

ASMP005 付属書2：物質リスト

(注1) “分類”的見方:

P: 禁止物質。閾値以上の場合は禁止物質、閾値未満の場合は管理物質。
 D/P: 禁止物質(適用除外あり)。閾値以上の場合は禁止物質、閾値未満の場合は管理物質。
 閾値以上の場合はRoHS,ELVなどの適用除外が適用できるものは管理物質。
 それ以外の適用除外は、GADSL(<https://www.gadsl.org/>)からReference Listをダウンロードし、“CAS RN Search Form”シート内でSubstance Classification Notesを確認する。
 GADSLに存在しない物質の場合は、IEC62474 (<https://std.iec.ch/iec62474>)で得られるDeclarable listの“BasisDescription”とReference list内の“Comments”を、
 またはnite提供のCHRR (https://www.nite.go.jp/chem/chrip/chrip_search/smrnput)を確認する。

D: 管理物質。

(注2) “4重金属およびタル酸エステル類”的管理区分および閾値の欄にCd, Cr(VI), Hg, Pb, タル酸エステル類のいずれかもしくはその組合せが記載されている物質の管理区分と閾値について:

お取引様の納入品が当社コンポーネント事業およびセンサ・コミュニケーション事業向けの場合は、「付属書4：4重金属およびタル酸エステル類の閾値と管理区分 (コンポーネント事業およびセンサ・コミュニケーション事業向け)」を適用します。

本欄に記載の物質群(Cd, Cr(VI), Hg, Pb, タル酸エステル類は当該物質がその物質群に属することを示しています)に対して、付属書4の管理区分および閾値を適用します。

(注3) “CAS RN”欄の “-”について:

CAS RN が無い物質は “-” で示している。“-” の物質は、物質名で対象物質かどうかを判断する。

Substance	物質名	CAS RN (注3)	分類 (注1)	閾値 (空欄は 0.1%)	参考情報 (GADSLの“Reporting threshold”欄など からの抜粋)	4重金属およびタル酸エステル 類の管理区分と閾値 (注2)
Acetaldehyde	アセトアルデヒド	75-07-0	D			
Acetamide, N-methyl-	N-メチルアセトアミド	79-16-3	D			
Acetonitrile	アセトニトリル	75-05-8	D			
Acrylamide	アクリラミド	79-06-1	D			
Acrylonitrile	アクリロニトリル	107-13-1	D			
Alkyl (C7-C9), 3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]propionates, mixture of branched and linear	アルキル (C7-C9), 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]ブロピオナテス, ブランケドリネアルの混合物	127519-17-9	D			
Alkyl Phenol derivatives, selected	Alkyl Phenol derivatives, selected	-	D/P	0.3 %	独立して販売される混合物への添加は禁止 (例. 潤滑剤の抗酸化剤など)	
Phenol, dodecyl-, branched	モノアルキル (C = 1 2 ~ 3 5) フェノール	121158-58-5	D/P		独立して販売される混合物への添加は禁止 (例. 潤滑剤の抗酸化剤など)	
Phenol, 2-dodecyl-, branched	2-ドデシルフェノール(分歧型)	1801269-80-6	D/P	0.3 %	独立して販売される混合物への添加は禁止 (例. 潤滑剤の抗酸化剤など)	
Phenol, 3-dodecyl-, branched	3-ドデシルフェノール(分歧型)	1801269-77-1	D/P	0.3 %	独立して販売される混合物への添加は禁止 (例. 潤滑剤の抗酸化剤など)	
Phenol, 4-dodecyl-, branched	4-ドデシルフェノール, 分岐型	210555-94-5	D/P		独立して販売される混合物への添加は禁止 (例. 潤滑剤の抗酸化剤など)	
Phenol, (tetrapropenyl) derivatives	フェノール, (テトラプロペニル) 誘導体	74499-35-7	D/P		独立して販売される混合物への添加は禁止 (例. 潤滑剤の抗酸化剤など)	
Amines, coco alkyl	ココ-アルキルアミン	61788-46-3	D			
Amines, which can form carcinogenic Nitrosamines, selected	Amines, which can form carcinogenic Nitrosamines, selected	-	D			
N,N-Diethanolamine (Ethanol, 2,2'-iminobis-)	2,2'-イミノジエタノール	111-42-2	D			
N,N-Diethylamine (Ethanamine, N-ethyl-)	ジエチルアミン	109-89-7	D			
N,N-Di-i-propylamine (2-Propanamine, N-(1-methylethyl)-)	N-(1-メチルエチル)-2-プロパンアミン	108-18-9	D			
N,N-Dimethylamine (Methanamine, N-methyl-)	ジメチルアミン	124-40-3	D			
N,N-Di-n-propylamine (1-Propanamine, N-propyl-)	ジプロピルアミン	142-84-7	D			
N,N-Di-n-butylamine (1-Butanamine, N-butyl-)	ジ-n-ブチルアミン	111-92-2	D			
N,N-Ethylphenylamine (Benzanamine, N-ethyl-)	N-エチルアニリン	103-69-5	D			
N,N-Methylethylamine (Ethanamine, N-methyl-)	N-メチルエタンアミン	624-78-2	D			
N-Methyl-N-phenylamine (Benzanamine, N-methyl-)	N-メチルアニリン	100-61-8	D			
Morpholine	モルホリン	110-91-8	D			
Piperidine	ピペリジン	110-89-4	D			
Pyrrolidine	ピロリジン	123-75-1	D			
4-Aminobiphenyl and its salts, all members	4-Aminobiphenyl and its salts, all members	-	P	0.01 %		
4-Aminobiphenyl	ビフェニル-4-アミン	92-67-1	P	0.01 %		
p-aminobiphenyl hydrochloride	ビフェニル-4-アミン・塩酸塩	2113-61-3	P	0.01 %		
Ammonium Nitrate (AN)	硝酸アンモニウム	6484-52-2	D			
Ammonium perchlorate	過塩素酸アンモニウム	7790-98-9	D			
Aniline and its salts, all members	Aniline and its salts, all members	-	D			
Aniline	アニリン	62-53-3	D			
Aniline chloride	ベンゼンアミン・塩酸塩	142-04-1	D			
Anilinetrifluoroboron	三フッ化ホウ素とアニリンの(1:1)付加物	660-53-7	D			
Benzenamine sulfate (2:1)	アニリン・0.5硫酸塩	542-16-5	D			
Salts from 2,2'-Dichloro-4,4'-methylenedianiline	Salts from 2,2'-Dichloro-4,4'-methylenedianiline	-	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'-Carbonimidoyl bis[N,N-dimethylanilin]	Salts from 4,4'-Carbonimidoyl bis[N,N-dimethylanilin]	-	D			
9,10-Anthracenedione, 1-[(5,7-dichloro-1,9-dihydro-2-methyl-9-oxopyrazolo[5,1-b]quinazolin-3-yl)azo]-(Pigment Red 251)	3-(1-アントラキノニルアゾ)-5,7-ジクロロ-2-メチル-1H-ピラゾロ[3,2-b]キナゾリン-9-オン	74336-60-0	D	0.1 %、意図的添加の場合は濃度に関わらず報告必要。分析は要求されない。		
Antimonytrioxide (Diantimonytrioxide)	三酸化アンチモン	1309-64-4	D			
Aromatic amines, selected	Aromatic amines, selected	-	D/P			
N-Phenyl-2-naphthylamine	2-(N-フェニルアミノ)ナフタレン	135-88-6	D			
Diethyl/methylbenzenediamine	ジエチルメチルベンゼンジアミン	68479-98-1	D			
Bis(methylthio)toluene	2-メチル-4,6-ビス(メチルチオ)-1,3-ベンゼンジアミン/4-メチル-2,6-ビス(メチルチオ)-1,3-ベンゼンジアミン	106264-79-3	D			
Diphenylamine	ジフェニルアミン	122-39-4	D			
1,3-benzenediamine, 4,6-diethyl-2-methyl-	4,6-ジエチル-2-メチルベンゼン-1,3-ジアミン	2095-01-4	D			
1,3-benzenediamine, 2,4-diethyl-6-methyl-	4-メチル-2,6-ジエチル-1,3-ベンゼンジアミン	2095-02-5	D			
O-toluidine, 4-chloro-, hydrochloride	4-クロロ-2-メチルアニリニウム=クロリド	3165-93-3	D/P	0.003 %	通常の使用条件あるいは、現実的に予見できる使用条件下で衣類などでのよう皮膚に接触する衣類を除くテキスタイル(含有閾値: 0.003 %)	
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	39156-41-7	D/P	0.003 %	通常の使用条件あるいは、現実的に予見できる使用条件下で衣類などでのよう皮膚に接触する衣類を除くテキスタイル(含有閾値: 0.003 %)	
Benzenanamine, 2-methyl-5-nitro-, monohydrochloride	2-メチル-5-ニトロベンゼンアミン・塩酸塩	51085-52-0	D			
[4-[4-anilino-1-naphthyl][4-(dimethylamino)phenyl]methylene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene] dimethylammonium chloride (C.I. Basic Blue 26)	C.I.ベーシックブルー26 <<注: 次の条件を満たす場合、REACH認可候補物質(SVHC)に該当。[ミヒラーズケトン(EC No. 202-027-5)またはミヒラーズベース (EC No. 202-959-2) を0.1%以上含有]>>	2580-56-5	D			
Methanaminium, n-[4-[bis(4-(dimethylamino)phenyl)methylene]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]-n-methyl-, chloride; C.I. Basic Violet 3	C.I.ベーシックバイオレット3 <<注: 次の条件を満たす場合、REACH認可候補物質(SVHC)に該当。[ミヒラーズケトン(EC No. 202-027-5)またはミヒラーズベース (EC No. 202-959-2) を0.1%以上含有]>> <<注: 次の条件を満たす場合、REACH制限物質に該当。[ミヒラーズケトン(EC No. 202-027-5)を0.1%以上含有]>>	548-62-9	D/P	0.005 %	通常の使用条件あるいは、現実的に予見できる使用条件下で衣類などでのよう皮膚に接触する衣類を除くテキスタイル(含有閾値: 0.005 %)	
Benzenanamine, 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-ジエニリデンメチレン)ジアミン塩酸塩	569-61-9	D/P	0.005 %	通常の使用条件あるいは、現実的に予見できる使用条件下で衣類などでのよう皮膚に接触する衣類を除くテキスタイル(含有閾値: 0.005 %)	
Arsenic and its compounds, all members	Arsenic and its compounds, all members	-	D/P	0.01 %、0.05 %	0.01 % (金属や合金中以外の場合。金属や合金中の含有の場合の閾値は 0.05 %)	
Cadmium arsenide (Cd3As2)	ヒ化カドミウム (Cd3As2)	12006-15-4	D/P	0.01 %、0.05 %	0.01 % (金属や合金中以外。金属や合金中の含有の場合の閾値は 0.05 %) 0.01%: 不純物、意図的添加の場合は濃度の報告必要	Cd
Chromium arsenide (Cr2As)	ヒ化クロム (Cr2As)	12254-85-2	D	0.01 %、0.05 %	0.01 % (金属や合金中以外の場合。金属や合金中の含有の場合の閾値は 0.05 %)	
Lead arsenate	ビス(ヒ酸)三鉛 (I I)	3687-31-8	D/P	0.01 %、0.05 %	0.01 % (金属や合金中以外の場合。金属や合金中の含有の場合の閾値は 0.05 %) 0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要。	Pb
Lead arsenate	ヒ酸水素鉛 (I I)	7784-40-9	D/P	0.01 %、0.05 %	0.01 % (金属や合金中以外の場合。金属や合金中の含有の場合の閾値は 0.05 %)	Pb
Lead arsenate (Pb3(AsO4)2)	ヒ酸/鉛(3:2)	10102-48-4	D/P	0.01 %、0.05 %	0.01 % (金属や合金中以外の場合。金属や合金中の含有の場合の閾値は 0.05 %) 0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要。	Pb
Lead arsenate, unspecified	ヒ酸鉛 (1 : ?)	7645-25-2	D/P	0.01 %、0.05 %	0.01 % (金属や合金中以外の場合。金属や合金中の含有の場合の閾値は 0.05 %)	Pb
Lead arsenite	二亜アルセネン酸鉛(I I)	10031-13-7	D/P	0.01 %、0.05 %	0.01 % (金属や合金中以外の場合。金属や合金中の含有の場合の閾値は 0.05 %) 0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要。	Pb
Mercuric arsenate	ヒ酸水銀 (I I)	7784-37-4	D/P	0.01 %、0.05 %	0.01 % (金属や合金中以外の場合。金属や合金中の含有の場合の閾値は 0.05 %)	Hg
2,6-Dimethyl-4-(1-naphthyl)pyrlyum hexafluoroarsenate	2,6-ジメチル-4-(1-ナフタレンイル)ピリリウム・ヘキサフルオロアルセナート(V)	84282-36-0	D	0.01 %、0.05 %	0.01 % (金属や合金中以外の場合。金属や合金中の含有の場合の閾値は 0.05 %)	

2,6-Dimethyl-4-phenylpyrylum hexafluoroarsenate	2,6-ジメチル-4-フェニルピリウム・ヘキサフルオロアルセナート(V)	84304-15-4	D	0.01 %、0.05 %	0.01 % (金属や合金中以外の場合。金属や合金中の含有の場合の閾値は 0.05 %)	
4-Cyclohexyl-2,6-dimethylpyrylum hexafluoroarsenate	4-シクロヘキシル-2,6-ジメチルピリウム・ヘキサフルオロアルセナート(V)	84304-16-5	D	0.01 %、0.05 %	0.01 % (金属や合金中以外の場合。金属や合金中の含有の場合の閾値は 0.05 %)	
6,6'-Dihydroxy-3,3'-diarsene-1,2-diydianilinium dichloride	4,4'-(1,2-ジアルセンジイル)ビス(2-アミノフェノール)・2塩酸塩	139-93-5	D	0.01 %、0.05 %	0.01 % (金属や合金中以外の場合。金属や合金中の含有の場合の閾値は 0.05 %)	
Aluminum arsenide (AlAs)	ヒ化アルミニウム	22831-42-1	D	0.01 %、0.05 %	0.01 % (金属や合金中以外の場合。金属や合金中の含有の場合の閾値は 0.05 %)	
Aluminum gallium arsenide ((Al,Ga)As)	ヒ化ガリウムアルミニウム ((Al,Ga)As)	37382-15-3	D	0.01 %、0.05 %	0.01 % (金属や合金中以外の場合。金属や合金中の含有の場合の閾値は 0.05 %)	
Ammonium arsenate	ヒ酸-水素ニアソニウム	7784-44-3	D	0.01 %、0.05 %	0.01 % (金属や合金中以外の場合。金属や合金中の含有の場合の閾値は 0.05 %)	
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	0.01 %、0.05 %	0.01 % (金属や合金中以外の場合。金属や合金中の含有の場合の閾値は 0.05 %)	
Antimony arsenate	ヒ酸/アンチモン(1:1)	28980-47-4	D	0.01 %、0.05 %	0.01 % (金属や合金中以外の場合。金属や合金中の含有の場合の閾値は 0.05 %)	
Antimony arsenic oxide	酸化ヒ素アンチモン	64475-90-7	D	0.01 %、0.05 %	0.01 % (金属や合金中以外の場合。金属や合金中の含有の場合の閾値は 0.05 %)	
Antimony arsenide (Sb3As)	ヒ化アンチモン (Sb3As)	12255-36-6	D	0.01 %、0.05 %	0.01 % (金属や合金中以外の場合。金属や合金中の含有の場合の閾値は 0.05 %)	
Arsenargentite (Ag3As)	ヒ化銀 (Ag3As)	12417-99-1	D	0.01 %、0.05 %	0.01 % (金属や合金中以外の場合。金属や合金中の含有の場合の閾値は 0.05 %)	
Arsenate(1-), hexafluoro-, hydrogen	ヒ酸(1-)、ヘキサフルオロ-, 水素	17068-85-8	D	0.01 %、0.05 %	0.01 % (金属や合金中以外の場合。金属や合金中の含有の場合の閾値は 0.05 %)	
Arsenate(1-), hexafluoro-, lithium	リチウム・ヘキサフルオロアルセナート(V)	29935-35-1	D	0.01 %、0.05 %	0.01 % (金属や合金中以外の場合。金属や合金中の含有の場合の閾値は 0.05 %)	
Arsenate(1-), hexafluoro-, potassium	カリウム・ヘキサフルオロアルセナート(V)	17029-22-0	D	0.01 %、0.05 %	0.01 % (金属や合金中以外の場合。金属や合金中の含有の場合の閾値は 0.05 %)	
Arsenous acid, lithium salt	亜アルセネン酸リチウム	72845-34-2	D	0.01 %、0.05 %	0.01 % (金属や合金中以外の場合。金属や合金中の含有の場合の閾値は 0.05 %)	
Arsenic acid	ヒ酸	1327-52-2	D	0.01 %、0.05 %	0.01 % (金属や合金中以外の場合。金属や合金中の含有の場合の閾値は 0.05 %)	
Arsenic acid	ヒ酸	7778-39-4	D/P	0.01 %、0.05 %	0.01 % (金属や合金中以外の場合。金属や合金中の含有の場合の閾値は 0.05 %)	
Arsenic acid (H3AsO4), ammonium copper(2+) salt (1:1)	ヒ酸アンモニウム=銅(II)	32680-29-8	D	0.01 %、0.05 %	0.01 % (金属や合金中以外の場合。金属や合金中の含有の場合の閾値は 0.05 %)	
Arsenic acid (H3AsO4), barium salt (2:3)	ヒ酸/バリウム(2:3)	13477-04-8	D	0.01 %、0.05 %	0.01 % (金属や合金中以外の場合。金属や合金中の含有の場合の閾値は 0.05 %)	
Arsenic acid (H3AsO4), bismuth salt (1:1)	ヒ酸ビスマス	13702-38-0	D	0.01 %、0.05 %	0.01 % (金属や合金中以外の場合。金属や合金中の含有の場合の閾値は 0.05 %)	
Arsenic acid (H3AsO4), cobalt(2+) salt (2:3)	ヒ酸コバルト (1:1)	24719-19-5	D	0.01 %、0.05 %	0.01 % (金属や合金中以外の場合。金属や合金中の含有の場合の閾値は 0.05 %) コバルト化合物および合金、鉄中のコバルトは除く	
Arsenic acid (H3AsO4), copper salt	ヒ酸銅(1:?)	10103-61-4	D	0.01 %、0.05 %	0.01 % (金属や合金中以外の場合。金属や合金中の含有の場合の閾値は 0.05 %)	
Arsenic acid (H3AsO4), copper(2+) salt (2:3)	ヒ酸銅	7778-41-8	D	0.01 %、0.05 %	0.01 % (金属や合金中以外の場合。金属や合金中の含有の場合の閾値は 0.05 %)	
Arsenic acid (H3AsO4), dipotassium salt	ヒ酸 (H3AsO4), ニカリウム塩	21093-83-4	D	0.01 %、0.05 %	0.01 % (金属や合金中以外の場合。金属や合金中の含有の場合の閾値は 0.05 %)	
Arsenic acid (H3AsO4), magnesium salt, manganese-doped	ヒ酸、マグネシウム塩、マンガンドープ	102110-21-4	D	0.01 %、0.05 %	0.01 % (金属や合金中以外の場合。金属や合金中の含有の場合の閾値は 0.05 %)	
Arsenic acid (H3AsO4), monoammonium salt	ヒ酸二水素アンモニウム	13462-93-6	D	0.01 %、0.05 %	0.01 % (金属や合金中以外の場合。金属や合金中の含有の場合の閾値は 0.05 %)	
Arsenic acid (H3AsO4), strontium salt (2:3)	ヒ酸/ストロンチウム(2:3)	13464-68-1	D	0.01 %、0.05 %	0.01 % (金属や合金中以外の場合。金属や合金中の含有の場合の閾値は 0.05 %)	
Arsenic acid (H3AsO4), trilithium salt	ヒ酸トリリチウム	13478-14-3	D	0.01 %、0.05 %	0.01 % (金属や合金中以外の場合。金属や合金中の含有の場合の閾値は 0.05 %)	
Arsenic acid (H3AsO4), trisilver(1+) salt	ヒ酸三銀(I)	13510-44-6	D	0.01 %、0.05 %	0.01 % (金属や合金中以外の場合。金属や合金中の含有の場合の閾値は 0.05 %)	

Arsenic acid, lead (4+)-salt	ヒ酸、鉛(4+)-塩	53404-12-9	D/P	0.01 %、0.05 %	0.01 % (金属や合金中以外の場合。金属や合金中の含有の場合の閾値は 0.05 %) 0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要。	Pb
Arsenic acid, trisodium salt	ヒ酸ナトリウム	13464-38-5	D	0.01 %、0.05 %	0.01 % (金属や合金中以外の場合。金属や合金中の含有の場合の閾値は 0.05 %)	
Arsenic bromide	ヒ酸プロミド	64973-06-4	D	0.01 %、0.05 %	0.01 % (金属や合金中以外の場合。金属や合金中の含有の場合の閾値は 0.05 %)	
Arsenic bromide	三臭化ヒ素	7784-33-0	D	0.01 %、0.05 %	0.01 % (金属や合金中以外の場合。金属や合金中の含有の場合の閾値は 0.05 %)	
Arsenic chloride	塩化ヒ素	37226-49-6	D	0.01 %、0.05 %	0.01 % (金属や合金中以外の場合。金属や合金中の含有の場合の閾値は 0.05 %)	
Arsino thioxo	一硫化ヒ素	12044-79-0	D	0.01 %、0.05 %	0.01 % (金属や合金中以外の場合。金属や合金中の含有の場合の閾値は 0.05 %)	
Arsenic sulfide (AsS2)	硫化ヒ素 (AsS2)	56320-22-0	D	0.01 %、0.05 %	0.01 % (金属や合金中以外の場合。金属や合金中の含有の場合の閾値は 0.05 %)	
Arsenic pentoxide	五酸化ヒ素	1303-28-2	D/P	0.01 %、0.05 %	0.01 % (金属や合金中以外の場合。金属や合金中の含有の場合の閾値は 0.05 %) 意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要。	
Arsenic selenide (As2Se3)	三セレン化ヒ素	1303-36-2	D	0.01 %、0.05 %	0.01 % (金属や合金中以外の場合。金属や合金中の含有の場合の閾値は 0.05 %)	
Arsenic sulfide	五硫化ヒ素	12612-21-4	D	0.01 %、0.05 %	0.01 % (金属や合金中以外の場合。金属や合金中の含有の場合の閾値は 0.05 %)	
Arsenic sulfide (As2S4)	硫化ヒ素 (As2S4)	12344-68-2	D	0.01 %、0.05 %	0.01 % (金属や合金中以外の場合。金属や合金中の含有の場合の閾値は 0.05 %)	
Arsenic telluride (As2Te3)	三テルル化ヒ素	12044-54-1	D	0.01 %、0.05 %	0.01 % (金属や合金中以外の場合。金属や合金中の含有の場合の閾値は 0.05 %)	
Arsenic trichloride	三塩化ヒ素	60646-36-8	D	0.01 %、0.05 %	0.01 % (金属や合金中以外の場合。金属や合金中の含有の場合の閾値は 0.05 %)	
Arsenic trioxide	三酸化ヒ素	1327-53-3	D/P	0.01 %、0.05 %	0.01 % (金属や合金中以外の場合。金属や合金中の含有の場合の閾値は 0.05 %)	
Arsenic trisulfide	三硫化ヒ素(III)	1303-33-9	D	0.01 %、0.05 %	0.01 % (金属や合金中以外の場合。金属や合金中の含有の場合の閾値は 0.05 %)	
Arsenic, elemental	ヒ素	7440-38-2	D	0.01 %、0.05 %	0.01 % (金属や合金中以外の場合。金属や合金中の含有の場合の閾値は 0.05 %)	
Arsenopyrite, cobaltoan	コバルトアルセノバイライト (コバルト硫砒鉄鉱)	12414-94-7	D	0.01 %、0.05 %	0.01% (金属や合金中以外の場合、金属や合金中の含有の場合の閾値は 0.05 %) コバルト化合物および合金、鉄中のコバルトは除く	
Arsenous acid, trisodium salt	亜ヒ酸ナトリウム	13464-37-4	D	0.01 %、0.05 %	0.01 % (金属や合金中以外の場合。金属や合金中の含有の場合の閾値は 0.05 %)	
Arsenous trichloride	三塩化ヒ素	7784-34-1	D	0.01 %、0.05 %	0.01 % (金属や合金中以外の場合。金属や合金中の含有の場合の閾値は 0.05 %)	
Arsenous triiodide	ヒ素トリヨード	7784-45-4	D	0.01 %、0.05 %	0.01 % (金属や合金中以外の場合。金属や合金中の含有の場合の閾値は 0.05 %)	
Barium arsenide (Ba3As2)	ヒ化バリウム (Ba3As2)	12255-50-4	D	0.01 %、0.05 %	0.01 % (金属や合金中以外の場合。金属や合金中の含有の場合の閾値は 0.05 %)	
Benzenediazonium, 3-methyl-4-(1-pyrolidinyl)-, hexafluoroarsenate(1-)	3-メチル-4-(1-ピロリジニル)-ベンゼンジアゾニウム・ヘキサフルオロアルセナート(V)	27569-09-1	D	0.01 %、0.05 %	0.01 % (金属や合金中以外の場合。金属や合金中の含有の場合の閾値は 0.05 %)	
Benzenediazonium, 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・ヘキサフルオロアルセナート(V)	63217-33-4	D	0.01 %、0.05 %	0.01 % (金属や合金中以外の場合。金属や合金中の含有の場合の閾値は 0.05 %)	
Benzenediazonium, 4-(ethylamino)-2-methyl-, hexafluoroarsenate(1-)	4-(エチルアミノ)-2-メチルベンゼンジアゾニウム・ヘキサフルオロアルセナート(V)	63217-32-3	D	0.01 %、0.05 %	0.01 % (金属や合金中以外の場合。金属や合金中の含有の場合の閾値は 0.05 %)	
Benzenesulfonic acid, 4-arsenoso-	4-アルセノベンゼンスルホン酸	71130-51-3	D	0.01 %、0.05 %	0.01 % (金属や合金中以外の場合。金属や合金中の含有の場合の閾値は 0.05 %)	
Benzenesulfonic acid, 4-arsenoso-, sodium salt	4-アルセノベンゼンスルホン酸ナトリウム	71130-50-2	D	0.01 %、0.05 %	0.01 % (金属や合金中以外の場合。金属や合金中の含有の場合の閾値は 0.05 %)	
Boron(1+), bis(2,4-pentanedionato-O,O')-, (T-4)-, hexafluoroarsenate(1-)	ホウ素(1+), ビス(2,4-ベンタジオナト-O,O')-, (T-4)-, ヘキサフルオロアルセナート(1-)	68892-01-3	D	0.01 %、0.05 %	0.01 % (金属や合金中以外の場合。金属や合金中の含有の場合の閾値は 0.05 %)	

Calcium arsenate	ヒ酸カルシウム	10103-62-5	D	0.01 %、 0.05 %	0.01 % (金属や合金中以外の場合。金属や合金中の含有の場合の閾値は 0.05 %)	
Calcium arsenate	ビス(ヒ酸)三カルシウム	7778-44-1	D	0.01 %、 0.05 %	0.01 % (金属や合金中以外の場合。金属や合金中の含有の場合の閾値は 0.05 %)	
Calcium arsenide (Ca3As2)	ヒ化カルシウム (Ca3As2)	12255-53-7	D	0.01 %、 0.05 %	0.01 % (金属や合金中以外の場合。金属や合金中の含有の場合の閾値は 0.05 %)	
Calcium arsenite	アルソン酸/カルシウム,(1:1)	52740-16-6	D	0.01 %、 0.05 %	0.01 % (金属や合金中以外の場合。金属や合金中の含有の場合の閾値は 0.05 %)	
Calcium arsenite (2:1)	亜ヒ酸カルシウム (2:1)	15194-98-6	D	0.01 %、 0.05 %	0.01 % (金属や合金中以外の場合。金属や合金中の含有の場合の閾値は 0.05 %)	
Calcium arsenite (2:3)	亜ヒ酸カルシウム (2:3)	27152-57-4	D	0.01 %、 0.05 %	0.01 % (金属や合金中以外の場合。金属や合金中の含有の場合の閾値は 0.05 %)	
Cobalt arsenide (CoAs)	ヒ化コバルト	27016-73-5	D	0.01 %、 0.05 %	0.01% (金属や合金中以外の場合。金属や合金中の含有の場合の閾値は 0.05 %) コバルト化合物および合金、鉄中のコバルトは除く	
Cobalt arsenide (CoAs2)	ヒ化コバルト	12044-42-7	D	0.01 %、 0.05 %	0.01% (金属や合金中以外の場合。金属や合金中の含有の場合の閾値は 0.05 %) コバルト化合物および合金、鉄中のコバルトは除く	
Cobalt arsenide (CoAs3)	ヒ化コバルト	12256-04-1	D	0.01 %、 0.05 %	0.01% (金属や合金中以外の場合。金属や合金中の含有の場合の閾値は 0.05 %) コバルト化合物および合金、鉄中のコバルトは除く	
Copper acetoarsenite	エメラルドグリーン	12002-03-8	D	0.01 %、 0.05 %	0.01 % (金属や合金中以外の場合。金属や合金中の含有の場合の閾値は 0.05 %)	
Copper arsenate	ヒ酸銅(II)(1 : ?)	29871-13-4	D	0.01 %、 0.05 %	0.01 % (金属や合金中以外の場合。金属や合金中の含有の場合の閾値は 0.05 %)	
Copper arsenate hydroxide (Cu2(AsO4)(OH))	ヒ酸水酸化銅 (Cu2(AsO4)(OH))	12774-48-0	D	0.01 %、 0.05 %	0.01 % (金属や合金中以外の場合。金属や合金中の含有の場合の閾値は 0.05 %)	
Copper arsenide (Cu3As)	ヒ化銅 (Cu3As)	12005-75-3	D	0.01 %、 0.05 %	0.01 % (金属や合金中以外の場合。金属や合金中の含有の場合の閾値は 0.05 %)	
Copper arsenite	亜ヒ酸銅(II)	10290-12-7	D	0.01 %、 0.05 %	0.01 % (金属や合金中以外の場合。金属や合金中の含有の場合の閾値は 0.05 %)	
Copper arsenite	亜ヒ酸銅	33382-64-8	D	0.01 %、 0.05 %	0.01 % (金属や合金中以外の場合。金属や合金中の含有の場合の閾値は 0.05 %)	
Copper diarsenite	ビス[(オキソアルシノ)オキシ]銅(II)	16509-22-1	D	0.01 %、 0.05 %	0.01 % (金属や合金中以外の場合。金属や合金中の含有の場合の閾値は 0.05 %)	
Diarsenic acid	二ひ酸	13453-15-1	D	0.01 %、 0.05 %	0.01 % (金属や合金中以外の場合。金属や合金中の含有の場合の閾値は 0.05 %)	
Diphenyldiarsenic acid	アルセノビスベンゼン	4519-32-8	D	0.01 %、 0.05 %	0.01 % (金属や合金中以外の場合。金属や合金中の含有の場合の閾値は 0.05 %)	
Disodium hydrogen arsenate (Arsenic acid (H3AsO4), disodium salt, heptahydrate)	ヒ酸ジナトリウム・7水和物	10048-95-0	D	0.01 %、 0.05 %	0.01 % (金属や合金中以外の場合。金属や合金中の含有の場合の閾値は 0.05 %)	
Disodium hydrogen arsenate (Arsenic acid (H3AsO4), sodium salt (1:2))	ヒ酸水素二ナトリウム	7778-43-0	D	0.01 %、 0.05 %	0.01 % (金属や合金中以外の場合。金属や合金中の含有の場合の閾値は 0.05 %)	
Dysprosium arsenide (DyAs)	ヒ化ジスプロシウム	12005-81-1	D	0.01 %、 0.05 %	0.01 % (金属や合金中以外の場合。金属や合金中の含有の場合の閾値は 0.05 %)	
Erbium arsenide (ErAs)	ヒ化エルビウム	12254-88-5	D	0.01 %、 0.05 %	0.01 % (金属や合金中以外の場合。金属や合金中の含有の場合の閾値は 0.05 %)	
Europium arsenide (EuAs)	ヒ化ユロビウム	32775-46-5	D	0.01 %、 0.05 %	0.01 % (金属や合金中以外の場合。金属や合金中の含有の場合の閾値は 0.05 %)	
Ferric arsenate	ヒ酸鉄(III)	10102-49-5	D	0.01 %、 0.05 %	0.01 % (金属や合金中以外の場合。金属や合金中の含有の場合の閾値は 0.05 %)	
Ferric arsenite	亜ヒ酸第二鉄	63989-69-5	D	0.01 %、 0.05 %	0.01 % (金属や合金中以外の場合。金属や合金中の含有の場合の閾値は 0.05 %)	
Ferrous arsenate	アルセナート/鉄(II),(2:3)	10102-50-8	D	0.01 %、 0.05 %	0.01 % (金属や合金中以外の場合。金属や合金中の含有の場合の閾値は 0.05 %)	
Gadolinium arsenide (GdAs)	ヒ化ガドリニウム	12005-89-9	D	0.01 %、 0.05 %	0.01 % (金属や合金中以外の場合。金属や合金中の含有の場合の閾値は 0.05 %)	
Gallium arsenide	ヒ化ガリウム	1303-00-0	D	0.01 %、 0.05 %	0.01 % (金属や合金中以外の場合。金属や合金中の含有の場合の閾値は 0.05 %)	
Gallium arsenide phosphide	ガリウムヒ素リン	106097-61-4	D	0.01 %、 0.05 %	0.01 % (金属や合金中以外の場合。金属や合金中の含有の場合の閾値は 0.05 %)	

Digallium arsenide phosphide	ガリウムヒ素リン(Ga ₂ AsP)	12044-20-1	D	0.01 %、 0.05 %	0.01 % (金属や合金中以外の場合。金属や合金中の含有の場合の閾値は 0.05 %)	
Gallium zinc triarsenide	三ヒ化亜鉛ガリウム	98106-56-0	D	0.01 %、 0.05 %	0.01 % (金属や合金中以外の場合。金属や合金中の含有の場合の閾値は 0.05 %)	
Germanium arsenide (GeAs)	ヒ化ゲルマニウム	12271-72-6	D	0.01 %、 0.05 %	0.01 % (金属や合金中以外の場合。金属や合金中の含有の場合の閾値は 0.05 %)	
Holmium arsenide (HoAs)	ヒ化ホルミウム	12005-92-4	D	0.01 %、 0.05 %	0.01 % (金属や合金中以外の場合。金属や合金中の含有の場合の閾値は 0.05 %)	
Indium arsenide (InAs)	ヒ化インジウム	1303-11-3	D	0.01 %、 0.05 %	0.01 % (金属や合金中以外の場合。金属や合金中の含有の場合の閾値は 0.05 %)	
Iodonium, diphenyl-, hexafluoroarsenate(1-)	ジフェニルヨードニウム・ヘキサフルオロアルセナート(V)	62613-15-4	D	0.01 %、 0.05 %	0.01 % (金属や合金中以外の場合。金属や合金中の含有の場合の閾値は 0.05 %)	
Iron arsenide (Fe ₂ As)	ヒ化二鉄	12005-88-8	D	0.01 %、 0.05 %	0.01 % (金属や合金中以外の場合。金属や合金中の含有の場合の閾値は 0.05 %)	
Iron arsenide (FeAs)	ヒ化鉄(FeAs)	12044-16-5	D	0.01 %、 0.05 %	0.01 % (金属や合金中以外の場合。金属や合金中の含有の場合の閾値は 0.05 %)	
Iron arsenide (FeAs ₂)	二ヒ化一鉄	12006-21-2	D	0.01 %、 0.05 %	0.01 % (金属や合金中以外の場合。金属や合金中の含有の場合の閾値は 0.05 %)	
Lanthanum arsenide (LaAs)	ヒ化ランタン	12255-04-8	D	0.01 %、 0.05 %	0.01 % (金属や合金中以外の場合。金属や合金中の含有の場合の閾値は 0.05 %)	
Lithium arsenide (Li ₃ As)	ヒ化リチウム(Li ₃ As)	12044-22-3	D	0.01 %、 0.05 %	0.01 % (金属や合金中以外の場合。金属や合金中の含有の場合の閾値は 0.05 %)	
Lutetium arsenide (LuAs)	ヒ化ルテチウム	12005-94-6	D	0.01 %、 0.05 %	0.01 % (金属や合金中以外の場合。金属や合金中の含有の場合の閾値は 0.05 %)	
Magnesium arsenate	ヒ酸マグネシウム(1:?)	10103-50-1	D	0.01 %、 0.05 %	0.01 % (金属や合金中以外の場合。金属や合金中の含有の場合の閾値は 0.05 %)	
Magnesium arsenide (Mg ₃ As ₂)	ヒ化マグネシウム (Mg ₃ As ₂)	12044-49-4	D	0.01 %、 0.05 %	0.01 % (金属や合金中以外の場合。金属や合金中の含有の場合の閾値は 0.05 %)	
Manganese arsenide (Mn ₂ As)	ヒ化マンガン (Mn ₂ As)	12005-96-8	D	0.01 %、 0.05 %	0.01 % (金属や合金中以外の場合。金属や合金中の含有の場合の閾値は 0.05 %)	
Manganese arsenide (MnAs)	アルミニジンマンガン(II)	12005-95-7	D	0.01 %、 0.05 %	0.01 % (金属や合金中以外の場合。金属や合金中の含有の場合の閾値は 0.05 %)	
Manganese hydrogenarsenate	ヒ酸水素マンガン(II)	7784-38-5	D	0.01 %、 0.05 %	0.01 % (金属や合金中以外の場合。金属や合金中の含有の場合の閾値は 0.05 %)	
Metaarsenic acid	アルセネン酸	10102-53-1	D	0.01 %、 0.05 %	0.01 % (金属や合金中以外の場合。金属や合金中の含有の場合の閾値は 0.05 %)	
Methylium, triphenyl-, hexafluoroarsenate(1-)	(トリフェニルメチリウム)・ヘキサフルオロアルセナート(V)	437-15-0	D	0.01 %、 0.05 %	0.01 % (金属や合金中以外の場合。金属や合金中の含有の場合の閾値は 0.05 %)	
N-(p-Arenosophenyl)-1,3,5-triazine-2,4,6-triamine	N-(4-アルセノソフェニル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6-トリアミン	21840-08-4	D	0.01 %、 0.05 %	0.01 % (金属や合金中以外の場合。金属や合金中の含有の場合の閾値は 0.05 %)	
Neodymium arsenide (NdAs)	ヒ化ネオジム	12255-09-3	D	0.01 %、 0.05 %	0.01 % (金属や合金中以外の場合。金属や合金中の含有の場合の閾値は 0.05 %)	
Nickel arsenide (NiAs)	ヒ化ニッケル (Ni ₃ As)	27016-75-7	D	0.01 %、 0.05 %	0.01 % (金属や合金中以外の場合。金属や合金中の含有の場合の閾値は 0.05 %)	
Nickel diarsenide	ヒ化ニッケル(NiAs ₂)	12068-61-0	D	0.01 %、 0.05 %	0.01 % (金属や合金中以外の場合。金属や合金中の含有の場合の閾値は 0.05 %)	
Niobium arsenide (NbAs)	ヒ化ニオブ	12255-08-2	D	0.01 %、 0.05 %	0.01 % (金属や合金中以外の場合。金属や合金中の含有の場合の閾値は 0.05 %)	
Platinum arsenide (PtAs ₂)	ヒ化白金	12044-52-9	D	0.01 %、 0.05 %	0.01 % (金属や合金中以外の場合。金属や合金中の含有の場合の閾値は 0.05 %)	
Potassium arsenate	ヒ酸二水素カリウム	7784-41-0	D	0.01 %、 0.05 %	0.01 % (金属や合金中以外の場合。金属や合金中の含有の場合の閾値は 0.05 %)	
Potassium arsenide (K ₃ As)	ヒ化カリウム (K ₃ As)	12044-21-2	D	0.01 %、 0.05 %	0.01 % (金属や合金中以外の場合。金属や合金中の含有の場合の閾値は 0.05 %)	
Potassium arsenite	亜ヒ酸カリウム(1:?)	10124-50-2	D	0.01 %、 0.05 %	0.01 % (金属や合金中以外の場合。金属や合金中の含有の場合の閾値は 0.05 %)	
Potassium arsenite	亜アルセネン酸カリウム	13464-35-2	D	0.01 %、 0.05 %	0.01 % (金属や合金中以外の場合。金属や合金中の含有の場合の閾値は 0.05 %)	
Praseodymium arsenide (PrAs)	ヒ化プラセオジム	12044-28-9	D	0.01 %、 0.05 %	0.01 % (金属や合金中以外の場合。金属や合金中の含有の場合の閾値は 0.05 %)	
Rammelsbergite (NiAs ₂)	ヒ化ニッケル (NiAs ₂); ランメルスベルジャイト	1303-22-6	D	0.01 %、 0.05 %	0.01 % (金属や合金中以外の場合。金属や合金中の含有の場合の閾値は 0.05 %)	

Samarium arsenide (SmAs)	ヒ化サマリウム	12255-39-9	D	0.01 %、0.05 %	0.01 % (金属や合金中以外の場合。金属や合金中の含有の場合の閾値は 0.05 %)	
Silicic acid (H4SiO4), tetraethyl ester, polymer with arsenic oxide(As2O3)	ケイ酸 (H4SiO4), テトラエチル エステル, 酸化ヒ素 (As2O3)とのポリマー	68957-75-5	D	0.01 %、0.05 %	0.01 % (金属や合金中以外の場合。金属や合金中の含有の場合の閾値は 0.05 %)	
Silicon(1+), tris(2,4-pentanedionato-O,O')-, (OC-6-11)-, hexafluoroarsenate(1-)	ケイ素(1+), トリス(2,4-ペンタジオナト-O,O')-, (OC-6-11)-, ヘキサフルオロアルセナート(1-)	67251-38-1	D	0.01 %、0.05 %	0.01 % (金属や合金中以外の場合。金属や合金中の含有の場合の閾値は 0.05 %)	
Silver arsenide (Ag2As)	ヒ化銀 (Ag2As)	70333-07-2	D	0.01 %、0.05 %	0.01 % (金属や合金中以外の場合。金属や合金中の含有の場合の閾値は 0.05 %)	
Sodium arsenate	ヒ酸ナトリウム	7631-89-2	D	0.01 %、0.05 %	0.01 % (金属や合金中以外の場合。金属や合金中の含有の場合の閾値は 0.05 %)	
Sodium arsenide (Na3As)	ヒ化ナトリウム (Na3As)	12044-25-6	D	0.01 %、0.05 %	0.01 % (金属や合金中以外の場合。金属や合金中の含有の場合の閾値は 0.05 %)	
Sodium arsenite	オキソ(ソジオオキシ)アルシン	7784-46-5	D	0.01 %、0.05 %	0.01 % (金属や合金中以外の場合。金属や合金中の含有の場合の閾値は 0.05 %)	
Sodium metaarsenate	アルセネン酸ナトリウム	15120-17-9	D	0.01 %、0.05 %	0.01 % (金属や合金中以外の場合。金属や合金中の含有の場合の閾値は 0.05 %)	
Strontium arsenide (Sr3As2)	ストロンチウムアルセニド	39297-24-0	D	0.01 %、0.05 %	0.01 % (金属や合金中以外の場合。金属や合金中の含有の場合の閾値は 0.05 %)	
Strontium arsenite	亜ヒ酸ストロンチウム	15195-06-9	D	0.01 %、0.05 %	0.01 % (金属や合金中以外の場合。金属や合金中の含有の場合の閾値は 0.05 %)	
Strontium arsenite	亜ヒ酸ストロンチウム	91724-16-2	D	0.01 %、0.05 %	0.01 % (金属や合金中以外の場合。金属や合金中の含有の場合の閾値は 0.05 %)	
Strychnidin-10-one, arsenite (1:1)	ストリキニジン-10-オノン・亜ヒ酸塩	100258-44-4	D	0.01 %、0.05 %	0.01 % (金属や合金中以外の場合。金属や合金中の含有の場合の閾値は 0.05 %)	
Strychnine arsenate	ストリキニジン-10-オノン・ヒ酸	10476-82-1	D	0.01 %、0.05 %	0.01 % (金属や合金中以外の場合。金属や合金中の含有の場合の閾値は 0.05 %)	
Sulfonium, triphenyl-, hexafluoroarsenate(1-)	トリフェニルスルホニウム・ヘキサフルオロアルセナート(V)	57900-42-2	D	0.01 %、0.05 %	0.01 % (金属や合金中以外の場合。金属や合金中の含有の場合の閾値は 0.05 %)	
Terbium arsenide (TbAs)	ヒ化テルビウム	12006-08-5	D	0.01 %、0.05 %	0.01 % (金属や合金中以外の場合。金属や合金中の含有の場合の閾値は 0.05 %)	
Thallium arsenide (TlAs)	ヒ化タリウム+	12006-09-6	D	0.01 %、0.05 %	0.01 % (金属や合金中以外の場合。金属や合金中の含有の場合の閾値は 0.05 %)	
Thallium triarsenide	三ヒ化タリウム	84057-85-2	D	0.01 %、0.05 %	0.01 % (金属や合金中以外の場合。金属や合金中の含有の場合の閾値は 0.05 %)	
Thulium arsenide (TmAs)	ヒ化ツリウム	12006-10-9	D	0.01 %、0.05 %	0.01 % (金属や合金中以外の場合。金属や合金中の含有の場合の閾値は 0.05 %)	
Triammonium arsenate	ヒ酸トリアンモニウム	24719-13-9	D	0.01 %、0.05 %	0.01 % (金属や合金中以外の場合。金属や合金中の含有の場合の閾値は 0.05 %)	
Triethyl arsenate	トリエチル=アルセナート	15606-95-8	D	0.01 %、0.05 %	0.01 % (金属や合金中以外の場合。金属や合金中の含有の場合の閾値は 0.05 %)	
Triethyl arsenite	トリエトキシアルシン	3141-12-6	D	0.01 %、0.05 %	0.01 % (金属や合金中以外の場合。金属や合金中の含有の場合の閾値は 0.05 %)	
Trimanganese arsenide	ヒ化三マンガン	61219-26-9	D	0.01 %、0.05 %	0.01 % (金属や合金中以外の場合。金属や合金中の含有の場合の閾値は 0.05 %)	
Trinickel bis(arsenate)	ヒ酸/ニッケル,(2:3)	13477-70-8	D	0.01 %、0.05 %	0.01 % (金属や合金中以外の場合。金属や合金中の含有の場合の閾値は 0.05 %)	
Tris[(8a,9R)-6'-methoxycinchanon-9(R)-ol] arsenite	(8a,9R)-6'-メトキシシンコナン-9-オール・1/3亜ヒ酸塩	94138-87-1	D	0.01 %、0.05 %	0.01 % (金属や合金中以外の場合。金属や合金中の含有の場合の閾値は 0.05 %)	
Tris[(8a,9R)-6'-methoxycinchanon-9-ol] bis(arsenate)	(8a,9R)-6'-メトキシシンコナン-9-オール/ヒ酸,(3:2)	549-59-7	D	0.01 %、0.05 %	0.01 % (金属や合金中以外の場合。金属や合金中の含有の場合の閾値は 0.05 %)	
Vanadium(4+) diarsenate (1:1)	ニヒ酸バナジウム(4+) (1:1)	99035-51-5	D	0.01 %、0.05 %	0.01 % (金属や合金中以外の場合。金属や合金中の含有の場合の閾値は 0.05 %)	
Ytterbium arsenide (YbAs)	ヒ化イッタルビウム	12006-12-1	D	0.01 %、0.05 %	0.01 % (金属や合金中以外の場合。金属や合金中の含有の場合の閾値は 0.05 %)	
Yttrium arsenide (YAs)	ヒ化イットリウム (YAs)	12255-48-0	D	0.01 %、0.05 %	0.01 % (金属や合金中以外の場合。金属や合金中の含有の場合の閾値は 0.05 %)	
Zinc arsenenate oxide (Zn5(AsO3)4O3), tetrahydrate	ヒ酸亜鉛・四水和物	1303-39-5	D	0.01 %、0.05 %	0.01 % (金属や合金中以外の場合。金属や合金中の含有の場合の閾値は 0.05 %)	
Arsenic acid (H3AsO4), zinc salt (2:3)	ヒ酸/亜鉛,(2:3)	13464-44-3	D	0.01 %、0.05 %	0.01 % (金属や合金中以外の場合。金属や合金中の含有の場合の閾値は 0.05 %)	

