethanol(1,2)]	[2,4-ジヒドロ-4-[[2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル]アゾ]-5-メチル-2-フェニル-3H-ピラゾール-3-オン(2-)](3)-ヒドロキシ-4-[[2-ヒドロキシ-1-ナフタレン-1-イル]アゾ]-7-ニトロ-1-ナフタレンスルホン酸(3)-コバルト酸(2-), 二水素と2,2'-イミズエタノールの混合物(1,2)	72987-07-6	D	
	Cobaltate(2-), [2,4-dinitro-5-(2-phenylamino)-1-naphthalenyl]azo]phenolato(2-)](3)-hydroxy-4-[[2-hydroxy-1-naphthalenyl]azo]-7-nitro-1-naphthalenesulfonate(3)-, sodium hydrogen	[2,4-ジニトロ-5-[[2-(フェニルアミノ)-1-ナフタレン-1-イル]アゾ]フェニル]オキシフェニル]アゾ]-7-ニトロ-1-ナフタレンスルホン酸(3)-コバルト酸(2-)]ナトリウム水素	72102-52-4	D	
	Cobaltate(2-), [2-[[5-(aminosulfonyl)-2-hydroxyphenyl]azo]-2-(ethoxyphenyl)-3-oxobutanamido(2-)](4)-[[1-[[2-hydroxy-3,5-dinitrophenyl]azo]-2-	[2-[[5-(アミノスルホニル)-2-ヒドロキシフェニル]アゾ]-2-エチルヘキシル]-3-オキソブタンアミド(2-)](4)-[[1-[[2-ヒドロキシ-3,5-ジニトロフェニル]アゾ]-2-ナフタレン-1-イル]メチル]ベンゼンスルホン酸(3)-コバルト(2-)ニカリウム	68928-31-4	D	
	Cobaltate(2-), [29H3,11H-phthalocyanine-C-O-disulfonate(4-)-N29,N30,N31,N32]-, dihydrogen	フタロシアニンジスルホナド(4-)コバルト酸二水素	29383-29-7	D	
	Cobaltate(2-), [29H3,11H-phthalocyanine-C-O-disulfonate(4-)-N29,N30,N31,N32]-, disodium	フタロシアニンジスルホナド(4-)コバルト酸ニナトリウム	61045-13-4	D	
	Cobaltate(2-), [6-amino-5-[[2-hydroxy-4-nitrophenyl]azo]-N-methyl-2-naphthalenesulfonamide(2-)](6)-amino-5-[[2-hydroxy-4-nitrophenyl]azo]-2-naphthalenesulfonate(3)-, disodium	[6-アミノ-5-[[2-ヒドロキシ-4-ニトロフェニル]アゾ]-N-メチル-2-ナフタレンスルホン酸アミド(2-)](6)-アミノ-5-[[2-ヒドロキシ-4-ニトロフェニル]アゾ]-2-ナフタレンスルホン酸(3)-コバルト酸(2-)ニナトリウム	75314-27-1	D	
	Cobaltate(2-), bis[2-[[5-(aminosulfonyl)-2-hydroxyphenyl]azo]-3-oxo-N-phenylbutanamido(2-)](2)-, lithium	ビス[2-[[5-(アミノスルホニル)-2-ヒドロキシフェニル]アゾ]-3-オキソ-N-フェニルブタンアミド(2-)](2)コバルト酸(2-)ニ水素	12715-61-6	D	
	Cobaltate(2-), bis[2-[[5-(aminosulfonyl)-2-hydroxyphenyl]azo]-3-oxo-N-phenylbutanamido(2-)](2)-, disodium	ビス[2-[[5-(アミノスルホニル)-2-ヒドロキシフェニル]アゾ]-3-オキソ-N-フェニルブタンアミド(2-)](2)コバルト酸(2-)ニナトリウム	67906-22-3	D	
	Cobaltate(2-), bis[2-[[5-(aminosulfonyl)-2-hydroxyphenyl]azo]-3-oxo-N-phenylbutanamido(2-)](2)-, trisodium	ビス[2-[[5-(アミノスルホニル)-2-ヒドロキシフェニル]アゾ]-3-オキソ-N-フェニルブタンアミド(2-)](2)コバルト酸(2-)ニナトリウム	75522-91-7	D	
	Cobaltate(2-), bis[3-[[4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl]azo]-4-hydroxybenzenesulfonamido(2-)](2)-, dilithium (OC-6-22)-	(OC-6-22)-リチウムビス[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-4-イル]アゾ]-4-ヒドロキシベンゼンスルホン酸アミド(2)](2)コバルト酸(2-)	67906-23-4	D	
	Cobaltate(2-), bis[3-[[4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl]azo]-4-hydroxybenzenesulfonamido(2-)](2)-, disodium	(OC-6-22)-ナトリウムビス[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-4-イル]アゾ]-4-ヒドロキシベンゼンスルホン酸アミド(2)](2)コバルト酸(2-)	72208-07-2	D	
	Cobaltate(2-), bis[3-[[4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl]azo]-4-hydroxybenzenesulfonamido(2-)](2)-, lithium sodium (OC-6-22)-	(OC-6-22)-リチウムナトリウムビス[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-4-イル]アゾ]-4-ヒドロキシベンゼンスルホン酸アミド(2)](2)コバルト酸(2-)	75557-21-0	D	
	Cobaltate(2-), bis[3-[[4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl]azo]-4-hydroxybenzenesulfonamido(2-)](2)-, disodium	ビス[3-[[4-ヒドロキシ-3-[[2-ヒドロキシ-1-ナフタレン-1-イル]アゾ]フェニル]ベンゼンスルホン酸アミド(2)](2)コバルト酸(2-)ニナトリウム	71060-75-8	D	
	Cobaltate(2-), bis[3-[[4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl]azo]-4-hydroxybenzenesulfonamido(2-)](2)-, lithium sodium (OC-6-22)-	[4-アミノ-3-[[2-ヒドロキシ-5-[[2-ヒドロキシ-1-ナフタレン-1-イル]アゾ]フェニル]ベンゼンスルホン酸(3)-]メチル-5-オキソ-1-フェニル-1H-ピラゾール-4-イル]アゾ]-4-ヒドロキシベンゼンスルホン酸(3)-コバルト酸(3)-ニナトリウム	82457-28-1	D	
	Cobaltate(3-), [N,N-bis(phosphonomethyl)glycinate(5)-], triammonium (T-4)-	[N,N-ビス(ホスホン酸メチル)グリシン酸(5)-]コバルト酸(3)-三アンモニウム(T-4)-	67968-65-4	D	
	Cobaltate(3-), [N,N-bis(phosphonomethyl)glycinate(5)-], tripotassium (T-4)-	[N,N-ビス(ホスホン酸メチル)グリシン酸(5)-]コバルト酸(3)-三カリウム(T-4)-	63597-33-1	D	
	Cobaltate(3-), [N,N-bis(phosphonomethyl)glycinate(5)-], trisodium (T-4)-	[N,N-ビス(ホスホン酸メチル)グリシン酸(5)-]コバルト酸(3)-三ナトリウム(T-4)-	67968-66-5	D	
	Cobaltate(3-), bis[2-[[[3-[[[1-[[2-chlorophenyl]amino]carbonyl]-2-oxopropyl]azo]-4-hydroxyphenyl]sulfonyl]amino]benzoate(3-)](2)-, trisodium	ビス[2-[[[3-[[[1-[[2-クロロフェニル]アミノ]カルボニル]-2-オキソプロピル]アゾ]-4-ヒドロキシフェニル]スルfonyl]アミノ]ベンゾ酸(3)-]](2)コバルト酸(3)-三ナトリウム	73612-41-6	D	
	Cobaltate(3-), bis[2-[[[4-hydroxy-3-[[2-(phenylamino)-1-naphthalenyl]azo]phenyl]sulfonyl]amino]benzoate(3-)](2)-, trisodium	ビス[2-[[[4-ヒドロキシ-3-[[2-(フェニルアミノ)-1-ナフタレン-1-イル]アゾ]フェニル]スルホニル]アミノ]安息香酸(3)-]](2)コバルト酸(3)-三ナトリウム	82556-12-5	D	
	Cobaltate(3-), bis[2-[[[4-hydroxy-3-[[2-(phenylamino)-1-naphthalenyl]azo]phenyl]sulfonyl]amino]benzoate(3-)](2)-, sodium dihydrogen	ビス[2-[[[4-ヒドロキシ-3-[[2-(フェニルアミノ)-1-ナフタレン-1-イル]アゾ]フェニル]スルホニル]アミノ]安息香酸(3)-]](2)コバルト酸(3)-ナトリウム二水素	72829-33-5	D	
	Cobaltate(3-), bis[2-[[[4-hydroxy-3-[[2-oxo-1-[[phenylamino]carbonyl]propyl]azo]phenyl]sulfonyl]amino]benzoate(3-)](2)-, sodium dihydrogen	ビス[2-[[[4-ヒドロキシ-3-[[2-オキソ-1-[[フェニルアミノ]カルボニル]プロピル]アゾ]フェニル]スルホニル]アミノ]安息香酸(3)-]](2)コバルト酸(3)-ナトリウム二水素	73018-84-5	D	
	Cobaltate(3-), bis[2-hydroxy-5-nitro-3-[[2-oxo-1-[[phenylamino]carbonyl]propyl]azo]benzenesulfonate(3-)](2)-, sodium dihydrogen	ビス[2-ヒドロキシ-5-ニトロ-3-[[2-オキソ-1-[[フェニルアミノ]カルボニル]プロピル]アゾ]ベンゼンスルホン酸(3)-]](2)コバルト酸(3)-ナトリウム二水素	73507-73-0	D	
	Cobaltate(3-), bis[3-hydroxy-4-[[2-hydroxy-1-naphthalenyl]azo]-7-nitro-1-naphthalenesulfonate(3-)](2)-, trisodium	ビス[3-ヒドロキシ-4-[[2-ヒドロキシ-1-ナフタレン-1-イル]アゾ]-7-ニトロ-1-ナフタレンスルホン酸(3)-]](2)コバルト酸(3)-三ナトリウム	125378-89-4	D	
	Cobaltate(3-), bis[3-hydroxy-4-[[2-hydroxy-1-naphthalenyl]azo]-7-nitro-1-naphthalenesulfonate(3-)](2)-, trihydrogen	ビス[3-ヒドロキシ-4-[[2-ヒドロキシ-1-ナフタレン-1-イル]アゾ]-7-ニトロ-1-ナフタレンスルホン酸(3)-]](2)コバルト酸(3)-三水素	72797-08-1	D	
	Cobaltate(3-), bis[3-hydroxy-4-[[2-hydroxy-1-naphthalenyl]azo]-7-nitro-1-naphthalenesulfonate(3-)](2)-, dihydrogen compound with 2,2'-mimobis[ethanol(1,2)]	ビス[3-ヒドロキシ-4-[[2-ヒドロキシ-1-ナフタレン-1-イル]アゾ]-7-ニトロ-1-ナフタレンスルホン酸(3)-]](2)コバルト酸(3)-, 二水素と2,2'-イミズエタノールの混合物(1,3)	72797-09-2	D	
	Cobaltate(3-), bis[3-hydroxy-7-nitro-4-[[1,2,3,4-tetrahydro-2,4-dioxo-3-quinolinyl]azo]-1-naphthalenesulfonate(3-)](2)-, trisodium	ビス[3-ヒドロキシ-7-ニトロ-4-[[1,2,3,4-テトラヒドロ-2,4-ジオキソ-3-キノリン-1-イル]アゾ]-1-ナフタレンスルホン酸(3)-]](2)コバルト酸(3)-三ナトリウム	74196-11-5	D	
	Cobaltate(3-), bis[4-[[[2-[[2-hydroxy-5-nitrophenyl]azo]-1,3-dioxobutyl]amino]-5-methoxy-2-methylbenzenesulfonate(3-)](2)-, trihydrogen	ビス[4-[[[2-[[2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル]アゾ]-1,3-ジオキソブチル]アミノ]-5-メトキシ-2-メチルベンゼンスルホン酸(3)-]](2)コバルト酸(3)-三水素	62598-42-9	D	
	Cobaltate(3-), bis[4-[[[4-[[[3-[[4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl]azo]-4-hydroxyphenyl]sulfonyl]amino]phenyl]azo]-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl]benzenesulfonate(3-)](2)-, trisodium	ビス[4-[[[4-[[[3-[[[1-[[2-ヒドロキシ-4-メチル-5-オキソ-1-フェニル-1H-ピラゾール-4-イル]アゾ]-4-ヒドロキシフェニル]スルホニル]アミノ]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]ベンゼンスルホン酸(3)-]](2)コバルト酸(3)-三ナトリウム	75234-42-3	D	
	Cobaltate(3-), bis[4-[[[4-[[[4-[[5-(aminosulfonyl)-2-hydroxyphenyl]azo]-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl]benzenesulfonate(3-)](2)-, trisodium	ビス[4-[[[4-[[[4-[[5-(アミノスルホニル)-2-ヒドロキシフェニル]アゾ]-5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1H-ピラゾール-1-イル]ベンゼンスルホン酸(3)-]](2)コバルト酸(3)-三ナトリウム	75214-72-1	D	
	Cobaltate(3-), bis[5-chloro-2-hydroxy-3-[[2-oxo-1-[[phenylamino]carbonyl]propyl]azo]benzenesulfonate(3-)](2)-, trisodium	ビス[5-クロロ-2-ヒドロキシ-3-[[2-オキソ-1-[[フェニルアミノ]カルボニル]プロピル]アゾ]ベンゼンスルホン酸(3)-]](2)コバルト酸(3)-三ナトリウム	73324-01-3	D	
	Cobaltate(3-), bis[6-amino-5-[[2-hydroxy-3,5-dinitrophenyl]azo]-1-naphthalenesulfonate(3-)](2)-, sodium dihydrogen	ビス[6-アミノ-5-[[2-ヒドロキシ-3,5-ジニトロフェニル]アゾ]-1-ナフタレンスルホン酸(3)-]](2)コバルト酸(3)-ナトリウム二水素	73297-10-6	D	
	Cobaltate(3-), bis[6-amino-5-[[2-hydroxy-4-nitrophenyl]azo]-2-naphthalenesulfonate(3-)](2)-, trisodium	ビス[6-アミノ-5-[[2-ヒドロキシ-4-ニトロフェニル]アゾ]-2-ナフタレンスルホン酸(3)-]](2)コバルト酸(3)-三ナトリウム	77630-54-7	D	
	Cobaltate(3-), hexakis(cyano-), cobalt(2+)(OC-6-11)-	ヘキササイアノ(2+)コバルト酸(3)-コバルト(2+)(OC-6-11)	14123-08-1	D	
	Cobaltate(3-), hexakis(cyano-), zinc (2,3), (OC-6-11)-	ヘキササイアノ(2+)コバルト酸(3)-亜鉛(2,3)(OC-6-11)	14049-79-7	D	
	Cobaltate(3-), hexakis(nitro-), tripotassium (OC-6-11)-	ヘキサニトロコバルト酸三カリウム(OC-6-11)(別名: ビグマントイロ-40)	13782-01-9	D	
	Cobaltate(3-), bis[5-[[2-[[2-hydroxy-5-nitrophenyl]azo]-1,3-dioxobutyl]amino]-5-methoxy-2-methylbenzenesulfonate(3-)](2)-, trisodium	ビス[5-[[2-[[2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル]アゾ]-1,3-ジオキソブチル]アミノ]-5-メトキシ-2-メチルベンゼンスルホン酸(3)-]](2)コバルト酸(3)-三ナトリウム	14649-73-1	D	
	Cobaltate(4-), [[nitro]tris(methylene)tris(phosphonate)](6)-	[[ニトロ]トリリス(メチレン)トリス(ホスホン酸)](6)-	67815-64-9	D	
	Cobaltate(4-), [[nitro]tris(methylene)tris(phosphonate)](6)-, sodium	[[ニトロ]トリリス(メチレン)トリス(ホスホン酸)](6)-	63588-34-1	D	
	Cobaltate(4-), [[nitro]tris(methylene)tris(phosphonate)](6)-, potassium	[[ニトロ]トリリス(メチレン)トリス(ホスホン酸)](6)-	68000-01-1	D	
	Cobaltate(4-), [[nitro]tris(methylene)tris(phosphonate)](6)-, lithium	[[ニトロ]トリリス(メチレン)トリス(ホスホン酸)](6)-	67968-64-3	D	
	Cobaltate(4-), [[nitro]tris(methylene)tris(phosphonate)](6)-, calcium	[[ニトロ]トリリス(メチレン)トリス(ホスホン酸)](6)-	14564-70-6	D	
	Cobaltate(4-), [[nitro]tris(methylene)tris(phosphonate)](6)-, strontium	[[ニトロ]トリリス(メチレン)トリス(ホスホン酸)](6)-	14217-00-6	D	
	Cobaltate(5-), bis[4-[[[5-chloro-2,6-difluoro-4-pyrimidinyl]amino]-2-[[4-chloro-6-[[4-[[4,5-dihydro-4-[[2-hydroxy-5-sulfonyl]phenyl]azo]-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl]phenyl]amino]-3,5-tetrazin-2-yl]amino]benzenesulfonate(4-)](2)-, pentasodium	ビス[4-[[[5-クロロ-2,6-ジフルオロ-4-ピリミジン-2-イル]アミノ]-2-[[4-クロロ-6-[[4-[[4,5-ジヒドロ-4-[[2-ヒドロキシ-5-スルfonyl]フェニル]アゾ]-3-メチル-5-オキソ-1H-ピラゾール-1-イル]フェニル]アミノ]-3,5-テトラジン-2-イル]アミノ]ベンゼンスルホン酸(4)-]](2)コバルト酸(5)-五ナトリウム	83417-32-7	D	
	Cobaltate(5-), bis[4-[[[6-[[4-chloro-6-(phenylamino)-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphthalenyl]azo]-3-hydroxy-7-nitro-1-naphthalenesulfonate(4-)](2)-, pentasodium	ビス[4-[[[6-[[4-クロロ-6-(フェニルアミノ)-1,3,5-トリアジン-2-イル]アミノ]-1-ヒドロキシ-3-スルfo-2-ナフタレン-1-イル]アゾ]-3-ヒドロキシ-7-ニトロ-1-ナフタレンスルホン酸(4)-]](2)コバルト酸(5)-五ナトリウム	75284-36-5	D	
	Cobaltate(5-), bis[4-[[[4-[[[3-[[4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl]azo]-4-hydroxyphenyl]sulfonyl]amino]phenyl]azo]-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl]benzenesulfonate(4-)](2)-, pentasodium	ビス[4-[[[4-[[[3-[[[1-[[2-ヒドロキシ-4-メチル-5-オキソ-1-フェニル-1H-ピラゾール-4-イル]アゾ]-4-ヒドロキシフェニル]スルホニル]アミノ]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]ベンゼンスルホン酸(4)-]](2)コバルト酸(5)-五ナトリウム	75214-71-0	D	
	Cobaltate(5-), bis[4-hydroxy-3-[[2-hydroxy-5-nitrophenyl]azo]-5-[[2,5,6-trichloro-4-pyrimidinyl]amino]-2,7-naphthalenedisulfonate(4-)](2)-, pentasodium	ビス[4-ヒドロキシ-3-[[2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル]アゾ]-5-[[2,5,6-トリクロロ-4-ピリミジン-4-イル]アミノ]-2,7-ナフタレンジスルホン酸(4)-]](2)コバルト酸(5)-五ナトリウム	74196-19-3	D	
	Cobaltate(5-), bis[5-[[4,6-dichloro-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-4-hydroxy-3-[[2-hydroxy-5-nitrophenyl]azo]-2,7-naphthalenedisulfonate(4-)](2)-, pentasodium	ビス[5-[[4,6-ジクロロ-1,3,5-トリアジン-2-イル]アミノ]-4-ヒドロキシ-3-[[2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル]アゾ]-2,7-ジスルホン酸ナフタレン(4)-]](2)コバルト酸(5)-五ナトリウム	104815-53-4	D	
	Cobaltate(5-), bis[5-[[4-amino-6-chloro-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-4-hydroxy-3-[[2-hydroxy-5-nitrophenyl]azo]-2,7-naphthalenedisulfonate(4-)](2)-, pentasodium	ビス[5-[[4-アミノ-6-クロロ-1,3,5-トリアジン-2-イル]アミノ]-4-ヒドロキシ-3-[[2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル]アゾ]-2,7-ジスルホン酸ナフタレン(4)-]](2)コバルト酸(5)-五ナトリウム	79817-88-2	D	
	Cobaltate(5-), bis[5-[[4-amino-6-chloro-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-4-hydroxy-3-[[2-hydroxy-5-nitrophenyl]azo]-2,7-naphthalenedisulfonate(4-)](2)-, tetrapotassium sodium	ビス[5-[[4-アミノ-6-クロロ-1,3,5-トリアジン-2-イル]アミノ]-4-ヒドロキシ-3-[[2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル]アゾ]-2,7-ジスルホン酸ナフタレン(4)-]](2)コバルト酸(5)-四カリウムニナトリウム	73038-30-9	D	
	Cobaltate(5-), bis[5-[[4-amino-6-chloro-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-4-hydroxy-3-[[2-hydroxy-5-nitrophenyl]azo]-2,7-naphthalenedisulfonate(4-)](2)-, tetrasodium hydrogen	ビス[5-[[4-アミノ-6-クロロ-1,3,5-トリアジン-2-イル]アミノ]-4-ヒドロキシ-3-[[2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル]アゾ]-2,7-ジスルホン酸ナフタレン(4)-]](2)コバルト酸(5)-四ナトリウムニ水素	70776-55-5	D	
	Cobaltate(5-), bis[5-[[4-chloro-6-methoxy-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-4-hydroxy-3-[[2-hydroxy-5-nitrophenyl]azo]-2,7-naphthalenedisulfonate(4-)](2)-, tetrasodium hydrogen	ビス[5-[[4-クロロ-6-メトキシ-1,3,5-トリアジン-2-イル]アミノ]-4-ヒドロキシ-3-[[2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル]アゾ]-2,7-ジスルホン酸ナフタレン(4)-]](2)コバルト酸(5)-四ナトリウムニ水素	68132-93-4	D	

No.	Substance 物質	OAS No.	Classification	Source (Legal requirements, regulations)	
番号	英語 日本語	キャスID	分類	法的要求事項、法規	
	Cobaltate(5-), bis[6-(5-chloro-2,6-difluoro-4-pyrimidinylamino)-4-hydroxy-3-[[2-hydroxy-5-nitro-3-sulfonylphenyl]azo]-2-naphthalenesulfonate(4-)]-tetraacetatesodium	ビス[6-(5-(クロロ-2,6-ジフルオロ-4-ピリミジンイル)アミノ)-4-ヒドロキシ-3-[[2-ヒドロキシ-5-ニトロ-3-スルホニルフェニル]アゾ]-2-ナフタレンスルホン酸(4-)]コバルト酸(5-)四カリウム-ナトリウム	74196-12-6	D	
	Cobaltate(5-), bis[6-amino-5-[[2-hydroxy-5-[[2-(sulfoxy)ethyl]sulfonyl]azo]-1-naphthalenesulfonate(4-)]-potassium sodium	ビス[6-アミノ-5-[[2-ヒドロキシ-5-[[2-(スルホキシ)エチル]スルホニルフェニル]アゾ]-1-ナフタレンスルホン酸(4-)]コバルト酸(5-)カリウム-ナトリウム	72269-32-0	D	
	Cobaltate(5-), bis[7-hydroxy-8-[[2-hydroxy-5-nitro-3-sulfonylphenyl]azo]-6-[[2,5,6-trichloro-4-pyrimidinylamino]-2-naphthalenesulfonate(4-)]-pentasodium	ビス[7-ヒドロキシ-8-[[2-ヒドロキシ-5-ニトロ-3-スルホニルフェニル]アゾ]-6-[[2,5,6-トリクロロ-4-ピリミジンイル)アミノ]-2-ナフタレンスルホン酸(4-)]コバルト酸(5-)五ナトリウム	74196-13-7	D	
	Cobaltate(7-), bis[[4-chloro-6-[[5-(5-(4-chloro-2,6-difluoro-4-pyrimidinylamino)-2-sulfonylphenylamino)-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-4-hydroxy-3-[[2-hydroxy-5-sulfonylphenyl]azo]-2,7-naphthalenedisulfonate(6-)]][4-(5-chloro-2,6-difluoro-4-pyrimidinylamino)-2-aminodiphenylmethane-2,2'-diimino]tetraacetate	ビス[[4-クロロ-6-[[5-(5-(4-クロロ-2,6-ジフルオロ-4-ピリミジンイル)アミノ)-2-スルホニルフェニル]アミノ]-1,3,5-トリアジン-2-イル)アミノ]-4-ヒドロキシ-3-[[2-ヒドロキシ-5-スルホニルフェニル]アゾ]-2,7-ナフタレンジスルホン酸(6-)]][4-(5-クロロ-2,6-ジフルオロ-4-ピリミジンイル)アミノ]-2,7-ナフタレンジスルホン酸(6-)]コバルト酸(7-)]	83417-33-8	D	
	Cobaltate(7-), bis[4-hydroxy-3-[[2-hydroxy-5-nitrophenyl]azo]-2-[[3-phosphonophenylamino]-2-naphthalenesulfonate(5-)]-disodium pentahydrogen	ビス[4-ヒドロキシ-3-[[2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル]アゾ]-7-[[3-ホスホン酸フェニル)アミノ]-2-ナフタレンスルホン酸(5-)]コバルト酸(7-)二ナトリウム五水素	69898-68-6	D	
	Cobaltate(7-), bis[4-hydroxy-5-[[2-hydroxy-1-naphthalenyl]azo]-3-[[2-hydroxy-3-nitro-5-sulfonylphenyl]azo]-2,7-naphthalenedisulfonate(5-)]-	ビス[4-ヒドロキシ-5-[[2-ヒドロキシ-1-ナフタレンイル]アゾ]-3-[[2-ヒドロキシ-3-ニトロ-5-スルホニルフェニル]アゾ]-2,7-ナフタレンジスルホン酸(5-)]コバルト酸(7-)セナトリウム	74196-18-2	D	
	Cobaltate(8-), bis[4-hydroxy-3-[[2-hydroxy-5-nitrophenyl]azo]-7-[[3-phosphonophenylamino]-2-naphthalenesulfonate(5-)]-tetraacetate	ビス[4-ヒドロキシ-3-[[2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル]アゾ]-7-[[3-ホスホン酸フェニル)アミノ]-2-ナフタレンスルホン酸(5-)]コバルト酸(8-)四アンモニウム四水素	70833-34-0	D	
	Cobaltate(9-), bis[5-[[4-chloro-6-[[5-(5-(chloro-2,6-difluoro-4-pyrimidinylamino)-2-sulfonylphenylamino)-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-4-hydroxy-3-[[2-hydroxy-5-sulfonylphenyl]azo]-2,7-naphthalenedisulfonate(6-)]-Cobalt-dinitrate	ビス[5-[[4-クロロ-6-[[5-(5-(クロロ-2,6-ジフルオロ-4-ピリミジンイル)アミノ)-2-スルホニルフェニル]アミノ]-1,3,5-トリアジン-2-イル)アミノ]-4-ヒドロキシ-3-[[2-ヒドロキシ-5-スルホニルフェニル]アゾ]-2,7-ナフタレンジスルホン酸(6-)]コバルト酸(9-)]コバルト酸(9-)]	83417-34-9	D	
	Cobaltacetone	コバルトセン(別名:ビスシクロペンタジエンルコバルト)	10141-05-6	D	Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Candidate List)
	Cobaltocenium hexafluorophosphate(1-)	コバルトセン ヘキサフルオロホスファート	12427-42-8	D	
	Cobaltocenium, (T-4)-tetrachlorocobaltate(2-)(2:1)	コバルトセニウム (T-4)-テトラクロロコバルト酸(2-)(2:1)	11077-19-3	D	
	Cobaltous bromide	臭化コバルト(II)	7789-43-7	D	
	Cobaltous chloride	塩化コバルト(II)	7646-79-9	D	Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Candidate List)
	Cobaltous sulfate	スルファミン酸コバルト	14017-41-5	D	
	Cyclohexanecarboxylic acid, cobalt(2+) salt	シクロヘキサンカルボキシ酸コバルト(II)塩	38589-17-1	D	
	D[acetoato-O(1,4-diazabicyclo[2.2.2]octane-N)]cobalt(II) salt	ジアセトート-O(1,4-ジアザビシクロ[2.2.2]オクタン-N)コバルト	88239-55-4	D	
	Diammonium pentahydrogen bis[4-hydroxy-3-[[2-hydroxy-5-nitrophenyl]azo]-7-[[3-phosphonophenylamino]naphthalene-2-sulphonate(5-)]-	ジアンモニウムペンタヒドロゲンビス[4-ヒドロキシ-3-[[2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル]アゾ]-7-[[3-ホスホン酸フェニル)アミノ]ナフタレン-2-スルホン酸(5-)]コバルト酸(7-)二アンモニウム五水素	83803-62-7	D	
	Diboron cobalt(2+) tetraacetate	ジボロンコバルト(II)四酢酸	38233-75-9	D	
	Dicarbonyl[eta-5,2-cyclopentadien-1-yl]cobalt	ジカルボニル[eta-5,2-シクロペンタジエン-1-イル]コバルト	12078-25-0	D	
	Dichloro[1,4-diazabicyclo[2.2.2]octane-N)]cobalt	ジクロロ[1,4-ジアザビシクロ[2.2.2]オクタン-N)コバルト	88239-57-6	D	
	Dichlorobis(3-pyridylcarboxamide-N)]cobalt	ジクロロビス(3-ピリジルカルボキサミド-N)コバルト	6856-47-9	D	
	Dicobalt edetate	エドト酸二コバルト	36499-65-7	D	
	Dicobalt orthosilicate	オルソケイ酸コバルト	13455-33-9	D	
	Dicobalt tris(sulphate)	硫酸コバルト	13478-09-6	D	
	Dicobalt(2+) nickel(2+) bis[2-hydroxypropane-1,2,3-tricarboxylate]	ビス[2-ヒドロキシプロパン-1,2,3-トリカルボキシ酸]コバルト(II)ニコバルト(II)	94232-84-5	D	
	Dihydrogen bis[L-glutamate(2-)-N(1)]cobaltate(2-)	ビス[L-グルタミン酸(2-)-N(1)]コバルト酸(2-)二水素	19224-80-7	D	
	Diphosphoric acid, cobalt(2+) salt (1:2)	リン酸コバルト(II)塩(1:2)	14640-56-3	D	
	Dipotassium [[N,N'-ethylenebis(N-carboxymethyl)glycinate(4-)]-	[[N,N'-エチレンビス(N-カルボキシメチル)グリシナト]](4-)N,N,O,O',O,N,ONコバルト酸(2-)二カリウム	14025-10-6	D	
	Dipotassium disulphatocobaltate	硫酸カリウムコバルト(II)	13596-22-0	D	
	Disodium [5-[[1-(aminocarboxyl)-2-oxopropyl]azo]-4-hydroxy-3-nitrobenzenesulphonate(3-)]][2-(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-3-oxo-N-phenylbutyramidate(2-)]cobaltate(2-)	ビス[[5-[[1-(アミノカルボニル)-2-オキソプロピル]アゾ]-4-ヒドロキシ-3-ニトロベンゼンスルホン酸(3-)]][2-(2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル)アゾ]-3-オキソ-N-フェニルブチラミデート(2-)]コバルト酸(2-)]	76762-27-1	D	
	Electrolytes, cobalt-manufacturing A solution used in the electrolytic refining of cobalt. The composition varies according to the particular process involved. The electrolyte generally contains high levels of cobalt ions and lower levels of impurity mg	電解質、コバルトの電解精製において使用されるコバルト生成溶液。組成は処理工程により異なる。電解質は通常、高濃度のコバルトイオンと少量の不純物を含有する。	121053-28-9	D	
	Fatty acids, soya polymers with acetic acid, fumeric acid, linseed oil, maleic anhydride, pentaerythritol, rosin, tall oil, tall-oil fatty acids and trisacetyltritol, cobalt salts	重合体である酢酸、フマル酸、アミノ油、無水マレイン酸、ペンタエリトリール、ロジン、トル油、脂肪酸トル油、トリペンタエリトリールや大豆油脂肪酸のコバルト塩	70131-61-2	D	
	Formic acid, cobalt salt	酢酸のコバルト塩	15731-88-1	D	
	Heptahydroxy bis[4-hydroxy-3-[[2-hydroxy-5-nitrophenyl]azo]-7-[[5-phosphonophenylamino]naphthalene-2-sulphonate(5-)]-Hexacyano-cobaltate(4-)	ビス[4-ヒドロキシ-3-[[2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル]アゾ]-7-[[5-ホスホン酸フェニル)アミノ]ナフタレン-2-スルホン酸(5-)]コバルト酸(7-)七水素	65335-15-1	D	
	Hexanoic acid, 3,5-trimethyl-, cobalt(2+) salt	3,5,5-トリメチルヘキサノ酸コバルト(II)塩	23209-26-9	D	
	Hydrazinium [(1,1OC-6-21)-[[N,N'-1,2-ethanedithiolbis(N-carboxymethyl)glycinate(4-)]-N,N,O,O',ON,ON]cobaltate(2-)(2:1)	ヒドラジンイオン(1,1OC-6-21)-[[N,N'-1,2-エタンジールビス(N-カルボキシメチル)グリシナト]](4-)N,N,O,O',ON,ONコバルト酸(2-)2:1混合体	49676-83-7	D	
	Hydrofluoric acid, reaction products with alumina and cobalt chloride (CoCl2)	アルミナと塩化コバルトの反応生成物であるフッ化水素酸	68442-96-6	D	
	Hydrogen [2,4-dihydro-4-[[2-hydroxy-4-nitrophenyl]azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)]][1-[[2-hydroxy-4-nitrophenyl]azo]-2-naphtholate(2-)]-	[2,4-ジヒドロ-4-[[2-ヒドロキシ-4-ニトロフェニル]アゾ]-5-メチル-2-フェニル-3H-ピラゾール-3-オンアト(2-)]][1-[[2-ヒドロキシ-4-ニトロフェニル]アゾ]-2-ナフタレン酸(2-)]コバルト酸(1-)水素	52277-72-2	D	
	Hydrogen [2-[5-(aminosulphonyl)-2-hydroxyphenyl]azo]-3-oxo-N-phenylbutyramidate(2-)]][3-[[1-(benzothiazol-2-yl)-2-oxopropyl]azo]-4-hydroxybenzenesulphonamide(2-)]cobaltate(1-)	[2-[5-(アミノスルホニル)-2-ヒドロキシフェニル]アゾ]-3-オキソ-N-フェニルブチラミデート(2-)]][3-[[1-(ベンゾチアゾール-2-イル)-2-オキソプロピル]アゾ]-4-ヒドロキシベンゼンスルホンアミド(2-)]コバルト酸(1-)水素	83249-70-1	D	
	Hydrogen bis[1-[[2-hydroxy-4-nitrophenyl]azobenzothiazole-2-olato(2-)]cobaltate(1-)]-	ビス[1-[[2-ヒドロキシ-4-ニトロフェニル]アゾ]-2-ナフタレン-オラト(2-)]コバルト酸(1-)水素	32517-38-7	D	
	Hydrogen bis[2,4-dihydro-4-[[2-hydroxy-4-nitrophenyl]azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)]][2-hydroxy-4-nitrophenyl]azo]-2-naphtholate(2-)]-	ビス[2,4-ジヒドロ-4-[[2-ヒドロキシ-4-ニトロフェニル]アゾ]-5-メチル-2-フェニル-3H-ピラゾール-3-オンアト(2-)]][2-ヒドロキシ-4-ニトロフェニル]アゾ]-2-ナフタレン酸(2-)]コバルト酸(1-)水素	84030-59-1	D	
	Hydrogen bis[2,4-dihydro-4-[[2-hydroxy-5-methylphenyl]azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)]][2-hydroxy-4-nitrophenyl]azo]-2-naphtholate(2-)]-	ビス[2,4-ジヒドロ-4-[[2-ヒドロキシ-5-メチルフェニル]アゾ]-5-メチル-2-フェニル-3H-ピラゾール-3-オンアト(2-)]][2-ヒドロキシ-4-ニトロフェニル]アゾ]-2-ナフタレン酸(2-)]コバルト酸(1-)水素	29998-71-8	D	
	Hydrogen bis[2-[[2-hydroxy-5-nitrophenyl]azo]-3-oxo-N-phenylbutyramidate(2-)]][2-hydroxy-4-nitrophenyl]azo]-2-naphtholate(2-)]cobaltate(1-), compound with 2,2-dodecylimino bis(ethanol) (1:1)	ビス[2-[[2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル]アゾ]-3-オキソ-N-フェニルブチラミデート(2-)]][2-ヒドロキシ-4-ニトロフェニル]アゾ]-2-ナフタレン酸(2-)]コバルト酸(1-), 水素と2,2-ジデシルイミノビス(エタノール)の混合物(1:1)	84030-58-0	D	
	Hydrogen bis[3-[[1-(benzothiazol-2-yl)-2-oxopropyl]azo]-4-hydroxybenzenesulphonamide(2-)]cobaltate(1-)]-	ビス[3-[[1-(ベンゾチアゾール-2-イル)-2-オキソプロピル]アゾ]-4-ヒドロキシベンゼンスルホンアミド(2-)]コバルト酸(1-)水素	83249-73-4	D	
	Hydrogen bis[5,8-dichloro-2-[[2-hydroxy-4-nitrophenyl]azo]-1-naphtholate(2-)]cobaltate(1-), compound with cyclohexylamine (1:1)	ビス[5,8-ジクロロ-2-[[2-ヒドロキシ-4-ニトロフェニル]アゾ]-1-ナフタレン酸(2-)]コバルト酸(1-), 水素とシクロヘキシルアミンの混合物(1:1)	82338-72-5	D	
	Hydrogen bis[5,8-dichloro-2-[[2-hydroxy-5-nitrophenyl]azo]-1-naphtholate(2-)]cobaltate(1-), compound with cyclohexylamine (1:1)	ビス[5,8-ジクロロ-2-[[2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル]アゾ]-1-ナフタレン酸(2-)]コバルト酸(1-), 水素とシクロヘキシルアミンの混合物(1:1)	82338-74-7	D	
	Hydrogen bis[N-(7-hydroxy-8-[[2-hydroxy-5-methylphenyl]azo]-1-naphthyl)azobenzothiazole(1-)]-	ビス[N-(7-ヒドロキシ-8-[[2-ヒドロキシ-5-メチルフェニル]アゾ]-1-ナフタレンルコバルト酸(1-)水素	29616-23-7	D	
	Isonanoic acid, cobalt salt	イソノナン酸コバルト(1x)	57364-75-7	D	
	Leach residues, zinc ore-calcine, cobalt repulp	コバルト再溶解の亜鉛が焼けた粉浸出残留物	69012-71-1	D	
	Lithium [2-[5-(aminosulphonyl)-2-hydroxyphenyl]azo]-3-oxo-N-phenylbutyramidate(2-)]][3-[[1-(benzothiazol-2-yl)-2-oxopropyl]azo]-4-hydroxybenzenesulphonamide(2-)]cobaltate(1-)]-	[2-[5-(アミノスルホニル)-2-ヒドロキシフェニル]アゾ]-3-オキソ-N-フェニルブチラミデート(2-)]][3-[[1-(ベンゾチアゾール-2-イル)-2-オキソプロピル]アゾ]-4-ヒドロキシベンゼンスルホンアミド(2-)]コバルト酸(1-)リチウム	83270-30-8	D	
	Lithium bis[2-[[2-hydroxy-5-nitrophenyl]azo]-3-oxo-N-phenylbutyramidate(2-)]cobaltate(1-)]-	ビス[2-[[2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル]アゾ]-3-オキソ-N-フェニルブチラミデート(2-)]コバルト酸(1-)リチウム	83733-13-5	D	
	Lithium bis[2-[5-(aminosulphonyl)-2-hydroxyphenyl]azo]-3-oxo-N-phenylbutyramidate(2-)]cobaltate(1-)]-	ビス[2-[5-(アミノスルホニル)-2-ヒドロキシフェニル]アゾ]-3-オキソ-N-フェニルブチラミデート(2-)]コバルト酸(1-)リチウム	83249-68-7	D	
	Lithium bis[3-[[1-(benzothiazol-2-yl)-2-oxopropyl]azo]-4-hydroxybenzenesulphonamide(2-)]cobaltate(1-)]-	ビス[3-[[1-(ベンゾチアゾール-2-イル)-2-オキソプロピル]アゾ]-4-ヒドロキシベンゼンスルホンアミド(2-)]コバルト酸(1-)リチウム	83249-72-3	D	
	Lithium nickel cobalt aluminum oxide	リチウムニッケルコバルトアルミニウム酸化物	177997-13-6	D	
	Molybdate (Mo7O246-), cobalt(3+) (2:1)	モリブデン酸(Mo7O246-)コバルト(III)混合体(2:1)	68647-47-2	D	
	N,N'-Ethylenebis(glycinate-O)N]cobalt	N,N'-エチレンビス(グリシナト-O)N)コバルト	29977-10-4	D	
	Naphthenic acid, cobalt lead manganese salt	ナフテン酸コバルト、鉛、マンガニウム(1x)	61789-50-2	P/D	Reg. (EC) No 1272/2008
	Neodecanoic acid, cobalt(2+) salt	ネオデカン酸コバルト(II)塩	52270-44-7	D	
	Nitric acid, cobalt(3+) salt	硝酸コバルト(III)塩	15520-84-0	D	
	Octadecanoic acid, cobalt salt	ステアリン酸コバルト(1x)	13586-84-0	D	
	Octanoic acid, cobalt salt	オクタノ酸コバルト(1x)	6700-65-2	D	
	Pentapotassium bis[5-[[4-amino-6-chloro-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-4-hydroxy-3-[[2-hydroxy-5-nitrophenyl]azo]-2,7-naphthalenedisulfonate(6-)]-	ビス[5-[[4-アミノ-6-クロロ-1,3,5-トリアジン-2-イル)アミノ]-4-ヒドロキシ-3-[[2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル]アゾ]-2,7-ナフタレンジスルホン酸(6-)]コバルト酸(5-)五カリウム	79817-89-3	D	
	Perchloric acid, cobalt(2+) salt	過塩素酸コバルト(II)塩	13455-31-7	D	California Assembly Bill No. 826 - Perchlorate Contamination Prevention Act; implemented July 1, 2006. http://www.dtsc.ca.gov/HazardousWaste/Perchlorate
	Phosphonic acid, (1-hydroxyethylidene)bis-, ammonium cobalt(2+) salt (1:2:1)	ホスホン酸、ビス(1-ヒドロキシエチリデン)、コバルトアンモニウム塩(1:2:1)	69178-34-3	D	
	Phosphonic acid, (1-hydroxyethylidene)bis-, cobalt(2+) potassium salt (1:1:2)	ホスホン酸、ビス(1-ヒドロキシエチリデン)、コバルトカリウム塩(1:1:2)	69140-59-6	D	
	Phosphonic acid, (1-hydroxyethylidene)bis-, cobalt(2+) sodium salt (1:1:2)	ホスホン酸、ビス(1-ヒドロキシエチリデン)、コバルトナトリウム塩(1:1:2)	69140-60-9	D	
	Phosphoric acid, ammonium cobalt(2+) salt (1:1:1)	リン酸アンモニウムコバルト(II)(1:1:1)塩	14590-13-7	D	
	Phosphoric acid, cobalt(2+) salt (1:1)	リン酸コバルト(II)塩(1:1)	13596-21-9	D	
	Phosphoric acid, cobalt(2+) salt (2:1)	リン酸コバルト(II)塩(2:1)	18718-10-0	D	
	Phosphoric acid, cobalt(2+) salt (2:3) hydrate	リン酸コバルト(II)塩(2:3)の水和物	10101-56-1	D	
	Potassium [[N,N'-bis(carboxymethyl)glycinate(3-)-N,O,O']cobaltate(1-)]-	[[N,N'-ビスカルボキシメチル)グリシナト(3-)-N,O,O']コバルト酸(1-)カリウム	63640-17-5	D	
	Propanoic acid, 2,2-dimethyl-, cobalt(2+) salt	2,2-ジメチルプロピオン酸コバルト(II)塩	15520-31-7	D	
	Selenic acid, cobalt(2+) salt (1:1)	セレン酸コバルト(II)塩(1:1)	14590-19-3	D	