Zinc arsenide (Zn ₃ As ₂)	ヒ化亜鉛	12006-40-5	D	0.01 %、 0.05 %	0.01 % (金属や合金中以外の場合。金属や合金中の含有の場合の閾値は 0.05 %)	
Zinc arsenide (ZnAs ₂)	ニヒ化一亜鉛	12044-55-2	D	0.01 %、 0.05 %	0.01 % (金属や合金中以外の場合。金属や合金中の含有の場合の閾値は 0.05 %)	
Zinc arsenite	二亜アルセネン酸亜鉛	10326-24-6	D	0.01 %、 0.05 %	0.01 % (金属や合金中以外の場合。金属や合金中の含有の場合の閾値は 0.05 %)	
Zirconium arsenide (ZrAs ₂)	ヒ化ジルコニウム	60909-47-9	D	0.01 %、 0.05 %	0.01 % (金属や合金中以外の場合。金属や合金中の含有の場合の閾値は 0.05 %)	
Arsorous acid	亜ひ酸	13464-58-9	D	0.01 %、 0.05 %	0.01 % (金属や合金中以外の場合。金属や合金中の含有の場合の閾値は 0.05 %)	
Arsin	アルシン	7784-42-1	D	0.01 %、 0.05 %	0.01 % (金属や合金中以外の場合。金属や合金中の含有の場合の閾値は 0.05 %)	
Diphenoxarsin-10-yloxid	10. 10'-オキシビス-10H-フェノキサアルシン	58-36-6	D/P	0.01 %、 0.05 %	0.01 % (金属や合金中以外の場合。金属や合金中の含有の場合の閾値は 0.05 %) 意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要。	
Trisilverarsenite	亜ひ酸三銀(I)	7784-08-9	D	0.01 %、 0.05 %	0.01 % (金属や合金中以外の場合。金属や合金中の含有の場合の閾値は 0.05 %)	
Asbestos fibers, all members	Asbestos fibers, all members	-	P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要	
Asbestos, actinolite	アクチノライト	77536-66-4	P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要	
Asbestos, amosite	アモサイト	12172-73-5	P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要	
Asbestos, anthophyllite	アンソフィライト	77536-67-5	P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要	
Asbestos, chrysotile	クリンタイル	12001-29-5	P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要	
Asbestos, crocidolite	クロシドライト	12001-28-4	P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要	
Asbestos, Tremolite	トレモライト	77536-68-6	P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要	
Asbestos minerals, all members	Asbestos minerals, all members	-	D/P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要	
Asbestos	アスペスト	1332-21-4	P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要	
Actinolite	アクチノライト	13768-00-8	D		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要	
Tremolite	トレモライト	14567-73-8	D		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要	
Anthophyllite	アンソフィライト	17068-78-9	D		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要	
Actinolite	アクチノライト	12172-67-7	D		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要	
Chrysotile	クリンタイル	132207-32-0	P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要	
Azodyes that can form carcinogenic amines, selected	Azodyes that can form carcinogenic amines, selected	-	D/P			
C.I. Acid Black 29	アシッド ブラック-2 9	12217-14-0	D/P			
C.I. Acid Black 94, C.I.30336	三ナトリウム=4-アミノ-5-ヒドロキシ-3-[(4'-〔〔4-ヒドロキシ-2-(2-メチルアミニロ)フェニル〕ジアゼニル〕ビフェニル-4-イル)ジアゼニル]-6-[(4-スルホナトフェニル)ジアゼニル] ナフタレン-2, 7-ジスルホナート	6358-80-1	D/P			
C.I. Acid Black 131	アシッド ブラック-1 3 1	12219-01-1	D/P			
C.I. Acid Black 132	アシッド ブラック-1 3 2	12219-02-2	D/P			
C.I. Acid Black 209	C.I.アシッドブラック209	72827-68-0	D/P			
C.I. Acid Brown 415	C.I.アシッドブラウン415	97199-27-4	D/P			
C.I. Acid Orange 45, C.I.22195	C.I.アシッドオレンジ45	2429-80-3	D/P			
C.I. Acid Red 4, C.I.14710	ナトリウム=4-ヒドロキシ-3-[(2-メトキシフェニル)ジアゼニル] ナフタレン-1-スルホナート	5858-39-9	D/P			
C.I. Acid Red 5, C.I.14905	C.I.アシッドレッド5	5858-63-9	D/P			
C.I. Acid Red 24, C.I.16140	C.I.アシッドレッド24	5858-30-0	D/P			
C.I. Acid Red 35, C.I.18065	アシッド レッド-3 5	6441-93-6	D/P			
C.I. Acid Red 85, C.I.22245	C.I.アシッドレッド85	3567-65-5	P	0.01 %	0.01 %、カナダ法規での詳細を確認すること。	
C.I. Acid Red 104, C.I.26420	C.I.アシッドプレッド104	8006-06-2	D/P			
C.I. Acid Red 114, C.I.23635	ジナトリウム=8-[(3, 3'-ジメチル-4'-〔〔4-(トシリオキシ)フェニル〕ジアゼニル〕ビフェニル-4-イル)ジアゼニル]-7-ヒドロキシナフタレン-1, 3-ジスルホナート	6459-94-5	D/P			
C.I. Acid Red 115, C.I.27200	C.I.アシッドレッド115	8005-61-6	D/P			
C.I. Acid Red 116, C.I.26660	C.I.アシッドレッド116	6245-62-1	D/P			
C.I. Acid Red 119:1	C.I.アシッドレッド119:1	90880-75-4	D/P			
C.I. Acid Red 128, C.I.24125	C.I.アシッドレッド128	6548-30-7	D/P			
C.I. Acid Red 148, C.I.26665	C.I.アシッドレッド148	6300-53-4	D/P			
C.I. Acid Red 150, C.I.27190	C.I.アシッドレッド150	6226-78-4	D/P			
C.I. Acid Red 158, C.I.20530	C. I. アシッドレッド1 5 8	8004-55-5	D/P			
C.I. Acid Red 167	アシッド レッド-1 6 7	61901-41-5	D/P			
C.I. Acid Red 264, C.I.18133	ニナトリウム=4-ヒドロキシ-3-[(2-メトキシフェニル)ジアゼニル]-5-[(4-メチルベンゼン)スルホンアミド] ナフタレン-2, 7-ジスルホナート	6505-96-0	D/P			

C.I. Acid Red 265, C.I.18129	アシッド レッド- 2 6 5	6358-43-6	D/P			
C.I. Acid Violet 12, C.I.18075	C.I.アシッドバイオレット12	6625-46-3	D/P			
C.I. Basic Brown 4, C.I.21010	6, 6'-ジメチル- 4, 4'-[(4-メチル- 1, 3-フェニレン) ビス (ジアゼニル)] ビス (ペニゼン- 1, 3-ジアミン) 二塩酸塩	5421-66-9	D/P			
C.I. Basic Red 42	C.I.ベーシックレッド42	12221-66-8	D/P			
C.I. Basic Red 76, C.I.12245	C.I.ベーシックレッド76	68391-30-0	D/P			
C.I. Basic Red 111	乳酸と {酢酸と 7- [(4, 6-ビス { [3- (ジエチルアミノ) プロピル] アミノ} - 1, 3, 5-トリアジン- 2-イル) アミノ] - 4-ヒドロキシ- 3- { [4- (フェニルジアゼニル) フェニル] ジアゼニル} ナフタレン- 2-スルホン酸の塩} の化合物	118658-98-3	D/P			
C.I. Solvent Yellow 82	ソルベント エロー- 8 2	12227-67-7	D/P			
C.I. Direct Black 4, C.I.30245	C.I.ダイレクトブラック4	2429-83-6	P	0.01 %	0.01 %、カナダ法規での詳細を確認すること。	
C.I. Direct Black 29, C.I.22580	C.I.ダイレクトブラック29	3626-23-1	D/P			
C.I. Direct Black 38, C.I.30235	ニナトリウム= 4-アミノ- 3- ({ 4'- [(2, 4-ジアミノフェニル) ジアゼニル] ビフェニル- 4-イル} ジアゼニル) - 5-ヒドロキシ- 6- (フェニルジアゼニル) ナフタレン- 2, 7-ジスルホナート	1937-37-7	P	0.01 %	0.01 %、カナダ法規での詳細を確認すること。	
C.I. Direct Black 154	ニナトリウム= 4-アミノ- 3- ({ 4'- [(2, 4-ジアミノフェニル) ジアゼニル] - 3, 3'-ジメチルビフェニル- 4-イル} ジアゼニル) - 5-ヒドロキシ- 6- (フェニルジアゼニル) ナフタレン- 2, 7-ジスルホナート	37372-50-2	D/P			
C.I. Direct Blue 1, C.I.24410	ダイレクト ブルー- 1	2610-05-1	D/P			
C.I. Direct Blue 2, C.I.22590	ニナトリウム= 5-アミノ- 3- ({ 4'- [(7-アミノ- 1-ヒドロキシ- 3-スルホナト- 2-ナフチル) ジアゼニル] ビフェニル- 4-イル} ジアゼニル) - 4-ヒドロキシナフタレン- 2, 7-ジスルホナート	2429-73-4	P	0.01 %	0.01 %、カナダ法規での詳細を確認すること。	
C.I. Direct Blue 3, C.I.23705	C.I.ダイレクトブルー3	2429-72-3	D/P			
C.I. Direct Blue 6, C.I.22610	6, 6'- (ビフェニル- 4, 4'-ジイルビスアゾ) ビス (4-アミノ- 5-ヒドロキシ- 2, 7-ナフタレンジスルホン酸ニナトリウム) (別名ダイレクトブルー6)	2602-46-2	P	0.01 %	0.01 %、カナダ法規での詳細を確認すること。	
C.I. Direct Blue 8, C.I.24140	C.I.ダイレクトブルー8	2429-71-2	D/P			
C.I. Direct Blue 9, C.I.24155	C.I.ダイレクトブルー9	6428-98-4	D/P			
C.I. Direct Blue 10, C.I.24340	C.I.ダイレクトブルー10	4198-19-0	D/P			
C.I. Direct Blue 14, C.I.23850	テトラナトリウム= 3, 3'- [(3, 3'-ジメチル- 4, 4'-ビフェニリレン) ビス (アゾ)] ビス [5-アミノ- 4-ヒドロキシ- 2, 7-ナフタレンジスルホナート	72-57-1	P	0.01 %	0.01 %、カナダ法規での詳細を確認すること。	
C.I. Direct Blue 15, C.I.24400	テトラナトリウム= 3, 3'- [(3, 3'-ジメチキシ- 4, 4'-ビフェニリレン) ビス (アゾ)] ビス (5-アミノ- 4-ヒドロキシ- 2, 7-ナフタレンジスルホナート)	2429-74-5	D/P			
C.I. Direct Blue 21, C.I.23710	C.I.ダイレクトブルー21	6420-09-3	D/P			
C.I. Direct Blue 22, C.I.24280	C.I.ダイレクトブルー22	2586-57-4	D/P			
C.I. Direct Blue 25, C.I.23790	C.I.ダイレクトブルー25	2150-54-1	D/P			
C.I. Direct Blue 35, C.I.24145	C.I.ダイレクトブルー35	6473-33-2	D/P			
C.I. Direct Blue 151, C.I.24175	C.I.ダイレクト ブルー-151	110735-25-6	D/P			
C.I. Direct Blue 160	ダイレクト ブルー- 1 6 0	12222-02-5	D/P			
C.I. Direct Blue 173	C.I.ダイレクト ブルー-173	12235-72-2	D/P			
C.I. Direct Blue 192	ディスパーク ブルー- 1 9 2	71838-51-2	D/P			
C.I. Direct Blue 215, C.I.24415	C.I.ダイレクトブルー-215	6771-80-8	D/P			
C.I. Direct Blue 295, C.I.23820	C.I.ダイレクトブルー-295	6420-22-0	D/P			
C.I. Direct Brown 1, C.I.30045	C.I.ダイレクトブラウン1	3811-71-0	P	0.01 %	0.01 %、カナダ法規での詳細を確認すること。	
C.I. Direct Brown 1:2, C.I.30110	C.I.ダイレクトブラウン1:2	2586-58-5	D/P			
C.I. Direct Brown 2, C.I.22311	ニナトリウム= 5- ({ 4'- [(7-アミノ- 1-ヒドロキシ- 3-スルホナト- 2-ナフチル) ジアゼニル] ビフェニル- 4-イル} ジアゼニル) - 2-ヒドロキシベンゾアート	2429-82-5	P	0.01 %	0.01 %、カナダ法規での詳細を確認すること。	
C.I. Direct Brown 6, C.I.30140	C.I.ダイレクトブラウン6	2893-80-3	P	0.01 %	0.01 %、カナダ法規での詳細を確認すること。	
C.I. Direct Brown 25, C.I.36030	C.I.ダイレクトブラウン25	33363-87-0	D/P			
C.I. Direct Brown 27, C.I.31725	C.I.ダイレクトブラウン27	6360-29-8	D/P			
C.I. Direct Brown 31, C.I.35660	C.I.ダイレクトブラウン31	2429-81-4	P	0.01 %	0.01 %、カナダ法規での詳細を確認すること。	
C.I. Direct Brown 33, C.I.35520	C.I.ダイレクト ブラウン33	1324-87-4	D/P			
C.I. Direct Brown 51, C.I.31710	C.I.ダイレクトブラウン51	4623-91-0	D/P			
C.I. Direct Brown 59, C.I.22345	C.I.ダイレクトブラウン59	3476-90-2	P	0.01 %	0.01 %、カナダ法規での詳細を確認すること。	
C.I. Direct Brown 74, C.I.36300	C.I.ダイレクトブラウン74	8014-91-3	P	0.01 %	0.01 %、カナダ法規での詳細を確認すること。	
C.I. Direct Brown 79, C.I.30050	C.I.ダイレクトブラウン79	6483-77-8	D/P			
C.I. Direct Brown 95, C.I.30145	{5-[4'-(2,6-ヒドロキシ-3-((2-ヒドロキシ-5-スルホフェニル)アゾ)フェニル)アゾ] (1,1'-ビフェニル)-4-イル} アゾ] (サリシラト-4-イル) 銅(2)-ニナトリウム塩(別名C.I.ダイレクトブラウン95)	16071-86-6	P	0.01 %	0.01 %、カナダ法規での詳細を確認すること。	
C.I. Direct Brown 101, C.I.31740	C.I.ダイレクトブラウン101	3626-29-7	D/P			
C.I. Direct Brown 154, C.I.30120	C.I.ダイレクトブラウン154	6360-54-9	P	0.01 %	0.01 %、カナダ法規での詳細を確認すること。	
C.I. Direct Brown 222, C.I.30368	C.I.ダイレクトブラウン222	64743-15-3	D/P			
C.I. Direct Brown 223	ダイレクト ブラウン- 2 2 3	76930-14-8	D/P			
C.I. Direct Green 1, C.I.30280	ニナトリウム= 4-アミノ- 5-ヒドロキシ- 3- ({ 4'- [(4-ヒドロキシフェニル) ジアゼニル] ビフェニル- 4-イル} ジアゼニル) - 6- (フェニルジアゼニル) ナフタレン- 2, 7-ジスルホナート	3626-28-6	P	0.01 %	0.01 %、カナダ法規での詳細を確認すること。	
C.I. Direct Green 6, C.I.30295	ダイレクト グリーン- 6	4335-09-5	P	0.01 %	0.01 %、カナダ法規での詳細を確認すること。	
C.I. Direct Green 8, C.I.30315	C.I.ダイレクトグリーン8	5422-17-3	P	0.01 %	0.01 %、カナダ法規での詳細を確認すること。	
C.I. Direct Green 8:1	C.I.ダイレクトグリーン8:1	76012-70-9	D/P			

C.I. Direct Green 85, C.I.30387	ニナトリウム=4-アミノ-5-ヒドロキシ-3-〔(4'-〔(4-ヒドロキシフェニル)ジアゼニル]-3, 3'-ジメチルビフェニル-4-イル)ジアゼニル〕ナフタレン-2, 7-ジスルホナート	72390-60-4	D/P				
C.I. Direct Orange 1, C.I.22370	C.I.ダイレクトオレンジ1	54579-28-1	D/P				
C.I. Direct Orange 6, C.I.23380	C.I.ダイレクトオレンジ6	6637-88-3	D/P				
C.I. Direct Orange 7, C.I.22130	C.I.ダイレクトオレンジ7	2868-76-0	D/P				
C.I. Direct Orange 8, C.I.22130	C.I.ダイレクトオレンジ8	2429-79-0	P	0.01 %	0.01 %、カナダ法規での詳細を確認すること。		
C.I. Direct Orange 10, C.I.23370	C.I.ダイレクトオレンジ10	6405-94-3	D/P				
C.I. Direct Orange 108, C.I.29173	C.I.ダイレクトオレンジ108	6358-79-8	D/P				
C.I. Direct Red 1, C.I.22310	C.I.ダイレクトレッド1	2429-84-7	P	0.01 %	0.01 %、カナダ法規での詳細を確認すること。		
C.I. Direct Red 2, C.I.23500	ニナトリウム=4, 4'-ジアミノ-3, 3'-〔(3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイル)ビス(ジアゼンジイル)〕ビス(ナフタレン-1-スルホナート)	992-59-6	D/P				
C.I. Direct Red 7, C.I.24100	C.I.ダイレクトレッド7	2868-75-9	D/P				
C.I. Direct Red 10, C.I.22145	C.I.ダイレクトレッド10	2429-70-1	D/P				
C.I. Direct Red 13, C.I.22155	C.I.ダイレクトレッド13	1937-35-5	D/P				
C.I. Direct Red 17, C.I.22150	ニナトリウム=4-アミノ-7'-ヒドロキシ-3, 8'-〔ビフェニル-4, 4'-ジイルビス(ジアゼンジイル)〕ビス(ナフタレン-1-スルホナート)	2769-07-5	D/P				
C.I. Direct Red 21, C.I.23560	C.I.ダイレクトレッド21	6406-01-5	D/P				
C.I. Direct Red 22, C.I.23565	C.I.ダイレクトレッド22	6448-80-2	D/P				
C.I. Direct Red 24, C.I.29185	C.I.ダイレクトレッド24	6420-44-6	D/P				
C.I. Direct Red 26, C.I.29190	C.I.ダイレクトレッド26	3687-80-7	D/P				
C.I. Direct Red 28, C.I.22120	ニナトリウム=3, 3'-〔ビフェニル-4, 4'-ジイルジアゼン-2, 1-ジイル〕ビス(4-アミノナフタレン-1-スルホナート)	573-58-0	P	0.01 %	0.01 %、カナダ法規での詳細を確認すること。		
C.I. Direct Red 37, C.I.22240	C.I.ダイレクトレッド37	3530-19-6	P	0.01 %	0.01 %、カナダ法規での詳細を確認すること。		
C.I. Direct Red 39, C.I.23690	ニナトリウム=8-〔(4'-〔(4-エトキシフェニル)ジアゼニル]-3, 3'-ジメチルビフェニル-4-イル〕ジアゼニル〕-7-ヒドロキシナフタレン-1, 3-ジスルホナート	6358-29-8	D/P				
C.I. Direct Red 44, C.I.22500	C.I.ダイレクトレッド44	2302-97-8	D/P				
C.I. Direct Red 46, C.I.23050	C.I.ダイレクトレッド46	6548-29-4	D/P				
C.I. Direct Red 62, C.I.29175	C.I.ダイレクトレッド62	6420-43-5	D/P				
C.I. Direct Red 67, C.I.23505	C.I.ダイレクトレッド67	6598-56-7	D/P				
C.I. Direct Red 72, C.I.29200	C.I.ダイレクトレッド72	8005-64-9	D/P				
C.I. Direct Violet 1, C.I.22570	ニナトリウム=5, 5'-〔ビフェニル-4, 4'-ジイルビス(ジアゼニル)〕ビス(6-アミノ-4-ヒドロキシ-2-ナフタレンスルホナート)	2586-60-9	D/P				
C.I. Direct Violet 4, C.I.22555	C.I.ダイレクトバイオレット4	6472-95-3	D/P				
C.I. Direct Violet 12, C.I.22550	C.I.ダイレクトバイオレット12	2429-75-6	D/P				
C.I. Direct Violet 13, C.I.2480	C.I.ダイレクトバイオレット13	13478-92-7	D/P				
C.I. Direct Violet 21, C.I.23520	C.I.ダイレクトバイオレット21	6470-45-7	D/P				
C.I. Direct Violet 22, C.I.22480	C.I.ダイレクトバイオレット22	6426-67-1	P	0.01 %	0.01 %、カナダ法規での詳細を確認すること。		
C.I. Direct Yellow 1, C.I.22250	C.I.ダイレクトイエロー1	6472-91-9	D/P				
C.I. Direct Yellow 24, C.I.22010	C.I.ダイレクトイエロー24	6486-29-9	D/P				
C.I. Direct Yellow 48, C.I.23660	C.I.ダイレクトイエロー48	6459-97-8	D/P				
C.I. Disperse Orange 60 C.I.26149	ディスパーズ オレンジ-6 0	12270-44-9	D/P				
C.I. Disperse Orange 149 C.I.26130	C.I.ディスパースオレンジ149	151126-94-2	D/P				
C.I. Disperse Red 151, C.I.26130	C.I.ディスパースレッド151	61968-47-6	D/P				
C.I. Disperse Red 221 C.I.26090	ディスパーズ レッド-2 2 1	64426-35-3	D/P				
C.I. Disperse Yellow 7, C.I.26070	ディスパーズ エロー-7	6300-37-4	D/P				
C.I. Disperse Yellow 23, C.I.26070	C.I.ディスパースエロー-23	6250-23-3	D/P				
C.I. Disperse Yellow 56 C.I.26120	4-ヒドロキシ-3-〔〔4-(フェニルジアゼニル)フェニル〕ジアゼニル〕キノリン-2(1H)-オシ	54077-16-6	D/P				
C.I. Disperse Yellow 218	C.I.ディバースエロー-218	83929-90-2	D/P				
C.I. Mordant Yellow 16 C.I.26100	C.I.モルダントエロー-16	8003-87-0	D/P				
C.I. Solvent Red 1, C.I.12150	ソルベント レッド-1	1229-55-6	D/P				
C.I. Solvent Red 19, C.I.26050	ソルベント レッド-1 9	6368-72-5	D/P				
C.I. Solvent Red 23, C.I.26100	ソルベント レッド-2 3	85-86-9	D/P				
C.I. Solvent Red 24, C.I.26105	ソルベントレッド-2 4	85-83-6	D/P				
C.I. Solvent Red 26, C.I.26120	C.I.ソルベントレッド26	4477-79-6	D/P				
C.I. Solvent Red 68 C.I.27290	C.I.ソルベントレッド68	61813-90-9	D/P				
C.I. Solvent Red 69, C.I.27290	アシッド レッド-7 3	5413-75-2	D/P				
C.I. Solvent Red 164 C.I.27290	C.I.ソルベントレッド164	71819-51-7	D/P				
C.I. Solvent Red 215 C.I.27290	C.I.ソルベントレッド215	85203-90-3	D/P				
C.I. Solvent Yellow 72 C.I.27290	C.I.ソルベントエロー-72	4645-07-2	D/P				

Trisodium bis(6-(4-anisidino)-3-sulfonato-2-(3,5-dinitro-2-oxidophenylazo)-1-naphtholato)chromate(1-)	ビス(6-(4-アニジノ)-3-スルホナト-2-(3,5-ジニトロ-2-オキシドフェニルゾ)-1-ナフトラト)クロム酸(1-ミナトリウム)	118685-33-9	P			
Barium compounds (organic or water soluble), selected	Barium compounds (organic or water soluble), selected	-	D	1 %		
Barium	バリウム	7440-39-3	D	1 %		
Barium 2-(2-hydroxy-3,6-disulphonato-1-naphthyl)azo benzoate (3:2)	2-[2-(ヒドロキシ-3,6-ジスルホン酸-1-ナフタレン)アゾ]安息香酸/バリウム,(2:3)	15782-06-6	D	1 %		
Barium 4-(5-chloro-4-methyl-2-sulphonophenyl)azo-3-hydroxy-2-naphthoate	バリウム=4-[(5-クロロ-4-メチル-2-スルホフェニル)ジアゼニル]-3-ヒドロキシナフタレン-2-カルボナート	7585-41-3	D	1 %		
Barium 4-(1,1-dimethylethyl)benzoate	バリウム=ビス(4-tert-ブチルベンゾアート)	10196-68-6	D	1 %		
Barium bis 5-chloro-4-ethyl-2-(2-hydroxy-1-naphthyl)azo benzenesulph...	ビス[5-クロロ-4-エチル-2-[(2-ヒドロキシ-1-ナフタレン)アゾ]ベンゼンスルホン酸]バリウム	67801-01-8	D	1 %		
Barium bis(2-ethylhexanoate)	バリウム=ビス(2-エチルヘキサノアート)	2457-01-4	D	1 %		
Barium bis(dinonylnaphthalene sulphonate)	バリウム=ビス(ジノナン-1-イルナフタレンスルホナート)	25619-56-1	D	1 %		
Barium bis(nonylphenolate)	バリウムノニルフェノラート	28987-17-9	D	1 %		
Barium distearate	バリウム=ビスオクタデカノアート	6865-35-6	D	1 %		
Barium oxide, obtained by calcining witherite	酸化バリウム	1304-28-5	D	1 %		
Barium(2+) hydrogen 2-(2-hydroxy-3,6-disulphonato-1-naphthyl)azo benzoate	2-[2-(ヒドロキシ-3,6-ジスルホン酸-1-ナフタレン)アゾ]安息香酸・2バリウム	1325-16-2	D	1 %		
Barium-chlorate	ビス塩素酸バリウム	13477-00-4	D	1 %		
Barium-chloride	塩化バリウム	10361-37-2	D	1 %		
Barium-cyanide	バリウムジシアニド	542-62-1	D	1 %		
Barium-dilurate	バリウム=ジドデカノアート	4696-57-5	D	1 %		
Barium-dioleate	バリウム=ジオレアート	591-65-1	D	1 %		
Barium-fluoride	二フッ化バリウム	7787-32-8	D	1 %		
Barium-hydroxide	水酸化バリウム	17194-00-2	D	1 %		
Barium-hydroxide-octahydrate	水酸化バリウム・八水和物	12230-71-6	D	1 %		
Barium-neodecanoate	バリウム=ジネオデカノアート	55172-98-0	D	1 %		
Barium-nitrate	硝酸バリウム	10022-31-8	D	1 %		
Barium-perchlorate	過塩素酸バリウム (1:1)	13465-95-7	D	1 %		
Barium-permanganate	二過マンガン酸バリウム	7787-36-2	D	1 %		
Barium-peroxide	過酸化バリウム	1304-29-6	D	1 %		
Barium-sebacate	デカニ酸バリウム	19856-32-7	D	1 %		
Naphthenic acid, Barium salts	ナフテン酸のバリウム塩	61789-67-1	D	1 %		
Benzene	Benzene	-	P	0.1%、0.0005 %	0.1%: 物理的に固体の部材中の濃度; 通常の使用条件あるいは、現実的に予見できる使用条件下で衣類などでのよう に皮膚に接触する衣類を除くテキスタイル(含有閾値: 0.0005 %)	
Benzene	ベンゼン	71-43-2	D	1 %	1%: 燃料中	
Benzene, 1-(1,1-dimethylethyl)-3,5-dimethyl-2,4,6-trinitro-(Musk xylene)	1-tert-ブチル-3,5-ジメチル-2,4,6-トリニトロベンゼン	81-15-2	D/P			
Benzene-1,2,4-tricarboxylic acid 1,2-anhydride	トリメリト酸無水物	552-30-7	D			
1,4-Benzenediamine, N,N'-mixed phenyl and tolyl derivs.	ベンゼン-1,4-ジアミンのN,N'-(フェニル及びトリル混合)誘導体	68953-84-4	D		0.1 %、意図的添加の場合は濃度に問 わらず報告必要。分析は要求されな い。	
1,4-Benzenediamine, N,N'-mixed Ph and tolyl and xylol derivs.	1,4-ベンゼンジアミン, N,N'-Ph、トリル、キシリル混合 誘導体	68953-83-3	D			
1,4-Benzenediamine, N,N'-mixed tolyl and xylol derivs.	1,4-ベンゼンジアミン, N,N'-トリル 及びキシリル混合 誘導体	68478-45-5	D			
1,4 Benzenediol (Hydroquinone)	ヒドロキノン	123-31-9	D			
Benzene propanoic acid, 3-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxy-5-methyl-1,2-ethanediylbis(oxy-2,1-ethanediyl)ester	3, 6-ジオキサオクタメチレン=ビス [3-(3-tert-ブチル-4-ヒドロキシ-5-メチルフェニル)プロピオナート]	36443-68-2	D			
Benzenesulfonic acid, C10-16-alkyl derivs.	ナトリウム=ベンゼンスルホナートのアルキル (C = 10 ~ 16) 誘導体	68584-22-5	D			
Benzenesulfonic acid, C10-16-alkyl derivs, compds. with 2-propanamine	ベンゼンスルホン酸のアルキル (C = 10 ~ 16) 誘導体とプロパン-2-アミンの化合物	68584-24-7	D			
Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs, sodium salts	ベンゼンスルホン酸のアルキル (C = 10 ~ 13) 誘導体のナトリウム塩	68411-30-3	D			

Benzenesulfonic acid,dodecyl(sulfophenoxy)-, sodium salt (1:2)	デデシルジフェニルオキシジスルホン酸ナトリウム	28519-02-0	D			
Benzenesulfonic acid, oxybis[dodecyl-, disodium salt	ジナトリウム=オキシビス (ドデカン-1-イルベンゼンスルホナート)	25167-32-2	D			
Benzenesulfonic acid, [[4-[[4-(phenylamino)phenyl][4-(phenylimino)-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]methyl]phenyl]amino]- (Pigment Blue 61)	[(4- { [4- (フェニルアミノ) フェニル] [4- (フェニルイミノ) - 2, 5-シクロヘキサジエン-1-イリデン] メチル} フェニル) アミノ] ベンゼンスルホン酸	1324-76-1	D			
Benzidine and its salts, all members	Benzidine and its salts, all members	-	P	0.01 %	0.01 %、カナダ法規での詳細を確認すること。	
Benzidine	ベンジジン	92-87-5	P	0.01 %	0.01 %、カナダでは意図的添加は禁止	
Benzidine acetate	ベンジジンの塩	36341-27-2	P	0.01 %	0.01 %、カナダ法規での詳細を確認すること。	
Benzidine salt	ベンジジン・硫酸	531-86-2	P	0.01 %	0.01 %、カナダ法規での詳細を確認すること。	
Benzidine sulphate	[1,1'-ビフェニル]-4,4'-ジアミン/硫酸塩	21136-70-9	P	0.01 %	0.01 %、カナダ法規での詳細を確認すること。	
Benzidine, Ni(2+) salt	ベンジジン, Ni(2+)塩	67632-50-2	P	0.01 %	0.01 %、カナダ法規での詳細を確認すること。	
[1,1'-Biphenyl]-4,4'-diamine, dihydrochloride	[1,1'-ビフェニル]-4,4'-ジアミン・2塩酸塩	531-85-1	P	0.01 %	0.01 %、カナダでは意図的添加は禁止	
[1,1'-Biphenyl]-4,4'-diamine, 2,2'-dichloro-, sulfate (1:1)	2,2'-ジクロロ-1,1'-ビフェニル-4,4'-ジアミン・硫酸塩	70146-07-5	P	0.01 %	0.01 %、カナダ法規での詳細を確認すること。	
3,3'-Dichlorobenzidine dihydrochloride	N, N'-(3, 3'-ジクロロビフェニル-4, 4'-ジイル) ジアンモニウム=ジクロリド	612-83-9	P	0.01 %	0.01 %、カナダ法規での詳細を確認すること。	
3,3'-Dimethylbenzidine dihydrochloride	3, 3'-ジメチルベンジジン二塩酸塩	612-82-8	P	0.01 %	0.01 %、カナダ法規での詳細を確認すること。	
4,4'-Diaminodiphenyl-2,2'-disulfonic acid disodium salt	ジナトリウム=4, 4'-ジアミノビフェニル-2, 2'-ジスルホナート	27336-24-9	P	0.01 %	0.01 %、カナダ法規での詳細を確認すること。	
Acid Black 7	アシッドブラックD	8004-59-9	P	0.01 %	0.01 %、カナダ法規での詳細を確認すること。	
Direct Orange 1	5-[[4'-[[[4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1-[4-[(シジオオキシ)スルホニル]フェニル]-1H-ピラゾール]-4-イル]アソ]-1,1'-ビフェニル-4-イル]アソ]-2-ヒドロキシ安息香酸ナトリウム	13164-93-7	P	0.01 %	0.01 %、カナダ法規での詳細を確認すること。	
3,3'-Dichlorobenzidine	3, 3'-ジクロロビフェニル-4, 4'-ジイルジアミン	91-94-1	P	0.01 %	0.01 %、カナダ法規での詳細を確認すること。	
3,3'-Dimethoxybenzidine	3, 3'-ジメトキシベンジジン	119-90-4	P	0.01 %	0.01 %、カナダ法規での詳細を確認すること。	
3,3'-Dimethylbenzidine	3, 3'-ジメチルベンジジン	119-93-7	P	0.01 %	0.01 %、カナダ法規での詳細を確認すること。	
Salts from 3,3'-Dimethoxybenzidine	Salts from 3,3'-Dimethoxybenzidine	-	P	0.01 %	0.01 %、カナダ法規での詳細を確認すること。	
Dipotassium O,O'-(4,4'-diaminobiphenyl-3,3'-ylene)diglycolate	2,2'-[(4,4'-ジアミノ[1,1'-ビフェニル]-3,3'-ジイル)ビス(オキシ)]ビス(酢酸カリウム)	74220-10-3	P	0.01 %	0.01 %、カナダ法規での詳細を確認すること。	
Benzododecinium chloride;	ベンジル (デシル) ジメチルアンモニウム=クロリド	139-07-1	D/P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要	
Benzoic acid, 3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxy-, 2,4-bis(1,1-dimethylethyl)phenylester	2, 4-ジ- t -ブチルフェニル-3, 5-ジ- t -ブチル-4-ヒドロキシベンゾーエト	4221-80-1	D			
Benzophenone	ベンゾフェノン	119-61-9	D			
Benzothiazole-2-thiol; 2-Mercaptobenzothiazole;	1, 3-ベンゾチアゾール-2 (3 H) -チオン	149-30-4	D/P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要	
2-Benzothiazolesulphamide, N, N-dicyclohexyl-	N, N-ジシクロヘキサン-1-イル (1, 3-ベンゾチアゾール-2-イルスルファニル) アミン	4979-32-2	D		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要	
2(3H)-Benzothiazolethione,sodium salt (1:1)	2 (3 H) -ベンゾチアゾールチオナトリウム塩 (1 : 1)	2492-26-4	D			
2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-ditterpentyphenol (UV-328)	2- (2 H - 1, 2, 3-ベンゾチアゾール-2-イル) - 4, 6-ジ- t -エリート-ベンチルフェノール	25973-55-1	D			
2-(2H-benzotriazol-2-yl)-p-cresol (UV-P)	2- (2' -ヒドロキシ-5'-メチルフェニル) ベンゾチアゾール	2440-22-4	D			
2-Benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophene	2-ベンジル-2- (N, N-ジメチルアミノ) - 1- (4-モルホリノフェニル) ブタン-1-オン	119313-12-1	D			
Beryllium and its compounds, all members	Beryllium and its compounds, all members	-	D			
Beryl ore	酸化アルミニウムベリリウムけい素	1302-52-9	D			
Beryllate(2-), tetrafluoro-, diammmonium	ベリリウム(2-)、テトラフルオロ-、二アンモニウム	14874-86-3	D			
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)	12536-51-5	D			
Beryllium boride (Be4B)	ホウ化ベリリウム (Be4B)	12536-52-6	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)	ベリリウムジブロミド	7787-46-4	D			
Beryllium carbide (Be2C)	1,3-ジベリラプロバジエン	506-66-1	D			
Beryllium carbonate	炭酸ベリリウム	13106-47-3	D			
Beryllium carbonate	炭酸ベリリウム	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)	ベリリウムヨージド	7787-53-3	D			
Beryllium nitride (Be3N2)	窒化ベリリウム	1304-54-7	D			
Beryllium oxide	酸化ベリリウム	1304-56-9	D			
Beryllium phosphate	リン酸水素ベリリウム	13598-15-7	D			
Beryllium phosphide	リン化ベリリウム	58127-61-0	D			
Beryllium phosphide	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	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)	ベリリウムスルフィド	13598-22-6	D			
Beryllium telluride (BeTe)	テルル化ベリリウム	12232-27-8	D			
Beryllium zinc silicate	ケイ酸亜鉛ベリリウム	25638-88-4	D			
Beryllium zinc silicate	ケイ酸亜鉛ベリリウム	39413-47-3	D			
Bis(pentane-2,4-dionato-O,O')beryllium	ビス (アセチルアセトナト-O, O') ベリリウム	10210-64-7	D			
Diethylberyllium	ジエチルベリリウム	542-63-2	D			
Disodium tetrafluoroberyllate	四フッ化ベリリウム酸ナトリウム	13871-27-7	D			
Hexakis(mu-acetato-O,O')-mu-4-oxotetraberyllium	ヘキサキス(アセタト)-μ4-オキソテラベリリウム	19049-40-2	D			
Phosphoric acid, beryllium salt	リン酸ベリリウム (1 : ?)	35089-00-0	D			
Phosphoric acid, beryllium salt (2:3)	リン酸ベリリウム	13598-26-0	D			
Silicic acid (H4SiO4), beryllium salt (1:2)	けい酸二ベリリウム	15191-85-2	D			
Silicic acid, beryllium salt	ケイ酸ベリリウム塩	58500-38-2	D			
Biocidal coatings / biocidal additives, selected	Biocidal coatings / biocidal additives, selected	-	D/P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要	
(+/-)-1-(beta-allyloxy-2-dichlorophenyl)imidazole; Technical grade imazalil	(+/-)-1-(β-アリルオキシ-2,4-ジクロロフェニルエチル)イミダゾール; テクニカルグレードのイマザリル	73790-28-0	D/P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要	
.alpha,.alpha',.alpha'-trimethyl-1,3,5-triazine-1,3,5(2H,4H,6H)-trienanol	1, 1', 1''- (1, 3, 5-トリアジナン-1, 3, 5-トリイル) トリ (プロパン-2-オール)	25254-50-6	D/P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要	
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	D/P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要	
1,3-bis(hydroxymethyl)urea	ジメチロール尿素	140-95-4	D/P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要	
1,3-didecyl-2-methyl-1H-imidazolium chloride	1,3-ジデシル-2-メチル-1H-イミダゾール-3-イウム・クロリド	70862-65-6	D/P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要	
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-ジオキソイミダゾリジン-4-イル] - 1, 3-ビス(ヒドロキシメチル)尿素	78491-02-8	D/P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要	
1H-Pyrazole-4-carboxamide, N-[2-(1,3-dimethylbutyl)phenyl]-5-fluoro-1,3-dimethyl-2,2"-(hexahydro-1,3,5-triazine-1,3,5-triyl)trienanol	1H-Pyrazole-4-carboxamide, N-[2-(1,3-dimethylbutyl)phenyl]-5-fluoro-1,3-dimethyl-2,2"-(hexahydro-1,3,5-triazine-1,3,5-triyl)trienanol	494793-67-8	D		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要	
2,2'-[2-(ヒドロキシメチル)-5-fluoro-1,3-dimethyl-1H-pyrazole-4-carboxamide]phenyl]-5-fluoro-1,3-dimethyl-2,2"-(hexahydro-1,3,5-triazine-1,3,5-triyl)trienanol	ヘキサヒドロ-1, 3, 5-トリアジン (2-ヒドロキシエチル) - 1, 3, 5-トリアジン	4719-04-4	D/P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要	
2,2-Dibromo-2-cyanoacetamide (DBNPA)	2, 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド	10222-01-2	D/P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要	
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	D/P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要	
2,4-dichlorobenzyl alcohol	2, 4-ジクロロベンジルアルコール	1777-82-8	D/P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要	
2-bromo-1-(4-hydroxyphenyl)ethan-1-one	α-ブロモ-4-ヒドロキシアセトフェノン	2491-38-5	D/P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要	
2-Bromo-2-(bromomethyl)pentane dinitrile	2-ブロモ-2-(ブロモメチル) グルタロニトリル	35691-65-7	D/P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要	
2-Chloroacetamide	2-クロロアセトアミド	79-07-2	D/P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要	

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	D/P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要
2-n-butyl-benzo[d]isothiazol-3-one	2-ブチル-1, 2-ベンゾチアゾール-3 (2 H) -オン	4299-07-4	D		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要
2-Phenoxyethanol	2-フェノキシエタノール	122-99-6	D/P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要
2-Phenylphenol; Biphenyl-2-ol; 2-Hydroxybiphenyl	ビフェニル-2-オール	90-43-7	D		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要
3(2H)-Isothiazolone, 5-chloro-2-methyl-, mixt. with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone	2-メチル-1, 2-チアゾール-3 (2 H) -オンと 5-クロロ-2-メチル-1, 2-チアゾール-3 (2 H) -オンの混合物	55965-84-9	D/P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要
3-iodo-2-propynyl butylcarbamate; 3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC)	3-ヨード-2-ブロピニル=ブチルカルバマート	55406-53-6	D		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要
4,5-Dichloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one; 4,5-Dichloro-2-octylisothiazol-3(2H)-one (DCOIT)	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		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要
4,5-dichloro-3H-1,2-dithiol-3-one	4, 5-ジクロロ-3H-1, 2-ジチオール-3-オン	1192-52-5	D/P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要
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	D/P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要
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		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要
Allyl isothiocyanate	アリルイソチオシアネート	57-06-7	D		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要
Alpha-cypermethrin	(S)-α-シアノ-3-フェノキシベンジル=3-(2, 2-ジクロロビニル)-2, 2-ジメチル-cis-シクロプロパンカルボキシラート	67375-30-8	D/P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要
Aluminium phosphide; Aluminium phosphide releasing phosphine (under BPR)	リン化アルミニウム	20859-73-8	D/P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要
Aluminium sodium silicate-silver complex; Silver zeolite	アルミノケイ酸ナトリウム・銀化合物 (銀ゼオライト)	130328-18-6	D/P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要
Aluminium sodium silicate-silver copper complex; Silver Copper Zeolite	アルミニウムナトリウムケイ酸-銀銅複合体; 銀銅ゼオライト	130328-19-7	D/P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要
Amines, n-C10-16-alkyltrimethylenedi-, reaction products with chloroacetic acid	n-C10-16-アルキルトリメチレンジアミンとクロロ酢酸との反応生成物	139734-65-9	D/P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要
Ammonium bromide	臭化アンモニウム	12124-97-9	D/P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要
Benzalkonium chloride; Quaternary ammonium compounds, alkylbenzylidimethyl 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	D/P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要
Benzoxonium chloride	N-ベンジル-N, N-ビス (2-ヒドロキシエチル) -1-ドеканアミニウム=クロリド	19379-90-9	D/P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要
Benzylidimethyl(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	D/P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要
Benzylidimethyleolammonium chloride	ベンジル (ジメチル) [(Z)-オクタデカ-9-エン-1-イル] アンモニウム=クロリド	37139-99-4	D/P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要
Benzylidodecyl(dimethyl ammonium bromide)	ベンジル (ドデシル) (ジメチル) アンモニウム=ブロミド	7281-04-1	D/P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要
(benzoyloxy)methanol	ホルムアルデヒド・ベンジルアルコール付加物	14548-60-8	D/P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要
Bifenthrin	2-メチル-1, 1'-ビフェニル-3-イルメチル= (Z)-3-(2-クロロ-3, 3, 3-トリフルオロ-1-ブロベニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート	82657-04-3	D		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要
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	D/P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要
Bis(tributyltin) oxide; 1,1,1,3,3,3-hexabutyltinannoxane; Tributyltin oxide (TBTO)	1, 1, 1, 3, 3, 3-ヘキサブタン-1-イルジスタンノキサン	56-35-9	P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要
Bis(trichloromethyl)sulphone	スルホニルビス(トリクロロメタン)	3064-70-8	D/P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要
Boric acid	ホウ酸	11113-50-1	D/P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要
Boric acid crude natural)	ホウ酸	10043-35-3	D/P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要
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	D/P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要
Bronopol; 2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol	2-ブロモ-2-ニトロ-1, 3-ブロバンジオール	52-51-7	D/P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要
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)リン酸塩	68132-19-4	D/P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要
Calcium dihexa-2,4-dienoate	カルシウム=ジ [(2E, 4E)-ヘキサ-2, 4-ジエノアート]	7492-55-9	D/P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要

Captan; 1,2,3,6-tetrahydro-N-(trichloromethylthio)phthalimide	N-トクロロメチルチオ-4-シクロヘキセン-1, 2-ジカルボキシミド	133-06-2	D/P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要
Carbendazim	メチル=1 H-ベンゾイミダゾール-2-イルカルバムート	10605-21-7	D/P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要
Cetalkonium chloride	N-ベンジル-N, N-ジメチルヘキサデカン-1-アミニウム, クロリド (1: 1)	122-18-9	D/P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要
Cetylpyridinium chloride	塩化セチルピリジニウム	123-03-5	D/P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要
Chlorfenapyr; 4-Bromo-2-(4-chlorophenyl)-1-ethoxyethyl-5-trifluoromethylpyrrole-3-carbonitrile	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	D/P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要
Chlorocresol; 4-chloro-m-cresol; 4-chloro-3-methylphenol	4-クロロ-3-メチルフェノール	59-50-7	D		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要
Chlorothalonil; Tetrachloroisophthalonitrile	2, 4, 5, 6-テトラクロロインソフタロニトリル	1897-45-6	D/P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要
Chlorotoluron; 3-(3-chloro-p-tolyl)-1,1-dimethylurea	3-(3-クロロ-4-メチルフェニル)-1, 1-ジメチル尿素	15545-48-9	D/P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要
Chromium (VII) trioxide; Trioxochromium	三酸化クロム	1333-82-0	D/P	0.1 %、 6 価クロムとして3 mg/kg	意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要。 0.1%: 不純物、 6価クロムとして3 mg/kg: 乾燥重量での皮革
Cis-4-[3-(p-tert-butylphenyl)-2-methylpropyl]-2,6-dimethylmorpholine	c i s - 4 - [3 - (p - t e r t - b u t y l p h e n y l) - 2 - m e t h y l p r o p y l] - 2 , 6 - j e s m e t h y l m o l o h リン	67564-91-4	D/P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要
Clothianidin; IFMB	(E) - 1 - (2 - クロロ-1, 3-チアゾール-5-イルメチル) - 3 - メチル-2 - ニトログアニジン	210880-92-5	D		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要
Copolymer of 2-propenyl 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	D/P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要
Copper (Cu)	銅	7440-50-8	D/P	5 %	・5 %(重量): 銅とその化合物(January 1, 2021) ・0.5 %(重量): 銅とその化合物 (January 1, 2025) 意図的添加の場合は報告必要
Copper carbonate; Basic Copper carbonate; Copper (II) carbonate--copper (II) hydroxide (1:1)	塩基性炭酸銅	12069-69-1	D		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要
Copper dihydroxide; Copper (II) hydroxide; Copper hydroxide	水酸化銅 (II)	20427-59-2	D		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要
Copper oxide; Copper (II) oxide	酸化銅 (II)	1317-38-0	D		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要
Copper sulphate	硫酸銅 (II)	7758-98-7	D/P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要
Copper sulphate pentahydrate	硫酸銅 (II) 五水和物	7758-99-8	D/P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要
Creosote	石炭クレオソート	8001-58-9	D		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要
Cu-HDO; Bis(N-cyclohexyl-diazonium-dioxy-copper); Bis[1-cyclohexyl-1,2-di(hydroxy-.kappa.O)diaziniumato (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	D/P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要
Cybutryne; N'-tert-butyl-N-cyclopropyl-6-(methylthio)-1,3,5-triazine-2,4-diamine	2 - t e r t - b u t y l a m i n o - 4 - s i c l o p r o p y l a m i n o - 6 - m e t h y l t i o - 1 , 3 , 5 - t r i a z i n e	28159-98-0	D/P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要
Cyclohexylhydroxydiazine-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, カリウム塩	66603-10-9	D/P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要
Cyfluthrin; beta-cyfluthrin; alpha-cyano-4-fluoro-3-phenoxybenzyl-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	シアノ (4-フルオロ-3-フェノキシフェニル) 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-カルボキシラート	68359-37-5	D/P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要
Cyproconazole; (2RS,3RS,2RS,3SR)-2-(4-chlorophenyl)-3-cyclopropyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol	2 - (4 - クロロフェニル) - 3 - シクロプロパン-1 - イル - 1 - (1 H - 1 , 2 , 4 - トリアゾール - 1 - イル) ブタン-2-オール	94361-06-5	D		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要
Dazomet; Tetrahydro-3,5-dimethyl-1,3,5-thiadiazine-2-thione	3, 5-ジメチル-1, 3, 5-チアジアジナン-2-チオン	533-74-4	D/P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要
DDACarbonate; LZ 34000; Reaction mass of N,N-didecyl-N,N-dimethyl-ammonium carbonate and N,N-didecyl-N,N-dimethyl-ammonium bicarbonate	DDA炭酸; LZ 34000; 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を構成要素とする物質	894406-76-9	D		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要
Decyldimethyloctylammonium chloride	N,N-ジメチル-N-オクチル-1-デカアミニウム・クロリド	32426-11-2	D/P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要

Deltamethrin; (S)-a-cyano-3-phenoxbenzyl (1R,3R)-3-(2,2-dibromovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	(S) - シアノ (3 - フェノキシフェニル) メチル= (1R, 3R) - 3 - (2, 2 - ジブロモエニル) - 2, 2 -ジメチルシクロプロパン - 1 - カルボキシラート	52918-63-5	D/P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要
Diboron trioxide	三酸化二ホウ素	1303-86-2	D		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要
Dichlofluanid; N-[(Dichlorofluoromethyl)thio]-N',N'-dimethyl-N-phenylsulfamide	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	D/P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要
Dichlorophene; dichlorophen	2, 2' -ジヒドロキシ - 5, 5' -ジクロロジフェニルメタン	97-23-4	D/P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要
Dicopper oxide	ジデシル (ジメチル) アンモニウム=プロミド	1317-39-1	D/P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要
Didecyldimethylammonium bromide	ジデシル (ジメチル) アンモニウム=プロミド	2390-68-3	D/P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要
Didecyldimethylammonium chloride (DDAC)	ジデシルジメチルアンモニウムクロリド	7173-51-5	D/P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要
Didecylmethylpoly(oxythyl)ammonium propionate; Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -[2-(didecylmethylammonioethyl)-omega-hydroxy-, propanoate (salt)	プロピオノ酸ジデシルメチルポリ(オキシエチル)アンモニウム; ポリ(オキシ-1,2-エタンジイル)- α -[2-(ジデシルメチルアンモニオ)エチル]- ω -ヒドロキシプロパン酸	94667-33-1	D/P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要
Dimethylidioctylammonium chloride	N, N -ジメチル - N - オクチル - 1 - オクタンアミニウム=クロリド	5538-94-3	D/P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要
Dimethylfumarate	ジメチル=フマラート	624-49-7	P	0.00001 %, 0.00001 %	意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要
Dimethyloctadecyl[3-(trimethoxysilyl)propyl]ammonium chloride	N, N -ジメチル - N - [3 - (トリメトキシシリル) プロピル] - 1 - オクタデカンアミニウム=クロリド	27668-52-6	D		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要
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		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要
Dipotassium disulfite	二亜硫酸二カリウム	16731-55-8	D/P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要
Dipyridione	ビス (1 - オキシ - 2 - ピリジル) デスルトイド	3696-28-4	D/P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要
Disodium cyanodithiocarbamate	シアノジオイミドカルボン酸二ナトリウム塩	138-93-2	D/P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要
Disodium disulfite; Disodium disulfite	二亜硫酸二ナトリウム	7681-57-4	D/P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要
Disodium octaborate tetrahydrate; Boron sodium oxide (B8Na2013), tetrahydrate	十三酸化二ナトリウム八ホウ素四水和物	12280-03-4	D/P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要
Disodium tetraborate, anhydrous	七酸化二ナトリウム四ホウ素	1330-43-4	D/P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要
Disodium tetraborate, decahydrate	ホウ砂	1303-96-4	D/P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要
Disodium tetraborate, pentahydrate	七酸化二ナトリウム四ホウ素五水和物	12179-04-3	D/P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要
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	330-54-1	D		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要
Dodecylguanidine monohydrochloride	1 - ドデシルグアニジン塩酸塩	13590-97-1	D/P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要
DOWCIL® 150 PRESERVATIVE; DOWCIL® 200 PRESERVATIVE	DOWCIL® 150 防腐剤; DOWCIL® 200 防腐剤	51229-78-8	D/P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要
Esfenvalerate; (S)-a-cyano-3-phenoxbenzyl-(S)-2-(4-chlorophenyl)-3-methylbutyrate	(S) - シアノ (3 - フェノキシフェニル) メチル= (S) - 2 - (4 - クロロフェニル) - 3 - メチルブタノアート	66230-04-4	D/P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要
(ethylenedioxy)dimethanol/ 1,6-Dihydroxy-2,5-dioxohexane	(エチレンジオキシ) ジメタノール	3586-55-8	D/P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要
Etofenprox; Ethofenprox; 3-Phenoxybenzyl-2-(4-ethoxyphenyl)-2-methylpropylether	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 - オキサベンタン	80844-07-1	D		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要
Fenitrothion; O,O-dimethyl O-4-nitro-m-tolyl phosphorothioate	O, O -ジメチル=O - (3 - メチル - 4 - ニトロフェニル) =ホスホロチオアート	122-14-5	D/P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要
Fenoxy carb; Ethyl [2-(4-phenoxyphenoxy)ethyl] carbamate	エチル= [2 - (4 - フェノキシフェニル) エチル] カルバマート	72490-01-8	D		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要
Fipronil; 5-Amino-1-[2,6-dichloro-4-(trifluoromethyl)phenyl]-4-[(trifluoromethyl)sulfinyl]-1H-pyrazole-3-carbonitrile	5 - アミノ - 1 - [2, 6 -ジクロロ - 4 - (トリフルオロメチル) フェニル] - 3 - シアノ - 4 - [(トリフルオロメチル) スルフィニル] ピラゾール	120068-37-3	D/P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要

Fludioxonil; 4-(2,2-Difluoro-1,3-benzodioxol-4-yl)-1H-pyrole-3-carbonitrile	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	131341-86-1	D		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要	
Flufenoxuron; 1-[4-(2-Chloro-alpha, alpha-trifluoro-para-tolyl)-2-fluorophenyl]-3-(2,6-difluorobenzoyl)urea	N-(4-[2-クロロ-4-(トリフルオロメチル)フェノキシ]-2-フルオロフェニル)カルバモイル-2,6-ジフルオロベンズアミド	101463-69-8	D		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要	
Fluometuron	フルオメツロン(別名: 1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]-3,3-ジメチル尿素、コトラン、ラネクス、コットネクス)	2164-17-2	D/P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要	
Folpet; N-(trichloromethylthio)phthalimide	N-(トリクロロメチルチオ)フタルイミド	133-07-3	D		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要	
Formaldehyde	ホルムアルデヒド	50-00-0	D/P		意図的にホルムアルデヒドを添加した場合は濃度に問わらず報告必要。 材料中のホルムアルデヒドが合理的かつ予見し得る条件下で放出される場合は、定性的に示されなければならない。 0.1%を超えるホルムアルデヒドの不純物を申告する必要がある。	
Glutaral; Glutaraldehyde; Pentane-1,5-dial; Pentanediol	グルタルアルデヒド	111-30-8	D/P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要	
Guazatine triacetate	グアザチン 三酢酸塩	115044-19-4	D/P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要	
Hexa-2,4-dienoic acid; Sorbic acid	ソルビン酸	110-44-1	D/P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要	
Hexaboron zinc undecaoxide	ホウ酸亜鉛	12767-90-7	D/P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要	
Hexafluorosilicic acid	ケイフッ化水素酸	16961-83-4	D/P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要	
Homopolymer of 2-tert-butylaminoethyl methacrylate (EINECS 223-228-4)	2-tert-ブチラミノエチルメタクリラート(EINECS 223-228-4)のホモポリマー	26716-20-1	D/P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要	
Hydroxyl-2-pyridone	1-ヒドロキシ-1,2-ジヒドロピリジン-2-オン	822-89-9	D/P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要	
Imazalil; 1-[2-(allyloxy)-2-(2,4-dichlorophenyl)ethyl]-1H-imidazole	1-[2-(アリルオキシ)-2-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-1H-イミダゾール(別名イマザリル)	35554-44-0	D/P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要	
Iodine (I)	ニヨウ素	7553-56-2	D/P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要	
Isoproturon; 3-(4-Isopropylphenyl)-1,1-dimethylurea	N, N-ジメチル-N'-(4-イソプロピルフェニル)尿素	34123-59-6	D/P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要	
L-(+)-lactic acid	(S)-2-ヒドロキシプロパン酸	79-33-4	D/P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要	
Lignin	リグニン	9005-53-2	D/P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要	
Magnesium phosphide; Trimagnesium diphosphide	リン化マグネシウム(別名: ニリン化三マグネシウム)	12057-74-8	D/P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要	
Margosa ext.	マルゴサ抽出物	84696-25-3	D/P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要	
Metam potassium; Potassium methylidithiocarbamate	N-メチルジチオカルバミン酸カリウム	137-41-7	D/P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要	
Metam-sodium; Metam; Sodium ethylidithiocarbamate	モノメチルジチオカルバミン酸ナトリウム	137-42-8	D		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要	
Methenamine 3-chlorallylochloride	1-(3-クロロアリル)-1,3,5,7-テトラアザダマンタン-1-イウム=クロリド	4080-31-3	D/P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要	
Miristalkonium chloride	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	D/P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要	
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine	N-(3-アミノプロピル)-N-ドデシルプロパン-1,3-ジアミン	2372-82-9	D/P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要	
N,N,N',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結合物	31075-24-8	D/P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要	
N,N'-methylenebismorpholine (MBM)	ジモルホリメタン	5625-90-1	D/P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要	
Nabam; Disodium ethylenebis(N,N'-dithiocarbamate)	ニナトリウム=エタン-1,2-ジイソジカルバモジオアート	142-59-6	D/P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要	
Naphthenic acids, copper salts	ナフテン酸の銅塩	1338-02-9	D/P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要	
N-Didecyl-N-dipolyethoxyammonium borate; Didecylpolyoxethylammonium borate	N-ジデシル-N-ジポリエトキシンモニウムホウ酸塩; デシルポリオキシエチルアンモニウムホウ酸塩	214710-34-6	D/P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要	
Ochthilnone; 2-octyl-2H-isothiazol-3-one	2-n-オクチル-4-イソチアゾリン-3-オン	26530-20-1	D		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要	
Oligo(2-(2-ethoxy)ethoxyethylguanidinium chloride)	2,2'-(エチレンジオキシ)ジエタノアミン・(グアニジン=塩酸塩)重合物	374572-91-5	D/P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要	
Oxine-copper	ビス(キノリン-8-オラト-κN, κO)銅(II)	10380-28-6	D/P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要	

P-[(diiodomethyl)sulphonyl]toluene	ジョードメチル- p - トリルスルホン	20018-09-1	D		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要
Permethrin, m- phenoxybenzyl 3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	3 - フェノキシベンジル = 3 - (2, 2 - ジクロロビニル) - 2, 2 - ジメチルシクロプロパンカルボキシラート	52645-53-1	D/P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要
Poly(hexamethylene diamine guanidinium chloride)	ポリ(グアニジニウム ヘキサメチレンジアミン 塩化物)	57028-96-3	D/P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要
Poly(hexamethylenebicyanoguanide-hexamethylenediamine) Hydrochloride	ポリヘキサメチレンビグアニド	27083-27-8	D/P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要
Poly(hexamethylenebiguanide)	ポリ(ヘキサメチレンビグアニド)	91403-50-8	D		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要
Poly(hexamethylenebiguanide)hydrochloride	ポリ(ヘキサメチレンビグアニド)塩酸塩	32289-58-0	D/P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要
Poly(iminocarbonimidoyliminocarbonimidoylimino-1,6-hexanediyil), hydrochloride	ポリ[イミノカルボンイミドイルイミノカルボンイミドイルイミノ-1,6-ヘキサンジイル], 塩酸塩	1802181-67-4	D/P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要
Polyvinylpyrrolidone iodine	1-ビニル-2-ビロリドン重合物とニヨウ素の化合物	25655-41-8	D/P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要
Potassium (E,E)-hexa-2,4-dienoate	カリウム=(E,E)-ヘキサ-2,4-ジエノアート	24634-61-5	D/P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要
Potassium 2-biphenylate	カリウム[1,1'-ビフェニル]-2-オラート	13707-65-8	D/P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要
Potassium dimethylthiocarbamate	カリウム=ジメチルジチオカルバマート	128-03-0	D		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要
Potassium sulphite	2,4-ビス(イソプロピルアミノ)-6-メチルオ-1,3,5-トリアジン	10117-38-1	D/P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要
Prometryn	2,4-ビス(イソプロピルアミノ)-6-メチルオ-1,3,5-トリアジン	7287-19-6	D/P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要
Propiconazole; ()-1-[2-(2,4-dichlorophenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-ylmethyl]-1H-1,2,4-triazole	1-[[2-(2,4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1,3-ジオキサン-2-イル]メチル]-1H-1,2,4-トリアゾール	60207-90-1	D		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要
Pyridine-2-thiol 1-oxide, sodium salt	2-メルカブトピリジン-N-オキサイドナトリウム塩	3811-73-2	D		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要
Pyridhione zinc; (T-4)-Bis[2-(thioxo-kappaS)-pyridin-1(2H)-olato-kappaO]zinc(II)	ビス(2-メルカブトピリジン-N-オキシド)亜鉛(II)	13463-41-7	D		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要
Quaternary ammonium compounds (benzylalkyldimethyl(alkyl from C8-C22, saturated and unsaturated, tallow alkyl, coco alkyl, and soya alkyl) chlorides, bromides or hydroxides)/BKC	第4級アソニウム化合物	NA	D/P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要
Quaternary ammonium compounds, [2-[2-[2-(2-carboxyethyl)(2-hydroxyethyl)amino]ethyl]amino]-2-oxoethyl)cocoalkyldimethyl, hydroxides, inner salts	[2-[2-[2-(2-カルボキシエチル)(2-ヒドロキシエチル)アミノ]エチル]アミノ]-2-オキシエチル]ココアルキルジメチル第四級アソニウム水酸化物, 分子内塩	100085-64-1	D/P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要
Quaternary ammonium compounds, benzyl-C10-16-alkyldimethyl, chlorides	ベンジル-C10-16-アルキルジメチル第四級アソニウム塩化物	68989-00-4	D/P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要
Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-14-alkyldimethyl, chlorides	アルキル (C = 1 2 ~ 1 4) (ベンジル) (アソニウム) = クロリド	85409-22-9	D/P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要
Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides; Alkyl (C12-16) dimethylbenzyl ammonium chloride; C12-16-ADBAc	アルキル (C = 1 2 ~ 1 6) (ベンジル) (ジメチル) アソニウム=クロリド	68424-85-1	D/P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要
Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-18-alkyldimethyl, chlorides	アルキル (C = 1 2 ~ 1 6) (ベンジル) (ジメチル) アソニウム=クロリド	68391-01-5	D/P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要
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ソニウム塩化物	68424-84-0	D/P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要
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ソニウム臭化物	91080-29-4	D/P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要
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ソニウム塩化物	63449-41-2	D/P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要

Quaternary ammonium compounds, benzylcoco alkylidimethyl, chlorides	塩化ベンザルコニウム（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	D/P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要
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	61789-80-8	D/P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要
Quaternary ammonium compounds, C12-14-alkyl[(ethyphenyl)met hyl]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	D/P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要
Quaternary ammonium compounds, coco alkyltrimethyl, 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		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要
Quaternary ammonium compounds, di-C6-12-alkylidimethyl, 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	D/P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要
Quaternary ammonium compounds, di-C8-10-alkylidimethyl, chlorides	ジアルキル（C = 8 ~ 10）（ジメチル）アンモニウム=クロリド	68424-95-3	D/P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要
Quaternary ammonium compounds, di-C8-18-alkylidimethyl, 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	D/P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要
Quaternary ammonium compounds, dicoxo alkylidimethyl, chlorides	ジココアルキルジメチル第四級アンモニウム塩化物	61789-77-3	D/P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要
Quaternary ammonium iodides	第四級アンモニウムヨウ化物	308074-50-2	D/P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要
Bethoxazin/3-benzol[b]thien-2-yl-5,6-dihydro-1,4,2-oxathiazine 4-oxide	3 - (1 - ベンゾチオフェン - 2 - イル) - 4 - オキソ - 5, 6 - ジヒドロ - 4 H - 1, 4 λ (4), 2 - オキサチアジン	163269-30-5	D/P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要
Reaction mass of titanium dioxide and silver chloride. Substance must be reported regarding EC number 944-224-5	二酸化チタンと塩化銀を構成要素とする物質	EC 944-224-5	D		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要
Silver (Ag)	銀	7440-22-4	D/P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要
Silver adsorbed on silicon dioxide (as a nanomaterial in the form of a stable aggregate with primary particles in the nanoscale)	銀吸着二酸化ケイ素 (as a ナノマテリアル in the ホルム of a スタブル アッゲレート と 第一級バルチクレス in the ナノスカル)	1167997-68-3	D		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要
Silver chloride	塩化銀	7783-90-6	D		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要
Silver nitrate	硝酸銀（I）	7761-88-8	D		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要
Silver phosphate glass	リン酸銀ガラス	308069-39-8	D		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要
Silver sodium hydrogen zirconium phosphate	リン酸ジルコニウム水素ナトリウム銀	265647-11-8	D/P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要
Silver sodium zirconium hydrogenphosphate	リン酸水素ジルコニウムナトリウム銀	155925-27-2	D		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要
Silver zinc zeolite; Aluminum sodium silicate-silver zinc complex	アルミノケイ酸ナトリウム・銀・亜鉛化合物（銀・亜鉛ゼオライト）	130328-20-0	D		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要
Silver-zinc-aluminium-boronophosphate 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；銀・亜鉛含有ガラス酸化物	398477-47-9	D/P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要
Sodium 2,4,6-trichlorophenolate	ナトリウム = 2, 4, 6 - トリクロロフェノラート	3784-03-0	D/P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要
Sodium 2-biphenylate; 2-phenylphenol, sodium salt	ナトリウム = 1, 1' - ビフェニル - 2 - オラート	132-27-4	D/P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要
Sodium bromide	臭化ナトリウム	7647-15-6	D/P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要
Sodium dichromate anhydrous	ヘプタオキシドニクロム酸ナトリウム；重クロム酸ナトリウム；ニクロム酸ナトリウム	10588-01-9	D/P	0.1%、6 倍クロムとして3 mg/kg	意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要。 0.1%: 不純物、6倍クロムとして3 mg/kg: 乾燥重量での皮革 Cr(VI)
Sodium dichromate dihydrate	ヘプタオキシドニクロム酸ナトリウム二水和物	7789-12-0	D/P	0.1%、6 倍クロムとして3 mg/kg	意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要。 0.1%: 不純物、6倍クロムとして3 mg/kg: 乾燥重量での皮革 Cr(VI)
Sodium dimethylthiocarbamate	ナトリウム = メチルジチオカルバマート	128-04-1	D		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要
Sodium hydrogen 2,2-methylenebis[4-chlorophenolate]	ナトリウム = 4 - クロロ - 2 - (5 - クロロ - 2 - ヒドロキシベンジル) フェノラート	10187-52-7	D/P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要
Sodium hydrosulphite; Sodium bisulphite	亜硫酸水素ナトリウム	7631-90-5	D/P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要

Sodium hydroxymethylamino acetate	N-(ヒドロキシメチル)グリシンナトリウム	70161-44-3	D/P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要
Sodium p-chloro-m-cresolate	ナトリウム3-メチル-4-クロロフェノラート	15733-22-9	D/P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要
Sodium pentachlorophenolate; Pentachlorophenol, sodium salt	ベンタクロロフェノルナトリウム	131-52-2	P	5 ppm	意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要。5 ppm
Sodium sulphite	亜硫酸ナトリウム	7757-83-7	D/P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要
Symclosene; 1,3,5-Trichloro-1,3,5-triazinane-2,4,6-trione	1, 3, 5-トリクロロイソシアヌール酸	87-90-1	D/P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要
TCMTB; (benzothiazol-2-ylthio)methyl thiocyanate	2-[(チオシアナトメチル)スルファニル]-1, 3-ベンゾチアゾール	21564-17-0	D/P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要
Tebuconazole; 1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	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)ベンタン-3-オール	107534-96-3	D		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要
Terbutryn	2-(tert-ブチルアミノ)-4-エチルアミノ-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン	886-50-0	D		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要
Tetraboron disodium heptaxoxide, hydrate	七酸化ニナトリウム四ホウ素水和物	12267-73-1	D		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要
Tetrahydro-1,3,4,6-tetraakis(hydroxymethyl)imidazo[4,5-d]imidazole-2,5(1H,3H)-dione	N, N', N'', N'''-テトラメチロールグリオキザールウレイン	5395-50-6	D/P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要
Tetrakis(hydroxymethyl)phosphonium sulphate(2:1)	ビス〔テラキス(ヒドロキシメチル)ホスホニウム〕=スルファート	55566-30-8	D/P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要
Thiabendazole; Thiabendazol; 2-(Thiazole-4-yl)benzimidazole	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		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要
Thiacloprid	N-(3-[(6-クロロ-3-ビリジル)メチル]-1, 3-チアゾリジン-2-イリデン)カルバモニトリル	111988-49-9	D		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要
Thiamethoxam	3-[(2-クロロ-1, 3-チアゾール-5-イル)メチル]-5-メチル-N-ニトロ-1, 3, 5-オキサジアジナン-4-イミン	153719-23-4	D/P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要
Thiram; Tetramethylthiuram disulphide	N, N, N', N'''-テトラメチル-2, 3-ジチアジオスクシンアミド	137-26-8	D/P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要
Tolnaftate	2-ナフチル-N-メチル-N-(3-トリル)チオカーバメート	2398-96-1	D/P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要
Tolyfluanid; dichloro-N-[(dimethylamino)sulphonyl]fluoro-N-(p-tolyl)methanesulphenamide	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-トリルスルファミド	731-27-1	D		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要
Tosylchloramide sodium	ナトリウム=N-クロロ-4-メチルベンゼンスルホニアミド	127-65-1	D/P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要
Triadimefon; 1-(4-chlorophenoxy)-3,3-dimethyl-1-(1,2,4-triazol-1-yl)butanone	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-オノ	43121-43-3	D		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要
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	D/P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要
Tributyltin naphthenate; Stannane, tributyl-, mono(naphthenoxy) deriv.	トリブチルスタンナンのモノ(ナフテノイルオキシ)誘導体	85409-17-2	P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要
Triclosan; 2,4,4'-Trichloro-2-hydroxy diphenyl ether; 5-Chloro-2-(2,4-dichlorophenoxy)phenol	5-クロロ-2-(2, 4-ジクロロフェノキシ)フェノール	3380-34-5	D/P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要
Troclosene sodium; Sodium dichloroisocyanurate dihydrate	1, 3-ジクロロ-1, 3, 5-トリアジナン-2, 4, 6-トリオンのナトリウム塩	2893-78-9	D/P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要
Troclosene sodium; Sodium dichloroisocyanurate dihydrate	ナトリウム=3, 5-ジクロロ-2, 4, 6-ジオキソ-1, 3, 5-トリアジナン-1-イドニ水和物	51580-86-0	D/P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要
Zeta-cypermethrin	α -シアノ-3-フェノキシベンジル=3-(2, 2-ジクロロビニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパノカルボキシラート	52315-07-8	D/P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要
Zinc oxide; C.I. 77947	酸化亜鉛	1314-13-2	D/P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要
Zinc sulphide	硫化亜鉛	1314-98-3	D/P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要
Ziram	ビス(ジメチルジチオカルバマト- κ (2) S, S')亜鉛	137-30-4	D/P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要
Bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl)ether	テトラエチレングリコールジメチルエーテル	143-24-8	D		
Bis(chloromethyl)ether (BCME)	ビス(クロロメチル)エーテル	542-88-1	P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要
Butadiene, 1,3-	1, 3-ブタジエン	106-99-0	D		
Cadmium and its compounds, all members	Cadmium and its compounds, all members	-	D/P	0.01 %	0.01%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要
Antimony, compound with cadmium (2:3)	アンチモン/カドミウム(2:3)	12014-29-8	D/P	0.01 %	0.01%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要

Boric acid, cadmium salt	ホウ酸カドミウム	51222-60-7	D/P	0.01 %	0.01%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Cd
C.I. Pigment Orange 20 (Cadmium sulfoselenide orange)	C. I. ピグメントオレンジ20	12656-57-4	P	0.01 %	0.01%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Cd
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; カドミウムレッド	58339-34-7	P	0.01 %	0.01%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Cd
Cadmate(2-), tetrakis(cyano-C)-, dipotassium, (T-4)-	シアノ化カドミウムカリウム錯塩	14402-75-6	D/P	0.01 %	0.01%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Cd
Cadmium	カドミウム	7440-43-9	D/P	0.01 %	0.01%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Cd
Cadmium acetate	酢酸カドミウム(II)	543-90-8	D/P	0.01 %	0.01%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Cd
Cadmium acrylate	ニブロエン酸カドミウム	15743-19-8	D/P	0.01 %	0.01%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Cd
Cadmium bis(2-ethylhexanoate)	カドミウム=ビス(2-エチルヘキサノアート)	2420-98-6	D/P	0.01 %	0.01%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Cd
Cadmium bromide	臭化カドミウム(II)	7789-42-6	D/P	0.01 %	0.01%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Cd
Cadmium bromide, tetrahydrate	臭化カドミウム・四水和物	13464-92-1	D/P	0.01 %	0.01%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Cd
Cadmium carbonate	炭酸カドミウム(II)	513-78-0	D/P	0.01 %	0.01%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Cd
Cadmium chloride	塩化カドミウム(II)	10108-64-2	D/P	0.01 %	0.01%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Cd
Cadmium chloride phosphate (Cd5Cl(PO4)3)	塩化リン酸カドミウム(Cd5Cl(PO4)3)	12185-64-7	D/P	0.01 %	0.01%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Cd
Cadmium chloride phosphate (Cd5Cl(PO4)3), manganese-doped	塩化リン酸カドミウム(Cd5Cl(PO4)3),マンガンドープ	100402-53-7	D/P	0.01 %	0.01%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Cd
Cadmium chloride, hydrate (2:5)	二塩化カドミウム一水(2/5)	7790-78-5	D/P	0.01 %	0.01%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Cd
Cadmium chromate	クロム酸カドミウム; クロム(VI)酸カドミウム	14312-00-6	D/P	0.01 %, 6 0.01 %: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要。6倍クロムとして3 mg/kg: 乾燥重量での皮革	0.01 %: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要 Cd, Cr(VI)	
Cadmium cyanide (Cd(CN)2)	シアノ化カドミウム(II)	542-83-6	D/P	0.01 %	0.01%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Cd
Cadmium diicosanoate	ジアラキン酸カドミウム	14923-81-0	D/P	0.01 %	0.01%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Cd
Cadmium dinitrite	二重硝酸カドミウム	7790-83-2	D/P	0.01 %	0.01%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Cd
Cadmium dirincinoleate	リシノール酸カドミウム(II)	13832-25-2	D/P	0.01 %	0.01%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Cd
Cadmium fluoroborate	テトラフルオロホウ酸カドミウム	14486-19-2	D/P	0.01 %	0.01%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Cd
Cadmium fluoride (CdF2)	フッ化カドミウム(II)	7790-79-6	D/P	0.01 %	0.01%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Cd
Cadmium hexafluorosilicate(2-)	ヘキサフルオロケイ酸カドミウム	17010-21-8	D/P	0.01 %	0.01%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Cd
Cadmium hydrogen phosphate	りん酸水素カドミウム	14067-62-0	D/P	0.01 %	0.01%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Cd
Cadmium hydroxide (Cd(OH)2)	水酸化カドミウム	21041-95-2	D/P	0.01 %	0.01%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Cd
Cadmium iodate	ビスよう素酸カドミウム	7790-81-0	D/P	0.01 %	0.01%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Cd
Cadmium iodide	ヨウ化カドミウム(II)	7790-80-9	D/P	0.01 %	0.01%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Cd
Cadmium Litophone Yellow	カドミウムリトボンイエロー	90604-90-3	D/P	0.01 %	0.01%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Cd
Cadmium Mercury Sulfide	硫化水銀カドミウム	1345-09-1	D/P	0.01 %	0.01%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg, Cd
Cadmium mercury telluride ((Cd,Hg)Te)	テルル化水銀カドミウム((Cd,Hg)Te)	29870-72-2	D/P	0.01 %	0.01%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg, Cd
Cadmium molybdenum oxide (CdMoO4)	モリブデン酸カドミウム	13972-68-4	D/P	0.01 %	0.01%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Cd
Cadmium niobium oxide (Cd2Nb2O7)	ニオブ酸カドミウム	12187-14-3	D/P	0.01 %	0.01%: 不純物、意団的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Cd
Cadmium nitrate (Nitric acid cadmium salt tetrahydrate (Cd · 2NO3 · 4H2O))	硝酸カドミウム(II) · 四水和物	10022-68-1	D/P	0.01 %	0.01%: 不純物、意団的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Cd
Cadmium nitrate (Nitric acid cadmium salt (2:1) (Cd · 2NO3))	硝酸カドミウム(II)	10325-94-7	D/P	0.01 %	0.01%: 不純物、意団的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Cd
Cadmium oxide	酸化カドミウム(II)	1306-19-0	D/P	0.01 %	0.01%: 不純物、意団的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Cd
Cadmium oxide (CdO), solid solution with calcium oxide and titanium oxide (TiO2), praseodymium-doped	酸化カドミウムと酸化カルシウム、酸化チタンとの固溶体、プラセオジムドープ	101356-99-4	D/P	0.01 %	0.01%: 不純物、意団的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Cd
Cadmium oxide (CdO), solid solution with magnesium oxide, tungsten oxide (WO3) and zinc oxide	酸化カドミウムと酸化マグネシウム、酸化タンゲステン、酸化亜鉛との固溶体	102110-30-5	D/P	0.01 %	0.01%: 不純物、意団的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Cd
Cadmium peroxide (Cd(O2))	過酸化カドミウム(Cd(O2))	12139-22-9	D/P	0.01 %	0.01%: 不純物、意団的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Cd
Cadmium phosphide (Cd3P2)	リン化カドミウム	12014-28-7	D/P	0.01 %	0.01%: 不純物、意団的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Cd
Cadmium propionate	ジプロパン酸カドミウム	16986-83-7	D/P	0.01 %	0.01%: 不純物、意団的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Cd

Cadmium selenide (CdSe)	セレン化カドミウム	1306-24-7	D/P	0.01 %	0.01%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Cd
Cadmium selenide (CdSe), solid solution with cadmium sulfide, zinc selenide and zinc sulfide, aluminum and copper-doped	セレン化カドミウムと硫化カドミウム、セレン化亜鉛、硫化亜鉛との固溶体、アルミニウム・銅ドープ	101357-00-0	D/P	0.01 %	0.01%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Cd
Cadmium selenide (CdSe), solid solution with cadmium sulfide, zinc selenide and zinc sulfide, copper and manganese-doped	セレン化カドミウムと硫化カドミウム、セレン化亜鉛、硫化亜鉛との固溶体、銅・マンガンドープ	101357-01-1	D/P	0.01 %	0.01%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Cd
Cadmium selenide (CdSe), solid solution with cadmium sulfide, zinc selenide and zinc sulfide, europium-doped	セレン化カドミウムと硫化カドミウム、セレン化亜鉛、硫化亜鉛との固溶体、ユエロピウムドープ	101357-02-2	D/P	0.01 %	0.01%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Cd
Cadmium selenide (CdSe), solid solution with cadmium sulfide, zinc selenide and zinc sulfide, gold and manganese-doped	セレン化カドミウムと硫化カドミウム、セレン化亜鉛、硫化亜鉛との固溶体、金・マンガンドープ	101357-03-3	D/P	0.01 %	0.01%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Cd
Cadmium selenide (CdSe), solid solution with cadmium sulfide, zinc selenide and zinc sulfide, manganese and silver-doped	セレン化カドミウムと硫化カドミウム、セレン化亜鉛、硫化亜鉛との固溶体、マンガン・銀ドープ	101357-04-4	D/P	0.01 %	0.01%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Cd
Cadmium selenide sulfide (Cd ₂ Se ₃)	硫セレン化カドミウム	12626-36-7	P	0.01 %	0.01%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Cd
Cadmium selenide sulfide (Cd ₂ SeS)	一硫化セレン化ニカドミウム (I I I)	12214-12-9	D/P	0.01 %	0.01%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Cd
Cadmium selenide sulfide (CdSe0.53S0.47)	セレン化硫化カドミウム	71243-75-9	D/P	0.01 %	0.01%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Cd
Cadmium selenide sulfide, (Cd ₂ SeS)	セレン化硫化カドミウム (Cd ₂ SeS)	12213-70-6	D/P	0.01 %	0.01%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Cd
Cadmium selenide sulphide	カドミウムセレニドスルフィド	11112-63-3	D/P	0.01 %	0.01%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Cd
Cadmium stearate	ステアリン酸カドミウム (I I)	2223-93-0	D/P	0.01 %	0.01%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Cd
Cadmium succinate	ブタン二酸カドミウム	141-00-4	D/P	0.01 %	0.01%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Cd
Cadmium sulfate	硫酸のカドミウム塩 (1 : 1)	10124-36-4	D/P	0.01 %	0.01%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Cd
Cadmium sulfate	硫酸のカドミウム塩 (1 : 1)	31119-53-6	D/P	0.01 %	0.01%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Cd
Cadmium sulfate, hydrate	硫酸カドミウム(II)・8/3水和物	7790-84-3	D/P	0.01 %	0.01%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Cd
Cadmium sulfide	硫化カドミウム	1306-23-6	D/P	0.01 %	0.01%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Cd
Cadmium sulphite	亜硫酸カドミウム	13477-23-1	D/P	0.01 %	0.01%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Cd
Cadmium tantalum oxide (CdTa2O6)	酸化タンタルカドミウム	12292-07-8	D/P	0.01 %	0.01%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Cd
Cadmium telluride (CdTe)	テルル化カドミウム	1306-25-8	D/P	0.01 %	0.01%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Cd
Cadmium titanium oxide (CdTiO3)	酸化チタンカドミウム (クドチオ3)	12014-14-1	D/P	0.01 %	0.01%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Cd
Cadmium tungsten oxide (CdW04)	タンクスチン酸カドミウム	7790-85-4	D/P	0.01 %	0.01%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Cd
Cadmium vanadium oxide (CdV2O6)	酸化バナジウムカドミウム (CdV2O6)	16056-72-7	D/P	0.01 %	0.01%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Cd
Cadmium Zinc Iitphone Yellow	カドミウム亜鉛 リトボンイエロー	90604-89-0	D/P	0.01 %	0.01%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Cd
Cadmium zinc sulfide	硫化亜鉛カドミウム	11129-14-9	D/P	0.01 %	0.01%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Cd
Cadmium zinc sulfide ((Cd,Zn)S)	硫化カドミウム亜鉛	12442-27-2	D/P	0.01 %	0.01%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Cd
Cadmium Zink Sulfide Yellow	C. I. ピグメントイエロー-3 5	8048-07-5	D/P	0.01 %	0.01%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Cd
Cadmium zirconium oxide (CdZrO3)	ジルコニウム酸カドミウム	12139-23-0	D/P	0.01 %	0.01%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Cd
cadmium(+2) cation diformate	ギ酸カドミウム (I I)	4464-23-7	D/P	0.01 %	0.01%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Cd
Cadmium-barium laurate	ドデカノート/バリウム/カドミウム	15337-60-7	D/P	0.01 %	0.01%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Cd
Cadmiumbis(diethylidit hiocarbamat)	ビス (N, N-ジエチルカルバモジオアト-S, S') カドミウム	14239-68-0	D/P	0.01 %	0.01%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Cd
Carbonic acid, cadmium salt	炭酸カドミウム (I I)	93820-02-1	D/P	0.01 %	0.01%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Cd
Diboron tricadmium hexaoxide	ホウカドミウム (C d 3 (B O 3) 2)	13701-66-1	D/P	0.01 %	0.01%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Cd
Dicadmium hexakis(cyano-C)ferrate(4-)	ヘキサキス(シアノ-C)鉄酸(4-)カドミウム	13755-33-4	D/P	0.01 %	0.01%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Cd
Diphosphoric acid, barium cadmium salt	ニリン酸、バリウム カドミウム塩	37131-86-5	D/P	0.01 %	0.01%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Cd
Diphosphoric acid, cadmium salt	ニリン酸/カドミウム	19262-93-2	D/P	0.01 %	0.01%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Cd
Diphosphoric acid, cadmium salt (1:2)	ニリン酸ジカドミウム	15600-62-1	D/P	0.01 %	0.01%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Cd

Dipotassium tetrachlorocadmate(2-)	テトラクロロカドミウム酸(2-)ニカリウム	20648-91-3	D/P	0.01 %	0.01%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Cd
Nonanoic acid, branched, cadmium salt	ノナン酸、分岐型、カドミウム塩	93686-40-9	D/P	0.01 %	0.01%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Cd
Phosphoric acid, ammonium cadmium salt (1:1:1)	リン酸カドミウムアンモニウム	14520-70-8	D/P	0.01 %	0.01%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Cd
Phosphoric acid, cadmium salt	リン酸カドミウムの塩	13847-17-1	D/P	0.01 %	0.01%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Cd
Phosphoric acid, cadmium salt (2:3)	リン酸カドミウム (1:1)	13477-17-3	D/P	0.01 %	0.01%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Cd
Selenic acid, cadmium salt (1:1)	セレン酸カドミウム	13814-62-5	D/P	0.01 %	0.01%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Cd
Selenious acid, cadmium salt (1:1)	亜セレン酸カドミウム	13814-59-0	D/P	0.01 %	0.01%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Cd
Silicic acid (H2SiO3), cadmium salt (1:1)	メタケイ酸カドミウム	13477-19-5	D/P	0.01 %	0.01%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Cd
Silicic acid, zirconium salt, cadmium pigment-encapsulated	ケイ酸、ジルコニウム塩、カドミウム ピグメント-キャップ	102184-95-2	D/P	0.01 %	0.01%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Cd
Sulfamic acid, cadmium salt (2:1)	二(アミド硫酸)カドミウム	14017-36-8	D/P	0.01 %	0.01%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Cd
Telluric acid (H2TeO3), cadmium salt (1:1)	亜テルル酸カドミウム	15851-44-2	D/P	0.01 %	0.01%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Cd
Telluric acid (H2TeO4), cadmium salt (1:1)	メタテルル酸カドミウム	15852-14-9	D/P	0.01 %	0.01%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Cd
Tetradecanoic acid, cadmium salt	ミリスチン酸カドミウム (1:1)	10196-67-5	D/P	0.01 %	0.01%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Cd
Chlorinated hydrocarbons, selected	Chlorinated hydrocarbons, selected	-	D/P			
1,1,1-Trichloroethane (Ethane, 1,1,1-trichloro-)	1, 1, 1-トリクロロエタン	71-55-6	P			
1,1,2-Trichloroethane	1, 1, 2-トリクロロエタン	630-20-6	D			
1,1,2 Trichloroethane	1, 1, 2-トリクロロエタン	79-00-5	D			
Dichloromethane	ジクロロメタン	75-09-2	D			
Trichloroethylene	1, 1, 2-トリクロロエテン	79-01-6	D/P			
Chlorinated or brominated Dibenzo-p-dioxins or Dibenzofurans, all members	Chlorinated or brominated Dibenzo-p-dioxins or Dibenzofurans, all members	-	P	10 ppb (0.000001 %)	10 ppb 以上	
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	10 ppb (0.000001 %)	10 ppb 以上	
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-パラ-ジオキシン	35822-46-9	P	10 ppb (0.000001 %)	10 ppb 以上	
1,2,3,4,7,8,9-Heptachlorodibenzo-p-dioxin	1, 2, 3, 4, 7, 8, 9-ヘプタクロロジベンゾフラン	55673-89-7	P	10 ppb (0.000001 %)	10 ppb 以上	
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フラン	70648-26-9	P	10 ppb (0.000001 %)	10 ppb 以上	
1,2,3,4,7,8-Hexachlorodibenzo-p-dioxin	1, 2, 3, 4, 7, 8-ヘキサクロロオキサントレーン	39227-28-6	P	10 ppb (0.000001 %)	10 ppb 以上	
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フラン	57117-44-9	P	10 ppb (0.000001 %)	10 ppb 以上	
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-パラ-ジオキシン	57653-85-7	P	10 ppb (0.000001 %)	10 ppb 以上	
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フラン	72918-21-9	P	10 ppb (0.000001 %)	10 ppb 以上	
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-パラ-ジオキシン	19408-74-3	P	10 ppb (0.000001 %)	10 ppb 以上	
1,2,3,7,8-Pentachlorodibenzo-p-dioxin	1, 2, 3, 7, 8-ペンタクロロジベンゾフラン	57117-41-6	P	10 ppb (0.000001 %)	10 ppb 以上	
1,2,3,7,8-Pentachlorodibenzo-p-dioxin	1, 2, 3, 7, 8-ペンタクロロジベンゾ-パラ-ジオキシン	40321-76-4	P	10 ppb (0.000001 %)	10 ppb 以上	
2,3,4,6,7,8-Hexachlorodibenzo-p-dioxins	2, 3, 4, 6, 7, 8-ヘキサクロロジベンゾフラン	60851-34-5	P	10 ppb (0.000001 %)	10 ppb 以上	
2,3,4,7,8-Pentachlorodibenzo-p-dioxins	2, 3, 4, 7, 8-ペンタクロロジベンゾフラン	57117-31-4	P	10 ppb (0.000001 %)	10 ppb 以上	
2,3,7,8-Tetrachlorodibenzo-p-dioxins	2, 3, 7, 8-テトラクロロジベンゾフラン	51207-31-9	P	10 ppb (0.000001 %)	10 ppb 以上	
2,3,7,8-Tetrachlorodibenzo-p-dioxin (TCDD)	2, 3, 7, 8-テトラクロロジベンゾ-1, 4-ジオキシン	1746-01-6	P	10 ppb (0.000001 %)	10 ppb 以上	
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	10 ppb (0.000001 %)	10 ppb 以上	

Hexachlorodibenzodioxin	ヘキサクロロジベンゾジオキシン	34465-46-8	P	10 ppb (0.000001 %)	10 ppb 以上	
Octachlorodibenzofuran	オクタクロロジベンゾフラン	39001-02-0	P	10 ppb (0.000001 %)	10 ppb 以上	
Octachlorodibenzo-p-dioxin	オクタクロロジベンゾ-パラ-ジオキシン	3268-87-9	P	10 ppb (0.000001 %)	10 ppb 以上	
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.	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.	-	D/P	1 %		
Short chain (SCCP), by definition: Chloroparaffins, unbranched, $C_xH(2x-y+2)Cl_y$, where $x = 10-13$ and $y = 1-13$	Short chain (SCCP), by definition: Chloroparaffins, unbranched, $C_xH(2x-y+2)Cl_y$, where $x = 10-13$ and $y = 1-13$	-	P	1 %		
Alkanes, C ₁₀₋₁₂ , chloro	塩素化バラフィン(短鎖)	108171-26-2	P	1 %		
Alkanes, C ₁₀₋₁₃ , chloro	クロロアルカン (C = 1 0 ~ 1 3)	85535-84-8	P	P: 1 %	1 %	
Alkanes, C ₁₂₋₁₃ , chloro	クロロアルカン (C = 1 2 ~ 1 3)	71011-12-6	P	1 %		
Medium chain (MCCP), by definition: Chloroparaffins, unbranched, $C_xH(2x-y+2)Cl_y$, where $x = 14-17$ and $y = 1-17$	Medium chain (MCCP), by definition: Chloroparaffins, unbranched, $C_xH(2x-y+2)Cl_y$, where $x = 14-17$ and $y = 1-17$	-	D	1 %		
Alkanes, C ₁₄₋₁₇ , chloro	クロロアルカン (C = 1 4 ~ 1 7)	85535-85-9	D			
OTHER: may or may not be short or medium chain.	OTHER: may or may not be short or medium chain.	-	D/P	1 %		
Alkanes, C ₁₀₋₂₁ , chloro	クロロアルカン (C = 1 0 ~ 2 1)	84082-38-2	D/P	1 %		
Alkanes, chloro; chloroparaffins	クロロアルカン	61788-76-9	P	1 %		
Paraffin oils, chloro	クロロバラフィン油	85422-92-0	P	1 %		
Paraffin waxes and Hydrocarbon waxes, chloro	塩素化バラフィンワックス及び塩素化炭化水素ワックス	51990-12-6	D	1 %		
Paraffin waxes, chloro	塩化バラフィン	63449-39-8	P	1 %		
Chlorinated n-paraffins (C ₆₋₁₈)	クロロアルカン (C = 6 ~ 1 8)	68920-70-7	P	1 %		
Alkane, C10-14-, Chloro-	クロロアルカン (C = 1 0 ~ 1 4)	85681-73-8	D/P	1 %		
Alkane, C12-14-, Chloro-	クロロアルカン (C = 1 2 ~ 1 4)	85536-22-7	D/P	1 %		
Alkane, C16-27-, Chloro-	アルカン, C16-27-, クロロ-	84776-07-8	D/P	1 %		
Alkane, C16-35-, Chloro-	クロロアルカン (C = 1 6 ~ 3 5)	85049-26-9	D/P	1 %		
Alkanes, C10-26, chloro	クロロアルカン (C = 1 0 ~ 2 6)	97659-46-6	P	1 %		
Alkanes, C10-32, chloro	クロロアルカン (C = 1 0 ~ 3 2)	84776-06-7	P	1 %		
Paraffins (petroleum), normal C>10, chloro	クロロバラフィン (C > 1 0, 直鎖型、石油系)	97553-43-0	P	1 %		
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	1 %		
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	1 %		
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	1 %		
Undecane, 1,2,10,11,?, ?, ?, ?, ?-octachloro-	1, 2, 10, 11, ?, ?, ?, ?, ?-オクタクロロウンデカン	221174-07-8	P	1 %		
Undecane, decachloro-	デカクロロウンデカン	276673-33-7	P	1 %		
Undecane, heptachloro-	ヘプタクロロウンデカン	219697-10-6	P	1 %		
Undecane, nonachloro-	ノナクロロウンデカン	219697-11-7	P	1 %		
Undecane, octachloro-	オクタクロロウンデカン	36312-81-9	P	1 %		
5-Chlorobenzotriazole, 2-(2-Hydroxy-3-tert-butyl-5-methylphenyl)-(UV-326)	2-(2'-(ヒドロキシ-3'-t-ブチル-5'-メチルフェニル)-5-クロロベンゾトリアゾール	3896-11-5	D			
Chromium(VI)-salts, all members	Chromium(VI)-salts, all members	-	D/P	0.1 %, 6 mg/kg	0.1 %: 不純物、意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要。6倍クロムとして3 mg/kg: 乾燥重量での皮革	Cr(VI)

Ammonium bichromate	ヘプタオキシドニクロム酸ニアソニウム	7789-09-5	D/P	0.1 %、6 価クロム として3 mg/kg	0.1 %: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要。6価クロムとして3 mg/kg; 乾燥重量での皮革	Cr(VI)
Ammonium chromate	クロム酸アンモニウム	7788-98-9	D/P	0.1 %、6 価クロム として3 mg/kg	0.1 %: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要。6価クロムとして3 mg/kg; 乾燥重量での皮革	Cr(VI)
Barium chromate	クロム酸バリウム	10294-40-3	D/P	0.1 %、6 価クロム として3 mg/kg	0.1 %: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要。6価クロムとして3 mg/kg; 乾燥重量での皮革	Cr(VI)
C.I. Pigment Orange 21	ピグメント オレンジ 2 1	1344-38-3	D/P	0.1 %、6 価クロム として3 mg/kg	0.1 %: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要。6価クロムとして3 mg/kg; 乾燥重量での皮革	Cr(VI)
Calcium chromate	クロム酸カルシウム	13765-19-0	D/P	0.1 %、6 価クロム として3 mg/kg	0.1 %: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要。6価クロムとして3 mg/kg; 乾燥重量での皮革	Cr(VI)
Chromic acid, calcium salt, (Calcium dichromate)	ニクロム酸カルシウム	14307-33-6	D/P	0.1 %、6 価クロム として3 mg/kg	0.1 %: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要。6価クロムとして3 mg/kg; 乾燥重量での皮革	Cr(VI)
Cesium chromate	クロム酸セシウム	13454-78-9	D/P	0.1 %、6 価クロム として3 mg/kg	0.1 %: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要。6価クロムとして3 mg/kg; 乾燥重量での皮革	Cr(VI)
Chromate(1-), chlorotrixo-, potassium, (T-4)-	塩化クロム酸カリウム	16037-50-6	D/P	0.1 %、6 価クロム として3 mg/kg	0.1 %: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要。6価クロムとして3 mg/kg; 乾燥重量での皮革	Cr(VI)
Chromic acid	クロム酸	7738-94-5	D/P	0.1 %、6 価クロム として3 mg/kg	0.1 %: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要。6価クロムとして3 mg/kg; 乾燥重量での皮革	Cr(VI)
Chromic acid (H2Cr207)	(ヘプタオキシドニクロム酸) 二水素	13530-68-2	D/P	0.1 %、6 価クロム として3 mg/kg	0.1 %: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要。6価クロムとして3 mg/kg; 乾燥重量での皮革	Cr(VI)
Chromic acid (H2Cr207), nickel(2+) salt (1:1)	ニクロム酸ニッケル(II)	15586-38-6	D/P	0.1 %、6 価クロム として3 mg/kg	0.1 %: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要。6価クロムとして3 mg/kg; 乾燥重量での皮革	Cr(VI)
Chromic acid (H2CrO4), lanthanum(3+) salt (3:2)	クロム酸ランタン (I I I)	16565-94-9	D/P	0.1 %、6 価クロム として3 mg/kg	0.1 %: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要。6価クロムとして3 mg/kg; 乾燥重量での皮革	Cr(VI)
Chromic acid (H2CrO4), magnesium salt (1:1)	クロム酸マグネシウム	13423-61-5	D/P	0.1 %、6 価クロム として3 mg/kg	0.1 %: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要。6価クロムとして3 mg/kg; 乾燥重量での皮革	Cr(VI)
Chromic acid, ammonium salt	ニクロム酸アンモニウム (1 : ?)	14445-91-1	D/P	0.1 %、6 価クロム として3 mg/kg	0.1 %: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要。6価クロムとして3 mg/kg; 乾燥重量での皮革	Cr(VI)
Chromic acid, barium potassium salt	バリウム/クロム酸/カリウム,(1:xx)	27133-66-0	D/P	0.1 %、6 価クロム として3 mg/kg	0.1 %: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要。6価クロムとして3 mg/kg; 乾燥重量での皮革	Cr(VI)
Chromic acid, potassium zinc salt	クロム酸亜鉛カリウム	41189-36-0	D/P	0.1 %、6 価クロム として3 mg/kg	0.1 %: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要。6価クロムとして3 mg/kg; 乾燥重量での皮革	Cr(VI)
Chromium (VI)	クロム (6+) イオン	18540-29-9	D/P	0.1 %、6 価クロム として3 mg/kg	0.1 %: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要。6価クロムとして3 mg/kg; 乾燥重量での皮革	Cr(VI)
Chromium (VI) chloride	塩化 (VI) クロム	14986-48-2	D/P	0.1 %、6 価クロム として3 mg/kg	0.1 %: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要。6価クロムとして3 mg/kg; 乾燥重量での皮革	Cr(VI)
Chromium lead oxide	クロム酸鉛	11119-70-3	D/P	0.1 %、6 価クロム として3 mg/kg	0.1 %: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要。6価クロムとして3 mg/kg; 乾燥重量での皮革	Pb, Cr(VI)
Chromium hydroxide oxide silicate	水酸化化けイ酸クロム	68475-49-0	D/P	0.1 %、6 価クロム として3 mg/kg	0.1 %: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要。6価クロムとして3 mg/kg; 乾燥重量での皮革	Cr(VI)
Chromyl chloride	ジクロロジオキソクロム	14977-61-8	D/P	0.1 %、6 価クロム として3 mg/kg	0.1 %: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要。6価クロムとして3 mg/kg; 乾燥重量での皮革	Cr(VI)
Cobalt chromate (Chromic acid (H2CrO4), cobalt(2+) salt (1:1))	クロム酸コバルト (I I)	13455-25-9	D/P	0.1 %、6 価クロム として3 mg/kg	0.1 %: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要。6価クロムとして3 mg/kg; 乾燥重量での皮革 コバルトイソルトは除く	Cr(VI)