No.	Substance 物質	OAS No.	Classification	Source (Legal requirements, regulations)	
番号	英語	日本語	分類	法的要求事項、法規	
	Sodium 2-[[5-(aminosulphonyl)-2-hydroxyphenyl]azo]-3-oxo-N-phenylbutylamido(2-)[3-[[1-(benzothiazol-2-yl)-2-oxopropyl]azo]-4-hydroxybenzenesulphonamido(2-)]cobaltate(1-)	[2-[[5-(アミノスルホニル)-2-ヒドロキシフェニル]アゾ]-3-オキソ-N-フェニルブチルアミド(2-)](3-[[1-(ベンゾチアゾール-2-イル)-2-オキソプロピル]アゾ]-4-ヒドロキシベンゼンスルホン酸アミド(2-)]コバルト酸(1-)ナトリウム	83249-69-8	D	
	Sodium bis[1-[[5-(ethylsulphonyl)-2-hydroxyphenyl]azo]-2-naphthyl]sulfate(2-)]cobaltate(1-)	ビス[1-[[5-(エチルスルホニル)-2-ヒドロキシフェニル]アゾ]-2-ナフトール酸(2-)]コバルト酸(1-)ナトリウム	55870-94-5	D	
	Sodium bis[3-[[1-(benzothiazol-2-yl)-2-oxopropyl]azo]-4-hydroxybenzenesulphonamido(2-)]cobaltate(1-)	ビス[3-[[1-(ベンゾチアゾール-2-イル)-2-オキソプロピル]アゾ]-4-ヒドロキシベンゼンスルホン酸アミド(2-)]コバルト酸(1-)ナトリウム	83249-71-2	D	
	Sodium bis[3-[[4,5-dihydro-3-methyl-1-(4-nitrophenyl)-5-oxo-1H-pyrazol-4-yl]azo]-2-hydroxy-5-nitrobenzenesulphonamido(2)]cobaltate(1-)	ビス[3-[[4,5-ジヒドロ-3-メチル-1-(4-ニトロフェニル)-5-オキソ-1H-ピラゾール-4-イル]アゾ]-2-ヒドロキシ-5-ニトロベンゼンスルホン酸アミド(2-)]コバルト酸(1-)ナトリウム	83803-65-0	D	
	Sodium bis[4-(4-chloro-1-hydroxy-2-naphthyl)azo]-NN-diethyl-5-hydroxybenzene-1,3-disulphonamido(2-)]cobaltate(1-)	ビス[4-(4-クロロ-1-ヒドロキシ-2-ナフトール)アゾ]-NN-ジメチル-5-ヒドロキシベンゼン-1,3-ジスルホン酸(2-)]コバルト酸(1-)ナトリウム	24215-94-9	D	
	Sodium bis[4-hydroxy-3-[[5-hydroxynaphth[2,1-d]-1,3-oxathiol-4-yl]azo]-N-methylbenzenesulphonamide S,S-dioxido(2-)]cobaltate(1-)	ビス[4-ヒドロキシ-3-[[5-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-メチルベンゼンスルホン酸アミド S,S-ジオキシド(2-)]コバルト酸(1-)ナトリウム	83817-78-1	D	
	Sodium bis[methyl 8-[[5-(ethylsulphonyl)-2-hydroxyphenyl]azo]-7-hydroxy-2-naphthyl]methyldicarboxylate(2-)]cobaltate(1-)	ビス[メチル 8-[[5-(エチルスルホニル)-2-ヒドロキシフェニル]アゾ]-7-ヒドロキシ-2-ナフトールメチルカルバメート(2-)]コバルト酸(1-)ナトリウム	55870-93-4	D	
	Spinel, cobalt nickel zinc grey	尖晶石(コバルトニッケル亜鉛グレー)	95046-47-2	D	
	Sulfuric acid, ammonium cobalt(2+) salt	硫酸コバルト(II)アンモニウム塩	13586-38-4	D	
	Sulfuric acid, ammonium cobalt(2+) salt (2:2:1)	硫酸コバルト(II)塩アンモニウム(2:2:1)	13596-46-8	D	
	Sulfuric acid, cobalt salt, hydrate	硫酸コバルト塩 水和物	65492-00-4	D	
	Tetrakis[decanoato-O]cobalt(tetra-mu-oxotitanium)	テトラデカノート(テタ-μ)コバルト(IV)テトラ-μ-オキソチタン	84145-31-3	D	
	Tetrakis[decanoato-O]cobalt(tetra-mu-oxotitanium)	テトラデカノート(テタ-μ)コバルト(IV)テトラ-μ-オキソチタン	84176-59-0	D	
	Thiocyanic acid, cobalt(2+) salt	チオシアン酸コバルト(II)塩	30171-60-5	D	
	Tri-n-butylamine	トリ-n-ブチルアミン	50696-78-1	D	
	Tricobalt bis(orthophosphate)	トリコバルト(III)酸	13455-36-2	D	
	Tricopper bis(hexacyano-O)cobaltate(3-)	ビス(ヘキサシアノ-O)コバルト酸(3-)](三銅)	14518-26-4	D	
	Trihydrogen bis[5-[[[4-hydroxy-3-[[2-oxo-1-(1-phenylamino)carbonyl]propyl]azophenyl]sulphonyl]amino]naphthalene-2-sulphonato(3-)]cobaltate(3-)	ビス[5-[[[4-ヒドロキシ-3-[[2-オキソ-1-(1-フェニルアミノ)カルボニル]プロピル]アゾフェニル]スルホニル]アミノ]ナフタレン-2-スルホン酸(3-)]コバルト酸(3-)]三水素	72932-56-0	D	
	Triphenyl(g,p,p-triphenylphosphine imidato-Niophosphorus(1+)-tetracarboxylate(1-))cobaltate(1-)	トリフェニル(g,p,p-トリフェニルリンイミダートNi)リン酸(1-)テトラカルボニルコバルト酸(1-)	53433-12-8	D	
	Tris(heptane-3,5-dionato-O,O')cobalt	トリ(3,5-ヘプタンジオナート-O,O')コバルト	15188-91-7	D	
	Trisodium [NN-bis(2-[[5-carboxymethyl]amino]ethyl)ethincinato(5-)]cobaltate(3-)	トリス(NN-ビス(2-[[5-カルボキシメチル]アミノ]エチル)グリシニカト(5-)]コバルト酸(3-)]ナトリウム	6255-07-8	D	
	Trisodium bis[3-[[4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl]azo]-2-hydroxy-5-nitrobenzenesulphonato(3-)]cobaltate(3-)	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-4-イル]アゾ]-2-ヒドロキシ-5-ニトロベンゼンスルホン酸(3-)]コバルト酸(3-)]三ナトリウム	84204-70-6	D	
	Trisodium bis[3-[[5-amino-3-methyl-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl]azo]-2-hydroxy-5-nitrobenzenesulphonato(3-)]cobaltate(3-)	ビス[3-[[5-アミノ-3-メチル-1-フェニル-1H-ピラゾール-4-イル]アゾ]-2-ヒドロキシ-5-ニトロベンゼンスルホン酸(3-)]コバルト酸(3-)]三ナトリウム	83804-04-0	D	
	Trisodium bis[4-[[4,5-dihydro-4-[[2-hydroxy-5-nitrophenyl]sulphonyl]amino]naphthalene-2-sulphonato(3-)]cobaltate(3-)	ビス[4-[[4,5-ジヒドロ-4-[[2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル]スルホニル]アミノ]ナフタレン-2-スルホン酸(3-)]コバルト酸(3-)]三ナトリウム	79135-28-7	D	
	Trisodium bis[4-hydroxy-3-nitro-5-[[2-oxo-1-(1-phenylamino)carbonyl]propyl]azobenzene-sulphonato(3-)]cobaltate(3-)	ビス[4-ヒドロキシ-3-ニトロ-5-[[2-オキソ-1-(1-フェニルアミノ)カルボニル]プロピル]アゾベンゼンスルホン酸(3-)]コバルト酸(3-)]三ナトリウム	83733-22-6	D	
	Trisodium bis[5-chloro-2-hydroxy-3-[[2-hydroxy-1-naphthyl]amino]benzenesulphonato(3-)]cobaltate(3-)	ビス[5-クロロ-2-ヒドロキシ-3-[[2-ヒドロキシ-1-ナフトール]アミノ]ベンゼンスルホン酸(3-)]コバルト酸(3-)]三ナトリウム	6771-86-4	D	
	Trisodium bis[6-amino-5-[[2-hydroxy-3,5-dinitrophenyl]azo]naphthalene-1-sulphonato(3-)]cobaltate(3-)	ビス[6-アミノ-5-[[2-ヒドロキシ-3,5-ジニトロフェニル]アゾ]ナフタレン-1-スルホン酸(3-)]コバルト酸(3-)]三ナトリウム	84057-73-8	D	
	Trisodium bis[amino(2-hydroxy-3,5-dinitrophenyl)azobenzene-sulphonato(3-)]cobaltate(3-)	ビス[アミノ(2-ヒドロキシ-3,5-ジニトロフェニル)アゾ]ナフタレンスルホン酸(3-)]コバルト酸(3-)]三ナトリウム	74220-71-6	D	
	Trisodium hexanitritocobaltate	ヘキサニトロコバルト(III)酸ナトリウム	13600-98-1	D	
	Xanthylum, 9-(2-carboxyphenyl)-3,6-bis(diethylamino)-, bis[3-[[4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl]azo]-4-hydroxy-N-[3-(1-methylhexoxy)azovyl]benzenesulfonamido(2-)]	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-4-イル]アゾ]-4-ヒドロキシ-N-[3-(1-メチルヘキソキシ)アゾ]ベンゼンスルホン酸アミド(2-)]コバルト酸(3-)]ナトリウム	61901-42-6	D	C1アジシッドレッド182
	1-Propanamin, NN-dipropyl-, cobalt complex	NN-ジプロピル-1-プロパンアミンコバルト錯体	75101-45-0	D	
	Cobalt borate neodecanoate complexes.	コバルトボラートネオデカノート錯体	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	アルミン酸コバルトフルースピネル	68186-86-7	D	
	C.I. Acid Blue	C.I.アジシッドブルー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 (Cobalt Zinc Silicate Blue Phenacite)	C.I.ピグメントブルー74 (コバルト亜鉛ケイ酸ブルーフェナサイト)	88412-74-8	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	8011-87-8	D	
	C.I. Pigment Black 27	C.I.ピグメントブラック27	68186-97-0	D	
	Cobalt(II) isocarbanoates(C6-C19)	C6-C19分枝脂族カルボニルコバルト(II)塩	68409-81-4	D	
	(C6-C19) Hexalkanoic acids, cobalt(2+) salts	(C6-C19) 直鎖脂肪族カルボニルコバルト(II)塩	68955-63-9	D	
	Trisodium bis(2-hydroxy-5-nitro-3-[[2-oxo-1-(1-phenylamino)carbonyl]propyl]azobenzene-sulphonato(3-)]cobaltate(3-)	ビス[2-ヒドロキシ-5-ニトロ-3-[[2-オキソ-1-(1-フェニルアミノ)カルボニル]プロピル]アゾベンゼンスルホン酸(3-)]コバルト酸(3-)]三ナトリウム	85959-73-5	D	
	Zinc chrome cobalt aluminate blue spinel	亜鉛クロムコバルトアルミン酸ブルースピネル	74665-01-3	D	
57	Colophony (Rosin), selected	コロホニー(ロジン), (指定物質)			ACQGH Worldwide - Documentation of the TLVs and BEIs with other Worldwide Occupational Exposure Values: 2003.
	Rosin	ロジン	8050-09-7	D	
	Colophony resin	コロホニー(樹脂)樹脂	148499-15-4	D	
	Resin acids and Rosin acids zinc salts	ロジンとホルムアルデヒドの反応生成物	91081-53-7	D	
58	Copper (metallic)	銅(金属)	7440-50-8	D	California and Washington state laws: CA SB 346 and WA SB 6557 (Regulations apply only to brake and friction material applications).
59	Cumene	クメン(別名:イソプロピルベンゼン)	98-82-8	D	California Proposition 65 (EC) No 1272/2008 Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Annex XIV see Sunset Date) Japan Chemical Substances Control Law [Class II] CEPA Toxic Expected prohibition date aligned with other signatories to the Stockholm Convention. Prohibition expected in 2014 to 2015. Report any intentional addition, no testing
60	Cyclododecane, hexabromo- (HBOD)	ヘキサブロモシクロドデカン(HBOD)		P/D	
	Cyclododecane, hexabromo- (HBOD)	ヘキサブロモシクロドデカン(HBOD)	25637-99-4	P/D	
	1,2,5,6,8,10-Hexabromocyclododecane	1,2,5,6,8,10-ヘキサブロモシクロドデカン	3194-55-6	P/D	
	rel-(1R, 2S, 5R, 6S, 9R, 10S)-1,2,5,6,8,10-Hexabromocyclododecane	rel-(1R, 2S, 5R, 6S, 9R, 10S)-1,2,5,6,8,10-ヘキサブロモシクロドデカン	4736-49-6	P/D	
	rel-(1R, 2S, 5R, 6S, 9S, 10R)-1,2,5,6,8,10-Hexabromocyclododecane	rel-(1R, 2S, 5R, 6S, 9S, 10R)-1,2,5,6,8,10-ヘキサブロモシクロドデカン	65701-47-5	P/D	
	rel-(1R, 2R, 5S, 6R, 9R, 10S)-1,2,5,6,8,10-Hexabromocyclododecane	rel-(1R, 2R, 5S, 6R, 9R, 10S)-1,2,5,6,8,10-ヘキサブロモシクロドデカン	134237-50-6	P/D	
	rel-(1R, 2S, 5R, 6R, 9R, 10S)-1,2,5,6,8,10-Hexabromocyclododecane	rel-(1R, 2S, 5R, 6R, 9R, 10S)-1,2,5,6,8,10-ヘキサブロモシクロドデカン	134237-51-7	P/D	
	rel-(1R, 2R, 5R, 6S, 9S, 10R)-1,2,5,6,8,10-Hexabromocyclododecane	rel-(1R, 2R, 5R, 6S, 9S, 10R)-1,2,5,6,8,10-ヘキサブロモシクロドデカン	134237-52-8	P/D	
	(1R, 2R, 5R, 6S, 9S, 10S)-1,2,5,6,8,10-Hexabromocyclododecane	(1R, 2R, 5R, 6S, 9S, 10S)-1,2,5,6,8,10-ヘキサブロモシクロドデカン	138257-17-7	P/D	
	(1R, 2R, 5R, 6S, 9R, 10S)-1,2,5,6,8,10-Hexabromocyclododecane	(1R, 2R, 5R, 6S, 9R, 10S)-1,2,5,6,8,10-ヘキサブロモシクロドデカン	138257-18-8	P/D	
	(1R, 2S, 5S, 6R, 9S, 10S)-1,2,5,6,8,10-Hexabromocyclododecane	(1R, 2S, 5S, 6R, 9S, 10S)-1,2,5,6,8,10-ヘキサブロモシクロドデカン	138257-19-9	P/D	
	(1R, 2S, 5S, 6S, 9S, 10R)-1,2,5,6,8,10-Hexabromocyclododecane	(1R, 2S, 5S, 6S, 9S, 10R)-1,2,5,6,8,10-ヘキサブロモシクロドデカン	169102-57-2	P/D	
	(1R, 2R, 5S, 6R, 9R, 10S)-1,2,5,6,8,10-Hexabromocyclododecane	(1R, 2R, 5S, 6R, 9R, 10S)-1,2,5,6,8,10-ヘキサブロモシクロドデカン	678970-15-5	P/D	
	(1R, 2S, 5R, 6S, 9S, 10S)-1,2,5,6,8,10-Hexabromocyclododecane	(1R, 2S, 5R, 6S, 9S, 10S)-1,2,5,6,8,10-ヘキサブロモシクロドデカン	678970-16-6	P/D	
	(1R, 2R, 5R, 6S, 9R, 10R)-1,2,5,6,8,10-Hexabromocyclododecane	(1R, 2R, 5R, 6S, 9R, 10R)-1,2,5,6,8,10-ヘキサブロモシクロドデカン	678970-17-7	P/D	
61	D&C Orange No. 17	ピグメント オレンジ5	3468-63-1	D	California Proposition 65
62	Decamethylcyclopentasiloxane	デカメチルシクロペンタシロキサン	541-02-6	D	Included in list of substances under REACH PACT assessment
63	Diamino-diphenylmethane	4,4'-メチレンジアミン	101-77-9	P/D	Reg. (EC) No 1272/2008
	1,4-(4-Diaminodiphenylmethane)	(別名:4,4'-ジアミノジフェニルメタン)	123-77-3	D	Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Annex XIV)
64	Diazene-1,2-dicarboxamide, Azodicarbonamide (ADCA)	C,C'-ジアゾビス(ジカルボキシアミド)(別名:アゾジカルボキサミド)		D	Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Candidate List)
65	1,3-dihydro-4(or 5)-methyl-2H-benzimidazole-2-thione	メチル-2-メルカプトベンゾイミダゾール	53988-10-6	D	Included in list of substances under REACH PACT assessment
66	1,3-dihydro-4(or 5)-methyl-2H-benzimidazole-2-thione, zinc salt	メチル-2-メルカプトベンゾイミダゾール亜鉛塩	61617-00-3	D	Included in list of substances under REACH PACT assessment
67	2,4-Dihydroxybenzophenone	2,4-ジヒドロキシベンゾフェノン	131-56-6	D	Included in list of substances under REACH PACT assessment
68	Disocetyl azelate	ジイソシテリル-N-アジテート	28472-97-1	D	Included in list of substances under REACH PACT assessment
69	Dimethylformamide (NN-Dimethylformamide)	ジメチルホルムアミド(別名:NN-ジメチルホルムアミド)	68-12-2	D	Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Candidate List)
70	2,4-Dinitrotoluene	2,4-ジニトロトルエン	121-14-2	P/D	Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Annex XVII)
71	Diorganotin compounds	二有機有機スズ化合物		P/D	(EU) No 276/2010, REACH Annex XIV
	Dibutyltin compounds, all members	ジブチルスズ化合物(全て)		P/D	(EU) No 276/2010, REACH Annex XVII
22	(2-Dibutylstannylene)bis(thio)diethanol	2,2'-[[ジブチルスタナンジル]ビス(チオ)ビスエタノール]	3028-81-1	P/D	https://public.msdvm.com/documents/10906/17094/fao_organotin_compounds.pdf
	3,8,10-Trioxa-9-stannatetradeca-5,12-dien-14-oiic acid, 9,9-dibutyl-2-methyl-4,7,11-trioxo-1-methylthyl ester.	(Z,Z)-4,4'-[[ジブチルスタニレン]ビス(オキシ)ビス(4-オキソ-2-ブチン酸)ジイソプロピル]	22535-42-8	P/D	
	3,8,10-Trioxa-9-stannatetradeca-5,12-dien-14-oiic acid, 9,9-dibutyl-4,7,11-trioxo-1-methylthyl ester.	(Z,Z)-9,9-ジブチル-4,7,11-トリオキソ-3,8,10-トリオキサ-9-スタナンテトラデカ-5,12-ジエン-14-イル酸メチルエステル	13173-04-1	P/D	
	9,9-dibutyl-4(or 5)-methyl-2H-benzimidazole-2-thione, zinc salt	(Z,Z)-4,4'-[[ジブチルスタニレン]ビス(オキシ)ビス(4-オキソ-2-ブチン酸)ジイソプロピル]	33466-31-8	P/D	
	Acetate, S,S'-bisocylmercapto-, dibutyltin	S,S'-ビスオクシメルカプト酢酸ジブチルスズ	32011-18-0	P/D	
	Bis (acetato) dibutyltin	ビス酢酸ジブチルスズ	17523-06-7	P/D	

No.	Substance 物質	OAS No.	Classification	Source (Legal requirements, regulations)	
番号	英語	キャスレ	分類	法的要求事項、法規	
	Propanol, 2-methoxy-	2-メキシプロパン-1-オール	1589-47-5	D	Canada Gazette Vol. 140, No. 49 - December 9, 2006 (Canadian Challenge). The Canadian Challenge is regulated under the Part 5, Section 71, of the Canadian Environmental Protection Act, 1999 (CEPA, 1999).
	EGDME	エチレングリコールジメチルエーテル(別名:1,2-ジメチキエタン)	110-71-4	D	Reg. (EC) No1907/2006 (REACH Candidate List)
	2-Ethoxyethanol	2-エトキシエタノール	110-80-5	D	
	2-Methoxyethyl acetate	2-メトキシエチルアセテート	110-49-6	D	(EC) No 1272/2008
87	Ethylbenzene	エチルベンゼン	100-41-4	D	California Proposition 65
88	NN'-ethylenbis(3,4,5,6-tetrabromophthalimide)	エチレンビス(3,4,5,6-テトラブロムフタルイミド)	32588-76-4	D	Included in list of substances under REACH PACT assessment
89	Ethylene Glycol Monoethyl Ether Acetate	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	111-15-9	D	California Proposition 65
90	Ethyleneurea/Imidazolidine-2-thione	イミダゾリジン-2-チオン	96-45-7	D	Reg. (EC) No1907/2006 (REACH Candidate List)
91	Fluorotelomers, selected	フッ素テトラマー類(指定物質)	Some substances may not have CAS#s	D	EPA created a Voluntary Stewardship Program to reduce facility emissions and product content of PFOA, its higher homologues, and related chemicals including precursors (see column B) on a global basis by 95 percent no later than year-end 2010, and to work toward eliminating emissions and product content of these materials by year-end 2015. In addition the Canadian governmental agencies are also working on a similar program which is expected to take effect
	8-2 telomer alcohol:	2-(ベリフルオロオクチル)エタノール	678-39-7	D	
	8-2 telomer olefin:	(パーフルオロオクチル)エチレン	21852-58-4	D	
	2-(perfluoroethyl)ethyl iodide, 8-2 telomer iodide:	2-(ベリフルオロエチル)エチルヨード	2043-53-0	D	
	C8 iodide: (Octane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptafluoro-8-iodo-)	C8ヨウ化物: パーフルオロオクチルヨウ化物(別名:1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-ヘプタフルオロ-8-ヨードオクタン)	507-63-1	D	
	C10-2 Fluorotelomer alcohol: (1-Dodecanol, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-heneicosafuoro-)	C10-2 フッ素テトラマーアルコール: 2-パーフルオロアルキル(C4-16)エタノール(別名:3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12-ヘンエイコサフルオロドデカン-1-オール)	865-86-1	D	
	C10-2 telomer B iodide:	C10-2 テトラマー B ヨウ化物:	2043-54-1	D	
92	Formaldehyde	ホルムアルデヒド	50-00-0	P/D	
93	2,5-Furandione,dihydro-3-(tetrapropenyl)-	3-(テトラプロペニル)オキサゾラン-2,5-ジオン	26544-38-7	D	Included in list of substances under assessment in phase 3 of Canadian Chemical Management Plan.(CMP3)(2016-2020)
94	Hexachlorobenzene	ヘキサクロロベンゼン(別名:ヘキサクロロベンゼン)	118-74-1	P/D	(EC) No 1272/2008. The Canadian Prohibition of Certain Toxic Substances Regulations 2012 Regulation states at Section 4 that... a person must not manufacture, use, sell, offer for sale or import a toxic substance set out in schedule 1 or a product containing it unless the toxic substance is incidentally present. Japan Chemical Substance Control Law (Class I). Must use BAT (Best Available Technology) to assure lowest concentration. Levels above BAT are prohibited see http://www.met.go.jp/policy/chemical_management/english/csl/publications.html
95	Hexachloro-1,3-butadiene (HCBD)	ヘキサクロロブタ-1,3-ジエン(別名:六塩化ブタジエン)	87-68-3	P	Prohibition of Certain Toxic Substances Regulations, 2005 (SOR/SOR/2005-41. Published in Canada Gazette Part II, 2006-11-29 Vol. 140, No. 24
96	Hexachlorocyclohexane, gamma isomer, Lindane	γ-ヘキサクロロシクロヘキサゲン(別名:ベンゼンヘキサクロロド, リンデン, ガンマ-HCH, ガンマ-BHC)	58-89-9	D	GetStaff with Annex IV Nr. 5
97	Hexamethylsiloxane	ヘキサメチルジシロキサン	107-46-0	D	Included in list of substances under REACH PACT assessment
98	2-Hexyldecan-1-ol	2-ヘキシルデカン-1-オール	2425-77-6	D	Included in list of substances under REACH PACT assessment
99	Hydrazine	ヒドラジン	302-01-2	D	Reg. (EC) No 1272/2008
100	Hydrobromofluorocarbons (HBFC's), all members	ハイドロブロモフルオロカーボン(HBFC's)(全ての同族体)		P/D	Reg. (EC) No 1005/2009; Montreal Protocol: US EPA Class 1 ODS
	1,2-Dibromo-1,1-difluoroethane	1,2-ジブロモ-1,1-ジフルオロエタン	75-82-1	P	
	Dibromofluoroethane	ジブロモ(フルオロ)メタン	1868-53-7	P	
	C2H2F2B2: 1,1-Dibromo-2,2-difluoroethane (Ethane, 1,1-Dibromo-2,2-difluoro-)	C2H2F2B2: 1,1-ジブロモ-2,2-ジフルオロエタン (別名:エタン, 1,1-ジブロモ-2,2-ジフルオロ)	359-19-3	P	
	Bromodifluoroethane	ブロモ(ジフルオロ)メタン	1511-62-2	P	
	1-Bromo-2-fluoroethane	1-ブロモ-2-フルオロエタン	782-49-2	P	
	1-Bromo-3-fluoroethane (Propane, 1-Bromo-3-fluoro-)	1-ブロモ-3-フルオロエタン (別名:プロパン, 1-ブロモ-3-フルオロ)	352-91-0	P	
	3-Bromo-1,1,1-trifluoropropane (Propane, 3-Bromo-1,1,1-trifluoro-)	1,1,1-トリフルオロ-3-ブロモプロパン (別名:プロパン, 1-ブロモ-1,1,1-トリフルオロ)	460-32-2	P	
	1,2-Dibromo-1-fluoroethane	1,2-ジブロモ-1-フルオロエタン	358-97-4	P	
	1,3-Dibromo-1,1-difluoropropane	1,3-ジブロモ-1,1-ジフルオロプロパン	460-25-3	P	
	1,2-Dibromo-1,1,2-trifluoroethane	1,2-ジブロモ-1,1,2-トリフルオロエタン	354-04-1	P	
	2,3-Dibromo-1,1,1-trifluoropropane	2,3-ジブロモ-1,1,1-トリフルオロプロパン	431-21-0	P	
	1,1,1,2-tetrabromo-2-fluoro-ethane	1,1,1,2-テトラブロモ-2-フルオロエタン	353-93-5	P	
	1,1,2,2-tetrabromo-1-fluoro-ethane	1,1,2,2-テトラブロモ-1-フルオロエタン	306-80-9	P	
	1,1,1-tribromo-2,2-difluoroethane	1,1,1-トリブロモ-2,2-ジフルオロエタン	7304-53-2	P	
	1,2,2-tribromo-1,1-difluoroethane	1,2,2-トリブロモ-1,1-ジフルオロエタン	677-34-9	P	
	1,1,2-tribromo-1,2-difluoroethane	1,1,2-トリブロモ-1,2-ジフルオロエタン	353-97-9	P	
	1,2,2-tribromo-1-fluoroethane	1,1,2-トリブロモ-1-フルオロエタン	420-88-2	P	
	1,1,2-tribromo-2-fluoroethane	1,1,2-トリブロモ-2-フルオロエタン	598-67-4	P	
	C2H3F2Br: Bromo-1,1-difluoroethane (Ethane, 2-bromo-1,1-difluoro-)	C2H3F2Br: 2-ブロモ-1,1-ジフルオロエタン (別名:エタン, 2-ブロモ-1,1-ジフルオロ)	359-07-9	P	
	C3HFBr6	C3HFBr6:ヘキサブロモフルオロプロパン	none	P	
	C3HF2Br5	C3HF2Br5:ペンタブロモフルオロプロパン	none	P	
	C3HF3Br4	C3HF3Br4:テトラブロモフルオロプロパン	none	P	
	C3HF4Br3	C3HF4Br3:トリブロモフルオロプロパン	666-48-8	P	
	C3HF5Br2	C3HF5Br2:ペンタフルオロプロパン	none	P	
	C3HF6Br	C3HF6Br:テトラフルオロプロパン	148875-98-3	P	
	1,2,2-Tribromo-3,3,3-trifluoropropane	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	
	1,3-Dibromo-1,1,3,3-tetrafluoropropane	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	
	1-bromo-1,1,2,2,2-pentafluoro-propane	1-ブロモ-1,1,2,2,2-ペンタフルオロプロパン	422-01-5	P	
	2-bromo-1,1,1,2,3-pentafluoro-propane	2-ブロモ-1,1,1,2,3-ペンタフルオロプロパン	677-52-1	P	
	1-bromo-1,1,2,2,3-pentafluoro-propane	1-ブロモ-1,1,2,2,3-ペンタフルオロプロパン	677-53-2	P	
	2-bromo-1,1,1,3,3-pentafluoro-propane	2-ブロモ-1,1,1,3,3-ペンタフルオロプロパン	22892-16-6	P	
	1-bromo-1,1,3,3,3-pentafluoro-propane	1-ブロモ-1,1,3,3,3-ペンタフルオロプロパン	466-88-8	P	
	1-bromo-1,2,2,3,3-pentafluoro-propane	1-ブロモ-1,2,2,3,3-ペンタフルオロプロパン	679-94-7	P	
	2-bromo-1,1,2,3,3-pentafluoro-propane	2-ブロモ-1,1,2,3,3-ペンタフルオロプロパン	26391-11-7	P	
	Propane, 3-bromo-1,1,1,2,3-pentafluoro-, (R*(S*))-(9CI)	プロパン, 3-ブロモ-1,1,1,2,3-ペンタフルオロ-, (R*(S*))-(9CI)	53692-43-6	P	
	Propane, 3-bromo-1,1,1,2,3-pentafluoro-, (R*(R*))-(9CI)	プロパン, 3-ブロモ-1,1,1,2,3-ペンタフルオロ-, (R*(R*))-(9CI)	53692-44-7	P	
	C3H3FBr4	C3H3FBr4:テトラフルオロプロパン	148875-95-0	P	
	1,2,3-Tribromo-3,3-difluoropropane	1,2,3-トリブロモ-3,3-ジフルオロプロパン	666-25-1	P	
	2-bromo-1,1,3,3-tetrafluoro-propane	2-ブロモ-1,1,3,3-テトラフルオロプロパン	19041-01-1	P	
	3-bromo-1,1,3,3-tetrafluoro-propane	3-ブロモ-1,1,3,3-テトラフルオロプロパン	29151-25-5	P	
	3-bromo-1,1,2,2-tetrafluoro-propane	3-ブロモ-1,1,2,2-テトラフルオロプロパン	679-84-5	P	
	1-bromo-1,1,2,2-tetrafluoro-propane	1-ブロモ-1,1,2,2-テトラフルオロプロパン	70192-84-6	P	
	1-bromo-1,2,2,3-tetrafluoro-propane	1-ブロモ-1,2,2,3-テトラフルオロプロパン	70192-71-1	P	
	3-bromo-1,1,1,3-tetrafluoro-propane	3-ブロモ-1,1,1,3-テトラフルオロプロパン	460-67-3	P	
	C3H4FBr3	C3H4FBr3:トリフルオロプロパン	75372-14-4	P	
	1,2-Dibromo-3-fluoropropane	1,2-ジブロモ-3-フルオロプロパン	453-00-9	P	
	1,3-Dibromo-2-fluoropropane	1,3-ジブロモ-2-フルオロプロパン	1786-38-5	P	
	1,2-Dibromo-1-fluoro-(R*(S*))propane	1,2-ジブロモ-1-フルオロ-(R*(S*))プロパン	51584-28-0	P	
	1,2-Dibromo-1-fluoro-(R*(R*))propane	1,2-ジブロモ-1-フルオロ-(R*(R*))プロパン	62135-10-8	P	
	1,2-Dibromo-1-fluoro-(R*(S*))propane	1,2-ジブロモ-1-フルオロ-(R*(S*))プロパン	62135-11-9	P	
	2-bromo-1,1-difluoro-propane	2-ブロモ-1,1-ジフルオロプロパン	430-87-5	P	
	1-bromo-1,1-difluoro-propane	1-ブロモ-1,1-ジフルオロプロパン	420-89-3	P	
	1-bromo-2,2-difluoro-propane	1-ブロモ-2,2-ジフルオロプロパン	420-98-4	P	
	2-bromo-1,3-difluoro-propane	2-ブロモ-1,3-ジフルオロプロパン	2195-05-3	P	
	3-bromo-1,1-difluoro-propane	3-ブロモ-1,1-ジフルオロプロパン	461-49-4	P	
	1-bromo-2,3-difluoro-propane	1-ブロモ-2,3-ジフルオロプロパン	111493-20-6	P	
	1-bromo-1,1-difluoroethane	1-ブロモ-1,1-ジフルオロエタン	420-47-3	P	
	1-bromo-1,1,2,3,3,3-hexafluoropropane	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	
	2-bromo-1,1,1-trifluoroethane	2-ブロモ-1,1,1-トリフルオロエタン	421-06-7	P	
	Ethane, 2-bromo-1,1-difluoro-	1-ブロモ-2,2-ジフルオロエタン	359-08-0	P	
	Propane, 1-bromo-2-fluoro-	1-ブロモ-2-フルオロプロパン	1871-72-3	P	
101	Hydrochlorofluorocarbons (HCFC's), all members	ハイドロクロロフルオロカーボン(HCFC's)(全ての同族体)		P/D	Reg. (EC) No 1005/2009; Montreal Protocol: US EPA Class 2 ODS
	1,1-Dichloro-1,2,2-trifluoroethane (HCFC-123b)	1,1-ジクロロ-1,2,2-トリフルオロエタン (HCFC-123b)	812-04-4	P/D	
	1,2-Trichloro-1,1,1-difluoroethane	1,2-トリクロロ-1,1,1-ジフルオロエタン	354-21-2	P/D	
	1,2-Dichloro-1,1,2-trifluoroethane (HCFC-123a)	1,2-ジクロロ-1,1,2-トリフルオロエタン (HCFC-123a)	354-23-4	P/D	
	1,2-Dichloro-1,1-difluoroethane	1,2-ジクロロ-1,1-ジフルオロエタン	1649-08-7	P/D	
	1,2-Dichloro-1,2-difluoroethane	1,2-ジクロロ-1,2-ジフルオロエタン	431-06-1	P/D	
	2-chloro-1,3-difluoropropane	2-クロロ-1,3-ジフルオロプロパン	102738-79-4	P/D	
	1,1-Dichloro-1,2,3,3,3-pentafluoropropane	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	P/D	
	Tetrachlorodifluoropropane	テトラクロロジフルオロプロパン	127564-82-3	P/D	
	Trichlorodifluoropropane	トリクロロ(ジフルオロ)プロパン	127564-90-3	P/D	
	Trichlorotetrafluoropropane	トリクロロテトラフルオロプロパン	127564-91-4	P/D	
	2,2-Dichloro-1,1,1,3,3-pentafluoropropane	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	P/D	
	Chlorotrifluoroethane	クロロ(トリフルオロ)エタン	1330-45-6	P/D	
	Tetrachlorofluoropropane	テトラクロロ(フルオロ)プロパン	134190-49-1	P/D	
	Trichlorofluoropropane	トリクロロ(フルオロ)プロパン	134190-51-5	P/D	
	Hexachlorofluoropropane	ヘキサクロロ(フルオロ)プロパン	134237-35-7	P/D	
	Pentachlorodifluoropropane	ペンタクロロ(ジフルオロ)プロパン	134237-36-8	P/D	
	Tetrachlorotrifluoropropane	テトラクロロトリフルオロプロパン	134237-37-9	P/D	
	Trichlorotetrafluoropropane	トリクロロテトラフルオロプロパン	134237-38-0	P/D	
	Tetrachlorodifluoropropane	テトラクロロジフルオロプロパン	134237-39-1	P/D	
	Trichlorotrifluoropropane	トリクロロトリフルオロプロパン	134237-40-4	P/D	
	Chloroentafluoropropane	クロロ(ペンタフルオロ)プロパン	134237-41-5	P/D	
	Trichlorofluoropropane	トリクロロ(フルオロ)プロパン	134237-42-6	P/D	
	Dichlorotrifluoropropane	ジクロロ(トリフルオロ)プロパン	134237-43-7	P/D	
	Chlorotrifluoropropane	クロロ(トリフルオロ)プロパン	134237-44-8	P/D	
	Dichlorofluoropropane	ジクロロ(フルオロ)プロパン	134237-45-9	P/D	
	1,1-Dichloro-1,2,2,3,3-pentafluoropropane	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	P/D	
	1,3-Dichloro-1,1,2,3,3-pentafluoropropane	1,3-ジクロロ-1,1,2,3,3-ペンタフルオロプロパン	136013-79-1	P/D	

No.	Substance 物質	OAS No.	Classification	Source (Legal requirements, regulations)	
番号	英語	日本語	キヤス編	分類	法的要求事項、法規
1.1-Dichloro-1,2-difluoroethane	1,1-ジクロロ-1,2-ジフルオロエタン	1842-05-3	P/D		
Dichlorodifluoroethane	ジクロロ(フルオロ)エタン	25167-88-3	P/D		
Dichlorodifluoroethane	ジクロロ(フルオロ)エタン	25915-78-0	P/D		
Hexachlorofluoropropane	ヘキサクロロ(フルオロ)プロパン	29470-94-8	P/D		
Tetrachlorotrifluoropropane	テトラクロロトリフルオロプロパン	29470-95-9	P/D		
2,3-Dichloro-1,1,1-trifluoropropane	2,3-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロプロパン	338-75-0	P/D		
Trichlorodifluoroethane	トリクロロジフルオロエタン	41834-16-6	P/D		
2-chloro-2-fluoropropane	2-クロロ-2-フルオロプロパン	420-44-0	P/D		
1,2-Dichloro-1,1,2,3,3-pentafluoropropane	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	P/D		
2,3-Dichloro-1,1,2,3-pentafluoropropane	2,3-ジクロロ-1,1,2,3-ペンタフルオロプロパン	127564-92-5	P/D		
1,1-Dichloro-2,2,3,3,3-pentafluoropropane	1,1-ジクロロ-2,2,3,3,3-ペンタフルオロプロパン	422-48-0	P/D		
1,2-Dichloro-1,1,3,3,3-pentafluoropropane	1,2-ジクロロ-1,1,3,3,3-ペンタフルオロプロパン	422-56-0	P/D		
3-Chloro-1,1,1-trifluoropropane	3-クロロ-1,1,1-トリフルオロプロパン	431-86-7	P/D		
3,3-Dichloro-1,1,1-trifluoropropane	3,3-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロプロパン	460-35-5	P/D		
1-chloro-1,1,3,3,3-pentafluoropropane	1-クロロ-1,1,3,3,3-ペンタフルオロプロパン	460-69-5	P/D		
1,3-Dichloro-1,1,2,2,3-pentafluoropropane	1,3-ジクロロ-1,1,2,2,3-ペンタフルオロプロパン	460-92-4	P/D		
Trichlorotrifluoroethane	トリクロロ(フルオロ)エタン	507-55-1	P/D		
3-Chloro-1,1,2,2-tetrafluoropropane	3-クロロ-1,1,2,2-テトラフルオロプロパン	61623-04-9	P/D		
1,1,1-Trichloro-3,3,3-trifluoropropane	1,1,1-トリクロロ-3,3,3-トリフルオロプロパン	679-85-6	P/D		
1,1-Dichloro-1,2,2-trifluoropropane	1,1-ジクロロ-1,2,2-トリフルオロプロパン	7125-83-9	P/D		
1,1-Dichloro-1-fluoropropane	1,1-ジクロロ-1-フルオロプロパン	7125-99-7	P/D		
1,1,3-trichloro-1-fluoropropane	1,1,3-トリクロロ-1-フルオロプロパン	7799-56-6	P/D		
Dichlorodifluoroethane	ジクロロ(ジフルオロ)エタン	818-99-5	P/D		
Dichlorodifluoroethane	ジクロロ(ジフルオロ)エタン	134190-52-6	P		
Dichlorodifluoroethane	ジクロロ(フルオロ)エタン	127404-11-9	P		
Dichlorotrifluoroethane	ジクロロ(トリフルオロ)エタン	127564-93-4	P		
1,2-Dichloro-1-fluoroethane	1,2-ジクロロ-1-フルオロエタン	118900-51-8	P/D		
1-Chloro-1,1,2,2-tetrafluoroethane (HCFC-124a)	1-クロロ-1,1,2,2-テトラフルオロエタン(HCFC-124a)	430-57-9	P/D		
1-Chloro-1,1-difluoroethane	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン	430-58-0	P/D		
1-Chloro-1,2-difluoroethane	1-クロロ-1,2-ジフルオロエタン	354-25-6	P/D		
1-Chloro-1-fluoroethane	1-クロロ-1-フルオロエタン	75-68-3	P/D		
1-Chloro-1,2-difluoroethane	1-クロロ-1,2-ジフルオロエタン	359-04-6	P/D		
1-Chloro-1-fluoroethane	1-クロロ-1-フルオロエタン	237-91-1	P/D		
1-Chloro-2-fluoroethane	1-クロロ-2-フルオロエタン	460-16-2	P/D		
2-Chloro-1,1-difluoroethane	2-クロロ-1,1-ジフルオロエタン	359-10-4	P/D		
Chlorodifluoroethanes	クロロ(ジフルオロ)エタン	25497-29-4	P/D		
Chlorodifluoroethane	クロロ(ジフルオロ)メタン	75-45-6	P/D		
Chlorofluoroethane	クロロ(フルオロ)メタン	593-70-4	P/D		
Chlorotetrafluoroethane	クロロ(テトラフルオロ)エタン	63938-10-3	P/D		
Dichlorofluoroethane	ジクロロ(フルオロ)メタン	75-43-4	P/D		
Dichlorotrifluoroethane	ジクロロ(トリフルオロ)エタン	34077-87-7	P/D		
Ethane, 1,1,1-trichloro-2-fluoro-	1,1,1-トリクロロ-2-フルオロエタン	2366-39-1	P/D		
Ethane, 1,1,2-trichloro-1-fluoro-	1,1,2-トリクロロ-1-フルオロエタン	811-95-0	P/D		
Ethane, 1,1,2-trichloro-2-fluoro-	1,1,2-トリクロロ-2-フルオロエタン	359-28-4	P/D		
Ethane, 1,1-dichloro-1-fluoro-	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン	1717-00-6	P/D		
Ethane, 1,2-difluoro-1,1,2-trichloro-	1,1,2-トリクロロ-1,2-ジフルオロエタン	354-15-4	P/D		
Ethane, 1-chloro-1,2-difluoro-	1-クロロ-1,2-ジフルオロエタン	338-64-7	P/D		
Ethane, 2,2-dichloro-1,1,1-trifluoro-	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン	306-83-2	P/D		
Ethane, 2-chloro-1,1,2-tetrafluoro-	2-クロロ-1,1,2-テトラフルオロエタン	2837-89-0	P/D		
Ethane, chloro-1,1-difluoro-	クロロ-1,1-ジフルオロエタン	55949-44-5	P/D		
Ethane, monochlorodifluoro-	2-クロロ-1,1-ジフルオロエタン	338-65-8	P/D		
Trichlorofluoroethane	トリクロロフルオロエタン	27154-33-2	P/D		
chlorodifluoroethane	クロロ(ジフルオロ)プロパン	134190-53-7	P/D		
chlorofluoroethane	クロロ(フルオロ)エタン	110587-14-9	P/D		
chlorofluoroethane	クロロ(フルオロ)プロパン	134190-54-8	P/D		
chlorohexafluoroethane	クロロヘキサフルオロプロパン	28987-04-4	P/D		
chloropentafluoroethane	クロロペンタフルオロプロパン	108662-83-5	P/D		
chlorotetrafluoroethane	クロロ(テトラフルオロ)プロパン	134190-50-4	P/D		
chlorotrifluoroethane	クロロ(トリフルオロ)エタン	26588-23-8	P/D		
chloro-1,1,1-trifluoroethane	2-クロロ-1,1,1-トリフルオロエタン	75-88-7	P/D		
Pentachlorodifluoroethane	ペンタクロロ(ジフルオロ)プロパン	116887-32-4	P/D		
Pentachlorofluoroethane	ペンタクロロ(フルオロ)プロパン	134190-48-0	P/D		
1-chloro-1,2-trifluoroethane	1-クロロ-1,2-トリフルオロエタン	421-04-5	P/D		
1-chloro-1,2,2-trifluoroethane	1-クロロ-1,2,2-トリフルオロエタン	431-07-2	P/D		
1,1-Dichloro-2-fluoroethane	1,1-ジクロロ-2-フルオロエタン	430-53-5	P/D		
1,1-Dichloro-2,2-difluoroethane	1,1-ジクロロ-2,2-ジフルオロエタン	471-43-2	P/D		
1,1,1,2-Tetrachloro-2-fluoroethane	1,1,1,2-テトラクロロ-2-フルオロエタン	354-11-0	P/D		
1,1,1,2-Tetrachloro-1-fluoroethane	1,1,1,2-テトラクロロ-1-フルオロエタン	354-14-3	P/D		
102 Hydrofluorocarbons (HFCs), saturated, all members	ハイドロフルオロカーボン(HFCs), 飽和物(全ての同族体)		P/D		Kyoto Protocol
1,1,1,2,2,3,3-Hexafluoroethane	1,1,1,2,2,3,3-ヘキサフルオロプロパン	2252-84-8	P/D		
1,1,1,2,3,3-Hexafluoropropane	1,1,1,2,3,3-ヘキサフルオロプロパン	431-63-0	P/D		
1,1,1,2-Tetrafluoroethane	1,1,1,2-テトラフルオロエタン	811-97-2	P/D		
1,1,2,2-Tetrafluoroethane	1,1,2,2-テトラフルオロエタン	359-35-3	P/D		
1,1,2-Trifluoroethane	1,1,2-トリフルオロエタン	430-66-0	P/D		
1,1-Difluoroethane	1,1-ジフルオロエタン	75-37-6	P/D		
1,2-Difluoroethane	1,2-ジフルオロエタン	624-72-6	P/D		
Difluoroethane	ジフルオロエタン	25497-28-3	P/D		
Difluoroethane	ジフルオロメタン	75-10-5	P/D		
Ethane, 1,1,1-trifluoro-	1,1,1-トリフルオロエタン	420-46-2	P/D		
Ethane, pentafluoro-	1,1,1,2,2-ペンタフルオロエタン	354-33-6	P/D		
Ethyl fluoride	エチルフルオリド	353-36-6	P/D		
Methyl fluoride	フルオロメタン	593-53-3	P/D		
1,1,1,2-Pentafluoroethane	1,1,1,2-ペンタフルオロプロパン	1814-88-8	P/D		
1,1,1,3-Pentafluoroethane	1,1,1,3-ペンタフルオロプロパン	460-73-1	P/D		
1,1,1,3,3-Pentafluorobutane	1,1,1,3,3-ペンタフルオロブタン	406-58-6	P/D		
Pentane, 1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-decafluoro-	1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-デカフルオロペンタン	138495-42-8	P/D		
Propane, 1,1,1,2,3,3,3-heptafluoro-	1,1,1,2,3,3,3-ヘプタフルオロプロパン	431-89-0	P/D		
Propane, 1,1,1,3,3,3-hexafluoro-	1,1,1,3,3,3-ヘキサフルオロプロパン	690-39-1	P/D		
Propane, hexafluoro-	ヘキサフルオロプロパン	27070-61-7	P/D		
Trifluoroethane	トリフルオロエタン	27987-06-0	P/D		
Trifluoroethane	トリフルオロメタン	75-46-7	P/D		
Vinylidene fluoride	フッビニリデン	75-38-1	P/D		
103 Indium tin oxide (ITO)	酸化スズインジウム	50928-11-9	D		Included in list of substances under REACH PACT assessment
104 1,1-(isopropylidene)bis[3,5-dibromo-4-(2,3-dibromopropoxy)benzene]	2,2-ビス[3,5-ジブromo-4-(2,3-ジブromoプロポキシ)フェニル]プロパン	21850-44-2	D		Included in list of substances under REACH PACT assessment
105 1,1-(isopropylidene)bis[3,5-dibromo-4-(2,3-dibromo-2-methylpropoxy)benzene]	1,1-(イソプロピリデン)ビス[3,5-ジブromo-4-(2,3-ジブromo-2-メチルプロポキシ)フェニル]	97416-84-7	D		Included in list of substances under REACH PACT assessment
106 Isodecyl diphenyl phosphate	イソデシルジフェニルホスファート	29761-21-5	D		Included in list of substances under REACH PACT assessment Plan (CMP3) (2016-2020)
107 4,4'-isopropylidenediphenol	4,4'-プロパン-2,2-ジイルジフェノール	80-05-7	D		Included in list of substances under REACH PACT assessment Reg. (EC) No. 1907/2006 (REACH Candidate List)
108 Isopropylphenyl phosphate	リン酸トリス(イソプロピルフェニル)	68937-41-7	D		Included in list of substances under REACH PACT assessment Plan (CMP3) (2016-2020) Dr. 2000/53/EC Reg. (EC) No. 1272/2008 Reg. (EC) No. 552/2009 GB/T 30512 (ELV China)
109 Lead and its compounds, all members	鉛およびその化合物(全て)		P/D		Included in list of substances under REACH PACT assessment Reg. (EC) No. 1907/2006 (REACH)
(2-Ethylhexanoato-O)(isodecanoato-O)lead	(2-エチルヘキサン酸-O)(イソデカン酸-O)鉛	94246-92-1	P/D		
(2-Ethylhexanoato-O)(isononanoato-O)lead	(2-エチルヘキサン酸-O)(イソノナン酸-O)鉛	94246-91-0	P/D		
(2-Ethylhexanoato-O)(isooctanoato-O)lead	(2-エチルヘキサン酸-O)(イソオクタン酸-O)鉛	94246-90-9	P/D		
(2-Ethylhexanoato-O)(neodecanoato-O)lead	(2-エチルヘキサン酸-O)(ネオデカン酸-O)鉛	94246-93-2	P/D		
(isodecanoato-O)(isononanoato-O)lead	(イソデカン酸-O)(イソノナン酸-O)鉛	94246-88-3	P/D		
(isodecanoato-O)(isooctanoato-O)lead	(イソデカン酸-O)(イソオクタン酸-O)鉛	94246-85-2	P/D		
(isodecanoato-O)(neodecanoato-O)lead	(イソデカン酸-O)(ネオデカン酸-O)鉛	94246-87-4	P/D		
(isononanoato-O)(isooctanoato-O)lead	(イソノナン酸-O)(イソオクタン酸-O)鉛	94246-84-1	P/D		
(isononanoato-O)(neodecanoato-O)lead	(イソノナン酸-O)(ネオデカン酸-O)鉛	94481-58-0	P/D		
(neononanoato-O)(neodecanoato-O)lead	(ネオノナン酸-O)(ネオデカン酸-O)鉛	93894-64-5	P/D		
apipa- or octapiparose, 1,1-dimethylphosphazene, lead	α-D-グルコピロノース-1-(リン酸二水素)の鉛塩	68901-12-2	P/D		
[mu-(4,6-Dinitrosarcolinato(2-)-O1,O3)]dihydroxydlead	[μ-(4,6-ジニトロサールシニン酸(2-)-O1,O3)]二水酸化二鉛	84837-22-9	P/D		
[mu-[3,5-Azobis(1H-tetrazolato)](2-)]dihydroxydlead	[μ-[3,5-アゾビス(1H-テトラゾラト)](2-)]二水酸化二鉛	94015-57-3	P/D		
1,2,3-Propanetricarboxylic acid, 2-hydroxy-, lead salt	プロパン酸(1,2,3-プロパン(トリカルボン酸)-2-水酸鉛塩)	14450-60-3	P/D		
1,2,3-Propanetricarboxylic acid, 2-hydroxy-, lead salt	プロパン酸(1,2,3-プロパン(トリカルボン酸)-2-水酸鉛塩)	94246-85-2	P/D		
1,2,3-Propanetricarboxylic acid, 2-hydroxy-, lead(2+) salt (2,3), trihydrate	プロパン酸(1,2,3-プロパン(トリカルボン酸)-2-水酸鉛(II)(2,3), 三水合物)	512-26-5	P/D		
1,2-Benzenedicarboxylic acid, lead(2+) salt	フェン酸鉛(II)三水合物(別名:2-ヒドロキシ-1,2-プロパン(トリカルボン酸)鉛(II)(2,3), 三水合物)	6107-83-1	P/D		
1,2-Benzenedicarboxylic acid, lead(2+) salt, basic	1,2-ベンゼンジカルボン酸 鉛(II)塩, 塩基酸	18608-34-9	P/D		
1,3,5-Triazine-2,4,6-tris(2-hydroxyethyl)amine	1,3,5-トリアジン-2,4,6-トリ(2-ヒドロキシエチル)アミン	90193-83-2	P/D		
2-lambda 2.4 lambda 2.6 lambda 2.8 lambda 2-	メレン酸三酸化四鉛	12275-07-9	P/D		
1,3,5-Triazine-2,4,6-tris(1H,3H,5H)-trione, lead salt	1,3,5-トリアジン-2,4,6-トリ(1H,3H,5H)-トリオン鉛塩	54554-36-8	P/D		
1,3-Benzenediol, 2,4,6-trinitro-, lead salt/lead stypnate	2,4,6-トリニトロ-1,3-ベンゼンジオール鉛塩(別名:トリニトロレゾルシン鉛)	15245-44-0	P/D		
1,3-Benzenediol, nitro-, lead(2+) salt (1:1)	1,3-ベンゼンジオール, ニトロ-, 鉛(II)塩 (1:1)	70268-38-1	P/D		
2,4-Cyclohexadien-1-one, 3,5,6-trihydroxy-4,6-bis(3-methyl-2-butenoyl)-2-(3-methyl-2-oxobutyl)- lead salt	(6R)-3,5,6-トリヒドロキシ-4,6-ビス(3-メチル-2-ブチニル)-2-(3-メチル-2-オキソブチル)-2,4-シクロヘキサジエン-1-オン 鉛(1:1)	68901-11-1	P/D		