Copper chromate	クロム酸銅 (II)	13548-42-0	D/P	0.1%、6 価クロム として3 mg/kg	0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃 度に関わらず報告必要。6価クロムと して3 mg/kg; 乾燥重量での皮革	Cr(VI)
Copper dichromate	ニクロム酸銅 (II)	13675-47-3	D/P	0.1%、6 価クロム として3 mg/kg	0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃 度に関わらず報告必要。6価クロムと して3 mg/kg; 乾燥重量での皮革	Cr(VI)
Dilead chromate dithyroxide	クロム酸ニ水酸化二鉛	12017-86-6	D/P	0.1%、6 価クロム として3 mg/kg	0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃 度に関わらず報告必要。6価クロムと して3 mg/kg; 乾燥重量での皮革	Pb, Cr(VI)
Dithalium dichromate	ニクロム酸ジタリウム(I)	13453-35-5	D/P	0.1%、6 価クロム として3 mg/kg	0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃 度に関わらず報告必要。6価クロムと して3 mg/kg; 乾燥重量での皮革	Cr(VI)
Lead chromate	テトラオキシドクロム酸鉛 (II); クロム酸鉛; 黄鉛; ピグメントエロー-34; C. I. 77600	7758-97-6	D/P	0.1%、6 価クロム として3 mg/kg	0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃 度に関わらず報告必要。6価クロムと して3 mg/kg; 乾燥重量での皮革	Pb, Cr(VI)
Lead chromate oxide	クロム酸鉛オキシド	18454-12-1	D/P	0.1%、6 価クロム として3 mg/kg	0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃 度に関わらず報告必要。6価クロムと して3 mg/kg; 乾燥重量での皮革	Pb, Cr(VI)
Lead chromate silicate	ケイクロム酸鉛	11113-70-5	D/P	0.1%、6 価クロム として3 mg/kg	0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃 度に関わらず報告必要。6価クロムと して3 mg/kg; 乾燥重量での皮革	Pb, Cr(VI)
Lead chromate silicate (Pb ₃ (CrO ₄)(SiO ₄))	クロム酸ケイ酸鉛 (Pb ₃ (CrO ₄)(SiO ₄))	69011-07-0	D/P	0.1%、6 価クロム として3 mg/kg	0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃 度に関わらず報告必要。6価クロムと して3 mg/kg; 乾燥重量での皮革	Pb, Cr(VI)
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	D/P	0.1%、6 価クロム として3 mg/kg	0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃 度に関わらず報告必要。6価クロムと して3 mg/kg; 乾燥重量での皮革	Pb, Cr(VI)
Lead sulfochromate yellow (C.I. Pigment Yellow 34)	C. I. ピグメントエロー-34	1344-37-2	D/P	0.1%、6 価クロム として3 mg/kg	0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃 度に関わらず報告必要。6価クロムと して3 mg/kg; 乾燥重量での皮革	Pb, Cr(VI)
Lithium chromate	クロム酸リチウム	14307-35-8	D/P	0.1%、6 価クロム として3 mg/kg	0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃 度に関わらず報告必要。6価クロムと して3 mg/kg; 乾燥重量での皮革	Cr(VI)
Magnesium dichromate	ニクロム酸マグネシウム	14104-85-9	D/P	0.1%、6 価クロム として3 mg/kg	0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃 度に関わらず報告必要。6価クロムと して3 mg/kg; 乾燥重量での皮革	Cr(VI)
Mercury dichromate	ニクロム酸水銀 (II)	7789-10-8	D/P	0.1%、6 価クロム として3 mg/kg	0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃 度に関わらず報告必要。6価クロムと して3 mg/kg; 乾燥重量での皮革	Hg, Cr(VI)
Mercury (I) chromate	クロム酸 (I)水銀	13465-34-4	D/P	0.1%、6 価クロム として3 mg/kg	0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃 度に関わらず報告必要。6価クロムと して3 mg/kg; 乾燥重量での皮革	Hg, Cr(VI)
Mercury (II) chromate	クロム酸水銀 (II)	13444-75-2	D/P	0.1%、6 価クロム として3 mg/kg	0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃 度に関わらず報告必要。6価クロムと して3 mg/kg; 乾燥重量での皮革	Hg, Cr(VI)
Molybdate orange (Lead chromate pigment)	C. I. ピグメントレッド104	12656-85-8	D/P	0.1%、6 価クロム として3 mg/kg	0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃 度に関わらず報告必要。6価クロムと して3 mg/kg; 乾燥重量での皮革	Pb, Cr(VI)
Nickel chromate	クロム酸ニッケル(II)	14721-18-7	D/P	0.1%、6 価クロム として3 mg/kg	0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃 度に関わらず報告必要。6価クロムと して3 mg/kg; 乾燥重量での皮革	Cr(VI)
Nitric acid, barium salt, reaction products with ammonia, chromic acid (H ₂ CrO ₄) diammonium salt and copper(2+) dinitrate, calcined	硝酸バリウムとアンモニア、クロム酸 (H ₂ CrO ₄)ニアソニウム、硝酸銅(2+)との反応生成物のか焼物	99328-50-4	D/P	0.1%、6 価クロム として3 mg/kg	0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃 度に関わらず報告必要。6価クロムと して3 mg/kg; 乾燥重量での皮革	Cr(VI)
Nitric acid, copper(2+) salt, reaction products with ammonia, chromic acid (H ₂ CrO ₄) diammonium salt and manganese(2+) dinitrate, kilned	硝酸、銅(2+)塩とアンモニア、クロム酸 (H ₂ CrO ₄)ニアソニウム塩及び二硝酸マンガン(2+)との炉内の反応 生成物	100402-65-1	D/P	0.1%、6 価クロム として3 mg/kg	0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃 度に関わらず報告必要。6価クロムと して3 mg/kg; 乾燥重量での皮革	Cr(VI)
Potassium chromate	テトラオキシドクロム酸ニカリウム	7789-00-6	D/P	0.1%、6 価クロム として3 mg/kg	0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃 度に関わらず報告必要。6価クロムと して3 mg/kg; 乾燥重量での皮革	Cr(VI)
Potassium dichromate	ヘプタオキシドニクロム酸ニカリウム	7778-50-9	D/P	0.1%、6 価クロム として3 mg/kg	0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃 度に関わらず報告必要。6価クロムと して3 mg/kg; 乾燥重量での皮革	Cr(VI)

Silver chromate	クロム酸銀 (I)	7784-01-2	D/P	0.1 %、6 価クロム として3 mg/kg	0.1 %: 不純物、意図的添加の場合は濃 度に関わらず報告必要。6価クロムと して3 mg/kg; 乾燥重量での皮革	Cr(VI)
dichromium tris(chromate)	トリス (クロム酸) 二クロム (I I I)	24613-89-6	D/P	0.1 %、6 価クロム として3 mg/kg	0.1 %: 不純物、意図的添加の場合は濃 度に関わらず報告必要。6価クロムと して3 mg/kg; 乾燥重量での皮革	Cr(VI)
Sodium chromate	テトラオキシドクロム酸ニナトリウム	7775-11-3	D/P	0.1 %、6 価クロム として3 mg/kg	0.1 %: 不純物、意図的添加の場合は濃 度に関わらず報告必要。6価クロムと して3 mg/kg; 乾燥重量での皮革	Cr(VI)
Strontium chromate	テトラオキシドクロム酸ストロンチウム	7789-06-2	D/P	0.1 %、6 価クロム として3 mg/kg	0.1 %: 不純物、意図的添加の場合は濃 度に関わらず報告必要。6価クロムと して3 mg/kg; 乾燥重量での皮革	Cr(VI)
Thallium (I) chromate	クロム酸タリウム (I)	13473-75-1	D/P	0.1 %、6 価クロム として3 mg/kg	0.1 %: 不純物、意図的添加の場合は濃 度に関わらず報告必要。6価クロムと して3 mg/kg; 乾燥重量での皮革	Cr(VI)
Zinc chromate	クロム酸亜鉛	1328-67-2	D/P	0.1 %、6 価クロム として3 mg/kg	0.1 %: 不純物、意図的添加の場合は濃 度に関わらず報告必要。6価クロムと して3 mg/kg; 乾燥重量での皮革	Cr(VI)
Zinc chromate	クロム酸亜鉛 (I I)	13530-65-9	D/P	0.1 %、6 価クロム として3 mg/kg	0.1 %: 不純物、意図的添加の場合は濃 度に関わらず報告必要。6価クロムと して3 mg/kg; 乾燥重量での皮革	Cr(VI)
Zinc chromate hydroxide	酸化テトラオキシドクロム酸二亜鉛一水和物	15930-94-6	D/P	0.1 %、6 価クロム として3 mg/kg	0.1 %: 不純物、意図的添加の場合は濃 度に関わらず報告必要。6価クロムと して3 mg/kg; 乾燥重量での皮革	Cr(VI)
Zinc dichromate	ニクロム酸亜鉛	14018-95-2	D/P	0.1 %、6 価クロム として3 mg/kg	0.1 %: 不純物、意図的添加の場合は濃 度に関わらず報告必要。6価クロムと して3 mg/kg; 乾燥重量での皮革	Cr(VI)
Zinc potassium chromate	ビス (クロム酸) 水酸化亜鉛 (I I) カリウム	11103-86-9	D/P	0.1 %、6 価クロム として3 mg/kg	0.1 %: 不純物、意図的添加の場合は濃 度に関わらず報告必要。6価クロムと して3 mg/kg; 乾燥重量での皮革	Cr(VI)
Zinc yellow (Zinc chromate pigment)	ジンクイエロー (クロム酸亜鉛系顔料)	37300-23-5	D/P	0.1 %、6 価クロム として3 mg/kg	0.1 %: 不純物、意図的添加の場合は濃 度に関わらず報告必要。6価クロムと して3 mg/kg; 乾燥重量での皮革	Cr(VI)
dihydroxy-dioxo- chromium	ジヒドロキシ-ジオキソ-クロム	11115-74-5	D/P	0.1 %、6 価クロム として3 mg/kg	0.1 %: 不純物、意図的添加の場合は濃 度に関わらず報告必要。6価クロムと して3 mg/kg; 乾燥重量での皮革	Cr(VI)
potassium; dioxido- dioxo-chromium	ソルベント エロー- 7 7	12433-50-0	D/P	0.1 %、6 価クロム として3 mg/kg	0.1 %: 不純物、意図的添加の場合は濃 度に関わらず報告必要。6価クロムと して3 mg/kg; 乾燥重量での皮革	Cr(VI)
Pentazinc chromate octahydroxide	クロム酸八水酸化亜鉛	49663-84-5	D/P	0.1 %、6 価クロム として3 mg/kg	0.1 %: 不純物、意図的添加の場合は濃 度に関わらず報告必要。6価クロムと して3 mg/kg; 乾燥重量での皮革	Cr(VI)
C.I. Disperse Yellow 3	ソルベント エロー- 7 7	2832-40-8	D			
Cobalt and its compounds, all members	Cobalt and its compounds, all members	-	D/P		コバルト化合物および合金、鉄中のコ バルトは除く	
Sulfuric acid, cobalt(2+) salt (1:1)-	硫酸コバルト (I I)	10124-43-3	D		コバルト化合物および合金、鉄中のコ バルトは除く	
Sodium [4-[(4- amino-6-chloro-1,3,5- triazin-2-yl)amino]-1- hydroxy-3-sulpho-2- naphthyl[azo]-3- hydroxy-7- nitronaphthalene-1- sulphonato(4-)]cobaltate(1-)	[4-[(6-[(4-アミノ-6-クロロ-1,3,5-トリアジン-2-イル)アミノ]-1-ヒドロキシ-3-スルホ-2-ナフチル]アゾ]-3-ヒドロキシ-7-ニトロナフタレン-1-スルホナト(4-)]コバルト酸(1-)ナトリウム	100231-59-2	D		コバルト化合物および合金、鉄中のコ バルトは除く	
(Ethylenediamine- N)(1-imino-1H- isoindol-3-aminato- N2)[29H,31H- phthalocyaninato- N29,N30,N31,N32]coba lt	(エチレンジアミン-N)(1-イミノ-1H-イソインドール-3-アミナト-N2)[29H,31H-フタロシアニナト- N29,N30,N31,N32]コバルト	83898-69-5	D		コバルト化合物および合金、鉄中のコ バルトは除く	
[μ- [Carbonyl(2- O:O')] dihydroxydico balt]	[μ-カルボナト(2- O:O')] ジヒドロキシコバルト	12069-68-0	D		コバルト化合物および合金、鉄中のコ バルトは除く	
[5,10,15,20- Tetraphenyl-21H,23H- porphinato(2-)- N21,N22,N23,N24]coba lt	[5,10,15,20-テトラフェニル-21H,23H-ボルフィナト(2-)-N21,N22,N23,N24]コバルト	14172-90-8	D		コバルト化合物および合金、鉄中のコ バルトは除く	
1,2,4- Benzene tricarboxylic acid, cobalt(2+) salt (1:1)	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸/コバルト(II),(1:1)	67801-57-4	D		コバルト化合物および合金、鉄中のコ バルトは除く	
1,4- Benzene dicarboxylic acid, cobalt salt	1,4-ベンゼンジカルボン酸/コバルト,(1:x)	34262-88-9	D		コバルト化合物および合金、鉄中のコ バルトは除く	
1,4- Benzene dicarboxylic acid, monomethyl ester, cobalt(2+) salt	ビス[<i>p</i> -(メトキシカルボニル)安息香酸]コバルト(II)	51084-32-3	D		コバルト化合物および合金、鉄中のコ バルトは除く	

2(3H)-Benzothiazolethione, cobalt(2+) salt	2(3H)-ベンゾチアゾールチオンコバルト(1+)	29904-98-1	D	コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
2-Propenoic acid, 2-methyl-, cobalt(2+) salt	ビス(2-メチルプロベン酸)コバルト(II)	67952-53-8	D	コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
2-Propenoic acid, cobalt(2+) salt	ジアクリル酸コバルト(II)	58197-53-8	D	コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
9,12-Octadecadienoic acid (Z,Z)-, cobalt salt	リノレイン酸コバルト(1:?)	14666-96-7	D	コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
9-Octadecenoic acid (Z)-, cobalt salt	オレイン酸コバルト(1:?)	14666-94-5	D	コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Acetic acid, bromo-, cobalt(2+) salt	ビス(2-ブロモ酢酸)コバルト(II)	54846-43-4	D	コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Acetic acid, cobalt(2+) salt, tetrahydrate	酢酸コバルト(1+)・四水和物	6147-53-1	D	コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Acetic acid, cobalt(3+) salt	酢酸コバルト(1+1)	917-69-1	D	コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Adipic acid, cobalt salt	ヘキサンニ酸/コバルト	54437-56-8	D	コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Aluminum boron cobalt lithium nickel oxide	酸化ニッケルリチウムコバルトホウ素アルミニウム	207803-51-8	D	コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Aluminum cobalt lithium nickel oxide	酸化ニッケルリチウムコバルタルミニウム	193214-24-3	D	コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Aluminum cobalt oxide	酸化コバルタルミニウム	12672-27-4	D	コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Aluminum cobalt oxide (Al2CoO4)	コバルト(II)アルミニウムオキシド	1333-88-6	D	コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Ammonium cobalt bis[4-hydroxy-3-(5-hydroxynaphth[2,1-d]-1,3-oxathiol-4-yl)azo]-N-methylbenzenesulphon amide S,S-dioxidoate(2-)]cobaltate(1-)	ビス[4-ヒドロキシ-3-[(5-ヒドロキシナフタフ[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ニアミド S,S-ジオキシダート(2-)]コバルト酸(1-)アンモニウム	83847-05-6	D	コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Ammonium cobalt	オルトリン酸コバルタノンモニウム	36835-61-7	D	コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Antimony, compound with cobalt (1:1)	アンチモン/コバルト,(1:1)	12052-42-5	D	コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Benzoic acid, 4-amino-, cobalt(2+) salt (2:1)	ビス(4-アミノ安息香酸)コバルト(II)	68123-03-5	D	コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Benzoic acid, methyl-, cobalt salt	安息香酸, メチル-, コバルト塩	42978-77-8	D	コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
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	コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
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	コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
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	コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Bis(D-glucuronato-O1,O2)cobalt	ビス(D-グルコナト-O1,O2)コバルト	71957-08-9	D	コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Bis(dibutylthiocarbamato-S,S)cobalt	ビス(ジブチルカルバモジチオ酸)コバルト(II)	14591-57-2	D	コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Bis(diethylthiocarbamato-S,S)cobalt	ビス(ジエチルジチオカルバマト-S,S)コバルト	15974-34-2	D	コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Bis(N,N-dimethylpropane-1,3-diamine-N')(2,3,9,10,16,17,23,24-octahydro-29H,31H-tetrakis[1,4]dithiino[2,3-b;2',3'-g;2",3"-l;2",3"-q]porphyrazinato(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-テトラキス[1,4]ジチイノ[2,3-b;2',3'-g;2",3"-l;2",3"-q]ポルフィラジナト(2-)-N29,N30,N31,N32]コバルト	83863-98-3	D	コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Bis(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')[29H,31H-フタロシアニナト(2-)-N29,N30,N31,N32]コバルト	83863-97-2	D	コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
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)フェノラート]コバルト(1+) 塩化物	81342-98-5	D	コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Carbonic acid, cobalt salt	炭酸コバルト(1:?)	7542-09-8	D	コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cassiterite, cobalt manganese nickel grey	キヤシテライト, コバルトマンガンニッケルグレー	99749-23-2	D	コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cerium compound with cobalt (1:5)	セリウム/コバルト,(1:5)	12214-13-0	D	コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cerium, compound with cobalt (2:7)	セリウム, コバルトとの化合物(2:7)	12515-29-6	D	コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Chloro[2,2"-nitrilotris[ethanolato]-N,O,O',O"]cobalt	クロロ[2,2"-ニトリロトリス[エタノラート]-N,O,O',O"]コバルト	36217-04-6	D	コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Chloropentakis(methyl amine)cobalt dichloride	クロロペンタキス(メチルアミン)コバルト 二塩化物	15392-59-3	D	コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Chromium cobalt copper iron manganese oxide	酸化マンガン鉄銅コバルトクロム	102262-21-5	D	コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	

Chromium cobalt iron manganese oxide	酸化マンガン鉄コバルトクロム	102262-22-6	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Chromium cobalt manganese oxide	酸化マンガンコバルトクロム	102262-19-1	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Chromium cobalt oxide	酸化コバルトクロム	37382-24-4	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Chromium cobalt oxide (Cr ₂ CoO ₄)	酸化コバルトクロム (Cr ₂ CoO ₄)	12016-69-2	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cobalt (II) chloride, hexahydrate	塩化コバルト (II) · 六水和物	7791-13-1	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cobalt bis(2-ethylhexanoate)	2-エチルヘキサン酸コバルト (II)	136-52-7	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cobalt bis(nonylphenolate)	コバルト ビス(ノニルフェノラート)	83970-30-3	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cobalt bis[citrate(3-)]di-mu-oxodioxidomolybdate(2-)	ビス[シトラト(3-)]ジ-μ-オキソジオキソニモリブデン酸(2-)コバルト	93776-58-0	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cobalt, borate 2-ethylhexanoate complexes	ホウ酸 2-エチルヘキサン酸コバルト錯体	91782-60-4	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
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		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cobalt boride (Co ₂ B)	ホウ化コバルト	12045-01-1	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cobalt boride (Co ₃ B)	ホウ化コバルト	12006-78-9	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cobalt carbonate	炭酸コバルト (II)	513-79-1	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cobalt carbonyl	ジコバルトオクタカルボニル	10210-68-1	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cobalt chloride (CoCl ₃)	塩化コバルト	10241-04-0	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cobalt chromite blue green spinel	亜クロム酸コバルトブルーグリーンスピネル	68187-50-8	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cobalt chromium alloy	コバルト クロム 合金	11114-92-4	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cobalt dilactate	二乳酸コバルト	16039-54-6	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cobalt dilaurate	ラウリン酸コバルト (II)	14960-16-8	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cobalt dilinoleate	リノール酸コバルト (II)	6401-84-9	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cobalt dinicotinate	ビス(3-ビリジンカルボン酸)コバルト(II)	28029-53-0	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cobalt dioctanoate	オクタン酸コバルト (II)	1588-79-0	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cobalt dioleate	オレイン酸コバルト (II)	19192-71-3	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cobalt dipalmitate	パルミチン酸コバルト (II)	14582-18-4	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cobalt disodium ethylenediaminetetraacetate	エチレンジアミン四酢酸二ナトリウムコバルト	15137-09-4	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cobalt distearate	オクタデカン酸コバルト (II)	1002-88-6	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cobalt disulfide	硫化コバルト	12013-10-4	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cobalt fluoride (CoF ₃)	フッ化コバルト	10026-18-3	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cobalt glycinate	コバルトグリシナート	17829-66-2	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cobalt hexafluorosilicate(2-)	ヘキサフルオロケイ酸(2-)コバルト	12021-67-9	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cobalt hydroxide	水酸化コバルト (II)	21041-93-0	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cobalt hydroxide oxide (Co(OH) ₂)	一水酸化一酸化コバルト	12016-80-7	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cobalt iodide (CoI ₂)	ヨウ化コバルト (II)	15238-00-3	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cobalt iron oxide (CoFe ₂ O ₄)	酸化鉄コバルト	12052-28-7	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cobalt lithium manganese nickel oxide	酸化ニッケルマンガンリチウムコバルト	182442-95-1	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cobalt lithium manganese nickel oxide	酸化ニッケルマンガンリチウムコバルト	346417-97-8	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cobalt magnesium red blue borate	コバルト マグネシウム レッドブルーホウ酸	68608-93-5	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cobalt metasilicate	コバルト/メタケイ酸(1:x)	25139-08-6	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cobalt molybdenum nickel oxide (CoMo ₂ NiO ₈)	八酸化ニッケルニモリブデンコバルト	68016-03-5	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cobalt naphthenate	ナフテン酸コバルト	61789-51-3	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cobalt neodecanoate	コバルト (II) = 7, 7-ジメチルオクタノアート	27253-31-2	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cobalt nickel oxide (CoNiO ₂)	二酸化ニッケルコバルト	58591-45-0	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cobalt nitrate	硝酸コバルト (II) · 六水和物	10026-22-9	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cobalt octoate	2-エチルヘキサン酸コバルト (1 : ?)	13586-82-8	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	

Cobalt oxide	酸化コバルト (II)	1307-96-6	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cobalt oxide (Co2O3)	酸化コバルト	1308-04-9	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cobalt oxide (Co3O4)	四酸化三コバルト	1308-06-1	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cobalt phosphide (Co2P)	リン化コバルト (Co2P)	12134-02-0	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cobalt propionate	ビスプロパン酸コバルト(II)	1560-69-6	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cobalt selenide (CoSe)	セレン化コバルト	1307-99-9	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cobalt silicate	ケイ酸コバルト	26686-74-8	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cobalt silicide (CoSi2)	ケイ化コバルト (CoSi2)	12017-12-8	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cobalt succinate	ブタン二酸コバルト(II)	3267-76-3	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cobalt sulfate heptahydrate	硫酸コバルト (II) 七水和物	10026-24-1	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cobalt sulfide (Co2S3)	硫化コバルト	1332-71-4	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cobalt tallate	脂肪酸、トール油コバルト塩	61789-52-4	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cobalt telluride (CoTe)	テルル化コバルト	12017-13-9	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cobalt tetra(2-ethylhexyl) bis(phosphate)	ビス[ビス(2-エチルヘキシルオキシ)ホスフィニルオキシ]コバルト(II)	24828-46-4	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cobalt tin oxide (CoSnO3)	酸化スズコバルト	1345-19-3	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cobalt titanium oxide (Co2TiO4)	酸化チタンコバルト (Co2TiO4)	12017-38-8	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cobalt titanium trioxide	チタン酸コバルト	12017-01-5	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cobalt titanium tungsten oxide ((Co,Ti,W)O2)	酸化タングステンチタンコバルト ((Co,Ti,W)O2)	144437-67-2	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cobalt zirconium oxide (CoZrO3)	酸化ジルコニウムコバルト	69011-09-2	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cobalt(2+) dibromate	二溴素酸コバルト(II)	14732-58-2	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cobalt(2+) dinickel(2+) bis[2-hydroxypropane-1,2,3-tricarboxylate]	2-ヒドロキシ-1,2,3-ブロバントリカルボン酸/コバルト(II)/ニッケル(II)(2:1:2)	94232-44-7	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cobalt(2+) ethanolate	コバルト(II)エтанオレート	19330-29-1	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cobalt(2+) selenite	亜セレン酸コバルト(II)	10026-23-0	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cobalt(2+) tert-decanoate	コバルト (2+) = ジ-tert-デカノアート	84195-99-3	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cobalt(2+), bis(1,2-ethanediamine-N,N')-, bis[bis(cyano-C)aurate(1-)]	ビス(1,2-エタノジアミン-N,N')-, コバルト(2+), ビス[ビス(シアノ-C)金酸(1-)]塩	68958-90-7	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cobalt(2+), bis(1,2-propanediamine-N,N')-, bis[bis(cyano-C)aurate(1-)]	ビス(1,2-プロパンジアミン-N,N')-, コバルト(2+), ビス[ビス(シアノ-C)金酸(1-)]塩	67906-18-7	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cobalt(2+), pentaamminechloro-, dichloride, (OC-6-22)-	二塩化ペンタアミンクロコバルト	13859-51-3	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cobalt(3+), hexaammine-, (OC-6-11)-, phosphate (1:1)	リン酸ヘキサアミンコバルト	55494-92-3	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cobalt(3+), hexaammine-, (OC-6-11)-, salt with trifluoroacetic acid(1:3)	コバルト(3+), ヘキサアミン-, (OC-6-11)-, トリフルオロ酢酸との塩(1:3)	59561-55-6	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cobalt(3+), hexaammine-, (OC-6-11)-, triacetate	コバルト(3+), ヘキサアミン-, (OC-6-11)-, トリアセタート	14023-85-9	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cobalt(3+), hexaammine-, (OC-6-11)-, trinitrate	ヘキサアミンコバルト(III)ニトラート	10534-86-8	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cobalt(3+), hexaammine-, (OC-6-11)-, trichloride, (OC-6-11)-	三塩化ヘキサアミンコバルト	10534-89-1	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cobalt(3+), tris(1,2-ethanediamine-N,N')-, trichloride, (OC-6-11)-	トリス(1,2-エタノジアミン-N,N')-, コバルト(3+), 三塩化物, (OC-6-11)-	13408-73-6	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cobalt(II) acetate	コバルト (II) = ジアセタート	71-48-7	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cobalt(II) fluoroborate	コバルト(II)・2テトラフルオロボラート	26490-63-1	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cobalt(II) fluoride	フッ化コバルト (II)	10026-17-2	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cobalt(II) sulfide	硫化コバルト (II)	1317-42-6	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cobalt, ((2,2'-(1,2-ethanediyli)bis(nitrilomethyldiene))bis(6-fluorophenolato))(2)-, N,N',O,O')	コバルト, ((2,2'-(1,2-エタノジルビス(ニトリロメチジン))ビス(6-フルオロフェノラート))(2)-, N,N',O,O')	62207-76-5	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cobalt, [(2-amino-2-oxoethoxy)acetato(2-)]-	コバルト, [(2-アミノ-2-オキソエトキシ)アセタート(2-)]-	68133-85-7	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	

Cobalt, [29H,31H- phthalocyaninato(2-)- N29,N30,N31,N32]-, (SP-4-1)-	コバルトフタロシアニン	3317-67-7	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコ バルトは除く	
Cobalt, [29H,31H- phthalocyanine-C,C- disulfonyl dichloridato(2-)- N29,N30,N31,N32]-	コバルト, [29H,31H-フタロシアニン-C,C-ジスルホニル ジクロリダト(2-)-N29,N30,N31,N32]-	68189-40-2	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコ バルトは除く	
Cobalt, [29H,31H- phthalocyanine-C, sulfonyl chloridato(2-)- N29,N30,N31,N32]-	コバルト, [29H,31H-フタロシアニン-C-スルホニル クロリダト(2-)-N29,N30,N31,N32]-	67875-38-1	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコ バルトは除く	
Cobalt, [3-hydroxy-4- [[1-(p- mercaptophenyl)-3- methyl-5-oxo-2- pyrazolin-4-ylazo]-o- benzenesulfonanisidida to(2-)], S-(hydrogen sulfate), monosodium salt	コバルト, [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- ベンゼンスルホナニシダト(2-)], S-(硫酸水素), 一ナトリウム塩	18285-21-7	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコ バルトは除く	
Cobalt, [4-hydroxy-3- [[1-(p- mercaptophenyl)-3- methyl-5-oxo-2- pyrazolin-4-ylazo]-o- benzenesulfonopheneti dato(2-)], S- (hydrogen sulfate), monosodium salt	コバルト, [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- ベンゼンスルホフェネチダト(2-)], S-(硫酸水素), 一ナトリウム塩	19052-32-5	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコ バルトは除く	
Cobalt, [N-(carboxymethyl)glycina to(2)-N,O,ON]-	コバルト, [N-(カルボキシメチル)グリシナト(2)-N,O,ON]-	13869-30-2	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコ バルトは除く	
Cobalt, bis(acetato- O)(1,4- diazabicyclo[2.2.2]octa -n-N1)-, homopolymer	コバルト, ビス(アセタト-O)(1,4-ジアザビシクロ[2.2.2]オクタン-N1)-, ホモポリマー	68239-56-5	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコ バルトは除く	
Cobalt, bis(D-glyco- D-ido-heptonato)-	コバルト, ビス(D-グリセロ-D-ido-ヘプトナト)-	68475-45-6	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコ バルトは除く	
Cobalt, bis(dicyclohexylphosph inodithioato-S,S')-	ビス(ジクロヘキシルホスフィノジチオ酸)コバルト(II)	40621-10-1	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコ バルトは除く	
Cobalt, bis[(2,3- butanedione dioximato)(1->-N,N')-, (SP-4-1)-	コバルト, ビス[(2,3-ブタジオニン ジオキシマト)(1->N,N')-, (SP-4-1)-]	3252-99-1	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコ バルトは除く	
Cobalt, bis[alpha,-(1- oxo-1H-isoindol-3-yl)- 1H-benzimidazole-2- acetonitrilato,-(T-4)-	ビス【α-(1-オキソ-1H-イソインドール-3-イル)-1H-ベンズイミダゾール-2-アセトニ トリアト】コバルト	60109-88-8	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコ バルトは除く	
Cobalt, bis[2-[2- hydroxy-5- [(methylamino)sulfonyl]phenyl]azo]-3-oxo-N- phenylbutanamido(2-)]-	コバルト, 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 ンアミダト(2-)-	69178-42-3	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコ バルトは除く	
Cobalt, bis[3-(1H- benzimidazol-2- ylamino)-1H-isoindol- -1-onato,-,(T-4)-	ビス【3-【(1H-ベンズイミダゾール-2-イル) アミノ】-1H-イソインドール-1-オナト】コ バルト	63287-28-5	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコ バルトは除く	
Cobalt, bis[carbonato(2-)]hexahydroxypenta-	ビス(炭酸)六水酸化五コバルト	12602-23-2	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコ バルトは除く	
Cobalt, C4-10-fatty acid naphthenate complexes	コバルト, C4-10-脂肪酸 ナフテン酸 錫体	84066-85-3	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコ バルトは除く	
Cobalt, C5-23- branched carboxylate C4-10-fatty acid naphthenate complexes	カルボン酸(炭素数C5-23、分歧型) 脂肪酸(炭素数C4-10) ナフテン酸コバルト	83711-42-6	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコ バルトは除く	
Cobalt, C5-23- branched carboxylate naphthenate complexes	カルボン酸(炭素数C5-23、分歧型) ナフテン酸コバルト	83711-43-7	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコ バルトは除く	
Cobalt, C5-23- branched carboxylate naphthenate octanate complexes	カルボン酸(炭素数C5-23、分歧型) ナフテン酸オクタン酸コバルト	83711-44-8	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコ バルトは除く	
Cobalt, compound with gadolinium (3:1)	コバルト, ガドリニウムとの化合物 (3:1)	12017-50-4	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコ バルトは除く	
Cobalt, compound with gadolinium (5:1)	コバルト, ガドリニウムとの化合物 (5:1)	12017-61-7	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコ バルトは除く	
Cobalt, compound with gadolinium (7:2)	コバルト, ガドリニウムとの化合物 (7:2)	11139-24-5	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコ バルトは除く	
Cobalt, compound with lanthanum (3:1)	コバルト/ランタン,(3:1)	61419-68-9	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコ バルトは除く	
Cobalt, compound with lanthanum (5:1)	コバルト, ランタンとの化合物 (5:1)	12297-66-4	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコ バルトは除く	
Cobalt, compound with lanthanum (7:2)	コバルト, ランタンとの化合物 (7:2)	12268-07-4	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコ バルトは除く	
Cobalt, compound with neodymium (3:1)	コバルト, ネオジムとの化合物 (3:1)	12187-43-8	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコ バルトは除く	
Cobalt, compound with neodymium (5:1)	コバルト, ネオジムとの化合物 (5:1)	12017-65-1	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコ バルトは除く	
Cobalt, compound with neodymium (7:2)	コバルト, ネオジムとの化合物 (7:2)	12516-51-7	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコ バルトは除く	
Cobalt, compound with praseodymium (5:1)	コバルト, プラセオジムとの化合物 (5:1)	12017-67-3	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコ バルトは除く	

Cobalt, compound with praseodymium (7:2)	コバルト, プラセオジムとの化合物 (7:2)	12516-52-8	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cobalt, compound with samarium (17:2)	コバルト, サマリウムとの化合物 (17:2)	12052-78-7	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cobalt, compound with samarium (2:1)	コバルト, サマリウムとの化合物 (2:1)	12017-43-5	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cobalt, compound with samarium (3:1)	コバルト, サマリウムとの化合物 (3:1)	12187-46-1	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cobalt, compound with samarium (5:1)	コバルト/サマリウム(5:1)	12017-68-4	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cobalt, compound with samarium (7:2)	コバルト, サマリウムとの化合物 (7:2)	12305-84-9	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cobalt, compound with yttrium (3:1)	コバルト, イットリウムとの化合物 (3:1)	12052-62-9	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cobalt, compound with yttrium (5:1)	コバルト, イットリウムとの化合物 (5:1)	12017-71-9	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cobalt, compound with yttrium (7:2)	コバルト, イットリウムとの化合物 (7:2)	12052-70-9	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
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	14126-32-0	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cobalt, dibromobis[tris(3,5-dimethylphenyl)phosphine]-, (T-4)-	ジブロモビス [トリス (3, 5-ジメチルフェニル) ホスフィン] コバルト	69198-43-2	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cobalt, dibromobis[tris(3-methylphenyl)phosphine]-, (T-4)-	ジブロモビス [トリス (3-メチルフェニル) ホスフィン] コバルト	49651-10-7	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cobalt, dichloro(1,4-diazabicyclo[2.2.2]octa-ne-N1)-, homopolymer	コバルト, ジクロロ(1,4-ジアゼビシクロ[2.2.2]オクタン-N1)-, ホモポリマー	68239-58-7	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cobalt, elemental	コバルト	7440-48-4	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cobalt, tetrakis[(2,3-butanedione dioximato)(1- <i>N,N'</i>)-bis(pyridine)di-, (Co-Co)]	コバルト, テトラキス[(2,3-ブタンジオン ジオキシマト)(1- <i>N,N'</i>]ビス(ビリジン)ジ-, (Co-Co)	25971-15-7	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cobalt, tris(2,4-pentanedionato-O,O')-, (OC-6-11)-	トリ (アセチルアセトナ) コバルト	21679-46-9	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cobalt, tris(3-bromo-2,4-pentanedionato-O,O')-, (OC-6-11)-	コバルト, トリス(3-ブロモ-2,4-ペンタンジオナト-O,O')-, (OC-6-11)-	15218-44-7	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cobalt-acetate	酢酸コバルト (1 : ?)	5931-89-5	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cobaltate (6-), [[1,2-ethanediylbis(nitrilobis(methylene))]]tetraakis[p-phosphonato]](6-)-, N,N',O,O'',O'',O''''-pentaaammonium hydrogen, (OC-6-21)-	コバルト酸 (6-), [[[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[ホスホナート]](6-)-, N,N',O,O'',O'',O'''']-, 五アンモニウム水素, (OC-6-21)-	68025-39-8	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cobaltate (6-), [[1,2-ethanediylbis(nitrilobis(methylene))]]tetraakis[p-phosphonato]](6-)-, N,N',O,O'',O'',O''''-pentapotassium hydrogen, (OC-6-21)-	コバルト酸 (6-), [[[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[ホスホナート]](6-)-, N,N',O,O'',O'',O'''']-, 五カリウム水素, (OC-6-21)-	67924-23-6	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cobaltate (6-), [[1,2-ethanediylbis(nitrilobis(methylene))]]tetraakis[p-phosphonato]](6-)-, N,N',O,O'',O'',O''''-pentasodium hydrogen, (OC-6-21)-	コバルト酸 (6-), [[[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[ホスホナート]](6-)-, N,N',O,O'',O'',O'''']-, 五ナトリウム水素, (OC-6-21)-	67969-67-9	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cobaltate (Co21)-, lithium	二酸化コバルトリチウム	12190-79-3	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
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	コバルト酸(1-), [1-[5-(エチルスルホニル)-2-ヒドロキシフェニル]アゾ]-2-ナフタレノラト(2-)][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-ナフタレニル]メチルカルバマト(2-)-, ナトリウム	103241-62-9	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cobaltate (1-), [2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)][1-[(2-hydroxyphenyl)azo]-2-naphthalenolato(2-)], hydrogen, compound with 1-tridecanamine (1:1)	コバルト酸(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-ヒドロキシフェニル)アゾ]-2-ナフタレノラト(2-)], 水素, 1-トリデカナミンとの化合物 (1:1)	70815-19-9	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
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	コバルト酸(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-ナフタレノラト(2-)], 水素	55668-56-9	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	

Cobaltate(1-), [2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-oato(2-)]1-[(2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo]-2-naphthalenolato(2-)], sodium	コバルト酸(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-ナフタレノラト(2-)], ナトリウム	73507-67-2	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cobaltate(1-), [2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-oato(2-)]1-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-2-naphthalenolato(2-)], hydrogen	コバルト酸(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-5-ニトロフェニル)アゾ]-2-ナフタレノラト(2-)], 水素	52277-73-3	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cobaltate(1-), [2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-oato(2-)]1-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-2-naphthalenolato(2-)], sodium	コバルト酸(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-5-ニトロフェニル)アゾ]-2-ナフタレノラト(2-)], ナトリウム	73507-66-1	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cobaltate(1-), [2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-oato(2-)]1-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-2-naphthalenolato(2-)], hydrogen	コバルト酸(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-5-ニトロフェニル)アゾ]-2-ナフタレノラト(2-)], ナトリウム	73324-02-4	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cobaltate(1-), [2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-oato(2-)]3-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-4-hydroxybenzenesulfonamido(2-)], hydrogen	コバルト酸(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-)]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-ヒドロキシンゼンスルホニアミダト(2-)], 水素	72845-76-2	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cobaltate(1-), [2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-oato(2-)][4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]benzenesulfonamido(2-)], hydrogen	コバルト酸(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-)][4-ヒドロキシ-3-[(2-ヒドロキシ-1-ナフタレン)アゾ]ベンゼンスルホニアミダト(2-)], 水素	70236-41-8	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cobaltate(1-), [2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-(methylsulfonyl)phenyl)azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-oato(2-)][N-[7-hydroxy-8-[(2-hydroxy-5-(methylsulfonyl)phenyl)azo]-1-naphthalenyl]acetamido(2-)], sodium	コバルト酸(1-), [2,4-ジヒドロ-4-[(2-ヒドロキシ-5-(メチルスルfonyル)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)アゾ]ベンゼンスルホニアミダト(2-)], ナトリウム	30638-08-5	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cobaltate(1-), [29H,31H-phthalocyanine-C-sulfonato(3-)-N29,N30,N31,N32]-, hydrogen	フタロシアニンスルホナト(3-) コバルト酸水素	52729-67-6	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cobaltate(1-), [29H,31H-phthalocyanine-C-sulfonato(3-)-N29,N30,N31,N32]-, sodium	[29H, 31H-フタロシアニンスルホナト(3-)] コバルト酸ナトリウム	72928-77-9	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
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-)], hydrogen	コバルト酸(1-), [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-ヒドロキシンゼンスルホニアミダト(2-)][1-[(2-ヒドロキシ-4-ニトロフェニル)アゾ]-2-ナフタレノラト(2-)], 水素	72928-76-8	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cobaltate(1-), [3-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-4-hydroxybenzenesulfonamido(2-)][1-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-2-naphthalenolato(2-)], hydrogen	コバルト酸(1-), [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-ヒドロキシンゼンスルホニアミダト(2-)][1-[(2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル)アゾ]-2-ナフタレノラト(2-)], 水素				コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	

Cobaltate(1-), [3-[[1-(4-chlorophenyl)-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-4-yl]azo]-4-hydroxy-N-methylbenzenesulfonamido(2-)]{N-[7-hydroxy-8-[[2-hydroxy-5-[(methylamino)sulfonyl]phenyl]azo]-1-naphthalenyl]acetamido(2-)], hydrogen	コバルト酸(1-), [3-[[1-(4-クロロフェニル)-4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1H-ピラゾール-4-イル]アゾ]-4-ヒドロキシ-N-メチルベンゼンズルホンアミド(2-)]{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-ナフタレニル]アセトアミド(2-)}, 水素	68413-61-6	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く
Cobaltate(1-), [3-[[1-(4-chlorophenyl)-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-4-yl]azo]-4-hydroxy-N-methylbenzenesulfonamido(2-)]{N-[7-hydroxy-8-[[2-hydroxy-5-[(methylamino)sulfonyl]phenyl]azo]-1-naphthalenyl]acetamido(2-)], sodium	コバルト酸(1-), [3-[[1-(4-クロロフェニル)-4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1H-ピラゾール-4-イル]アゾ]-4-ヒドロキシ-N-メチルベンゼンズルホンアミド(2-)]{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-ナフタレニル]アセトアミド(2-)}, ナトリウム	74499-63-1	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く
Cobaltate(1-), [3-[[4-[(5-chloro-2-hydroxyphenyl)azo]-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl]benzenesulfonamido(2-)]{4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]benzenesulfonamido(2-)], sodium	コバルト酸(1-), [3-[[4-[(5-クロロ-2-ヒドロキシフェニル)アゾ]-4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1H-ピラゾール-1-イル]ベンゼンズルホンアミド(2-)]{4-ヒドロキシ-3-[(2-ヒドロキシ-1-ナフタレニル)アゾ]ベンゼンズルホンアミド(2-)}, ナトリウム	72403-33-9	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く
Cobaltate(1-), [3-[[4-[(5-chloro-2-hydroxyphenyl)azo]-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl]benzenesulfonamido(2-)]{4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]-N-(1-methylethyl)benzenesulfonamido(2-)], sodium	コバルト酸(1-), [3-[[4-[(5-クロロ-2-ヒドロキシフェニル)アゾ]-4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1H-ピラゾール-1-イル]ベンゼンズルホンアミド(2-)]{4-ヒドロキシ-3-[(2-ヒドロキシ-1-ナフタレニル)アゾ]ベンゼンスルホンアミド(2-)}, ナトリウム	72391-10-7	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く
Cobaltate(1-), [4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]benzenesulfonamido(2-)]{4-hydroxy-3-[(5-hydroxynaphth[2,1-d]-1,3-oxathio-4-yl)azo]benzenesulfonamide-dioxido(2-)], ammonium	[4-ヒドロキシ-3-[(2-ヒドロキシ-1-ナフタレニル)アゾ]ベンゼンズルホンアミド(2-)]{4-ヒドロキシ-3-[(5-ヒドロキシナフト[2,1-d]-1,3-オキサチオール-4-イル)アゾ]ベンゼンズルホンアミド-ジオキシダ(2-)}コバルト酸(1-)アンモニウム	83864-24-8	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く
Cobaltate(1-), [4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]benzenesulfonamido(2-)]{4-hydroxy-3-[(5-hydroxynaphth[2,1-d]-1,3-oxathio-4-yl)azo]benzenesulfonamide-dioxido(2-)], sodium	[4-ヒドロキシ-3-[(2-ヒドロキシ-1-ナフタレニル)アゾ]ベンゼンズルホンアミド(2-)]{4-ヒドロキシ-3-[(5-ヒドロキシナフト[2,1-d]-1,3-オキサチオール-4-イル)アゾ]ベンゼンズルホンアミド-ジオキシダ(2-)}コバルト酸(1-)ナトリウム	83817-76-9	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く
Cobaltate(1-), [4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]benzenesulfonamido(2-)]{4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]-N-(1-methylethyl)benzenesulfonamido(2-)], sodium	コバルト酸(1-), [4-ヒドロキシ-3-[(2-ヒドロキシ-1-ナフタレニル)アゾ]ベンゼンズルホンアミド(2-)]{4-ヒドロキシ-3-[(2-ヒドロキシ-1-ナフタレニル)アゾ]ベンゼンスルホンアミド-ジオキシダ(2-)}, ナトリウム	72403-32-8	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く
Cobaltate(1-), [4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]benzenesulfonamido(2-)]{8-[(2-hydroxyphenyl)azo]-2-naphthalenolato(2-)], hydrogen, compound with 3-[(2-ethylhexyl)oxy]-1-propanamine (1:1)}	コバルト酸(1-), [4-ヒドロキシ-3-[(2-ヒドロキシ-1-ナフタレニル)アゾ]ベンゼンズルホンアミド(2-)]{8-[(2-ヒドロキシフェニル)アゾ]-2-ナフタレノラート(2-)}, 水素, 3-[(2-エチルヘキシル)オキシ]-1-プロパンアミンとの化合物 (1:1)	73297-17-3	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く