No.	Substance 物質	OAS No.	Classification	Source (Legal requirements, regulations)	
番号	英語	日本語	キヤス№	分類	法的要求事項、法規
2-Butenedioic acid (E)-, lead salt	(E)-2-ブテン二酸ジアンモニウム鉛(別名:フマル酸塩)	13699-55-0	P/D		
2-Butenedioic acid (E)-, lead(2+) salt, basic	塩基性2-フマル酸鉛(II)塩	90265-59-0	P/D		
2-Butenedioic acid (Z)-, lead(2+) salt, basic	塩基性2-フマル酸鉛(II)塩	90268-66-9	P/D		
2-Propenoic acid, 2-methyl-, lead salt, basic	2-メチル-2-プロペン酸鉛(II)塩	90552-19-5	P/D		
2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with ethylbenzene, lead(2+) bis(2-methyl-2-propenoate) and alpha-(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)-omega-[[2-methyl-1-oxo-2-propenyl]oxy]ethyl(2-ethanediyl)	ビス(2-メチル-2-プロペン酸鉛(II)とα-(2-メチル-1-オキソ-2-プロペニル)-ω-[[2-メチル-1-オキソ-2-プロペニル]オキソ]エチル(2-エタニル)の2-メチル-2-プロペン酸鉛メチルエステルエチルベンゼンポリマー	68155-47-5	P/D		
3-(Triphenylmethyl)-1H-pyrazole	3-トリフェニルメチルピラゾール	51105-45-4	P/D		
7,11-Metheno-11H,13H-tetrazolo[1,5-c][1,7,3,5,2]dioxadiazadiplobacyclododecine, 5,5,13,13-tetrahydro-4,5-dihydro-4,8,10,15-tetranitro-	7,11-メタノ-11H,13H-テトラゾロ[1,5-c][1,7,3,5,2]ジオキサジアゾロシクロドodecイン-5,5,13,13-テトラヒドロ-4,5-ジヒドロ-4,8,10,15-四硝酸	19651-80-0	P/D		
7-Methyloctanoic acid, lead salt	鉛-7-メチルオクタノアト(別名:7-メチルオクタン酸鉛(1x))	97952-39-1	P/D		
9-Hexadecenoic acid, lead(2+) salt, (Z)-, basic	9-ヘキサデセン酸鉛(II)塩 (Z)-, 塩基性	90388-15-1	P/D		
9-Octadecenoic acid (Z)-, lead salt	オレイン酸鉛(1x)	15347-55-4	P/D		
9-Octadecenoic acid (Z)-, lead salt, basic	9-オクタデセン酸鉛(II)塩 (Z)-, 塩基性	90459-88-4	P/D		
Acetic acid, lead salt, basic	酢酸鉛(II)塩 (塩基性)	51404-69-4	P/D		Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Candidate List)
Acetoxytributylplumbane	アセキトリブチル鉛	2587-82-8	P/D		
Acetoxytrimethylplumbane	アセキトリメチル鉛(IV)	5711-19-3	P/D		
Acetoxytrishenylplumbane	アセキトリフェニル鉛	1182-06-7	P/D		
Arsenic acid, lead(4+) salt	七酸鉛(IV)塩	53404-12-9	P/D		
Basic lead sulfite	塩基性亜硫酸鉛	12608-25-2	P/D		
Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivatives, lead(2+) salts	ベンゼンスルホン酸, 4-C10-13-sec-アルキル誘導体 鉛(II)塩	84961-75-1	P/D		
Bis(diethylthiocarbamate)-S,S'-lead	ビス(ジエチルジチオカルバメート)鉛(II)塩	17549-30-3	P/D		
Bis(o-acetoxylbenzoato)lead	ビス(o-アセキベンゾアト)鉛	62451-77-8	P/D		
Bis(perfluorooctanedioate-O')lead	ビス(ペルフルオロオクタネ-9,9'-ジオ)鉛	15282-68-9	P/D		
Bismuth lead ruthenium oxide	酸化ビススズ鉛ルテニウム	65229-22-3	P/D		
Bismuth compound with lead (1:1)	ビスマス-鉛化合物(1:1)	12048-28-1	P/D		
Butanedioic acid, 2,3-dihydroxy- [R-(R*)]-, lead(2+) salt (1:1)	(2R,3R)-2,3-ジヒドロキシブタン二酸1,4-鉛(II)塩	815-84-9	P/D		
Carbamodithioic acid, ethylphenyl-, lead(2+) salt	ビス(N-エチル-N-フェニルカルバモジチオアト-S,S')鉛(II)塩	93892-65-0	P/D		
Carbonic acid, lead(2+) salt	炭酸鉛(II)塩	2510-11-6	P/D		
Castor oil, triphenylplumbane polymer with rosin, calcium reagent	合成樹脂原料となる脱水化したひまし油のカルシウム鉛重鉛塩	68004-05-7	P/D		
Chlorotriphenylplumbane	トリフェニルクロロ鉛(IV)	1520-78-1	P/D		
Chromium lead oxide	クロロトリフェニル鉛	1153-06-6	P/D		
Chromium lead oxide, silica-modified	クロム酸鉛	11119-70-3	P/D		
Copper, beta-, resorcylate salicylate lead complexes	シリカ変性酸化硫酸クロム鉛	116565-74-3	P/D		
Cyclohexanecarboxylic acid, lead(2+) salt	β-レゾリシレンサリチル酸鉛類の混合物	68411-07-4	P/D		
Decanoic acid, branched, lead salts	シクロヘキサタン酸鉛(II)塩	62637-99-4	P/D		
Decanoic acid, lead salt	分枝型デカン酸鉛塩	90342-24-8	P/D		
Diacetoyldiphenylplumbane	セシレン酸鉛(1x)	20403-42-9	P/D		
Diamyldithiocarbamate, lead	ジアミルジチオカルバメート鉛	6928-68-3	P/D		
Diantimony lead tetroxide	ジアンチモン鉛四酸化物	109707-90-6	P/D		
Dibasic lead stearate	ニアンチモン鉛四酸化物	16450-50-3	P/D		
Dibismuth dilead tetrauthenium tridecaoxide	スタアリン酸二鉛	56189-09-4	P/D		
Dilead chromate dihydroxide	十三酸化四ルテニウム二鉛二ビスマス	11116-83-9	P/D		
Dilead dirhodium heptaoxide	クロム酸二水酸化二鉛	12017-86-6	P/D		
Diphenyllead dichloride	七酸化ニオブウム二鉛	37240-96-3	P/D		
Diplobutane, hexaethyl-	ジフェニル鉛(IV)クロリド	2117-68-3	P/D		
Diplobutane, hexaphenyl-	ヘキサエチルジブチル鉛	2388-00-3	P/D		
Dodecanoic acid, lead salt	ヘキサフェニルジブチル鉛	3124-01-4	P/D		
Dodecanoic acid, lead salt, basic	ドコサン酸鉛塩	3249-61-4	P/D		
Dodecanoic acid, lead(2+) salt	塩基性ドコサン酸鉛塩	90342-56-6	P/D		
Fatty acids, C12-18, lead salts	ラウリン酸鉛(II)塩	15773-55-4	P/D		
Fatty acids, C14-26, lead salts	筋肪酸(C12-18)の鉛塩	68131-60-2	P/D		
Fatty acids, C16-18, lead salts	筋肪酸(C14-26)の鉛塩	93165-26-5	P/D		
Fatty acids, C18-24, lead salts	筋肪酸(C16-18)の鉛塩	91021-62-8	P/D		
Fatty acids, C4-20 branched, lead salts	筋肪酸(C18-24)の鉛塩	84776-54-5	P/D		Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Candidate List)
Fatty acids, C6-19 branched, lead salts	筋肪酸(C4-20, 分枝型)の鉛塩	125328-49-6	P/D		
Fatty acids, C8-10, lead salts	筋肪酸(C6-19, 分枝型)の鉛塩	91002-20-9	P/D		
Fatty acids, C8-10 branched, lead salts	筋肪酸(C8-10)の鉛塩	91031-61-7	P/D		
Fatty acids, C8-10 branched, lead salts, basic	筋肪酸(C8-10, 分枝型)の鉛塩	85049-42-9	P/D		
Fatty acids, C8-12, lead salts	塩基性筋肪酸(C8-10, 分枝型)	68409-79-0	P/D		
Fatty acids, C8-18 and C18-unsaturated, lead salts	筋肪酸(C8-12)の鉛塩	84776-53-4	P/D		
Fatty acids, C8-9, lead salt	筋肪酸(C8-18および不飽和のC18)の鉛塩	84776-38-3	P/D		
Fatty acids, C9-11 branched, lead salts	筋肪酸(C8-9)の鉛塩	91031-60-5	P/D		
Fatty acids, castor-oil, hydrogenated, lead salts	筋肪酸(C9-11, 分枝型)の鉛塩	81412-57-9	P/D		
Fatty acids, coco, lead salts	水素化したひまし油の筋肪酸鉛塩	91697-36-8	P/D		
Fatty acids, tall-oil, lead manganese salts	ヤシ油の筋肪酸鉛塩	92044-89-8	P/D		
Fatty acids, tall-oil, lead salts	筋肪酸トール油鉛マンガン塩	61788-53-2	P/D		
Fatty acids, tallow, reaction products with lead oxide	筋肪酸トール油鉛塩	61788-54-3	P/D		
Flue dust, lead blast furnace	酸化鉛により反応生成される獣脂の筋肪酸	94349-78-7	P/D		
Formic acid, lead salt	鉛酸溶液中の燐燐	70514-05-5	P/D		
Gilsonite, polymer with linseed oil, lead salt	ギルソナイト鉛塩	7056-93-9	P/D		
Glycine, NN'-1,2-ethanedithiolbis[N-(carboxymethyl)-, lead(2+) sodiumsalt (1:1:2)	アセトホルマーのギルソナイト鉛塩	68989-89-9	P/D		
Hafnium lead trioxide	NN-(1,2-エタンジイル)ビス(N-カルボキシメチルグリジン)鉛(II)/ナトリウム塩(1:1:2)	22904-40-1	P/D		
Hexacosanoic acid, lead salt	三酸化鉛ハフニウム	12029-23-1	P/D		
Hexadecanoic acid, lead salt, basic	ヘキサコサン酸鉛塩	94006-20-9	P/D		
Hexadecanoic acid, lead(2+) salt, basic	塩基性ヘキサコサン酸鉛塩	90388-09-3	P/D		
Hexanoic acid, 2-ethyl-, lead(2+) salt	塩基性ヘキサコサン酸鉛(II)塩	90389-10-8	P/D		
Hexanoic acid, 3,5,5-trimethyl-, lead salt	2-エチルヘキサコサン酸鉛(II)塩	301-08-6	P/D		
Hydroxy(neodecanoato-O)lead	3,5,5-トリメチルヘキサコサン酸鉛(1x)	23621-79-6	P/D		
Iron lead oxide (Fe12PbO19)	ネオデカン酸水酸化鉛	71753-04-3	P/D		
Isooctanoic acid, lead salt, basic	酸化鉄鉛(Fe12PbO19)	12023-90-4	P/D		
Isononanoic acid, lead salt, basic	塩基性イソデカン酸鉛塩	90431-14-4	P/D		
Isooctanoic acid, lead(2+) salt, basic	塩基性イソデカン酸鉛(II)塩	91671-82-8	P/D		
Isononanoic acid, lead salt, basic	イソノナン酸鉛(1x)	27253-41-4	P/D		
Isooctanoic acid, lead salt	塩基性イソノナン酸鉛塩	90431-11-3	P/D		
Isooctanoic acid, lead salt, basic	イソノナン酸の鉛塩	64504-12-7	P/D		
Isooundecanoic acid, lead(2+) salt, basic	塩基性イソオクタン酸鉛塩	90431-26-8	P/D		
Laureic acid, lead salt	塩基性イソオクタン酸鉛(II)塩	91671-83-9	P/D		
Leach residues, lead slag	塩基性イソウンデカン酸鉛(II)塩	91671-84-0	P/D		
Lead	ラウリン酸鉛(1x)	15306-30-6	P/D		
Lead (II) acetate, trihydrate	鉛スラグの浸出残留物	69029-71-6	P/D		
Lead (II) methylthioate	鉛	7439-92-1	P/D		Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Candidate List)
Lead (IV) acetate	鉛酸鉛(II)、三水合物	69030-56-4	P/D		
Lead borosilicate Pb5B2SiO10	メチルチオール酸鉛(II)	35029-96-0	P/D		
Lead 12-hydroxyoctadecanoate	酢酸鉛(IV)	546-67-8	P/D		
Lead 2,4-dihydroxybenzoate	ホウ珪酸鉛 Pb5B2SiO10	13510-89-9	P/D		
Lead 2-ethylhexoate	12-ヒドロキシステアリン酸鉛(1x)	65127-78-8	P/D		
Lead 3-(acetamido)phthalate	2,4-ジヒドロキシ安息香酸鉛(1x)	20936-32-7	P/D		
Lead 5-nitroterephthalate	2-エチルヘキサコサン酸鉛(1x)	16996-40-0	P/D		
Lead acetate	3-(アセトアミド)フタル酸鉛	93839-88-6	P/D		
Lead acrylate	5-ニトロフタル酸鉛	60569-60-1	P/D		
Lead allyl, dross	酢酸鉛(1x)	15347-57-6	P/D		
Lead alloy, dross	酢酸鉛(1x)	301-04-2	P/D		Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Candidate List)
Lead alloy, Pb-Sn, dross	アクリル酸鉛(別名:プロペノアト/鉛)	14466-01-4	P/D		
Lead antimonate	ドross中の鉛合金	69011-59-2	P/D		
Lead antimonide	はんだドrossの鉛合金	69011-60-5	P/D		
Lead arsenate	アンチモン酸鉛	13510-89-9	P/D		
Lead arsenite	アンチモン酸	12205-38-5	P/D		
Lead arsenate (Pb3(AsO4)2)	七酸鉛(II)	3687-01-9	P/D		Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Candidate List)
Lead arsenate, unspecified	七酸鉛(II)	7784-40-9	P/D		Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Candidate List)
Lead arsenite	七酸鉛(3,2, Pb3(AsO4)2)	10102-48-4	P/D		
Lead azide	七酸鉛、不特定	7645-25-2	P/D		
Lead benzoate	亜ヒ酸鉛(別名:酸性七酸鉛)	10031-13-7	P/D		
Lead bis(2-hydroxyacetate)	アジ化鉛(II)	13424-46-9	P/D		Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Candidate List)
Lead bis(2-ethylhexanoate)	安息香酸鉛(1x)	15907-04-7	P/D		
Lead bis(3,5,5-trimethylhexanoate)	12-ヒドロキシオクタデカン酸鉛(II)	58405-97-3	P/D		
Lead bis(5-oxo-DL-prolinate)	鉛(II)ビス(5-オキソ-L-プロリンアト)	93840-04-1	P/D		
Lead bis(isononanoate)	3,5,5-トリメチルヘキサコサン酸鉛(II)	35837-70-8	P/D		
Lead bis(isoundecanoate)	ビス(5-オキソ-DL-プロリン酸)鉛	85392-78-5	P/D		
Lead bis(nonphenolate)	ビス(5-オキソ-L-プロリン酸)鉛	85392-77-4	P/D		
Lead bis(piperidine-1-carbodi-thioate)	ビスイソノナン酸鉛(II)	52847-85-5	P/D		
Lead bis(2-octylphenolate)	イソウンデカン酸鉛(II)	93965-29-8	P/D		
Lead bis(tetracosylbenzenesulphonate)	ニルフェニル鉛(II)塩	72586-00-6	P/D		
Lead bis(tricosanoate)	ビス(1-ビベンジルカルボジチオアト-S,S')鉛	41556-46-1	P/D		
Lead bis(dodecylbenzenesulphonate)	ビス(o-オクタルフェニル)鉛	84394-88-9	P/D		
Lead borate	ビス(トリコサン酸)鉛	85865-91-4	P/D		
	ビス(ジドシルベンゼンスルホン酸)鉛	93966-37-1	P/D		
	ビス(ジドシルベンゼンスルホン酸)鉛	85865-92-5	P/D		
	ホウ酸鉛(II)	14720-53-7	P/D		

No.	Substance 物質	OAS No.	Classification	Source (Legal requirements, regulations)
番号	English 日本語	キヤス№	分類	法的要求事項、法規
Lead b-resorcylate	2,4-ジヒドロキシ安息香酸鉛(II)	41453-50-3	P/D	
Lead bromide (PbBr ₂)	臭化鉛(II) (PbBr ₂)	10031-22-8	P/D	
Lead carbonate	炭酸鉛(II)	598-63-0	P/D	
Lead chloride	塩化鉛(II)	7758-95-4	P/D	
Lead chloride (VAN.)	塩化鉛	12612-47-4	P/D	
Lead chloride oxide	塩化鉛酸化物	12205-72-0	P/D	
Lead chromate oxide	塩基性クロム酸鉛	18454-12-1	P/D	
Lead chromate silicate	ケイクロム酸鉛	11113-70-5	P/D	
Lead chromate silicate (Pb ₃ (CrO ₄)(SiO ₄))	クロム酸ケイ酸鉛 (Pb ₃ (CrO ₄)(SiO ₄))	89011-07-0	P/D	
Lead chromate sulfate (Pb ₉ (CrO ₄) ₅ (SO ₄) ₄)	クロム酸硫酸鉛 (Pb ₉ (CrO ₄) ₅ (SO ₄) ₄)	51899-02-6	P/D	
Lead cyanamide	シアナミド鉛	20890-10-2	P/D	
Lead cyanamide	シアナミドと鉛の塩(1:1) CH ₂ N ₂ Pb (別名: シアナミド鉛(II))	20837-86-9	P/D	Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Candidate List)
Lead cyanide	シアニ化鉛	35112-70-0	P/D	
Lead dibenzoate	ビス安息香酸鉛(II)	592-05-2	P/D	
Lead dibromate	ジブロム酸鉛	873-54-1	P/D	
Lead dibutanoate	ジブタン酸鉛	34018-28-5	P/D	
Lead dibutylate	ジブチル酸鉛	65119-84-0	P/D	
Lead didocosanoate	ジドコサン酸鉛	819-73-8	P/D	
Lead dihexanoate	ジヘキサン酸鉛(II)	29597-84-0	P/D	
Lead dilactate	二乳酸鉛	15773-53-2	P/D	
Lead dilinoleate	リノール酸鉛(II)	18917-82-3	P/D	
Lead dimethylthiocarbamate	ジメチルジチオカルバミン酸鉛	33627-12-2	P/D	
Lead dimyristate	ジミリスチン酸鉛	19010-66-3	P/D	
Lead dipalmitate	ジパルミチン酸鉛(II)	32112-52-0	P/D	
Lead diphenylphosphate	ニフェニル酸鉛	15773-56-5	P/D	
Lead dipicrate	ジピクリン酸鉛	10294-58-3	P/D	Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Candidate List)
Lead dipropionate	ジプロピオン酸鉛	8477-64-1	P/D	
Lead disulphamate	アムド硫酸鉛(II)	814-70-0	P/D	
Lead disulphide	二硫化鉛	13767-78-7	P/D	
Lead diundec-10-enoate	ジウンデカ-10-エノエート鉛	12137-74-5	P/D	
Lead fluoroborate	四フッ化ホウ酸鉛(II)	94232-40-3	P/D	
Lead fluoride	フッ化鉛(II)	13814-96-5	P/D	Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Candidate List)
Lead fluoride hydroxide	水酸化フッ酸鉛	7783-46-2	P/D	
Lead fluosilicate	六フッ化ケイ酸鉛(II)	87889-60-2	P/D	
Lead formate	ギ酸鉛	25808-74-6	P/D	
Lead germanate	ゲルマニウム鉛	811-54-1	P/D	
Lead hexafluorosilicate	六フッ化ケイ酸鉛(II)・二水和物	12435-47-1	P/D	
Lead hydroxide	水酸化鉛(II)	1310-03-8	P/D	
Lead hydroxide	水酸化鉛(II)	19783-14-3	P/D	
Lead hydroxide	水酸化鉛(II)	39345-91-0	P/D	
Lead hydroxide nitrate	水酸化鉛窒化物	12268-84-7	P/D	
Lead hydroxysulficylate	水酸化サリチル酸鉛	87863-39-7	P/D	
Lead icosanoate	エイコサン酸鉛	94268-32-7	P/D	
Lead icosanoate (1:2)	ビスエイコサン酸鉛(II)	94268-31-6	P/D	
Lead iodate	ヨウ素酸鉛(II)	25659-31-8	P/D	
Lead iodide	ヨウ化鉛(II)	10101-63-0	P/D	
Lead isophthalate	イソフタル酸鉛	38787-87-0	P/D	
Lead linoleate	リノール酸鉛(1x)	16996-51-3	P/D	
Lead malate	ヒドロキシブタン二酸鉛(II)	816-68-2	P/D	
Lead maleate	マレイン酸鉛(II)	19136-34-6	P/D	
Lead methacrylate	メタクリル酸鉛	1068-61-7	P/D	
Lead methacrylate	メタクリル酸鉛	52609-46-8	P/D	
Lead molybdate	モリブデン酸鉛(II)	10190-55-3	P/D	
Lead monoxide	酸化鉛(II)	1317-36-8	P/D	Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Candidate List)
Lead myristate	ミリスチン酸鉛	20403-41-2	P/D	
Lead naphthalate	ナフタレン酸鉛	50825-29-1	P/D	
Lead naphthenate	ナフテン酸鉛(1x)	61790-14-5	P/D	
Lead neobate	ネオブ酸鉛	12034-68-7	P/D	
Lead neodecanoate	ネオデカン酸鉛(1x)	27253-28-7	P/D	
Lead nitrate	硝酸鉛(II)	10099-74-8	P/D	
Lead nitrosorcinolate	ニトロソルン酸鉛	51317-24-9	P/D	Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Candidate List)
Lead oleate	オレイン酸鉛(II)	1120-46-3	P/D	
Lead oxalate	シュウ酸鉛(II)	814-93-7	P/D	
Lead oxide	酸化鉛	1335-25-7	P/D	
Lead oxide (Pb ₂ O)	酸化鉛(Pb ₂ O)	12059-89-1	P/D	
Lead oxide (PbO), lead-contg.	鉛含有の酸化鉛(PbO)	6841-178-9	P/D	
Lead oxide (PbO), retort	溶融物中の酸化鉛(PbO)	68029-53-4	P/D	
Lead oxide phosphonate (Pb ₃ O ₂ (HPO ₃))	リン酸鉛(Pb ₃ O ₂ (HPO ₃))	12141-20-7	P/D	Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Candidate List)
Lead oxide phosphonate, hemihydrate	リン酸鉛酸半水物	1344-40-7	P/D	
Lead oxide sulfate	硫酸鉛酸鉛	12765-51-4	P/D	
Lead oxide sulfate (Pb ₂ O)(SO ₄)	塩基性硫酸鉛 (Pb ₂ O)(SO ₄)	12036-76-9	P/D	Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Candidate List)
Lead oxide sulfate (Pb ₄ O ₃ (SO ₄))	塩基性硫酸鉛 (Pb ₄ O ₃ (SO ₄))	12202-17-4	P/D	Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Candidate List)
Lead oxide sulfate (Pb ₅ O ₄ (SO ₄))	塩基性硫酸鉛 (Pb ₅ O ₄ (SO ₄))	12065-90-6	P/D	Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Candidate List)
Lead palmitate	パルミチン酸鉛(1x)	19528-55-3	P/D	
Lead pentadecanoate	ペンタデカン酸鉛(1x)	89366-74-6	P/D	
Lead perchlorate	過塩素酸鉛(II)	13637-76-8	P/D	
Lead peroxide	過酸化鉛(IV)	1309-60-0	P/D	
Lead phosphate	リン酸鉛(II)	7446-27-7	P/D	
Lead phthalate	フタル酸鉛	16183-12-3	P/D	
Lead phthalate	フタル酸鉛	6838-85-3	P/D	
Lead picrate	ピクリン酸鉛	25721-38-4	P/D	
Lead propionate	プロピオン酸鉛	42558-73-6	P/D	
Lead pyrophosphate	ピロリン酸鉛	13453-66-2	P/D	
Lead ruthenium oxide (PbRuO ₃)	酸化ルテニウム鉛(PbRuO ₃)	37194-88-0	P/D	
Lead sebacate	セバシン酸鉛	29473-77-6	P/D	
Lead selenate	セレン化鉛(II)	7446-15-3	P/D	
Lead selenide (PbSe)	鉛(II)セレンド (PbSe)	12069-00-0	P	
Lead selenite	亜セレン化鉛	7488-51-9	P/D	
Lead silicate	ケイ酸鉛 (O ₃ PbSi) (別名: ケイ酸と鉛の塩、塩基性ケイ酸鉛)	11120-22-2	P/D	Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Candidate List)
Lead silicate	ケイ酸鉛 (O ₃ PbSi) (別名: ケイ酸と鉛の塩、塩基性ケイ酸鉛)	13566-17-1	P/D	
Lead silicate	ケイ酸鉛 (O ₃ PbSi) (別名: ケイ酸と鉛の塩、塩基性ケイ酸鉛)	22569-74-0	P/D	
Lead silicate sulfate	硫酸ケイ酸鉛	12861-70-4	P/D	
Lead silicate sulfate	硫酸ケイ酸鉛	67111-86-8	P/D	
Lead stearate	ステアリン酸鉛(1x)	7428-48-0	P/D	
Lead stearate dibasic	二塩基性ステアリン酸鉛	52652-59-2	P/D	
Lead subacetate	塩基性酢酸鉛	1335-32-6	P/D	
Lead succinate	コハク酸鉛	1191-18-0	P/D	
Lead sulfate	硫酸鉛(II)	15739-80-7	P/D	
Lead sulfate	硫酸鉛(II)	7446-14-2	P/D	
Lead sulfate, tribasic	塩基性硫酸鉛	12397-06-7	P/D	
Lead sulfide (PbS)	硫酸鉛(II) (PbS)	1314-87-0	P/D	
Lead sulfomolybdochromate, silica encapsulated	ケイ酸スルホモリブクロム酸鉛	116565-73-2	P/D	
Lead tantalate	タンタル酸鉛	12065-68-8	P/D	
Lead telluride	テルル化鉛	1314-91-6	P/D	
Lead tellurite	亜テルル酸鉛	13845-35-7	P/D	
Lead tetrachloride	四塩化鉛	13463-30-4	P/D	
Lead tetracosanoate	テトラコサン酸鉛(1x)	93966-38-2	P/D	
Lead tetraoxide	四酸化三鉛	1314-41-6	P/D	Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Candidate List)
Lead thiocyanate	チオシアン酸鉛(II)	592-87-0	P/D	
Lead thiosulfate	チオ硫酸鉛	13478-50-7	P/D	
Lead tin oxide (PbSnO ₃)	酸化スズ鉛	12036-31-6	P/D	
Lead titanium oxide (PbTiO ₃)	チタン酸鉛	12060-00-3	P/D	Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Candidate List)
Lead titanium zirconium oxide (Pb(Ti,Zr)O ₃)	ジルコン酸チタン酸鉛(Pb(Ti,Zr)O ₃)	12826-81-2	P/D	Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Candidate List)
Lead trioxide	酸化鉛 (別名: 三酸化鉛(IV)鉛(II))	1314-27-8	P/D	
Lead tungsten oxide	タングステン酸鉛(II)	7759-01-6	P/D	
Lead tungsten oxide	タングステン酸鉛(II)	12731-08-3	P/D	
Lead vanadate	バナジン酸鉛	10099-79-3	P/D	
Lead zirconate	ジルコン酸鉛	12060-01-4	P/D	
Lead(2+) (R)-12-hydroxyoleate	リジノール酸鉛(II)	13094-04-7	P/D	
Lead(2+) (Z)-hexadec-9-enoate	(Z)-ヘキサデカ-9-エノエート鉛(II)	93858-24-3	P/D	
Lead(2+) 2,4-dinitroresorcinolate	2,4-ジニトロルン酸鉛(II)	13406-89-8	P/D	
Lead(2+) 4-(1,1-dimethylethyl)benzoate	4-(1,1-ジメチルエチル)安息香酸鉛(II)	85292-77-9	P/D	
Lead(2+) 4,4'-isopropylidenebisphenolate	4,4'-イソプロピロリデンビスフェノール酸鉛(II)	93858-23-2	P/D	
Lead(2+) 4,6-dinitro-o-cresolate	4,6-ジニトロ-オークレソール酸鉛(II)	65121-76-8	P/D	
Lead(2+) acrylate	アクリル酸鉛 (別名: ジプロペン酸鉛(II))	867-47-0	P/D	
Lead(2+) decanoate	デカン酸鉛(II)	15773-52-1	P/D	
Lead(2+) heptadecanoate	ヘプタデカン酸鉛(II)	63399-94-0	P/D	
Lead(2+) isohexadecanoate	イソヘキサデカン酸鉛(II)	95892-13-0	P/D	
Lead(2+) isooctadecanoate	イソステアリン酸鉛(II)	70727-02-5	P/D	
Lead(2+) neodecanoate	ネオデカン酸鉛(II)	71684-29-2	P/D	
Lead(2+) neononanoate	ネオノナン酸鉛(II)	93894-48-5	P/D	
Lead(2+) neoundecanoate	ネオウンデカン酸鉛(II)	93894-49-6	P/D	

No.	Substance 物質	OAS No.	Classification	Source (Legal requirements, regulations)	
番号	English	日本語	キャス編	分類	法的要求事項、法規
Lead(2+) octanoate	オクタン酸鉛(II)		7319-86-0	P/D	
Lead(4+) stearate	ステアリン酸鉛(IV)		7717-46-6	P/D	
Lead(II) fumarate	フマル酸鉛(II)		71688-03-8	P/D	
Lead(II) isodecanoate	イソデカン酸鉛(II)		84852-34-6	P/D	
Lead(II) isooctanoate	イソオクタン酸鉛(II)		93981-67-0	P/D	
Lead(II) maleate	マレイン酸鉛(II)		17406-54-1	P/D	
Lead(IV) fluoride	四フッ化鉛(IV)		7783-59-7	P/D	
Lead, (2-methyl-4,6-dinitrophenolato-O)(nitrate-O)-mu-oxido-monoimidate	μ-オキソジ(2-メチル-4,6-ジニトロフェノート)O(ニトレート)鉛-水和物		79357-62-3	P/D	
Lead, [mu-[[1,2-benzenedicarboxylato(2-)-O]O2]di-mu-oxotri-, cyclo-	シクロ[1,2-ベンゼンジカルボキシト(2-)]ジオキソ三鉛		17976-43-1	P/D	
Lead, [1,2-benzenedicarboxylato(2-)]dioxotri-	[1,2-ベンゼンジカルボキシト(2-)]ジオキソ三鉛		69011-06-9	P/D	Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Candidate List)
Lead, [1,2-benzenedicarboxylato(2-)]oxod-	フタル酸二鉛		57142-78-6	P/D	
Lead, [29H,31H-phthalocyaninato(2-)-N29,N30,N31,N32]-, (SP-4-1)-	[29H,31H-フタロシアニン酸(2-)-N29,N30,N31,N32]鉛		15187-16-3	P/D	
Lead, 2-ethylhexanoate isodecanoate complexes, basic	塩基性2-エチルヘキサン酸、イソデカン酸混合物中の鉛		90431-30-4	P/D	
Lead, 2-ethylhexanoate isononanoate complexes, basic	塩基性2-エチルヘキサン酸、イソノナン酸混合物中の鉛		90431-31-5	P/D	
Lead, 2-ethylhexanoate isooctanoate complexes, basic	塩基性2-エチルヘキサン酸、イソオクタン酸混合物中の鉛		90431-32-6	P/D	
Lead, 2-ethylhexanoate naphthenate complexes	2-エチルヘキサン酸、ナフテン酸混合物中の鉛		90431-33-7	P/D	
Lead, 2-ethylhexanoate naphthenate complexes, basic	塩基性2-エチルヘキサン酸、ナフテン酸混合物中の鉛		90431-34-8	P/D	
Lead, 2-ethylhexanoate neodecanoate complexes, basic	塩基性2-エチルヘキサン酸、ネオデカン酸混合物中の鉛		90431-35-9	P/D	
Lead, 2-ethylhexanoate tall-oil fatty acids complexes	鉛含有の2-エチルヘキサン酸と脂肪酸トール油の混合物		68187-37-1	P/D	
Lead, alkyls, manufacturing wastes	廃鉱石中のアルキル鉛		70513-89-2	P/D	
Lead, antimonial	アンチモン化鉛		69029-50-1	P/D	
Lead, antimonial, dross	ドロ中のアンチモン化鉛		69029-51-2	P/D	
Lead, bis(2-hydroxybenzoato-O)O2)-, (T-4)-	ビス(2-ヒドロキシベンゾアト)鉛		15748-73-9	P/D	
Lead, bis(dipentylcarbamodithioato-S,S')-, (T-4)-	ビス(ジペンチルカルバモジチオエート-S,S')鉛(T-4)		36501-84-5	P/D	
Lead, bis(diphenylcarbamodithioato-S,S')-, (T-4)-	ビス(ジフェニルカルバモジチオエート-S,S')鉛(T-4)		75790-73-7	P/D	
Lead, bis(octadecanoato)dioxotri-	ジオキソトリス(ステアリン酸)三鉛		69029-12-0	P/D	Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Candidate List)
Lead, bullion	金鉱石中の鉛		97809-45-3	P/D	
Lead, C3-13-fatty acid naphthenate complexes	脂肪酸(炭素数3-13)とナフテン酸混合物との鉛化合物		79803-79-5	P/D	
Lead, C4-10-fatty acid naphthenate complexes	脂肪酸(炭素数4-10)、ナフテン酸混合物中の鉛		84067-00-5	P/D	
Lead, C4-10-fatty acid octanoate complexes	脂肪酸(炭素数4-10)、オクタン酸混合物中の鉛		92200-92-5	P/D	
Lead, C9-23-branched carboxylate C4-10-fatty acid naphthenate complexes	分岐型カルボン酸(炭素数5-23)、脂肪酸(炭素数4-10)混合物中の鉛		84066-98-8	P/D	
Lead, C9-23-branched carboxylate C4-10-fatty acid naphthenate complexes	分岐型カルボン酸(炭素数5-23)、脂肪酸(炭素数4-10)、ナフテン酸混合物中の鉛		83711-45-9	P/D	
Lead, C5-23-branched carboxylate naphthenate octanoate complexes	分岐型カルボン酸(炭素数5-23)、ナフテン酸、オクタン酸の混合物の鉛塩		83711-46-0	P/D	
Lead, C5-23-branched carboxylate octanoate complexes	分岐型カルボン酸(炭素数5-23)、オクタン酸混合物中の鉛		84066-99-9	P/D	
Lead, C8-10-branched fatty acids C9-11-neofatty acids naphthenate complexes	分岐型脂肪酸(炭素数8-10)、新脂肪酸(炭素数9-11)、ナフテン酸混合物中の鉛		90431-28-0	P/D	
Lead, C8-10-branched fatty acids C9-11-neofatty acids naphthenate complexes, overbased	分岐型脂肪酸(炭素数8-10)、新脂肪酸(炭素数9-11)、ナフテン酸混合物中の鉛(過塩基性)		90431-27-9	P/D	
Lead, C9-28-neocarboxylate 2-ethylhexanoate complexes, basic	塩基性ネオカルボキシル酸(炭素数9-28)と2-エチルヘキサン酸混合物		125494-56-6	P/D	
Lead, decanoate octanoate complex	デカン酸とオクタン酸混合物中の鉛		70321-55-0	P/D	
Lead, di-mu-hydroxy(2-methyl-4,6-dinitrophenolato-O)(nitrate-O)di-	ジμ-ヒドロキシ(2-メチル-4,6-ジニトロフェノール酸-O)(硝酸-O)二鉛		96471-22-6	P/D	
Lead, dihydroxy(2,4,6-trinitro-1,3-benzenediolato(2-))di-	ジヒドロキシ(2,4,6-トリニトロ-1,3-ベンゼンジオラト(2-))二鉛		12403-82-6	P/D	
Lead, dross	ドロ中の鉛		69029-52-3	P/D	
Lead, dross, antimony-rich	アンチモン豊富な鉛入りドロ		69029-45-4	P/D	
Lead, dross, bismuth-rich	ビスマス豊富な鉛入りドロ		69029-46-5	P/D	
Lead, dross, copper-rich	銅豊富な鉛入りドロ		69227-11-8	P/D	
Lead, dross, vanadium-zinc-containing	バナジウム-亜鉛合金に含有するドロ状鉛		100656-49-3	P/D	
Lead, isodecanoate isononanoate complexes, basic	塩基性イソデカン酸、イソノナン酸混合物中の鉛		90431-36-0	P/D	
Lead, isodecanoate isooctanoate complexes, basic	塩基性イソデカン酸、イソオクタン酸混合物中の鉛		90431-37-1	P/D	
Lead, isodecanoate naphthenate complexes	イソデカン酸、ナフテン酸混合物中の鉛		90431-38-2	P/D	
Lead, isodecanoate naphthenate complexes, basic	塩基性イソデカン酸、ナフテン酸混合物中の鉛		10101-32-4	P/D	
Lead, isodecanoate neodecanoate complexes, basic	塩基性イソデカン酸、ネオデカン酸混合物中の鉛		90431-39-3	P/D	
Lead, isononanoate isooctanoate complexes, basic	塩基性イソノナン酸とイソオクタン酸混合物中の鉛		84929-94-2	P/D	
Lead, isononanoate naphthenate complexes	イソノナン酸とナフテン酸混合物中の鉛		84929-97-5	P/D	
Lead, isononanoate naphthenate complexes, basic	塩基性イソノナン酸、ナフテン酸混合物中の鉛		90431-40-6	P/D	
Lead, isononanoate neodecanoate complexes, basic	塩基性イソノナン酸、ネオデカン酸混合物中の鉛		90431-41-7	P/D	
Lead, isooctanoate naphthenate complexes	イソオクタン酸とナフテン酸の混合物にある鉛		68515-80-0	P/D	
Lead, isooctanoate naphthenate complexes, basic	塩基性イソオクタン酸、ナフテン酸混合物中の鉛		90431-42-8	P/D	
Lead, isooctanoate neodecanoate complexes	イソオクタン酸とネオデカン酸混合物中の鉛		10101-30-3	P/D	
Lead, isooctanoate neodecanoate complexes, basic	塩基性イソオクタン酸とネオデカン酸混合物中の鉛		94929-85-3	P/D	
Lead, naphthenate neodecanoate complexes	ナフテン酸、ネオデカン酸混合物中の鉛		90431-43-9	P/D	
Lead, naphthenate neodecanoate complexes, basic	塩基性ナフテン酸とネオデカン酸混合物中の鉛		84929-96-4	P/D	
Lead, neononanoate neodecanoate complexes, basic	塩基性ネオノナン酸、ネオウンデカン酸混合物中の鉛		90431-44-0	P/D	
Lead, zinc dross	亜鉛ドロ中の鉛		94551-60-7	P/D	
Linseed oil, polymer with tung oil, lead salt	桐油ポリマーのアマニ油鉛塩		68990-75-0	P/D	
Linseed oil, reaction products with lead oxide (Pb3O4) and mastic	アマニ油、酸化鉛(Pb3O4)との反応生成物およびびん		68152-99-8	P/D	
Methanesulfonic acid, lead(2+) salt	メタンスルホン酸鉛(II)塩		17570-76-2	P/D	Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Candidate List)
Molybdate orange (Lead chromate pigment)	モリブチン赤(クロム酸鉛顔料)		12656-85-8	P/D	Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Annex XIV)
Naphthalenesulfonic acid, disononyl-, lead(2+) salt	ジノノニルナフタレンスルホン酸鉛(II)塩		63568-30-9	P/D	
Naphthalenesulfonic acid, dinonyl-, lead(2+) salt	ジニルナフタレンスルホン酸鉛(II)塩		61867-68-3	P/D	
Naphthenic acids, lead(2+) salts	ナフテン酸鉛(II)塩		91078-81-8	P/D	
Naphthenic acids, lead manganese salts	ナフテン酸鉛マンガン塩		61788-52-1	P/D	
Naphthenic acids, lead salts, basic	塩基性ナフテン酸鉛塩		92045-67-5	P/D	
Neodecanoic acid, lead salt, basic	塩基性ネオデカン酸鉛塩		90459-26-9	P/D	
Neononanoic acid, lead salt, basic	塩基性ネオノナン酸鉛塩		90459-26-0	P/D	
Neoundecanoic acid, lead salt, basic	塩基性ネオウンデカン酸鉛塩		90459-28-2	P/D	
Nitric acid, lead(2+) salt, reaction products with sodium tin oxide	酸化スズナトリウムによる反応生成物である硝酸鉛(II)塩		97953-08-7	P/D	
Nitrous acid, lead(2+) salt	二亜硝酸鉛(II)塩		13826-65-8	P/D	
Octadecanoic acid, lead salt, basic	塩基性オクタデカン酸鉛塩		90459-51-1	P/D	
Octadecanoic acid, lead(2+) salt, basic	塩基性オクタデカン酸鉛(II)塩		90459-52-2	P/D	
Octadecanoic acid, lead(2+) salt, tribasic	三塩基性オクタデカン酸鉛(II)塩		52080-60-1	P/D	
Octanoic acid, lead salt	オクタン酸鉛(Ix)		15696-43-2	P/D	
Orthoboric acid, lead(2+) salt	オルトホウ酸鉛(II)塩		35498-15-8	P/D	
Perchloric acid, reaction products with lead oxide (PbO) and triethanolamine	酸化鉛(PbO)とトリエタノールアミンによる反応生成物の過塩素酸		99749-31-2	P/D	
Petroleum, petroleum, oxidized, lead salt	ガソリン中の酸化鉛化合物		67674-14-0	P/D	
Phenol, 2-methyl-4-nitro-, lead salt	2-メチルジニトロフェノール鉛塩		50319-14-7	P/D	
Phenol, dodecyl-, lead(2+) salt	ドシルフェノール鉛(II)塩		68586-21-0	P/D	
Phenol, tetrapropylene-, lead(2+) salt	テトラプロピレンフェノール鉛(II)塩		122332-23-4	P/D	
Phosphonic acid, lead salt	亜リン酸鉛(Ix)		16038-76-9	P/D	
Phosphonic acid, lead salt, basic	塩基性リン酸鉛塩		53807-64-0	P/D	
Phosphonic acid, lead(2+) salt	リン酸鉛(II)塩		24824-71-3	P/D	
Phosphonic acid, lead(2+) salt (1:1)	亜リン酸鉛(1:1)		13453-65-1	P/D	
Phosphonic acid, lead(2+) salt (2:1)	亜リン酸鉛(2:1)		15321-60-5	P/D	
Phosphonic acid, lead(2+) salt (1:1)	リン酸水素鉛(II)塩(1:1)		15845-52-0	P/D	
Phosphorothioic acid, mixed alkyl and alkyl esters, lead(2+) salt	フチルとヘキシルジエステル混合のリン酸鉛(II)塩		93925-27-0	P/D	
Phosphorothioic acid, O,O-bis(1,3-dimethylbutyl)-, lead salt	ジチオリン酸O,O-ビス(1,3-ジメチルブチル)鉛塩		20383-42-0	P/D	
Phosphorothioic acid, mixed O,O-bis(bu and pentyl) esters, lead(2+) salt	ホスホロジチオ酸とO,O-ビス(ブチルとペンチル)の混合エステルの鉛(II)塩		91783-10-7	P/D	
Plumbane, chlorotriethyl-	トリエチルクロロプレンバン(別名、塩化トリエチル鉛)		1067-14-7	P/D	
Plumbane, diethyl-dimethyl-	ジエチルジメチル鉛		1762-27-2	P/D	
Plumbane, ethyl methyl derivatives	エチルメチル鉛酸塩誘導体		68610-17-3	P/D	
Plumbane, ethyltrimethyl-	エチルトリメチル鉛		1762-26-1	P/D	
Plumbane, tetrabutyl-	テトラブチル鉛酸塩		1920-90-7	P/D	
Plumbane, tetrakis(1-methyl-ethyl)-	テトラキス(1-メチルエチル)鉛酸塩		14846-40-3	P/D	
Plumbane, tetrakis(1-methyl-propyl)-	テトラキス(1-メチルプロピル)鉛酸塩		65151-08-8	P/D	
Plumbane, triethylmethyl-	トリエチルメチル鉛		1762-28-3	P/D	
Plumbate (PbO22-), disodium	亜マリン酸ナトリウム		12034-30-9	P/D	
Plumbate (PbO44-), calcium (1:2), (T-4)-	鉛(IV)カルシウム(1:2)(T-4)		12013-69-3	P/D	
Potassium pentadecaoxidoplumbatopentapentabate(1-)-residues, copper from lead nickel matte, sulfuric acid	十五オキソジ鉛酸塩五ニオブ酸(1-)カリウム		12372-45-1	P/D	
Salicylate, lead (II)	鉛、鉄、鉛、ニッケルマット(鉄)の残渣の非水溶性亜硫酸化合物		102110-49-6	P/D	
Silicic acid (H2SiO3), calcium salt (1:1), lead and manganese-doped	シリル酸鉛(II)		6107-93-3	P/D	
Silicic acid (H2SiO3), calcium salt (1:1), lead and manganese-doped	ケイ酸(H2SiO3)カルシウム塩(1:1)鉛とマンガンドープ塗料		100402-96-8	P/D	
Silicic acid (H2SiO3), lead(2+) salt (1:1)	モシリケート鉛(II)塩(1:1)		10099-76-0	P/D	
Silicic acid (H2SiO3), lead salt	ケイ酸鉛塩		15906-71-5	P/D	
Silicic acid, calcium salt, lead and manganese-doped	ケイ酸カルシウム塩鉛とマンガンドープ塗料		102110-36-1	P/D	
Silicic acid, lead nickel salt	ケイ酸鉛ニッケル塩		68130-19-8	P/D	
Slimes and sludges, lead sinter dust scrubber	鉛焼結ダストスクラバー中の粘着液と汚泥		70514-37-3	P/D	
Spieess, lead-zinc	鉛-亜鉛磁敏		93821-72-8	P/D	
Spiro(isobenzofuran-1(3H):3'-[9H]xanthen)-3-one, 2,4,5,7-tetrabromo-3,6'-dihydroxy-, lead salt	2,4,5,7-テトラブロモフルオレンセイン鉛(1x)		1326-05-2	P/D	
Stearic acid, lead(2+) salt	ステアリン酸鉛(II)塩		1072-35-1	P/D	
Sulfuric acid, barium lead salt	硫酸性バリウム鉛塩		42579-89-5	P/D	

No.	Substance 物質	OAS No.	Classification	Source (Legal requirements, regulations)	
番号	英語	日本語	キャスID	分類	法的要求事項、法規
	Sulfuric acid, barium salt (1:1), lead-doped	鉛-ドーパド硫酸バリウム塩(1:1)	99328-54-8	P/D	
	Sulfuric acid, lead salt, tetrabasic	(四塩基性硫酸鉛)	52729-72-5	P/D	
	Sulfuric acid, lead(2+) salt, basic	塩基性硫酸鉛(II)	90583-07-6	P/D	
	Sulfurous acid, lead salt, basic	塩基性亜硫酸鉛	52231-92-2	P/D	
	Sulfurous acid, lead salt, dibasic	二塩基性亜硫酸鉛	62229-08-7	P/D	Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Candidate List)
	Sulfurous acid, lead(2+) salt, basic	塩基性亜硫酸鉛(II)	90583-37-2	P/D	
	Sulfurous acid, lead(2+) salt (1:1)	亜硫酸鉛(II) 塩(1:1)	7446-10-8	P/D	
	Telluric acid (H ₂ TeO ₃), lead(2+) salt (1:1)	テルル酸(H ₂ TeO ₃) 鉛(II) 塩(1:1)	15851-47-5	P/D	
	Tetradecanoic acid, lead salt, basic	塩基性テトラデカン酸鉛塩	90583-65-6	P/D	
	Tetraethyllead	テトラエチル鉛	78-00-2	P/D	Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Candidate List)
	Tetraethyllead	テトラエチル鉛	75-74-1	P/D	
	Tetraethyllead	テトラエチル鉛	595-89-1	P/D	
	Tetraethyllead	テトラエチル鉛	3440-75-3	P/D	
	Thiosulphuric acid, lead salt	チオ硫酸鉛塩	26265-65-6	P/D	
	Lead/Tin alloy	スズ-鉛合金	39412-44-7	P/D	
	Trinitrophenylolucinal, lead salt	トリニトロフェノール鉛塩	51325-28-1	P/D	
	Naphthenic acid, cobalt salt, manganese salt	ナフテン酸コバルト、鉛、マンガニン塩(1x)	61789-50-2	P/D	
	2,4,6-trisarcosinato(2-)-zinc tartrate	2,4,6-三サルコシネート(2-)亜鉛酒石酸	1319-46-6	P/D	Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Candidate List)
	Boric acid (HBO ₂), lead(2+) salt, monohydrate (8C1, 9C1)	メタボリン酸鉛(II)-水和物	10214-30-8	P/D	
	Fatty acids, C6-19-branched, lead salts, basic	塩基性C6-19分枝脂肪酸の鉛塩	68603-83-8	P/D	
	Pigment Lightfast Lead-Molybdate Orange OS (9C1)	ピグメントライトファーストモリブデン酸鉛オレンジOS(9C1)	78690-68-3	P/D	
110	Mercury and its compounds, all members	水銀とその化合物、全ての同族体		P/D	Dir. 2000/53/EC Reg. (EC) No 1272/2008 Reg. (EC) No 552/2009 GB/T 30512 (ELV China) Domestic law of the countries which approved ratification of Minamata Convention such as Reg. (EU) 2017/852 and Japan domestic law (Act on Preventive Environmental Pollution of Mercury)
	(2-(7-Dibromo-3,6'-dihydroxy-3'-oxopropylsulfonobenzofuran-1(3H),9-[9H]xanthen-4-yl)hydroxymethyl)mercury	(2-(7-ジブロモ-3,6'-ジヒドロキシ-3'-オキソプロピルソルホベンゾフラン-1(3H),9-[9H]キサンテン-4-イル)ヒドロキシメチル)水銀	55728-51-3	P/D	
	Cadmium mercury telluride ((Cd,Hg)Te)	テルル化水銀カドミウム ((Cd,Hg)Te)	29870-72-2	P/D	
	(2-Carboxy-m-tolyl)hydroxymethylmercury, monosodium salt	2-カルボキシ-m-トルイル-水酸化水銀ナトリウム塩	52795-88-7	P/D	
	(2-Carboxyphenyl)hydroxymethylmercury	2-カルボキシフェニル水酸化水銀化合物	14066-61-6	P/D	
	Acetato-O-methylmercury	酢酸メチル水銀	109-62-6	P/D	
	(Acetato-O-methyl)mercury	メチル水銀酢酸(II)	109-62-6	P/D	
	(Bromochloromethyl)phenylmercury	ブロモクロロメチルフェニル水銀	3294-58-4	P/D	
	(Dihydroxyphenyl)phenylmercury	ジヒドロキシフェニルフェニル水銀	27360-58-3	P/D	
	(Lactato-O1,O2)mercury	(乳酸-O1,O2)水銀	18918-06-4	P/D	
	(Maleoxydioxy)bis(phenylmercury)	マレイン酸ビスフェニル水銀	2701-61-3	P/D	
	(Metaborato-O)phenylmercury	メタボリン酸-Oフェニル水銀	31224-71-2	P/D	
	(Phenylmercurio)urea	フェニル水銀尿素	2279-64-3	P/D	
	([2-Hydroxyethylamino]phenylmercury acetate	2-ヒドロキシエチルアミノフェニル水銀酢酸	61792-00-1	P/D	
	([2-Ethylhexyl)hydrogen maleato-O]phenylmercury	(2-エチルヘキシル水素マレイン酸-O)フェニル水銀	94070-92-5	P/D	
	[mu-[[4,4'-(Oxydiethylene) bis(dodecylsuccinato)](2-)]diphenylmercury	[μ-[[4,4'-(オキシジエチレン)ビス(ドデカールスルコシネート)](2-)]ジフェニル水銀	93882-20-3	P/D	
	[mu-[[4,4'-(Oxydiethylene) bis(dodecylsuccinato)](2-)]diphenylmercury	[μ-[[4,4'-(オキシジエチレン)ビス(ドデカールスルコシネート)](2-)]ジフェニル水銀	19367-79-4	P/D	
	[mu-[[Orthoboro(2-)-O,O']diphenylmercury	[μ-[[オルトボウロ(2-)-O,O']ジフェニル水銀	6273-99-0	P/D	
	[2,2'-Nitrilotri(ethanol)-N,O,O,O']phenylmercury lactate	(2,2'-ニトリロトリエタノール)-N,O,O,O'フェニル水銀乳酸	23319-66-6	P/D	
	(2-Ethylhexyl)hydrogen maleato-O]phenylmercury	(2-エチルヘキシル水素マレイン酸-O)フェニル水銀	27695-30-7	P/D	
	(Benzoato(2-)-O2)mercury	安息香酸(2-)O2水銀	5722-59-8	P/D	
	(Naphthoato(1-)-O)phenylmercury	[ナフテン酸(1-)O]フェニル水銀	31632-68-5	P/D	
	2-(Ethylmercuriothio)benzoic acid	エチル水銀チオベンゼン酸	148-61-8	P/D	
	2-Ethoxyethylmercury acetate	2-エトキシエチル水銀酢酸	124-08-3	P/D	
	2-Ethoxyethylmercury chloride	2-エトキシエチル水銀塩化物	124-01-6	P/D	
	2-Hydroxy-3-(1,1,1-trichloro-2,2,2-trifluoroethyl)mercury	2-ヒドロキシ-3-(1,1,1-トリクロロ-2,2,2-トリフルオロエチル)水銀	584-18-9	P/D	
	2-Methoxyethylmercury chloride	2-メトキシエチル水銀塩化物	123-88-6	P/D	
	6-Methyl-3-mitrobenzomercaptate	6-メチル-3-ニトロベンゾチオ水銀	133-58-4	P/D	
	Barium tetraiodomercurate	四ヨウ化水銀バリウム(IV)	10045-89-4	P/D	
	Bis(5-oxo-DL-prolinate-N1,O2)mercury	ビス(5-オキソ-DL-プロリン酸-N1,O2)水銀	94278-38-7	P/D	
	Bis(5-oxo-L-prolinate-N1,O2)mercury	ビス(5-オキソ-L-プロリン酸-N1,O2)水銀	94481-62-6	P/D	
	Bis(acetato-O)[mu-[[1,3-dioxane-2,5-diylbis(methylene)-e,c,O,O']dimercury	ビス(酢酸-O)[μ-[[1,3-ジオキサン-2,5-ジイルビス(メチレン)-e,c,O,O']]二水銀	84029-43-6	P/D	
	Bis(lactato-O1,O2)mercury	ビス(乳酸-O1,O2)水銀	18917-83-4	P/D	
	Bis(nitrophenyl)mercury	ビス(ニトロフェニル)水銀	6795-81-9	P/D	
	Bis(1-lactato)mercury	ビス(1-乳酸)水銀	33724-17-3	P/D	
	Bis(trimethylsilyl)methylmercury	ビス(トリメチルジシロキメチル)水銀	13294-23-0	P/D	
	Bromo(2-hydroxypropyl)mercury	臭化(2-ヒドロキシプロピル)水銀	18832-83-2	P/D	
	Bromoethylmercury	臭化エチル第二水銀	107-26-6	P/D	
	Bromomethylmercury	臭化メチル水銀(II)	506-83-2	P/D	
	Bromophenylmercury	臭化フェニル水銀	1192-89-8	P/D	
	Chloromercurin	クロロメチル水銀	62-37-3	P/D	
	Chloro(hydroxyphenyl)mercury	クロロヒドロキシフェニル水銀	1320-89-5	P/D	
	Chloro(2-hydroxyethyl)mercury	クロロ(2-ヒドロキシエチル)水銀	89-83-0	P/D	
	Chloro(2-hydroxy-1-naphthylazo)phenylmercury	[p-[[2-ヒドロキシ-1-ナフチル)アゾ]フェニル]塩化水銀	3078-91-3	P/D	
	Chloro-2-thienylmercury	クロロ-2-チエニル水銀	5857-39-6	P/D	
	Chloro-m-tolylmercury	m-クロロトルイル水銀	5955-19-1	P/D	
	Chloro-o-tolylmercury	o-塩化トルイル水銀	2777-37-9	P/D	
	Cobaltate(2-), tetrakis(thiocyanato-N)-, mercury(2+) (1:1), (T-4)	テトラチオシアンコバルト酸(2-)水銀(2+)(1:1) (T-4)	27685-51-4	P/D	
	Cyclohexanebutanoic acid, mercury(2+) salt	シクロヘキサパン酸水銀(II)塩	62638-02-2	P/D	
	Diammonium tetrachloromercurate	テトラクロロ水銀二アンモニウム	33445-15-7	P/D	
	Diethylmercury	ジエチル水銀	627-44-1	P/D	
	Dihydrogen [orthoboro(3-)-O]phenylmercury(2-)	二水素[オルトボウロ(III)-o]フェニル水銀(II)	102-98-7	P/D	
	Diodo(5-iodopyridin-2-amine-N1)mercury	二ヨウ化(5-ヨウ化ピリジン-2-アミン-N1)水銀	93820-20-3	P/D	
	Dimercury amidate	二水銀アミド	1310-88-9	P/D	
	Dimercury difluoride	フッ化二水銀	13967-25-4	P/D	
	Dimercury diiodide	二ヨウ化二水銀	15395-57-6	P/D	
	Dimercury(II) oxalate	シュウ酸二水銀(II)	2949-11-3	P/D	
	Dimethyl[μ-sulfato(2-)-O,O']dimercury	ジメチル[μ-スルファート(2-)-O,O']二水銀	3810-81-9	P/D	
	Dimethylmercury	ジメチル水銀	593-74-8	P/D	
	Di-o-tolylmercury	ジ-orthoトルイル水銀	616-99-9	P/D	
	Diphenyl[μ-(tetrapropenyl)succinato(2-)-O,O,O']dimercury	[μ-[[テトラプロベニル]コハク酸(2-)-O,O,O']]ジフェニル二水銀	27236-65-3	P/D	
	Diphenylmercury	ジフェニル水銀	587-85-9	P/D	
	Disodium tetra(cyano-O)mercurate(2-)	テトラシアノ水銀(2-)二ナトリウム	15882-88-9	P/D	
	Disodiumdimercurenylmercury	二ナトリウムジメルキュール水銀	584-43-0	P/D	
	Ethylidomercury	エチルイド水銀	2440-42-8	P/D	
	Ethylmercuric chloride	塩化エチル第二水銀	107-27-7	P/D	
	Ethylmercuric phosphate	リン酸エチル水銀	2235-25-8	P/D	
	Fluorescein mercuric acetate	フルオレセイン水銀酢酸	3570-80-7	P/D	
	Hexanoic acid, 2-ethyl-, mercury(2+) salt	2-エチルヘキサン酸水銀(II)塩	13170-76-8	P/D	
	Hydrargaphen	ヒドラグラフィン	14235-88-0	P/D	
	Hydrogen [μ-bis(succinato(2-)-O,O,O')]dimercury	[μ-[[2-オキシエチル(2-)-O,O,O']]二水銀	64491-92-5	P/D	
	Hydrogen (mu-hydroxy[μ-[[orthoboro(3-)-O,O']diphenylmercurate(2-)](2-)]dimercury	μ-ヒドロキシ[μ-[[オルトボウロ(3-)-O,O']]ジフェニル水銀(1-) 水素	94277-53-9	P/D	
	Hydrogen [3-[(alpha-carboxylato-o-anisoyl)amino]-2-hydroxypropyl]hydroxymethylmercury(1-)	[3-[[α-カルボキシアート-o-アニソイル)アミノ]-2-ヒドロキシプロピル]ヒドロキシメチル水銀(1-)水素	26552-50-1	P/D	
	Iodomethylmercury	ヨウ化メチル水銀	143-38-2	P/D	
	Lactatophenylmercury	乳酸フェニル水銀	122-64-5	P/D	
	Meralein sodium	マレイン酸ナトリウム	4386-35-0	P/D	
	Mercaptomerin sodium	メルカプトメリンナトリウム	21259-76-7	P/D	
	Mercuderamide	メルクデラミド	525-30-4	P/D	
	Mercurate(1-), (4-carboxylatophenyl)chloro-, hydrogen	4-カルボキシフェニルクロロ水銀(1-)水素	59-85-8	P/D	
	Mercurate(1-), (4-carboxylatophenyl)hydroxy-, sodium	4-カルボキシフェニルヒドロキシ水銀ナトリウム	138-85-2	P/D	
	Mercurate(1-), triiodo-, hydrogen, compound with 3-methyl-2(3H)-benzothiazolimine (1:1)	三ヨウ化水銀(1-)水素と3-メチル-2(3H)-ベンゾチアゾリミンの混合物(1:1)	72379-35-2	P/D	
	Mercurate(2-), tetrachloro-, diacetassium, (T-4)	テトラクロロ水銀(2-)二酢酸	20582-71-2	P/D	
	Mercurate(2-), tetraiodo-, (T-4)-, dihydrogen, compound with 5-iodo-2-ovridinamine (1:2)	四ヨウ化水銀(2-)二水素、5-ヨウ素-2-ピラジナミン混合物(1:2)	63325-16-6	P/D	
	Mercurate(2-), tetraiodo-, dicopper(1+), (T-4)-	ヨウ化銅水銀(2)	13876-85-2	P/D	
	Mercuric acetate	酢酸水銀(II)	1600-27-7	P/D	
	Mercuric arsenate	砒酸水銀(II)	7784-37-4	P/D	
	Mercuric benzoate	安息香酸水銀	533-15-3	P/D	
	Mercuric bromide	臭化水銀(II)	7789-47-1	P/D	
	Mercuric chloride	二塩化水銀	7487-94-7	P/D	
	Mercuric cyanide	シアニ化水銀(II)	592-04-1	P/D	
	Mercuric iodide	ヨウ化水銀(II)	7774-29-0	P/D	
	Mercuric nitrate	無水硝酸第二水銀	10045-94-0	P/D	
	Mercuric oxide	酸化水銀	21908-53-2	P/D	
	Mercuric oxyvanide	オキシファン化水銀	1335-31-5	P/D	
	Mercuric potassium cyanide	チオシアラニル水銀(II)カリウム	531-89-9	P/D	
	Mercuric subsulfate	亜硫酸水銀	1312-03-4	P/D	
	Mercuric sulfate	硫酸水銀(II)	7783-35-9	P/D	
	Mercuric thiocyanate	チオシアニル水銀	592-85-8	P/D	
	Mercurobutol	ブチル水銀	498-73-7	P/D	
	Mercurous acetate	酢酸水銀(I)	631-60-7	P/D	
	Mercurous azide	過塩素酸水銀(I)	38232-63-2	P/D	

No.	Substance 物質	OAS No.	Classification	Source (Legal requirements, regulations)	
番号	English 日本語	キャスID	分類	法的要求事項、法規	
	Mercurous chloride	塩化水銀(I)	7546-30-7	P/D	
	Mercurous iodide	ヨウ化水銀(I)	7733-30-4	P/D	
	Mercurous nitrate	硝酸水銀(I)	10415-75-5	P/D	
	Mercurous oxide	酸化水銀(I)	15829-53-5	P/D	
	Mercurous sulfate	硫酸水銀(I)	7783-36-0	P/D	
	Mercury	水銀	7439-97-6	P/D	
	Mercury, bromo[1-(methoxyphenylmethyl)-2-oxo-2-[[1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl]oxy]ethyl]-	臭化[1-(メトキシフェニルメチル)-2-オキソ-2-[[1,7,7-トリメチルジシクロ[2.2.1]ヘプト-2-イル]オキシ]エチル]水銀	5326-00-1	P/D	
	Mercury (II) chromate	クロム酸水銀(II)	13465-34-4	P/D	
	Mercury (II) nitrate	硝酸第二水銀(II)	14838-60-3	P/D	
	Mercury (II) chromate	クロム酸水銀(II)	13444-75-2	P/D	
	Mercury (II) nitrate, monohydrate	硝酸水銀(II)-一水和物	7783-34-8	P/D	
	Mercury acetate	酢酸水銀	592-63-2	P/D	
	Mercury acetylacetonate	アセチル水銀	68833-55-6	P/D	
	Mercury ammonium chloride	塩化アモニウム水銀	10124-48-8	P/D	
	Mercury bis(4-chlorobenzoate)	ビス(4-クロロベンゼン)酸水銀	15516-76-4	P/D	
	Mercury bis(trifluoroacetate)	ビス(トリフルオロ酢酸)水銀	13257-51-7	P/D	
	Mercury bromide (HgBr2)	臭化水銀(II) (HgBr2)	15385-58-7	P/D	
	Mercury bromide (HgBr)	臭化水銀 (HgBr)	10031-18-2	P/D	
	Mercury chloride	二塩化水銀(II) (Cl2Hg2)	10112-91-1	P/D	
	Mercury dichromate	二クロム酸水銀	7789-10-8	P/D	
	Mercury diiodate	二ヨウ素酸水銀	7783-32-6	P/D	
	Mercury dipotassium tetrathiocyanate	四チオシアン酸二カリウム水銀	14099-12-8	P/D	
	Mercury disilver tetraiodide	四ヨウ化水銀(II)-銀錯塩	7784-03-4	P/D	
	Mercury distearate, pure	純ステアリン酸水銀	645-99-8	P/D	
	Mercury fluoride	フッ化水銀	27575-47-9	P/D	
	Mercury fluoride (HgF2)	フッ化水銀(II) (HgF2)	7783-39-3	P/D	
	Mercury gluconate	グルコース水銀	63937-14-4	P/D	
	Mercury nitride	窒化水銀	12136-15-1	P/D	
	Mercury oleate	オレイン酸水銀	1191-80-6	P/D	
	Mercury salicylate	サリチル酸水銀	5970-32-1	P/D	
	Mercury selenide (HgSe)	セレン化水銀(HgSe)	20801-83-6	P/D	
	Mercury silver iodide	ヨウ化水銀	12344-40-0	P/D	
	Mercury succinate	コハク酸水銀(II)	589-65-1	P/D	
	Mercury sulfide (HgS)	硫化水銀(II) (HgS)	1344-48-5	P/D	
	Mercury telluride (HgTe)	テルル化第二水銀 (HgTe)	12068-90-5	P/D	
	Mercury thallium dinitrate	二硝酸タリウム水銀	94022-47-6	P/D	
	Mercury(1+) bromate	臭素酸水銀(I)	13465-33-3	P/D	
	Mercury(1+) ethyl sulphate	硫酸エチル水銀(I)	71720-55-3	P/D	
	Mercury(1+) trifluoroacetate	トリフルオロ酢酸水銀(I)	2923-15-1	P/D	
	Mercury(1+) ammoniumphenylacetate	アミノフェニル酢酸水銀(II)酢酸	22450-60-4	P/D	
	Mercury(2+) (9Z,12Z)-octadeca-9,12-dienoate	(9Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエン酸水銀(II)	7756-49-2	P/D	
	Mercury(2+) chloroacetate	塩化水銀(II)酢酸	28719-07-3	P/D	
	Mercury(2+), bis(2,4,6-tri-2-pyridinyl-1,3,5-triazine-N1,N2,N6)-(OC-6-1'2)-	ビス(2,4,6-トリ-2-ピリジン-1,3,5-トリアジン-N1,N2,N6) 水銀(II)(OC-6-1'2)	53010-52-9	P/D	
	Mercury(III) oxalate	シュウ酸水銀(III)	3444-13-1	P/D	
	Mercury(III) potassium iodide	ヨウ化カリウム水銀(III)	7783-33-7	P/D	
	Mercury (2-ethylhexanoato-O)(1-methoxycyclohexyl)-	(2-エチルヘキサノート)(1-メトキシシクロヘキシル)水銀	10332-12-4	P/D	
	Mercury (1-methoxycyclohexyl)(neodecanoato-O)-	(1-メトキシシクロヘキシル)(ネオデカノート)水銀	103389-15-9	P/D	
	Mercury (1-methoxyethyl)(9-octadecanoato-O)-	(1-メトキシエチル)(9-オクタデセノート)水銀	104325-07-7	P/D	
	Mercury (1-methoxycyclohexyl)(9-octadecanoato-O)-	(1-メトキシシクロヘキシル)(オクタデセノート)水銀	104325-08-8	P/D	
	Mercury (1-methoxyethyl)(neodecanoato-O)-	(1-メトキシエチル)(ネオデカノート)水銀	104335-53-7	P/D	
	Mercury (2-ethylhexanoato-O)(1-methoxyethyl)-	(2-エチルヘキサノート)(1-メトキシエチル)水銀	104339-46-0	P/D	
	Mercury (2,7-dibromo-3,8-dihydroxy-3-oxospiro[isobenzofuran-1(3H),9-[9H]xanthene]-4'-yl)hydroxide, disodium salt	2,7-ジブロモ-3,8-ジヒドロキシ-3-オキソスピロ[イソベンゾフラン-1(3H),9-[9H]キサンテン]-4'-イル]ヒドロキシ水銀-二ナトリウム	129-16-8	P/D	
	Mercury (2-ethylhexanoato-O)phenyl-	(2-エチルヘキサノート)フェニル水銀	13302-00-6	P	Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Annex XVII)
	Mercury (9-octadecanoato-O)phenyl-, (2)-	オレイン酸フェニル水銀	104-60-9	P/D	
	Mercury (acetato-O)(2-hydroxy-5-nitrophenyl)-	(酢酸-O-2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル)水銀	63468-53-1	P/D	
	Mercury (acetato-O)(4-aminoethyl)-	(酢酸-O-4-アミノフェニル)水銀	6283-24-5	P/D	
	Mercury (acetato-O)(3-chloromethoxypropyl-C,O)-	(酢酸-O-[3-(3-クロロメトキシ)プロピル-C,O]-)水銀	5954-14-9	P/D	
	Mercury (acetato-O)(4-(4-jamethylammoniumphenyl)amylphenyl)-	(酢酸-O-[4-(4-ジメチルアミノフェニル)アミルフェニル])水銀	19447-62-2	P/D	
	Mercury (acetato-O)(diaminophenyl-, (T-4)-	(酢酸-O-フェニルジアンミン)水銀(T-4)	68201-97-8	P/D	
	Mercury (neodecanoato-O)phenyl-	(ネオデカノート)フェニル水銀	26545-49-3	P	Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Annex XVII)
	Mercury [mu-[dodecylbutanedioate(2-)-O,O]]diphenylid-	[μ-[ドデシルブタンジオアト(2-)-O,O]]ジフェニルニ水銀	24806-32-4	P/D	
	Mercury [2,5-dichloro-3,6-dihydroxy-2,5-cyclohexadiene-1,4-dionato(2-)-O,O]]	[2,5-ジクロロ-3,6-ジヒドロキシ-2,5-シクロヘキサジエン-1,4-ジオアト(2-)-O,O]]水銀	33770-60-4	P/D	
	Mercury bis(4-methylphenyl)-	ビス(4-メチルフェニル)水銀	537-64-4	P/D	
	Mercury bis(acetato-O)benzenamine)-	ビス(酢酸-O-アニリン)水銀	63549-47-3	P/D	
	Mercury bis(phenyldiazene-carbothioic acid 2-phenylhydrazidato-N2,S)-, (T-4)-	ビス(フェニルジアゼンチオカルボン酸2-フェニルヒドrazilidato-N2,S) 水銀	14783-59-6	P/D	
	Mercury, chloro(2-hydroxy-5-nitrophenyl)-	クロロ(2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル)水銀	24579-90-6	P/D	
	Mercury, chloro(4-hydroxyphenyl)-	クロロ(4-ヒドロキシフェニル)水銀	623-07-4	P/D	
	Mercury, chloro(4-methylphenyl)-	クロロ(4-メチルフェニル)水銀	539-43-5	P/D	
	Mercury, chloro(4-ethylphenyl)-	クロロ(4-エチルフェニル)水銀	1185-43-9	P/D	
	Mercury, chloro(2-(2-cyclohexen-1-yl)-3-benzofuranyl)-	クロロ[2-(2-シクロヘキセン-1-イル)-3-ベンゾフラン]水銀	90584-88-6	P/D	
	Mercury, chloro(2-(2-dinitroamino)phenyl)-	クロロ[2-(2-ジニトロアミノ)フェニル]水銀	15785-93-0	P/D	
	Mercury, compound with sodium (2:1)	水銀-ナトリウム化合物(2:1)	12055-37-7	P/D	
	Mercury, compound with sodium (4:1)	水銀-ナトリウム化合物(4:1)	57363-77-6	P/D	
	Mercury, compound with titanium (1:3)	水銀-チタン化合物(1:3)	11083-41-3	P/D	
	Mercury, dibutyl-	ジブチル水銀	629-35-6	P/D	
	Mercury, diiododimethyl-	ヨウ化(ヨードメチル)水銀	141-51-5	P/D	
	Mercury, methyl(2-ethylololato-N1,O8)-	メチル(2-エチルオレート-N1,O8)水銀	86-85-1	P/D	
	Mercury, phenyl(phenyldiazene-carbothioic acid 2-phenylhydrazidato)-	(フェニルチオカルバノ)フェニル水銀	58724-82-4	P/D	
	Mercury, phenyl(propanoato-O)-	フェニル(プロパンオート)水銀	103-27-5	P	Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Annex XVII)
	Mercury, phenyl(trichloromethyl)-	フェニル(トリクロロメチル)水銀	3294-57-3	P/D	
	Mercurymethylchloride	塩化メチル水銀(II)	115-09-3	P/D	
	Mersalyl	メルサリル	492-18-2	P/D	
	Mersalyl acid	メルサリル酸	486-67-9	P/D	
	Methoxyethylmercuric acetate	メトキシエチル水銀酢酸	151-38-2	P/D	
	Methyl mercury dicyandiamide	3-シアノグアニジンメチル水銀	502-39-6	P/D	
	Methyl(pentachlorophenolato)mercury	メチル水銀(II)ペンタクロロフェノール	5902-76-1	P	Japan Chemical Substance Control Law [Class I]
	Methylmercury	メチル水銀	22967-92-6	P/D	
	Methylmercury benzoate	安息香酸メチル水銀	3626-13-9	P/D	
	Methylmercury hydroxide	水酸化メチル水銀(II)	1184-57-2	P/D	
	N-(Ethylmercurio)-p-toluenesulphonamide	N-(エチル水銀)パラトルエンсульホン酸アミド	517-16-8	P/D	
	Naphthene acids, mercury salts	ナフテン酸水銀塩	1326-96-5	P/D	
	Nitric acid, mercury(2+) salt, hemihydrate	硝酸水銀(II)N水和物	13465-31-1	P/D	
	Olimerate sodium	オチメル酸ナトリウム	16509-11-8	P/D	
	Perchloric acid, mercury(2+) salt	過塩素酸水銀(II)塩	7616-83-3	P/D	
	Phenyl(quinolin-8-olato-N1,O8)mercury	8-ヒドロキシキノリンフェニル水銀	14354-56-4	P/D	
	Phenyl(tribromomethyl)mercury	(トリブロモメチル)フェニル水銀	3294-60-8	P/D	
	Phenylmercuric acetate	酢酸フェニル水銀	62-38-4	P	Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Annex XVII)
	Phenylmercuric hydroxide	水酸化フェニル水銀	100-57-2	P/D	
	Phenylmercuric nitrate	硝酸フェニル水銀	85-88-5	P/D	
	Phenylmercury benzoate	安息香酸フェニル水銀	94-43-9	P/D	
	Phenylmercury chloride	塩化フェニル第二水銀	100-56-1	P/D	
	Phenylmercury dimethylthiocarbamate	ジメチルジチオカルバミド酸(フェニル水銀(II))	32407-99-1	P/D	
	Phenylmercury hydroxide-phenylmercury nitrate	塩基性硝酸フェニル水銀	8003-05-2	P/D	
	Phenylmercury salicylate	サリチル酸フェニル水銀	28086-13-7	P/D	
	Phenylmercury stearate	ステアリン酸フェニル水銀	104-59-6	P/D	
	Phosphoric acid, mercury salt	リン酸水銀塩	10451-12-4	P/D	
	Potassium triiodomercurate(1-)	三ヨウ化水銀(1-)カリウム	22330-18-3	P/D	
	Sodium [3-[[[3-carboxylatopropionamido]carbonylamino]-2-methoxyveroyl]hydroxymercurate(1-)]	[3-[[[3-カルボキシルプロピオン酸アミドカルボキシル]アミノ]-2-メトキシプロピル]ヒドロキシ水銀(1-)ナトリウム	7620-30-6	P/D	
	Sodium 4-chloromercuribenzoate	p-クロロ安息香酸第二水銀ナトリウム塩	3198-04-7	P/D	
	Sodium o-(ethylmercurio)thiobenzoate	チオベンゾール(別名:エチル(2-メルカプトベンゾエート)水銀ナトリウム塩)	54-64-8	P/D	
	Sodium timerfonate	チメルフォネートナトリウム(別名:エチル水銀チオフェノール-p-スルホン酸ナトリウム)	5964-24-9	P/D	
	Tetrakis(acetato-O)mu-4-(3',6'-dihydroxy-3'-oxospiro[isobenzofuran-1(3H),9-[9H]xanthene]-2',4',5',7'-tetrayl)tetramercury	テトラキス(酢酸-O)[μ-4-(3',6'-ジヒドロキシ-3-オキソスピロ[イソベンゾフラン-1(3H),9-[9H]キサンテン]-2',4',5',7'-テトライル)]四水銀	54295-90-8	P/D	
	Trimercury bisulfate	三水酸化水銀	18211-85-3	P/D	
	Cadmium Mercury Sulfide	硫化カドミウム水銀	1345-09-1	P/D	
	Mercury (2-mercaptoacetamidato-O,S)methyl	(2-メルカプトアセアミド-O,S)メチル水銀	7548-28-7	P/D	
	Mercury-difluorinate	重水銀水銀(II)	628-86-4	P/D	
111	Methanol	メタノール	67-56-1	P/D	Norway, Sweden (SFS 1985:840; SFS 1986:8), Denmark, Finland South Korea Registration and Evaluation of Chemical Substance Act (New standards for washer fluid for vehicles) Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Candidate List and Annex XVII)
112	2-methyl-1-(4-methylpiperonyl)-2-morpholinopropan-1-ol	2-メチル-4'-メチルピペロニルプロピオン	71868-10-5	D	Included in list of substances under REACH PACT assessment
113	4,4'-methylenebisphenol	4,4'-ジヒドロキシジフェニルメタン(別名:ビスフェノールF)	620-92-8	D	Included in list of substances under REACH PACT assessment
114	4,4'-(1-Methylpropylidene)bisphenol	4,4'-(プロパン-2,2-ジイル)ジフェノール	77-40-7	D	Included in list of substances under REACH PACT assessment
115	alpha-Methylstyrene	イソプロピルベンゼン(別名:α-メチルスチレン)	98-83-9	D	California Proposition 65

No.	Substance 物質	OAS No.	Classification	Source (Legal requirements, regulations)	
番号	英語	日本語	分類	法的要求事項、法規	
116	Mineral fibers (Natural or Synthetic), all members except: - Non-respirable fibers - Fibers with low bioresistance	鉱物繊維(天然または合成)、以下を除く全ての同族体 - 非吸入性繊維 - 生体内残存性の低い繊維によるもの	D	Reg. (EC) No 1907/2006, (REACH Candidate List), and Dir. 2009/425/EC, Reg. (EC) No 1272/2008, CLP - Except fibers with length weighted geometric mean diameter less two standard errors > 6 micron (i.e. Continuous Filament Fibers) and < 10 days half life in short time inhalation test or < 40 days half life in IT installation test	
	Ceramic Fibers	リフラクトリーセラミックファイバー(別名: 人造繊維混合物)	142844-00-6	D	
	Calcium-Magnesium-Zirconium-Silicate Mixture	カルシウム-マグネシウム-珪酸ジルコニウム混合物	329211-92-9	D	
	Aluminum Chloride, Basic reaction products with Silica	塩基性塩化アルミニウムとシリカの反応生成物	675106-31-7	D	
117	Ministatkonium chloride;	ミニスタルコニウムクロリド(別名: ベンジルジメチル)(テトラデシル)アンモニウムクロリド)	139-08-2	P/D	Included in list of substances under assessment in phase 3 of Canadian Chemical Management Plan (CMP3) (2016-2020)
118	Molybdenum trioxide	三酸化モリブデン	1313-27-5	D	Included in list of substances under REACH PACT assessment
119	Monomethylthiobis(phenylmethane)	モノメチルジプロモジフェニルメタン (DBBT)	99688-47-8	P	Reg. (EC) No 552/2009 REACH Annex XVII
120	Monomethylchlorodiphenylmethane	モノメチルジクロロジフェニルメタン	81161-70-8	P	Reg. (EC) No 552/2009 REACH Annex XVII
121	Monomethyltetrachlorodiphenylmethane	モノメチルテトラクロロジフェニルメタン	76253-60-6	P	Reg. (EC) No 552/2009 REACH Annex XVII
122	Naphthalenedisulfonic acid, dinonyl-	ジニルナフタレンスルホン酸	60223-95-2	D	Included in list of substances under assessment in phase 3 of Canadian Chemical Management Plan (CMP3) (2016-2020)
123	Naphthalenesulfonic acid, dinonyl-, calcium salt (2:1)	ジニルナフタレンスルホン酸カルシウム塩 (2:1)	57855-77-3	D	Included in list of substances under assessment in phase 3 of Canadian Chemical Management Plan (CMP3) (2016-2020)
124	Naphthalenesulfonic acid, dinonyl-	ジニルナフタレンスルホン酸	25322-17-2	D	Included in list of substances under assessment in phase 3 of Canadian Chemical Management Plan (CMP3) (2016-2020)
125	2-Naphthylamine and its salts, all members	2-ナフチルアミンおよびその塩類、全ての同族体		P	Reg. (EC) No 1272/2008, carcinogen class 2 Reg. (EC) No 552/2009
	2-Naphthylamine	2-ナフチルアミン	91-59-8	P	
	2-Naphthylammoniumacetat	2-ナフチルアミン酢酸	553-00-4	P	
126	N-1-naphthylaniline	N-フェニル-1-ナフチルアミン	90-30-2	D	Included in list of substances under REACH PACT assessment
127	Nickel and its compounds, all members	ニッケルおよびその化合物、全ての同族体		P/D	Reg. (EC) No 552/2009
	(2-Ethylhexanoato-O)(isodecanoato-O)nickel	(2-エチルヘキサン酸-O)(イソデカン酸-O)ニッケル	84852-39-1	D	
	(2-Ethylhexanoato-O)(isononanoato-O)nickel	(2-エチルヘキサン酸-O)(イソノナン酸-O)ニッケル	85508-45-8	D	
	(2-Ethylhexanoato-O)(isooctanoato-O)nickel	(2-エチルヘキサン酸-O)(イソオクタン酸-O)ニッケル	84852-38-0	D	
	(2-Ethylhexanoato-O)(neodecanoato-O)nickel	(2-エチルヘキサン酸-O)(ネオデカン酸-O)ニッケル	85135-77-9	D	
	(isodecanoato-O)(isononanoato-O)nickel	(イソデカン酸-O)(イソノナン酸-O)ニッケル	84852-36-6	D	
	(isodecanoato-O)(isooctanoato-O)nickel	(イソデカン酸-O)(イソオクタン酸-O)ニッケル	85169-19-4	D	
	(isodecanoato-O)(neodecanoato-O)nickel	(イソデカン酸-O)(ネオデカン酸-O)ニッケル	85508-42-5	D	
	(isononanoato-O)(isooctanoato-O)nickel	(イソノナン酸-O)(イソオクタン酸-O)ニッケル	85508-46-9	D	
	(isononanoato-O)(neodecanoato-O)nickel	(イソノナン酸-O)(ネオデカン酸-O)ニッケル	85551-28-6	D	
	(isooctanoato-O)(neodecanoato-O)nickel	(イソオクタン酸-O)(ネオデカン酸-O)ニッケル	84852-35-7	D	
	(neononanoato-O)(neodecanoato-O)nickel	(ネオデカン酸-O)(ネオデカン酸-O)ニッケル	93920-08-2	D	
	[Lmu-[1,1,1,1'-[Benzene-1,2,4,5-tetrakis(triaiminopropanoato)](2-)-2-olato]](4-	[Lmu-[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)](2)-2-olato]](4-	22484-07-7	D	
	[Lmu-[Carbonato(2-)-O,O]dihydroxydiminickel	[Lmu-[炭酸(2-)-O,O]二水酸化ニッケル	65405-96-1	D	
	[1,2-(4,8-Dichlorobenzol[1,2-d4,5-d]bisoxazole-2,6-diol)bis(4,8-dichlorophenolato)](2-)nickel	[1,2-(4,8-ジクロロベンゾ[1,2-d4,5-d]ビスオキサゾール-2,6-ジイルビス[4,8-ジクロロフェノラト]](2-)ニッケル	47726-62-5	D	
	[1,2-(2-Thiobis[3-oxobutylphenolato]](2-)-O,O]nickel	[1,2-チオビス[3-オキソブチルフェノラト]](2-)-O,O]ニッケル	33882-09-6	D	
	[N,N,N',N'-[29H,31H-Phthalocyaninetritylsulphonylimino-3,1-phenylene]]trakis[3-oxobutylamido]](2-)-N29,N30,N31,N32]nickel	[N,N,N',N'-[29H,31H-フタロシアニンテトライルテトラキス(スルホニルイミノ-3,1-フェニレン)](2-)-N29,N30,N31,N32]ニッケル	97404-22-3	D	
	[N,N,N',N'-[29H,31H-Phthalocyaninetritylsulphonylimino-3,1-phenylene]]tris[3-oxobutylamido]](2-)-N29,N30,N31,N32]nickel	[N,N,N',N'-[29H,31H-フタロシアニンテトライルテトラキス(スルホニルイミノ-3,1-フェニレン)](2-)-N29,N30,N31,N32]ニッケル	97404-21-2	D	
	1,2,3-Propanetricarboxylic acid, 2-hydroxy-, ammonium nickel(2+) salt (2:2,1)	2-ヒドロキシ-1,2,3-プロパントリカルボキシル酸アモニウムニッケル(II)塩 (2:2,1)	68025-13-8	D	
	1,2,3-Propanetriol, 1-(dihydrogen phosphate), nickel(2+) salt (1:1)	リン酸2,3-ジヒドロキシプロピルニッケル(II)塩(1:1)	68391-37-7	D	
	1,2,3-Propanetriol, mono(dihydrogen phosphate), nickel(2+) salt (1:1)	リン酸二水素-1,2,3-プロパントリオールニッケル(II)塩(1:1)	67952-69-6	D	
	1,2-Benzenedicarboxylic acid, 3,4,5,6-tetrabromo-, nickel(2+) salt (1:1)	3,4,5,6-テトラブロモフタル酸ニッケル(II)塩(1:1)	18824-79-8	D	
	Benzenine, Ni(2+) salt	ベンジン, Ni(II)塩	67632-50-2	P	
	2,7-Naphthalenedisulfonic acid, nickel(2+) salt (1:1)	2,7-ナフタレンスルホン酸ニッケル(II)塩(1:1)	72319-19-8	D	
	2-Ethylhexanoic acid, nickel salt	2-エチルヘキサン酸ニッケル塩	7580-31-6	D	
	Acetic acid, nickel(2+) salt, polymer with formaldehyde and 4-(1,3,3-tetramethylbutyl)pheno	ホルムアルデヒドと4-(1,3,3-テトラメチルブチルフェニル)によるポリマー中の酢酸ニッケル(II)塩	71050-57-2	D	
	Aluminum boron cobalt lithium nickel oxide	アルミニウムコバルトリチウムニッケル酸化物	207803-51-8	D	
	Aluminum cobalt lithium nickel oxide	アルミニウムコバルトリチウムニッケル酸化物	193214-24-3	D	
	Aluminum nickel oxide (Al2NiO4)	アルミニウムニッケルオキシド(Al2NiO4)	12004-35-2	D	
	Aluminum, compound with nickel (1:1)	アルミニウム-ニッケル化合物(AlNi) (1:1)	12003-78-0	D	
	Aluminum, triethyl-, reaction products with nickel(2+) bis(2-ethylhexanoato)	ビス(2-エチルヘキサン酸)ニッケル(II)による反応生成物であるトリエチルアルミニウム	79357-65-6	D	
	Antimony oxide (Sb2O3), solid solution with nickel oxide (NiO) and titanium oxide (TiO2)	酸化ニッケル(NiO)と酸化チタン(TiO2)の固溶体中の酸化アンチモン(Sb2O3)	73892-02-1	D	
	Antimony, compound with nickel (1:1)	アンチモン-ニッケル化合物(1:1)	12035-52-8	D	
	Antimony, compound with nickel (1:3)	アンチモン-ニッケル化合物(1:3)	12503-49-0	D	
	Benzenepropanoic acid, 3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxy-, nickel(2+) salt (2:1)	3,5-ビス(1,1-ジメチルエチル)-4-ヒドロキシベンゼン酸ニッケル(II)塩(2:1)	55868-93-4	D	
	Benzoic acid, 3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxy-, nickel(2+) salt (2:1)	3,5-ビス(1,1-ジメチルエチル)-4-ヒドロキシベンゼン酸ニッケル(II)塩(2:1)	52625-25-9	D	
	Bis(1,1,1,5,5,5-hexafluoropentane-2,4-dionato-O,O')nickel	ビス(1,1,1,5,5,5-ヘキサフルオロペンタン-2,4-ジオナト-O,O')ニッケル	14949-69-0	D	
	Bis(1,5-cyclooctadiene)nickel	ビス(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-sulphonato-N2,O3)nickel	ビス(1H-1,2,4-トリアゾール-3-スルホン酸N2,O3)ニッケル	85586-46-5	D	
	Bis(1-methoxy-2-naphthalato)nickel	ビス(1-メトキシ-2-ナフタレート)ニッケル	12794-26-2	D	
	Bis(4-benzoyl-2,4-dihydro-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato-O,O')(2,2,4,4-tetramethyl-7-oxa-3,20-diazadiazol[5,1,1,1,2]henicosan-2-one-O2)nickel	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,O')(2,2,4,4-テトラメチル-7-オキサ-3,20-ジアザジアゾ[5,1,1,1,2]ヘンコサン-21-オン-O2)ニッケル	79121-51-0	D	
	Bis(4-benzoyl-2,4-dihydro-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato-O,O')nickel	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,O')ニッケル	69524-96-5	D	
	Bis(5-oxo-DL-prolinato-N1,O2)nickel	ビス(5-オキソ-DL-プロリン酸-N1,O2)ニッケル	85026-81-9	D	
	Bis(5-oxo-L-prolinato-N1,O2)nickel	ビス(5-オキソ-L-プロリン酸-N1,O2)ニッケル	70824-02-1	D	
	Bis(butanedione dioximato)nickel	ビス[[2,3-ブタンジオン ジ(オキシマト-N)](1)-1]ニッケル	13478-93-8	D	
	Bis(D-gluconato-O1,O2)nickel	ビス(D-グルコン酸)ニッケル	71957-07-8	D	
	Bis(diethylthiocarbamato-S,S')nickel	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)nickel	ビスキノリン-8-オレイド(N1,O8)ニッケル	14100-15-3	D	
	Bis(2-hydroxyethyl)thiocarbamato-S,S']nickel	ビス(2-ヒドロキシエチル)チオカルバモジチオアト-S,S')ニッケル	52486-88-3	D	
	Bis(2-hydroxy-4-(2-oxo-1-phenyl-1-azoniaethanimino)ethylthiocarbamato-S,S')nickel	ビス(2-ヒドロキシ-4-(2-オキソ-1-フェニル-1-アゾニウムイミノ)エチル)チオカルバモジチオアト-S,S')ニッケル	15943-91-1	D	
	Bis[bis(2-hydroxyethyl)thiocarbamato-S,S']nickel	ビス[[2-ヒドロキシエチル]チオカルバモジチオアト-S,S']ニッケル	52488-99-4	D	
	Bis[(3,5,5-trimethylhexyl)thiocarbamato-S,S']nickel	ビス[[3,5,5-トリメチルヘキシル]チオカルバモジチオアト-S,S']ニッケル	84604-95-5	D	
	Bis[N-(2,4-dimethylphenyl)-2,3-bis(hydroxyimino)butylamido-N2,N3]nickel	ビス[N-(2,4-ジメチルフェニル)-2,3-ビス(ヒドロキシイミノ)ブチルアミド-N2,N3]ニッケル	85269-39-2	D	
	Bis[N-(2-hydroxyethyl)-N-methylglycinato-N,O,an]nickel	ビス[N-(2-ヒドロキシエチル)-N-メチルグリシナト-N,O,an]ニッケル	76825-10-0	D	
	Bismuth, compound with nickel (1:1)	ビスマス-ニッケル化合物(1:1)	12688-64-1	D	
	Butanedioic acid, 2,3-dihydroxy- [R-(R,R*)]-, nickel(2+) salt (2:1)	2,3-ジヒドロキシ-[R-(R,R*)]-ブタンジオン酸ニッケル(II)塩(2:1)	67952-41-4	D	
	C.I. Reactive green 12	C1リアクティブグリーン12(反応染料)	72152-45-5	D	
	Cobalt lithium manganese nickel oxide	酸化コバルトリチウムマンガンニッケル	182442-95-8	D	
	[Carbonato(2-)]tetrahydroxytrickel	塩基性炭酸ニッケル(II)	12607-70-4	D	
	Carbonic acid, nickel salt	炭酸ニッケル塩	16337-64-1	D	
	Carbonic acid, nickel(2+) salt (2:1)	炭酸ニッケル(II)塩 (2:1)	17237-93-3	D	
	Cassiterite, cobalt manganese nickel eryl	スズ石(コバルトマンガンニッケルグレー)	99749-23-2	D	
	Chromic acid (H2Cr2O7), nickel(2+) salt (1:1)	クロム酸ニッケル(II)塩(1:1)	15586-38-6	P/D	
	Chromium nickel oxide (Cr2NiO4)	亜クロム酸ニッケル	12018-18-7	D	
	Chloric acid, nickel(2+) salt	塩素酸ニッケル(II)塩	67952-43-6	D	
	Citric acid, ammonium nickel salt	クエン酸アンモニウムニッケル塩	18283-82-4	D	
	Cobalt molybdenum nickel oxide (CoMoNiO8)	八酸化ニッケルニモリブデンコバルト(CoMoNiO8)	68016-03-5	D	
	Cobalt nickel oxide (CoNiO2)	酸化コバルトニッケル(CoNiO2)	58591-45-0	D	
	Cobalt(2+) dinickel(2+) bis(2-hydroxypropane-1,2,3-tricarboxylate)	ビス[[2-ヒドロキシプロパン-1,2,3-トリカルボン酸]コバルト(II)ニッケル]	94232-44-7	D	
	Copper(2+), bis(1,2-ethanediamine-N,N'), (SP-4-1)-tetrakis(cyano-G)nickelate(2-)(1:1)	ビス(1,2-エタンジアミン-N,N')銅(2+), (SP-4-1)-テトラキス(シアノ-O)ニッケル(II)塩(2-)(1:1)	63427-32-7	D	
	Copper, compound with lanthanum and nickel (4:1:1)	ランタンニッケル化合物(4:1:1)	51912-52-8	D	
	Cyclohexanecarboxylic acid, nickel(2+) salt	ビス(4-シクロヘキシル酸)ニッケル(II)塩	3908-55-6	D	
	Diammonium tetrachloronickelate(2-)	テトラクロロニッケル酸二アンモニウム	99587-11-8	D	
	Dicobalt(2+) nickel(2+) bis(2-hydroxypropane-1,2,3-tricarboxylate)	ビス[[2-ヒドロキシプロパン-1,2,3-トリカルボン酸]ニコバルト(II)ニッケル(II)]	94232-84-5	D	
	Diiron nickel tetraoxide	四酸化ニッケル二鉄	12168-54-6	D	
	Diron nickel zinc tetraoxide	四酸化二鉄ニッケル亜鉛	97435-21-7	D	
	Dimethyl[29H,31H-Phthalocyaninato(2-)-N29,N30,N31,N32]nickel	ジメチル[29H,31H-フタロシアニト(2-)-N29,N30,N31,N32]ニッケル	83898-70-8	D	
	Dimethylhexanoic acid, nickel salt	ジメチルヘキサン酸ニッケル塩	93983-68-7	D	
	Nickel orthosulfate	オルトケイ酸ニッケル	13775-54-7	D	
	Diphosphoric acid, nickel(2+) salt	二リン酸ニッケル(II)塩	19372-20-4	D	
	Diphosphoric acid, nickel(2+) salt (1:2)	二リン酸ニッケル(II)塩 (1:2)	14448-18-1	D	
	Dipotassium tetrafluoronickelate(2-)	テトラフルオロニッケル酸(2-)ニカリウム	13859-60-4	D	
	Dipotassium tris(cyano-)nickelate(2-)	トリス(シアノ)ニッケル酸(2-)ニカリウム	39049-81-5	D	
	Dysprosium, compound with nickel (1:2)	ジスプロシウム-ニッケル化合物(1:2)	12175-27-8	D	
	Ethyl hydrogen sulphate, nickel(2+) salt	硫酸水素エチルニッケル(II)塩	71720-48-4	D	
	Fatty acids, C6-19-branched, nickel salts	分岐型脂肪酸ニッケル塩(C6-19)	91697-41-5	D	
	Fatty acids, C8-18 and C18-unsaturated, nickel salts	脂肪酸ニッケル塩(炭素数8-18および18個の不飽和物)	84776-45-4	D	