Cobaltate(1-), [6-amino-5-[(2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo]-N-(2-hydroxypropyl)-2-naphthalenесulfonamido(2-)] 1-[(5-chloro-2-hydroxyphenyl)azo]-2-naphthalenolato(2-)], sodium	コバルト酸(1-), [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-ナフタルエンスルホニアミダト(2-)] 1-[(5-クロロ-2-ヒドロキシフェニル)アゾ]-2-ナフタレノラト(2-)], ナトリウム	73195-17-2	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cobaltate(1-), [C-(chlorosulfonyl)-29H,31H-phthalocyanine-C-sulfonato(3-)-N29,N30,N31,N32]-, hydrogen	コバルト酸(1-), [C-(クロロスルホニル)-29H,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		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cobaltate(1-), [N,N-bis(carboxymethyl)glycнато(3-)-N,O,O',O"-]-, hydrogen, (T-4)-	コバルト酸(1-), [N,N-ビス(カルボキシメチル)グリシナト(3-)-N,O,O',O"-]-, 水素, (T-4)-	53108-50-2	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cobaltate(1-), [N-[8-[[5-(aminosulfonyl)-2-hydroxyphenyl]azo]-7-hydroxy-1-naphthalenyl]acetamido(2-)] 3-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-4-hydroxybenzenesulfonamido(2-)], hydrogen	コバルト酸(1-), [N-[8-[[5-(アミノスルホニル)-2-ヒドロキシフェニル]アゾ]-7-ヒドロキシ-1-ナフタレニル]アセトアミダト(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]-4-ヒドロキシベンゼンスルホニアミダト(2-)], 水素	68239-47-4	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cobaltate(1-), [N-[8-[[5-(aminosulfonyl)-2-hydroxyphenyl]azo]-7-hydroxy-1-naphthalenyl]acetamido(2-)] 3-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-4-hydroxybenzenesulfonamido(2-)], sodium	コバルト酸(1-), [N-[8-[[5-(アミノスルホニル)-2-ヒドロキシフェニル]アゾ]-7-ヒドロキシ-1-ナフタレニル]アセトアミダト(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]-4-ヒドロキシベンゼンスルホニアミダト(2-)], ナトリウム	68966-96-1	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cobaltate(1-), [N-[8-[[5-(aminosulfonyl)-2-hydroxyphenyl]azo]-7-hydroxy-1-naphthalenyl]acetamido(2-)] 3-[(4,5-dihydro-4-(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo)-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl]benzenesulfonamido(2-)], sodium	コバルト酸(1-), [N-[8-[[5-(アミノスルホニル)-2-ヒドロキシフェニル]アゾ]-7-ヒドロキシ-1-ナフタレニル]アセトアミダト(2-)] 3-[(4,5-ジヒドロ-4-(2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル)アゾ)-3-メチル-5-オキソ-1H-ピラゾール-1-イル]ベンゼンスルホニアミダト(2-)], ナトリウム	59487-93-3	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
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-オナート(2-))コバルト酸(1-)-ナトリウム	67486-73-1	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
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-ナフタレノラト(2-)]コバルト酸(1-)-ナトリウム	64611-71-8	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cobaltate(1-), bis[1-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-2-naphthalenolato(2-)], hydrogen	コバルト酸(1-), ビス[1-[(2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル)アゾ]-2-ナフタレノラト(2-)], 水素	52277-69-7	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cobaltate(1-), bis[1-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-2-naphthalenolato(2-)], sodium	コバルト酸(1-), ビス[1-[(2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル)アゾ]-2-ナフタレノラト(2-)], ナトリウム	73297-09-3	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cobaltate(1-), bis[1-[(2-hydroxyphenyl)azo]-2-naphthalenolato(2-)], sodium	コバルト酸(1-), ビス[1-[(2-ヒドロキシフェニル)アゾ]-2-ナフタレノラト(2-)], ナトリウム	75752-30-6	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cobaltate(1-), bis[1-[(5-chloro-2-hydroxyphenyl)azo]-2-naphthalenolato(2-)], hydrogen	コバルト酸(1-), ビス[1-[(5-クロロ-2-ヒドロキシフェニル)アゾ]-2-ナフタレノラト(2-)], 水素	31586-68-2	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cobaltate(1-), bis[1-[(5-chloro-2-hydroxyphenyl)azo]-2-naphthalenolato(2-)], sodium	コバルト酸(1-), ビス[1-[(5-クロロ-2-ヒドロキシフェニル)アゾ]-2-ナフタレノラト(2-)], ナトリウム	18639-97-9	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	

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,alp _a ,4a,beta,,10a.aIp _a)]-1,2,3,4,4a,9,10,10a-octahydro-1,4a-dimethyl-7-(1-methylethyl)-1-ph	コバルト酸(1-), 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-)], 水素, [1R-(1 α ,4 α ,9,10a α)]-1,2,3,4,4a,9,10,10a-オクタヒドロ-1,4a-ジメチル-7-(1-メチルエチル)-1-phとの化合物	20506-24-5	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く
Cobaltate(1-), bis[2-(3-chlorophenyl)-2,4-dihydro-4-[[2-hydroxy-5-(methylsulfonyl)phenyl]azo]-5-methyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)], sodium	コバルト酸(1-), 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-)], ナトリウム	70236-44-1	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く
Cobaltate(1-), bis[2-(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)], hydrogen	コバルト酸(1-), 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-)], 水素	52256-38-9	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く
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 (1:1)	コバルト酸(1-), 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-)], 水素, シクロヘキサンアミンとの化合物 (1:1)	71566-27-3	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く
Cobaltate(1-), bis[2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)], sodium	コバルト酸(1-), 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-)], ナトリウム	71839-88-8	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く
Cobaltate(1-), bis[2,4-dinitro-6-[[2-(phenylamino)-1-naphthalenyl]azo]phenolato(2-)], sodium	コバルト酸(1-), 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]フェノラート(2-)], ナトリウム	125378-91-8	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く
Cobaltate(1-), bis[2-[(2-amino-1-naphthalenyl)azo]-5-nitrophenolato(2-)], hydrogen	コバルト酸(1-), ビス[2-[(2-アミノ-1-ナフタレンイル)アゾ]-5-ニトロフェノラート(2-)], 水素	71566-34-2	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く
Cobaltate(1-), bis[2-[(2-amino-1-naphthalenyl)azo]-5-nitrophenolato(2-)], sodium	コバルト酸(1-), ビス[2-[(2-アミノ-1-ナフタレンイル)アゾ]-5-ニトロフェノラート(2-)], ナトリウム	68966-98-3	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く
Cobaltate(1-), bis[2-[(2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo]-1-naphthalenolato(2-)], hydrogen	コバルト酸(1-), ビス[2-[(2-ヒドロキシ-4-ニトロフェニル)アゾ]-1-ナフタレノラート(2-)], 水素	6421-64-3	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く
Cobaltate(1-), bis[2-[(2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo]-3-oxo-N-phenylbutanamido(2-)], sodium	コバルト酸(1-), ビス[2-[(2-ヒドロキシ-4-ニトロフェニル)アゾ]-3-オキソ-N-フェニルブタナミド(2-)], ナトリウム	81361-02-6	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く
Cobaltate(1-), bis[2-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-3-oxo-N-phenylbutanamido(2-)], hydrogen	ビス[2-[(2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル)アゾ]-3-オキソ-N-フェニルブタナミド(2-)], コバルト酸水素	13011-62-6	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く
Cobaltate(1-), bis[2-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-3-oxo-N-phenylbutanamido(2-)], hydrogen, compound with 1-butanimine (1:1)	コバルト酸(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-フェニルブタナミド(2-)], 水素, 1-ブタニミンとの化合物 (1:1)	72797-14-9	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く
Cobaltate(1-), bis[2-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-3-oxo-N-phenylbutanamido(2-)], sodium	コバルト酸(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-フェニルブタナミド(2-)], ナトリウム	71566-26-2	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く
Cobaltate(1-), bis[2-[[2-hydroxy-5-[(phenylamino)sulfonyl]phenyl]azo]-3-oxo-N-phenylbutanamido(2-)], ammonium	コバルト酸(1-), 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-フェニルブタナミド(2-)], アンモニウム	125408-78-8	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く
Cobaltate(1-), bis[2-[[2-hydroxy-5-[(phenylamino)sulfonyl]phenyl]azo]-3-oxo-N-phenylbutanamido(2-)], sodium	コバルト酸(1-), 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-フェニルブタナミド(2-)], ナトリウム	71562-83-9	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く

Cobaltate(1-), bis[2-[[4-(aminosulfonyl)-2-hydroxyphenyl]azo]-3-oxo-N-phenylbutanamido(2-)]-, sodium	コバルト酸(1-), 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-)], ナトリウム	66104-83-4	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cobaltate(1-), bis[2-[[5-(aminosulfonyl)-2-hydroxyphenyl]azo]-3-oxo-N-phenylbutanamido(2-)]-, hydrogen	コバルト酸(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-フェニルブタンアミダト(2-)], 水素	72928-91-7	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cobaltate(1-), bis[2-[[5-(aminosulfonyl)-2-hydroxyphenyl]azo]-3-oxo-N-phenylbutanamido(2-)]-, sodium	3-ヒドロキシ-2-(2-ヒドロキシ-5-スルファモイルフェニル)アゾイソクロトンアニドの1:2型コバルト(111)錯塩のナトリウム塩	72496-88-9	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cobaltate(1-), bis[2-[[5-(aminosulfonyl)-2-hydroxyphenyl]azo]-N-(2-chlorophenyl)-3-oxobutanamido(2-)]-, sodium	コバルト酸(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]-N-(2-クロロフェニル)-3-オキソブタナミダト(2-)], ナトリウム	34735-28-9	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cobaltate(1-), bis[2-[[5-(aminosulfonyl)-2-hydroxyphenyl]azo]-N-(2-ethylhexyl)-3-oxobutanamido(2-)]-, sodium	コバルト酸(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]-N-(2-エチルヘキシル)-3-オキソブタナミダト(2-)], ナトリウム	72403-31-7	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cobaltate(1-), bis[2-[4-[(5-chloro-2-hydroxyphenyl)azo]-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl]benzenesulfonamido(2-)]-, sodium	コバルト酸(1-), 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]ベンゼンスルホニアミダト(2-)], ナトリウム	74082-15-8	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cobaltate(1-), bis[2-chloro-5-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]-N-methylbenzenesulfonamido(2-)]-, hydrogen, compound with cyclohexanamine (1:1)	コバルト酸(1-), ビス[2-クロロ-5-ヒドロキシ-4-[(2-ヒドロキシ-1-ナフタレンイル)アゾ]-N-メチルベンゼンスルホニアミダト(2-)], ナトリウム	71839-87-7	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cobaltate(1-), bis[2-chloro-5-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]-N-methylbenzenesulfonamido(2-)]-, sodium	コバルト酸(1-), ビス[2-クロロ-5-ヒドロキシ-4-[(2-ヒドロキシ-1-ナフタレンイル)アゾ]-N-メチルベンゼンスルホニアミダト(2-)], ナトリウム	70179-69-0	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cobaltate(1-), bis[3-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-4-hydroxybenzenesulfonamido(2-)]-, hydrogen	コバルト酸(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-ヒドロキシベンゼンスルホニアミダト(2-)], 水素	68568-52-5	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cobaltate(1-), bis[3-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-4-hydroxybenzenesulfonamido(2-)]-, sodium, (OC-6-22)-	(OC-6-22)-ナトリウム=ビス(3-(2-[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]ジアゼニル-κN1)-4-(ヒドロキシ-κO)ベンゼンスルホニアミダト(2-))コバルタート(1-)	34664-47-6	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cobaltate(1-), bis[3-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-4-hydroxy-N-(1-methylethyl)benzenesulfonamido(2-)]-, hydrogen, compound with 2-propanamine (1:1)	コバルト酸(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)ベンゼンスルホニアミダト(2-)], 水素, 2-プロパンアミンとの化合物(1:1)	71839-74-2	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cobaltate(1-), bis[3-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-4-hydroxy-N-(3-(1-methylethoxy)propyl)benzenesulfonamido(2-)]-, sodium	コバルト酸(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-(3-(1-メチルエトキシ)プロピル)ベンゼンスルホニアミダト(2-)], ナトリウム	72479-33-5	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cobaltate(1-), bis[3-[(8-hydroxy-5-quinoliny)azo]benzenesulfonato(2-)]-, sodium	コバルト酸(1-), ビス[3-[(8-ヒドロキシ-5-キノリニル)アゾ]ベンゼンスルホナート(2-)], ナトリウム	72905-57-8	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cobaltate(1-), bis[3-[[1-(2,5-dichlorophenyl)-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-4-yl)azo]-4-hydroxybenzenesulfonamido(2-)]-, sodium	コバルト酸(1-), 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-ヒドロキシベンゼンスルホニアミダト(2-)], ナトリウム	75214-67-4	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	

Cobaltate(1-), bis[3-[[1-(3-chlorophenyl)-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-4-yl]azo]-4-hydroxybenzenesulfonamido(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-5-イル]アゾ]-4-ヒドロキシベンズルホンアミダト(2-)]コバルト酸ナトリウム	73612-40-5	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cobaltate(1-), bis[3-[[1-(3-chlorophenyl)-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-4-yl]azo]-4-hydroxy-N-methylbenzenesulfonamido(2-)], sodium	コバルト酸(1-), 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-)], ナトリウム	71701-14-9	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cobaltate(1-), bis[3-[[1-(4-chlorophenyl)-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-4-yl]azo]-4-hydroxy-N-methylbenzenesulfonamido(2-)], hydrogen	コバルト酸(1-), 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-)], ナトリウム	67952-74-3	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cobaltate(1-), bis[3-[[1-(4-chlorophenyl)-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-4-yl]azo]-4-hydroxy-N-methylbenzenesulfonamido(2-)], sodium	コバルト酸(1-), 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-)], ナトリウム	71566-39-7	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cobaltate(1-), bis[3-[[4,5-dihydro-3-methyl-1-(4-methylphenyl)-5-oxo-1H-pyrazol-4-yl]azo]-4-hydroxy-N-methylbenzenesulfonamido(2-)], sodium	コバルト酸(1-), 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-)], ナトリウム	70281-40-2	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cobaltate(1-), bis[3-4-[(5-chloro-2-hydroxyphenyl)azo]-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl]benzenesulfonamido(2-)], sodium	コバルト酸(1-), ビス[3-4-[(5-クロロ-2-ヒドロキシフェニル)アゾ]-4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1H-ピラゾール-1-イル]ベンゼンスルホンアミダト(2-)], ナトリウム	72403-34-0	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cobaltate(1-), bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)amino]-N-(3-methoxypropyl)benzenesulfonamido(2-)-N3,03,04], sodium	コバルト酸(1-), ビス[4-ヒドロキシ-3-[(2-ヒドロキシ-1-ナフタレンイル)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-)-N3,03,04], ナトリウム	71735-52-9	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cobaltate(1-), bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]benzenesulfonamido(2-)-N, ammonium	コバルト酸(1-), ビス[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ダト(2-)-N, アンモニウム	63971-70-0	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cobaltate(1-), bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]benzenesulfonamido(2-)-N, hydrogen	コバルト酸(1-), ビス[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ダト(2-)-N, 水素	50525-57-0	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cobaltate(1-), bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]benzenesulfonamido(2-)-N, hydrogen, compound with 2-propanamine (1:1)]	コバルト酸(1-), ビス[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ダト(2-)-N, 水素, 2-プロパンアミンとの化合物(1:1)]	71839-84-4	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cobaltate(1-), bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]benzenesulfonamido(2-)-N, lithium	コバルト酸(1-), ビス[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ダト(2-)-N, リチウム	125252-57-5	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cobaltate(1-), bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]benzenesulfonamido(2-)], sodium	ナトリウム=ビス(4-(ヒドロキシ- κ O)-3-(2-(2-(ヒドロキシ- κ O)-1-ナフチル)ジアゼニル- κ N)ベンゼンスルホンアミダト(2-))コバルタート(1-)	58302-43-5	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cobaltate(1-), bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]-N-(1-methylethyl)benzenesulfonamido(2-)], sodium	コバルト酸(1-), ビス[4-ヒドロキシ-3-[(2-ヒドロキシ-1-ナフタレンイル)アゾ]-N-(1-メチylethyl)ベンゼンスルホンアミダト(2-)], ナトリウム	72391-09-4	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cobaltate(1-), bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]-N-(2-methoxyethyl)benzenesulfonamido(2-)], sodium	コバルト酸(1-), ビス[4-ヒドロキシ-3-[(2-ヒドロキシ-1-ナフタレンイル)アゾ]-N-(2-メトキシエチル)ベンゼンスルホンアミダト(2-)], ナトリウム	70247-76-6	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	

Cobaltate(1-), bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]-N-(3-methoxypropyl)benzenesulfonamido(2-)], sodium	コバルト酸(1-), ビス[4-ヒドロキシ-3-[(2-ヒドロキシ-1-ナフタレンイル)アゾ]-N-(3-メトキシプロピル)ベンゼンスルホニアミダト(2-)], ナトリウム	71735-61-0	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cobaltate(1-), bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]-N-methylbenzenesulfonamido(2-)], ammonium	コバルト酸(1-), ビス[4-ヒドロキシ-3-[(2-ヒドロキシ-1-ナフタレンイル)アゾ]-N-メチルベンゼンスルホニアミダト(2-)], アンモニウム	83847-06-7	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cobaltate(1-), bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]-N-methylbenzenesulfonamido(2-)], lithium	コバルト酸(1-), ビス[4-ヒドロキシ-3-[(2-ヒドロキシ-1-ナフタレンイル)アゾ]-N-メチルベンゼンスルホニアミダト(2-)], リチウム	83804-08-4	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cobaltate(1-), bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]-N-methylbenzenesulfonamido(2-)], sodium	コバルト酸(1-), ビス[4-ヒドロキシ-3-[(2-ヒドロキシ-1-ナフタレンイル)アゾ]-N-メチルベンゼンスルホニアミダト(2-)], ナトリウム	83804-07-3	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cobaltate(1-), bis[4-hydroxy-3-[(5-hydroxynaphth[2,1-d]-1,3-oxathiol-4-yl)azo]benzenesulfonamide,-dioxidato(2-)], ammonium	コバルト酸(1-), ビス[4-ヒドロキシ-3-[(5-ヒドロキシナフチ[2,1-d]-1,3-オキサチオール-4-イル)アゾ]-ベンゼンスルホニアミド,-ジオキシダト(2-)], アンモニウム	83864-23-7	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cobaltate(1-), bis[4-hydroxy-3-[(5-hydroxynaphth[2,1-d]-1,3-oxathiol-4-yl)azo]benzenesulfonamide,-dioxidato(2-)], sodium	コバルト酸(1-), ビス[4-ヒドロキシ-3-[(5-ヒドロキシナフチ[2,1-d]-1,3-オキサチオール-4-イル)アゾ]-ベンゼンスルホニアミド,-ジオキシダト(2-)], ナトリウム	83817-79-2	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cobaltate(1-), bis[5-[(5-chloro-2-hydroxyphenyl)azo]-6-hydroxy-N-(2-hydroxyethyl)-N-methyl-2-naphthalenesulfonamido(2-)], sodium	コバルト酸(1-), 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-ナフタレンスルホニアミダト(2-)], ナトリウム	70236-43-0	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cobaltate(1-), bis[6-amino-5-[(2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo]-N-methyl-2-naphthalenesulfonamido(2-)], sodium	コバルト酸(1-), 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-ナフタレンスルホニアミダト(2-)], ナトリウム	70236-59-8	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cobaltate(1-), bis[hydrogen 3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-naphthyl)azo]-7-nitro-1-naphthalenesulfonato(2-)],	コバルト酸(1-), ビス[水素 3-ヒドロキシ-4-[(2-ヒドロキシ-1-ナフチル)アゾ]-7-ヒドロキシ-1-ナフタレンスルホニアミダト(2-)],	26921-01-7	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cobaltate(1-), bis[methyl 8-[(4-(aminosulfonyl)-2-hydroxy-5-methoxyphenyl)azo]-7-hydroxy-1-naphthalenesulfonato(2-)], sodium	コバルト酸(1-), ビス[メチル 8-[(4-(アミノスルホニル)-2-ヒドロキシ-5-メトキシフェニル)アゾ]-7-ヒドロキシ-1-ナフタレンスルホニアミダト(2-)], ナトリウム	73507-63-8	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cobaltate(1-), bis[N-(2-chlorophenyl)-2-[(2-hydroxy-5-[(methylamino)sulfonyl]phenyl)azo]-3-oxobutanamido(2-)], sodium	コバルト酸(1-), 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-オキソブタノンアミダト(2-)], ナトリウム	70247-73-3	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cobaltate(1-), bis[N-(2-chlorophenyl)-2-[(2-hydroxy-5-[(methylamino)sulfonyl]phenyl)azo]-3-oxobutanamido(2-)], sodium	コバルト酸(1-), 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-オキソブタノンアミダト(2-)], ナトリウム	70247-74-4	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cobaltate(1-), bis[N-[(2-chlorophenyl)-2-[(2-hydroxy-5-[(methylamino)sulfonyl]phenyl)azo]-3-oxobutanamido(2-)], hydrogen	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-オキソブタノンアミダト(2-)]-コバルト酸(1-)水素	55963-70-7	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cobaltate(1-), bis[N-(2-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-5-methylphenyl)acetamido(2-)], sodium	コバルト酸(1-), ビス[N-(2-ヒドロキシ-3-[(2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル)アゾ]-5-メチルフェニル)アセタミダト(2-)], ナトリウム	71735-59-6	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	

Cobaltate(1-), bis[N-[7-hydroxy-8-[[2-hydroxy-5-[(methylamino)sulfonyl]phenyl]azo]-1-naphthalenyl]acetamido(2-)], hydrogen, compound with 2-propanamine (1:1)	コバルト酸(1-), 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-ナフタレンイル]アセトアミダト(2-)], 水素, 2-ブロバンアミンとの化合物 (1:1)	71839-76-4	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cobaltate(1-), bis[N-[8-[[5-(aminosulfonyl)-2-hydroxyphenyl]azo]-7-hydroxy-1-naphthalenyl]acetamido(2-)], sodium	コバルト酸(1-), 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-ナフタレンイル]アセトアミダト(2-)], ナトリウム	68966-95-0	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cobaltate(2-), [[N,N'-1,2-ethanediylbis[N-(carboxymethyl)glycina to]](4-)-N,N',O,O',ON,ON']-, (OC-6-21)	エチレングリシン四酢酸コバルト	14931-83-0	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
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	コバルト酸(2-), [1-[(5-クロロ-2-ヒドロキシフェニル)アゾ]-2-ナフタレノラト(2-)][3-ヒドロキシ-4-[(2-ヒドロキシ-1-ナフタレンイル)アゾ]-7-ニトロ-1-ナフタレンスルホナト(3-)], ニナトリウム	125378-88-3	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
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 hydrogen	コバルト酸(2-), [1-[(5-クロロ-2-ヒドロキシフェニル)アゾ]-2-ナフタレノラト(2-)][3-ヒドロキシ-4-[(2-ヒドロキシ-1-ナフタレンイル)アゾ]-7-ニトロ-1-ナフタレンスルホナト(3-)], ナトリウム 水素	71243-97-5	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
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]phenyl)sulfonyl]amino]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-オナト(2-)][2-[(4-ヒドロキシ-3-[[2-(フェニルアミノ)-1-ナフタレンイル]アゾ]フェニル)スルホニル]アミノ]ベンゾアト(3-)[コバルト酸(2-)-ニナトリウム	82556-13-6	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
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]phenyl)sulfonyl]amino]benzoato(3-)], sodium hydrogen	コバルト酸(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-オナト(2-)][2-[(4-ヒドロキシ-3-[[2-(フェニルアミノ)-1-ナフタレンイル]アゾ]フェニル)スルホニル]アミノ]ベンゾアト(3-)], ナトリウム 水素	73455-76-2	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
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	コバルト酸(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-オナト(2-)][3-ヒドロキシ-4-[(2-ヒドロキシ-1-ナフタレンイル)アゾ]-7-ニトロ-1-ナフタレンスルホナト(3-)], ニ水素	72987-06-5	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
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, compound with 2,2'-iminobis[ethanol] (1:2)	コバルト酸(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-オナト(2-)][3-ヒドロキシ-4-[(2-ヒドロキシ-1-ナフタレンイル)アゾ]-7-ニトロ-1-ナフタレンスルホナト(3-)], ニ水素, 2,2'-イミノビス[エタノール]との化合物 (1:2)	72987-07-6	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cobaltate(2-), [2,4-dinitro-6-[[2-(phenylamino)-1-naphthalenyl]azo]phenolato(2-)][3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]-7-nitro-1-naphthalenesulfonato(3-)], sodium hydrogen	コバルト酸(2-), [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]-7-ニトロ-1-ナフタレンスルホナト(3-)], ナトリウム 水素	72102-52-4	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	

Cobaltate(2-), 2-[[5-(aminosulfonyl)-2-hydroxyphenyl]azo]-N-(2-ethylhexyl)-3-oxobutanamidato(2-)]4-[[1-(2-hydroxy-3,5-dinitrophenyl)azo]-2-naphthalenyl]amino]benzenesulfonato(3-)-, dipotassium	1-(2-ヒドロキシ-3, 5-ジニトロフェニルアゾ)-2-(4-スルホアニリノ) ナフタレンと2-(2-ヒドロキシ-5-アミノスルホニルフェニルアゾ) アセトアセチルアミノオクタンとの混合コバルト錯塩のカリウム塩	68928-31-4	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cobaltate(2-), [29H,31H-phthalocyanine-C,C-disulfonato(4-)-N29,N30,N31,N32]-, dihydrogen	フタロシアニンジスルホナト (4-) コバルト酸二水素	29383-29-7	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cobaltate(2-), [29H,31H-phthalocyanine-C,C-disulfonato(4-)-N29,N30,N31,N32]-, disodium	フタロシアニンジスルホナト (4-) コバルト酸二ナトリウム	61045-13-4	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cobaltate(2-), [6-amino-5-[(2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo]-N-methyl-2-naphthalenesulfonamidato(2-)]6-amino-5-[(2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo]-2-naphthalenesulfonato(3-)-, disodium	コバルト酸(2-), [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アミダト(2-)]6-アミノ-5-[(2-ヒドロキシ-4-ニトロフェニル)アゾ]-2-ナフタレンスルホナト(3-)-, ニナトリウム	75314-27-1	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cobaltate(2-), bis[2-[[5-(aminosulfonyl)-2-hydroxyphenyl]azo]-3-oxo-N-phenylbutanamidato(2-)]-, dihydrogen	コバルト酸(2-), 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-)]-, 二水素	12715-61-6	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cobaltate(2-), bis[2-[[5-(aminosulfonyl)-2-hydroxyphenyl]azo]-3-oxo-N-phenylbutanamidato(2-)]-, di lithium	コバルト酸(2-), 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-)]-, ニリチウム	67906-22-3	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cobaltate(2-), bis[2-[[5-(aminosulfonyl)-2-hydroxyphenyl]azo]-3-oxo-N-phenylbutanamidato(2-)]-, disodium	コバルト酸(2-), 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-)]-, ニナトリウム	75522-91-7	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cobaltate(2-), bis[3-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-4-hydroxybenzenesulfonamidato(2-)], di lithium, (OC-6-22)-	コバルト酸(2-), 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アミダト(2-)], ニリチウム, (OC-6-22)-	67906-23-4	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cobaltate(2-), bis[3-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-4-hydroxybenzenesulfonamidato(2-)], disodium, (OC-6-22)-	コバルト酸(2-), 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アミダト(2-)], ニナトリウム, (OC-6-22)-	72208-07-2	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cobaltate(2-), bis[3-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-4-hydroxybenzenesulfonamidato(2-)], lithium sodium, (OC-6-22)-	コバルト酸(2-), 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アミダト(2-)], リチウムナトリウム, (OC-6-22)-	75557-21-0	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cobaltate(2-), bis[3-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-4-hydroxybenzenesulfonamidato(2-)], disodium	コバルト酸(2-), 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アミダト(2-)], リチウムナトリウム, (OC-6-22)-	70529-03-2	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cobaltate(2-), bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]benzenesulfonamidato(2-)], disodium	コバルト酸(2-), ビス[4-ヒドロキシ-3-[(2-ヒドロキシ-1-ナフタレン)アゾ]ベンゼンスルホンアミダト(2-)], ニナトリウム	71060-75-8	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cobaltate(3-), [4-amino-3-[(2-hydroxy-3,5-dinitrophenyl)azo]-1-naphthalenesulfonato(3-)]5-[5-amino-6-[(2-hydroxy-3,5-dinitrophenyl)azo]-1-naphthalenesulfonato(3-)], trisodium	コバルト酸(3-), [4-アミノ-3-[(2-ヒドロキシ-3,5-ジニトロフェニル)アゾ]-1-ナフタレンスルホナト(3-)]5-アミノ-6-[(2-ヒドロキシ-3,5-ジニトロフェニル)アゾ]-1-ナフタレンスルホナト(3-)-, 三ナトリウム	82457-28-1	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cobaltate(3-), [N,N-bis(phosphonomethyl)glycinate(5-)], triammonium, (T-4)-	コバルト酸(3-), [N,N-ビス(ホスホノメチル)グリシン(5-)], 三アンモニウム, (T-4)-	67968-65-4	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	

Cobaltate(3-), [N,N-bis(phosphonomethyl)glycato(5-)], tripotassium, (T-4)-	コバルト酸(3-), [N,N-ビス(ホスホノメチル)グリシнат(5-)], 三カリウム, (T-4)-	63597-33-1	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く
Cobaltate(3-), [N,N-bis(phosphonomethyl)glycato(5-)], trisodium, (T-4)-	コバルト酸(3-), [N,N-ビス(ホスホノメチル)グリシнат(5-)], 三ナトリウム, (T-4)-	67968-66-5	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く
Cobaltate(3-), bis[2-[[3-[1-[(2-chlorophenyl)amino]carbonyl]-2-oxopropyl]azo]-4-hydroxyphenylsulfonyl]amino]benzoato(3-)], trisodium	ビス[2-(3-(1-(2-クロロアニリノ)-3-オキシド- κ O-1-オキソブタン-2-イル)ジアゼニル- κ N1]-4-ヒドロキシド- κ O-ベンゼンスルホニアミド]ベンゾアト]コバルト酸三ナトリウム	73612-41-6	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く
Cobaltate(3-), bis[2-[[4-hydroxy-3-[(2-(phenylamino)-1-naphthalenyl)azo]phenyl]sulfonyl]amino]benzoato(3-)], trisodium	ビス[2-(3-(1-(2-クロロアニリノ)-3-オキシド- κ O-1-オキソブタン-2-イル)ジアゼニル- κ N1]-4-ヒドロキシド- κ O-ベンゼンスルホニアミド]ベンゾアト]コバルト酸三ナトリウム	82556-12-5	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く
Cobaltate(3-), bis[2-[[4-hydroxy-3-[(2-(phenylamino)-1-naphthalenyl)azo]phenyl]sulfonyl]amino]benzoato(3-)], sodium dihydrogen	コバルト酸(3-), ビス[2-[[4-ヒドロキシ-3-[(2-(フェニルアミノ)-1-ナフタレンイル)アゾ]フェニル]スルホニル]アミノ]ベンゾアト(3-), ナトリウム二水素	72829-33-5	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く
Cobaltate(3-), bis[2-[[4-hydroxy-3-[(2-oxo-1-[(phenylamino)carbonyl]propyl)azo]phenyl]sulfonyl]amino]benzoato(3-)], sodium dihydrogen	コバルト酸(3-), 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]ベンゾアト(3-), ナトリウム二水素	73018-84-5	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く
Cobaltate(3-), bis[2-hydroxy-5-nitro-3-[(2-oxo-1-[(phenylamino)carbonyl]propyl)azo]benzenesulfonato(3-)], 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]ベンゼンスルホナト(3-)]コバルト酸(3-), ナトリウム二水素	73507-73-0	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く
Cobaltate(3-), bis[3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]-7-nitro-1-naphthalenesulfonato(3-)], trisodium	コバルト酸(3-), ビス[3-ヒドロキシ-4-[(2-ヒドロキシ-1-ナフタレンイル)アゾ]-7-ニトロ-1-ナフタレンスルホナト(3-)], 三ナトリウム	125378-89-4	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く
Cobaltate(3-), bis[3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]-7-nitro-1-naphthalenesulfonato(3-)], trihydrogen	コバルト酸(3-), ビス[3-ヒドロキシ-4-[(2-ヒドロキシ-1-ナフタレンイル)アゾ]-7-ニトロ-1-ナフタレンスルホナト(3-)], 三水素	72797-08-1	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く
Cobaltate(3-), bis[3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]-7-nitro-1-naphthalenesulfonato(3-)], trihydrogen, compound with 2,2'-iminobis[ethanol] (1:3)	コバルト酸(3-), ビス[3-ヒドロキシ-4-[(2-ヒドロキシ-1-ナフタレンイル)アゾ]-7-ニトロ-1-ナフタレンスルホナト(3-)], 三水素, 2,2'-イミノビス[エタノール]との化合物 (1:3)	72797-09-2	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く
Cobaltate(3-), bis[3-hydroxy-7-nitro-4-[(1,2,3,4-tetrahydro-2,4-dioxo-3-quinolinyl)azo]-1-naphthalenesulfonato(3-)], trisodium	コバルト酸(3-), 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-キノリニル)アゾ]-1-ナフタレンスルホナト(3-)], 三ナトリウム	74196-11-5	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く
Cobaltate(3-), bis[4-[[2-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-1,3-dioxobutyl]amino]-5-methoxy-2-methylbenzenesulfonato(3-)], trihydrogen	コバルト酸(3-), 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ナト(3-)], 三水素	62598-42-9	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く
Cobaltate(3-), bis[4-[[4-[(4-[(4,5-ジヒドロ-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]benzenesulfonato(3-)], trihydrogen	コバルト酸(3-), ビス[4-[[4-[(4-[(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]ベンゼンスルホナト(3-), 三ナトリウム	75234-42-3	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く
Cobaltate(3-), bis[4-[[4-[(4-[(4-[(5-(aminosulfonyl)-2-hydroxyphenyl)azo]-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-4-yl)phenyl]sulfonyl]amino]phenyl]azo]-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl]benzenesulfonato(3-)], trihydrogen	コバルト酸(3-), ビス[4-[[4-[(4-[(4-[(5-(アミノスルホニル)-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)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]ベンゼンスルホナト(3-)], 三ナトリウム	75214-72-1	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く

Cobaltate(3-), bis[5-chloro-2-hydroxy-3-[[2-oxo-1-[(phenylamino)carbonyl]propyl]azobenzenesulfonato(3-)]-, trisodium	コバルト酸(3-)、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]ベンゼンスルホナト(3-)]-, 三ナトリウム	73324-01-3	D		コバルト化合物および合金、鉄中のコバルトは除く	
Cobaltate(3-), bis[6-amino-5-[(2-hydroxy-3,5-dinitrophenyl)azo]-1-naphthalenesulfonato(3-)]-, sodium dihydrogen	コバルト酸(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]-1-ナフタレンスルホナト(3-)]-, ナトリウム二水素	73297-10-6	D		コバルト化合物および合金、鉄中のコバルトは除く	
Cobaltate(3-), bis[6-amino-5-[(2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo]-2-naphthalenesulfonato(3-)]-, trisodium	コバルト酸(3-)、ビス[6-アミノ-5-[(2-ヒドロキシ-4-ニトロフェニル)アゾ]-2-ナフタレンスルホナト(3-)]-, 三ナトリウム	77630-54-7	D		コバルト化合物および合金、鉄中のコバルトは除く	
Cobaltate(3-), hexakis(cyano-C)-, cobalt(2+) (2:3), (OC-6-11)-	コバルト酸(3-)、ヘキサキス(シアノ-C)-、コバルト(2+) (2:3), (OC-6-11)-	14123-08-1	D		コバルト化合物および合金、鉄中のコバルトは除く	
Cobaltate(3-), hexakis(cyano-C)-, zinc (2:3), (OC-6-11)-	ヘキサシアノコバルト (111) 鋅鉛 (111)	14049-79-7	D		コバルト化合物および合金、鉄中のコバルトは除く	
Cobaltate(3-), hexakis(nitrito-N)-, tripotassium, (OC-6-11)-	ヘキサニトリコバルト酸三カリウム	13782-01-9	D		コバルト化合物および合金、鉄中のコバルトは除く	
Cobaltate(3-), hexakis(nitrito-O)-, trisodium, (OC-6-11)-	コバルト酸(3-)、ヘキサキス(ニトリト-O)-、三ナトリウム, (OC-6-11)-	14649-73-1	D		コバルト化合物および合金、鉄中のコバルトは除く	
Cobaltate(3-), tris[6-hydroxy-5-nitro-2-naphthalenesulfonato(2-)]-, trisodium	コバルト酸(3-)、トリス[6-ヒドロキシ-5-ニトロ-2-ナフタレンスルホナト(2-)]-, 三ナトリウム	67815-64-9	D		コバルト化合物および合金、鉄中のコバルトは除く	
Cobaltate(4-), [[[nitrilotris(methylene)]tris(phosphonato)](6-)N,OP,OP',OP"-]-, tetrapotassium, (T-4)-	コバルト酸(4-)、[[[ニトリロトリス(メチレン)]トリス[ホスホナト]](6-)N,OP,OP',OP"-]-、四カリウム, (T-4)-	63588-34-1	D		コバルト化合物および合金、鉄中のコバルトは除く	
Cobaltate(4-), [[[nitrilotris(methylene)]tris(phosphonato)](6-)N,OP,OP',OP"-]-, tetrasodium, (T-4)-	コバルト酸(4-)、[[[ニトリロトリス(メチレン)]トリス[ホスホナト]](6-)N,OP,OP',OP"-]-、四ナトリウム, (T-4)-	68000-01-1	D		コバルト化合物および合金、鉄中のコバルトは除く	
Cobaltate(4-), [[[nitrilotris(methylene)]tris(phosphonato)](6-)N,OP,OP',OP"-]-, triammonium hydrogen, (T-4)-	コバルト酸(4-)、[[[ニトリロトリス(メチレン)]トリス[ホスホナト]](6-)N,OP,OP',OP"-]-、三アンモニウム水素, (T-4)-	67968-64-3	D		コバルト化合物および合金、鉄中のコバルトは除く	
Cobaltate(4-), [29H,31H-]phthalocyanine-2,9,16,23-tetrasulfonato(6-)N29,N30,N31,N32]-, tetrahydrogen, (SP-4-1)-	コバルト酸(4-)、[29H,31H-]フタロシアニン-2,9,16,23-テトラスルホナト(6-)N29,N30,N31,N32]-、四水素, (SP-4-1)-	14285-59-7	D		コバルト化合物および合金、鉄中のコバルトは除く	
Cobaltate(4-), bis[2-[[3-[1-[(2-chlorophenyl)amino]carbonyl]-2-oxopropyl]azo]-4-hydroxyphenylsulfonyl]amino]benzoato(3-)]-, tetrasodium	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]スルホニル]アミノ]ベンゾアト(3-)]コバルト酸四ナトリウム	70851-34-2	D		コバルト化合物および合金、鉄中のコバルトは除く	
Cobaltate(4-), hexakis(cyano-C)-, tetrapotassium, (OC-6-11)-	シアノ化コバルトカリウム錯塩	14564-70-6	D		コバルト化合物および合金、鉄中のコバルトは除く	
Cobaltate(4-), hexakis(cyano-C)-, tetrasodium, (OC-6-11)-	コバルト酸(4-)、ヘキサキス(シアノ-C)-、四ナトリウム, (OC-6-11)-	14217-00-6	D		コバルト化合物および合金、鉄中のコバルトは除く	
Cobaltate(5-), bis[4-[[5-chloro-2,6-difluoro-4-pyrimidinyl]amino]-2-[[4-chloro-6-[[4-[4,5-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-sulfonylphenyl)azo]-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl]phenyl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]benzenesulfonato(4-)]-, pentasodium	コバルト酸(5-)、ビス[4-[[5-クロロ-2,6-ジフルオロ-4-ピリミジニル]アミノ]-2-[[4-クロロ-6-[[4-[4,5-ジヒドロ-4-[(2-ヒドロキシ-5-スルホフェニル)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]-1,3,5-トリアジン-2-イル]アミノ]ベンゼンスルホナト(4-)]-, 五ナトリウム	83417-32-7	D		コバルト化合物および合金、鉄中のコバルトは除く	
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-naphthalenesulfonato(4-)]-, pentasodium	コバルト酸(5-)、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-スルホ-2-ナフタレンyl]アゾ]-3-ヒドロキシ-7-ニトロ-1-ナフタレンスルホナト(4-)]-, 五ナトリウム	75284-36-5	D		コバルト化合物および合金、鉄中のコバルトは除く	

Cobaltate(5-), bis[4-[4-[[4-[[3-[[4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-(4-sulfonylphenyl)-1H-pyrazol-4-yl]azo]-4-hydroxyphenylsulfonyl]amino]phenyl]azo]-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl]benzenesulfonato(4-)], pentasodium	コバルト酸(5-), ビス[4-[4-[[4-[[3-[[4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1-(4-スルホフェニル)-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]ベンゼンスルホナト(4-)], 五ナトリウム	75214-71-0	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く
Cobaltate(5-), bis[4-hydroxy-3-(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-5-[(2,5,6-trichloro-4-pyrimidinyl)amino]-2,7-naphthalenedisulfonato(4-)], pentasodium	コバルト酸(5-), ビス[4-ヒドロキシ-3-[(2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル)アミノ]-2,7-ナフタレンジスルホナト(4-)], 五ナトリウム	74196-19-3	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く
Cobaltate(5-), bis[5-[(4,6-dichloro-1,3,5-triazin-2-yl)amino]-4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-2,7-naphthalenedisulfonato(4-)], pentasodium	コバルト酸(5-), 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)アミノ]-2,7-ナフタレンジスルホナト(4-)], 五ナトリウム	104815-53-4	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く
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-naphthalenedisulfonato(4-)], pentasodium	コバルト酸(5-), 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)アミノ]-2,7-ナフタレンジスルホナト(4-)], 五ナトリウム	79817-88-2	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く
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-naphthalenedisulfonato(4-)], tetrapotassium sodium	コバルト酸(5-), 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)アミノ]-2,7-ナフタレンジスルホナト(4-)], 四カリウムナトリウム	73038-30-9	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く
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-naphthalenedisulfonato(4-)], tetrasodium hydrogen	コバルト酸(5-), 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-オキシド-κ0-3-[(2-オキシド-κ0-5-ニトロフェニル)ジアゼニル-κN1]ナフタレン-2,7-ジスルホナト] コバルト酸(5-) 四ナトリウム水素	70776-55-5	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く
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-naphthalenedisulfonato(4-)], tetrasodium hydrogen	コバルト酸(5-), 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)アミノ]-2,7-ナフタレンジスルホナト(4-)] 四ナトリウム水素	68132-93-4	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く
Cobaltate(5-), bis[6-[(5-chloro-2,6-difluoro-4-pyrimidinyl)amino]-4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5-nitro-3-sulfonylphenyl)azo]-2,7-naphthalenedisulfonato(4-)], tetrapotassium sodium	コバルト酸(5-), ビス[6-[(5-クロロ-2,6-ジフルオロ-4-ピリミジン)アミノ]-4-ヒドロキシ-3-[(2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル)アミノ]-2,7-ナフタレンジスルホナト(4-)] 四カリウムナトリウム	74196-12-6	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く
Cobaltate(5-), bis[6-amino-5-[2-hydroxy-5-[(sulfooxyethyl)sulfonyl]phenyl]azo]-1-naphthalenedisulfonato(4-)], potassium sodium	コバルト酸(5-), ビス[6-アミノ-5-[2-ヒドロキシ-5-[(2-(スルホオキシエチル)スルホニル]フェニル]アゾ]-1-ナフタレンジスルホナト(4-)] カリウムナトリウム	72269-32-0	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く
Cobaltate(5-), bis[7-hydroxy-8-[(2-hydroxy-5-nitro-3-sulfonylphenyl)azo]-6-[(2,5,6-trichloro-4-pyrimidinyl)amino]-2-naphthalenedisulfonato(4-)], pentasodium	コバルト酸(5-), ビス[7-ヒドロキシ-8-[(2-ヒドロキシ-5-ニトロ-3-スルホフェニル)アゾ]-6-[(2,5,6-トリクロロ-4-ピリミジン)アミノ]-2-ナフタレンジスルホナト(4-)], 五ナトリウム	74196-13-7	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く
Cobaltate(7-), [5-[[4-chloro-6-[(5-chloro-2,6-difluoro-4-pyrimidinyl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5-nitro-3-sulfonylphenyl)azo]-2,7-naphthalenedisulfonato(4-)], pentasodium	コバルト酸(7-), [5-[[4-クロロ-6-[(5-クロロ-2,6-ジフルオロ-4-ピリミジン)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-スルホフェニル)アミノ]-2,7-ナフタレンジスルホナト(4-)]	83417-33-8	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く

Cobaltate(7-), bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-7-[(3-phosphonophenyl)amin o]-2-naphthalenesulfonato(5-)], disodium pentahydrogen	ニナトリウム=五水素=ビス [4 - (ヒドロキシ-κ O) - 3 - [2 - [2 - (ヒドロキシ-κ O) - 5 - ニトロフェニル] ジアゼニル- κ N]] - 7 - [(3-ホスホノフェニル) アミノ] - 2 - ナフタレンスルホナト (5-)] コバルタート (7-)	69898-68-6	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cobaltate(7-), bis[4-hydroxy-5-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]-3-[(2-hydroxy-3-nitro-5-sulfophenyl)azo]-2,7-naphthalenedisulfonato(5-)], heptasodium	コバルト酸(7-), ビス[4-ヒドロキシン-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-スルホフェニル)アゾ]-2,7-ナフthalenedisulfonato(5-)], ヘプタソ듐	74196-18-2	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cobaltate(8-), bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-7-[(3-phosphonophenyl)amin o]-2-naphthalenesulfonato(5-)], tetraammonium tetrahydrogen	コバルト酸(8-), ビス[4-ヒドロキシン-3-[(2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル)アゾ]-7-[(3-ホスホノフェニル)アミノ]-2-ナフタレンスルホナト(5-)], 四アンモニウム 四水素	70833-34-0	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cobaltate(9-), bis[5-[[4-chloro-6-[[5-[(5-chloro-2,6-difluoro-4-pyrimidinyl)amino]-2-sulfophenyl)amino]-1,3,5-triaxin-2-yl]amino]-4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5-sulfophenyl)azo]-2,7-naphthalenedisulfonato(6-)], nonasodium	コバルト酸(9-), 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)アミノ]-2-スルホフェニル]アミノ]-1,3,5-トリアジン-2-イル]アミノ]-4-ヒドロキシン-3-[(2-ヒドロキシ-5-スルホフェニル)アゾ]-2,7-ナフタレンスルホナト(6-)], 九ナトリウム	83417-34-9	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cobalt-dinitrate	ビス(硝酸)コバルト(II)	10141-05-6	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cobaltocene	コバルトゼン	12777-43-6	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cobaltocenium hexafluorophosphate(1-)	ヘキサフルオロリン酸(1-)コバルトセニウム	12427-42-8	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
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-)塩 (2:1)	11077-19-3	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cobaltous bromide	臭化コバルト(II)	7789-43-7	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cobaltous chloride	二塩化コバルト(II)	7646-79-9	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cobaltous sulfamate	二(アミド硫酸)コバルト(II)	14017-41-5	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Cyclohexanebutanoic acid, cobalt(2+) salt	ビス(シクロヘキサンプロピオ酸)コバルト(II)	38582-17-1	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Di(acetato-O)(1,4-diazabicyclo[2.2.2]octa-ne-N1)cobalt	ジ(アセタト-O)(1,4-ジアザビシクロ[2.2.2]オクタン-N1)コバルト	68239-55-4	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Di-mu-carbonyltetracarbonyl bis(triphenylphosphine)d cobalt	ジ-μ-カルボニルテトラカルボニルビス(トリフェニルホスフィン)ニコバルト	24212-54-2	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Diammonium pentahydrogen bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-7-[(3-phosphonophenyl)amin o]naphthalene-2-sulphonato(5-)]cobaltate(7-)	ニアンモニウム=五水素=ビス [4 - (ヒドロキシ-3 - [(2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル) ジアゼニル] - 7 - [(3-ホスホノフェニル) アミノ] - 2 - ナフタレンスルホナト (5-)] コバルタート (7-)	83803-62-7	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Diboron cobalt(2+) tetraoxide	メタホウ酸コバルト(II)	38233-75-9	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Dicarbonyl(eta.5-2,4-cyclopentadien-1-yl)cobalt	ジカルボニル(eta.5-2,4-シクロヘンタジエン-1-イル)コバルト	12078-25-0	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Dichloro(1,4-diazabicyclo[2.2.2]octa-ne-N1)cobalt	ジクロロ(1,4-ジアザビシクロ[2.2.2]オクタン-N1)コバルト	68239-57-6	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Dichlorobis(3-pyridylcarboxamide-N1)cobalt	ジクロロビス(3-ピリジルカルボキシアミド-N1)コバルト	6856-47-9	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Dicobalt edetate	[N, N'-1, 2-エタンジルビス (N - [(カルボキシ-O) メチル] グリシナト - N, O] (4-)] コバルト酸コバルト	36499-65-7	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Dicobalt orthosilicate	けい酸/コバルト(II),(1:2)	13455-33-9	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Dicobalt tris(sulphate)	硫酸コバルト	13478-09-6	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Dicobalt(2+) nickel(2+) bis[2-hydroxypropane-1,2,3-tricarboxylate]	2-ヒドロキシ-1,2,3-プロパントリカルボン酸/コバルト(II)/ニッケル(II),(2:2:1)	94232-84-5	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Dihydrogen bis[L-glutamato(2-), N,O1]cobaltate(2-)	ビス[L-グルタミン酸(2-)-N,O1]コバルト酸(2-)二水素	19224-80-7	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Diphosphoric acid, cobalt(2+) salt (1:2)	二りん酸・2コバルト(II)	14640-56-3	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	

Dipotassium [[N,N'-ethylenebis[N-(carboxymethyl)glycina to]](4-)-N,N,O,O',ON,ON']cobaltate(2-)	[[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',ON,ON']コバルト酸(2-)ニカリウム	14025-10-6	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Dipotassium disulphatocobaltate	硫酸カリウムコバルト (II)	13596-22-0	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Disodium [5-[[1-(anilinocarbonyl)-2-oxopropyl]azo]-4-hydroxy-3-nitrobenzenesulphonato(3-)][2-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-3-oxo-N-phenylbutyramido(2-)]cobaltate(2-)	5-[[1-(アニリノカルボニル)-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ナト(3-)][2-[(2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル)アゾ]-3-オキソ-N-フェニルブチルアミダト(2-)]コバルト酸(2-)ニナトリウム	76762-27-1	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
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 metal	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。	121053-28-9	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Fatty acids, soya, polymers with acetic acid, fumaric acid, linseedoil, maleic anhydride, pentaerythritol, rosin, tall oil, tall-oil fatty acids and triptaerythritol, cobalt salts	大豆脂肪酸コバルト塩と、酢酸、フマル酸、亜麻仁油、マレイン酸無水物、ベンタエリトリトール、ロジン、トール油、トール油脂肪酸及びトリベンタエリトリトールとの重合物	70131-61-2	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Formic acid, cobalt salt	ギ酸のコバルト塩	15731-88-1	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Heptahydrogen bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-7-[(3-phosphonophenyl)aminonaphthalene-2-sulphonato(5-)]]cobaltate(7-)	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-ホスホノフェニル)アミノ]ナフタレン-2-スルホナト(5-)]コバルト酸(7-)七水素	65335-15-1	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Hexa(cyano-c)cobaltate(4-)	ヘキサ(シアノ-c)コバルト酸(4-)	23209-26-9	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Hexanoic acid, 3,5,5-trimethyl-, cobalt(2+) salt	コバルト (2+) = ビス (3, 5, 5-トリメチルヘキサノアート)	49676-83-7	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Hydrazinium(1+), (OC-6-21)-[[N,N'-1,2-ethanediylbis[N-(carboxymethyl)glycina to]](4-)-N,N,O,O',ON,ON']cobaltate(2-) (2:1)	ヒドラジニウム(1+), (OC-6-21)-[[N,N'-エタンジルビス[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-)塩 (2:1)	68201-98-9	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Hydrofluoric acid, reaction products with alumina and cobalt chloride (CoCl ₂)	フッ化水素酸、アルミナと塩化コバルトの反応生成物	68442-96-6	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Hydrogen [2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-oxato(2-)][1-[(2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo]-2-naphtholato(2-)]cobaltate(1-)	[2-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-)][1-[(2-ヒドロキシ-4-ニトロフェニル)アゾ]-2-ナフトラト(2-)]コバルト酸(1-)水素	52277-72-2	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Hydrogen [2-[5-(aminosulphonyl)-2-hydroxyphenyl]azo]-3-oxo-N-phenylbutyramido(2-)][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ダト(2-)][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ダト(2-)]コバルト酸(1-)水素	83249-70-1	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Hydrogen bis[1-[(2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo]naphthalen-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 - ナフタレノラト (2-)] コバルト酸	32517-38-7	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Hydrogen bis[2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-oxato(2-)]cobaltate(1-)	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-)水素	84030-59-1	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	

Hydrogen bis[2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-mesylphenyl)azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-oxato(2-)]cobaltate(1-)	ビス[2-ジヒドロキシ-5-メシルフェニル]アゾ]-5-メチル-2-フェニル-3H-ピラゾール-3-オノート(2-)コバルト酸(1-)水素	29998-71-8	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Hydrogen bis[2-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-3-oxo-N-phenylbutyramido(2-)]cobaltate(1-), compound with 2,2'-dodecyliminobis[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-フェニルブチルアミダト(2-)コバルト酸(1-)水素 2,2'-デシルイミノビス[エタノール]との化合物 (1:1)	84030-58-0	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Hydrogen bis[3-[(1-(benzothiazol-2-yl)-2-oxopropyl)azo]-4-hydroxybenzenesulphonamido(2-)]cobaltate(1-)	ビス[3-[(1-(ベンゾチアゾル-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ダト(2-)コバルト酸(1-)水素	83249-73-4	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Hydrogen bis[5,8-dichloro-2-[(2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo]-1-naphtholato(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-ナフトラト(2-)コバルト酸(1-)水素 シクロヘキシルアミンとの化合物 (1:1)	82338-72-5	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Hydrogen bis[5,8-dichloro-2-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-1-naphtholato(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-ナフトラト(2-)コバルト酸(1-)水素 シクロヘキシルアミンとの化合物 (1:1)	82338-74-7	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Hydrogen bis[N-(7-hydroxy-8-[(2-hydroxy-5-mesylphenyl)azo]-1-naphthyl)cobaltate(1-)]	ビス[N-(7-ヒドロキシ-8-[(2-ヒドロキシ-5-メシルフェニル)アゾ]-1-ナフチル)コバルト酸(1-)水素	29616-23-7	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Isononanoic acid, cobalt salt	コバルト (1+) = イソノナノアート	57364-75-7	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Leach residues, zinc ore-calcine, cobalt repulp	か焼亜鉛材・コバルト再溶解の浸出残留物	69012-71-1	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Lithium 2-[[5-(aminosulphonyl)-2-hydroxyphenyl]azo]-3-oxo-N-phenylbutyramido(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ダト(2-)][3-[(1-(ベンゾチアゾル-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ダト(2-)コバルト酸(1-)リチウム	83270-30-8	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Lithium bis[2-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-3-oxo-N-phenylbutyramido(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-フェニルブチルアミダト(2-)コバルト酸(1-)リチウム	83733-13-5	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Lithium bis[2-[(5-(aminosulphonyl)-2-hydroxyphenyl)azo]-3-oxo-N-phenylbutyramido(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-フェニルブチルアミダト(2-)コバルト酸(1-)リチウム	83249-68-7	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Lithium bis[3-[(1-(benzothiazol-2-yl)-2-oxopropyl)azo]-4-hydroxybenzenesulphonamido(2-)]cobaltate(1-)	ビス[3-[(1-(ベンゾチアゾル-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ダト(2-)コバルト酸(1-)リチウム	83249-72-3	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Lithium nickel cobalt aluminum oxide	酸化ニッケルリチウムコバルトアルミニウム	177997-13-6	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Molybdate (Mo7O246-), cobalt(3+) (2:1)	モリブデン酸 (Mo7O246-), コバルト(3+) (2:1)	68647-47-2	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
N,N'-Ethylenebis(glycinato-O,N)cobalt	N,N'-エチレンビス(グリシンato-O,N)コバルト	29977-10-4	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Naphthenic acid, cobalt lead manganese salt	ナフテン酸コバルト、鉛、マンガン塩	61789-50-2	D/P		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	Pb
Neodecanoic acid, cobalt(2+) salt	ネオデカノ酸コバルト (1+)	52270-44-7	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Nitric acid, cobalt(3+) salt	硝酸コバルト	15520-84-0	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Octadecanoic acid, cobalt salt	ステアリン酸コバルト (1 : ?)	13586-84-0	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Octanoic acid, cobalt salt	オクタン酸コバルト (1 : ?)	6700-85-2	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Pentapotassium bis[5-[(4-amino-6-chloro-1,3,5-triazin-2-yl)amino]-4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]naphthalene-2,7-disulphonato(4-)]cobaltate(5-)	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]-ナフタレン-2,7-ジスルホナト(4-)コバルト酸(5-)五カリウム	79817-89-3	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	

Perchloric acid, cobalt(2+) salt	過塩素酸コバルト (II)	13455-31-7	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く
Phosphonic acid, (1-hydroxyethylenylidene)bis-, ammonium cobalt(2+) salt (1:2:1)	1-ヒドロキシエチリデンビス(ホスホン酸)・コバルト(II)・2アンモニア	69178-34-3	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く
Phosphonic acid, (1-hydroxyethylenylidene)bis-, cobalt(2+) potassium salt (1:1:2)	1-ヒドロキシエチリデンビス(ホスホン酸)・コバルト(II)・2カリウム	69140-59-6	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く
Phosphonic acid, (1-hydroxyethylenylidene)bis-, cobalt(2+) sodium salt (1:1:2)	1-ヒドロキシエチリデンビス(ホスホン酸)・コバルト(II)・2ナトリウム	69140-60-9	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く
Phosphoric acid, ammonium cobalt(2+) salt (1:1:1)	リン酸アンモニウムコバルト(II)	14590-13-7	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く
Phosphoric acid, cobalt(2+) salt (1:1)	リン酸水素コバルト (II)	13596-21-9	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く
Phosphoric acid, cobalt(2+) salt (2:1)	リン酸コバルト	18718-10-0	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く
Phosphoric acid, cobalt(2+) salt (2:3), hydrate	リン酸, コバルト(2+)塩 (2:3), 水和物	10101-56-1	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く
Potassium [N,N-bis(carboxymethyl)glycato(3-)N,O,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',O"]コバルト酸(1-)カリウム	63640-17-5	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く
Propanoic acid, 2,2-dimethyl-, cobalt(2+) salt	プロパン酸, 2,2-ジメチル-, コバルト(2+)塩	15520-31-7	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く
Selenic acid, cobalt(2+) salt (1:1)	セレン酸コバルト (II)	14590-19-3	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く
Sodium [2-[[5-(aminosulphonyl)-2-hydroxyphenyl]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ダト(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ダト(2-)]コバルト酸(1-)ナトリウム	83249-69-8	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く
Sodium bis[1-[[5-(ethylsulphonyl)-2-hydroxyphenyl]azo]-2-naphtholato(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-ナフトラト(2-)]コバルト酸(1-)ナトリウム	55870-94-5	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く
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アミダト(2-)]コバルト酸(1-)ナトリウム	83249-71-2	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く
Sodium bis[3-[[4,5-dihydro-3-methyl-1-(4-nitrophenyl)-5-oxo-1H-pyrazol-4-yl]azo]-4-hydroxybenzenesulphonamido(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]-4-ヒドロキシベンゼンスルホンアミダト(2-)]コバルト酸(1-)ナトリウム	83803-65-0	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く
Sodium bis[4-[(4-chloro-1-hydroxy-2-naphthyl)azo]-N,N'-diethyl-5-hydroxybenzene-1,3-disulphonamido(2-)]cobaltate(1-)	ビス[4-[(4-クロロ-1-ヒドロキシ-2-ナフチル)アゾ]-N,N'-ジエチル-5-ヒドロキシベンゼン-1,3-ジスルホンニアミダト(2-)]コバルト酸(1-)ナトリウム	24215-94-9	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く
Sodium bis[4-hydroxy-3-[(5-hydroxynaphth[2,1-d]-1,3-oxathiol-4-yl)azo]-N-methylbenzenesulphonamide S,S-dioxidato(2-)]cobaltate(1-)	ビス[4-ヒドロキシ-3-[(5-ヒドロキシナフタ[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アミド(2-)]コバルト酸(1-)ナトリウム	83817-78-1	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く
Sodium bis[methyl [8-[[5-(ethylsulphonyl)-2-hydroxyphenyl]azo]-7-hydroxy-2-naphthyl]methylcarbamato(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-ナフチル]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		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く
Spinels, cobalt nickel zinc grey	スピネル, コバルトニッケル 亜鉛 グレー	95046-47-2	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く
Sulfuric acid, ammonium cobalt(2+) salt	硫酸コバルト (II) アンモニウム・六水和物	13586-38-4	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く
Sulfuric acid, ammonium cobalt(2+) salt (2:2:1)	硫酸コバルト (II) アンモニウム	13596-46-8	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く
Sulfuric acid, cobalt salt, hydrate	硫酸, コバルト塩, 水和物	65492-00-4	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く
Tetrakis(decanoato-O) cobalt[tetra-.mu.-oxotitanium	テトラキス[(デカノアト-O)コバルト]テトラ-μ-オキソチタン	84145-31-3	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く
Tetrakis[(octanoato-O) cobalt[tetra-.mu.-oxotitanium	テトラキス[(オクタノアト-O)コバルト]テトラ-μ-オキソチタン	84176-59-0	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く

Thiocyanic acid, cobalt(2+) salt	チオシアン酸コバルト (II)	3017-60-5	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Tri- μ -カルボニルテトラカルボニル(pentacarbonylcobalt) diiodum	トリ- μ -カルボニルテトラカルボニル(ベンタカルボニルニコバルト)ニロジウム	50696-78-1	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Tricobalt bis(orthophosphate)	リン酸コバルト (II)	13455-36-2	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Tricopper bis(hexa(cyano-c) cobaltate(3-))	ビス[ヘキサ(シアノ-c)コバルト酸(3-)三銅	14518-26-4	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Trihydrogen bis[5-[[4-hydroxy-3-[[2-oxo-1-[(phenylamino)carbonyl]propyl]azo]phenyl]sulphonyl]amino]naphthalene-2-sulphonato(3-)]cobaltate(3-)	ビス[5-[[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]ナフタレン-2-スルホナト(3-)コバルト酸(3-)三水素	72932-56-0	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Triphenyl(p,p,p-triphenylphosphine imidato-N)phosphorus(1+) tetracarbonylcobaltate(1-)	トリフェニル(p,p,p-トリフェニルホスフィン イミダト-N)リン(1+) テトラカルボニルコバルト酸(1-)塩	53433-12-8	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Tris(heptane-3,5-dionato-O,O')cobalt	トリス (3, 5-ヘプタンジオナト-O, O') コバルト	15188-91-7	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Trisodium [N,N-bis[2-[bis(carboxymethyl)amino]ethyl]glycinate(5-)]cobaltate(3-)	[N,N-ビス[2-[ビス(カルボキシメチル)アミノ]エチル]グリシナート(5-)]コバルト酸(3-)三ナトリウム	6255-07-8	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
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ナト(3-)コバルト酸(3-)三ナトリウム	84204-70-6	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Trisodium bis[3-[(5-amino-3-methyl-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-5-chloro-4-hydroxy-N-[2-(sulphoxy)ethyl]benzenesulphonamido(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]-5-クロロ-4-ヒドロキシ-N-[2-(スルホオキシ)エチル]ベンゼンスルホンアミダト(3-)コバルト酸(3-)三ナトリウム	83804-04-0	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Trisodium bis[4-[4,5-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl]benzenesulphonato(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)アゾ]-3-メチル-5-オキソ-1H-ピラゾール-1-イル]ベンゼン-1-スルホナト(3-)コバルト酸(3-)三ナトリウム	79135-28-7	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Trisodium bis[4-hydroxy-3-nitro-5-[(2-oxo-1-[(phenylamino)carbonyl]propyl)azo]benzenesulphonato(3-)]cobaltate(3-)	ビス[4-ヒドロキシ-3-ニトロ-5-[(2-オキソ-1-[(フェニルアミノ)カルボニル]プロピル)アゾ]ベンゼンスルホナト(3-)コバルト酸(3-)三ナトリウム	83733-22-6	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Trisodium bis[5-chloro-2-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthyl)azo]benzenesulphonato(3-)]cobaltate(3-)	ビス[5-クロロ-2-ヒドロキシ-3-[(2-ヒドロキシ-1-ナフチル)アゾ]ベンゼンスルホナト(3-)コバルト酸(3-)三ナトリウム	6771-86-4	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
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-スルホナト(3-)コバルト酸(3-)三ナトリウム	84057-73-8	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Trisodium bis[amino[(2-hydroxy-3,5-dinitrophenyl)azo]naphthalenesulphonato(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]ナフタレンスルホナト(3-)コバルト酸(3-)三ナトリウム	74220-71-6	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Trisodium hexanitritocobaltate	ヘキサニトロコバルト (III) 酸ナトリウム	13600-98-1	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
Xanthylum, 9-(2-carboxyphenyl)-3,6-bis(ジエチルアミノ)-, bis[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-メチルエトキシ)プロピル]ベンゼンスルホンアミダト(2-)]コバルト酸(1-)キサンチリウム	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-メチルエトキシ)プロピル]ベンゼンスルホンアミダト(2-)コバルト酸(1-)キサンチリウム	71566-55-7	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
C.I. Acid Red 182	C.I.アシッドレッド182	61901-42-6	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
1-Propanamin, N,N-dipropyl-, cobalt complex	1-プロパンアミン, N,N-ジプロピル-, コバルト コンプレックス	75101-45-0	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
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		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	
C.I. Pigment Blue 28	C. I. ピグメントブルー28	1345-16-0	D		コバルト化合物および合金, 鉄中のコバルトは除く	

Cobalt aluminate blue spinel	アルミニン酸コバルトブルースピネル	68186-86-7	D		コバルト化合物および合金、鉄中のコバルトは除く	
C.I. Acid Blue	アシッド ブルー-1 7 1	51053-44-2	D		コバルト化合物および合金、鉄中のコバルトは除く	
C.I. Pigment Blue 36	C. I. ピグメントブルー3 6	68187-11-1	D		コバルト化合物および合金、鉄中のコバルトは除く	
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)	68412-74-8	D		コバルト化合物および合金、鉄中のコバルトは除く	
C.I. Pigment Green 26	C.I.ピグメントグリーン26	68187-49-5	D		コバルト化合物および合金、鉄中のコバルトは除く	
C.I. Pigment Violet 47	C.I.ピグメントバイオレット47	68610-13-9	D		コバルト化合物および合金、鉄中のコバルトは除く	
C.I. Pigment Green 50	C. I. ピグメントグリーン5 0	68186-85-6	D		コバルト化合物および合金、鉄中のコバルトは除く	
C.I. Pigment Blue 72	C. I. ピグメントブルー7 2	68186-87-8	D		コバルト化合物および合金、鉄中のコバルトは除く	
C.I. Pigment Green 19	C.I.ピグメントグリーン19	8011-87-8	D		コバルト化合物および合金、鉄中のコバルトは除く	
C.I. Pigment Black 27	C. I. ピグメントブラック 2 7	68186-97-0	D		コバルト化合物および合金、鉄中のコバルトは除く	
Cobalt(II) isoalkanoates(C6-C19)	脂肪酸 (C = 6 ~ 19、分枝型) のコバルト (2+) 塩	68409-81-4	D		コバルト化合物および合金、鉄中のコバルトは除く	
(C9-C13) Neocalcanoic acids, cobalt(2+) salts	(C9-C13) ネオアルカン酸、コバルト(2+)塩	68955-83-9	D		コバルト化合物および合金、鉄中のコバルトは除く	
Trisodium bis(2-hydroxy-5-nitro-3-((2-oxo-1-((phenylamino)carbonyl)propyl)azo)benzenesulphonato(3-)cobaltate(3-)	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)ベンゼンスルホナト(3-)コバルト酸(3-)三ナトリウム	85959-73-5	D		コバルト化合物および合金、鉄中のコバルトは除く	
Zinc chrome cobalt aluminate blue spinel	アルミニン酸亜鉛クロムコバルトブルースピネル	74665-01-3	D		コバルト化合物および合金、鉄中のコバルトは除く	
Colophony (Rosin), selected	Colophony (Rosin), selected	-	D			
Rosin	ロジン	8050-09-7	D			
Colophony resin	コロホニー樹脂	148499-15-4	D			
Resin acids and Rosin acids zinc salts	樹脂酸 及びロジン酸 亜鉛塩	91081-53-7	D			
Critical Raw Materials	Critical Raw Materials	See list of substan	D	1 %, 0.1 %	1 %: 2022年3月以前の全バージョンのMDSでの報告 0.1 %: 2022年2月以降に新規に作成されるMDSでの報告	
Cumene	クメン; インプロビルベンゼン	98-82-8	D			
Cyclododecane, hexabromo- (HBCD)	ヘキサブロモシクロドデカン	-	D/P		カナダ向けには意図的含有の場合は濃度に問わらず報告必要	
Cyclododecane, hexabromo- (HBCD)	ヘキサブロモシクロドデカン	25637-99-4	P	0.01 %	0.01 %を超える場合、または、0.01 %を下回っていても意図的に添加した場合は濃度に問わらず報告必要。	
1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclododecane	1, 2, 5, 6, 9, 10-ヘキサブロモシクロドデカン	3194-55-6	P	0.01 %	0.01 %を超える場合、または、0.01 %を下回っていても意図的に添加した場合は濃度に問わらず報告必要。	
rel-(1R, 2S, 5R, 6S, 9R, 10S)-1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclododecane	rel-(1R, 2S, 5R, 6S, 9R, 10S) - 1, 2, 5, 6, 9, 10-ヘキサブロモシクロドデカン	4736-49-6	D/P		カナダ向けには意図的含有の場合は濃度に問わらず報告必要	
rel-(1R, 2S, 5R, 6S, 9S, 10R)-1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclododecane	rel-(1R, 2S, 5R, 6S, 9S, 10R) - 1, 2, 5, 6, 9, 10-ヘキサブロモシクロドデカン	65701-47-5	D/P		カナダ向けには意図的含有の場合は濃度に問わらず報告必要	
rel-(1R, 2R, 5S, 6R, 9R, 10S)-1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclododecane	rel-(1R, 2R, 5S, 6R, 9R, 10S) - 1, 2, 5, 6, 9, 10-ヘキサブロモシクロドデカン	134237-50-6	P	0.01 %	0.01 %を超える場合、または、0.01 %を下回っていても意図的に添加した場合は濃度に問わらず報告必要。	
rel-(1R, 2S, 5R, 6R, 9R, 10S)-1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclododecane	rel-(1R, 2S, 5R, 6R, 9R, 10S) - 1, 2, 5, 6, 9, 10-ヘキサブロモシクロドデカン	134237-51-7	P	0.01 %	0.01 %を超える場合、または、0.01 %を下回っていても意図的に添加した場合は濃度に問わらず報告必要。	
rel-(1R, 2R, 5R, 6S, 9S, 10R)-1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclododecane	rel-(1R, 2R, 5R, 6S, 9S, 10R) - 1, 2, 5, 6, 9, 10-ヘキサブロモシクロドデカン	134237-52-8	P	0.01 %	0.01 %を超える場合、または、0.01 %を下回っていても意図的に添加した場合は濃度に問わらず報告必要。	
(1R, 2R, 5R, 6S, 9S, 10S)-1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclododecane	(1R, 2R, 5R, 6S, 9S, 10S) - 1, 2, 5, 6, 9, 10-ヘキサブロモシクロドデカン	138257-17-7	D/P		カナダ向けには意図的含有の場合は濃度に問わらず報告必要	
(1R, 2R, 5R, 6S, 9R, 10S)-1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclododecane	(1R, 2R, 5R, 6S, 9R, 10S) - 1, 2, 5, 6, 9, 10-ヘキサブロモシクロドデカン	138257-18-8	D/P		カナダ向けには意図的含有の場合は濃度に問わらず報告必要	
(1R, 2S, 5S, 6R, 9S, 10S)-1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclododecane	(1R, 2S, 5S, 6R, 9S, 10S) - 1, 2, 5, 6, 9, 10-ヘキサブロモシクロドデカン	138257-19-9	D/P		カナダ向けには意図的含有の場合は濃度に問わらず報告必要	
(1R, 2S, 5S, 6S, 9S, 10R)-1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclododecane	(1R, 2S, 5S, 6S, 9S, 10R) - 1, 2, 5, 6, 9, 10-ヘキサブロモシクロドデカン	169102-57-2	D/P		カナダ向けには意図的含有の場合は濃度に問わらず報告必要	
(1R, 2R, 5S, 6R, 9R, 10S)-1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclododecane	(1R, 2R, 5S, 6R, 9R, 10S) - 1, 2, 5, 6, 9, 10-ヘキサブロモシクロドデカン	678970-15-5	D/P		カナダ向けには意図的含有の場合は濃度に問わらず報告必要	
(1R, 2S, 5R, 6S, 9S, 10S)-1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclododecane	(1R, 2S, 5R, 6S, 9S, 10S) - 1, 2, 5, 6, 9, 10-ヘキサブロモシクロドデカン	678970-16-6	D/P		カナダ向けには意図的含有の場合は濃度に問わらず報告必要	

(1R, 2R, 5R, 6S, 9S, 10R)-1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclododecane	(1 R, 2 R, 5 R, 6 S, 9 S, 10 R) - 1, 2, 5, 6, 9, 10 -ヘキサブロモシクロドекан	678970-17-7	D/P		カナダ向けへは意図的含有の場合は濃度に問わらず報告必要	
Cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride	ヘキサヒドロタル酸無水物	85-42-7	D			
D&C Orange No. 17	ピグメント オレンジ-5	3468-63-1	D			
Decamethylcyclopentasiloxane	2, 2, 4, 4, 6, 6, 8, 8, 10, 10 -デカメチルシクロベントシロキサン	541-02-6	D			
Diamino-diphenylmethane (4,4'-Diaminodiphenylmethane)	4, 4'-メチレンジアニリン	101-77-9	D/P			
Diazene-1,2-dicarboxamide, Azodicarbonamide (ADCA)	C, C'-ジアゼンジイルジメタンアミド	123-77-3	D			
1,3-dihydro-4(or 5)-methyl-2H-benzimidazole-2-thione	メチル-2-メルカブトベンゾイミダゾール	53988-10-6	D			
1,3-dihydro-4(or 5)-methyl-2H-benzimidazole-2-thione, zinc salt	メチル-2-メルカブトベンズイミダゾール亜鉛塩	61617-00-3	D			
2,4-Dihydroxybenzenophenone	2, 4-ジハイドロキシベンゾフェノン	131-56-6	D			
Diisodecyl azelate	ジイソデシル=ノナンジオアート	28472-97-1	D			
Dimethylformamide (N,N-Dimethylformamide)	N, N-ジメチルホルムアミド	68-12-2	D/P	0.3 %	通常の使用条件あるいは、現実的に予見できる使用条件下で衣類などでのよう皮膚に接触する衣類を除くテキスタイル(含有閾値: 0.3 %)	
N,N-Dimethylacetamide	N,N-ジメチルアセトアミド	127-19-5	D			
2,4-Dinitrotoluene	2, 4-ジニトロトルエン	121-14-2	D/P			
Diorganotin compounds	Diorganotin compounds	-	D/P	0.1% (スズ重量で)	0.1% (スズ重量で)	
Diutyltin compounds, all members	Diutyltin compounds, all members	-	D/P	0.1% (スズ重量で)	0.1% (スズ重量で)	https://public.mdsystem.com/documents/10906/17094/faq_organotin_compounds.pdf
2,2'-(Diutylstannylene)bis(thio)diethanol	2,2'-(ジブチルスタンナンジイル)ビスチオ]ビスエタノール	3026-81-1	D/P	0.1% (スズ重量で)	0.1% (スズ重量で)	
3,8,10-Trioxa-9-stannatetradeca-5,12-dien-14-oic acid, 9,9-dibutyl-2-methyl-4,7,11-trioxa-1-methylethylester, (Z,Z)-	(Z, Z) - 4, 4 - [(ジブチルスタンニレン) ビス (オキシ)] ビス (4-オキソ-2-ブテン酸) ジイソプロピル	22535-42-8	D/P	0.1% (スズ重量で)	0.1% (スズ重量で)	
3,8,10-Trioxa-9-stannatetradeca-5,12-dien-14-oic acid, 9,9-dibutyl-4,7,11-trioxa-ethyl ester, (Z,Z)-	(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 -スタンナテトラデカ-5, 12 -ジエン-14 -酸エチル	13173-04-1	D/P	0.1% (スズ重量で)	0.1% (スズ重量で)	
5,7,12-Trioxa-6-stannatetracosa-2,9-dienoic acid, 6,6-dibutyl-4,8,11-trioxa-dodecyl ester, (Z,Z)-	(Z, Z) - 4, 4' - [(ジブチルスタンニレン) ビス (オキシ)] ビス (4-オキソ-2-ブテン酸) ジドデシル	33466-31-8	D/P	0.1% (スズ重量で)	0.1% (スズ重量で)	
Acetate, S,S'-bisoctylmercapto-, diutyltin	酢酸, S,S'-ビスオクチルメルカブト-, ジブチルスズ	32011-18-0	D/P	0.1% (スズ重量で)	0.1% (スズ重量で)	
Bis (acetato) diutyltin	ビス (アセタト) ジブチルスズ	17523-06-7	D/P	0.1% (スズ重量で)	0.1% (スズ重量で)	
Diutyl tin	ジブチルスズ	1002-53-5	D/P	0.1% (スズ重量で)	0.1% (スズ重量で)	
Diutyltin(2-ethylhexyl mercaptoacetate)	[(ジブチルスタンニレン) ジチオ] 二酢酸ビス (2-エチルヘキシル) エステル	10584-98-2	D/P	0.1% (スズ重量で)	0.1% (スズ重量で)	
Diutylbis(octyl maleato)tin	(Z, Z) - 4, 4' - [(ジブチルスタンニレン) ビス (オキシ)] ビス [4 -オキソ-2-ブテン酸] ジオクチル	17036-31-6	D/P	0.1% (スズ重量で)	0.1% (スズ重量で)	
Diisooctyl 4,4'-(diutylstannylene)bis(oxo)bis(4-oxoisocrotonate)	ジイソオクチル= (Z, Z) - 4, 4' -ジオキソ-4, 4' - [(ジブチルスタンナンジイル) ビス (オキシ)] ビス (ブタ-2-エノアート)	25168-21-2	D/P	0.1% (スズ重量で)	0.1% (スズ重量で)	
Diutylbis(1-oxoneodecyl)oxy)stannane	ジブチルスタンニレン=ビス (7, 7-ジメチルオクタノアート)	25168-22-3	D/P	0.1% (スズ重量で)	0.1% (スズ重量で)	
Diutylbis(myristoyloxy)stannane	ジブチルビス(ミリストイルオキシ)スタンナン	28660-67-5	D/P	0.1% (スズ重量で)	0.1% (スズ重量で)	
Diutylthioxostannane	ジブチルオキソスタンナン	4253-22-9	D/P	0.1% (スズ重量で)	0.1% (スズ重量で)	
Diutylbis[(1-oxooctadecyl)oxy]stannane	ジブチルビス (イソオクタデカノイルオキシ) スタンナン	59963-28-9	D/P	0.1% (スズ重量で)	0.1% (スズ重量で)	
Silic acid (H4SiO4), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetoxy)diutylstannane	ビス (アセチルオキシ) (ジブチル) スタンナンとテトラエトキシシランの反応生成物	93925-42-9	D/P	0.1% (スズ重量で)	0.1% (スズ重量で)	
Diutylbis(ethyl 3-oxobutato-01',03')tin	ジブチルビス(エチル 3-オキソブチラト-01',03')スズ	54581-65-6	D/P	0.1% (スズ重量で)	0.1% (スズ重量で)	
Diutyltin bis(2-ethylhexyl-3-mercaptopropionate)	3, 3' - [(ジブチルスタンニレン) ビス (チオ)] ビスプロピオン酸 ビス (2-エチルヘキシル)	53202-61-2	D/P	0.1% (スズ重量で)	0.1% (スズ重量で)	
Diutyltin bis(benzyl maleate)	(4 Z, 1 1 Z) - 8, 8 -ジブチル-3, 6, 10 -トリオキソ-1 -フェニル-2, 7, 9 -トリオキサ-8 -スタンナトリデカ-4, 1 1 -ジエン-1 3 -酸フェニルメチル	7324-74-5	D/P	0.1% (スズ重量で)	0.1% (スズ重量で)	

Dibutyltin bis(cyclohexyl maleate)	(Z, Z) -ジブチルビス [(4 - (シクロヘキシルオキシ) - 1, 4 -ジオキソ-2 -ブテニル] オキシ] スズ	5587-52-0	D/P	0.1% (スズ重量で)	0.1% (スズ重量で)	
Dibutyltin bis(lauryl β -mercaptopropionate)	3, 3'- [(ジブチルスタニレン) ビス (チオ)] ジブロパン酸ジデシル	51287-83-3	D/P	0.1% (スズ重量で)	0.1% (スズ重量で)	
Dibutyltin bis(octylthioglycolate)	2, 2'- [(ジブチルスタニレン) ジチオ] ビス酢酸ジオクチルエスチル	2781-09-1	D/P	0.1% (スズ重量で)	0.1% (スズ重量で)	
Dibutyltin bis(oleyl maleate)	(Z, 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 -ブテン酸) -ジ-9 -オクタデセン二	29881-72-9	D/P	0.1% (スズ重量で)	0.1% (スズ重量で)	
Dibutyltin di(isooctyl 3-mercaptopropionate)	3, 3'- [(ジブチルスタニレン) ビス (チオ)] ニブロパン酸ジイソオクチル	26761-46-6	D/P	0.1% (スズ重量で)	0.1% (スズ重量で)	
Dibutyltin diacetate	ジブチルスズニ酢酸	1067-33-0	D/P	0.1% (スズ重量で)	0.1% (スズ重量で)	
Dibutyltin dibenzoate	ビス (ベンゾイルオキシ) ジブチルスズ	5847-54-1	D/P	0.1% (スズ重量で)	0.1% (スズ重量で)	
Dibutyltin dibutoxide	ジブトキシジブチルスズ	3349-36-8	D/P	0.1% (スズ重量で)	0.1% (スズ重量で)	
Dibutyltin dichloride	ジブタン-1 -イル (ジクロロ) スタンナン	683-18-1	D/P			
Dibutyltin dihexanoate	ジブチル [ビス (ヘキサノイルオキシ)] スタンナン	19704-60-0	D/P	0.1% (スズ重量で)	0.1% (スズ重量で)	
Dibutyltin dilaurate	ジブチルビス [(1 -オキソドデシル) オキシ] スズ	77-58-7	D/P	0.1% (スズ重量で)	0.1% (スズ重量で)	
Dibutyltin dilauryl mercaptide	ジブチルビス (ドデシルチオ) スズ	1185-81-5	D/P	0.1% (スズ重量で)	0.1% (スズ重量で)	
Dibutyltin dimaleate	(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 -ブテン酸]	10192-92-4	D/P	0.1% (スズ重量で)	0.1% (スズ重量で)	
Dibutyltin dimethoxystannane	ジブチルジメトキシスズ	1067-55-6	D/P	0.1% (スズ重量で)	0.1% (スズ重量で)	
Dibutyltin dioctanoate	ジブチルビス [(1 -オキソオクチル) オキシ] スズ	4731-77-5	D/P	0.1% (スズ重量で)	0.1% (スズ重量で)	
Dibutyltin dioleate	ジブチルスズ=ジオレアート	13323-62-1	D/P	0.1% (スズ重量で)	0.1% (スズ重量で)	
Dibutyltin dipalmitate	ジブチルビス [(1 -オキソヘキサデシル) オキシ] スズ	13323-63-2	D/P	0.1% (スズ重量で)	0.1% (スズ重量で)	
Dibutyltin disalicylate	ジブチルビス [(2-ヒドロキシベンゾイル)オキシ] スタンナン	14214-24-5	D/P	0.1% (スズ重量で)	0.1% (スズ重量で)	
Dibutyltin distearate	ジブチルスズジステアレート	5847-55-2	D/P	0.1% (スズ重量で)	0.1% (スズ重量で)	
Dibutyltin hydrogen borate	ジブチルスズホウ酸塩	75113-37-0	D/P	0.1% (スズ重量で)	0.1% (スズ重量で)	
Dibutyltin isooctanoate	ジブチルビス [(1 -オキソイソオクチル) オキシ] スズ	85702-74-5	D/P	0.1% (スズ重量で)	0.1% (スズ重量で)	
Dibutyltin linoleate	ジブチルビス { [(Z, Z) - 1 -オキソオクタデカ-9, 1 2 -ジエニル] オキシ} スタンナン	85391-79-3	D/P	0.1% (スズ重量で)	0.1% (スズ重量で)	
Dibutyltin linolenate	ジブチルビス [(Z, Z, Z) -オクタデカ-9, 1 2, 1 5 -トリエノイルオキシ] スタンナン	95873-60-2	D/P	0.1% (スズ重量で)	0.1% (スズ重量で)	
Dibutyltin maleate	2, 2 -ジブチル-1, 3, 2 -ジオキサスタンビン-4, 7 -ジオン	78-04-6	D/P	0.1% (スズ重量で)	0.1% (スズ重量で)	
Dibutyltin mercaptoacetate	2, 2 -ジブチル-1, 3, 2 -オキサチアスタンノラン-5 -オン	78-20-6	D/P	0.1% (スズ重量で)	0.1% (スズ重量で)	
Dibutyltin mercaptopropionate	2, 2 -ジブチルジドロ-6 H -1, 3, 2 -オキサチアスタンニン-6 -オン	78-06-8	D/P	0.1% (スズ重量で)	0.1% (スズ重量で)	
Dibutyltin oxide	ジブチルスズオキシド	818-08-6	D/P	0.1% (スズ重量で)	0.1% (スズ重量で)	
Dibutyltin S,S'-bis(isooctyl mercaptoacetate)Acetic acid, 2,2'-[[dibutylstannylene]bis(thio)]bis-, 1,1'-diisooctyl ester)	2, 2'- [(ジブチルスタニレン) ビス (チオ)] ジ酢酸ジイソオクチル	25168-24-5	D/P	0.1% (スズ重量で)	0.1% (スズ重量で)	
Dibutyltin di(2-ethylhexyl maleate)	ビス[[(Z)-4-(2-エチルヘキシルオキシ)-1,4-ジオキソ-2-ブテニル]オキシ]ジブチルスタンナン	15546-12-0	D/P	0.1% (スズ重量で)	0.1% (スズ重量で)	
Dibutyltin bis(C8 to C18 unsatd. fatty acyloxy) derivs.	ジブチルスズのビス(脂肪族 (炭素数C=8~18、不飽和) アシルオキシ)誘導体	85508-00-5	D/P	0.1% (スズ重量で)	0.1% (スズ重量で)	
Diisobutyltin oxide	ビス (2 -メチルプロピル) オキソスズ	61947-30-6	D/P	0.1% (スズ重量で)	0.1% (スズ重量で)	
Di-n-butyltin bis(methyl maleate)	(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 -ブテン酸) ジメチル	15546-11-9	D/P	0.1% (スズ重量で)	0.1% (スズ重量で)	
Dibutyltin diisothiocyanate	ジブチルジイソチオシアナトスタンナン	15719-34-3	D/P	0.1% (スズ重量で)	0.1% (スズ重量で)	
Di-n-butyltin di(monobutyl)maleate	(Z, Z) -ビス [(4 -ブキシ-1, 4 -ジオキソ-2 -ブテニル) オキシ] ジブチルスズ	15546-16-4	D/P	0.1% (スズ重量で)	0.1% (スズ重量で)	
Di-n-butyltin di-2-ethylhexanoate	ジブチルビス [(2 -エチル-1 -オキソヘキシル) オキシ] スズ	2781-10-4	D/P	0.1% (スズ重量で)	0.1% (スズ重量で)	
Distannathiane, 1,3-dibutyl-1,3-dithioxo-	5, 7 -ジチオキソ-5, 7 -ジスタンナ-6 -チアウンデカン	15666-29-2	D/P	0.1% (スズ重量で)	0.1% (スズ重量で)	
Tin, dibutyl(1,2-ethanediamine-N,N')bis(monooctyl 2-butenedioato-O')-	スズ, ジブチル(1,2-エタンドiamine-N,N')ビス(モノイソオクチル 2-ブテンジオアト-O')	163206-28-8	D/P	0.1% (スズ重量で)	0.1% (スズ重量で)	
Tin, dibutyl[(N-(carboxymethyl)-N-(2-hydroxyethyl)glycinate(2-)]-	スズ, ジブチル[N-(カルボキシメチル)-N-(2-ヒドロキシエチル)グリシナート(2-)]-	68239-46-3	D/P	0.1% (スズ重量で)	0.1% (スズ重量で)	
Tin, dibutylbis(2,4-pentanedionato-O,O')-, (OC-6-11)-	ジブチルビス (2, 4 -ペンタンジオナト) スズ (IV)	22673-19-4	D/P			
Tin, dibutylbis(methyl 3-mercaptopropanoato-O,S)-	ジブチルビス (メチル=3 -メルカプトプロパノアト) スズ	32011-19-1	D/P	0.1% (スズ重量で)	0.1% (スズ重量で)	

Tin, dibutylbis(N,N-diethylethanamine)diuro-	スズ, ジブチルビス(N,N-ジエチルエタンアミン)ジフルオロ-	67924-24-7	D/P	0.1% (スズ重量で)	0.1% (スズ重量で)	
Diocytin compounds, all members	Diocytin compounds, all members	-	D/P	0.1% (スズ重量で)	0.1% (スズ重量で)	
Acetic acid,2,2'-[[diocystannylene]bis(thio)]bis-,1,1'-diisooctyl ester	2, 2'-[(ジオクチルスタンレン) ビス (チオ)] 二酢酸ジソオクチル	26401-97-8	D/P	0.1% (スズ重量で)	0.1% (スズ重量で)	
Bis(dodecylthio)diocystannane	ビス (ドデシルチオ) ジオクチルスズ	22205-30-7	D/P	0.1% (スズ重量で)	0.1% (スズ重量で)	
2-Butenedioic acid, 1,1'-(diocystannylene)4,4'-diethyl ester	9, 9-ジオクチル-4, 7, 11-トリオキソ-3, 8, 10-トリオキサ-9-スタンナテトラデカ-5, 12-ジエン-14-酸エチル	68109-88-6	D/P	0.1% (スズ重量で)	0.1% (スズ重量で)	
Di-n-octyltin bis(2-ethylhexyl maleate)	ビス (2-エタン-1-イルヘキサン-1-イル) = 4, 4'-[(ジオクタン-1-イルスタンニレン) ビスオキシ] ビス (4-オキソブタ-2-エノアート)	10039-33-5	D/P	0.1% (スズ重量で)	0.1% (スズ重量で)	
Diocytibis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin	ジオクチルビス(ベンタン-2,4-ジオナト-O,O')スズ	54068-28-9	D/P	0.1% (スズ重量で)	0.1% (スズ重量で)	
Diocytibis(stearoyloxy)stannane	ジオクチルビス [(1-オキソオクタデシル) オキシ] スズ	22205-26-1	D/P	0.1% (スズ重量で)	0.1% (スズ重量で)	
2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-diethyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (DOTE)	ビス(2-エチルヘキサン-1-イル)=2,2'-[(ジオクタン-1-イルスタンナジル)ビス(スルファンジル)]ジアセタート	15571-58-1	D/P			
Diocytin bis(isooctyl maleate)	ジイソオクチル=4, 4'-[(ジオクチルスタンニレン) ビス (オキシ)] ビス [(Z) - 4 - オキソブタ-2-エノアート]	33568-99-9	D/P	0.1% (スズ重量で)	0.1% (スズ重量で)	
Diocytin dichloride	ジクロロジオクチルスズ	3542-36-7	D/P	0.1% (スズ重量で)	0.1% (スズ重量で)	
Diocytin dilaurate	ジオクチルビス [(1-オキソデシル) オキシ] スズ	3648-18-8	D/P			
Diocytin maleate	2, 2-ジオクチル-1, 3, 2-ジオキサスタンニン-4, 7-ジオン	16091-18-2	D/P	0.1% (スズ重量で)	0.1% (スズ重量で)	
Diocytin oxide, (Stannane, diocytoloxo-)	ジオクチル (オキソ) スタンナン	870-08-6	D/P	0.1% (スズ重量で)	0.1% (スズ重量で)	
Diocytindineodecanoate	ジオクチルスタンニレン=ビス(ネオデカノアート)	68299-15-0	D/P	0.1% (スズ重量で)	0.1% (スズ重量で)	
Silicic acid (H4SiO4), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetoxy)diocystannane	ケイ酸 (H4SiO4), テトラエチル エステル, ビス(アセチルオキシ)ジオクチルスタンナンとの反応生成物	93925-43-0	D/P	0.1% (スズ重量で)	0.1% (スズ重量で)	
Stannane, diocyt-, bis(coco acyloxy) deriv.	スタンナン, ジオクチル-, ビス(ココアシルオキシ) 誘導体	91648-39-4	D/P			
Reaction mass of DOTE/MOTE	Reaction mass of DOTE/MOTE	-	D/P	0.1% (スズ重量で)	0.1% (スズ重量で)	
2-ethylhexyl 10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-octyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (MOTE)	トリス (2-エチルヘキシル) = [(オクチルスタンナントリル) トリス (スルファンジル)] トリアセタート	27107-89-7	D/P	0.1% (スズ重量で)	0.1% (スズ重量で)	
Other Diorganotin compounds	Other Diorganotin compounds	-	D	0.1% (スズ重量で)	0.1% (スズ重量で)	
2-Ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dimethyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate	10-エチル-4,4-ジメチル-7-オキソ-8-オキサ-3,5-ジチア-4-スタンナテトラデカン酸2-エチルヘキシル	57583-35-4	D	0.1% (スズ重量で)	0.1% (スズ重量で)	
Dimethoxybis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin	ジメトキシビス(ベンタン-2,4-ジオナト-O,O')スズ	66779-19-9	D	0.1% (スズ重量で)	0.1% (スズ重量で)	
Dimethyltin dichloride	ジクロロジメチルスズ	753-73-1	D	0.1% (スズ重量で)	0.1% (スズ重量で)	
1,4-Dioxane	1,4-ジオキサン	123-91-1	D			
Disodium octaborate, anhydrous	八ホウ酸二ナトリウムアンヒドロ亜酸	12008-41-2	D			
Disodiumtetraborates, selected	Disodiumtetraborates, selected	-	D/P			
2,6-di-tert-butyl-p-cresol	2, 6-ジ-tert-ブチル-4-メチルフェノール	128-37-0	D			
6,6'-di-tert-butyl-4,4'-thiodi-m-cresol	4, 4'-チオビス (6-tert-ブチル-4-メチルフェノール)	96-69-5	D			
2,5-di-tert-pentylhydroquinone	2, 5-ジ-tert-ブチル-4-メチルハイドロキノン	79-74-3	D			
2,2'-Dithiobis(benzothiazole)	ジ (ベンゾチアゾリル-2) ジスルフィド	120-78-5	D			
Diundecyl phthalate, branched and linear	ジウンデシル (分枝、直鎖) = フタラート	85507-79-5	D			
Dodecachloropentacyclo[12.2.1.1*6.9*0*2.13*0*5.10*]octadeca-7,15-diene, all members	ペルクロロベンタシクロ [5, 3, 0, 0 (2, 6), 0 (3, 9), 0 (4, 8)] デカン	2385-85-5	P		意図的添加の場合は濃度に関わらず報告必要	
1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18-18-Dodecachloropentacyclo[12.2.1.1*6.9*0*2.13*0*5.10*]octadeca-7,15-diene, all members	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18-Dodecachloropentacyclo[12.2.1.1*6.9*0*2.13*0*5.10*]octadeca-7,15-diene, all members	-	D			
1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18-18-Dodecachloropentacyclo[12.2.1.1*6.9*0*2.13*0*5.10*]octadeca-7,15-diene	1, 2, 3, 4, 7, 8, 9, 10, 13, 13, 14, 14-デカクロロ-1, 4, 4a, 5, 6, 6a, 7, 10, 10a, 11, 12, 12a-デカヒドロ-1, 4; 7, 10-ジメタノジベンゾ[a,e]シクロオクテン	13560-89-9	D			