No.	Substance 物質	OAS No.	Classification	Source (Legal requirements, regulations)	
番号	English 日本語	キヤス№	分類	法的要求事項、法規	
	Hexaaminenickel(2+) bis[tetrafluoroborate(1-)]	ビステトラフルオロホウ酸(1-)ヘキサアミンニッケル(2+)	13877-20-8	D	
	Hexanoic acid 2-ethyl-, nickel(2+) salt	2-エチルプロピオン酸ニッケル(II)塩	4454-18-4	D	
	Iron alloy, base.(Fe.Ni)(ferro-nickel)	鉄ニッケル合金(フェロニッケル)	11133-76-9	D	
	Isononoic acid, nickel(2+) salt	イソノナン酸ニッケル(II)塩	84852-37-9	D	
	Lanthanum compound with nickel (1:5)	ランタンニッケル化合物(1:5)	12196-72-4	D	
	Leach residues, nickel-vanadium ore - Residues from basic leaching of nickel-bearing vanadium ores. Composed primarily of silica and insoluble compounds of nickel and vanadium with minor quantities of other metals, such as arsenic, lead, tin and zinc.	ニッケルバナジウム鉱石の浸出残渣-ニッケルを含有するバナジウム鉱石の基本浸出物からの残渣。シリカを主成分として、ニッケルおよびバナジウムの不溶性化合物からなり、少量のヒ素、鉛、スズ、亜鉛といった他の金属類も含む。	84144-92-3	D	
	Lithium nickel cobalt aluminum oxide	リチウム-ニッケル-コバルト-アルミニウム酸化物	17799-73-6	D	
	Lithium nickel oxide (LiNiO2)	酸化リチウムニッケル (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 salts	ナフテン酸ニッケル塩	61798-71-4	D	
	Neodecanoic acid, nickel salt	ネオデカン酸ニッケル塩	51818-56-5	D	
	Nickel	ニッケル	7440-02-0	D	
	Nickel [(R)(R*)]-tartrate	(R,R)-酒石酸ニッケル(1:1)	52022-10-3	D	
	Nickel acetate	酢酸ニッケル	14998-37-9	D	
	Nickel acetate tetrahydrate	酢酸ニッケル四水和物	6018-89-9	D	
	Nickel acrylate	アクリル酸ニッケル	51222-18-5	D	
	Nickel ammonium sulfate	硫酸ニッケル(II)アンモニウム	15699-18-0	D	
	Nickel arsenide (NiAs)	化ニッケル(III)As	27018-75-7	D	
	O.1 Pigment Yellow 157 (Nickel barium titanium priderite)	O1(ピグメントイエロー-157(ニッケルバリウムチタンのプリドライト))	68610-24-2	D	
	Nickel bis(benzene)sulphonate	ニッケル(II)ビスベンゼンスルホネート	39819-65-3	D	
	Nickel bis(dihydrogen phosphate)	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(別名:ビス(ホスフィンオキシ)ニッケル(II))	14507-36-9	D	
	Nickel bis(piperidine-1-carbodithioate)	ビス(ピペリジン-1-カルボジチオ酸)ニッケル	41476-75-9	D	
	Nickel bisphosphinate	ホスフィン酸ニッケル塩(1:1)	36026-88-7	D	
	Nickel boride	ホウ化ニッケル	12619-90-8	D	
	Nickel boride (Ni2B)	ホウ化ニッケル (BN2)	12007-01-1	D	
	Nickel boride (Ni3B)	ホウ化ニッケル (BN3)	12007-02-2	D	
	Nickel boride (NiB)	ホウ化ニッケル(II)	12007-00-0	D	
	Nickel bromide (NiBr2)	臭化ニッケル(II)	13462-88-9	D	
	Nickel bromide (NiBr2), trihydrate	臭化ニッケル (NiBr2)三水合物	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	13463-39-3	D	
	Nickel chloride	塩化ニッケル(別名:二塩化ニッケル(II))	37211-05-5	D	
	Nickel chromate	クロム酸ニッケル	14721-18-7	P/D	
	Nickel cyanide	シアン化ニッケル(II)	557-19-7	D	
	Nickel diarsenide	二化ニッケル	12068-61-0	D	
	Nickel dibenzoate	二安息香酸ニッケル(II)	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合物	36897-37-7	D	
	Nickel dimethyldithiocarbamate	ジメチルジチオカルバミン酸ニッケル	15521-65-0	D	
	Nickel dipotassium bis(sulphate)	硫酸カリウムニッケル(II)	13845-48-1	D	
	Nickel dihydroxide	ビス(オキシ)ニッケル(II)	13689-92-4	D	
	Nickel fluoride (NF2)	フッ化ニッケル(II)	10028-18-9	D	
	Nickel fluoride (NF2), tetrahydrate	フッ化ニッケル(II)四水和物	13940-83-5	D	
	Nickel hydrogen phosphate	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	12054-48-7	D	
	Nickel hydroxide	水酸化ニッケル	12125-56-3	D	
	Nickel isocyanate	イソシアナト酸ニッケル	27837-46-3	D	
	Nickel methacrylate	メタクリル酸ニッケル	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) (2+塩)	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	1313-99-1	D	
	Nickel oxide (Ni2O3)	三酸化ニッケル	1314-06-3	D	
	Nickel oxide (NiO)	一酸化ニッケル	12035-36-8	D	
	Nickel oxide (Ni3O4)	四酸化ニッケル(Ni3O4)	12137-00-8	D	
	Nickel perchlorate	過塩素酸ニッケル(II)	13637-71-3	D	California Assembly Bill No. 826 - Perchlorate Contamination Prevention Act implemented July 1, 2006. http://www.dtsc.ca.gov/HazardousWaste/Perchlorate
	Nickel phosphide (Ni2P)	リン化ニッケル	12035-64-2	D	
	Nickel potassium cyanide	シアン化ニッケルカリウム	14220-17-8	D	
	Nickel selenate	セレン酸ニッケル(II)	15089-62-5	D	
	Nickel selenide	セレン化ニッケル(II)	1314-05-2	D	
	Nickel silicide (Ni2Si)	シリシウムニッケル(II)	12059-14-2	D	
	Nickel silicide (NiSi)	ケイ化ニッケル	12035-57-3	D	
	Nickel silicide (NiSi2)	二ケイ化ニッケル	12201-89-7	D	
	Nickel subsulfide	二硫化ニッケル	12035-72-2	D	
	Nickel sulfate	硫酸ニッケル(II) (NiSO4)	7786-81-4	D	
	Nickel sulfide (Ni2S3)	硫化ニッケル (Ni2S3)	12259-56-2	D	
	Nickel sulfide (NiS)	硫化ニッケル (II) (NiS)	1681-54-7	D	
	Nickel telluride	テルル化ニッケル	12142-88-0	D	
	Nickel tin trioxide	三酸化スズニッケル	12035-38-0	D	
	Nickel titanium oxide	三酸化チタンニッケル	12035-39-1	D	
	Nickel titanium tungsten oxide (NiTi20W2O47)	酸化ニッケルチタンタングステン	69011-05-8	D	
	Nickel vanadium oxide (NiV2O6)	六酸化ニバナジウムニッケル	52502-12-2	D	
	Nickel zirconium oxide (NiZrO3)	三酸化ジルコニウムニッケル	70692-93-2	D	
	Nickel(1+), [1-(2-amino-4-imino-5(4H)-thiazolidene)-N-[1-(2-amino-4-imino-5(4H)-thiazolidene)-1H-isoindol-3-yl]-1H-isoindol-3-yl]-1H-isoindol-3-ylamino]-, chloride	三(1-(2-アミノ-4-イミノ-5(4H)-チアゾリジン)-N-[1-(2-アミノ-4-イミノ-5(4H)-チアゾリジン)-1H-イソインドール-3-イル]-1H-イソインドール-3-イル)ニッケル(1+)クロリド	53199-85-2	D	
	Nickel(2+) acrylate	アクリル酸ニッケル(II)	60700-37-0	D	
	Nickel(2+) methacrylate	メタクリル酸ニッケル(II)	52498-91-0	D	
	Nickel(2+) neodecanoate	ネオデカン酸ニッケル(II)	85508-44-7	D	
	Nickel(2+) neodecanoate	ネオデカン酸ニッケル(II)	83920-10-6	D	
	Nickel(2+) neoundecanoate	ネオウンデカン酸ニッケル(II)	83920-09-3	D	
	Nickel(2+) oleate	ジステアリン酸ニッケル(II)	13001-15-5	D	
	Nickel(2+) palmitate	パルミチン酸ニッケル(II)	13654-40-5	D	
	Nickel(2+) selenite	亜セレン酸ニッケル(II)	10101-96-9	D	
	Nickel(2+) silicate	メタケイ酸ニッケル(II)	21784-78-1	D	
	Nickel(2+) sulphate	硫酸ニッケル(II)	7757-95-1	D	
	Nickel(2+) trifluoroacetate	ビス(トリフルオロ酢酸)ニッケル(II)	16083-14-0	D	
	Nickel(2+), bis(1,2-ethanediamine-N,N)-, bis[bis(cyano)chlorate(1-)]	ビス(1,2-エタンジアミン-N,N)-ニッケル(II), ビス[ビス(シアノ)C酸塩(1-)]	68958-89-4	D	
	Nickel(2+), bis(1,2-ethanediamine-N,N)-, salt with dimethylbenzenesulfonic acid (1:2)	ビス(1,2-エタンジアミン-N,N)ニッケル(II)塩とジメチルベンゼンスルホン酸(1:2)	71215-98-0	D	
	Nickel(2+), bis(1,2-ethanediamine)-, sulfate (1:1)	ビス(1,2-プロパンジアミン)ニッケル(II), ビス[ジシアノ/硫酸塩(1-)]	18972-69-5	D	
	Nickel(2+), hexakis(1H-imidazole-N3)-, (OC-6-11)-, 1,2-benzenedicarboxylate (1:1)	ヘキサキス(1H-イミダゾール-N3)ニッケル(II)と1,2-ジカルボン酸ベンゼン(OC-6-11)(1:1)	12164-77-7	D	
	Nickel(2+), tris(1,2-ethanediamine-N,N)-, (OC-6-11)-, salt with dimethylbenzenesulfonic acid (1:2)	トリス(1,2-エタンジアミン-N,N)ニッケル(II)塩とジメチルベンゼンスルホン酸(1:2)	71215-97-9	D	
	Nickel(2+), tris(4,7-diphenyl-1,10-phenanthroline-N1,N10)-, (OC-6-11)-, bis[tetrafluoroborate(1-)]	トリス(4,7-ジフェニル-1,10-フェナントリン-N1,N10)ニッケル(II)(OC-6-11), ビス(テトラフルオロホウ酸(1-))	68309-97-7	D	
	Nickel(2+), tris(4,7-diphenyl-1,10-phenanthroline-N1,N10)-, (OC-6-11)-, dinitrate	トリス(4,7-ジフェニル-1,10-フェナントリン-N1,N10)ニッケル(II)二硝酸塩(OC-6-11)	38780-90-4	D	
	Nickel(2+), hexaamine-, (OC-6-11)-, carbonate (1:1)	ヘキサアミンニッケル(2+)(OC-6-11), 炭酸(1:1)	67806-76-2	D	
	Nickel(2+), hexaamine-, dihydroxide, (OC-6-11)-	ヘキサアミンニッケル(2+)二水合物 (OC-6-11)	51467-07-3	D	
	Nickel(II) acetate	酢酸ニッケル(II)	373-02-4	D	
	Nickel(II) chloride	塩化ニッケル(II)	7718-54-9	D	
	Nickel(II) chloride hexahydrate (1:6)	塩化ニッケル(II)-六水和物	7791-20-0	D	
	Nickel(II) fluoroborate	フッ化ニッケル(II)	14708-14-6	D	
	Nickel(II) fumarate	(E)-2-フタル酸ニッケル(II)	6283-67-6	D	
	Nickel(II) iodide	ヨウ化ニッケル(II)	13462-90-3	D	
	Nickel(II) isodecanoate	イソデカン酸ニッケル(II)	85508-43-6	D	
	Nickel(II) isocyanate	ビス(イソシアナト)ニッケル(II)	29311-63-3	D	
	Nickel(II) nitrate, hexahydrate (1:6)	硝酸ニッケル(II)六水和物	13478-00-7	D	
	Nickel(II) sulfate hexahydrate (1:6)	硫酸ニッケル(II)六水和物	10101-97-0	D	
	Nickel, (2-ethylhexanoato-O)(trifluoroacetato-O)-	(2-エチルヘキサノアト-O)(トリフルオロ酢酸-O)ニッケル	70776-98-6	D	
	Nickel, (2-propanol)[[2-(2-thiois(4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenolato]](2)-O-O-S]-	[[2-(2-チオビス(4-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェノラト]](2)-O-O-S] イソプロピルアルコールニッケル	67763-27-3	D	
	Nickel, (carbonato(2-))tetrahydroxytri-, tetrahydrate	塩基性炭酸ニッケル(II)-四水合物	39430-27-8	D	
	Nickel, (2-amino-2-oxoethyl)acetato(2-)-	[[2-アミノ-2-オキソエチル]アセト(2-)]ニッケル	68133-64-6	D	
	Nickel, [mu-(piperazine-N1,N4)]bis[3-[1-[(4,5,6,7-tetrachloro-1-oxo-1H-isoindo(3-y)hydrazono]ethyl-2,4-[1H3H]-quinoxalinedionato(2-)]id]-	[μ-(ピペラジン-N1,N4)]ビス[3-[1-[[4,5,6,7-テトラクロロ-1-オキソ-1H-イソインドール-3-イル]ヒドラゾノ]エチル]-2,4-[1H,3H]-キノキサリジオナト(2-)]ニッケル	71889-22-0	D	
	Nickel, [1,1'-[1,2-phenylenebis(nitriomethylidene)]bis[2-naphthalenolato(2-)-N,N,O,O']-(SP-4-2)-	[[1,1'-[1,2-フェニレンビス(ニトロメチリデン)]]ビス[2-ナフチレン酸(2-)]ニッケル	20437-10-9	D	
	Nickel, [[2,2-(methylenebis(thio)bis[acetato]](2)-	[[2,2-(メチレンビス(チオ)ビス(酢酸))]](2)-ニッケル	71215-73-1	D	

No.	Substance 物質	OAS No.	Classification	Source (Legal requirements, regulations)
番号	英語名 日本語	キャスシ	分類	法的要求事項、法規
Nickel, [[2-(2-sulfophenyl)-4-(1,3,3-tetramethylbutyl)phenolato]](2-)-O1[01-02]-	[[2-(2-スルホニルビス[[4-(1,3,3-テトラメチルブチル)フェノート]](2-))]]ニッケル	16432-37-4	D	
Nickel, [[2-(2-thiobis[[4-(1,3,3-tetramethylbutyl)phenolato]](2-)-O,O,S]]-	[[2-(2-チオビス[[4-(1,3,3-テトラメチルブチル)フェノート]](2-))]]ニッケル	27574-34-1	D	
Nickel, [[1,3-dihydro-5,6-bis[[2-(2-hydroxy-1-naphthalenyl)methylene]amino]benzimidazol-2-onato(2-)-N5,N6,O5,O6]]-(SP-4-2)-	[[1,3-ジヒドロ-5,6-ビス[[2-(2-ヒドロキシ-1-ナフタレンイル)メチレン]アミノ]-2H-ベンズイミダゾール-2-オン(2-)-N5,N6,O5,O6]](別名:ピグメントオレンジ8B)	42844-93-9	D	
Nickel, [[29H,31H-phthalocyaninato(2-)-N29,N30,N31,N32]]-(SP-4-1)-	ニッケル(II)フタロシアニン	14055-02-8	D	
Nickel, [[29H,31H-phthalocyaninato(2-)-N29,N30,N31,N32]-pyrimidinylamino]phenylamino]sulfonyl sulfide derivatives, sodium salts	[29H,31H-フタロシアニン(2-)-N29,N30,N31,N32]-[[3-[[5-クロロ-2,6-ジフルオロ-4-ヒロミニル]アミノ]フェニル]アミノ]スルホンスルホ導体、ニッケルナトリウム塩	90459-35-1	D	
Nickel, [[29H,31H-phthalocyaninato(2-)-N29,N30,N31,N32]-chlorosulfonyl derivatives, reaction products with 2-[[4-amino]phenyl]sulfonylethyl hydrogen sulfate monosodium salt, octasodium sodium salts, compounds with avidine	[29H,31H-フタロシアニン(2-)-N29,N30,N31,N32]-[[3-[[5-クロロ-2,6-ジフルオロ-4-ヒロミニル]アミノ]フェニル]アミノ]スルホンスルホ導体、ニッケルクロロスルホン誘導体	93573-17-2	D	
Nickel, [[29H,31H-phthalocyaninato(2-)-N29,N30,N31,N32]-trisodium salt, octasodium sodium salts, compounds with avidine	[29H,31H-フタロシアニン(2-)-N29,N30,N31,N32]-[[3-[[5-クロロ-2,6-ジフルオロ-4-ヒロミニル]アミノ]フェニル]アミノ]スルホン誘導体	28680-76-4	D	
Nickel, [[2-hydroxybenzoic acid [[3-[[1-cyano-2-(methylamino)-2-oxoethylidene]-2,3-dihydro-1H-isoindol-1-ylidene]hydrazidato(2-)-	[[2-(2-ヒドロキシベンゼン酸[[3-[[1-シアノ-2-(メチルアミノ)-2-オキソエチリデン]-2,3-ジヒドロ-1H-イソインドール-1-イルイデン]ヒドrazilato(2-)-	85958-80-1	D	
Nickel, [[carbonato(2-)]hexahydroxytetra-	ヘキサヒドロキシテトラカルボネート(2-)ニッケル	12334-31-5	D	
Nickel, [[N-(4-chlorophenyl)-2-[[3-[[1-(4-chlorophenyl)-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl]phenyl]-29H,31H-phthalocyanine-C,C,C,C-tetra-sulfonamidato(2-)-N29,N30,N31,N32]]-	[[N-(4-クロロフェニル)-2-[[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-1-イル]フェニル]-29H,31H-フタロシアニン(2-)-N29,N30,N31,N32]-[[4-[[2-ヒドロキシ-4-[[4-[[2-ヒドロキシ-3-メチル-5-オキソ-1H-ピラゾール-4-イル]メチレン]ヒドラジド]-1H-イソインドール-1-イルイデン]セトアセトアミド(2-)-]]ニッケル	71889-20-8	D	
Nickel, [[N-(carboxymethyl)glycinato(2-)-N,O,ON]]-	[[N-(カルボキシメチル)グリシナート(2-)-N,O,ON]]ニッケル	13869-33-5	D	
Nickel, [[N,N'-tetraakis[[4-(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl)phenyl]-29H,31H-phthalocyanine-C,C,C,C-tetra-sulfonamidato(2-)-N29,N30,N31,N32]]-	[[N,N'-テトラキス[[4-(4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1H-ピラゾール-1-イル)フェニル]-29H,31H-フタロシアニン(2-)-N29,N30,N31,N32]-[[4-[[2-ヒドロキシ-4-[[4-[[2-ヒドロキシ-3-メチル-5-オキソ-1H-ピラゾール-4-イル]メチレン]ヒドラジド]-1H-イソインドール-1-イルイデン]セトアセトアミド(2-)-]]ニッケル	72986-45-9	D	
Nickel, [[N,N'-tris[[4-(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl)phenyl]-29H,31H-phthalocyanine-C,C,C,C-tetra-sulfonamidato(2-)-N29,N30,N31,N32]]-	[[N,N'-トリス[[4-(4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1H-ピラゾール-1-イル)フェニル]-29H,31H-フタロシアニン(2-)-N29,N30,N31,N32]-[[4-[[2-ヒドロキシ-4-[[4-[[2-ヒドロキシ-3-メチル-5-オキソ-1H-ピラゾール-4-イル]メチレン]ヒドラジド]-1H-イソインドール-1-イルイデン]セトアセトアミド(2-)-]]ニッケル	72252-57-4	D	
Nickel, 2,2'-thiobis[[4-nonylphenol]] complexes	2,2'-チオビス[[4-ノニルフェノール]]ニッケル錯体	85480-75-7	D	
Nickel, acetate carbonate C8-10-branched fatty acids C9-11-neofatty acids complexes	酢酸カルボン酸、分岐型脂肪酸(C8-10)、分岐型新脂肪酸(C9-11)混合物中のニッケル	90459-30-6	D	
Nickel, aqua2-[[4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-4-yl]azo]benzoato(2-)-	アセチルアセト、6-メチル-2,4-ヘプタジオン混合物中のニッケル	90459-34-0	D	
Nickel, bis[[2-[[4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-4-yl]azo]benzoato(2-)-	[[2-[[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]安息香酸(2-)]水溶性ニッケル	106316-55-6	D	
Nickel, bis[[2-pentanedionato-O,O']-(SP-4-1)-	ビス(2,4-ペンタンジオナト)ニッケル(II)水和物(別名:ニッケル(II)アセチルアセト)	3264-82-2	D	
Nickel, bis[[2-methyl-2,4-heptanedionato-O,O']-(SP-4-1)-	ビス(2,4-ヘプタデシル-1H-イミダゾール-N3)ビス(オクタン酸-O)ニッケル	68912-08-3	D	
Nickel, bis[[2-amino-4,5,6,7-tetrachloro-1H-isoindol-1-one oximate-N2,O1]-	[[2-[[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]安息香酸(2-)]水溶性ニッケル	70833-37-3	D	
Nickel, bis[[diethylcarbamodithioato-S,S']-(SP-4-1)-	ジエチルジチオカルバミン酸ニッケル(II)	13927-77-0	D	
Nickel, bis[[diethylcarbamodithioato-S,S']-(SP-4-1)-	ジエチルジチオカルバミン酸ニッケル	14267-17-5	D	
Nickel, bis[[diisoniocarbamodithioato-S,S']-(SP-4-1)-	ビス(ジイソニルカルバモジチオート)ニッケル	85298-61-9	D	
Nickel, bis[[dipentylcarbamodithioato-S,S']-(SP-4-1)-	ビス(ジペンチルカルバモジチオート-S,S')ニッケル	36259-37-7	D	
Nickel, bis[[dipentylcarbamodithioato-S,S']-(SP-4-1)-	ビス(フェニルジエチルカルボキソイック酸、2-フェニルヒドラジン)ニッケル	36545-21-8	D	
Nickel, bis[[2-hydroxy-4-octylphenyl]phenylmethanato-O,O']-	ビス[[2-ヒドロキシ-4-オクチルフェニル]フェニルメタン酸-O,O']ニッケル	68189-15-1	D	
Nickel, bis[[cyano-C10triphenylborato(1-)-N]bis[hexanedinitrile-N,N]]-	ビス[[シアノ(C)トリフェニルボウ酸(1-)-N]ビス(ジニトリルヘキサアン-N,N')ニッケル	83864-02-2	D	
Nickel, bis[[diacyl(1,2-ethanedithiolato(2-)-S,S')-ethenedithiolato(2-)-S,S']-	ビス[[ジシデル(1,2-ジシアノ-1,2-エチニル)ビス(カルバメート)](2-)]ニッケル	77245-35-3	D	
Nickel, bis[[1,2-bis(4-methoxyphenyl)-1,2-ethenedithiolato(2-)-S,S']-(SP-4-1)-	ビス[[1,2-ビス(4-メトキシフェニル)-1,2-エチンジチオラト(2-)-S,S']ニッケル	38951-97-2	D	
Nickel, bis[[1,2-diphenyl-1,2-ethenedithiolato(2-)-S,S']-(SP-4-1)-	ビス[[1,2-ジフェニル-1,2-エチンジチオラト(2-)-S,S']ニッケル	28984-20-5	D	
Nickel, bis[[1-(4-(diethylamino)phenyl)-2-phenyl-1,2-ethenedithiolato(2-)-S,S']-	ビス[[1-(4-(ジエチルアミノ)フェニル)-2-フェニル-1,2-エチンジチオラト(2-)-S,S']ニッケル	51449-18-4	D	
Nickel, bis[[1-(4-(dimethylamino)phenyl)-2-phenyl-1,2-ethenedithiolato(2-)-S,S']-	ビス[[1-(4-(ジメチルアミノ)フェニル)-2-フェニル-1,2-エチンジチオラト(2-)-S,S']ニッケル	38465-55-3	D	
Nickel, bis[[2,3-bis(hydroxymethyl)-N-(2-methoxyphenyl)butanamidato]-	ビス[[2,3-ビス(ヒドロキシメチル)-N-(2-メトキシフェニル)ブタンアミド]ニッケル	42739-61-7	D	
Nickel, bis[[2,3-bis(hydroxymethyl)-N-phenylbutanamidato-N2,N3]]-	ビス[[2,3-ビス(ヒドロキシメチル)-N-フェニルブタンアミド-N2,N3]]ニッケル	29204-84-0	D	
Nickel, bis[[2,4-dihydro-5-methyl-4-(1-oxodicyclo-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato-O,O']-	ビス[[2,4-ジヒドロ-5-メチル-4-(1-オキソジシデル)-2-フェニル-3H-ピラゾール-3-オン(2-)-O,O']ニッケル	56557-00-7	D	
Nickel, bis[[2-butene-2,3-dithiolato(2-)-S,S']-(SP-4-1)-	ビス[[2-ブテン-2,3-ジチオラト(2-)-S,S']ニッケル	38951-94-9	D	
Nickel, bis[[3-[[4-chlorophenyl]azo]-2,4(1H,3H)-quinolinedionato]-	ビス[[3-[[4-クロロフェニル]アゾ]-2,4(1H,3H)-キノリンジオナト]ニッケル	51931-46-5	D	
Nickel, bis[[2-(2-methylpropyl)carbamodithioato-S,S']-(SP-4-1)-	ビス[[N-ビス(2-メチルプロピル)カルバモジチオート-S,S']ニッケル(別名:ニッケルジイソニルカルボキソイックアミド)	15317-78-9	D	
Nickel, bis[[N-hydroxy-3-(hydroxymethyl)-N-(2-methoxyphenyl)butanamidato-N,N3]]-	ビス[[N-ヒドロキシ-3-(ヒドロキシメチル)-N-(2-メトキシフェニル)ブタンアミド-N,N3]]ニッケル	71605-83-9	D	
Nickel, borate C8-10-branched carboxylate complexes	ボウ酸、分岐型カルボン酸(C8-10)混合物中のニッケル	90459-31-7	D	
Nickel, borate neodecanoate complexes	ボウ酸、ネオデカン酸混合物中のニッケル	92502-55-1	D	
Nickel, C4-10 fatty acids naphthenate complexes	脂肪酸(C4-10)、ナフテン酸混合物中のニッケル	93573-15-0	D	
Nickel, C4-10 fatty acids octanoate complexes	脂肪酸(C4-10)、オクタン酸混合物中のニッケル	93573-16-1	D	
Nickel, C5-23-branched carboxylate C4-10 fatty acids complexes	分岐型カルボン酸(C5-23)、脂肪酸(C4-10)混合物中のニッケル	93762-59-5	D	
Nickel, C5-23-branched carboxylate C4-10 fatty acids naphthenate complexes	分岐型カルボン酸(C5-23)、脂肪酸(C4-10)、ナフテン酸混合物中のニッケル	93573-14-9	D	
Nickel, C5-23-branched carboxylate naphthenate complexes	分岐型カルボン酸(C5-23)、ナフテン酸の混合物中のニッケル	92200-98-1	D	
Nickel, C5-23-branched carboxylate naphthenate octanoate complexes	分岐型カルボン酸(C5-23)、ナフテン酸、オクタン酸の混合物中のニッケル	92200-99-2	D	
Nickel, compound with niobium (1:1)	分岐型カルボン酸(C5-23)、オクタン酸混合物中のニッケル	90459-32-8	D	
Nickel, compound with tin (3:1)	ニッケル-スズ化合物(3:1)	12034-55-8	D	
Nickel, compound with zirconium (1:2)	ニッケル-ジルコニウム化合物(1:2)	12052-23-3	D	
Nickel, isodecanoate naphthenate complexes	イソデカン酸、ナフテン酸混合物中のニッケル	85858-97-3	D	
Nickel, isononanoate naphthenate complexes	イソノナン酸、ナフテン酸混合物中のニッケル	85858-98-4	D	
Nickel, isooctanoate naphthenate complexes	イソオクタン酸、ナフテン酸混合物中のニッケル	90459-33-9	D	
Nickel, naphthenate neodecanoate complexes	ナフテン酸、ネオデカン酸混合物中のニッケル	85858-99-5	D	
Nickel, tetrakis(triphenyl phosphite-P)]-, [[4-]	テトラキス(トリフェニルホスフィト)ニッケル(0)	14221-00-2	D	
Nickel, [[6,8,18-tetrachloro-1,11-bis(2-furanyl)ethyl]-1,10,11,20-tetrahydrobenzo[a]piperidinozolo[3,4-f:3',4'-m][1,2,5,8,12]hexaazacyclotetradecinato(2-)-N5,N10,N15,N20]]-	[[6,8,18-テトラクロロ-1,11-ビス(2-フランリル)エチル]-1,10,11,20-テトラヒドロベンゾ[a]ピペリジノゾロ[3,4-f:3',4'-m][1,2,5,8,12]ヘキサアザシクロテトラデカネート(2-)-N5,N10,N15,N20]]ニッケル	79745-01-0	D	
Nickelate(1-), [[N-1,2-ethanedithiolato(2-)-N,N,O,O,ON,ON]](4-)-N,O,O',O,ON,ON]]-	[[N-1,2-エタンジチオラト(2-)-N,N,O,O,ON,ON]](4-)-N,N,O,O,ON,ON]]ニッケル(1-)カリウム(OC-6-21)	67906-12-1	D	
Nickelate(1-), [[3,4-bis[[2-(2-hydroxy-1-naphthalenyl)methylene]amino]benzoato(3-)-N3,N4,O3,O4]-hydrogen	[[3,4-ビス[[2-(2-ヒドロキシ-1-ナフタレンイル)メチレン]アミノ]安息香酸(3-)-N3,N4,O3,O4]](1-)水素	61300-98-9	D	
Nickelate(1-), [[N-bis(carboxymethyl)glycinato(3-)-N,O,O',O'-hydrogen, [[T-4]-	[[N-ビス(カルボキシメチル)グリシナート(3-)-N,O,O',O']ニッケル(1-)水素	34831-03-3	D	
Nickelate(1-), trichloro- ammonium	三塩化ニッケル(1-)アンモニウム	24640-21-9	D	
Nickelate(2-), [[N-1,2-ethanedithiolato(2-)-N,N,O,O,ON,ON]](4-)-N,N,O,O,ON,ON]]-	[[N-1,2-エタンジチオラト(2-)-N,N,O,O,ON,ON]](4-)-N,N,O,O,ON,ON]]ニッケル(2-)二水素(OC-6-21)	25481-21-4	D	
Nickelate(3-), [[2-[[[3-[[5-chloro-2,6-difluoro-4-pyrimidinylamino]phenyl]amino]sulfonyl]-29H,31H-phthalocyanine-1,8,15-trisulfonato(5-)-N29,N30,N31,N32]]-trisodium	[[2-[[[3-[[5-クロロ-2,6-ジフルオロ-4-ピリミジンアミノ]フェニル]アミノ]スルfonyl]-29H,31H-フタロシアニン-1,8,15-トリスルファート(5-)-N29,N30,N31,N32]]ニッケル(3-)三ナトリウム	71243-96-4	D	
Nickelate(3-), [[5-[[4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl]azo]-4-hydroxy-3-[[2-(2-hydroxy-3-mitro-5-sulfophenyl)azo]-2-naphthalenedisulfonato(5-)-N29,N30,N31,N32]]-	[[5-[[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-4-イル]アゾ]-4-ヒドロキシ-3-[[2-(2-ヒドロキシ-3-メトロ-5-スルホフェニル)アゾ]-2-ナフタレンジスルファート(5-)]ニッケル(3-)三ナトリウム	79817-91-7	D	
Nickelate(4-), [[O-[[[3-[[4-amino-6-chloro-1,3,5-triazin-2-yl]amino]phenyl]amino]sulfonyl]-C,C,C-tris(aminosulfonyl)-29H,31H-phthalocyanine-C,C,C-trisulfonato(5-)-N29,N30,N31,N32]]-	[[O-[[[3-[[4-アミノ-6-クロロ-1,3,5-トリアジン-2-イル]アミノ]フェニル]アミノ]スルfonyl]-C,C,C-トリス(アミノスルfonyl)-29H,31H-フタロシアニン(2-)-N29,N30,N31,N32]]ニッケル(4-)三ナトリウム	72229-81-3	D	
Nickelate(4-), [[N-bis(phosphonomethyl)glycinato(5-)-, triammonium, [[T-4]-	[[N-ビス(ホスホンメチル)グリシナート(5-)]ニッケル(4-)三アンモニウム	68025-40-1	D	
Nickelate(4-), [[N-bis(phosphonomethyl)glycinato(5-)-, tripotassium, [[T-4]-	[[N-ビス(ホスホンメチル)グリシナート(5-)]ニッケル(4-)三カリウム, (T-4)	63597-34-2	D	
Nickelate(4-), [[N-bis(phosphonomethyl)glycinato(5-)-, trisodium, [[T-4]-	[[N-ビス(ホスホンメチル)グリシナート(5-)]ニッケル(4-)三ナトリウム, (T-4)	68025-41-2	D	
Nickelate(4-), [[(nitro)tris(methylene)tris(phosphonato)](6-)-	[[ニトロトリス(メチレン)]トリス(ホスホン酸)](6-)-N,OP,OP,OP]]ニッケル(4-)カリウム, (T-4)	63588-33-0	D	
Nickelate(4-), [[(nitro)tris(methylene)tris(phosphonato)](6-)-	[[ニトロトリス(メチレン)]トリス(ホスホン酸)](6-)-N,OP,OP,OP]]ニッケル(4-)カリウム, (T-4)	68052-00-6	D	
Nickelate(4-), [[(nitro)tris(methylene)tris(phosphonato)](6-)-	[[ニトロトリス(メチレン)]トリス(ホスホン酸)](6-)-N,OP,OP,OP]]ニッケル(4-)三アンモニウム水素, (T-4)	67968-22-3	D	
Nickelate(4-), [[2-[[[4-sulfophenyl]amino]sulfonyl]-29H,31H-phthalocyanine-1,8,15-trisulfonato(6-)-N29,N30,N31,N32]]-tetrasodium	[[2-[[[4-スルホフェニル]アミノ]スルfonyl]-29H,31H-フタロシアニン(2-)-N29,N30,N31,N32]]ニッケル(4-)四水素, (SP-4-2)	70729-79-2	D	
Nickelate(4-), bis[[[3-[[4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-[[4-[[2-(sulfoxy)ethyl]sulfonyl]phenyl]-1H-pyrazol-4-yl]azo]phenyl]amino]sulfonyl]-29H,31H-phthalocyanine-disulfonato(6-)-N29,N30,N31,N32]]-sodium	ビス[[[3-[[4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1-[[4-[[2-(スルホエチル)スルfonyl]フェニル]-1H-ピラゾール-4-イル]アゾ]フェニル]アミノ]スルfonyl]-29H,31H-フタロシアニン(2-)ニッケル(4-)ナトリウム	90459-36-2	D	

No.	Substance 物質	OAS No.	Classification	Source (Legal requirements, regulations)	
番号	英語	日本語	キャスID	分類	法的要求事項、法規
	Nickelate(6-), [4-[[[3,6-dichloro-4-pyridazinyl]carbonyl]amino]-2-sulphophenylazo]-4,5-dihydro-5-oxo-1-[2-sulfo-5-[[[trisulfo-29H,31H-pthalocyaninyl]sulfonyl]amino]phenyl]-1H-pyrazole-3-carboxylate(8-)-N29,N30,N31,N32]-hexasodium	[4-[[[3,6-ジクロロ-4-ピリダジニル]カルボニル]アミノ]-2-スルホフェニルアゾ]-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1-[2-スルホ-5-[[[トリスルホ-29H,31H-フタロシアニル]スルホニル]アミノ]フェニル]-1H-ピラゾール-3-カルボン酸(8-)-N29,N30,N31,N32]ニッケル塩(6-)(六ナトリウム)	93891-86-2	D	
	Nickelate(6-), [4-[[[3,6-dichloro-4-pyridazinyl]carbonyl]amino]-2-sulphophenylazo]-4,5-dihydro-5-oxo-1-[5-[[[trisulfo-29H,31H-pthalocyaninyl]sulfonyl]amino]-2-sulphophenyl]-1H-pyrazole-3-carboxylate(8-)-N29,N30,N31,N32]-hexasodium	[4-[[[3,6-ジクロロ-4-ピリダジニル]カルボニル]アミノ]-2-スルホフェニルアゾ]-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1-[5-[[[トリスルホ-29H,31H-フタロシアニル]スルホニル]アミノ]-2-スルホフェニル]-1H-ピラゾール-3-カルボン酸(8-)-N29,N30,N31,N32]ニッケル塩(6-)(六ナトリウム)	68698-80-6	D	
	Nickelate(6-), [C-[[[4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1-[2-スルホ-4-[[[2,5,6-トリクロロ-4-ピリミジン]amino]phenyl]ethenyl]phenyl]-1H-pyrazol-4-yl]azo]-4-sulphophenyl]amino]sulfonyl]-29H,31H-pthalocyanine-C,C,C-trisulfonate(8-)-N29,N30,N31,N32]	[C-[[[4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1-[2-スルホ-4-[[[2,5,6-トリクロロ-4-ピリミジン]amino]フェニル]エチニル]フェニル]-1H-ピラゾール-4-イル]アゾ]-4-スルホフェニル]アミノ]スルホニル]-29H,31H-フタロシアニン-C,C,C-トリスルホン酸(8-)-N29,N30,N31,N32]ニッケル塩(6-)(六ナトリウム)	72453-55-5	D	
	Nickelate(6-), [C-[[[2-ethanediybis[imino]bis(methylene)]tetraakis(phosphonato)](8-)-pentaammonium hydrogen(OC-6-21)-	[[[[2-エタンジイルビス[ニトリロビス(メチレン)]テトラキス(ホスホン酸)](8-)-ニッケル]塩(6-)(五アンモニウム-水素(OC-6-21))	68958-86-1	D	
	Nickelate(6-), [C-[[[2-ethanediybis[imino]bis(methylene)]tetraakis(phosphonato)](8-)-pentaammonium hydrogen(OC-6-21)-	[[[[2-エタンジイルビス[ニトリロビス(メチレン)]テトラキス(ホスホン酸)](8-)-ニッケル]塩(6-)(五ナトリウム-水素(OC-6-21))	68958-87-2	D	
	Nickelate(6-), [C-[[[2-ethanediybis[imino]bis(methylene)]tetraakis(phosphonato)](8-)-pentaammonium hydrogen(OC-6-21)-	[[[[2-エタンジイルビス[ニトリロビス(メチレン)]テトラキス(ホスホン酸)](8-)-ニッケル]塩(6-)(五ナトリウム-水素(OC-6-21))	68958-88-3	D	
	Nickelate(6-), bis[3-(2-amino-8-hydroxy-6-sulfo-1-naphthalenyl)azo]-2-hydroxy-5-sulfonazoate(5-)-, hexasodium dihydrogen	ビス[3-(2-アミノ-8-ヒドロキシ-6-スルホ-1-ナフタレニルアゾ)]-2-ヒドロキソ-5-スルホニルアゾ]ニッケル塩(6-)(六ナトリウム-二水素)	72139-08-3	D	
	Nickelocene	ニッケルセン(別名:ビス(5-2,4-ジクロペンタジエン-1-イル)ニッケル)	1271-28-9	D	
	Octadecanoic acid, nickel(2+) salt	ステアリン酸ニッケル(2+)塩(別名:ジオクタデカン酸ニッケル(II)塩)	2223-95-2	D	
	Octanoic acid, nickel(2+) salt	シオクタン酸ニッケル(II)塩	4995-91-9	D	
	Oxalic acid, nickel salt	シュウ酸ニッケル(II)塩	20543-06-0	D	
	Perchloric acid, nickel(2+) salt, hexahydrate	過塩素酸ニッケル(II)塩(六水和物)	13520-61-1	D	California Assembly Bill No. 826 - Perchlorate Contamination Prevention Act; implemented July 1, 2006. http://www.dtsc.ca.gov/HazardousWaste/Perchlorate
	Phosphoric acid, [[3,5-bis(1,1-dimethylthio)-4-hydroxyphenyl]methyl]-, monoethyl ester, nickel(2+) salt	O-エチル-3,5-ジメチル-4-ヒドロキシベンジルホスフォネートニッケル塩モノエチルエステル	30947-30-9	D	
	Phosphoric acid, calcium nickel salt	リン酸カルシウムニッケル塩	17169-61-8	D	
	Phosphoric acid, nickel(2+) salt (2:3)	リン酸ニッケル(II)塩(2:3)	10381-36-9	D	
	Potassium [N,N-bis(carboxymethyl)glycinate(3-)-N,O,O']nickelate(1-)	(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-)ナトリウム	63640-18-6	D	
	Ramelteplam (N/A 2)	レヒニッケル (NiA2)(別名: ランメルスベルグ塩)	1303-22-6	D	
	Silicic acid (H2SiO3), nickel(2+) salt (4:3)	ケイ酸(H2SiO3)ニッケル(II)塩(4:3)	31748-25-1	D	
	Spinel, cobalt nickel zinc grey	尖晶石(コバルトニッケル亜鉛グレー)	95046-47-2	D	
	Sulfamic acid, nickel(2+) salt (2:1)	ビス(スルファミン)酸ニッケル(II)塩(2:1)	13770-89-3	D	
	Sulfuric acid, ammonium nickel(2+) salt	硫酸ニッケル(II)アンモニウム-六水和物	7785-20-8	D	
	Sulfuric acid, nickel salt, reaction products with sulfurized calcium phenolate	硫化カルシウムフェノラトとの反応生成物, 硫酸ニッケル塩	72162-32-4	D	
	Sulfuric acid, nickel(2+) salt (1:1), heptahydrate	硫酸ニッケル(II)七水和物	10101-98-1	D	
	Sulfuric acid, nickel(2+) salt (1:1), reaction products with nickel and nickel oxide (NiO)	ニッケルや酸化ニッケルとの反応生成物, 硫酸ニッケル(II)塩(1:1)	68585-48-8	D	
	Telluric acid (H2TeO3), nickel(2+) salt (1:1)	テルル酸(H2TeO3)ニッケル(II)塩(1:1)	15851-52-2	D	
	Telluric acid (H2TeO4), nickel(2+) salt (1:1)	テルル酸(H2TeO4)ニッケル(II)塩(1:1)	15852-21-8	D	
	Tetrahydrogen [[3-(2-amino-4-sulphophenylamino]sulphonyl]-29H,31H-pthalocyaninetrissulphonate(6-)-	[[[[3-アミノ-4-スルホフェニル]アミノ]スルホニル]-29H,31H-フタロシアニル]スルホニル(6-)-N29,N30,N31,N32]ニッケル塩(4-)(四ナトリウム)	79102-62-8	D	
	Tetrasodium [[[(3-amino-4-sulphophenylamino]sulphonyl)-29H,31H-pthalocyaninetrissulphonate(6-)-	[[[[3-アミノ-4-スルホフェニル]アミノ]スルホニル]-29H,31H-フタロシアニル]スルホニル(6-)-N29,N30,N31,N32]ニッケル塩(4-)(四ナトリウム)	93939-76-5	D	
	Tetrahydrogen [[3-(2-amino-4-sulphophenylamino]sulphonyl)-29H,31H-pthalocyaninetrissulphonate(6-)-	[[[[3-アミノ-4-スルホフェニル]アミノ]スルホニル]-29H,31H-フタロシアニル]スルホニル(6-)-N29,N30,N31,N32]ニッケル塩(4-)(四ナトリウム)	97280-68-7	D	
	Titanate(2-), hexafluoro-, nickel(2+) salt (1:1), (OC-6-11)-	六フッ素ニッケル(II)チタネート(2-)ニッケル(2+)(1:1)(OC-6-11)	34109-80-3	D	
	Titanic bis(arsenate)	二砒酸ニッケル(2:3)	13477-70-8	D	
	Aluminiummagnesiumnickelsiliumoxide	アルミニウムマグネシウムニッケル珪素酸化物	198831-12-8	D	
	Antimony nickel titanium oxide yellow	O.I. ビグメントイエロー-53(別名: チタンイエロー)	8007-18-9	D	
	Iron nickel zinc oxide	鉄-ニッケル-亜鉛の酸化物	12645-50-0	D	
	Nickel, [[2-(1,2-phenylenebis[nitroso-kappa N]methylidene)]bis[phenolato-kappa O]](2-)-	[2-(1,2-フェニレンビス[[ニトリロ-カッパ(N)]メチリデン]]ビス[フェノラト-カッパ(O)](2-)-ニッケル	14406-71-4	D	
	5,5-Azobis(2,4,6-pyrimidinetriol), nickel complex	O.I. ビグメントイエロー-50(別名: 5,5'-アゾビス[2,4,6-ピリミジントリオール]の1:1ニッケル(II)錯体)	68511-62-6	D	
	Chromite iron nickel black spinel	O.I. ビグメントブラック30(別名: クロム鉄ニッケルブラックスピネル)	17631-15-7	D	
	Nickel niobium titanium yellow rutile	O.I. ビグメントイエロー-161(別名: ニッケル-ニオブ-チタン-イエロー-ルチル)	68611-43-8	D	
	Nickel phosphate	リン酸ニッケル	14396-43-1	D	
	Nickel sulfide	硫化ニッケル	11113-75-0	D	
	Phosphoric acid,compounds,nickel(2+) zinc salt (2:1:2)	リン酸ニッケル(II)亜鉛塩(2:1:2)化合物	90053-13-7	D	
	Phosphoric acid,compounds,nickel(2+) zinc salt (2:1:2) tetrahydrate	リン酸ニッケル亜鉛塩(2:1:2) 四水和物	901953-51-1	D	
	Reaction mass of melamine and nickel, 5,5'-azobis-2,4,6(1H,3H,5H)-pyrimidinetriene complexes	メラミンと、5,5'-アゾビス-2,4,6(1H,3H,5H)-ピリミジントリオンのニッケル錯体多量成分とその反応物	EC 939-379-0	D	
	Silicic acid, lead nickel salt	珪酸-鉄-鉛, ニッケルマツト(鉄)の残渣の非水溶性亜硫酸化合物	102110-49-6	P/D	
	Sulfamic acid,nickel(2+) salt(2:1),tetrahydrate(9C)	ビス(スルファミン)酸ニッケル(II)四水和物	69130-19-9	P/D	
	Sulfamic acid,nickel(2+) salt(2:1),tetrahydrate(9C)	ビス(スルファミン)酸ニッケル(II)四水和物	124594-15-6	D	
128	Nitrites, all members	亜硝酸塩, 全ての同族体		P/D	Reg. (EC) No 1272/2008
	Ammonium nitrite	亜硝酸アンモニウム	13446-48-5	D	
	Amyl nitrite	亜硝酸イソアミル	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	
	Cadmium dinitrite	二亜硝酸カドミウム	7930-83-2	P/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	
	Cobaltate(3-), hexakis(nitrito-N-), tripotassium, (OC-6-11)-	ヘキサニトリトコバルト酸三カリウム(OC-6-11)(別名: ビグメントイエロー-40)	13782-01-9	D	
	Cobaltate(3-), hexakis(nitrito-O-), trisodium, (OC-6-11)-	ヘキサキス(ニトリト-O)コバルト酸三ナトリウム(OC-6-11)	14649-73-1	D	
	Ethyl nitrite	亜硝酸エチル	109-95-5	D	
	Isobutyl nitrite	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	
	Nickel nitrite	ビス亜硝酸ニッケル(II)	17861-62-0	D	
	Potassium nitrite	亜硝酸カリウム	7789-09-0	D	
	Silver nitrite	亜硝酸銀	7789-09-0	D	
	Sodium nitrite	亜硝酸ナトリウム	7632-00-0	D	
	tert-Butyl nitrite	t-亜硝酸ブチル	540-80-7	D	
	Dicyclohexylammonium nitrite	ジシクロヘキシルアミン-亜硝酸塩	3129-91-7	D	
	Diethyldihexadecylammonium nitrite (6Cl, 7Cl)	ジエチルジヘキサデシルアンモニウム	105841-28-9	D	
	Diisopropylammonium nitrite	ジイソプロピルアミン-亜硝酸塩	34915-40-7	D	
	Morpholin, Nitrite (9Cl)	モルホリン-亜硝酸塩	62076-93-1	D	
	Nitrous acid, lead(2+) salt	二亜硝酸鉛(II)塩	13826-65-9	P/D	
	Pentyl nitrite	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	
	Trisodium hexanitritocobaltate	ヘキサニトリトコバルト(III)酸三ナトリウム	13600-98-1	D	
129	4-Nitrobiphenyl and its salts, all members	4-ニトロビフェニル及びその塩類, 全ての同族体		P	Reg. (EC) No 1272/2008, carcinogen class 2 Reg. (EC) No 552/2009
	4-Nitrobiphenyl (4-Nitrodiphenyl)	4-ニトロジフェニル	92-93-3	P	
130	Nitrocellulose	ニトロセルロース	9004-70-0	D	Reg. (EC) No 1272/2008 Dir. 2007/23/EC
131	N-Nitrosamines, selected	N- ニトロアミン類(指定物質)		P/D	Legally regulated according to German TRGS 552 limit for workplace air (value 1 µg/m3), TRGS 615 limit for volatile corrosion inhibitors and TRGS 905 classified as carcinogenic class 1. Legally regulated for corrosion inhibition in papers, plastic films and oils via limiting the corresponding sec. amines to 0.5 %.
	N-Nitroso diethanol amine	N-ニトロジエタノールアミン	1116-54-7	D	
	N-Nitroso diethyl amine	N-ニトロジエチルアミン	55-18-5	D	
	(Ethylamine, N-ethyl-N-nitroso-)	(別名: エチル-N-ニトロソ-)			
	Dimethylnitrosamine, N-nitrosodimethylamine	N-ニトロジメチルアミン(別名: ジメチルニトロソアミン、N-メチル-N-ニトロメタンアミン)	62-75-9	P	Prohibition of Certain Toxic Substances Regulations, 2005 (SOR/SOR/2005-41, Published in Canada Gazette Part II, 2006-11-29 Vol. 140, No. 25
	N-Nitroso ethyl phenyl amine	N-ニトロエチルフェニルアミン	612-64-6	D	
	N-Nitroso methyl ethyl amine	N-ニトロメチルエチルアミン	10595-95-6	D	
	N-Nitroso methyl phenyl amine	N-ニトロメチルフェニルアミン	614-00-6	D	
	N-Nitroso morpholine	N-ニトロモルホリン	59-89-2	D	
	Morpholine, 4-nitroso-	(別名: 4-ニトロモルホリン)			
	N-Nitroso pyrrolidine	N-ニトロピロリジン	930-55-2	D	
	N-Nitrosodi-n-propyl amine	N-ニトロジ-n-プロピルアミン	601-77-4	D	
	N-Nitrosodi-n-butylamine	N-ニトロジ-n-ブチルアミン	924-16-3	D	
	(1-Butanamine, N-butyl-N-nitroso-)	(別名: N-ブチル-N-ニトロソ-1-ブタンアミン)			
	N-Nitrosodi-n-propyl amine	N-ニトロジ-n-プロピルアミン	621-64-7	D	
	N-Nitrosopiperidine	N-ニトロピペリジン	100-75-4	D	
132	Nonadecafluorodecanoic acid (PFDA) and its sodium and ammonium salts, all members	ノナデカフルオロデカン酸(PFDA)、およびそのナトリウムとアンモニウム塩, 全ての同族体		D	Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Candidate List)
	Nonadecafluorodecanoic acid (PFDA)	ノナデカフルオロデカン酸(PFDA)	335-76-2	D	
	Nonadecafluorodecanoic acid, sodium salt	ノナデカフルオロデカン酸ナトリウム塩	3830-45-3	D	
	Nonadecafluorodecanoic acid, ammonium salt	ノナデカフルオロデカン酸アンモニウム塩	3108-42-7	D	
133	1,1,2,2,3,3,4,4-nonafluorobutane-1-sulphonic acid (PFBS)	1,1,2,2,3,3,4,4-ノナフルオロブタン-1-スルホン酸(PFBS)	375-73-5	D	Included in list of substances under REACH PACT assessment (Substance in no SVHC nor is it restricted in the EU) Reg. (EC) No 1272/2008 Reg. (EC) No 552/2009
134	4-Nonylphenol, branched and linear, all members	4-ニルフェノール(分枝、直鎖)、全ての同族体		D	Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Candidate List)

No.	Substance 物質	OAS No.	Classification	Source (Legal requirements, regulations)
番号	English 日本語	キヤス№	分類	法的要求事項、法規
	4-Nonylphenol	4-ノニルフェノール	104-40-5	D
	p-Isononylphenol	p-ノニルフェノール	26543-97-5	D
	p-(1-Methyloctyl)phenol	p-(1-メチルオクタール)フェノール	17404-66-9	D
	p-(1,1-Dimethylheptyl)phenol	p-(1,1-ジメチルヘプタール)フェノール	30784-30-6	D
	4-(1-Ethyl-1-methylhexyl)phenol	4-(1-エチル-1-メチルヘキサール)フェノール	52427-13-1	D
	4-(1-Ethyl-1,3-dimethylpentyl)phenol	4-(1-エチル-1,3-ジメチルペンタール)フェノール	186825-36-5	D
	4-(1-Ethyl-1,4-dimethylpentyl)phenol	4-(1-エチル-1,4-ジメチルペンタール)フェノール	142731-63-3	D
	Branched 4-nonylphenol	4-ノニルフェノール(分岐鎖異性体混合物)	84852-15-3	D
135	Nonylphenol ethoxylates, all members	ノニルフェノールエトキシレート、全ての同族体		D
	2-(2-(4-Nonylphenoxy)ethoxy)ethanol	2-(2-(4-ノニルフェノキシ)エトキシ)エタノール	20427-84-3	D
	20-(4-Nonylphenoxy)-3,6,9,12,15,18-hexaoxacosan-1-ol	20-(4-ノニルフェノキシ)-3,6,9,12,15,18-ヘキサオキサコサン-1-オール	27842-27-4	D
	4-t-Nonylphenol-diethoxylate	4-t-ノニルフェノールジエトキシレート(別名: 2-[2-(4-tert-ノニルフェノキシ)エトキシ]エタノール)	156609-10-8	D
	14-(Nonylphenoxy)-3,6,9,12-tetraoxatetradecan-1-ol	14-(ノニルフェノキシ)-3,6,9,12-テトラオキサテトラデカン-1-オール	26264-02-8	D
	3,6,9,12,15,18,21,24-Octaoxaheacosan-1-ol, 26-(nonyl)tetraol	26-ノニルフェノキシ-3,6,9,12,15,18,21,24-オクタヘキサコサン-1-オール	26571-11-9	D
	23-(nonylphenoxy)-3,6,9,12,15,18,21-hexaoxacosan-1-ol	23-ノニルフェノキシ-3,6,9,12,15,18,21-ヘキサオキサコサン-1-オール	27177-05-5	D
	2-[2-[2-(2-(4-nonylphenoxy)エトキシ)エトキシ]エトキシ]エタノール	2-[2-[2-(2-(4-ノニルフェノキシ)エトキシ)エトキシ]エトキシ]エタノール	7311-27-5	D
	Ethylene oxide-Nonylphenol polymer	ポリ(オキシエチレン)-ノニルフェニルエーテル	9016-45-9	D
	Nonathylene glycol p-nonylphenyl ether, NONOXYNOL 9	1-ノニル-4-(26-ヒドロキシ-3,6,9,12,15,18,21,24-オクタオキサヘキサコサン-1-オール)オキシベンゼン(別名: ノアエチレンジリコールp-ノニルフェニルエーテル、ノアフェニル9)	14409-72-4	D
	Nonylphenol polyethylene glycol ether	ノキシノール-5(別名: ノニルフェノールポリエチレングリコールエーテル)	20636-48-0	D
	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-(1-oxo-2-propenyl)-omega-(nonylphenoxy)-	ノニルフェニルポリエチレンジリコールアクリレート(別名: α-(1オキソ-2プロフェニル)-ω-ノニルフェノキシ ポリ(オキシ-1,2-エタンジイル))	50974-47-5	D
	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-(nonylphenyl)-omega-hydroxy- phosphate	ノキシノール-3(別名: ポリオキシエチレンノニルフェニルエーテルリン酸)	51811-79-1	D
	Nonylphenolpolyoxyethylene sulfosuccinate	スルホコハク酸ノニルフェニルポリオキシエチレン	54612-36-1	D
	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-(nonylphenyl)-omega-hydroxy-, branched, phosphate	α-(ノニルフェニル)-ω-ヒドロキシ ポリオキシ-1,2-エタンジイル、(分岐鎖)リン酸	68412-53-3	D
	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-sulfo-omega-(nonylphenoxy)-, branched ammonium salt	α-スルホ-ω-ノニルフェノキシ ポリオキシ-1,2-エタンジイル、(分岐鎖)アンモニウム塩	68649-55-8	D
	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-(nonylphenyl)-omega-(sulfooxy)-, sodium salt	α-ノニルフェニル-ω-サルフォキシ ポリオキシ-1,2-エタンジイル、ナトリウム塩	9014-90-8	D
	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-sulfo-omega-(nonylphenoxy)-, ammonium salt	α-スルホ-ω-ノニルフェノキシ ポリオキシ-1,2-エタンジイル、アンモニウム塩	9051-57-4	D
	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-(4-nonylphenyl)-omega-hydroxy-	ポリ(オキシエチレン)-p-ノニルフェニルエーテル	26027-38-3	D
	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-(nonylphenyl)-omega-hydroxy-, branched	α-(ノニルフェニル)-ω-ヒドロキシ ポリオキシ-1,2-エタンジイル、(分岐鎖)	68412-54-4	D
	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-(4-nonylphenyl)-omega-hydroxy-, branched	α-(p-ノニルフェニル)-ω-ヒドロキシ ポリオキシ-1,2-エタンジイル、(分岐鎖)	127087-87-0	D
	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-(isononylphenyl)-omega-hydroxy-	α-(イソノニルフェニル)-ω-ヒドロキシ、ポリ(オキシ-1,2-エタンジイル)	37205-87-1	D
	Ethanol, 2-(4-nonylphenoxy)-	2-(4-ノニルフェノキシ)エタノール	104-35-8	D
	p-Nonylphenol hexathoxylate	p-ノニルフェノールヘキサエトキシレート	34168-38-6	D
136	O,O,O-triphenyl phosphorothioate	トリフェニルホスホロチオエート	597-82-0	D
137	Octadecanamine	オクタデシルアミン	124-30-1	D
138	Octamethylcyclotetrasiloxane	オクタメチルシクロテトラシロキサン	556-67-2	D
139	Octamethyltrisiloxane	オクタメチルトリシロキサン	107-51-7	D
140	Oligomerisation and alkylation reaction products of 2-phenylpropene and phenol	2-フェニルプロペンとフェノールのアルキル化反応物とオリゴマー化合物		D
141	Ozone depleting halogenated Hydrocarbons and Carbons, all members	オゾン層破壊ハロゲン化炭化水素(全ての同族体)		P
	1,1,1,2-Tetrachloro-2,2-difluoroethane	1,1,1,2-テトラクロロ-2,2-ジフルオロエタン	76-11-9	P
	1,1,1,3,3,3-Hexachloro-2,2-difluoropropane	1,1,1,3,3,3-ヘキサクロロ-2,2-ジフルオロプロパン	3182-26-1	P
	1,1,1,3,3-Pentachloro-2,2,2-trifluoropropane	1,1,1,3,3-ペンタクロロ-2,2,2-トリフルオロプロパン	2354-06-5	P
	1,1,1,3-Tetrachlorotetrafluoropropane	1,1,1,3-テトラクロロテトラフルオロプロパン	2268-46-4	P
	1,1,1-Tribromo-2,2,2-trifluoroethane	1,1,1-トリブロモ-2,2,2-トリフルオロエタン	354-48-3	P
	1,1,1-Trichloropentafluoropropane	1,1,1-トリクロロペンタフルオロプロパン	4259-43-2	P
	1,1,2-trichloro-1,2,2-trifluoroethane	1,1,2-トリクロロ-1,2,2-トリフルオロエタン	76-13-1	P
	1,1-Dibromo-1,2,2-tetrafluoroethane	1,1-ジブロモ-1,2,2-テトラフルオロエタン	27336-23-8	P
	1,1-Dibromo-1,2,2,2-tetrafluoroethane	1,1-ジブロモ-1,2,2,2-テトラフルオロエタン	439-85-3	P
	1,1-Dichloro-1,2,2,2-tetrafluoroethane	1,1-ジクロロ-1,2,2,2-テトラフルオロエタン	374-07-2	P
	1,2,2-Trichloropentafluoropropane	1,2,2-トリクロロペンタフルオロプロパン	1599-41-3	P
	1,2,3-Trichloropentafluoropropane	1,2,3-トリクロロペンタフルオロプロパン	76-17-5	P
	1,2-Dibromo-1,1,2-trichloroethane	1,2-ジブロモ-1,1,2-トリクロロエタン	13749-38-7	P
	1,2-Dibromo-1-chloro-1,2,2-trifluoroethane	1,2-ジブロモ-1-クロロ-1,2,2-トリフルオロエタン	354-51-8	P
	1,2-Dibromotetrachloroethane	1,2-ジブロモテトラクロロエタン	630-25-1	P
	1,2-Dichloro-1,1,2,3,3,3-hexafluoropropane	1,2-ジクロロ-1,1,2,3,3,3-ヘキサフルオロプロパン	681-97-2	P
	1,2-Dichloro-1,1,3,3,3-pentafluoropropane	ジクロロペンタフルオロプロパン	127564-32-5	P
	1,2-Difluorotetrafluoroethane	1,2-ジフルオロテトラフルオロエタン	76-12-0	P
	1-Bromo-1-chloro-2,2-difluoroethylene	1-ブロモ-1-クロロ-2,2-ジフルオロエチレン	758-24-7	P
	2-Bromo-1,1-dichloroethylene	2-ブロモ-1,1-ジクロロエチレン	5870-61-1	P
	Bromochlorodifluoromethane	ブロモクロロジフルオロメタン	353-59-3	P
	Bromodichlorofluoromethane	ブロモジクロロフルオロメタン	353-58-2	P
	Bromofluoromethane	ブロモフルオロメタン	373-52-4	P
	Bromopentafluoroethane	ブロモペンタフルオロエタン	354-55-2	P
	Bromotrifluoroethylene	ブロモトリフルオロエチレン	599-73-2	P
	Bromotrifluoromethane	ブロモトリフルオロメタン	75-83-9	P
	Carbon tetrabromide	四臭化炭素	558-13-4	P
	Carbon tetrachloride	四塩化炭素	56-23-5	P
	Chlorobromomethane	クロロブロモメタン	74-97-5	P
	Chlorobromotrifluoroethane	クロロブロモトリフルオロエタン	74925-63-6	P
	Chlorodibromomethane	クロロジブロモメタン	124-48-1	P
	chlorotrifluoroethylene	クロロトリフルオロエチレン	79-38-9	P
	Chlorotrifluoromethane	クロロトリフルオロメタン	75-72-9	P
	Cryofluorene	1,2-ジクロロペンタフルオロエタン(別名: OFC-114)	76-14-2	P
	Dibromodichloromethane	ジブロモジクロロメタン	594-18-3	P
	Dibromodifluoromethane	ジブロモジフルオロメタン	75-61-6	P
	Dibromotetrafluoroethane	ジブロモテトラフルオロエタン	25497-30-7	P
	Dibromotetrafluoroethane (Halon 2402)	1,2-ジブロモテトラフルオロエタン(別名: ハロン2402)	124-73-2	P
	Dichlorodifluoromethane	ジクロロジフルオロメタン	75-71-8	P
	dichlorotetrafluoroethane	ジクロロテトラフルオロエタン	1320-37-2	P
	Ethane, 1-bromo-2-chloro-1,1,2-trifluoro-	クロロモノトリフルオロエタン	354-06-3	P
	Ethane, 2-bromo-1-chloro-1,1,2-trifluoro-	2-ブロモ-1-クロロ-1,1,2-トリフルオロエタン	354-20-1	P
	Ethane, 2-bromo-2-chloro-1,1,1-trifluoro-, (R)-	2-ブロモ-2-クロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(R)	51230-17-2	P
	Ethane, 2-bromo-2-chloro-1,1,1-trifluoro-, (S)-	2-ブロモ-2-クロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(S)	51230-18-3	P
	Ethane, tribromo-	トリブロモエタン	588-16-3	P
	Ethane, tetrabromo-	テトラブロモエタン	79-28-7	P
	Heptachlorofluoropropane	ヘプタクロロフルオロプロパン(OFC-211)	135401-87-5	P
	Heptachlorofluoropropane	1,1,1,2,2,3,3-ヘプタクロロ-3-フルオロプロパン(OFC-211aa)	422-78-6	P
	Heptafluoropropyl chloride	クロロヘプタフルオロプロパン(OFC-217)	422-86-6	P
	Hexachlorodifluoropropane	ヘキサクロロジフルオロプロパン	134452-44-1	P
	Hexachloroethane	ヘキサクロロエタン	67-72-1	P
	Methane, bromotrichloro-	ブロモトリクロロメタン	75-62-7	P
	Methane, tribromofluoro-	トリブロモフルオロメタン	353-54-8	P
	Methyl bromide (Bromomethane)	ブロモメタン(臭化メチル)	74-83-9	P
	Monochloropentafluoroethane	モノクロロペンタフルオロエタン	76-15-3	P
	Pentabromoethane	ペンタブロモエタン	75-95-6	P
	Pentachlorofluoroethane	ペンタクロロフルオロエタン	354-56-3	P
	Pentachlorotrifluoroethane	ペンタクロロトリフルオロエタン	134237-31-3	P
	Tetrachlorotetrafluoropropane	テトラクロロテトラフルオロプロパン	29253-31-9	P
	Tribromochloromethane	トリブロモクロロメタン	594-15-0	P
	Trichlorofluoromethane	トリクロロフルオロメタン(OFC-11)	75-69-4	P
	Trichlorotrifluoroethane	トリクロロトリフルオロエタン(OFC-113)	26523-64-8	P
	Trichlorotrifluoroethane	1,1,1-トリクロロ-2,2,2-トリフルオロエタン(OFC-113a)	354-58-5	P
142	Pentachlorobenzene	ペンタクロロベンゼン	608-93-5	P
143	Pentachlorophenol (PCP) and its salts and esters, all members	ペンタクロロフェノール(PCP)およびその塩、全ての同族体		P
	Methyl pentachlorophenolato/mercury	メチル水銀(Ⅱ)ペンタクロロフェノレート	5902-76-1	P
	Pentachlorophenol	ペンタクロロフェノール	87-86-5	P
	Potassium pentachlorophenate	カリウムペンタクロロフェノレート		P
	(Phenol, 2,3,4,5,6-pentachloro-, potassium salt (1:1))	(別名: 2,3,4,5,6-ペンタクロロフェノールカリウム(1:1))	7778-73-6	P
	Sodium Pentachlorophenate	ペンタクロロフェノールナトリウム		P
	(Phenol, 2,3,4,5,6-pentachloro-, sodium salt (1:1))	(別名: 2,3,4,5,6-ペンタクロロフェノールナトリウム(1:1))	131-52-2	P
	Zinc bis(pentachlorophenolate)	亜鉛ビス(ペンタクロロフェノキシド)	2917-32-0	P
144	Perchlorates, all members	過塩素酸塩(全て)		P/D
	Ammonium perchlorate	過塩素酸アンモニウム	7790-98-9	D
	Barium perchlorate	過塩素酸バリウム	13465-95-7	D
	Lead perchlorate	過塩素酸鉛(Ⅱ)	13637-76-8	P/D
	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

No.	Substance 物質	OAS No.	Classification	Source (Legal requirements, regulations)
番号	英語	キャスノ.	分類	法的要件事項、法規
149	Phenol, 2,4-bis(1,1-dimethylethyl)-	15-1トリスロキサンジオール 3-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-ヘプタフルオロデカフルオロシロ-1,1,3,5,5-ペンタメチル-(9CI)	D	Reg. (EC) No 1272/2008
150	Phenol, 2,4-bis(1,1-dimethylethyl)-	15-1トリスロキサンジオール 3-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-ヘプタフルオロデカフルオロシロ-1,1,3,5,5-ペンタメチル-(9CI)	D	Included in list of substances under assessment in phase 3 of Canadian Chemical Management Plan (CMPP) (2016-2020)
151	Phenol, 2,6-bis(1,1-dimethylethyl)-	トリトキシ(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-ヘプタフルオロデカフルオロシロ)シラ	D	Included in list of substances under assessment in phase 3 of Canadian Chemical Management Plan (CMPP) (2016-2020)
152	Phenol, 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-bis(1,1-dimethylethyl)- (UV-234)	2-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4,6-ジ-tert-ブチルフェニル (別名: UV-234)	P	Japan Chemical Substances Control Law [Class I] (EC) No1907/2006 (REACH Candidate List)
153	Phenol, 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-bis(1-methyl-1-phenylethyl)- (UV-234)	2-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4,6-ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)フェニル (別名: UV-234)	P	Included in list of substances under REACH PACT assessment
154	Phenol, 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)- (UV 329)	オクトリゾール (別名: 2-(2-ヒドロキシ-5-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェニル)-2H-ベンゾトリアゾール) (別名: UV 329)	D	Included in list of substances under REACH PACT assessment
155	Phenol, 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1-dimethylethyl)-6-(1-methylpropyl)- (UV 350)	2-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4-(1,1-ジメチルエチル)-6-(1-メチルプロピル)フェニル (別名: UV 350)	D	Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Candidate List)
156	Phenol, 2-(5-chloro-2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-bis(1,1-dimethylethyl)- (UV 327)	2-(5-クロロ-2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4,6-ビス(1,1-ジメチルエチル)フェニル (別名: UV 327)	D	Japan Chemical Substances control Law [Monitoring] (EC) No1907/2006 (REACH Candidate List)
157	Phenol, 4-methyl-, reaction products with dicyclopentadiene and isobutylene	o-クレゾール-ジシクロペンタジエン-イソブチレンの反応生成物	D	Included in list of substances under REACH PACT assessment
158	Phenol, 4,4'-(1-methyl-1-propenyl-3-ylidene)tris(2-(1,1-dimethylethyl)-5-methyl-	1,1,1,3,3,3-トリ(2-メチル-4-ヒドロキシ-5-tert-ブチルフェニル)プロパン (別名: 4,4'-ビス(2-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェニル)-2,2'-ビス(2-ヒドロキシフェニル)-6-クロロペンタトリアゾール) (別名: UV 327)	D	Included in list of substances under assessment in phase 3 of Canadian Chemical Management Plan (CMPP) (2016-2020)
159	Phenol, 4,4'-methylenebis(2,6-bis(1,1-dimethylethyl)-	4,4'-メチレンビス(2,6-ジ-tert-ブチルフェニル)	D	Included in list of substances under assessment in phase 3 of Canadian Chemical Management Plan (CMPP) (2016-2020)
160	Phenol, styrenated	スチレン化フェノール	D	Included in list of substances under REACH PACT assessment
161	Phenol, 4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)-	4-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェニル	D	Included in list of substances under assessment in phase 3 of Canadian Chemical Management Plan (CMPP) (2016-2020)
162	Phenol, 4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl), ethoxylated, selected	4-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)エトキシレートフェニル (指定物質)	D	Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Candidate List)
163	Phenol, 4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl), ethoxylated, selected	ポリ(オキシエチレン)-オクタフルフェニルエーテル	D	Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Annex XIV)
164	Phenol, 2-(1-methylpropyl)-4,6-dinitro-	オクトキシノール9 (別名: ポ(オキシエチレン)-o-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェニルエーテル)	D	Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Annex XIV)
165	Phenol, 2,4,6-tris(1,1-dimethylethyl)-	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジ-tert-ブチルフェニル	D	Included in list of substances under assessment in phase 3 of Canadian Chemical Management Plan (CMPP) (2016-2020)
166	Phenylendiamines and its salts, selected	2,4,6-トリ-tert-ブチルフェニル	P/D	Japan Chemical Substances Control Law [Class I] Reg. (EC) No 1272/2008 Reg. (EC) No 552/2009
167	2,6-Dichloro-p-phenylenediamine	フェニレンジアミンおよびその塩類 (指定物質)	D	Reg. (EC) No 1272/2008 Reg. (EC) No 552/2009
168	2-Ethoxy-N,N-dimethyl-p-phenylenediamine	ジクロロ-p-フェニレンジアミン	D	D
169	2-Methoxy-5-methyl-p-phenylenediamine	4-エトキシ-N,N-ジメチル-p-フェニレンジアミン	D	D
170	2-Nitro-p-phenylenediamine	2-メトキシ-5-メチル-p-フェニレンジアミン	D	D
171	4-Chloro-o-phenylenediamine	ジメチル-N,N-ジアルキル(C1-2)アニリン	D	D
172	Dimethyl-p-phenylenediamine	m-フェニレンジアミン	D	D
173	m-phenylenediamine dihydrochloride	m-フェニレンジアミンジヒドロクロライド	D	D
174	N,N-Diphenyl-p-phenylenediamine	N,N-ジフェニル-p-フェニレンジアミン	D	D
175	o-phenylenediamine	o-フェニレンジアミン	D	D
176	o-phenylenediamine dihydrochloride	o-フェニレンジアミン二塩化水素	D	D
177	Phenylenediamines	フェニレンジアミン	D	D
178	p-Phenylenediamine	p-フェニレンジアミン	D	D
179	p-Phenylenediamine dihydrochloride	フェニル水銀酢酸	D	D
180	p-Phenylenediamine hydrochloride	o-フェニレンジアミンジヒドロクロライド	D	D
181	Phenyl Glycidyl Ether	2-(フェノキシメチル)オキサン (別名: フェニルグリシドエーテル)	D	California Proposition 65
182	Phosphoric acid, bis(1,1-dimethylethyl)phenyl phenyl ester	ビス(tert-ブチルフェニル)フェニルリン酸	D	Included in list of substances under assessment in phase 3 of Canadian Chemical Management Plan (CMPP) (2016-2020)
183	Phosphoric acid, bis(1,1-dimethylethyl)phenyl diphenyl ester	tert-ブチルフェニル-ジフェニルリン酸	D	Included in list of substances under assessment in phase 3 of Canadian Chemical Management Plan (CMPP) (2016-2020)
184	Phosphoric acid, tris(2-methylhexyl) ester	トリ-2-トリルリン酸	D	Reg. (EC) No 1272/2008, toxic and dangerous for the environment
185	Phosphorothioic acid, mixed O,O-bis(1,3-dimethylbutyl and iso-propyl) esters, zinc salts	ホスホロチオ酸とO,O-ビス(1,3-ジメチルブチルとイソプロピル)エステル、亜鉛塩との混合物	D	Included in list of substances under assessment in phase 3 of Canadian Chemical Management Plan (CMPP) (2016-2020)
186	Phosphorothioic acid, mixed O,O-bis(2-ethylhexyl and iso-butyl and iso-propyl) esters, zinc salts	ホスホロチオ酸とO,O-ビス(2-エチルヘキシルとイソブチルとイソプロピル)エステル、亜鉛塩との混合物	D	Included in list of substances under assessment in phase 3 of Canadian Chemical Management Plan (CMPP) (2016-2020)
187	Phosphorothioic acid, mixed O,O-bis(s-butyl and pentyl) esters, zinc salts	ホスホロチオ酸とO,O-ビス(イソブチルとペンチル)エステル、亜鉛塩との混合物	D	Included in list of substances under assessment in phase 3 of Canadian Chemical Management Plan (CMPP) (2016-2020)
188	Phosphorothioic acid, mixed O,O-bis(sec-butyl and isopentyl) esters, zinc salts	ホスホロチオ酸とO,O-ビス(sec-ブチルとイソペンチル)エステル、亜鉛塩との混合物	D	Included in list of substances under assessment in phase 3 of Canadian Chemical Management Plan (CMPP) (2016-2020)
189	Phosphorothioic acid, O,O-di-C1-14-alkyl esters, zinc salts	リン酸亜鉛-ホスホロチオ酸、O,O-ジ-C1-14アルキルエステル、亜鉛塩	D	Included in list of substances under assessment in phase 3 of Canadian Chemical Management Plan (CMPP) (2016-2020)
190	Phthalates, selected	フタル酸類 (指定物質)	P/D	Reg. (EC) No 552/2009 Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH) US EPA Chemical Action Plan, http://www.epa.gov/oppt/existingchemicals/pubs/actonplans/phthalates.html
191	(1,2-Benzenedicarboxylic acid, diheptyl ester, branched and linear)	(フタル酸ジヘプチル (分岐型・直鎖型))	D	68515-44-6
192	(1,2-Benzenedicarboxylic acid, dimonyl ester, branched and linear)	(フタル酸ジモニル (分岐型・直鎖型))	D	68515-45-7
193	(1,2-Benzenedicarboxylic acid, octyl ester, branched and linear)	ジヘプチル (分岐型・直鎖型) = フタラート	D	84777-06-0
194	(1,2-Benzenedicarboxylic acid, heptyl undecyl ester, branched and linear)	(フタル酸ジウンデシル (別名: ジウンデシルフタラート))	D	36498-20-2
195	(1,2-Benzenedicarboxylic acid, heptyl undecyl ester, branched and linear)	(ヘプチル=モニル=フタラート (分岐型・直鎖型))	D	111381-89-6
196	(1,2-Benzenedicarboxylic acid, heptyl undecyl ester, branched and linear)	(ヘプチル=ウンデシル=フタラート (分岐型・直鎖型))	D	111381-90-9
197	(1,2-Benzenedicarboxylic acid, nonyl undecyl ester, branched and linear)	(ノニル=ウンデシル=フタラート (分岐型・直鎖型))	D	111381-91-0
198	1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C6-8-branched alkylesters, C7-rich	ジアルキル(C6,7(主成分), 8, 分岐型)=フタラート	D	71889-89-6
199	1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C6-10-alkyl esters	ジアルキル(C6-10)=フタラート	D	Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Annex XIV)
200	1,2-benzenedicarboxylic acid, mixed di-C10-12-phenyleneoxy alkyl esters, zinc salts	ベンゼン-1,2-ジカルボン酸、ジアルキルエステル(C10-12)分岐型	D	Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Candidate List)
201	1,2-benzenedicarboxylic acid, mixed dihexyl and octyl diesters with ≥ 0.3% of dihexyl phthalate	ベンゼン-1,2-ジカルボン酸のジアルキル、ヘキシルおよびオクチル混合ジエステル、≥ 0.3%のフタル酸ジヘキシル	D	Included in list of substances under REACH PACT assessment
202	Benzyl butyl phthalate (BBP)	フタル酸ブチルフェニルメチル (BBP)	P/D	Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Candidate List)
203	(1,2-Benzenedicarboxylic acid, 1-butyl-2-(phenylethyl) bis(2-methoxyethyl) phthalate	フェニル-1,2-ジベンジルリン酸、1-ブチル-2-(フェニルメチル)エステル	D	Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Annex XIV)
204	(1,2-Benzenedicarboxylic acid, 1,2-bis(2-methoxyethyl) di(2-ethylhexyl)phthalate (DEHP)	フェニル-1,2-ジベンジルリン酸、1,2-ビス(2-メチルヘキシル)エステル	D	Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Annex XIV)
205	Dibutylphthalate (DBP)	フタル酸ジブチル (別名: ジブチル=フタラート (DBP))	D	Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Annex XIV)
206	(1,2-Benzenedicarboxylic acid, 1,2-dibutyl ester)	フェニル-1,2-ジベンジルリン酸、1,2-ジベンチルエステル	D	Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Annex XIV)
207	Benzyl octyl phthalate (B79P)	アルキル(C7-9, 直鎖型および分岐型)=ベンジル=フタラート (B79P)	D	68515-40-2
208	Dicyclohexyl phthalate	フタル酸ジシクロヘキシル	D	84-61-7
209	Diisobutyl phthalate	フタル酸ジイソブチル	D	84-75-3
210	Diisobutylphthalate (DIBP)	フタル酸ジイソブチル (DIBP)	D	84-69-5
211	(1,2-Benzenedicarboxylic acid, 1,2-bis(2-methylpropyl) diisopentylphthalate (DIPP)	(1,2-ペンゼンジカルボン酸、1,2-ビス(2-メチルプロピル)エステル)	P/D	Reg. (EC) No 790/2009 Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Annex XIV)
212	(1,2-Benzenedicarboxylic acid, 1,2-bis(3-methylbutyl) dipentylphthalate (DPPP)	ジイソペンチル=フタラート (DIPP)	D	605-50-5
213	(1,2-Benzenedicarboxylic acid, 1,2-bis(3-methylbutyl) dipentylphthalate (DPPP)	(1,2-ペンゼンジカルボン酸、1,2-ビス(3-メチルブチル)エステル)	D	Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Annex XIV)
214	Diisobutylphthalate (DIBP)	フタル酸ジペンチル (1,2-ペンゼンジカルボン酸、1,2-ジペンチルエステル)	D	131-18-0
215	Heptyl undecyl phthalate	フタル酸ジアルキル (1,2-ペンゼンジカルボン酸、ジ-C7-11-直鎖型・分岐型アルキルエステル)	D	68515-42-4
216	(1,2-Benzenedicarboxylic acid di-C7-11-branched and linear alkyl-esters)	フタル酸ジアルキル (1,2-ペンゼンジカルボン酸、ジ-C7-11-直鎖型・分岐型アルキルエステル)	D	68515-42-4
217	Di-isomonyl phthalate	フタル酸ジモニル	D	28553-12-0
218	Di-isodecyl phthalate	フタル酸ジデシル	D	26761-40-0
219	Di-n-octylphthalate	フタル酸ジノクチル	D	117-84-0
220	Di-(C9-rich branched C8-C10-alkyl) phthalate	ジアルキル(C8,9(主成分), 10, 分岐型)=フタラート	D	68515-48-0
221	Phthalic anhydride	無水フタル酸	D	85-44-9
222	Piperidine, 1,1'-(tetrahydrodithiodi)bis-	ビス(ピペリジン/チオカルボニル)-ジテトラヒドロピリジン	D	120-54-7
223	Pitch, coal tar, high temp.	高温コールタールピッチ	D	65996-93-2
224	Polyamine Curing Agents, selected	ポリアミン硬化剤 (指定物質)	D	Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Annex XIV)
225	bis-Hexamethylenetriamine	ビスヘキサメチレンジアミン	D	Not currently regulated but releasable hexamines are relevant to vehicle interior air quality
226	Triethyleneglycol diamine	トリエチレングリコールジアミン	D	143-23-7
227	Poly(propylene glycol) triamine	ポリ(プロピレングリコール)トリアミン	D	929-59-9
228	Poly(propylene glycol) diamine	ポリ(プロピレングリコール)ジアミン	D	64852-22-8
229	Pentaerythritol hexamine	ペンタエリトールヘキサミン	D	9046-10-0
230	Hexamethylenetetramine	ヘキサメチレンテトラミン	D	4067-16-7
231	Hexamethylenetetramine	ヘキサメチレンテトラミン	D	100-97-0
232	Polybrominated biphenyls (PBB), all members	ポリ臭化ビフェニル類(PBB)、全ての同族体	P	Reg. (EC) No 552/2009 GB/T 30512 (ELV China)
233	1,1'-Biphenyl, 2,2',3,4,5'-pentabromo-	2,2',3,4',5'-ペンタブロモ-1,1'-ビフェニル	P	73141-48-7
234	1,1'-Biphenyl, 2,2',3,4,6'-pentabromo-	2,2',3,4,6'-ペンタブロモ-1,1'-ビフェニル	P	77910-04-4
235	1,1'-Biphenyl, 2,2',3,5,6'-pentabromo-	2,2',3,5',6'-ペンタブロモ-1,1'-ビフェニル	P	89700-05-4
236	1,1'-Biphenyl, 2,2',4,4,5'-pentabromo-	2,2',4,4',5'-ペンタブロモ-1,1'-ビフェニル	P	81397-99-1
237	1,1'-Biphenyl, 2,2',4,4',6'-pentabromo-	2,2',4,4',6'-ペンタブロモ-1,1'-ビフェニル	P	97038-97-6
238	1,1'-Biphenyl, 2,2',4,4'-tetrabromo-	2,2',4,4'-テトラブロモ-1,1'-ビフェニル	P	68115-57-9
239	1,1'-Biphenyl, 2,2',4,4',5,5'-hexabromo-	2,2',4,4',5,5'-ヘキサブロモ-1,1'-ビフェニル	P	59080-40-9
240	1,1'-Biphenyl, 2,2',4,5,5'-pentabromo-	2,2',4,5',5'-ペンタブロモ-1,1'-ビフェニル	P	67888-96-4
241	1,1'-Biphenyl, 2,2',4,5,6'-pentabromo-	2,2',4,5,6'-ペンタブロモ-1,1'-ビフェニル	P	59080-39-6
242	1,1'-Biphenyl, 2,2',4,5,6'-pentabromo-	2,2',4,5,6'-ペンタブロモ-1,1'-ビフェニル	P	80274-92-6
243	1,1'-Biphenyl, 2,2',4,5'-tetrabromo-	2,2',4,5'-テトラブロモ-1,1'-ビフェニル	P	60044-24-8

No.	Substance 物質	OAS No.	Classification	Source (Legal requirements, regulations)
番号	英語	化学名	分類	法的要求事項、法規
1.1'-Biphenyl, 2,2',4,6,6'-pentabromo-	2,2',4,6,6'-ペンタブロモ-1,1'-ビフェニル	97063-75-7	P	
1.1'-Biphenyl, 2,2',4,6'-tetrabromo-	2,2',4,6'-テトラブロモ-1,1'-ビフェニル	97029-95-4	P	
1.1'-Biphenyl, 2,2',5,5'-tetrabromo-	2,2',5,5'-テトラブロモ-1,1'-ビフェニル	59080-37-4	P	
1.1'-Biphenyl, 2,2',5,6'-tetrabromo-	2,2',5,6'-テトラブロモ-1,1'-ビフェニル	60044-25-9	P	
1.1'-Biphenyl, 2,2',5-tribromo-	2,2',5-トリブロモ-1,1'-ビフェニル	59080-34-1	P	
1.1'-Biphenyl, 2,2',6,6'-tetrabromo-	2,2',6,6'-テトラブロモ-1,1'-ビフェニル	97038-96-5	P	
1.1'-Biphenyl, 2,2'-dibromo-	2,2'-ジブロモ-1,1'-ビフェニル	13029-09-9	P	
1.1'-Biphenyl, 2,3,4,4,5-pentabromo-	2,3,4,4,5-ペンタブロモ-1,1'-ビフェニル	96551-70-1	P	
1.1'-Biphenyl, 2,3,4,4,5-pentabromo-	2,3,4,4,5-ペンタブロモ-1,1'-ビフェニル	74114-77-5	P	
1.1'-Biphenyl, 2,3,4,4'-tetrabromo-	2,3,4,4'-テトラブロモ-1,1'-ビフェニル	84303-45-7	P	
1.1'-Biphenyl, 2,3,4,5,6-pentabromo-	2,3,4,5,6-ペンタブロモ-1,1'-ビフェニル	38421-62-4	P	
1.1'-Biphenyl, 2,3,4,5-tetrabromo-	2,3,4,5-テトラブロモ-1,1'-ビフェニル	59080-38-5	P	
1.1'-Biphenyl, 2,3,5-tribromo-	2,3,5-トリブロモ-1,1'-ビフェニル	59080-35-2	P	
1.1'-Biphenyl, 2,3-dibromo-	2,3-ジブロモ-1,1'-ビフェニル	49602-90-6	P	
1.1'-Biphenyl, 2,3,3',4'-tetrabromo-	2,3,3',4'-テトラブロモ-1,1'-ビフェニル	40088-45-7	P	
1.1'-Biphenyl, 2,4,4',6'-tetrabromo-	2,4,4',6'-テトラブロモ-1,1'-ビフェニル	64258-02-2	P	
1.1'-Biphenyl, 2,4,5-tribromo-	2,4,5-トリブロモ-1,1'-ビフェニル	59080-36-3	P	
1.1'-Biphenyl, 2,4,6-tribromo-	2,4,6-トリブロモ-1,1'-ビフェニル	59080-33-0	P	
1.1'-Biphenyl, 2,4,6-tribromo-	2,4,6-トリブロモ-1,1'-ビフェニル	64258-03-3	P	
1.1'-Biphenyl, 2,4-dibromo-	2,4-ジブロモ-1,1'-ビフェニル	49602-91-7	P	
1.1'-Biphenyl, 2,4-dibromo-	2,4-ジブロモ-1,1'-ビフェニル	53592-10-2	P	
1.1'-Biphenyl, 2,5-dibromo-	2,5-ジブロモ-1,1'-ビフェニル	57422-77-2	P	
1.1'-Biphenyl, 2,6-dibromo-	2,6-ジブロモ-1,1'-ビフェニル	59080-32-9	P	
1.1'-Biphenyl, 3,3',4,4'-tetrabromo-	3,3',4,4'-テトラブロモ-1,1'-ビフェニル	77102-82-0	P	
1.1'-Biphenyl, 3,3',4,5'-tetrabromo-	3,3',4,5'-テトラブロモ-1,1'-ビフェニル	97038-98-7	P	
1.1'-Biphenyl, 3,3',5,5'-tetrabromo-	3,3',5,5'-テトラブロモ-1,1'-ビフェニル	16400-50-3	P	
1.1'-Biphenyl, 3,3'-dibromo-	3,3'-ジブロモ-1,1'-ビフェニル	16400-51-4	P	
1.1'-Biphenyl, 3,4,4',5'-tetrabromo-	3,4,4',5'-テトラブロモ-1,1'-ビフェニル	59589-92-3	P	
1.1'-Biphenyl, 3,4'-dibromo-	3,4'-ジブロモ-1,1'-ビフェニル	57186-90-0	P	
1.1'-Biphenyl, 3,4-dibromo-	3,4-ジブロモ-1,1'-ビフェニル	60108-72-7	P	
1.1'-Biphenyl, 4,4'-dibromo-	4,4'-ジブロモ-1,1'-ビフェニル	92-86-4	P	
1.1'-Biphenyl, dibromo-	ジブロモ-1,1'-ビフェニル	27479-65-8	P	
[1.1'-Biphenyl]-ar-ar'-diol, tetrabromo-, polymer with (chloromethyl)oxirane and 4,4'-(1,1'-biphenyl)-2,2',3,3',5,5',6,6'-octabromo-4-phenoxy-1,1'-biphenyl	クロロメチルオキシラン(2,4,4'-[1-メチルエチレン])ビスフェノールによるポリ(4,4'-[1,1'-ビフェニル]-2,2',3,3',5,5',6,6'-オクタブロモ-4-フェノキシ)1,1'-ビフェニル	83929-69-5	P	
2-bromobiphenyl	2-ブロモビフェニル	2052-07-5	P	Substance is a mono-brominated substance but has been included in this group per regulations.
3-bromobiphenyl	3-ブロモビフェニル	2113-57-7	P	Substance is a mono-brominated substance but has been included in this group per regulations.
4,4',6,6'-Tetrabromo[1,1'-biphenyl]-2,2'-diol	4,4',6,6'-テトラブロモ[1,1'-ビフェニル]-2,2'-ジオール	14957-65-4	P	
4-Bromobiphenyl	4-ブロモビフェニル	92-66-0	P	Substance is a mono-brominated substance but has been included in this group per regulations.
Benzene, 1,1'-oxybis[2,3,4,6-tetrabromo-	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	
Decabromodiphenyl ether	デカブロモジフェニルエーテル	13654-09-6	P	
Firemaster BP-6	臭素化ビフェニル	59536-65-1	P	
Firemaster FF-1	ポリ臭素化ビフェニル	67774-32-7	P	
Heptabromodiphenyl ether	ヘプタブロモジフェニルエーテル	35194-78-6	P	
Hexabromodiphenyl ether	ヘキサブロモジフェニルエーテル	36355-01-8	P	
Nonabromo-1,1'-biphenyl	ノナブロモジフェニル	27753-52-2	P	
Octabromodiphenyl ether	オクタブロモジフェニルエーテル	27858-07-7	P	
Pentabromodiphenyl ether	ペンタブロモジフェニルエーテル	56307-79-0	P	
Bromkal 80	ブロムカル80	61288-13-9	P	
181	Polybrominated diphenyl ethers (PBDE), all members	ポリ臭素化ジフェニルエーテル類 (PBDE)、全ての同族体	P/D	Reg. (EC) No 552/2009 Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH) Japan Chemical Substances Control Law [Class I] GB/T 30512 (ELV China) Canada (SOR/2008-218)
2,2',3',4',5',6'-heptabromodiphenyl ether	2,2',3',4',5',6'-ヘプタブロモジフェニルエーテル	446255-22-7	P	
2,2',3,4,4',5,6'-heptabromodiphenyl ether	2,2',3,4,4',5,6'-ヘプタブロモジフェニルエーテル	207122-16-5	P	
2,2',4,4',5,5'-hexabromodiphenyl ether	2,2',4,4',5,5'-ヘキサブロモジフェニルエーテル	68631-49-2	P	
2,2',4,4',5,6'-hexabromodiphenyl ether	2,2',4,4',5,6'-ヘキサブロモジフェニルエーテル	207122-15-4	P	
2,2',4,4',5-pentabromodiphenyl ether	2,2',4,4',5-ペンタブロモジフェニルエーテル	60348-60-9	P	
2,2',4,4'-tetrabromodiphenyl ether	2,2',4,4'-テトラブロモジフェニルエーテル	5436-43-1	P	
2,2',4,5-tetrabromo-3-(2,4-dibromophenoxy)-	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	
2,2',4,5-tetrabromo-3-(2,4,6-tribromophenoxy)-	1,2,4,5-テトラブロモ-3-(2,4,6-トリブロモフェノキシ)ベンゼン	117964-21-3	P	
Decabromodiphenyl ether (Deca; Decabromodiphenyl oxide)	デカブロモジフェニルエーテル (デカ) とはデカブロモジフェニルエーテル (ペンダゾン, 1,1'-オキシジス[2,3,4,5,6-ペンタブロモ]-4,4'-ジブロモジフェニルエーテル) (別名: テトラブロモヘキサブロモジフェニルエーテル)	1163-19-5	P/D	Dec 2013 voluntary phase out US EPA P by July 2015 in D.C. Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Candidate List and Annex XVII).
Dibromodiphenyl ether	2-ブロモジフェニルエーテル	2050-47-7	P	
Monobromodiphenyl ether	4-ブロモジフェニルエーテル	101-55-3	P	
Nonabromodiphenyl ether	ノナブロモジフェニルエーテル (別名: 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	
Octabromodiphenyl ether (Octa) (Benzene, 1,1'-oxybis-, octabromo deriv.)	オクタブロモジフェニルエーテル (オクタ) (ベンゼン, 1,1'-オキシビス-, オクタブロモ誘導体)	32536-52-0	P	
Pentabromodiphenyl ether (Penta) (Benzene, 1,1'-oxybis-, pentabromo deriv.)	ペンタブロモジフェニルエーテル (ペンタ) (ベンゼン, 1,1'-オキシビス-, ペンタブロモ誘導体)	32534-81-9	P	Japan Chemical Substances Control Law [Class I]
Hexabromodiphenyl ether	ヘキサブロモジフェニルエーテル	36483-60-0	P	Japan Chemical Substances Control Law [Class I]
Heptabromodiphenyl ether	ヘプタブロモジフェニルエーテル	68928-80-3	P	Japan Chemical Substances Control Law [Class I]
Tetrabromodiphenyl ether	テトラブロモジフェニルエーテル	40088-47-9	P	Japan Chemical Substances Control Law [Class I]
Tribromodiphenyl ether	トリブロモジフェニルエーテル	49690-94-0	P	
182	Polybrominated terphenyls (PBT), all members	ポリ臭素化ターフェニル類 (PBT)、全ての同族体	D	
Dodecabromoterphenyl	ドデカブロモターフェニル	79596-31-9	D	
Undecabromoterphenyl	ウンデカブロモターフェニル	83929-80-0	D	
4-Bromo-p-terphenyl	4-ブロモ-p-ターフェニル	1762-84-1	D	
(1,1',4,1'-Terphenyl, 4-bromo-)	(別名: 4-ブロモ-1,1',4,1'-ターフェニル)			
2-Bromo-[1,1',4,1']terphenyl	2-ブロモ-1,1',4,1'-ターフェニル	3282-24-4	D	
2'-Bromo-[1,1',2,1']terphenyl	2'-ブロモ-1,1',2,1'-ターフェニル	75295-57-7	D	
4,4'-Dibromo-p-terphenyl	4,4'-ジブロモ-p-ターフェニル	17788-94-2	D	
3-bromo-p-terphenyl	3-ブロモ-p-ターフェニル	1762-87-4	D	
183	Polychlorinated biphenyls (PCB), all members	ポリ塩化ビフェニル類 (PCB)、全ての同族体	P	Reg. (EC) No 552/2009: 40 CFR § 761.185 Japan Chemical Substances Control Law [Class I] 非意図的使用も禁止 Reg. (EC) No 552/2009 非意図的使用も禁止
1.1'-Biphenyl, 2,4,5-trichloro-	2,4,5-トリクロロビフェニル	16600-02-3	P	
2,2',4,4'-Tetrachlorobiphenyl	2,2',4,4'-テトラクロロビフェニル	2437-79-8	P	
2,3,4,4',5,5'-HEXACHLOROBIPHENYL	2,3,4,4',5,5'-ヘキサクロロビフェニル	52663-72-6	P	
2,4,5,2',4',5'-Hexachlorobiphenyl	2,4,5,2',4',5'-ヘキサクロロビフェニル	35065-27-1	P	
3,3',4,4'-TETRACHLOROBIPHENYL	3,3',4,4'-テトラクロロビフェニル	32599-13-3	P	
3,4,5,3',4',5'-Hexachlorobiphenyl	3,4,5,3',4',5'-ヘキサクロロビフェニル	32774-16-6	P	
Aroclor 1016	アロクロール1016 (ポリ塩化ビフェニル)	12674-11-2	P	
Aroclor 1221	アロクロール1221 (ポリ塩化ビフェニル)	11104-20-2	P	
Aroclor 1232	アロクロール1232 (ポリ塩化ビフェニル)	11141-16-5	P	
Aroclor 1242	アロクロール1242 (ポリ塩化ビフェニル)	53469-21-9	P	
Aroclor 1248	アロクロール1248 (ポリ塩化ビフェニル)	12672-29-6	P	
AROCLOR 1254	アロクロール1254 (ポリ塩化ビフェニル)	11097-69-1	P	
Aroclor 1260	アロクロール1260 (ポリ塩化ビフェニル)	11096-82-5	P	
Heptachloro-1,1'-biphenyl	ヘプタクロロビフェニル	28655-71-2	P	
Nonachloro-1,1'-biphenyl	ノナクロロビフェニル	53742-07-7	P	
pentachloro[1,1'-biphenyl]	ペンタクロロビフェニル	25423-29-2	P	
Polychlorinated biphenyls	ポリクロロビフェニル類	1336-38-3	P	
Tetrachloro(tetrachlorophenyl)benzene	オクタクロロビフェニル	31472-83-0	P	
184	Polychlorinated naphthalenes, all members	ポリ塩化ナフタレン類 (PCN)、全ての同族体	P	Canadian Prohibition of Certain Toxic Substances Regulations, 2012 amended to prohibit the use, manufacture, import, sale and offer for sale any PCN effective January 1, 2013. Japan Chemical Substances Control Law [Class I]
Naphthalene, chloro derivatives	ポリクロロナフタレン誘導体	70776-03-3	P	
Naphthalene, trichloro-	トリクロロナフタレン	1321-65-9	P	
Pentachloronaphthalene	ペンタクロロナフタレン	1321-64-8	P	
185	Polychlorinated terphenyls (PCT), all members	ポリ塩化ターフェニル類 (PCT)、全ての同族体	P	Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Annex XVII)
Terphenyl, chlorinated	ポリ塩化ターフェニル	61788-33-8	P	
186	Polycyclic aromatic hydrocarbons (PAH; PCAH) in extender oils and extender oils in tires, selected	添加オイル及びタイヤ用添加オイルに入った多環芳香族炭化水素 (PAH; PCAH)、(指定物質)	D	Reg. (EC) No 552/2009
186.1	Polycyclic aromatic hydrocarbons (PAH, PCAH) in polymers, selected	ポリマーに入った多環芳香族炭化水素類 (PAH, PCAH)、(指定物質)	D	Reg. (EC) No 1272/2008 General Administration of Quality Supervision, Inspection and Quarantine (AQSIQ) of the People's Republic of China Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Candidate List)
Anthracene	アントラセン	120-12-7	D	
Benzo[a]anthracene	ベンゾ[a]アントラセン	56-55-3	P	
Benzo[a]acephenanthrylene	ベンゾ[a]アセフェナントリレン	205-99-2	P	
Benzo[a]pyrene	ベンゾ[a]ピレン	50-32-9	P	Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Candidate List)
Benzo[b]fluoranthene	ベンゾ[b]フルオランテネ	192-97-2	P	
Benzo[k]fluoranthene	ベンゾ[k]フルオランテネ	205-82-3	P	
Chrysene	クリセン	207-08-9	P	
Dibenz[a,h]anthracene	ジベンゾ[a,h]アントラセン	218-01-9	P	
Fluoranthene	フルオランテネ	53-70-3	P	
Naphthalene	ナフタレン	206-44-0	D	Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Candidate List)
Phenanthrene	フェナントレン	91-20-3	D	
Pyrene	ピレン	85-01-9	D	Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Candidate List)
187	1,3-Propanesultone	1,3-プロパンスルトン	D	Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Candidate List)
188	2-Propanone, reaction products with diphenylamine (PREPOD)	アセトンとジフェニルアミンの反応生成物 (PREPOD)	D	October 15, 2011 the Canadian government declared PREPOD as Toxic. They are proposing to ban the use of this substance.
189	Pyrrolidones, selected	ピロリドン類 (指定物質)	D	

No.	Substance 物質	OAS No.	Classification	Source (Legal requirements, regulations)	
番号	英語	日本語	キヤス№	分類	法的要求事項、法規
	1-Methylpyrrolidin-2-one (2-Pyrrolidinone, 1-methyl) (NMP)	1-メチル-2-ピロリドン (2-ピロリドン, 1-メチル) (NMP)	872-50-4	D	Reg. (EC) No 790/2009 Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Candidate List)
	N-Ethyl-2-pyrrolidone (NEP)	N-エチル-2-ピロリドン (NEP)	2687-91-4	D	http://echa.europa.eu/documents/10162/13828/opinion_for_resop_adopoted_final_en.pdf
190	Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides; Alkyl (C12-16) dimethylbenzyl ammonium chlorides, C12-16-ADAC	アルキル(C12-16)(ベンジル)ジメチルアンモニウムクロリド(第四級アンモニウム塩化物)	68424-85-1	P/D	Included in list of substances under assessment in phase 3 of Canadian Chemical Management Plan (CMP3) (2016-2020)
191	Quaternary ammonium compounds, benzyl/hydrogenated tallow alkyl/dimethyl, chlorides, compds. with bentonite	水添タロウアルコニウムベントナイト、ベンジル水素化牛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(第四級アンモニウム塩化物)	71011-24-0	D	Included in list of substances under assessment in phase 3 of Canadian Chemical Management Plan (CMP3) (2016-2020)
192	Quaternary ammonium compounds, benzyl/hydrogenated tallow alkyl/dimethyl, chlorides, compds. with hectorite	ベンジル水素化牛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(第四級アンモニウム塩化物)	71011-26-2	D	Included in list of substances under assessment in phase 3 of Canadian Chemical Management Plan (CMP3) (2016-2020)
193	Quaternary ammonium compounds, bis(hydrogenated tallow alkyl)dimethyl, chlorides	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムクロリド(第四級アンモニウム塩化物)	61789-80-8	D	Included in list of substances under assessment in phase 3 of Canadian Chemical Management Plan (CMP3) (2016-2020)
194	Quaternary ammonium compounds, bis(hydrogenated tallow alkyl)dimethyl, salts with bentonite	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム塩とベントナイトの化合物(第四級アンモニウム塩化物)	68953-58-2	D	Included in list of substances under assessment in phase 3 of Canadian Chemical Management Plan (CMP3) (2016-2020)
195	Quaternary ammonium compounds, dioctyl dimethyl, chlorides	ジオクチルアンモニウムクロリド(第四級アンモニウム塩化物)	61789-77-3	D	Included in list of substances under assessment in phase 3 of Canadian Chemical Management Plan (CMP3) (2016-2020)
196	Resin acids and Rosin acids, calcium salts	樹脂酸塩 (Ca, K, Li, Mg, Na, Si) (別名: 樹脂酸カルシウム)	9007-13-0	D	Included in list of substances under assessment in phase 3 of Canadian Chemical Management Plan (CMP3) (2016-2020)
197	Resin acids and Rosin acids, sodium salts	樹脂酸ナトリウム塩	61790-51-0	D	Included in list of substances under assessment in phase 3 of Canadian Chemical Management Plan (CMP3) (2016-2020)
198	Resin acids and Rosin acids, hydrogenated, esters with pentaerythritol	水添樹脂酸ペンタエリスリチル	64365-17-9	D	Included in list of substances under REACH PACT assessment
199	Resin acids and Rosin acids, hydrogenated, esters with sorbitol	水添樹脂酸グリセリンエステル	65997-13-9	D	Included in list of substances under REACH PACT assessment
200	Resin acids and Rosin acids, hydrogenated, methyl esters	水添樹脂酸メチル	8050-15-5	D	Included in list of substances under assessment in phase 3 of Canadian Chemical Management Plan (CMP3) (2016-2020)
201	Radioactive substances (including scrap metal contaminants), all members	放射性物質(スクラップ金属の汚染を含む)、全ての同族体		D	2013/59/EURATOM
	Platinum	プラチナ	7440-07-5	D	
	Radium	ラジウム	7440-14-4	D	
	Thorium	トリウム	7440-29-1	D	
	Thorium Dioxide	酸化トリウム	1314-20-1	D	
	Uranium	ウラン	7440-61-1	D	
	Uranium Compounds	ウラン化合物		D	
202	Selenium and its compounds, all members	セレンとその化合物、全ての同族体		P/D	Japan Waste Management and Public Cleansing Law
	Arsenic selenide (As ₂ Se ₃)	セレン化砒素(III) (As ₂ Se ₃)	1303-36-2	D	
	Barium selenite	亜セレン酸バリウム	13215-59-7	D	
	Beryllium selenide (BeSe)	セレン化ベリリウム(BeSe)	12392-25-8	D	
	Bis(ethylselenyl)diiron tetranitrosyl (6Cl)	ビス(エチルセレンリル)テトラニトロシル二鉄(6Cl)	15025-89-5	D	
	C.I. Pigment Orange 20 (Cadmium sulfoselenide orange)	C.I.ピグメントオレンジ20(硫セレン化カドミウムのオレンジ)	12656-57-4	P	
	C.I. Pigment Red 108 (Cadmium sulfoselenide red)	C.I.ピグメントレッド108(硫セレン化カドミウムの赤)	58339-34-7	P	
	Cadmium selenide (CdSe), solid solution with cadmium sulfide, zinc selenide and zinc sulfide, aluminum and Cadmium selenide (CdSe), solid solution with cadmium sulfide, zinc selenide and zinc sulfide, copper and Cadmium selenide (CdSe), solid solution with cadmium sulfide, zinc selenide and zinc sulfide, europium-doped Cadmium selenide (CdSe), solid solution with cadmium sulfide, zinc selenide and zinc sulfide, gold and Cadmium selenide (CdSe), solid solution with cadmium sulfide, zinc selenide and zinc sulfide, manganese and Cadmium selenide sulfide (Cd ₂ Se ₃ S)	亜硫酸カドミウム、亜セレン酸亜鉛、亜硫酸亜鉛混合物の固溶体中の亜セレン酸カドミウム、アルミニウムドープ塗料 亜硫酸カドミウム、亜セレン酸亜鉛、亜硫酸亜鉛混合物の固溶体中の亜セレン酸カドミウム銅とマンガンドープ塗料 亜硫酸カドミウム、亜セレン酸亜鉛、亜硫酸亜鉛混合物の固溶体中の亜セレン酸カドミウムユーロビウムドープ塗料 亜硫酸カドミウム、亜セレン酸亜鉛、亜硫酸亜鉛混合物の固溶体中の亜セレン酸カドミウム金とマンガンドープ塗料 亜硫酸カドミウム、亜セレン酸亜鉛、亜硫酸亜鉛混合物の固溶体中の亜セレン酸カドミウムマンガンと銅ドープ塗料	101357-00-0 101357-01-1 101357-02-2 101357-03-3 101357-04-4	P/D P/D P/D P/D P/D	
	Cadmium selenide sulfide (Cd ₂ Se ₃ S)	硫セレン化カドミウム(Cd ₂ Se ₃ S)	12626-36-7	P	
	Cadmium selenide sulfide (CdSe _{0.5} SS _{0.47})	硫セレン化カドミウム (CdSe _{0.5} SS _{0.47})	71243-75-9	P/D	
	Cadmium selenide sulfide (Cd ₂ Se ₃ S)	硫セレン化カドミウム (Cd ₂ Se ₃ S)	1221-20-8	P/D	
	Cadmium selenide sulfide	硫セレン化カドミウム	11112-63-3	P/D	
	Cobalt selenide (CoSe)	セレン化コバルト(CoSe)	1307-99-9	D	
	Cobalt(2+) selenite	亜セレン酸コバルト(II)	10026-23-0	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	
	Lead selenate	セレン化鉛(IV)	7446-15-3	D	
	Lead selenite	亜セレン酸鉛	7489-51-9	D	
	Mercury selenide (HgSe)	セレン化水銀(HgSe)	20601-83-8	P/D	
	Nickel selenate	セレン化ニッケル(IV)	15060-62-5	D	
	Nickel selenide	セレン化ニッケル(II)	1314-05-2	D	
	Nickel(2+) selenite	亜セレン酸ニッケル(II)	10101-96-9	D	
	Selenic acid	セレン酸	7783-08-6	D	
	Selenic acid, cadmium salt (1:1)	セレン酸カドミウム塩(1:1)	13814-62-5	P/D	
	Selenic acid, cobalt(2+) salt (1:1)	セレン酸コバルト(II)塩(1:1)	14590-19-3	D	
	Selenous acid	亜セレン酸	7783-09-9	D	
	Selenous acid, cadmium salt (1:1)	亜セレン酸カドミウム塩(1:1)	13814-59-0	P/D	
	Selenium	セレン	7782-49-2	D	
	Selenium dioxide	二酸化セレン	7446-08-4	D	
	Selenium hexafluoride	六フッ化セレン	7783-79-1	D	
	Selenium oxide	酸化セレン	12640-89-0	D	
	Selenium sulfide	硫化セレン	7446-34-6	D	
	Sodium selenite	亜セレン酸二ナトリウム	10102-18-8	D	
	Thallium selenide (Tl ₂ Se)	セレン化タリウム (Tl ₂ Se)	1571-25-5	D	
	Thallium(I) selenide	セレン化タリウム(I)	12035-52-0	D	
	Zinc selenide	セレン化亜鉛	1315-09-9	D	
203	Silica, crystalline	石英(結晶)	14808-60-7	D	IARC Group 1 Carcinogen, US National Toxicology Program Probable Human carcinogen
204	Sodium azide	アジ化ナトリウム	26628-22-8	D	
205	Styrene (Vinyl benzene)	スチレン(ビニルベンゼン)	100-42-5	D	EU Risk Assessment
206	Styrene oxide (Epoxy styrene)	酸化スチレン(エポキシスチレン)	96-09-3	D	Reg. (EC) No 1272/2008
207	Succinic anhydride, octadecyl-	オクタデセニルコハク酸無水物	28177-98-2	D	Included in list of substances under assessment in phase 3 of Canadian Chemical Management Plan (CMP3) (2016-2020)
208	Sulfonic acids, C10-18-alkane, phenyl esters	C10-18-アルキルスルホン酸フェニルエステル	70775-94-9	D	Included in list of substances under assessment in phase 3 of Canadian Chemical Management Plan (CMP3) (2016-2020)
209	Sulfonic acids, petroleum, calcium salts, overbased	石油スルホン酸のカルシウム塩(過塩基化物)	68783-96-0	D	Included in list of substances under assessment in phase 3 of Canadian Chemical Management Plan (CMP3) (2016-2020)
210	Sulfonic acids, petroleum, barium salts	石油スルホン酸のバリウム塩	61790-48-5	D	Included in list of substances under assessment in phase 3 of Canadian Chemical Management Plan (CMP3) (2016-2020)
211	Sulfonic acids, petroleum, calcium salts	石油スルホン酸のカルシウム塩	61789-86-4	D	Included in list of substances under assessment in phase 3 of Canadian Chemical Management Plan (CMP3) (2016-2020)
212	Sulfonic acids, petroleum, magnesium salts	石油スルホン酸のマグネシウム塩	61789-87-5	D	Included in list of substances under assessment in phase 3 of Canadian Chemical Management Plan (CMP3) (2016-2020)
213	Sulfonic acids, petroleum, sodium salts	石油スルホン酸のナトリウム塩	68608-26-4	D	Included in list of substances under assessment in phase 3 of Canadian Chemical Management Plan (CMP3) (2016-2020)
214	4,4'-sulphonylbis[2,6-dibromopheno]l, Tetrabromobisphenol S (TBBPS)	テトラブロモビスフェノールS(TBBPS) (別名: 4,4'-スルホニルビス(2,6-ジブロモフェノール))	39635-79-5	D	Included in list of substances under REACH PACT assessment
215	Sulfur hexafluoride	六フッ化硫黄	2551-62-4	P/D	EC No. 842/2006
216	Tall oil	トール油	8002-26-4	D	Included in list of substances under assessment in phase 3 of Canadian Chemical Management Plan (CMP3) (2016-2020)
217	Tall oil pitch	トール油ピッチ	8016-81-7	D	Included in list of substances under assessment in phase 3 of Canadian Chemical Management Plan (CMP3) (2016-2020)
218	Terphenyl, hydrogenated	水素化テルフェニル	61788-32-7	D	Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Candidate List)
219	Tetrabromobisphenol A (TBBPA)	テトラブロモビスフェノールA(TBBPA)	79-94-7	D	EU risk assessment
220	Tetrachlorobenzene, all members	テトラクロロベンゼン、全ての同族体		P	Prohibition of Certain Toxic Substances Regulations, 2005 (SOR/SOR/2005-41, Published in Canada Gazette Part II, 2008-11-29 Vol. 140, No. 24)
	1,2,3,4-tetrachlorobenzene	1,2,3,4-テトラクロロベンゼン	634-66-2	P	
	1,2,3,5-tetrachlorobenzene (Benzene, 1,2,3,5-tetrachloro-)	1,2,3,5-テトラクロロベンゼン	634-90-2	P	
	Benzene, tetrachloro-	テトラクロロベンゼン	12408-10-5	P	
	1,2,4,5-tetrachlorobenzene	1,2,4,5-テトラクロロベンゼン	95-94-3	P	
221	Tetrafluoro-methane	テトラフルオロメタン(フッ化炭素)	75-73-0	P/D	Reg. (EC) No 842/2006
222	Tetraphenyl m-phenylene bis(phosphate)	(1,3-フェニレンジオキシジビス(ホスホン)酸ジフェニル)	57583-54-7	D	Included in list of substances under REACH PACT assessment
223	Thallium	タリウム	7440-28-0	D	Reg. (EC) No 1272/2008
224	Thioperoxydicarbonic diamide ((H ₂ N)(C(S)) ₂ S ₂), tetramethyl-	テトラメチルチウラムジスルフィド ((H ₂ N)(C(S)) ₂ S ₂), テトラメチル-	137-26-8	P/D	Reg. (EU) No 528/2012 See GADSL Reference Biocide
225	Thiram; Tetramethylthiuram disulphide;	チウラム(別名: テトラメチルチウラムジスルフィド)	137-26-8	D	Included in list of substances under assessment in phase 3 of Canadian Chemical Management Plan (CMP3) (2016-2020)
226	Toluene	トルエン	108-88-3	D	Reg. (EC) No 1272/2008, Toxic for reproduction-Category 3. Possible risk of harm to the unborn child. Reg. (EC) No 552/2009
227	o-Toluidine generating substances, selected	o-トルイジンを生産させる物質(指定物質)		D	
	1,3-Di-o-tolylguanidine, DOTG	1,3-ジ-o-トリルグアニジン (DOTG)	97-39-2	D	DOTG is a non-regulated, FDA compliant substance for food contact but also a possible source of o-Toluidine in rubber products. Listed to identify products to evaluate for possible o-Toluidine formation. Temporary listing.
228	2,4,6-Triallyloxy-1,3,5-triazine	2,4,6-トリアリルオキシ-1,3,5-トリアジン	101-37-1	D	Included in list of substances under REACH PACT assessment
229	Trichlorophenol and its salts, all members	トリクロロフェノール及びその塩、全ての同族体		D	Reg. (EC) No 1272/2008
	2,4,5-Trichlorophenol	2,4,5-トリクロロフェノール	95-95-4	D	Reg. (EC) No 1272/2008
	2,4,6-Trichlorophenol	2,4,6-トリクロロフェノール	88-06-2	D	Reg. (EC) No 1272/2008
230	Trichloropropane (1,2,3-Trichloropropane)	トリクロロプロパン	96-18-4	D	Reg. (EC) No 1272/2008 Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Candidate List)
231	Trimethylphosphate	リン酸トリメチル	512-56-1	D	Reg. (EC) No 552/2009
232	Triorganotin compounds, all members	トリ有機スズ化合物(全て)		P	Reg. (EC) No 552/2009, Reg. (EC) No 1272/2008, Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH) Japan Chemical Substances Control Law [Class I], Canadian Prohibition of Certain Toxic Substances Regulations, 2012 amended to prohibit the use, manufacture, import, sale and offer for sale of any TBT effective January 1, 2013 except TBTs with the grouping (C4H9)4Sn which are permitted up to a max concentration of 30%
	(2-BIPHENYLOXY)TRIBUTYL TIN	ジフェニル-2-イルオキシ(トリブチル)スタンタン	3844-37-9	P	
	(Chloroacetoxy)triphenylstannane	トリフェニルスタンニルクロロアセタート	7094-94-2	P	

No.	Substance 物質	QAS No.	Classification	Source (Legal requirements, regulations)	
番号	English	日本語	キヤス№	分類	法的要求事項、法規
	Phenol 4-dodecyl- branched	4-ドデシルフェノール(分岐型)	210555-94-5	P	
	Phenol (tetracetyl) derivatives	テトラセチルフェノール誘導体	74493-35-7	P	
260	4-Chloroaniline	4-クロロアニリン	106-47-8	P	
261	2,4-Diaminotoluene	2,4-ジアミノトルエン	95-80-7	P	
262	4,4'-Methylenebis(2-chloroaniline)	4,4'-メチレンビス(2-クロロアニリン)	101-14-4	P	
263	Perfluorocarbons(PFC's), all members	ペルフルオロカーボン類(PFC類)(全ての同族体)			
	Tetrafluoromethane	テトラフルオロメタン	75-73-0	P	
	Perfluoroethane	ヘキサフルオロエタン(別名:ペルフルオロエタン、フロン 116)	76-16-4	P	
	Perfluoropropane	オクタフルオロプロパン(別名:ペルフルオロプロパン)	76-19-7	P	
	Perfluorobutane	ペルフルオロブタン	355-25-9	P	
	Perfluoropentane	ドデカフルオロペンタン	678-26-2	P	
	Perfluorohexane	テトラデカフルオロヘキサン(別名:ペルフルオロヘキサン)	355-42-0	P	
	Perfluorooctobutane	オクタフルオロシクロブタン(慣用名:ペルフルオロシクロブタン)	115-25-3	P	
264	Diethylene Glycol Dimethyl Ether	ジエチレングリコールジメチルエーテル	111-96-6	P	
265	1,2-Dichloroethane	1,2-ジクロロエタン	107-06-2	P	
266	Formaldehyde, oligomeric reaction products with arvinyl(technical MDA)	ホルムアルデヒドとアミンのオリゴマー反応生成物による重合物	25214-70-4	P	
267	N,N-Diethyl-1,4-phenylenediamine	N,N-ジエチル-1,4-フェニレンジアミン	27417-40-9	P	
268	N,N-xylol-p-phenylenediamine	N-(ジメチルフェニル)-N'-トリル-1,4-フェニレンジアミン	70290-05-0	P	
269	N-tolyl-N'-xylol-p-phenylenediamine	N,N'-ビス(ジメチルフェニル)-1,4-フェニレンジアミン	28728-30-9	P	
270	Antimon	アンチモン	7440-36-0	P	
271	CFCl12	CFC112(別名:テトラクロロ(ジフルオロ)エタン)	28605-74-5	P	
272	CFCl211	CFC211(別名:C3FC17、ヘプタクロロフルオロプロパン)	-	P	
273	CFCl212	CFC212(別名:C3FC16、ヘキサクロロフルオロプロパン)	661-96-1	P	
274	CFCl213	CFC213(別名:C3FC15、ペンタクロロフルオロプロパン)	1652-89-7	P	
275	CFCl215 (1,1,3-Trichloro-1,2,2,3,3-	CF215(1,1,3-トリクロロ-1,2,2,3,3-ペンタフルオロプロパン)	1652-81-9	P	
276	CFCl215 (Trichloropentafluoropropane)	CF215(トリクロロペンタフルオロプロパン)	-	P	
277	HFC121	HFC121(別名:1-フルオロ-1,1,2,2-テトラクロロエタン)	-	P	
278	HFC151	HFC151(別名:クロロフルオロエタン)	1615-75-4	P	
279	HFC221	HFC221(別名:1,1,1,2,2,3-ヘキサクロロ-3-フルオロプロパン)	422-40-2	P	
280	HFC222	HFC222(別名: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	
281	HFC223	HFC223(別名:テトラクロロトリフルオロプロパン)	431-81-2	P	
282	HFC224	HFC224(別名:2,3,3-トリクロロ-1,1,2-トリフルオロプロパン)	422-54-8	P	
283	HFC225	HFC225(別名:ジクロロペンタフルオロプロパン)	-	P	
284	HFC226	HFC226(別名:3-クロロ-1,1,2,3-ヘキサフルオロプロパン)	422-57-1	P	
285	HFC231	HFC231(別名:1,1,1,2,3-ペンタクロロ-2-フルオロプロパン)	421-94-3	P	
286	HFC232	HFC232(別名:1,1,1,3-テトラクロロ-3-ジフルオロプロパン)	460-89-9	P	
287	HFC233	HFC233(別名:トリクロロトリフルオロプロパン)	421-99-8	P	
288	HFC235	HFC235(別名:クロロペンタフルオロプロパン)	422-02-6	P	
289	HFC241	HFC241(別名:1,1,2,3-テトラクロロ-1-フルオロプロパン)	666-27-3	P	
290	HFC242	HFC242(別名:1,1,3-トリクロロ-3-ジフルオロプロパン)	1112-13-6	P	
291	HFC244	HFC244(別名:1-クロロ-2,3,3-トリフルオロプロパン)	421-75-0	P	
292	HFC253	HFC253(別名:1-クロロ-3,3,3-トリフルオロプロパン)	421-47-6	P	
293	HFC261	HFC261(別名:1,2-ジクロロ-3-フルオロプロパン)	420-97-3	P	
294	HFC262	HFC262(別名:1-クロロ-3-ジフルオロプロパン)	420-99-5	P	
295	Tetrabromodifluoropropane	テトラブロモジフルオロプロパン	-	P	
296	Dibromotrifluoropropane	ジブロモトリフルオロプロパン	70192-83-5	P	
297	Dibromopentafluoropropane	ジブロモペンタフルオロプロパン	431-78-7	P	
298	Tetrabromotrifluoropropane	テトラブロモトリフルオロプロパン	-	P	
299	Tetrabromodifluoropropane	テトラブロモジフルオロプロパン	-	P	
300	Tribromodifluoropropane	トリブロモジフルオロプロパン	-	P	
301	Tribromodifluoropropane	トリブロモジフルオロプロパン	70192-80-2	P	
302	Tribromotetrafluoropropane	トリブロモテトラフルオロプロパン	-	P	
303	Tribromotrifluoropropane	トリブロモトリフルオロプロパン	-	P	
304	Tribromofluoroethane	トリブロモフルオロエタン	-	P	
305	Bromodifluoroethane	ブロモジフルオロエタン	-	P	
306	Bromodifluoropropane	ブロモジフルオロプロパン	-	P	
307	Bromotetrafluoroethane	2-ブロモ-1,1,2-トリフルオロエタン	124-72-1	P	
308	Bromotrifluoroethane	ブロモトリフルオロエタン	421-46-5	P	
309	Bromohexafluoropropane	ブロモヘキサフルオロプロパン	2252-79-1	P	
310	Pentabromodifluoropropane	ペンタブロモジフルオロプロパン	-	P	
311	Pentabromofluoropropane	ペンタブロモフルオロプロパン	-	P	
312	Dibromotetrafluoropropane	ジブロモテトラフルオロプロパン	-	P	
313	Hexabromofluoropropane	ヘキサブロモフルオロプロパン	-	P	
314	Bromotrifluoroethane	ブロモトリフルオロエタン	-	P	
315	1,1,1,2,2,3-Hexafluoropropane	1,1,1,2,2,3-ヘキサフルオロプロパン	677-58-5	P	
316	1,1,1,2,2,3-Pentafluoropropane	1,1,1,2,2,3-ペンタフルオロプロパン	679-86-7	P	
317	4-Chlorobenzotrifluoride	4-クロロベンゾトリフルオロリド(別名:α-(トリクロロメチル)クロロベンゼン)	5216-25-1	P/D	
318	Benzotrifluoride	ベンゾトリフルオロリド	98-07-7	P/D	
319	Benzyl chloride	ベンジルクロリド(別名:クロロメチルベンゼン)	100-44-7	P/D	
320	N,N-Dimethylacetamide	N,N-ジメチルアセタミド	127-19-5	P/D	
321	DISPERSE BLUE 1	DI ディスパーズブルー-1(別名:1,4,5,8-テトラアミノアントラキノ)	2475-45-8	P/D	
322	2,4,5-Trimethylanilinehydrochloride	2,4,5-トリメチルアニリン・塩酸塩	21436-97-5	P/D	
323	Quinoline	キノリン	91-22-5	P	
324	Benzene-1,2,4-tricarboxylic acid 1,2 anhydride (trimesic anhydride) (TMA)	ベンゼン-1,2,4-トリカルボン酸 1,2-無水物(別名:無水トリメック酸)(TMA)	552-30-7	P/D	
325	Allyl isothiocyanate	アリルイソチオシアネート	57-06-7	P/D	
326	Dodecylmethyldicyclohexylsiloxane(D6)	2,2,4,4,6,6,8,8,10,10,12,12-ドデカメチルシクロヘキサシロキサン	540-97-6	P/D	
327	Ethylenediamine	エチレンジアミン	107-15-3	P/D	
328	Benzol[h]perylene	ベンゾ[ghi]ペリレン	191-24-2	P	
329	Arsenic acid	砒酸	7778-39-4	P	
330	(R+S)-8,9-dibromo-5,5,12,12-tetrabutyl-7,10-dioxo-6,11-dioxo-5,12-distannahexadecane	ビス(トリブチルスズ)=2, 3-ジブロモスチナート	31732-71-5	P/D	
331	Copolymers of alkyl(C-8)-acrylate, methylmethacrylate, tributyltinmethacrylate	アルキル=アクリレート・メチル=メタクリレート・トリブチルスズ=メタクリレート共重合物(アルキル=アクリレートのアルキル基の炭素数が8のものに限る。)	67772-01-4	P/D	
332	Triisobutyltin-chloride, chloro (triisobutyl) stannane	トリイソブチルスズ=クロリド;クロロ(トリイソブチル)スタナン	7342-38-3	P/D	
333	[(1-oxoundecyl) oxy] Triphenylstannane	[(1-オキソウンデシル)オキシ]トリフェニルスタナン	94850-90-5	P/D	
334	Triphenyltin Oxide, Oxybis [Triphenyltin (IV)]	トリフェニルスズオキシド;オキシビス(トリフェニルスズ[IV])	1262-21-1	P/D	
335	Tributyltin phosphate	トリブチルスズリン酸塩	13435-05-7	P/D	
336	Tribenzyltin Hydroxide; Hydroxytris (Phenylmethyl) Stannane; Tribenzylhydroxystannan	トリベンチルスズ/ヒドロキシトリフェニルメチルスタナン;トリベンチルヒドロキシスタナン	15082-85-6	P/D	
337	Triphenyltin chloride phthalate	フェニルトリフェニルスズ	1954-36-5	P/D	
338	Triphenyltin chloride	トリフェニルスズラウレート	3644-29-9	P/D	
339	Tributyltin pentachlorophenolate	トリブチルスズペンタクロロフェノレート	3644-38-0	P/D	
340	Bis (tributyltin terephthalate)	ビス(トリブチルスズテレフタレート)	4756-53-0	P/D	
341	Tributyl (formylxy) tin	トリブチルホルミルオキシルスズ	5847-51-8	P/D	
342	Triphenyltin	トリフェニルスズ	668-34-8	P/D	
343	Tributyltin ethoxide	トリブチルスズエトキシド	682-00-8	P/D	
344	Tri-n-butyltin trifluoromethanesulfonic acid	トリフルオロメタンスルホン酸トリ-n-ブチルスズ	68725-14-4	P/D	
345	Triphenyltin benzoic acid	トリフェニルスズ安息香酸	910-06-5	P/D	
346	Monochrome naphthalene	モノクロロナフタレン	25586-43-0	P	
347	Tetrachloronaphthalene	テトラクロロナフタレン	1335-88-2	P	
348	Octachloronaphthalene	オクタクロロナフタレン	2234-13-1	P	
349	2-[Ethyl [(heptadecafluorooctyl) sulfonyl] amino] ethyl methacrylate	メタクリル酸2-[エチル[(ヘプタデカフルオロオクタール)スルホニル]アミノ]エチル	376-14-7	P	
350	2-[Butyl [(heptadecafluorooctyl) sulfonyl] amino] ethyl acrylate	アクリル酸2-[ブチル[(ヘプタデカフルオロオクタール)スルホニル]アミノ]エチル	383-07-3	P	
351	2-[N-Ethyl- (Heptadecafluorooctyl)sulfonyl] amino] ethyl acrylate	アクリル酸2-[N-エチル-(ヘプタデカフルオロオクタール)スルホニル]アミノ]エチル	423-82-5	P	
352	1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-Heptadecafluoro-N-(2-propenyl)-1-octane sulfone Amide	1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ヘプタデカフルオロ-N-(2-プロペン-1-イル)-1-オクタンスルホンアミド	423-86-9	P	
353	1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-Heptadecafluoro-1-octane sulfonamide	1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ヘプタデカフルオロ-1-オクタンスルホンアミド	754-91-6	P	
354	N, N, N-trimethyl-3- (Heptadecafluorooctylsulfonylamino) Propane-1-aminium iodide	N, N, N-トリメチル-3-(ヘプタデカフルオロオクタール)スルホニルアミド	1652-63-7	P	
355	N-Ethyl-N-(2-Hydroxyethyl)-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-Heptadecafluoro-1-Octane sulfonamide	N-エチル-N-(2-ヒドロキシエチル)-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ヘプタデカフルオロ-1-オクタンスルホンアミド	1691-99-2	P	
356	N-Ethyl-N-(Heptadecafluorooctylsulfonyl) Glycine Ethyl	N-エチル-N-(ヘプタデカフルオロオクタール)スルホニルグリシンエチル	1869-77-8	P	
357	N, N', N'' -[Phosphinidytris (oxy-2-1-ethenyl)] Tris (N-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-Heptadecafluoro-1-octane sulfonamide)	N, N', N'' -[ホスフィンジリトリス(オキシ-2-1-エタンジール)]トリス(N-エチル-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ヘプタデカフルオロ-1-オクタンスルホンアミド)	2250-98-8	P	
358	N-Butyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-Heptadecafluoro-N-(2-Hydroxyethyl)-1-Octane sulfonamide	N-ブチル-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ヘプタデカフルオロ-N-(2-ヒドロキシエチル)-1-オクタンスルホンアミド	2263-09-4	P	
359	N-Ethyl-N-(Heptadecafluorooctylsulfonyl) glycine	N-エチル-N-(ヘプタデカフルオロオクタール)スルホニルグリシン	2991-50-6	P	
360	N-Ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-Heptadecafluoro-N-[2-(phosphinoxy) Ethyl]-1-octane sulfonamide	N-エチル-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ヘプタデカフルオロ-N-[2-(ホスホノキシ)エチル]-1-オクタンスルホンアミド	3820-83-5	P	
361	N-Ethyl-N-(Heptadecafluorooctyl) Sulfonyl Sodium Glycine	N-エチル-N-(ヘプタデカフルオロオクタール)スルホニルグリシンナトリウム	3871-50-9	P	
362	N-Ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-Heptadecafluoro-1-octane Sulfonamide	N-エチル-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ヘプタデカフルオロ-1-オクタンスルホンアミド	4151-50-2	P	

No.	Substance 物質	OAS No.	Classification	Source (Legal requirements, regulations)	
番号	英語	日本語	キャスド	分類	法的要求事項、法規
400	Diethyl [3-(N-ethylperfluorooctane-1-sulfonamido)butyl acrylate, 2-(N-methylperfluorobutane-1-sulfonamido)ethyl acrylate, 2-(N-methylperfluorohexane-1-sulfonamido)ethyl acrylate, 2-(N-methylperfluorooctane-1-sulfonamido)ethyl acrylate, 2-(N-methylperfluoropentane-1-sulfonamido)ethyl acrylate and styrene	[3-エチル[(ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]アミ]プロピルヒスホン酸エステル 2-[メチル[(ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]アミ]エチル-2-プロピノエイト-2-プロペン酸 2-[メチル[(トリデカフルオロヘキシル)スルホニル]アミ]エチル-2-プロピノエイト-2-[メチル[(ペンタデカフルオロヘキシル)スルホニル]アミ]エチル-2-プロピノエイト-2-[メチル[(ノナルオロブチル)スルホニル]アミ]エチル-2-プロピノエイト-2-[[ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]メチルアミ]エチル-2-プロピノエイト-エチルペンゼンポリマー、メチルエステル2-メチル-2-プロペン酸	71463-80-4	P	
401	Esther of adipic acid and (reaction product of 2-(chloromethyl)oxirane and N-(hydroxyethyl)-N-methylperfluorooctane(C=4-8)sulfonamide)	エビクロロヒドリン、アジペート反応生成物N-(ヒドロキシエチル)-N-メチル、パーフルオロ、C4-8-アルカン、スルホンアミド	91081-99-1	P	
402	Polymer of 2-Ethoxyethyl acrylate, [2-(methacryloyloxy)ethyl]trimethylammonium chloride, 2-(N-methylperfluorooctane-1-sulfonamido)ethyl acrylate and oxiran-2-ylmethyl methacrylate	2-[[ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]メチルアミ]エチル-2-プロピノエイト-オキシアルニルメチル-2-メチル-2-プロピノエイト-2-エトキシエチル-2-プロピノエイトポリマー-N,N,N-トリメチル-2-[[2-メチル-1-オキソ-2-プロピノエイト]オキシ]エチル-2-メチル-2-プロペン酸	92265-81-1	P	
403	Sodium 3-[N-(3-(N,N-dimethylamino)propan-1-yl)perfluorooctane-1-sulfonamido]-2-hydroxypropane-1-sulfonate	3-[3-(ジメチルアミノ)プロピル]1-[[ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]アミ]-1-ヒドロキシ-1-プロパン-1-スルホン酸ナトリウム	94133-90-1	P	
404	(Z)-Octadec-9-en-1-yl N-[2-methyl-5-[[2-(N-methylperfluorooctane-1-sulfonamido)ethoxy]carbonylamino]phenyl]carbamate	5-[[[[2-[[ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]メチルアミ]エトキシ]カルボニル]アミ]-2-メチルフェニルカルバミド	94313-84-5	P	
405	Polymer of N-(2-(acryloyloxy)ethyl)-N-methylperfluorooctane(C=7-8)sulfonamide / 2-ethoxyethyl acrylate / [2-(methacryloyloxy)ethyl]trimethylammonium chloride / oxiran-2-ylmethyl methacrylate	グリシジルメタクリレート-N,N,N-トリメチル-2-[[2-メチル-1-オキソ-2-プロピノエイト]オキシ]エチル-2-エトキシエチルアクリレートポリマー-N-メチル-N-[2-[[1-オキソ-2-プロピノエイト]オキシ]エチル]パーフルオロ、C7-8-アルカン、スルホンアミド	98999-57-6	P	
406	Polymer of butyl methacrylate / dodecyl methacrylate / methacrylic acid / 2-(N-methylperfluorooctyl(C=4-8)sulfonamido)ethyl	ラウリルメタクリレート-2-[メチル(パーフルオロ、C4-8-アルキル)スルホニル]アミ]エチルメタクリレート、ブチルメタクリレートポリマー-2-メチル-2-プロペン酸	127133-66-8	P	
407	N-Methyl-N-(oxiran-2-ylmethyl)perfluorooctane(C=4-8)sulfonamide	N-メチル-N-(オキシアルニルメチル)、パーフルオロ、C4-8-アルカン、スルホンアミド	129813-71-4	P	
408	Fatty acids, C18-unsatd. trimers, 2-[[1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptafluorooctyl]sulfonyl]methylamino]ethyl	2-[[ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]メチルアミ]エチルエステル、トリマー、C18不飽和脂肪酸	148240-78-2	P	
409	Reaction product of ethylene glycol, N-(hydroxyethyl)-N-methylperfluorooctane(C=4-8)sulfonamide and polymer of 1,6-diisocyanatohexane	1,6-ジイソシアナトヘキサンのエチレングリコール反応生成物、N-(ヒドロキシエチル)-N-メチル、パーフルオロ、C4-8-アルカン、スルホンアミド	148684-79-1	P	
410	Reaction product of 2-ethyl-1-hexanol, N-ethyl-N-(hydroxyethyl)perfluorooctane(C=4-8)sulfonamide and polymethylsilyloxyphenylene isocyanate	2-エチル-1-ヘキサノール-ポリメチレンポリフェニレンイソシアナトヘキサノール-N-エチル-N-(ヒドロキシエチル)、パーフルオロ、C4-8-アルカン、スルホンアミド	160901-25-7	P	
411	Potassium salt of N-[3-(N,N-dimethylazirino)propan-1-yl]perfluorooctane-1-sulfonamide	カリウム塩、N-[3-(ジメチルオキシドアミノ)プロピル]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ヘプタデカフルオロ-1-オクタンスルホンアミド	178094-69-4	P	
412	N-Hydroxybutan-2-imine blocked 2-ethylhexyl ester of polymer of bis(4-isocyanatophenyl)methane / N-ethyl-N-(hydroxyethyl)perfluorooctane(C=4-8)sulfonamide / polyethyleneglycol	オキシムブロック化メチルエチルヘキシル-2-エチルヘキシルエステル、1,1'-メチレンビス[4-イソシアナトフェニル]メチレンポリフェニレンイソシアナトヘキサノール-N-エチル-N-(ヒドロキシエチル)-パーフルオロ、C4-8-アルカン、スルホンアミド	178535-22-3	P	
413	Reaction products of 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptafluorooctane-N-methylolactone-1-sulfonamide and [reaction products of benzene-chlorine-sulfur chloride (S2Cl2)] chloride	硫化塩化ベンゼン反応生成物、1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ヘプタデカフルオロ-N-メチル-1-オクタンスルホンアミド	182700-90-9	P	
414	Reaction product of acrylic acid and N-[3-(dimethylamino)propyl]perfluorooctane(C=4-8)sulfonamide	アクリル酸反応生成物、N-[3-(ジメチルアミノ)プロピル]、パーフルオロ、C4-8-アルカン、スルホンアミド	192662-29-6	P	
415	Dideca-1-yl(dimethyl)ammonium perfluorooctane-1-sulfonate	1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ヘプタデカフルオロ-1-オクタンスルホン酸塩、N-デシル-N-ジメチル-1-デカオニウム	251099-16-8	P	
416	Fatty acids, inseed-oil, dimers, 2-[[1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptafluorooctyl]sulfonyl]methylamino]ethyl	2-[[ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]メチルアミ]エチルエステル、トリマー、C18不飽和脂肪酸ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]メチルアミ]エチルエステル二量体、亜麻仁油脂肪酸	306973-46-6	P	
417	Ammonium salt of reaction product of 2,4-diisocyanatoluene, N-(hydroxyethyl)-N-methylperfluorooctane(C=4-8)sulfonamide and 12-hydroxyoctadecanoic acid	12-ヒドロキシステアリン酸-2,4-TDIアミン二量体反応生成物、N-(ヒドロキシエチル)-N-メチル、パーフルオロ、C4-8-アルカン、スルホンアミド	306973-47-7	P	
418	N-Methyl-N-[(3-oxotetradecylidene-5-yl)methyl]perfluorooctane(C=4-8)sulfonamide	N-メチル-N-[[3-オクタデシル-2-オキソ-5-オキサジリジニル]メチル]パーフルオロ、C4-8-アルカン、スルホンアミド	306974-19-6	P	
419	Siloxanes and Silicones, di-Me, mono[3-[(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]propyl] group]-terminated, polymers with 2-[methyl(perfluoro-C4-8-alkyl)sulfonyl]amino]ethyl acrylate and stearyl methacrylate	2-[メチル[(パーフルオロ、C4-8-アルキル)スルホニル]アミ]エチルアクリレート-ステアリルメタクリレートポリマー、M-[3-[(2-メチル-1-オキソ-2-プロピノエイト]オキシ]プロピル]基]末端、ジメチルシロキサン-塗料	306974-28-7	P	
420	Compounds of perfluorooctane(C=6-8)sulfonic acid and polyethylene-polypropylene glycol bis(2-amino)propyl ether	ポリエチレン-ポリプロピレングリコール-ビス(2-アミノプロピル)エーテル混合物、パーフルオロ、C6-8-アルカン、スルホン酸	306974-45-8	P	
421	2-[Methyl(perfluoroalkyl(C=4-8)sulfonyl)amino]ethyl ester of fatty acid(C18 unsaturated) dimers	2-[メチル[(パーフルオロ、C4-8-アルキル)スルホニル]アミ]エチルエステル二量体、C18不飽和脂肪酸	306974-63-0	P	
422	Compounds of reaction products of N-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptafluorooctane-1-sulfonamide, N-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptafluorooctane-1-sulfonamide and [polymer of 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)propane-1,3-diol / 3-hydroxy-2-(hydroxymethyl)-2-methylpropanoic acid / 1,3,5-tris(6-isocyanatohexyl)urea]] and	トリアチルアミン混合物、N-エチル-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ヘプタデカフルオロ-N-(2-ヒドロキシエチル)-1-オクタンスルホンアミド、N-エチル-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ヘプタデカフルオロ-N-(2-ヒドロキシエチル)-1-ヘプタンスルホンアミド反応生成物、2-エチル-2-(ヒドロキシメチル)-1,3-プロパンジオール-N,N'-2-トリ(6-イソシアナトヘキシル)イミドジカルボン酸ポリマー、3-ヒドロキシ-2-(ヒドロキシメチル)-2-メチル-プロパン酸	306975-56-4	P	
423	Compounds of reaction products of N-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptafluorooctane-1-sulfonamide, N-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptafluorooctane-1-sulfonamide and [polymer of 3-hydroxy-2-(hydroxymethyl)-2-methylpropanoic acid / bis(4-isocyanatophenyl)methane / glycerol]] and morpholine	モルフオリン混合物、N-エチル-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ヘプタデカフルオロ-N-(2-ヒドロキシエチル)-1-オクタンスルホンアミド、N-エチル-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ヘプタデカフルオロ-N-(2-ヒドロキシエチル)-1-ヘプタンスルホンアミド反応生成物、1'-メチレンビス[4-イソシアナトフェニル]-1,2,3-プロパントリオールポリマー、3-ヒドロキシ-2-(ヒドロキシメチル)-2-メチル-プロパン酸	306975-57-5	P	
424	N-(Hydroxyethyl)-N-methylperfluorooctane(C=4-8)sulfonamide blocked polymer of 1,6-diisocyanatohexane / alpha-hydro-omega-hydroxyethyl oxetane	N-(ヒドロキシエチル)-N-メチル、パーフルオロ、C4-8-アルカン、スルホンアミド、1,6-ジイソシアナトヘキサノール、アルファヒドロ-オメガヒドロキシエチル(オキシ-1,2-エタンジール)	306975-84-8	P	
425	Polymer of 1,1-dichloroethene / dodecyl methacrylate / N-(hydroxymethyl)acrylamide / 2-(N-methylperfluoroalkyl(C=4-8)sulfonamido)ethyl methacrylate / octadecyl methacrylate	メタクリルステアリル-塩化ビニリジン-2-[メチル[(パーフルオロ、C4-8-アルキル)スルホニル]アミ]メタクリルエチル、N-(ヒドロキシメチル)-2-プロペンアミドポリマー、ドデシルメタクリレート、2-メチル-2-プロペン酸	306975-85-9	P	
426	Polymer of butyl acrylate / butyl methacrylate / N-[2-(methacryloyloxy)ethyl]-N,N-dimethylhexadecan-1-aminium bromide / 2-(N-methylperfluoroalkyl(C=4-8)sulfonamido)ethyl	メタクリルブタン-2-[メチル[(パーフルオロ、C4-8-アルキル)スルホニル]アミ]アクリルエチル、アクリルブタンポリマー、置換、N,N-ジメチル-N-[2-[[2-メチル-1-オキソ-2-プロピノエイト]オキシ]エチル]-1-ヘキサニルアミン	306976-25-0	P	
427	N-(Hydroxyethyl)-N-methylperfluorooctane(C=4-8)sulfonamide blocked polymer of acrylic acid / 2,4-diisocyanatoluene / 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)propane-1,3-diol / isobutyl	N-エチル-N-(ヒドロキシエチル)、パーフルオロ、C4-8-アルカン、スルホンアミド、2-エチル-2-(ヒドロキシメチル)-1,3-プロパンジオール-2-プロペン酸、2,4-ジイソシアナトヘキサノール-2-メチル-2-プロペン酸	306976-55-6	P	
428	Compound of 2,2-(methylimino)diethanol and (hydrolyzed polymer of acrylic acid / 2-(N-methylperfluoroalkyl(C=4-8)sulfonamido)ethyl acrylate / 3-(trimethoxysilyl)propyl methacrylate / propylene glycol monoacrylate)	2,2'-(メチルイミノ)ビス[エタノール]混合物、加水分解2-[メチル[(パーフルオロ、C4-8-アルキル)スルホニル]アミ]アクリルエチル、モノアクリルプロピレングリコール、アクリル酸ポリマー、3-(トリメトキシシリル)プロピルエステル-2-メチル-2-プロペン酸	306977-58-2	P	
429	Polymer of acrylamide / butyl acrylate / 2-(N-methylperfluoroalkyl(C=4-8)sulfonamido)ethyl acrylate / 1,1-dichloroethene	2-[メチル[(パーフルオロ、C4-8-アルキル)スルホニル]アミ]アクリルエチル-塩化ビニリジン、アクリルアミドポリマー、ブチルエステル、2-プロペン酸	306978-04-1	P	
430	N-(Hydroxyethyl)-N-methylperfluorooctane(C=4-8)sulfonamide and octadecan-1-ol blocked polymer of 1,6-diisocyanatohexane	N-(ヒドロキシエチル)-N-メチル、パーフルオロ、C4-8-アルカン、スルホンアミド、1,6-ジイソシアナトヘキサノール、ブロック化ステアリルアルコール、ポリマー、1,6-ジイソシアナトヘキサノール	306978-65-4	P	
431	N-(Perfluoroalkyl(C=4-8)sulfonyl) derivative of alpha-[2-(methylamino)ethyl]-omega-[[2,4,4-trimethylpentan-2-yl]phenoxyl]oxyethylene	N-(パーフルオロ、C4-8-アルキル)スルホニル]アルファ-[2-(メチルアミノ)エチル]-オメガ-[[1,1,2,2-テトラメチルペンチル]フェノキシ]エチル(オキシ-1,2-エタンジール)	306979-40-8	P	
432	N,N-(1,6-hexanediyl)bis[N-(methylperfluoroalkane(C=4-8)sulfonamide)]	N,N'-[1,6-ヘキサンジール]ビス[[2-オキソ-3,5-オキサジリジニル]メチル]ビス[N-メチル-パーフルオロ、C4-8-アルカン、スルホンアミド]	306980-27-8	P	
433	Diisocetyl 2,2'-	2, 2' - [[ジメチルスタニレン]ビス(チオ)]ビス酢酸ジイソクチル	26636-01-1	P/D	
434	Diethylstannum dibuturate	ブチルスタニルジブテレート	28860-63-1	P/D	
435	1H,1H,2H,2H-Perfluorodicyldichloromethylsilane	1,1,1,2,2,2-ヘキサフルオロジシロキサン	3102-79-2	P/D	
436	4,4-bis[[2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptafluoro-1-oxooctyl]amino]benzenesulphonyl chloride	3,4-ビス[[2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ヘプタデカフルオロ-1-オキソオクチル]アミノ]ベンゼンスルホニルクロリド	24216-05-5	P/D	

No.	Substance 物質	OAS No.	Classification	Source (Legal requirements, regulations)	
番号	英語	日本語	キヤス№	分類	法的要求事項、法規
438	2H,2H-Perfluorodecanoic acid	デカノ酸 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,10,10,10-ヘptaデカフルオロ-	27854-31-5	P/D	
439	Perfluorodecanoic acid, perfluorodecanoic acid	デカノ酸 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,10,10,10,10-ヘptaデカフルオロ-	33496-46-9	P/D	
440	2-carboxyethylbis(2-hydroxyethyl)-3-[[2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluorooctanamide-2-propenoic acid, 2-methyl-, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluorooctyl ester, polymer with 2-propenoic acid	N-(2-カルボキシエチル)N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)-3-[[2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluorooctanamide-2-propenoic acid, 2-methyl-, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluorooctyl ester, polymer with 2-propenoic acid	39186-68-0	P/D	
441	Perfluorooctylphosphonic Acid	ペルフルオロオクタニルホスフィン酸	40143-78-0	P/D	
442	Bis(heptafluorooctyl)phosphonic Acid	ビス(ペルフルオロオクタニル)ホスフィン酸	40143-79-1	P/D	
443	N-[3-bis(2-hydroxyethyl)amino]propyl-2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluorooctanamide	N-[3-ビス(2-ヒドロキシエチル)アミノ]プロピル-, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluorooctanamide	41358-63-8	P/D	
444	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluorooctyl ester, polymer with 2-propenoic acid	2-プロペン酸 2-メチル-, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluorooctyl ester, polymer with 2-propenoic acid	53515-73-4	P/D	
445	1-Propanaminium, N,N,N-trimethyl-3-[[2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluorooctanamide-2-propenoic acid, 2-methyl-, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluorooctyl ester, polymer with 2-propenoic acid	N-[3-(1-プロパノイルオクタニルアミド)プロピル]N,N,N-トリメチルアンモニウムクロライド	53517-98-9	P/D	
446	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-Hexadecafluorodecyl dihydrogen phosphate	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-ヘptaデカフルオロデシル=ニ水素ホスファート	57678-03-2	P/D	
447	Poly(difluoromethylene), alpha-fluoro-omega-[[2-[[2-(trimethylammonio)ethyl]oxy]-1-methyl]sulfonyl]ethyl	硫酸メチル α-フルオロ-ω-[[2-(トリメチルアンモニオ)エチル]チオ]エチル-, ポリ(ジフルオロメチレン)	65530-57-6	P/D	
448	Poly(difluoromethylene), alpha-fluoro-omega-[[2-(phosphonoxy)ethyl]-	ポリ(ジフルオロメチレン), α-フルオロ-ω-2-(ホスホノキシエチル-	65530-61-2	P/D	
449	Poly(difluoromethylene), alpha, alpha-bis(phosphonicobis(oxo-2-1-ethanedivyl)bis(omega-perfluoro fatty acid(C7-13)	ポリ(ジフルオロメチレン), α, α-ホスフィニコビス(オキシ-2-1-エタンジール)ビス ω-フルオロ-	65530-62-3	P/D	
450	Perfluoro fatty acid(C7-13)	脂肪酸, C7-13, ペルフルオロ	68333-92-6	P/D	
451	Fatty acids, C7-13, perfluoro, comdgs, with	脂肪酸, C7-13, ペルフルオロ, エチルアミンとの化合物	69278-60-4	P/D	
452	2-Decenoic acid, 3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,10,10,10-hexadecafluoro-	2-デセン酸, 3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,10,10,10-ヘキサデカフルオロ-	70887-84-2	P/D	
453	Compound of 4,4-bis[[gamma-omega-perfluoro-C8-20-alkyl]thio]pentanoic acid and 2,2'-iminoethanol	4,4-ビス[[γ-ω-ペルフルオロアルキル(C=8-20)チオ]ペンタン酸と2,2'-イミノエタノールの化合物	71608-61-2	P/D	
454	Fatty acids, C6-18, perfluoro, ammonium salts	脂肪酸, C6-18, ペルフルオロ, アンモニウム塩	72623-77-9	P/D	
455	Carboxylic acids, C7-13, perfluoro, ammonium salts	カルボン酸, C7-13, ペルフルオロ, アンモニウム塩	72968-38-8	P/D	
456	Silane, chloro(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,10,10,10-hexadecafluorodecyl)dimethyl-	ペルフルオロデシルジメチルクロシラン	74612-30-9	P/D	
457	Poly(difluoromethylene), alpha-fluoro-omega-(2-sulfoethyl)-	ポリ(ジフルオロメチレン), α-フルオロ-ω-(2-スルホエチル)-	80010-37-3	P/D	
458	Heptafluorooctyl-1-[[2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluorooctyl]oxy]nonene	ヘptaデカフルオロ-1-[[2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluorooctyl]オキシ]ノネン	84029-60-7	P/D	
459	N-(3-aminopropyl)-2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluorooctanamide	N-(3-アミノプロピル)-2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluorooctanamide	85938-56-3	P/D	
460	1-Propanesulfonic acid, 3-[[ethyl(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluoro-1-oxyoctyl)amino]-, sodium salt	1-プロパンスルホン酸, 3-[エチル(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluoro-1-oxyoctyl)アミノ]-, ナトリウム塩	89685-61-0	P/D	
461	Octanoic acid, perfluoro-, mixed esters with 2,2'-[1,4-butanediylbis(oxyethylene)]bis[oxirane] and 2,2'-[1,6-hexanediyldis(oxyethylene)]bis[oxirane]	オクタノ酸, ペルフルオロ-, mixed esters with 2,2'-[1,4-butanediylbis(oxyethylene)]bis[oxirane] and 2,2'-[1,6-hexanediyldis(oxyethylene)]bis[oxirane]	90480-57-2	P/D	
462	Amides, C7-19, alpha-omega-perfluoro-N,N-bis(hydroxyethyl)-	アミド, C7-19, α-ω-ペルフルオロ-N,N-ビス(ヒドロキシエチル)	90622-99-4	P/D	
463	Fatty acids, C7-19, perfluoro	脂肪酸, C7-19, ペルフルオロ	91032-01-8	P/D	
464	Poly(oxyl-1,2-ethanediyl), alpha-[[2-[[2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluoro-1-oxyoctyl]amino]ethyl]-omega-hydroxy-	ポリ(オキシ-1,2-エタンジール)α-[[2-[[2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluoro-1-oxyoctyl]アミノ]エチル]-ω-ヒドロキシ-	93480-00-3	P/D	
465	Diammonium 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,10,10,10,10-hexadecafluorodecan-1-yl phosphate	二アンモニウム-3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,10,10,10,10-ヘptaデカフルオロデカニルホスファート	93857-44-4	P/D	
466	Diammonium 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,10,10,11,11,11-hexadecafluoro-2-hydroxyundecyl phosphate	リン酸ジアンモニウム2-ヒドロキシ-4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,10,10,11,11,11-ヘptaデカフルオロウンデシル	94200-45-0	P/D	
467	Carbamic acid, [[2-(sulfothio)ethyl]-, O-(gamma-omega-perfluoro-C6-9-alkyl) esters, monosodium	カルバミド, [[2-(スルホチオ)エチル]-, O-(γ-ω-ペルフルオロ-C6-9-アルキル)エステル, モノナトリウム塩	95370-51-7	P/D	
468	Triethoxy(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,10,10,10-hexadecafluorodecyl)silane	トリエトキシ(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,10,10,10-ヘptaデカフルオロデシル)シラン	101947-16-4	P/D	
469	1,3-Propanediol, 2,2-bis[[gamma-omega-perfluoro-C4-10-alkyl]thio]methyl) derivs., phosphates, ammonium salts	1,3-プロパンジオール, 2,2-ビス[[γ-ω-ペルフルオロ-C4-10-アルキル]チオ]メチル 誘導体, リン酸, アンモニウム塩	148240-85-1	P/D	
470	1,3-Propanediol, 2,2-bis[[gamma-omega-perfluoro-C6-12-alkyl]thio]methyl) derivs., phosphates, ammonium salts	1,3-プロパンジオール, 2,2-ビス[[γ-ω-ペルフルオロ-C6-12-アルキル]チオ]メチル 誘導体, リン酸, アンモニウム塩	148240-87-3	P/D	
471	Tris(4-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,10,10,10,10-hexadecafluorodecyl)phenyl)-	トリス[4-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,10,10,10,10-ヘptaデカフルオロデシル)フェニル]ホスフィン	325459-92-5	P/D	
472	Bis(tris(4-(1H,1H,2H,2H-perfluorodecyl)phenyl)phosphine)balladium(II)	ビストリス[4-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,10,10,10,10-ヘptaデカフルオロデシル)フェニル]ホスフィンパラジウム(II) 二塩化物	326475-46-1	P/D	
473	(Heptafluorooctyl)(tridecafluoroethyl)-phosphonic Acid	ビス(ペルフルオロオクタニル)ホスフィン酸, C6/C8-PFPIA	610800-34-5	P/D	
474	Polymer of chloroethene	ポリ塩化ビニル(PVC)及びその混合物	9002-86-2	P/D	
475	Benzyl(triphenyl)phosphonium tridecafluorohexane-1-sulfonate	ホスホニウム, トリフェニル(フェニル)メチル-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホネート(1:1)	1000597-52-3	P	
476	Tetrabutylammonium tridecafluorohexane-1-sulfonate	1-ブタンアンモニウム, N,N,N-トリブチル-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホネート(1:1)	108427-54-9	P	
477	Tetraethylammonium tridecafluorohexane-1-sulfonate	エタンアンモニウム, N,N,N-トリエチル-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホネート(1:1)	108427-55-0	P	
478	Compound of pyrrolidine and tridecafluorohexane-1-sulfonic acid (1:1)	1-ヘキサンスルホン酸, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-, とピロリジン の化合物(1:1)	1187817-57-7	P	
479	(4-[[4-(Diethylamino)phenyl][4-(ethylamino)-1-naphthyl]methylidene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene)(diethylammonium tridecafluorohexane-1-sulfonate)	エタンアンモニウム, N-[[4-[[4-(ジエチルアミノ)フェニル][4-(エチルアミノ)-1-ナフタレニル]メチレン]-2,5-シクロヘキサジエン-1-イルイデン]N-メチル-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホネート(1:1)	1310480-24-0	P	
480	(4-[[4-(Dimethylamino)phenyl][4-(ethylamino)-1-naphthyl]methylidene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene)(dimethylammonium tridecafluorohexane-1-sulfonate)	メタンアンモニウム, N-[[4-[[4-(ジメチルアミノ)フェニル][4-(エチルアミノ)-1-ナフタレニル]メチレン]-2,5-シクロヘキサジエン-1-イルイデン]N-メチル-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホネート(1:1)	1310480-27-3	P	
481	(4-[[4-(Anilino)-1-naphthyl][4-(dimethylamino)phenyl]methylidene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene)(dimethylammonium tridecafluorohexane-1-sulfonate)	メタンアンモニウム, N-[[4-[[4-(ジメチルアミノ)フェニル][4-(フェニルアミノ)-1-ナフタレニル]メチレン]-2,5-シクロヘキサジエン-1-イルイデン]N-メチル-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホネート(1:1)	1310480-28-4	P	
482	Perfluorohexane-1-sulphonic acid and its salts (PFHxS)	β-シクロデキストリン, コンブド, ウイト, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホン酸イオン(1-)(1:1)	1329995-45-0	P	
483	Perfluorohexane-1-sulphonic acid and its salts (PFHxS)	γ-シクロデキストリン, コンブド, ウイト, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホン酸イオン(1-)(1:1)	1329995-69-8	P	
484	Triphenylsulfonium tridecafluorohexane-1-sulfonate	スルホニウム, トリフェニル-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホネート(1:1)	144116-10-9	P	
485	Perfluorohexane-1-sulphonic acid and its salts (PFHxS)	キリニウム, 1-(カルボキシメチル)-4-[[2-[[4-[[2-ジフェニルエチル]フェニル]-1,2,3,3a,4,8b-ヘキサヒドロシクロペンタ[b]インドール-7-ル]エチル]-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホネート(1:1)	1462414-59-0	P	
486	Diphenyliodonium tridecafluorohexane-1-sulfonate	ヨードニウム, ジフェニル-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホネート(1:1)	153443-35-7	P	
487	Tetramethylammonium tridecafluorohexane-1-sulfonate	メタンアンモニウム, N,N,N,N-テトラメチル-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホネート(1:1)	189274-31-5	P	
488	Compound of 2-methylpropan-2-amine and tridecafluorohexane-1-sulfonic acid (1:1)	1-ヘキサンスルホン酸, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-, と2-メチル-2-プロパンアミン の化合物(1:1)	202189-84-2	P	
489	Bis(4-tert-butylphenyl)iodonium tridecafluorohexane-1-sulfonate	ヨードニウム, ビス[4-(1,1-ジメチルエチル)フェニル]-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホネート	213740-81-9	P	
490	Gallium tris(tridecafluorohexane-1-sulfonate)	1-ヘキサンスルホン酸, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-, ガリウム塩	341035-71-0	P	
491	Phenyl(di-p-tolyl)sulfonium tridecafluorohexane-1-sulfonate	スルホニウム, ビス(4-メチルフェニル)フェニル-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホネート	341548-85-4	P	
492	Scandium tris(tridecafluorohexane-1-sulfonate)	1-ヘキサンスルホン酸, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-, スカンジウム(3+)塩(3:1)	350836-93-0	P	
493	Neodymium tris(tridecafluorohexane-1-sulfonate)	1-ヘキサンスルホン酸, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-, ネオジウム(3+)塩(3:1)	41184-65-0	P	
494	Yttrium tris(tridecafluorohexane-1-sulfonate)	1-ヘキサンスルホン酸, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-, イットリウム(3+)塩(3:1)	41242-12-0	P	
495	S,S,S'-Tetraphenylsulfanediylbis(4,1-phenylene)bis(sulfonate) tridecafluorohexane-1-sulfonate	スルホニウム, (チオジ-4,1-フェニレン)ビス[ジフェニル-, と1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホン酸の塩(1:2)	421555-73-9	P	
496	Bis(4-tert-pentylphenyl)iodonium tridecafluoro-1-hexanesulfonate	ヨードニウム, ビス[4-(1,1-ジメチルプロピル)フェニル]-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホネート	421555-74-0	P	
497	Tris(4-tert-butylphenyl)sulfonium tridecafluorohexane-1-sulfonate	スルホニウム, トリス[4-(1,1-ジメチルエチル)フェニル]-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホネート	425670-70-8	P	
498	Lithium 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexane-1-sulfonate	1-ヘキサンスルホン酸, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-, リチウム塩(1:1)	55120-77-9	P	

No.	Substance 物質	OAS No.	Classification	Source (Legal requirements, regulations)
番号	英語 / 日本語	キヤス№	分類	法的要求事項、法規
499	Zinc bis(tridecafluorohexane-1-sulfonate)	1-ヘキサンスルホン酸, 1.1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-, 亜鉛塩 (2:1)	P	70136-72-0
500	Compound of tridecafluorohexane-1-sulfonic acid and 2,2'-iminodiethanol (1:1)	1-ヘキサンスルホン酸, 1.1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-, と 2,2'-イミジエタノール]の化合物 (1:1)	P	70225-16-0
501	Compound of tridecafluorohexane-1-sulfonic acid and triethylamine (1:1)	1-ヘキサンスルホン酸, 1.1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-, と N,N-ジエチルエタナミン]の化合物 (1:1)	P	72033-41-1
502	Sodium 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexane-1-sulfonate	1-ヘキサンスルホン酸, 1.1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-, ナトリウム塩 (1:1)	P	82382-12-5
503	Bis(tert-butylphenyl)iodonium tridecafluorohexane-1-sulfonate	tert-ブチルフェニル, ビス[(1,1-ジメチルエチル)フェニル]-, と 1.1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホン酸の塩 (1:1)	P	866621-50-3
504	Diphenyl(ω-tolyl)sulfonium tridecafluorohexane-1-sulfonate	スルホニウム, [4-(2-メチルフェニル)ジフェニル-, 1.1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホン酸]の塩 (1:1)	P	910606-39-2
505	[4-(Methacryloyloxy)phenyl]diphenylsulfonium tridecafluorohexane-1-sulfonate	スルホニウム, [4-[(2-メチル-1-オキシ-2-プロペニル)オキシ]フェニル]ジフェニル-, 1.1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホン酸]の塩 (1:1)	P	911027-68-4
506	Polymer of 2-ethyl-2-adamantyl methacrylate / 3-hydroxy-1-adamantyl methacrylate / [4-(methacryloyloxy)phenyl]diphenylsulfonium tridecafluorohexane-1-sulfonate / 2-oxoxolan-3-yl methacrylate	スルホニウム, [4-[(2-メチル-1-オキシ-2-プロペニル)オキシ]フェニル]ジフェニル-, と 1.1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホン酸の塩 (1:1)と2-エチルトリシクロ[3.3.1.1 ^{3,2} .1 ^{2,7}]-2-メチル-2-プロペノアト, と3-ヒドロキシトリシクロ[3.3.1.1 ^{3,2} .1 ^{2,7}]-2-メチル-2-プロペノアトとテトラヒドロ-2-オキシ-3-フランシル-2-メチル-2-プロペノアトのポリマー	P	911027-69-5
507	Cesium tridecafluorohexane-1-sulfonate	1-ヘキサンスルホン酸, 1.1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-, セシウム塩 (1:1)	P	92011-17-1
508	Perfluorohexane-1-sulphonic acid and its salts (PFHS)	ジブチルジフェニル[1,4,7,10,13]ペントキサチンシクロペンタジニウム, 10-[4-(1-ジメチルエチル)フェニル]ホスファイト, 6,7,9,10,12,13-ヘキサヒドロ-, 1.1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホン酸	P	928049-42-7
509	Dicarbonate(dihydroxy)trilead	炭酸水酸化鉛	P	1344-36-1
510	Lead hydroxide oxide (Pb2(OH)2O)	水酸化鉛オキシド	P	1311-11-1
511	Lead(II) oxide	酸化鉛 (II)	P	1317-36-3
512	Copper chromite	クロム酸銅	P	12053-18-8
513	Cyclohexylmethylmercury(1+),chloride	シクロヘキシルメチル水銀クロリド	P	33631-63-9
514	Phenol, 4-nonyl-, phosphite (3:1)	トリ(4-ニルフェニル)ホスファイト	P/D	3050-88-2
515	Tris(nonylphenyl) phosphite	トリ(9-ノニルフェニル)ホスファイト	P/D	26232-78-4
516	tris(4-nonylphenyl, branched) phosphite	トリ(4-ノニルフェニル, 分枝型)ホスファイト	P/D	
517	Potassium 2,3,3-tetrafluoro-2-(heptafluoropropoxy)propionate	2,3,3-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	P/D	67118-55-2
518	2,3,3,3-tetrafluoro-2-(heptafluoropropoxy)propionyl fluoride	パーフルオロ(2-メチル-3-オキサヘキサノイル)フルオリド	P/D	2062-98-8
519	2,3,3,3-tetrafluoro-2-(heptafluoropropoxy)propionic acid	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	P/D	13252-13-6
520	Ammonium 2,3,3,3-tetrafluoro-2-(heptafluoropropoxy)propionate	アンモニウム パーフルオロ(2-メチル-3-オキサヘキサノート)	P/D	62037-80-3
521	Reaction product of 1,3,4-thiadiazolidine-2,5-dithione, formaldehyde and phenol, heptyl derivs.	1,3,4-チアジアゾリジン-2,5-ジチオン, ホルムアルデヒドとフェニールの反応生成物, ヘプチル誘導体	P/D	-
522	Formaldehyde, reaction products with branched and linear heptylphenol, carbon disulfide and hydrazine	二硫化炭素とホルムアルデヒドとヘプチル(直鎖型及び分枝型)フェニールとヒドラジンの反応生成物	P/D	93925-00-9
523	rel-(1R,4S,4a,6a,7R,10S,10a,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-dodecahydro-1,4,7,10-dimethanodibenz[a,e]levclooctene	rel-(1R,4S,4a,6a,7R,10S,10a,12aR)-1,2,3,4,7,8,9,10,13,13,14,14-ドデカクロロ-1,4,4a,5,6,6a,7,10,10a,11,12,12a-ドデカヒドロ-1,4,7,10-ジメタジベンジ[a,e]シクロオクテン	P/D	-
524	dodecachloropentacyclo[12.2.1.16.9.02.13.05.10]octadeca-7,15-diene	1,2,3,4,7,8,9,10,13,13,14,14-ドデカクロロ-1,4,4a,5,6,6a,7,10,10a,11,12,12a-ドデカヒドロ-1,4,7,10-ジメタジベンジ[a,e]シクロオクテン	P/D	13560-89-9
525	rel-(1R,4S,4a,6a,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-dodecahydro-1,4,7,10-dimethanodibenz[a,e]levclooctene	rel-(1R,4S,4a,6a,7S,10R,10aR,12aR)-1,2,3,4,7,8,9,10,13,13,14,14-ドデカクロロ-1,4,4a,5,6,6a,7,10,10a,11,12,12a-ドデカヒドロ-1,4,7,10-ジメタジベンジ[a,e]シクロオクテン	P/D	-
526	Potassium perfluorohexane-1-sulphonate	トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホン酸カリウム	P/D	3871-99-6
527	Tridecafluorohexanesulphonic acid, compound with 2,2'-iminodiethanol (1:1)	トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホン酸と2,2'-イミジエタノールの化合物(1:1)	P/D	70225-16-0
528	Ammonium perfluorohexane-1-sulphonate	アンモニウムトリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホン酸	P/D	68259-08-5
529	Phenol, heptyl derivs.	フェニールのヘプチル誘導体	P/D	72624-02-3
530	4-heptylphenol	4-ヘプチルフェニール	P/D	1987-50-4
531	4,4'-isopropylidenediphenol	ビスフェノール A	P/D	80-05-7
532	1,3-Dioxane, 2-(2,4-dimethyl-3-cyclohexene-1-yl)-5-methyl-5-(1-methylpropyl)-	2-(2,4-ジメチル-3-シクロヘキセン-1-イル)-5-メチル-5-sec-ブチル-1,3-ジオキサン	P/D	117933-89-8
533	Reaction mass of 5-[(2R)-butan-2-yl]-2-[(1R,2R)-2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-yl]-5-methyl-1,3-dioxane and 5-[(2R)-butan-2-yl]-2-[(1R,2S)-2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-yl]-5-methyl-1,3-dioxane and 5-[(2R)-butan-2-yl]-2-[(1S,2R)-2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-yl]-5-methyl-1,3-dioxane and 5-[(2R)-butan-2-yl]-2-[(1S,2S)-2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-yl]-5-methyl-1,3-dioxane and 5-[(2S)-butan-2-yl]-2-[(1S,2R)-2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-yl]-5-methyl-1,3-dioxane and 5-[(2S)-butan-2-yl]-2-[(1S,2S)-2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-yl]-5-methyl-1,3-dioxane	5-[(2R)-ブタン-2-イル]-2-[(1R,2R)-2,4-ジメチルシクロヘキサ-3-エン-1-イル]-5-メチル-1,3-ジオキサンの反応質量 および5-[(2R)-ブタン-2-イル]-2-[(1R,2S)-2,4-ジメチルシクロヘキサ-3-エン-1-イル]-5-メチル-1,3-ジオキサンおよび5-[(2R)-ブタン-2-イル]-2-[(1S,2R)-2,4-ジメチルシクロヘキサ-3-エン-1-イル]-5-メチル-1,3-ジオキサンおよび5-[(2R)-ブタン-2-イル]-2-[(1S,2S)-2,4-ジメチルシクロヘキサ-3-エン-1-イル]-5-メチル-1,3-ジオキサンおよび5-[(2S)-ブタン-2-イル]-2-[(1S,2R)-2,4-ジメチルシクロヘキサ-3-エン-1-イル]-5-メチル-1,3-ジオキサンおよび5-[(2S)-ブタン-2-イル]-2-[(1S,2S)-2,4-ジメチルシクロヘキサ-3-エン-1-イル]-5-メチル-1,3-ジオキサン	P/D	-
534	2-(2,4-Dimethylcyclohex-3-ene-1-yl)-5-methyl-(1-methylpropyl)-1,3-dioxane	2-(2,4-ジメチル-3-シクロヘキセン-1-イル)-5-メチル-5-sec-ブチル-1,3-ジオキサン	P/D	117933-89-8
535	Perboric acid, sodium salt	過酸化ボロのナトリウム塩	P/D	11138-47-9
536	Sodium perborate	ペルオキシボウ酸ナトリウム	P/D	15120-21-5
537	Lead di(acetate)	酢酸鉛 (II)	P/D	301-04-2
538	Nonylphenol, ethoxylated	ポリオキシエチレンニルフェニルエーテル	P/D	9016-45-9
539	2-[2-[2-(4-nonylphenoxy)ethoxy]ethoxy]ethoxyethanol	11-(4-ニルフェニル)-ω-ヒドロキシブチルエーテル	P/D	7311-27-5
540	Nonylphenol, branched, ethoxylated	α-(ニルフェニル)-ω-ヒドロキシポリ(オキシエチレン) (分枝)	P/D	68412-54-4
541	4-Nonylphenol, ethoxylated	α-(4-ニルフェニル)-ω-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)	P/D	26027-38-3
542	2-[2-(4-nonylphenoxy)ethoxy]ethanol	2-[4-(4-ニルフェニル)オキシ]エタノール	P/D	20427-64-3
543	20-(4-nonylphenoxy)-3,6,9,12,15,18-hexaoxaicosan-1-ol	20-(4-ニルフェニル)-ω-ヒドロキシオクタデカン-1-オール	P/D	27942-27-4
544	Nonylphenol, branched, ethoxylated	α-(ニルフェニル)-ω-ヒドロキシポリ(オキシエチレン) (分枝)	P/D	68412-54-4
545	Nonylphenol, ethoxylated (15-EO)	ポリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル (15-EO)	P/D	9016-45-9
546	Nonylphenol, ethoxylated (10-EO)	ポリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル (10-EO)	P/D	9016-45-9
547	Nonylphenol, ethoxylated (8-EO)	ポリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル (8-EO)	P/D	9016-45-9
548	Nonylphenol, ethoxylated (6.5-EO)	ポリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル (6.5-EO)	P/D	9016-45-9
549	25-(4-nonylphenoxy)-3,6,9,12,15,18,21,24-octaaxaicosan-1-ol	26-(4-ニルフェニル)-ω-ヒドロキシオクタデカン-1-オール	P/D	14409-72-4
550	Nonylphenolpolyglycoether	ニルフェニルポリグリコールエーテル	P/D	-
551	26-(nonylphenoxy)-3,6,9,12,15,18,21,24-octaaxaicosan-1-ol	26-(ニルフェニル)-ω-ヒドロキシオクタデカン-1-オール	P/D	26571-11-9
552	Nonylphenol, ethoxylated (EO = 4)	ポリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル (EO=4)	P/D	9016-45-9
553	4-Nonylphenol, branched, ethoxylated	α-(4-ニルフェニル)-ω-ヒドロキシポリ(オキシエチレン) (分枝型)	P/D	127087-87-0
554	2-[2-[4-(3,6-dimethylheptan-3-yl)phenoxy]ethoxy]ethoxyethanol	2-[2-[4-(3,6-ジメチルヘプタン-3-イル)フェノキシ]エトキシ]エタノール	P/D	1119449-38-5
555	Poly(oxy-1,2-ethanediy), a-(nonylphenyl)-w-hydroxy- (CAS 9016-45-9)	ポリオキシエチレンニルフェニルエーテル	P/D	9016-45-9
556	Isononylphenol, ethoxylated	α-ヒドロ-ω-(イソニルフェニル)ポリ(オキシエチレン)	P/D	37205-87-1
557	2-[4-(3,6-dimethylheptan-3-yl)phenoxy]ethanol	2-[4-(3,6-ジメチルヘプタン-3-イル)フェノキシ]エタノール	P/D	1119449-37-4
558	Nonylphenol, ethoxylated (polymer)	ポリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル	P/D	-
559	p-isononylphenol	4-イソニルフェニール	P/D	26543-97-5
560	p-(1-dimethylheptyl)phenol	4-(2-メチルヘプタン-2-イル)フェニール	P/D	30784-30-6
561	p-(1-methylheptyl)phenol	4-(1-メチルヘプタン-1-イル)フェニール	P/D	17404-68-9
562	4-(1-Ethyl-1,4-Dimethylpentyl)Phenol	4-(3,6-ジメチルヘプタン-3-イル)フェニール	P/D	142731-63-3
563	Phenol, 4-nonyl-, branched	4-ニルフェニル (分枝)	P/D	84852-15-3
564	4-(1-ethyl-1-methylhexyl)phenol	4-(3-メチルオクタン-3-イル)フェニール	P/D	52427-13-1
565	p-nonylphenol	4-ニルフェニール	P/D	104-40-5
566	4-(1-Ethyl-1,3-Dimethylpentyl)Phenol	4-(3,5-ジメチルヘプタン-3-イル)フェニール	P/D	186825-36-5
567	Isononylphenol	イソニルフェニール	P/D	11068-49-2
568	4-(3-ethylheptan-2-yl)phenol	4-(3-エチルヘプタン-2-イル)フェニール	P/D	186825-39-8
569	Phenol, nonyl-, branched	分枝型ニルフェニール(α,4)-ニルフェニール	P/D	90491-04-2
570	Nonylphenol	ニルフェニール	P/D	25154-52-3
571	4-(1,1,5-Trimethylhexyl)phenol	4-(1,1,5-トリメチルヘキシル)フェニール	P/D	521947-27-3
572	2-[[4-(2,4,4-trimethylpentan-2-yl)phenoxy]ethoxy]ethanol	α-[4-(2,4,4-トリメチルペンタン-2-イル)フェニル]-ω-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)	P/D	9002-93-1
573	20-[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenoxy]-3,6,9,12,15,18-hexaoxaicosan-1-ol	20-[4-(2,4,4-トリメチルペンタン-2-イル)フェノキシ]-3,6,9,12,15,18-ヘキサオキサオクタデカン-1-オール	P/D	2497-59-8
574	2-[[[4-(2,4,4-trimethylpentan-2-yl)phenoxy]ethoxy]ethoxy]ethanol	2-[4-(2,4,4-トリメチルペンタン-2-イル)フェノキシ]エタノール	P/D	2315-67-5
575	2-[2-[4-(2,4,4-trimethylpentan-2-yl)phenoxy]ethoxy]ethoxyethanol	2-[2-[4-(2,4,4-トリメチルペンタン-2-イル)フェノキシ]エトキシ]エタノール	P/D	2315-61-9

No.	Substance 物質	OAS No.	Classification	Source (Legal requirements, regulations)
番号	English 日本語	キヤス№	分類	法的要求事項、法規
576	Aluminosilicate refractory ceramic fibres	リフラクトリーセラミックファイバー	142844-00-6	P/D
577	Acids generated from chromium trioxide and their oligomers	三酸化クロムとそのオリゴマーから生成される酸	-	P/D
578	samma-hexabromocyclododecane	rel-(1R,2R,5R,6S,9S,10R)-1,2,5,6,9,10-ヘキサブromoシクロドデカン	134237-52-8	P/D
579	alpha-hexabromocyclododecane	rel-(1R,2R,5S,6R,9R,10S)-1,2,5,6,9,10-ヘキサブromoシクロドデカン	134237-50-6	P/D
580	beta-hexabromocyclododecane	rel-(1R,2S,5R,6R,9R,10S)-1,2,5,6,9,10-ヘキサブromoシクロドデカン	134237-51-7	P/D
581	bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl) ether	ビス(2-(2-メトキシエトキシ)エチル)エーテル	143-24-8	P/D
582	Diocetyl tin dilaurate, stannane, dioctyl-, bis(cocoacyloxy) derivs., and any other stannane, dioctyl-, bis(fatty acyloxy) derivs. wherein C12 is the predominant carbon number of the fatty acyloxy	ジオクチルスズジラウレート、スタンナンのジオクチル誘導体、ビス(ココアシルオキシ)誘導体、他のスタンナンのジオクチル誘導体、ビス(脂肪酸アシルオキシ)誘導体(C12が脂肪酸アシルオキシ部位の主要な炭素数である)	-	P/D
583	2,4,6-Tri-tert-butylphenol (2,4,6-TTBP)	2,4,6-トリtertブチルフェノール (2,4,6-TTBP)	732-36-3	P
584	hexachlorobutadiene (HCBD)	ヘキサクロロブタジエン (HCBD)	87-68-3	P
585	Pentachlorobenzenethiol (PCTP)	ペンタクロロチオフェノール (PCTP)	133-49-3	P
586	Phenol isopropylated phosphate (3:1) (PIP3:1)	リソルビス(イソプロピル)フェニル (PIP 3:1)	68937-41-7	P
587	1-amino-2-propanol and the formulation which contains this (except 1-amino-2-propanol ≤ 4wt%)	1-アミノプロパン-2-オール及びこれを含有する製剤 ただし、1-アミノプロパン-2-オール4%以下を含有するものを除く	78-96-6	D
588	2-Isobutoxyethanol and the formulation which contains this (except 2-Isobutoxyethanol ≤ 10wt%)	2-イソブトキシエタノール及びこれを含有する製剤 ただし、2-イソブトキシエタノール10%以下を含有するものを除く	4439-24-1	D
589	Oxiran-2-ylmethyl methacrylate and the formulation which contains this	オキシラン-2-イルメチルメタクリレート及びこれを含有する製剤	106-91-2	D
590	1-Chloro-4-nitrobenzene and the formulation which contains this	1-クロロ-4-ニトロベンゼン及びこれを含有する製剤	100-00-5	D
591	2,4-Dichlorophenol and the formulation which contains this	2,4-ジクロロフェノール及びこれを含有する製剤	120-83-2	D
592	Nonylphenol and the formulation which contains this (except nonylphenol ≤ 1wt%)	ノニルフェノール及びこれを含有する製剤 ただし、ノニルフェノール1%以下を含有するものを除く	25154-52-3	D
593	1-Vinyl-2-pyrrolidone and the formulation which contains this (except 1-Vinyl-2-pyrrolidone ≤ 10wt%)	1-ビニル-2-ピロリドン及びこれを含有する製剤 ただし、1-ビニル-2-ピロリドン10%以下を含有するものを除く	88-12-0	D
594	Ammonium fluoride and the formulation which contains this	フッ化アンモニウム及びこれを含有する製剤	12125-01-8	D
595	Sodium fluoride and the formulation which contains this	フッ化ナトリウム及びこれを含有する製剤 ただし、フッ化ナトリウム6%以下を含有するものを除く	7681-49-4	D
596	1,4-Di(chlorocarbonyl) benzene and the formulation which contains this	ベンゼン-1,4-ジカルボニルジクロリド及びこれを含有する製剤	100-20-9	D
597	Benzoyl chloride and the formulation which contains this (except benzoyl chloride ≤ 0.05wt%)	ベンゾイルクロリド及びこれを含有する製剤 ただし、ベンゾイルクロリド0.05%以下を含有するものを除く	98-88-4	D
598	Methanesulfonic and the formulation which contains this (except methanesulfonic ≤ 0.5wt%)	メタンスルホン酸及びこれを含有する製剤 ただし、メタンスルホン酸0.5%以下を含有するものを除く	75-75-2	D
599	Sodium hydrosulfide and the formulation which contains this	硫化水素ナトリウム及びこれを含有する製剤	16721-80-5	D
600	Sodium sulfide and the formulation which contains this	硫化ナトリウム及びこれを含有する製剤	1313-82-2	D
601	1,4-dioxane	1,4-ジオキサン	123-91-1	D
602	2,2-bis(bromomethyl)propane 1,3-diol (BMP)	2,2-ビス(ブromoメチル)プロパン-1,3-ジオール(BMP)	3296-90-0	
	2,2-dimethylpropan-1-ol tribromo derivative	2,2-ジメチルプロパン-1-オール、トリブromo誘導体	36483-57-5	
	3-bromo-2,2-bis(bromomethyl)-1-propanol (TBNPA)	3-ブromo-2,2-ビス(ブromoメチル)-1-プロパノール(TBNPA)	1522-92-5	D
	2,3-dibromo-1-propanol (2,3-DBPA)	2,3-ジブromo-1-プロパノール(2,3-DBPA)	96-13-9	
603	2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde and its individual stereoisomers	2-(4-tert-ブチルベンジル)プロピオンアルデヒドおよびその各立体異性体	-	D
604	4,4'-(1-methylpropylidene)bisphenol, (bisphenol B)	4,4'-(1-メチルプロピリデン)ビスフェノール(ビスフェノールB)	77-40-7	D
605	Glutaral	グルタルアル	111-30-8	P/D
606	Medium-chain chlorinated paraffins (MCCP) [UVCB substances consisting of more than or equal to 80% linear chloroalkanes with carbon chain lengths within the range from C14 to C17]	中鎖塩素化パラフィン(MCCP)[炭素鎖がC14からC17の範囲にある直鎖クロロアルカンが80%以上含まれるUVCB物質]	-	D
607	Orthoboric acid, sodium salt	ホウ酸のナトリウム塩	13840-56-7	D
608	Phenol, alkylation products (mainly in para position) with C12-rich branched or linear alkyl chains from oligomerisation, covering any individual isomers and/or combinations thereof (PDDP)	フェノールのアルキル化物(主にパラ位)(オリゴマー化したものからC12リッチの分岐鎖または直鎖アルキル鎖を有する)、個々の異性体および混合物、それらの組み合わせを含む。(PDDP, p-dodecylphenol, p-dodecylphenol)	-	D
609	(±)-1,7,7-trimethyl-3-[[4-methylphenyl)methylene]bicyclo[2.2.1]heptan-2-one covering any of the individual isomers and/or combinations thereof (4-MBC)	(±)-1,7,7-トリメチル-3-[[4-メチルフェニル]メチレン]ビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-オンの個々の異性体および、またはそれらの組み合わせのいずれか(4-MBC)	-	D
610	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylene-di-p-cessol (DBMC)	6,6'-ジtert-ブチル-2,2'-メチレンジ-パークロソール(DBMC)	119-47-1	D
611	S-(tricyclo[5.2.1.0(2,6)]deca-3-en-8(9)-yl) O-(isopropyl or isobutyl or 2-ethylhexyl)phosphorodithioate	S-(トリシクロ[5.2.1.0(2,6)]デカ-3-エン-8(または9)-イル)O-(イソプロピルまたはイソブチルまたは2-エチルヘキシル)O-(イソプロピルまたはイソブチルまたは2-エチルヘキシル)ホスホロジチオエート	255881-94-8	D
612	tris(2-methoxyethoxy)vinylsilane	トリス(2-メトキシエトキシ)ビニルシラン	1067-53-4	D
613	N-(hydroxymethyl)acrylamide	N-(ヒドロキシメチル)アクリルアミド	922-42-5	D
614	2-benzyl-2-dimethylamino-4-	2-ベンジル-2-ジメチルアミノ-4-	119313-12-1	D
615	Perfluorohexanesulfonic acid (PFHxS), its salts and PFHxS-related substances	ペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS)、その塩、全てのPFHxS関連物質	-	P
616	Cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride	ヘキサヒドロインパンソフラン-1,3-ジオン	85-42-7	P/D
617	Hexahydrochromethylphthalic anhydride	メチルヘキサヒドロ無水フタル酸	25550-51-0	P/D
618	4-Methylcyclohexyl-1,6-dicarboxylic acid anhydride	メチルヘキサヒドロ無水フタル酸	19438-60-9	P/D
619	Methylvirane	2-メチルオキシラン	75-96-9	P/D
620	4-tert-Butylphenol	4-tert-ブチルフェノール	98-54-4	P/D
621	4,4'-Diaminodiphenylmethane	4,4'-ジアミノジフェニルメタン	101-77-3	P/D
622	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6-(H,3H,5H)-trione	1,3,5-トリス(オキシラン)トリメチルイソシアヌル酸	2451-62-9	P/D
623	fluorine compound (except those above)	フッ素化合物(上記以外)	-	D
624	chlorine compound (except those above)	塩素化合物(上記以外)	-	D
625	bromine compound (except those above)	臭素化合物(上記および下記以外)	-	D
626	iodine compound (except those above)	ヨウ素化合物(上記以外)	-	D