1,6,7,8,9,14,15,16,17,17, 18,18- Dodecachloropentacyclo[12.2.1.1*6,9*0*2,13*, 0*5,10*]octadeca-7,15- diene	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Dodecachloropentacyclo[12.2.1.1*6,9*0*2,13*, 0*5,10*]octadeca-7,15- diene	135821-74-8	D			
1,6,7,8,9,14,15,16,17,17, 18,18- Dodecachloropentacyclo[12.2.1.1*6,9*0*2,13*, 0*5,10*]octadeca-7,15- diene	(1S,2S,5R,6R,9S,10S,13R,14R)-1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18- ドекаклоробензикло [12.2.1.16,9.02,13.05,10]октадека-7,15-жэн	135821-03-3	D			
Dodecamethylcyclohex asiloxane (D6)	2,2,4,4,6,8,8,10,10,12,12- ドекаметилциклохексилоксан	540-97-6	D			
Epichlorohydrin (1- chloro-2,3- epoxypropane)	2- (クロロメチル) オキシラン	106-89-8	D			
1,1'-(ethane-1,2- diyl)bis[pentabromob enzene]	1, 1'- (エタン- 1, 2-ジイル) ビス [2, 3, 4, 5, 6-ベンタブロベンゼン]	84852-53-9	D			
Ethane-1,2-diol	エチレングリコール	107-21-1	D			
Ethanol, 2-(2- methoxyethoxy)-	2- (2-メトキシエトキシ) エタノール	111-77-3	D	0.1 %、意図的添加の場合は濃度に関 わらず報告必要。分析は要求されな い。		
Ethyl-/ Methyl-glycols and their acetates	Ethyl-/ Methyl-glycols and their acetates	-	D/P	把握している濃度の報告必要		
2-Methoxyethanol	2-メトキシエタノール	109-86-4	P	Diethylen e glycol methyl ether 中で 0.5%	把握している濃度の報告必要。 Diethylene glycol methyl ether 中で 0.5% 以上の場合は禁止。成形品への 意図的添加の場合は濃度に関わらず報 告必要。	
Propanol, 2-methoxy-	2-メトキシプロパン- 1-オール	1589-47-5	D	0.1 %、把握している濃度の報告必 要、意図的添加の場合は濃度に関わ らず報告必要。分析は要求されない。		
EGDME	1, 2-ジメトキシエタン	110-71-4	D	把握している濃度の報告必要		
2-Ethoxyethanol	2-エトキシエタノール	110-80-5	D	把握している濃度の報告必要		
2-Methoxyethyl acetate	2-メトキシエチル=アセタート	110-49-6	D	把握している濃度の報告必要		
Ethylbenzene	エチルベンゼン	100-41-4	D			
N,N'- ethylenebis(3,4,5,6- tetrabromophthalimide)	3, 3', 4, 4', 5, 5'6, 6'-オクタブロモ- N, N'-エチレンジフタルイミド	32588-76-4	D			
Ethylenediamine	エチレングリアミン	107-15-3	D			
Ethylene Glycol Monoethyl Ether Acetate	2-エトキシエチル=アセタート	111-15-9	D			
Ethylenethiourea/Imid azolidine-2-thione	イミダゾリジン- 2-チオン	96-45-7	D			
Hexachlorobenzene	ペルクロロベンゼン	118-74-1	D/P		カナダ: 意図的添加不可、日本のBAT 未満	
Hexachloro-1,3- butadiene (HCBD)	ペルクロロブタ- 1, 3-ジエン	87-68-3	P		意図的添加の場合は濃度に関わらず報 告必要	
Hexachlorocyclohexan e, gamma isomer, Lindane	r-1, c-2, t-3, c-4, c-5, t-6-ヘキサクロロシクロヘキサン	58-89-9	D			
Hexahydromethylphtha lic-anhydride	メチル- 8-オキサビシクロ [4, 3, 0] ノナン- 7, 9-ジオン	25550-51-0	D			
Hexamethyldisiloxane	ヘキサメチルジシロキサン	107-46-0	D			
2-Hexyldecan-1-ol	2-ヘキシルデカン- 1-オール	2425-77-6	D			
Hydrazine	ヒドラジン	302-01-2	D			
Hydrobromofluorocarb ons (HBFC's), all members	Hydrobromofluorocarbons (HBFC's), all members	-	P			
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			
Dibromofluoromethane	ジブロモ (フルオロ) メタン	1868-53-7	P			
C2H2F2Br2: 1,1- Dibromo-2,2- difluoroethane (Ethane, 1,1-Dibromo- 2,2-difluoro-)	1, 1-ジブロモ- 2, 2-ジフルオロエタン	359-19-3	P			
Bromodifluoromethane	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	762-49-2	P			
1-Bromo-3- fluoropropane (Propane, 1-Bromo-3- fluoro-)	1-ブロモ-3-フルオロブロパン (ブロパン, 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-ブロモブロパン	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-ジフルオロブロパン	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-トリフルオロブロパン	431-21-0	P			
1,1,1,2-tetrabromo-2- fluoroethane	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- fluoroethane	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			
1,1,2-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-)	2-ブロモ-1, 1-ジフルオロエタン	359-07-9	P			
C3HFBr6	C3HFBr6	none	P			
C3HF2Br5	C3HF2Br5	none	P			
C3HF3Br4	C3HF3Br4	none	P			
C3HF4Br3	C3HF4Br3	666-48-8	P			
C3H2FBr5	C3H2FBr5	none	P			
C3H2F2Br4	C3H2F2Br4	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-pentafluoro-propane	1-ブロモ-1,1,2,2-ベントフルオロ-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-ベントフルオロ-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-ベントフルオロ-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-ベントフルオロ-プロパン	22692-16-6	P			
1-bromo-1,1,3,3,3-pentafluoro-propane	1-ブロモ-1,1,3,3,3-ベントフルオロ-プロパン	460-88-8	P			
1-bromo-1,2,2,3,3-pentafluoro-propane	1-ブロモ-1,2,2,3,3-ベントフルオロ-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-ベントフルオロ-プロパン	26391-11-7	P			
Propane, 3-bromo-1,1,2,3-pentafluoro-, (R*,S*)- (9CI)	プロパン, 3-ブロモ-1,1,2,3-ベントフルオロ-, (R*,S*)- (9CI)	53692-43-6	P			
Propane, 3-bromo-1,1,2,3-pentafluoro-, (R*,R*)- (9CI)	プロパン, 3-ブロモ-1,1,2,3-ベントフルオロ-, (R*,R*)- (9CI)	53692-44-7	P			
C3H3FBr4	C3H3FBr4	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			
2-bromo-1,3,3,3-tetrafluoropropane	2-ブロモ-1,3,3,3-テトラフルオロプロパン	29151-25-5	P			
3-Bromo-1,1,2,2-tetrafluoropropane	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-tetrafluoropropane	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-tetrafluoropropane	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-1,1,1,3,3-tetrafluoropropane	3-ブロモ-1,1,1,3,3-テトラフルオロプロパン	460-67-3	P			
C3H4FBr3	C3H4FBr3	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			
1,3-Dibromo-1-fluoropropane	1,3-ジブロモ-1-フルオロプロパン	51584-26-0	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	62135-10-8	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	62135-11-9	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	111483-20-6	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-hexafluoropropane	1-ブロモ-1,1,2,3,3-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			
Ethene, 2-bromo-1,1-difluoro-	2,2-ジフルオロ-1-ブロモエテン	359-08-0	P			
Propane, 1-bromo-2-fluoro-	プロパン, 1-ブロモ-2-フルオロ-	1871-72-3	P			
Hydrochlorofluorocarbons (HCFC's), all members	Hydrochlorofluorocarbons (HCFC's), all members	-	D/P			
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	812-04-4	D/P			
1,2,2-Trichloro-1,1-difluoroethane	1,2,2-トリクロロ-1,1-ジフルオロエタン	354-21-2	D/P			
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	354-23-4	D/P			
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	D/P			
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	D/P			

2-chloro-1,3-difluoropropane	2-クロロ-1,3-ジフルオロプロパン	102738-79-4	D/P			
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	D/P			
Tetrachlorodifluoropropane	テトラクロロジフルオロプロパン	127564-82-3	D/P			
Trichlorodifluoropropane	トリクロロジフルオロプロパン	127564-90-3	D/P			
Trichlorotetrafluoropropane	トリクロロテトラフルオロプロパン	127564-91-4	D/P			
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	D/P			
Chlorotrifluoroethane	クロロ(トリフルオロ)エタン	1330-45-6	D/P			
Tetrachlorofluoropropane	テトラクロロ(フルオロ)プロパン	134190-49-1	D/P			
Trichlorofluoropropane	トリクロロ(フルオロ)プロパン	134190-51-5	D/P			
Hexachlorofluoropropene	ヘキサクロロ(フルオロ)プロパン	134237-35-7	D/P			
Pentachlorodifluoropropane	ペンタクロロジフルオロプロパン	134237-36-8	D/P			
Tetrachlorotrifluoropropane	1, 1, 3, 3-テトラクロロ-1, 2, 2-トリフルオロプロパン	134237-37-9	D/P			
Trichlorotetrafluoropropane	トリクロロテトラフルオロプロパン	134237-38-0	D/P			
Tetrachlorodifluoropropane	テトラクロロ(ジフルオロ)プロパン	134237-39-1	D/P			
Trichlorotrifluoropropane	トリクロロ(トリフルオロ)プロパン	134237-40-4	D/P			
Chloropentafluoropropene	クロロ(ペンタフルオロ)プロパン	134237-41-5	D/P			
Trichlorodifluoropropane	トリクロロ(ジフルオロ)プロパン	134237-42-6	D/P			
Dichlorotrifluoropropane	ジクロロ(トリフルオロ)プロパン	134237-43-7	D/P			
Chlorotrifluoropropane	クロロ(トリフルオロ)プロパン	134237-44-8	D/P			
Dichlorofluoropropane	ジクロロ(フルオロ)プロパン	134237-45-9	D/P			
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	D/P			
1,3-Dichloro-1,1,2,3,3-pentafluoropropane	1,1,2,3,3-ペンタフルオロ-1,3-ジクロロプロパン	136013-79-1	D/P			
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	D/P			
Dichlorofluoroethane	フロンR-141b	25167-88-8	D/P			
Dichlorodifluoroethane	ジクロロジフルオロエタン	25915-78-0	D/P			
Hexachlorofluoropropene	ヘキサクロロフルオロプロパン	29470-94-8	D/P			
Tetrachlorotrifluoropropane	テトラクロロトリフルオロプロパン	29470-95-9	D/P			
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	D/P			
Trichlorodifluoroethane	トリクロロジフルオロエタン	41834-16-6	D/P			
2-chloro-2-fluoropropane	2-クロロ-2-フルオロプロパン	420-44-0	D/P			
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	D/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	127564-92-5	P	意図的添加の場合は濃度に間わらず報告必要		
2,3-Dichloro-1,1,2,3,3-pentafluoropropane	2,3-ジクロロ-1,1,2,3,3-ペンタフルオロプロパン	422-48-0	D/P			
1,1-Dichloro-2,2,3,3,3-pentafluoropropane	3, 3 -ジクロロ-1, 1, 1, 2, 2 -ペンタフルオロプロパン	422-56-0	D/P			
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	431-86-7	D/P			
3-Chloro-1,1,1-trifluoropropane	3-クロロ-1,1,1-トリフルオロプロパン	460-35-5	D/P			
3,3-Dichloro-1,1,1-trifluoropropane	1,1-ジクロロ-3,3,3-トリフルオロプロパン	460-69-5	D/P			
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	460-92-4	D/P			
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	507-55-1	D/P			
Trichlorotrifluoropropane	トリクロロトリフルオロプロパン	61623-04-9	D/P			
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	679-85-6	D/P			
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	7125-83-9	D/P			
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	7125-99-7	D/P			
1,1-Dichloro-1-fluoropropane	1, 1 -ジクロロ-1 -フルオロプロパン	7799-56-6	D/P			
1,1,3-trichloro-1-fluoropropane	1, 1, 3 -トリクロロ-1 -フルオロプロパン	818-99-5	D/P			
Dichlorodifluoropropane	ジクロロ(ジフルオロ)プロパン	134190-52-6	P			
Dichlorofluoropropane	ジクロロフルオロプロパン	127404-11-9	P			
Dichlorotetrafluoropropane	ジクロロ(テトラフルオロ)プロパン	127564-83-4	P			
Dichlorotrifluoropropane	ジクロロトリフルオロプロパン	116890-51-8	P			
1,2-Dichloro-1-fluoroethane	1, 2 -ジクロロ-1 -フルオロエタン	430-57-9	D/P			
1,2-Dichloro-1-fluoroethylene	1-フルオロ-1,2-ジクロロエテン	430-58-0	D/P			
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	354-25-6	D/P			
1-Chloro-1,1-difluoroethane	1 -クロロ-1, 1 -ジフルオロエタン	75-68-3	D/P			
1-Chloro-1,2-difluoroethylene	1-クロロ-1,2-ジフルオロエチレン	359-04-6	D/P			

1-Chloro-1-fluoroethylene	1-クロロ-1-フルオロエテン	2317-91-1	D/P			
1-Chloro-2-fluoroethylene	1-クロロ-2-フルオロエテン	460-16-2	D/P			
2-Chloro-1,1-difluoroethylene	2,2-ジフルオロ-1-クロロエテン	359-10-4	D/P			
Chlorodifluoroethanes	クロロ(ジフルオロ)エタン	25497-29-4	D/P			
Chlorodifluormethane	クロロ(ジフルオロ)メタン	75-45-6	D/P			
Chlorofluoromethane	クロロ(フルオロ)メタン	593-70-4	D/P			
Chlorotetrafluoroethane	クロロ(テトラフルオロ)エタン	63938-10-3	D/P			
Dichlorofluoromethane	ジクロロ(フルオロ)メタン	75-43-4	D/P			
Dichlorotrifluoroethane	ジクロロ(トリフルオロ)エタン	34077-87-7	D/P			
Ethane, 1,1,1-trichloro-2-fluoro-	1, 1, 1-トリクロロ-2-フルオロエタン	2366-36-1	D/P			
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	D/P			
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	D/P			
Ethane, 1,1-dichloro-1-fluoro-	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン	1717-00-6	D/P			
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	D/P			
Ethane, 1-chloro-1,2-difluoro-	1-クロロ-1, 2-ジフルオロエタン	338-64-7	D/P			
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	D/P			
Ethane, 2-chloro-1,1,2-tetrafluoro-	2-クロロ-1, 1, 1, 2-テトラフルオロエタン	2837-89-0	D/P			
Ethane, chloro-1,1-difluoro-	クロロ-1, 1-ジフルオロエタン	55949-44-5	D/P			
Ethane, monochlorodifluoro-	2-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン	338-65-8	D/P			
Trichlorofluoroethane	トリクロロ(フルオロ)エタン	27154-33-2	D/P			
chlorodifluoropropane	クロロ(ジフルオロ)プロパン	134190-53-7	D/P			
chlorofluoroethane	クロロ(フルオロ)エタン	110587-14-9	D/P			
chlorofluoropropane	クロロ(フルオロ)プロパン	134190-54-8	D/P			
chlorohexafluoropropene	クロロヘキサフルオロプロパン	28987-04-4	D/P			
chloropentafluoropropene	クロロペンタフルオロプロパン	108662-83-5	D/P			
chlorotetrafluoropropene	クロロ(テトラフルオロ)プロパン	134190-50-4	D/P			
chlorotrifluoropropane	クロロトリフルオロプロパン	26588-23-8	D/P			
chloro-1,1,1-trifluoroethane	2-クロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン	75-88-7	D/P			
Pentachlorodifluoropropene	ペンタクロロジフルオロプロパン	116867-32-4	D/P			
Pentachlorofluoropropene	ペンタクロロ(フルオロ)プロパン	134190-48-0	D/P			
1-chloro-1,1,2-trifluoroethane	1-クロロ-1, 1, 2-トリフルオロエタン	421-04-5	D/P			
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	D/P			
1,1-Dichloro-2-fluoroethane	1, 1-ジクロロ-2-フルオロエタン	430-53-5	D/P			
1,1-Dichloro-2,2-difluoroethane	1,1-ジフルオロ-2,2-ジクロロエタン	471-43-2	D/P			
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	D/P			
1,1,2,2-Tetrachloro-1-fluoroethane	1, 1, 2, 2-テトラクロロ-1-フルオロエタン	354-14-3	D/P			
Hydrofluorocarbons (HFC's), saturated, all members	Hydrofluorocarbons (HFC's), saturated, all members	-	D/P			
1,1,1,2,2,3-Heptafluoropropane	1,1,2,2,3,3-ヘptaフルオロプロパン	2252-84-8	D/P			
1,1,1,2,3,3-Hexafluoropropane	1,1,2,3,3-ヘキサフルオロプロパン	431-63-0	D/P			
1,1,1,2-Tetrafluoroethane	1, 1, 1, 2-テトラフルオロエタン	811-97-2	D/P			
1,1,2,2-Tetrafluoroethane	1,1,2,2-テトラフルオロエタン	359-35-3	D/P			
1,1,2-Trifluoroethane	1,1,2-トリフルオロエタン	430-66-0	D/P			
1,1-Difluoroethane	1, 1-ジフルオロエタン	75-37-6	D/P			
1,2-Difluoroethane	ジフルオロエタン	624-72-6	D/P			
Difluoroethane	ジフルオロエタン	25497-28-3	D/P			
Difluoromethane	ジフルオロメタン	75-10-5	D/P			
Ethane, 1,1,1-trifluoro-	1, 1, 1-トリフルオロエタン	420-46-2	D/P			
Ethane, pentafluoro-	1, 1, 1, 2, 2-ペンタフルオロエタン	354-33-6	D/P			
Ethyl fluoride	エチルフルオリド	353-36-6	D/P			
Methyl fluoride	フルオロメタン	593-53-3	D/P			
1,1,1,2,2-Pentafluoropropane	1, 1, 1, 2, 2-ペンタフルオロプロパン	1814-88-6	D/P			
1,1,1,3,3-Pentafluoropropane	1, 1, 1, 3, 3-ペンタフルオロプロパン	460-73-1	D/P			
1,1,1,3,3-Pentafluorobutane	1, 1, 1, 3, 3-ペンタフルオロブタン	406-58-6	D/P			
Pentane, 1,1,1,2,3,3,3-heptafluoro-	1, 1, 1, 2, 3, 3, 3-ヘptaフルオロブタン	138495-42-8	D/P			
Propane, 1,1,1,2,3,3,3-heptafluoro-	1, 1, 1, 2, 3, 3, 3-ヘptaフルオロブタン	431-89-0	D/P			
Propane, 1,1,1,3,3,3-hexafluoro-	1, 1, 1, 3, 3, 3-ヘキサフルオロブタン	690-39-1	D/P			
Propane, hexafluoro-	プロパン, ヘキサフルオロ-	27070-61-7	D/P			
Trifluoroethane	トリフルオロエタン	27987-06-0	D/P			
Trifluoromethane	トリフルオロメタン	75-46-7	D/P			
Indium tin oxide (ITO)	酸化スズインジウム	50926-11-9	D			

1,1'-(isopropylidene)bis[3,5-dibromo-4-(2,3-dibromopropoxy)benzene]	2, 2-ビス [3, 5-ジブロモ-4-(2, 3-ジブロモブロボキシ)フェニル]ブロバン	21850-44-2	D			
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-ジブロモ-4-(2, 3-ジブロモ-2-メチルプロボキシ)ベンゼン]	97416-84-7	D			
Isodecyl diphenyl phosphate	イソデシル=ジフェニル=ホスファート	29761-21-5	D			
4,4'-isopropylidenediphenol	4, 4'-ブロバン-2, 2-ジイルジフェノール	80-05-7	D			
Isopropylphenyl phosphate	リン酸イソプロピルフェニル	68937-41-7	D			
Lead and its compounds, all members	Lead and its compounds, all members	-	D/P	0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に関わらず報告必要	Pb	
(2-Ethylhexanoato-O)(isodecanoato-O)lead	(2-エチルヘキサノアト-O)(イソデカノアト-O)鉛	94246-92-1	D/P	0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に関わらず報告必要	Pb	
(2-Ethylhexanoato-O)(isononanoato-O)lead	(2-エチルヘキサノアト-O)(イソノナノアト-O)鉛	94246-91-0	D/P	0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に関わらず報告必要	Pb	
(2-Ethylhexanoato-O)(isooctanoato-O)lead	(2-エチルヘキサノアト-O)(イソオクタノアト-O)鉛	94246-90-9	D/P	0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に関わらず報告必要	Pb	
(2-Ethylhexanoato-O)(neodecanoato-O)lead	(2-エチルヘキサノアト-O)(ネオデカノアト-O)鉛	94246-93-2	D/P	0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に関わらず報告必要	Pb	
(Isodecanoato-O)(isononanoato-O)lead	(イソデカノアト-O)(イソノナノアト-O)鉛	94246-86-3	D/P	0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に関わらず報告必要	Pb	
(Isodecanoato-O)(isooctanoato-O)lead	(イソデカノアト-O)(イソオクタノアト-O)鉛	94246-85-2	D/P	0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に関わらず報告必要	Pb	
(Isodecanoato-O)(neodecanoato-O)lead	(イソデカノアト-O)(ネオデカノアト-O)鉛	94246-87-4	D/P	0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に関わらず報告必要	Pb	
(Isononanoato-O)(isoctanoato-O)lead	(イソノナノアト-O)(イソオクタノアト-O)鉛	94246-84-1	D/P	0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に関わらず報告必要	Pb	
(Isononanoato-O)(neodecanoato-O)lead	(イソノナノアト-O)(ネオデカノアト-O)鉛	94481-58-0	D/P	0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に関わらず報告必要	Pb	
(Neononanoato-O)(neoundecanoato-O)lead	(ネオノナノアト-O)(ネオウンデカノアト-O)鉛	93894-64-5	D/P	0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に関わらず報告必要	Pb	
alpha-D-Glucopyranose, 1-(dihydrogen phosphate), lead salt	α -D-グルコピラノース1-リん酸/鉛,(1:x)	68901-12-2	D/P	0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に関わらず報告必要	Pb	
[(mu)-(4,6-Dinitroresorcinato(2-O)-O,03)]dihydroxydilead	[(μ -4,6-ジニトロレスシンアト(2-O)-O,03)]ジヒドロキシ鉛	84837-22-9	D/P	0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に関わらず報告必要	Pb	
[(mu)-[[5,5'-Azobis[1H-tetrazolato]](2-)]dihydroxydilead	[(μ -[[5,5'-アゾビス[1H-テトラゾラト]](2-)])]ジヒドロキシ鉛	94015-57-3	D/P	0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に関わらず報告必要	Pb	
1,2,3-Propanetricarboxylic acid, 2-hydroxy-, lead salt	2-ヒドロキシ-1,2,3-ブロバントリカルボキシラート/鉛	14450-60-3	D/P	0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に関わらず報告必要	Pb	
1,2,3-Propanetricarboxylic acid, 2-hydroxy-, lead(2+) salt(2:3)	2-ヒドロキシ-1,2,3-ブロバントリカルボキシラート/鉛(II),(2:3)	512-26-5	D/P	0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に関わらず報告必要	Pb	
1,2,3-Propanetricarboxylic acid, 2-hydroxy-, lead(2+) salt(2:3), trihydrate	1,2,3-ブロバントリカルボン酸, 2-ヒドロキシ-, 鉛(2+)塩 (2:3), 三水和物	6107-83-1	D/P	0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に関わらず報告必要	Pb	
1,2-Benzenedicarboxylic acid, lead(2+) salt	1,2-ベンゼンジカルボン酸, 鉛(2+)塩	18608-34-9	D/P	0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に関わらず報告必要	Pb	
1,2-Benzenedicarboxylic acid, lead(2+) salt, basic	1,2-ベンゼンジカルボン酸, 鉛(2+)塩, 塩基酸	90193-83-2	D/P	0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に関わらず報告必要	Pb	
1,3,5,7,9-Pentaoxa-2,lambda,2,4,lambda,2,6,lambda,2,8,lambda,2-tetraplumbacyclotridec-11-ene-10,13-dione, (Z)-	マレイン酸三酸化四鉛	12275-07-9	D/P	0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に関わらず報告必要	Pb	
1,3,5-Triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione, lead salt	1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン/鉛	54554-36-8	D/P	0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に関わらず報告必要	Pb	
1,3-Benzenediol, 2,4,6-trinitro-, lead salt/Lead styphnate	鉛(II) = 2, 4, 6-トリニトロベンゼン-1, 3-ジオラート	15245-44-0	D/P	0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に関わらず報告必要	Pb	
1,3-Benzenediol, nitro-, lead(2+) salt (1:1)	1,3-ベンゼンジオール, ニトロ-, 鉛(2+)塩 (1:1)	70268-38-1	D/P	0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に関わらず報告必要	Pb	
2,4-Cyclohexadien-1-one, 3,5,6-trihydroxy-4,6-bis(3-methyl-2-butenyl)-2-(3-methyl-2-oxobutyl)-, lead salt, (R)-	(6R)-3,5,6 β -トリヒドロキシ-4,6-ビス(3-メチル-2-ブテニル)-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:x)	68901-11-1	D/P	0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に関わらず報告必要	Pb	

2-Butenedioic acid (E), lead salt	[(E)-2-ブテン二酸]ジアニオン/鉛	13698-55-0	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要	Pb
2-Butenedioic acid (E), lead(2+) salt, basic	2-ブテン二酸 (E)-, 鉛(2+)塩, 塩基酸	90268-59-0	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要	Pb
2-Butenedioic acid (Z), lead(2+) salt, basic	2-ブテン二酸 (Z)-, 鉛(2+)塩, 塩基酸	90268-66-9	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要	Pb
2-Propenoic acid, 2-methyl-, lead salt, basic	2-プロペニ酸, 2-メチル-, 鉛塩, 塩基酸	90552-19-5	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要	Pb
2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with ethenylbenzene, lead(2+) bis(2-methyl-2-propenoate) and .alpha.- (2-methyl-1-oxo-2-propenyl)-.omega.- [(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]poly(oxy-1,2-ethanediyl)	2-メチル-2-プロペニ酸メチルヒテニルベンゼン, ビス(2-メチル-2-プロペノアート)鉛(2+), 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)オキシ]ポリ(オキシ-1,2-エタンジル)との共重合物	68155-47-5	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要	Pb
3-(Triphenylplumbyl)-1H-pyrazole	3-(トリフェニルブルンビル)-1H-ピラゾール	51105-45-4	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要	Pb
7,11-Metheno-11H,13H-tetraazolo[1,5-c][1,7,3,5,2,6]dioxadiazadipolumbacyclododecine, 5,5,13,13-tetrahydro-4,5-dihydro-4,8,10,15-tetranitro-	4,5-ジヒドロ-4,8,10,15-テトラニトロ-7,11-メテノ-11H-テトラゾロ[1,5-c][1,7,3,5,2,6]ジオキサジアザジブランバシクロドデシン	19651-80-0	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要	Pb
7-Methyloctanoic acid, lead salt	鉛 = 7-メチルオクタノアート	97952-39-1	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要	Pb
9-Hexadecenoic acid, lead(2+) salt, (Z)-, basic	9-ヘキサデセン酸, 鉛(2+)塩, (Z)-, 塩基酸	90388-15-1	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要	Pb
9-Octadecenoic acid (Z)-, lead salt, basic	オレイン酸鉛 (1 : ?)	15347-55-4	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要	Pb
9-Octadecenoic acid (Z)-, lead salt, basic	9-オクタデセン酸 (Z)-, 鉛塩, 塩基酸	90459-88-4	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要	Pb
Acetic acid, lead salt, basic	酢酸と鉛の塩 (塩基性)	51404-69-4	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要	Pb
Acetoxytributylplumbane	アセトキトリブチルブルンバン	2587-82-8	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要	Pb
Acetoxytrimethylplumbane	アセチルオキシトリメチル鉛(IV)	5711-19-3	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要	Pb
Acetoxytriphenylplumbane	アセトキトリフェニルブルンバン	1162-06-7	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要	Pb
Basic lead sulfite	塩基性亜硫酸鉛	12608-25-2	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要	Pb
Benzensulfonic 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(2+)塩	84961-75-1	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要	Pb
Bis(diethylthiocarbamato-S,S')lead	ビス(ジエチルジオカルバミド酸)鉛(II)	17549-30-3	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要	Pb
Bis(o-acetoxybenzoato)lead	ビス(o-アセトキシベンゾアート)鉛	62451-77-8	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要	Pb
Bis(pentane-2,4-dionato-O,O')lead	ビス (アセチルアセトナト-O, O') 鉛	15282-88-9	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要	Pb
Bismuth lead ruthenium oxide	酸化ルテニウム鉛ビスマス	65229-22-3	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要	Pb
Bismuth, compound with lead (1:1)	ビスマス/鉛(1:1)	12048-28-1	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要	Pb
Butanedioic acid, 2,3-dihydroxy-[R-(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)	815-84-9	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要	Pb
Carbamodithioic acid, ethylphenyl-, lead(2+) salt	ビス (N-エチル-N-フェニルカルバモジオアト-S, S') 鉛	93892-65-0	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要	Pb
Carbonic acid, lead(2+) salt	炭酸鉛 (I I) (1 : ?)	25510-11-6	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要	Pb
Castor oil, dehydrated, polymer with rosin, calcium lead zinc salt	キャスター・オイル, 無水, ロジン, カルシウム 鉛亜鉛塩とのポリマー	68604-05-7	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要	Pb
Chlorotrimethylplumbane	トリメチルクロロブルンバン	1520-78-1	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要	Pb
Chlorotriphenylplumbane	トリフェニルクロロブルンバン	1153-06-6	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要	Pb
Chromium lead oxide sulfate, silica-modified	シリカ変性酸化鉻クロム鉛	116565-74-3	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要	Pb
Copper, beta-, resorcylate salicylate lead complexes	β -レジルシン酸サリチル酸鉛銅の混合物	68411-07-4	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要	Pb
Cyclohexanobutanoic acid, lead(2+) salt	ビス(シクロヘキサンブタノ酸)鉛(II)	62637-99-4	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要	Pb
Decanoic acid, branched, lead salts	デカノ酸, 分岐型, 鉛塩	90342-24-8	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要	Pb
Decanoic acid, lead salt	セバシン酸鉛 (1 : ?)	20403-42-3	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要	Pb
Diacetoxypyridylplumbane	ジフェニルジアセトキシブルンバン	6928-68-3	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要	Pb
Diamyldithiocarbamate, lead	鉛 (2+) = ビス (ジベンチルカルバモジオアート)	109707-90-6	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要	Pb
Diantimony lead tetroxide	四酸化鉛ニアントモン	16450-50-3	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要	Pb

Dibasic lead stearate	ビス(ステアリン酸)ジオキソニ鉛	56189-09-4	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Dibismuth dilead tetraorthonium tridecaoxide	十三酸化四ルテニウムニ鉛ニビスマス	11116-83-9	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Dilead dirhodium heptaoxide	七酸化ニロジウムニ鉛	37240-96-3	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Diphenyllead dichloride	ジフェニル鉛(IV)ジクロリド	2117-69-3	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Diplumbane, hexaethyl-	ヘキサエチルジブルンパン	2388-00-3	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Diplumbane, hexaphenyl-	ヘキサフェニルジブルンパン	3124-01-4	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Docosanoic acid, lead salt	ドコサン酸/鉛,(1x)	3249-61-4	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Dodecanoic acid, lead salt, basic	ドデカノン酸, 鉛塩, 塩基酸	90342-56-6	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Dodecanoic acid, lead(2+) salt	ラウリン酸鉛(1 1)	15773-55-4	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Fatty acids, C12-18, lead salts	脂肪酸 (C = 1 2 ~ 1 8) の鉛塩	68131-60-2	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Fatty acids, C14-26, lead salts	脂肪酸, C14-26, 鉛塩	93165-26-5	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Fatty acids, C16-18, lead salts	脂肪酸 (C 1 6 - C 1 8) と鉛の塩	91031-62-8	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Fatty acids, C18-24, lead salts	脂肪酸, C18-24, 鉛塩	84776-54-5	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Fatty acids, C4-20-branched, lead salts	脂肪酸鉛 (炭素数C4-20, 分岐型)	125328-49-6	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Fatty acids, C6-19-branched, lead salts	脂肪酸, C6-19-分岐型, 鉛塩	91002-20-9	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Fatty acids, C8-10, lead salts	脂肪酸, C8-10, 鉛塩	91031-61-7	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Fatty acids, C8-10-branched, lead salts	脂肪酸, C8-10-分岐型, 鉛塩	85049-42-9	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Fatty acids, C8-10-branched, lead salts, basic	脂肪酸鉛 (炭素数C8-10, 分岐型)	68409-79-0	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Fatty acids, C8-12, lead salts	脂肪酸, C8-12, 鉛塩	84776-53-4	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Fatty acids, C8-18 and C18-unsaturated, lead salts	脂肪酸, C8-18 及び C18-不飽和 鉛塩	84776-36-3	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Fatty acids, C8-9, lead salts	脂肪酸, C8-9, 鉛塩	91031-60-6	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Fatty acids, C9-11-branched, lead salts	脂肪酸, C9-11-分岐型, 鉛塩	81412-57-9	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Fatty acids, castor-oil, hydrogenated, lead salts	脂肪酸, キャスター・オイル, 水素化物, 鉛塩	91697-36-8	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Fatty acids, coco, lead salts	脂肪酸, ココ, 鉛塩	92044-89-8	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Fatty acids, tall-oil, lead manganese salts	脂肪酸, タール油, 鉛 マンガン塩	61788-53-2	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Fatty acids, tall-oil, lead salts	脂肪酸, タール油, 鉛塩	61788-54-3	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Fatty acids, tallow, reaction products with lead oxide	脂肪酸, 猪脂, 酸化鉛との反応生成物	94349-78-7	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Flue dust, lead blast furnace	煙塵, 鉛 溶鉱炉	70514-05-6	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Formic acid, lead salt	亜酸/鉛,(1x)	7056-83-9	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Gilonite, polymer with linseed oil, lead salt	ギルソナイト, リンシード・オイルとのポリマー, 鉛塩	68989-89-9	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Glycine, N,N'-1,2-ethanediylbis[N-(carboxymethyl)-, lead(2+) sodiumsalt (1:1:2)]	N,N'-(1,2-エタンジル)ビス[N-(カルボキシメチル)グリシン]/鉛(II)/ナトリウム,(1:1:2)	22904-40-1	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Hafnium lead trioxide	三酸化鉛ハフニウム	12029-23-1	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Hexacosanoic acid, lead salt	ヘキサコサン酸/鉛,(1x)	94006-20-9	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Hexadecanoic acid, lead salt, basic	ヘキサデカノン酸, 鉛塩, 塩基酸	90388-09-3	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Hexadecanoic acid, lead(2+) salt, basic	ヘキサデカノン酸, 鉛(2+)塩, 塩基酸	90388-10-6	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Hexanoic acid, 2-ethyl-, lead(2+) salt	2-エチルヘキサン酸鉛 (1 1)	301-08-6	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Hexanoic acid, 3,5,5-trimethyl-, lead salt	3, 5, 5-トリメチルヘキサン酸鉛 (1 : ?)	23621-79-6	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Hydroxy(neodecanoato-O)lead	ヒドロキシ(ネオデカノアト-O)鉛	71753-04-3	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Iron lead oxide (Fe12PbO19)	酸化鉛鉄 (Fe12PbO19)	12023-90-4	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Isodecanoic acid, lead salt, basic	イソデカノン酸, 鉛(2+)塩, 塩基酸	90431-14-4	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Isodecanoic acid, lead(2+) salt, basic	イソデカノン酸, 鉛(2+)塩, 塩基酸	91671-82-8	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Isononanoic acid, lead salt	鉛 (1 1) = 7-メチルオクタノアート	27253-41-4	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Isononanoic acid, lead salt, basic	イソノナン酸, 鉛塩, 塩基酸	90431-21-3	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Isooctanoic acid, lead salt	イソオクタン酸の鉛塩	64504-12-7	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb

Isooctanoic acid, lead salt, basic	イソオクタン酸, 鉛塩, 塩基酸	90431-26-8	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Isooctanoic acid, lead(2+) salt, basic	イソオクタン酸, 鉛(2+)塩, 塩基酸	91671-83-9	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Isoundecanoic acid, lead(2+) salt, basic	イソウンデカン酸, 鉛(2+)塩, 塩基酸	91671-84-0	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lauric acid, lead salt	ラウリン酸鉛 (1 : ?)	15306-30-6	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Leach residues, lead slag	鉛スラグの浸出残留物	69029-71-6	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead	鉛	7439-92-1	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead (II) acetate, trihydrate	二酢酸鉛(II)・3水和物	6080-56-4	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead (II) methylthiolate	鉛(II)ジ(メタンチオラート)	35029-96-0	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead (IV) acetate	酢酸鉛 (I V)	546-67-8	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead borosilicate Pb5B2SiO10		-	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead 12-hydroxyoctadecanoate	1,2-ヒドロキシオクタデカン酸鉛 (1 : ?)	65127-78-8	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead 2,4-dihydroxybenzoate	2,4-ジヒドロキシ安息香酸鉛 (1 : ?)	20936-32-7	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead 2-ethylhexoate	2-エチルヘキサン酸鉛 (1 : ?)	16996-40-0	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead 3-(acetamido)phthalate	3-アセトキシフルタル酸鉛(II)	93839-98-6	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead 5-nitrotrephthalate	5-ニトロ-1,3-ベンゼンジカルボン酸鉛(II)	60580-60-1	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead acetate	酢酸鉛 (1 : ?)	15347-57-6	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead acetate	酢酸鉛 (I I)	301-04-2	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead acrylate	プロペノアート/鉛	14466-01-4	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead alloy, dross	ドロス中の鉛合金	69011-59-2	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead alloy, Pb,Sn, dross	はんだドロス中の鉛合金	69011-60-5	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead antimonite	八酸化二アンチモン三鉛	13510-89-9	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead antimonide	アンチモン/鉛(1:1)	12266-38-5	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead azide	ニアジ化鉛 (I I)	13424-46-9	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead benzoate	安息香酸鉛 (1 : ?)	15907-04-7	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead bis(12-hydroxystearate)	1,2-ヒドロキシオクタデカン酸鉛 (I I)	58405-97-3	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead bis(2-ethylhexanolate)	鉛(II)ビス(2-エチル-1-ヘキサンオラート)	93840-04-1	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead bis(3,5,5-trimethylhexanoate)	3,5,5-トリメチルヘキサン酸鉛 (I I)	35837-70-8	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead bis(5-oxo-DL-proline)	rac-(R*)-5-オキソ-2-ビロリジンカルボン酸/鉛(II),(2:1)	85392-78-5	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead bis(5-oxo-L-proline)	ビス(5-オキソ-L-プロリン)鉛(II)	85392-77-4	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead bis(isononanoate)	ビス(7-メチルオクタン酸)鉛 (I I)	52847-85-5	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead bis(isoundecanoate)	鉛 (2+) =ジイソウンデカノート	93965-29-8	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead bis(nonylphenolate)	ノニルフェノール鉛 (I I) 塩	72586-00-6	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead bis(piperidine-1-carboxylate)	ビス(1-ピペリジンカルボジオアト-S, S')鉛	41556-46-1	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead bis(p-octylphenolate)	鉛(II)ビス(4-オクチルフェノラート)	84394-98-9	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead bis(trimethylbenzenesulphonate)	ビス(テトラシルベンゼンスルホン酸)鉛	85865-91-4	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead bis(tricosanoate)	トリコサン酸/鉛(1:x)	93966-37-1	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead bis(didodecylbenzenesulphonate)	ビス[ジデシルベンゼンスルホン酸]鉛	85865-92-5	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead borate	メタホウ酸鉛 (I I)	14720-53-7	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead b-resorcylate	2,4-ジヒドロキシ安息香酸鉛 (I I)	41453-50-3	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead bromide (PbBr2)	臭化鉛 (I I)	10031-22-8	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead carbonate	炭酸鉛 (I I)	598-63-0	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead chloride	塩化鉛 (I I)	7758-95-4	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead chloride (V.A.N.)	塩化鉛	12612-47-4	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead chloride oxide	塩化酸化鉛	12205-72-0	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead cyanamide	シアナミド鉛	20890-10-2	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead cyanamide	シアナミド鉛の塩 (1 : 1)	20837-86-9	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb

Lead cyanamide	シアナミド鉛	35112-70-0	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead cyanide	ニシアノ化鉛(II)	592-05-2	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead dibenzoate	安息香酸鉛(II)	873-54-1	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead dibromate	二臭素酸鉛(II)	34018-28-5	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead dibutanolate	鉛(II)ジ(1-ブタノラート)	65119-94-0	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead dibutyrate	二酪酸鉛(II)	819-73-8	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead didocosanoate	ビス(ドコサン酸)鉛(II)	29597-84-0	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead dihexanoate	ヘキサン酸鉛(II)	15773-53-2	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead dilactate	二乳酸鉛	18917-82-3	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead dilinoleate	リノール酸鉛(II)	33627-12-2	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead dimethylthiocarbamate	ジメチルジチオカルバミン酸鉛	19010-66-3	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead dimyristate	ビス(テトラデカン酸)鉛(II)	32112-52-0	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead dipalmitate	パルミチン酸鉛(II)	15773-56-5	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead diphosphinate	鉛(II)ビスホスフィナート	10294-58-3	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead dipicrate	鉛(II)ジピクリート	6477-64-1	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead dipropionate	ジプロパン酸鉛(II)	814-70-0	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead disulphamate	スルファミン酸鉛(II)	13767-78-7	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead disulphide	硫化鉛	12137-74-5	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead diundec-10-enate	ビス(10-ウンデセン酸)鉛(II)	94232-40-3	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead fluoroborate	ビス(テトラフルオロホウ酸)鉛	13814-96-5	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead fluoride	フッ化鉛(II)	7783-46-2	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead fluoride hydroxide	フッ化水酸化鉛	97889-90-2	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead fluorosilicate	六フッ化ケイ酸鉛(II)	25808-74-6	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead formate	二オキ酸鉛(II)	811-54-1	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead germanate	ゲルマニウム酸鉛	12435-47-1	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead hexafluorosilicate	六フッ化ケイ酸鉛(II)・二水和物	1310-03-8	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead hydroxide	水酸化鉛(II)	19783-14-3	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead hydroxide	水酸化鉛	39345-91-0	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead hydroxide nitrate	水酸化硝酸鉛	12268-84-7	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead hydroxysalicylate	ヒドロキシサリチル酸鉛	87903-39-7	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead icosanoate	イコサン酸/鉛(1:x)	94266-32-7	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead icosanoate (1:2)	ビスイコサン酸鉛(II)	94266-31-6	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead iodate	ヨウ素酸鉛(II)	25659-31-8	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead iodide	ヨウ化鉛(II)	10101-63-0	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead isophthalate	イソフタル酸鉛(II)	38787-87-0	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead linoleate	リノール酸鉛(1:?)	16996-51-3	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead malate	ヒドロキシブタン二酸鉛(II)	816-68-2	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead maleate	(Z)-2-ブテン二酸/鉛	19136-34-6	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead methacrylate	ニメタクリル酸鉛(II)	1068-61-7	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead methacrylate	2-メチルブロベン酸/鉛(1:x)	52609-46-8	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead molybdate	モリブデン酸鉛(II)	10190-55-3	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead monoxide	酸化鉛	1317-36-8	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead myristate	テトラデカン酸/鉛(1:x)	20403-41-2	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead naphthalate	シクロヘキサンカルボン酸/鉛	50825-29-1	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead naphthenate	ナフテン酸鉛(1:?)	61790-14-5	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead neobate	ニオブ酸鉛	12034-88-7	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead neodecanoate	ネオデカン酸の鉛塩	27253-28-7	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb

Lead nitrate	二硝酸鉛	10099-74-8	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead nitroresorcinate	ニトロレソルシン酸鉛	51317-24-9	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead oleate	オレイン酸鉛 (I I)	1120-46-3	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead oxalate	ショウ酸鉛 (I I)	814-93-7	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead oxide	酸化鉛	1335-25-7	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead oxide (Pb2O)	酸化鉛 (I)	12059-89-1	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead oxide (PbO), lead-contg.	酸化鉛 (PbO),鉛-含有	68411-78-9	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead oxide (PbO), retort	酸化鉛 (PbO),レトルト	69029-53-4	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead oxide phosphonate (Pb302(HPO3))	二酸化ホスホン酸三鉛	12141-20-7	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead oxide phosphonate, hemihydrate	ビス(酸化水酸化亜リン酸三鉛)一水和物	1344-40-7	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead oxide sulfate	酸化硫酸鉛	12765-51-4	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead oxide sulfate (Pb2O(SO4))	酸化硫酸二鉛	12036-76-9	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead oxide sulfate (Pb4O3(SO4))	三酸化硫酸四鉛	12202-17-4	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead oxide sulfate (Pb5O4(SO4))	四酸化硫酸五鉛	12065-90-6	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead palmitate	バルミチン酸鉛 (1 : ?)	19528-55-3	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead pentadecanoate	鉛=ベンタデカノアート	93966-74-6	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead perchlorate	ビス過塩素酸鉛(II)	13637-76-8	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead peroxide	酸化鉛 (I V)	1309-60-0	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead phosphate	リン酸鉛 (I I)	7446-27-7	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead phthalate	フタル酸鉛	16183-12-3	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead phthalate	フタル酸鉛(II)	6838-85-3	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead picrate	ピクリン酸鉛	25721-38-4	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead propionate	プロパン酸/鉛(1: x)	42558-73-6	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead pyrophosphate	ニリん酸二鉛(II)	13453-66-2	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead ruthenium oxide (PbRuO3)	酸化ルテニウム鉛 (ブルオ3)	37194-88-0	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead sebacate	デカンニ酸鉛(II)	29473-77-6	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead selenate	セレン酸/鉛(1:1)	7446-15-3	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead selenide (PbSe)	セレン化鉛	12069-00-0	P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead selenite	亜セレン酸鉛 (2 +)	7488-51-9	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead silicate	ケイ酸と鉛の塩	11120-22-2	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead silicate	ケイ酸鉛(II)	13566-17-1	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead silicate	ケイ酸鉛	22569-74-0	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead silicate sulfate	ケイ酸硫酸鉛	12687-78-4	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead silicate sulfate	ケイ酸硫酸鉛	67711-86-8	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead stearate	ステアリン酸鉛 (1 : ?)	7428-48-0	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead stearate dibasic	ビス(オクタデカノアート) (ジオキソ) 二鉛	52652-59-2	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead subacetate	塩基性酢酸鉛	1335-32-6	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead succinate	ブタンニ酸鉛(II)	1191-18-0	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead sulfate	硫酸鉛 (1 : ?)	15739-80-7	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead sulfate	硫酸鉛 (I I)	7446-14-2	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead sulfate, tribasic	三酸化硫酸四鉛 (I I) 一水和物	12397-06-7	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead sulfide (PbS)	硫化鉛 (I I)	1314-87-0	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead sulfomolybdochromate, silica encapsulated	シリカ変性酸化硫酸クロム鉛モリブデン	116565-73-2	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead tantalate	タンタル酸鉛	12065-68-8	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead telluride	テルル化鉛	1314-91-6	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead tellurite	メタルル化鉛(II)	13845-35-7	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb

Lead tetrachloride	テトラクロロブレンパン	13463-30-4	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead tetracosanoate	鉛=テトラコサノアート	93966-38-2	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead tetraoxide	四酸化三鉛	1314-41-6	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead thiocyanate	チオシアソ酸鉛(II)	592-87-0	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead thiosulfate	チオ硫酸鉛(II)	13478-50-7	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead tin oxide (PbSnO ₃)	酸化スズ鉛	12036-31-6	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead titanium oxide (PbTiO ₃)	三酸化チタン鉛	12060-00-3	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead titanium zirconium oxide (Pb ₂ Ti ₂ ZrO ₃)	三酸化ジルコニウムチタン鉛	12626-81-2	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead trioxide	酸化鉛	1314-27-8	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead tungsten oxide	C, C'-ジアゼンジルジメタンアミド	7759-01-5	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead tungsten oxide	酸化タンゲスタン鉛	12737-98-3	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead vanadate	バナジン酸鉛	10099-79-3	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead zirconate	ジルコニウム酸鉛	12060-01-4	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead(2+) (R)-12-hydroxyoleate	[R-(Z)]-1,2-ヒドロキシ-9-オクタデセン酸鉛(II)	13094-04-7	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead(2+) (Z)-hexadec-9-enoate	ビス[(Z)-9-ヘキサデセン酸]鉛(II)	93858-24-3	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead(2+) 2,4-dinitroresorcinolate	鉛(II)2,4-ジニトロベンゼン-1,3-ジオラート	13406-89-8	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
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	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead(2+) 4,4'-isopropylidenebisphenolate	鉛(II)4,4'-(1-メチルエチリデン)ビス(フェノラート)	93858-23-2	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead(2+) 4,6-dinitro-o-cresolate	鉛(II)ジ(2-メチル-4,6-ジニトロフェノラート)	65121-76-8	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead(2+) acrylate	ジプロベン酸鉛(II)	867-47-0	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead(2+) decanoate	デカノン酸鉛(II)	15773-52-1	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead(2+) heptadecanoate	鉛(2+)=ジヘプタデカノアート	63399-94-0	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead(2+) isohexadecanoate	鉛(2+)=ジヘキサデカノアート	95892-13-0	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead(2+) isoocadcanoate	鉛(2+)=イソオクタデカノアート	70727-02-5	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead(2+) neodecanoate	鉛(2+)=ジネオデカノアート	71684-29-2	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead(2+) neononanoate	鉛(2+)=ジネオノナノアート	93894-48-5	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead(2+) neoundecanoate	鉛(2+)=ジネオウニデカノアート	93894-49-6	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead(2+) octanoate	オクタン酸鉛(II)	7319-86-0	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead(4+) stearate	ステアリン酸鉛(IV)	7717-46-6	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead(II) fumarate	(E)-2-ブテン二酸鉛(II)	71686-03-8	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead(II) isodecanoate	鉛(2+)=ジイソデカノアート	84852-34-6	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead(II) isoctanoate	鉛(2+)=ジイソオクタノアート	93981-67-0	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead(II) maleate	(Z)-2-ブテン二酸鉛(II)	17406-54-1	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead(IV) fluoride	四フッ化鉛	7783-59-7	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead, (2-methyl-4,6-dinitrophenolato-O1)(nitro-O-mu-oxodi-, monohydrate)	(2-メチル-4,6-ジニトロフェノラート-O1)(ニトロ-O)-μ-オキソジ-鉛一水和物	79357-62-3	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead, [mu-1,2-benzenedicarboxylato(2-O1;O2)]di-mu-oxotri-, cyclo-	シクロ[1,2-ベンゼンジカルボキシラート(2-)]ジオキソ三鉛	17976-43-1	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead, [1,2-benzenedicarboxylato(2-)dioxtri-,	ジオキソ(フタラト)三鉛	69011-06-9	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead, [1,2-benzenedicarboxylato(2-)lodoxi-,	フタル酸オキソ二鉛	57142-78-6	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead, [29H,31H-phthalocyaninato(2-)N29,N30,N31,N32]-, (SP-4-1)-	フタロシアニナート鉛(II)	15187-16-3	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead, 2-ethylhexanoate isodecanoate complexes, basic	2-エチルヘキサン酸イソデカノン酸鉛、錯体、塩基酸	90431-30-4	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead, 2-ethylhexanoate isononanoate complexes, basic	2-エチルヘキサン酸イソノナン酸鉛、錯体、塩基酸	90431-31-5	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb

Lead, 2-ethylhexanoate isooctanoate complexes, basic	2-エチルヘキサン酸イソオクタン酸鉛, 錫体, 塩基酸	90431-32-6	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead, 2-ethylhexanoate naphthenate complexes	2-エチルヘキサン酸ナフテン酸鉛, 錫体	90431-33-7	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead, 2-ethylhexanoate naphthenate complexes, basic	2-エチルヘキサン酸ナフテン酸鉛, 錫体, 塩基酸	90431-34-8	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead, 2-ethylhexanoate neodecanoate complexes, basic	2-エチルヘキサン酸ネオデカン酸鉛, 錫体, 塩基酸	90431-35-9	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead, 2-ethylhexanoate tall-oil fatty acids complexes	トール油脂脂肪酸-エチルヘキサン酸鉛	68187-37-1	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead, alkyls, manufacturing wastes	アルキル鉛, 製造廃棄物	70513-89-2	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead, antimonial	アンチモン鉛	69029-50-1	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead, antimonial, dross	ドロス中のアンチモン鉛	69029-51-2	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead, bis(2- hydroxybenzoato- O1,O2)-, (T-4)-	ビス [2 - (ヒドロキシ-O) ベンゾアト-O] 鉛	15748-73-9	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead, bis(dipentylcarbamodit hioato-S,S')-, (T-4)-	(T-4) - ビス (N, N-ジベンチルカルバモジオアト- κ S, κ S') 鉛	36501-84-5	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead, bis(diphenylcarbamodit hioato-S,S')-, (T-4)-	ビス(ジフェニルカルバモジオアト-S,S')-, (T-4)-鉛	75790-73-7	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead, bis(octadecanoato)diox otri-	ジオキソ (ジステアラト) 三鉛	12578-12-0	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead, bullion	鉛, 地金	97808-88-3	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead, C3-13-fatty acid naphthenate complexes	脂肪酸(炭素数C3-13)ナフテン酸鉛	79803-79-5	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead, C4-10-fatty acid naphthenate complexes	C4-10-脂肪酸 ナフテン酸鉛	84067-00-5	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead, C4-10-fatty acid octanoate complexes	C4-10-脂肪酸 オクタン酸鉛	92200-92-5	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead, C5-23-branched carboxylate C4-10-fatty acid complexes	C5-23-分岐型 カルボン酸 C4-10-脂肪酸鉛	84066-98-8	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead, C5-23-branched carboxylate C4-10-fatty acid naphthenate complexes	カルボン酸(炭素数C5-23、分岐型) 脂肪酸 (炭素数C4-10) ナフテン酸鉛	83711-45-9	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead, C5-23-branched carboxylate naphthenate complexes	カルボン酸(炭素数C5-23、分岐型) ナフテン酸鉛	83711-46-0	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead, C5-23-branched carboxylate naphthenate octanoate complexes	カルボン酸(炭素数C5-23、分岐型) ナフテン酸オクタン酸鉛	83711-47-1	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead, C5-23-branched carboxylate octanoate complexes	C5-23-分岐型 カルボン酸 オクタン酸鉛	84066-99-9	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead, C6-19-branched carboxylate naphthenate complexes	C6-19-分岐型 カルボン酸 ナフテン酸鉛	70084-67-2	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead, C8-10-branched fatty acids C9-11- neofatty acids naphthenate complexes	C8-10-分岐型 脂肪酸 C9-11-ネオファッテ酸 ナフテン酸鉛	90431-28-0	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead, C8-10-branched fatty acids C9-11- neofatty acids naphthenate complexes, overbased	脂肪酸(炭素数C8-10、分岐型)ネオ脂肪酸(炭素数C9-11)ナフテン酸鉛(過塩基性)	90431-27-9	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead, C9-28- neocarboxylate 2- ethylhexanoate complexes, basic	塩基性ネオカルボン酸 (炭素数C9-28) 2-エチルヘキサン酸鉛	125494-56-6	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead, decanoate octanoate complexes	デカン酸オクタン酸鉛,錫体	70321-55-0	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead, di-μ- hydroxy(2-methyl-4,6- dinitrophenolato- O1)(nitroato-O)-di-	ジ-μ-ヒドロキシ(2-メチル-4,6-ジニトロフェノラト-O1)(ニトロ-O)ジ-鉛	96471-22-6	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
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-)]ジ-鉛	12403-82-6	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead, dross	ドロス中の鉛	69029-52-3	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead, dross, antimony- rich	アンチモンリッチドロス中の鉛	69029-45-4	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead, dross, bismuth- rich	ビスマスリッチドロス中の鉛	69029-46-5	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead, dross, copper- rich	銅リッチドロス中の鉛	69227-11-8	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb

Lead, dross, vanadium-zinc-containing	バナジウム・亜鉛含有ドロス中の鉛	100656-49-3	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead, isodecanoate isononanoate complexes, basic	イソデカン酸イソオクタン酸鉛, 錯体, 塩基酸	90431-36-0	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead, isodecanoate isooctanoate complexes, basic	イソデカン酸イソオクタン酸鉛, 錯体, 塩基酸	90431-37-1	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead, isodecanoate naphthenate complexes	イソデカン酸ナフテン酸鉛, 錯体	90431-38-2	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead, isodecanoate naphthenate complexes, basic	塩基性イソデカン酸ナフテン酸鉛	101012-92-4	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead, isodecanoate neodecanoate complexes, basic	イソデカン酸ネオデカノン酸鉛, 錯体, 塩基酸	90431-39-3	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead, isononanoate isooctanoate complexes, basic	イソノナン酸イソオクタン酸鉛, 錯体, 塩基酸	84929-94-2	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead, isononanoate naphthenate complexes, basic	イソノナン酸ナフテン酸鉛, 錯体	84929-97-5	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead, isononanoate naphthenate complexes, basic	イソノナン酸ナフテン酸鉛, 錯体, 塩基酸	90431-40-6	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead, isononanoate neodecanoate complexes, basic	イソノナン酸ネオデカノン酸鉛, 錯体, 塩基酸	90431-41-7	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead, isooctanoate naphthenate complexes	イソオクタン酸ナフテン酸鉛, 錯体	68515-80-0	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead, isooctanoate naphthenate complexes, basic	イソオクタン酸ネオデカノン酸鉛錯体	90431-42-8	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead, isooctanoate neodecanoate complexes	イソオクタン酸ネオデカノン酸鉛錯体	101013-06-3	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead, isooctanoate neodecanoate complexes, basic	イソオクタン酸ネオデカノン酸鉛, 錯体, 塩基酸	84929-95-3	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead, naphthenate neodecanoate complexes	ナフテン酸ネオデカノン酸鉛, 錯体	90431-43-9	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead, naphthenate neodecanoate complexes, basic	ナフテン酸ネオデカノン酸鉛, 錯体, 塩基酸	84929-96-4	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead, neononanoate neoundecanoate complexes, basic	ネオノナン酸ネオウンデカノン酸鉛, 錯体, 塩基酸	90431-44-0	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead, zinc dross	亜鉛ドロス中の鉛	94551-60-7	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Linseed oil, polymer with tung oil, lead salt	リンシード・オイル, キリ油とのポリマー, 鉛塩	68990-75-0	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Linseed oil, reaction products with lead oxide (Pb3O4) and mastic	亜麻仁油と酸化鉛 (Pb3O4)、マスチック樹脂との反応生成物	68152-99-8	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Methanesulfonic acid, lead(2+) salt	鉛 (1+) = ジメタンスルホナート	17570-76-2	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Naphthalenesulfonic acid, diisonyl-, lead(2+) salt	鉛 (2+) = ピス (ジイソニルナフタレンスルホナート)	63568-30-9	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Naphthalenesulfonic acid, dinonyl-, lead(2+) salt	鉛 (2+) = ピス (ジノニルナフタレンスルホナート)	61867-68-3	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Naphthenic acids, lead (2+) salts	ナフテン酸, 鉛 (2+) 塩	91078-81-8	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Naphthenic acids, lead manganese salts	ナフテン酸, 鉛 マンガン塩	61788-52-1	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Naphthenic acids, lead salts, basic	ナフテン酸, 鉛塩, 塩基酸	92045-67-5	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Neodecanoic acid, lead salt, basic	ネオデカノン酸, 鉛塩, 塩基酸	90459-25-9	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Neononanoic acid, lead salt, basic	ネオノナン酸, 鉛塩, 塩基酸	90459-26-0	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Neoundecanoic acid, lead salt, basic	ネオウンデカノン酸, 鉛塩, 塩基酸	90459-28-2	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Nitric acid, lead(2+) salt, reaction products with sodium tin oxide	硝酸, 鉛(2+)塩, 酸化スズナトリウムとの反応生成物	97953-08-7	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Nitrous acid, lead(2+) salt	二亜硝酸鉛(II)	13826-65-8	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Octadecanoic acid, lead salt, basic	オクタデカノン酸, 鉛塩, 塩基酸	90459-51-1	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Octadecanoic acid, lead(2+) salt, basic	オクタデカノン酸, 鉛(2+)塩, 塩基酸	90459-52-2	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Octadecanoic acid, lead(2+) salt, tribasic	オクタデカノン酸, 鉛(2+)塩, 三塩基酸	52080-60-1	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Octanoic acid, lead salt	オクタン酸鉛 (1 : ?)	15696-43-2	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Orthoboric acid, lead(2+) salt	ホウ酸鉛	35498-15-8	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Perchloric acid, reaction products with lead oxide (pbo) and triethanolamine	過塩素酸, 鉛 オキシド (pbo) とトリエタノールアミンとの反応生成物	99749-31-2	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Petrolatum, petroleum, oxidized, lead salt	ペトロラタム	67674-14-0	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb

Phenol, 2-methyldinitro-, lead salt	フェノール, 2-メチルジニトロ-, 鉛塩	50319-14-7	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Phenol, dodecyl-, lead(2+) salt	フェノール, ドデシル-, 鉛(2+)塩	68586-21-0	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Phenol, tetrapropylene-, lead(2+) salt	フェノール, テトラプロピレン-, 鉛(2+)塩	122332-23-4	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Phosphonic acid, lead salt	亜リン酸鉛 (1 : ?)	16038-76-9	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Phosphonic acid, lead salt, basic	塩基性リン酸鉛	53807-64-0	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Phosphonic acid, lead(2+) salt	ホスホン酸, 鉛(2+)塩	24824-71-3	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Phosphonic acid, lead(2+) salt (1:1)	亜リン酸鉛 (HO3PPb)	13453-65-1	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Phosphonic acid, lead(2+) salt (2:1)	亜リン酸鉛 (H4O6P2Pb)	15521-60-5	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Phosphoric acid, lead(2+) salt (1:1)	リン酸, 鉛(2+)塩	15845-52-0	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Phosphoric acid, mixed butyl and hexyl diesters, lead(2+) salts	リン酸, プチル / ヘキシル 混合 ジエステル, 鉛(2+)塩	93925-27-0	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Phosphorodithioate O,O-bis(1,3-dimethylbutyl), lead salt	ホスホジチオ酸, O,O-ビス(1,3-ジメチルブチル), 鉛塩	20383-42-0	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(bu and pentyl) esters, lead(2+) salt	ホスホジチオ酸の(ジブチル及びジベンチル)の混合エステルの鉛(2+)塩	91783-10-7	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Plumbane, chlorotriethyl-	トリエチルクロロ鉛(IV)	1067-14-7	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Plumbane, diethylidimethyl-	ジエチルジメチル鉛	1762-27-2	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Plumbane, ethyl methyl derivatives	ブルンパン, エチルメチル誘導体	68610-17-3	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Plumbane, ethyltrimethyl-	エチルトリメチル鉛	1762-26-1	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Plumbane, tetrabutyl-	テトラブチル鉛(IV)	1920-90-7	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Plumbane, tetrakis(1-methylethyl)-	テトラキス(1-メチルエチル)ブルンパン	14846-40-3	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Plumbane, tetrakis(1-methylpropyl)-	テトラキス(1-メチルプロピル)ブルンパン	65151-08-8	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Plumbane, triethylmethyl-	トリエチルメチル鉛	1762-28-3	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Plumbate (PbO22-), disodium	亜ナマリ酸ナトリウム	12034-30-9	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Plumbate (PbO44-), calcium (1:2), (T-4)	鉛酸二カルシウム	12013-69-3	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Potassium pentadecacoxodiplumbatepentanoate(1-)	ベンタデカオキソジブランバート五ニオブ酸(1-)カリウム	12372-45-1	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Residues, copper-iron-lead-nickel matte, sulfuric acid-insol.	銅, 鉄, 鉛, ニッケルマットの残渣の非水溶性硫酸化合物	102110-49-6	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Salicylate, lead (II)	(T-4) - ビス (2-ヒドロキシ-κO-ベンゾアト-κO) 鉛-水和物	6107-93-3	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Silicic acid (H2SiO3), calcium salt (1:1), lead and manganese-doped	ケイ酸 (H2SiO3), カルシウム塩 (1:1), 鉛及びマンガンドープ	100402-96-8	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Silicic acid (H2SiO3), lead(2+) salt (1:1)	ケイ酸鉛 (1 : 1)	10099-76-0	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Silicic acid (H4SiO4), lead salt	ケイ酸鉛	15906-71-5	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Silicic acid, calcium salt, lead and manganese-doped	ケイ酸, カルシウム塩, 鉛/マンガンドープ	102110-36-1	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Silicic acid, lead nickel salt	ケイ酸, 鉛 ニッケル塩	68130-19-8	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Slimes and sludges, lead sinter dust scrubber	焼結鉛ダストクラバーのスライムとスラッジ	70514-37-3	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Speiss, lead-zinc	スパイス, 鉛-亜鉛	93821-72-8	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Spiro[isobenzofuran-1(3H),9-[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セイン鉛 (1 : ?)	1326-05-2	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Stearic acid, lead (2+) salt	鉛 (1 : 1) - ジステアラート	1072-35-1	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Sulfuric acid, barium lead salt	バリウム/鉛/硫酸, (1:x:x)	42579-89-5	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Sulfuric acid, barium salt (1:1), lead-doped	硫酸, バリウム塩 (1:1), 鉛ドープ	99328-54-8	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Sulfuric acid, lead salt, tetrabasic	塩基性硫酸鉛	52732-72-6	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Sulfuric acid, lead(2+) salt, basic	硫酸, 鉛(2+)塩, 塩基性	90583-07-6	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Sulfurous acid, lead salt, basic	塩基性亜硫酸鉛	52231-92-2	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Sulfurous acid, lead salt, dibasic	亜硫酸と鉛の塩 (二塩基性)	62229-08-7	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb

Sulfurous acid, lead(2+) salt, basic	塩基性亜硫酸鉛（Ⅱ）	90583-37-2	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Sulfurous acid, lead(2++) salt (1:1)	亜硫酸鉛（Ⅱ）	7446-10-8	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Telluric acid (H ₂ TeO ₃), lead(2+) salt (1:1)	亜テルル酸鉛(II)	15851-47-5	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Tetradecanoic acid, lead salt, basic	テトラデカノ酸、鉛塩、塩基酸	90583-65-6	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Tetraethyllead	テトラエチル鉛	78-00-2	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Tetramethyl lead	テトラメチル鉛	75-74-1	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Tetraphenyllead	テトラフェニル鉛(IV)	595-89-1	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Tetrapropyl lead	テトラプロピルブランパン	3440-75-3	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Thiosulphuric acid, lead salt	チオ硫酸、鉛塩	26265-65-6	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead/Tin alloy	鉛/スズ 合金	39412-44-7	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Trinitrophloroglucinol, lead salt	2,4,6-トリニトロ-1,3,5-ベンゼントリオール/鉛(1:x)	51325-28-1	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Lead, bis(carbonato(2-))dihydroxytri /Lead carbonate hydroxide	ジカルボナト(ジヒドロキシ)三鉛	1319-46-6	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Boric acid (HBO ₂), lead(2+) salt, monohydrate (8Cl, 9Cl)	メタホウ酸鉛（Ⅱ）・一水和物	10214-39-8	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Fatty acids, C6-19-branched, lead salts, basic	脂肪酸、C6-19-分歧型、鉛塩、塩基酸	68603-83-8	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Pigment Lightfast Lead-Molybdate Orange OS (9Cl)	ライトファーストピグメントモリブデン酸鉛オレンジOS	78690-68-3	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Pb
Mercury and its compounds, all members	Mercury and its compounds, all members	-	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
(2',7'-Dibromo-3',6'-dihydroxy-3-oxaspiro[isobenzofuran-1(3H),9-[9H]xanthen]-4'-yl)hydroxymercury	(2', 7'-ジブロモ-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]-4'-イル)ヒドロキシ水銀	55728-51-3	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
(2-Carboxy-m-tolyl)hydroxymercury, monosodium salt	2-[ヒドロキシメルクリオ(II)]-6-メチル安息香酸ナトリウム	52795-88-7	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
(2-Carboxyphenyl)hydroxymercury	2-カルボキシフェニル(ヒドロキシ)水銀(II)	14066-61-6	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
(Acetato-O)ethylmercury	酢酸エチル水銀（Ⅱ）	109-62-6	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
(Acetato-O)methylmercury	酢酸メチル水銀（Ⅱ）	108-07-6	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
(Bromodichloromethyl)phenylmercury	(ブロモジクロロメチル)フェニル水銀	3294-58-4	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
(Dihydroxyphenyl)phenylmercury	フェニルメルクリビロカテキン	27360-58-3	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
(Lactato-O,1,02)mercury	(ラクタト-01,02)水銀	18918-06-4	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
(Maleoyldioxy)bis[phenylmercury]	(マレオイルビスオキシ)ビス[フェニル水銀(II)]	2701-61-3	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
(Metaborato-O)phenylmercury	ホウ酸フェニル水銀	31224-71-2	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
(Phenylmercurio)urea	1-[フェニルメルクリオ(II)]尿素	2279-64-3	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
[(2-Hydroxyethyl)amino]phenylmercury acetate	[(2-ヒドロキシエチル)アミノ]フェニル水銀 酢酸塩	61792-06-1	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
[(mu-[(Oxydiethylene)bis(dodecylsuccinato)(2-)]diphenyldimercury	[(μ-[(オキシジエチレンブタ-2-エンジオート)(2-)]ジフェニル二水銀	94070-92-5	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
[(mu-[(4,4'-(Oxydiethylene)bis(dodecylsuccinato)(2-)]diphenyldimercury	[(μ-[(4,4'-(オキシジエチレン)ビス(ドセニルスクリナート)(2-)]ジフェニル二水銀	93882-20-3	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
[(mu-[(Metasilicato(2-)-O-O')bis(2-methoxyethyl)dimercury	メタケイ酸ジ[2-メトキシエチルメルクリオ(II)]	19367-79-4	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
[(mu-[(Orthoborato(2-)-O-O')diphenyldimercury	[(μ-オルトボラート(2-)-O-O')]ジフェニル二水銀	6273-99-0	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
[2,2'-Nitrilotri(ethanol)-N,O,O',O'']phenylmercury lactate	[2,2'-ニトロトリ(エタノール)-N,O,O',O'']フェニル水銀 乳酸塩	23319-66-6	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
[2-Ethylhexyl hydrogen maleato-O]phenylmercury	[2-エチルヘキシル水素マレート-O]フェニル水銀	27605-30-7	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
[Benzato(2-)-C2,01]mercury	[ベンゾアト(2-)-C2,01]水銀	5722-59-8	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
[Naphthoato(1-)-O]phenylmercury	フェニル水銀ナフタレンカルボキラート	31632-68-5	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg

2-(Ethylmercuriothio)benzoic acid	[(オルソーカルボキシフェニル) チオ] エチル水銀	148-61-8	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
2-Ethoxyethylmercury acetate	[2-エトキシエチル]水銀(II)アセタート	124-08-3	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
2-Ethoxyethylmercury chloride	2-エトキシエチル水銀(II)クロリド	124-01-6	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
2-Hydroxy-5-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenylmercury acetate	2-(アセトキシメルクリオ(II))-4-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェノール	584-18-9	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
2-Methoxyethylmercury chloride	2-メトキシエチル水銀(II)クロリド	123-88-6	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
6-Methyl-3-nitrobenzoxamercurate	5-メチル-2-ニトロ-7-オキサ-8-メルクラビシクロ[4.2.0]オクタ-1,3,5-トリエン	133-58-4	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
Barium tetaiodomercurate	テトラヨード水銀酸バリウム	10048-99-4	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
Bis(5-oxo-DL-prolinato-N1,O2)mercury	ビス(5-オキソ-DL-プロリナト-N1,O2)水銀	94276-38-7	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
Bis(5-oxo-L-prolinato-N1,O2)mercury	ビス(5-オキソ-L-プロリナト-N1,O2)水銀	94481-62-6	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
Bis(acetato-O[,mu,-[1,3-dioxane-2,5-diybis(methylene)-c;c',O,O']])dimercury	ビス(アセタト-O)[μ-[1,3-ジオキサン-2,5-ジイルビス(メチレン)-c;c',O,O']]二水銀	84029-43-6	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
Bis(lactato-O1,O2)mercury	ビス(ラクタト-O1,O2)水銀	18917-83-4	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
Bis(trichloromethyl)mercury	ビス(トリクロロメチル)水銀	6795-81-9	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
Bis[(+)-lactato]mercury	ビス[L-乳酸]水銀(II)	33724-17-3	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
Bis(trimethylsilyl)methylmercury	ビス(トリメチルシリルメチル)水銀	13294-23-0	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
Bromo(2-hydroxypropyl)mercury	プロモ(2-ヒドロキシプロピル)水銀(II)	18832-83-2	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
Bromoethylmercury	臭化エチル水銀(II)	107-26-6	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
Bromomethylmercury	臭化メチル水銀(II)	506-83-2	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
Bromophenylmercury	臭化フェニル第二水銀	1192-89-8	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
Chlormerodrin	[3-[(アミノカルボニル)アミノ]-2-メトキシプロピル]クロロ口水銀(II)	62-37-3	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
Chloro(hydroxyphenyl)mercury	クロロ(ヒドロキシフェニル)水銀	1320-80-5	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
Chloro(o-hydroxyphenyl)mercury	o-(クロロ水銀)フェノール	90-03-9	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
Chloro[p-[(2-hydroxy-1-naphthyl)azo]phenyl]mercury	1-[[4-(クロロ水銀)フェニル] アゾ] -2-ナフトール	3076-91-3	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
Chloro-2-thienylmercury	クロロ-2-チエニル水銀(II)	5857-39-6	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
Chloro-m-tolylmercury	(3-メチルフェニル)クロロ口水銀(II)	5955-19-1	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
Chloro-o-tolylmercury	(2-メチルフェニル)水銀(II)クロリド	2777-37-9	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
Cobaltate(2-), tetrakis(thiocyanato-N), mercury(2+) (1:1), (T-4)	テトラチオシアントコバルト酸水銀(II)	27685-51-4	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
Cyclohexanobutanoic acid, mercury(2+) salt	シクロヘキシル酸水銀	62638-02-2	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
Diammonium tetrachloromercurate	テトラクロロ水銀酸二アンモニウム	33445-15-7	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
Diethylmercury	ジエチル水銀	627-44-1	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
Dihydrogen [orthoborato(3-)O]phenylmercurate(2-)	ホウ酸フェニル水銀	102-98-7	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
Diiodo(5-iodopyridin-2-amine-N1)mercury	ジヨード(5-ヨードビリジン-2-アミン-N1)水銀	93820-20-3	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
Dimercury amide/nitrate	ニ水銀アミダートニトарат	1310-88-9	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
Dimercury difluoride	ニフッ化ニ水銀(II)	13967-25-4	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
Dimercury diiodide	ニヨウ化ニ水銀(II)	15385-57-6	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
Dimercury(I) oxalate	ショウ酸第一水銀	2949-11-3	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
Dimethyl[.mu.-[sulphato(2-)O,O']])dimercury	ビス(メチル水銀)硫酸	3810-81-9	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
Dimethylmercury	ジメチル水銀	593-74-8	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
Di-o-tolylmercury	ビス(2-メチルフェニル)水銀(II)	616-99-9	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
Diphenyl[.mu.-[(tetrapropenyl)succinato(2-)O,O']]dimercury	[μ-[(テトラプロペニル)コハク酸(2-)O,O']]ジフェニルニ水銀	27236-65-3	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
Diphenylmercury	ジフェニル水銀	587-85-9	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg

Disodium tetra(cyano-C)mercurate(2-)	テトラ(シアノ-C)水銀酸(2-)ニナトリウム	15682-88-9	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
Disuccinimidomercury	2,5-ビロリジンジオン/水銀(II)(2:1)	584-43-0	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
Ethyliodomercury	ヨウ化エチル第二水銀	2440-42-8	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
Ethylmercuric chloride	塩化エチル水銀(II)	107-27-7	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
Ethylmercuric phosphate	リン酸エチル水銀	2235-25-8	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
Fluorescein mercuric acetate	フルオレセイン酢酸第二水銀	3570-80-7	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
Hexanoic acid, 2-ethyl- , mercury(2+) salt	ビス(2-エチルヘキサン酸)水銀(II)	13170-76-8	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
Hydragraphen	3,3'-メチレンビス[2-ナフタレンスルホン酸]ビス[フェニル水銀(II)]	14235-86-0	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
Hydrogen [metasilicato(2-O)(2-methoxyethyl)mercurate(1-)]	[メタシリカト(2-O)(2-メトキシエチル)水銀酸(1-)水素	64491-92-5	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
Hydrogen .mu.- hydroxyl .mu.- [orthoborato(3-O:O')] diphenyldimercurate(1-)	μ -ヒドロキシ[μ -[オルトボラト(3-O:O')]]ジフェニル二水銀酸(1-)水素	94277-53-9	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
Hydrogen [3-[(alpha- carboxylato-o- anisoyl)amino]-2- hydroxypropyl]hydroxy mercurate(1-)	[3-[(α -カルボキシラト- α -アニソイル)アミノ]-2-ヒドロキシプロピル]ヒドロキシ水銀酸(1-)水素	26552-50-1	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
Iodomethylmercury	ヨウ化メチル水銀(II)	143-36-2	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
Lactatophenylmercury	フェニル水銀(II)2-ヒドロキシプロピオナート	122-64-5	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
Meralein sodium	ヒドロキシ[[(3'-ヒドロキシ-2',7'-ジヨード-6'-ソジオキシシビロ[3H-2,1-ベンゾオキサチオール-3,9-[9H] キノンテン]-1,1-ジオキシド]-4'-イル]水銀(II)]	4386-35-0	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
Mercaptomerin sodium	ニナトリウム = (T-4) - [3 - (3 - カルボキシラト-2, 2, 3 - トリメチルシクロベンタン-1 - カルボキシミド- κ O) - 2 - メトキシプロパン-1 - イド- κ C] [(スルフィド- κ S) アセタト- κ O] メルクアート (2 -)	21259-76-7	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
Mercuderamide	[3-[(2-(カルボキシメトキシ)ベンゾイル)アミノ]-2-ヒドロキシプロピル]ヒドロキシ水銀(II)	525-30-4	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
Mercureate(1-), (4- carboxylatophenyl)chloro- hydrogen	4 - カルボキシフェニル水銀クロリド	59-85-8	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
Mercureate(1-), (4- carboxylatophenyl)hydroxy-, sodium	4-[ヒドロキシメルクリオ(II)]安息香酸ナトリウム	138-85-2	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
Mercureate(1-), triiodo-, hydrogen, compound with 3-methyl-2(3H)- benzothiazolimine (1:1)	水銀酸(1-), トリヨード-, 水素, 3-メチル-2(3H)-ベンゾチアゾールイミンとの化合物 (1:1)	72379-35-2	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
Mercureate(2-), tetrachloro-, dipotassium, (T-4)-	2カリウム・テトラクロメルクラート(II)	20582-71-2	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
Mercureate(2-), tetraiodo-, (T-4)-, dihydrogen, compound with 5-iodo-2- pyridinamine (1:2)	水銀酸(2-), テトヨード-, (T-4)-, 二水素, 5-ヨード-2-ビリジンアミンとの化合物 (1:2)	63325-16-6	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
Mercureate(2-), tetraiodo-, dicopper(1+), (T-4)-	テトラヨード水銀酸二銅	13876-85-2	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
Mercuric acetate	酢酸水銀(II)	1600-27-7	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
Mercuric benzoate	安息香酸水銀	583-15-3	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
Mercuric bromide	臭化水銀(II)	7789-47-1	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
Mercuric chloride	塩化水銀(II)	7487-94-7	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
Mercuric cyanide	シアノ化水銀(II)	592-04-1	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
Mercuric iodide	ヨウ化水銀(II)	7774-29-0	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
Mercuric nitrate	硝酸水銀(II)	10045-94-0	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
Mercuric oxide	酸化水銀(II)	21908-53-2	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
Mercuric oxycyanide	ニシアノ化酸化ニ水銀	1335-31-5	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
Mercuric potassium cyanide	テトラシアノ水銀酸ニカリウム	591-89-9	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
Mercuric subsulfate	酸化水銀スルファート	1312-03-4	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
Mercuric sulfate	硫酸水銀(II)	7783-35-9	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
Mercuric thiocyanate	チオシアノ水銀(II)	592-85-8	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
Mercurobutol	4-(tert-ブチル)-2-クロロメルクリオ(II)フェノール	498-73-7	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
Mercurous acetate	酢酸水銀(I)	631-60-7	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
Mercurous azide	ニアジ化ニ水銀	38232-63-2	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg

Mercurous chloride	塩化水銀 (HgCl ₂) ; 塩化水銀 (I)	7546-30-7	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
Mercurous iodide	ヨウ化水銀 (I)	7783-30-4	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
Mercurous nitrate	硝酸水銀 (I)	10415-75-5	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
Mercurous oxide	酸化水銀 (I)	15829-53-5	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
Mercurous sulfate	硫酸水銀 (I)	7783-36-0	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
Mercury	水銀	7439-97-6	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
Mercury, bromo[1-(methoxyphenylmethyl)-2-oxo-2-[(1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)oxy]ethyl]-	水銀、ブロモ[1-(メトキシフェニルメチル)-2-オキソ-2-[(1,7,7-トリメチルビシクロ[2.2.1]ヘプタ-2-イル)オキシ]エチル]-	5326-00-1	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
Mercury (I) nitrate	硝酸水銀 (I) ・一水和物	14836-60-3	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
Mercury (II) nitrate, monohydrate	硝酸水銀 (II) ・一水和物	7783-34-8	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
Mercury acetate	酢酸の水銀塩	592-63-2	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
Mercury acetylide	アセチレン化水銀	68833-55-6	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
Mercury ammonium chloride	アミノ塩化水銀 (II) ; 塩化アミド水銀 (II)	10124-48-8	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
Mercury bis(4-chlorobenzoate)	ビス(4-クロロ安息香酸)水銀(II)	15516-76-4	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
Mercury bis(trifluoroacetate)	トリフルオロ酢酸水銀	13257-51-7	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
Mercury bromide	二臭化二水銀; 二臭化二水銀 (II)	15385-58-7	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
Mercury bromide (HgBr ₂)						
Mercury bromide	プロモ水銀(I)	10031-18-2	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
Mercury chloride	二塩化二水銀 (HgCl ₂) ; 塩化水銀 (I)	10112-91-1	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
Mercury diiodate	ビスよう素酸水銀(II)	7783-32-6	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
Mercury dipotassium tetrathiocyanate	テトラチオシアノ酸ニカリウム水銀	14099-12-8	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
Mercury disilver tetraiodide	四ヨウ化水銀酸二銀 (I) ; 水銀 (II) 銀 (I) ヨウ化物	7784-03-4	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
Mercury distearate, pure	ビス(オクタデカン酸)水銀(II)	645-99-8	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
Mercury fluoride	フルオロ水銀(I)	27575-47-9	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
Mercury fluoride (HgF ₂)	フッ化水銀 (II)	7783-39-3	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
Mercury gluconate	D-グルコナト水銀	63937-14-4	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
Mercury nitride	二窒化三水銀	12136-15-1	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
Mercury olate	オレイン酸水銀	1191-80-6	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
Mercury salicylate	サリチル酸第二水銀	5970-32-1	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
Mercury selenide (HgSe)	セレン化水銀 (II)	20601-83-6	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
Mercury silver iodide	ヨウ化銀水銀	12344-40-0	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
Mercury succinate	こはく酸水銀(II)	589-65-1	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
Mercury sulfide (HgS)	硫化水銀 (II) ; ビグメントレッド106; 水銀朱; 銀朱	1344-48-5	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
Mercury telluride (HgTe)	テルル化水銀 (II)	12068-90-5	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
Mercury thallium dinitrate	硝酸/水銀(I)/タリウム(I),(2:1:1)	94022-47-6	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
Mercury(1+) bromate	臭素酸水銀(I)	13465-33-3	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
Mercury(1+) ethyl sulphate	硫酸エチル=水銀(I)	71720-55-3	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
Mercury(1+) trifluoroacetate	トリフルオロ酢酸水銀	2923-15-1	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
Mercury(1+), amminephenyl-, acetate	アミノフェニル水銀(II)・酢酸	22450-90-4	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
Mercury(2+) (9Z,12Z)-octadeca-9,12-dienoate	ビスリノール酸水銀(II)	7756-49-2	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
Mercury(2+) chloroacetate	ビス(クロロ酢酸)水銀(II)	26719-07-3	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
Mercury(2+), bis(2,4,6-tri-2-pyridinyl-1,3,5-triazine-N1,N2,N6)-, (OC-6-1'2)-	水銀(2+), ビス(2,4,6-トリ-2-ピリジニル-1,3,5-トリアジン-N1,N2,N6)-, (OC-6-1'2)-	53010-52-9	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
Mercury(II) oxalate	ショウ酸水銀 (II)	3444-13-1	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
Mercury(II) potassium iodide	テトラヨード水銀酸ニカリウム; 四ヨウ化水銀酸ニカリウム; ヨウ化カリウム水銀 (II)	7783-33-7	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
Mercury, (2-ethylhexanoato-O)(1-methoxycyclohexyl)-	(2-エチルヘキサノアト-O)(1-メトキシシクロヘキシル)水銀	103332-13-4	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg

Mercury, (1-methoxycyclohexyl)(neodecanoato-O)-	(1-メトキシシクロヘキシル)(ネオデカノアト-O)水銀	103369-15-9	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
Mercury, (1-methoxycetyl)(9-octadecenoato-O)-	(1-メトキシエチル)(9-オクタデセノアト-O)水銀	104325-07-7	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
Mercury, (1-methoxycyclohexyl)(9-octadecenoato-O)-	(1-メトキシシクロヘキシル)(9-オクタデセノアト-O)水銀	104325-08-8	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
Mercury, (1-methoxethyl)(neodecanoato-O)-	(1-メトキシエチル)(ネオデカノアト-O)水銀	104335-53-7	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
Mercury, (2-ethylhexanoato-O)(1-methoxethyl)	(2-エチルヘキサノアト-O)(1-メトキシエチル)水銀	104339-46-0	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
Mercury, (2,7-dibromo-3,6-dihydroxy-3-oxospiro[isobenzofuran-1(3H),9'-xanthene]-4'-yl)hydroxy-, disodium salt	(2', 7'-ジブロモ-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'-キサンテン]-4'-イル)ヒドロキシ水銀二ナトリウム	129-16-8	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
Mercury, (2-ethylhexanoato-O)phenyl-	2-エチルヘキサン酸フェニル水銀(II)	13302-00-6	P	水銀重量で0.01 %、0.1 %	0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要。水銀重量で0.01 %: 成形品またはその一構成部	Hg
Mercury, (9-octadecenoato-O)phenyl-, (Z)-	オレイン酸フェニル水銀	104-60-9	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
Mercury, (acetato-O)(2-hydroxy-5-nitrophenyl)-	アセチルオキシ(2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル)水銀(II)	63468-53-1	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
Mercury, (acetato-O)(4-aminophenyl)-	4-アミノフェニル酢酸第二水銀	6283-24-5	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
Mercury, (acetato-O)(3-(chloromethoxy)propyl-CO)-	アセチルオキシ[3-(クロロメトキシ)プロピル]水銀(II)	5954-14-3	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
Mercury, (acetato-O)(4-[4-(dimethylamino)phenyl]jazo)phenyl]-	N,N-ジメチル-4-[アセチルオキシメチルクリオ(II)]アソベンゼン-4-アミン	19447-62-2	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
Mercury, (acetato-O)diamminophenyl-, (T-4)-	水銀、(アセタト-O)ジアミンフェニル-, (T-4)-	68201-97-8	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
Mercury, (neodecanoato-O)phenyl-	水銀、(ネオデカノアト-O)フェニル-	26545-49-3	P	水銀重量で0.01 %、0.1 %	0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要。水銀重量で0.01 %: 成形品またはその一構成部	Hg
Mercury, [mu-[dodecylbutanedioato(2-O)O']diphenylidene]-	2-ドデシルこはく酸ビス[フェニル水銀(II)]	24806-32-4	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
Mercury, [2,5-dichloro-3,6-dihydroxy-2,5-cyclohexadiene-1,4-dionato(2-)-O1,06]-	クロラニル酸水銀	33770-60-4	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
Mercury, bis(4-methylphenyl)-	ビス(4-メチルフェニル)水銀	537-64-4	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
Mercury, bis(acetato-O)(benzenamine)-	水銀、ビス(アセタト-O)(ベンゼンアミン)-	63549-47-3	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
Mercury, bis(phenyldiazene carbothioic acid 2-phenylhydrazidato-N2,S)-, (T-4)-	ビス(フェニルジアゼンカルボチオ酸-2-フェニルヒドライダート-N2,S)-, (T-4)-水銀	14783-59-6	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
Mercury, chloro(2-hydroxy-5-nitrophenyl)-	2-(クロロ水銀)-4-ヒドロキシ-5-ニトロフェノール	24579-90-6	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
Mercury, chloro(4-hydroxyphenyl)-	クロロ(4-ヒドロキシフェニル)水銀(II)	623-07-4	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
Mercury, chloro(4-methylphenyl)-	p-トリル水銀クロリド	539-43-5	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
Mercury, chloro(ethanethiolato)-	クロロ(エチルチオ)水銀(II)	1785-43-9	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
Mercury, chloro[2-(2-cyclohexen-1-yl)-3-benzofuranyl]-	水銀、クロロ[2-(2-シクロヘキセン-1-イル)-3-ベンゾフランイル]-	90584-88-6	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
Mercury, chloro[p-(2,4-dinitroanilino)phenyl]-	14-[2,4-ジニトロフェニル]アミノ]フェニル]メルクリオ(II)クロリド	15785-93-0	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
Mercury, compound with sodium (2:1)	水銀、ナトリウムとの化合物(2:1)	12055-37-7	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
Mercury, compound with sodium (4:1)	水銀、ナトリウムとの化合物(4:1)	57363-77-6	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
Mercury, compound with titanium (1:3)	水銀、チタン(1:3)との化合物	11083-41-3	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
Mercury, dibutyl-	ジブチル水銀	629-35-6	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
Mercury, iodo(iodomethyl)-	ヨウ化水銀；ヨードメチル水銀	141-51-5	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
Mercury, methyl(8-quinoolinolato-N1,O8)-	メチル(キノリノ-8-オラト- κ N, κ O)水銀	86-85-1	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
Mercury, phenyl(phenyldiazene carbothioic acid 2-phenylhydrazidato)-	ジフェニルチオカルバゾンフェニル水銀	56724-82-4	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
Mercury, phenyl(propanoato-O)-	フェニル水銀(II)プロピオナート	103-27-5	P	水銀重量で0.01 %、0.1 %	0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要。水銀重量で0.01 %: 成形品またはその一構成部	Hg

Mercury, phenyl(trichloromethyl)-	フェニル(トリクロロメチル)水銀	3294-57-3	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
Mercurymethylchloride	塩化メチル水銀(II)	115-09-3	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
Mersalyl	メリサリル	492-18-2	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
Mersalyl acid	メルサリル酸	486-67-9	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
Methoxyethylmercuric acetate	(アセトキシ)(2-メトキシエチル)水銀(II)	151-38-2	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
Methyl mercury dicyandiamide	3-シアノグアニジノメチル水銀	502-39-6	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
Methyl(pentachlorophenoato)mercury	メチル(ベンタクロロフェノラト)水銀	5902-76-1	P	0.1%、5 ppm	5 ppm, 0.1% 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要。	Hg
Methylmercury	メチル水銀(II)カチオン	22967-92-6	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
Methylmercury benzoate	メチル水銀(II)ベンゾアート	3626-13-9	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
Methylmercury hydroxide	水酸化メチル水銀(II)	1184-57-2	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
N-(Ethylmercurio)-p-toluenesulphonanilide	p-トルエンスルホン酸アニリドエチル水銀	517-16-8	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
Naphthenic acids, mercury salts	ナフテン酸、水銀塩	1336-96-5	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
Nitric acid, mercury(2+) salt, hemihydrate	硝酸、水銀(2+)塩、半水和物	13465-31-1	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
Otinnerate sodium	エチル[(5-ゾジオキシカルボニルベンゾオキサゾール-2-イル)チオ]水銀(II)	16509-11-8	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
Perchloric acid, mercury(2+) salt	過塩素酸水銀(II)	7616-83-3	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
Phenyl(quinolin-8-olato-N1,O8)mercury	8-ヒドロキシノリソフェニル水銀	14354-56-4	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
Phenyl(tribromomethyl)mercury	トリブロモメチルフェニル水銀	3294-60-8	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
Phenylmercuric acetate	酢酸フェニル水銀(II); 酢酸フェニル第二水銀	62-38-4	P	水銀重量で0.01%、0.1%	0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要。水銀重量で0.01%: 成形品またはその一構成部	Hg
Phenylmercuric hydroxide	水酸化フェニル水銀	100-57-2	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
Phenylmercuric nitrate	硝酸フェニル第二水銀(III)	55-68-5	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
Phenylmercury benzoate	(ベンゾイルオキシ)フェニル水銀(II)	94-43-9	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
Phenylmercury chloride	クロロフェニル水銀(II)	100-56-1	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
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	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
Phenylmercury hydroxide-phenylmercury nitrate	ヒドロキシ(フェニル)水銀と(ニトラト- κ O)(フェニル)水銀の混合物	8003-05-2	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
Phenylmercury salicylate	フェニル水銀(II)2-ヒドロキシベンゾアート	28086-13-7	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
Phenylmercury stearate	[(1-オキソオクタデシル)オキシ]フェニル水銀(II)	104-59-6	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
Phosphoric acid, mercury salt	リン酸水銀	10451-12-4	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
Potassium triiodomercurate(1-)	トリヨード水銀酸(1-)カリウム	22330-18-3	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
Sodium 3-[(3-carboxylatopropionamido)carbonyl]amino-2-methoxypropyl]hydroxymercurate(1-)	[3-[(3-カルボキシラクトプロピオンアミド)カルボニル]アミノ]-2-メトキシプロピル]ヒドロキシ水銀酸(1-)ナトリウム	7620-30-6	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
Sodium 4-chloromercuribenzoate	p-クロロ安息香酸第二水銀ナトリウム塩	3198-04-7	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
Sodium o-(ethylmercurithio)benzoate	エタニド[2-(スルフィド- κ S)ベンゾアート- κ O]水銀酸(1-)ナトリウム	54-64-8	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
Sodium timerfonate	エチルマークュリーチオフェノール-p-スルホン酸ナトリウム	5964-24-9	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
Tetrakis(aceto-O)-l,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	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
Trimercury bischlorate	くえん酸/水銀(II)(2:3)	18211-85-3	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
Mercury, (2-mercaptoproacetamido-O,S)methyl	水銀(2-メルカプトアセトアミド-O,S)メチル	7548-26-7	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
Mercury-difulminate	雷酸水銀(II); 雷こう	628-86-4	D/P		0.1%: 不純物、意図的添加の場合は濃度に閲わらず報告必要	Hg
Methanol	メタノール	67-56-1	D/P	0.6%	0.6%: ウォッシャー液もしくは不凍液	
2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	2-メチル-4'-メチルチオ-2-モルホリノプロピオフェノン	71868-10-5	D			
4-Methylcyclohexyl-1,6-dicarboxylic acid anhydride	3-メチル-8-オキサビシクロ[4.3.0]ノナン-7,9-ジオン	19438-60-9	D			

4,4'-methylenediphenol	4, 4'-ジヒドロキシフェニルメタン	620-92-8	D			
Methyloxirane	1,2-エボキシプロパン	75-56-9	D			
4,4'-(1-Methylpropylidene)biphenol	4, 4'-(ブタン-2, 2-ジイル)ジフェノール	77-40-7	D			
alpha-Methylstyrene	イソプロペニルベンゼン; α -メチルスチレン	98-83-9	D			
Mineral fibers (Natural or Synthetic), all members except:	Mineral fibers (Natural or Synthetic), all members except: - Non-respirable fibers - Fibers with low biopersistence	-	D	繊維類 (Fibers or fibrils): 1. 生分解性上限を超える (すなわち、Reg. (EC) No 1272/2008 (CLP)におけるNota Q を下回らない) 2. 呼吸可能なように配慮されている (すなわち、連続性のあるフィラメントではないもしくはEU-D 1272/2008 (CLP)のNota R を下回らない) 3. 繊維直径が3ミクロン以下で長さが5ミクロン以上、長さ: 直径の比が3: 1以上 (WHO definition)		
Ceramic Fibers	リフラクトリーセラミックファイバー	142844-00-6	D	繊維類 (Fibers or fibrils): 1. 生分解性上限を超える (すなわち、Reg. (EC) No 1272/2008 (CLP)におけるNota Q を下回らない) 2. 呼吸可能なように配慮されている (すなわち、連続性のあるフィラメントではないもしくはEU-D 1272/2008 (CLP)のNota R を下回らない) 3. 繊維直径が3ミクロン以下で長さが5ミクロン以上、長さ: 直径の比が3: 1以上 (WHO definition)		
Calcium-Magnesium-Zirconium-Silicate Mixture	カルシウム-マグネシウム-ジルコニウム-ケイ酸混合物	329211-92-9	D	繊維類 (Fibers or fibrils): 1. 生分解性上限を超える (すなわち、Reg. (EC) No 1272/2008 (CLP)におけるNota Q を下回らない) 2. 呼吸可能なように配慮されている (すなわち、連続性のあるフィラメントではないもしくはEU-D 1272/2008 (CLP)のNota R を下回らない) 3. 繊維直径が3ミクロン以下で長さが5ミクロン以上、長さ: 直径の比が3: 1以上 (WHO definition)		
Aluminium 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	繊維類 (Fibers or fibrils): 1. 生分解性上限を超える (すなわち、Reg. (EC) No 1272/2008 (CLP)におけるNota Q を下回らない) 2. 呼吸可能なように配慮されている (すなわち、連続性のあるフィラメントではないもしくはEU-D 1272/2008 (CLP)のNota R を下回らない) 3. 繊維直径が3ミクロン以下で長さが5ミクロン以上、長さ: 直径の比が3: 1以上 (WHO definition)		
Molybdenum trioxide	三酸化モリブデン	1313-27-5	D			
Monomethylbromodiphenylmethane	モノメチル-ジブロモ-ジフェニルメタン ブロモベンジルブロモトルエン, 異性体混合物 商品名: DBBT	99688-47-8	P			
Monomethylchlorodiphenylmethane	モノメチルクロロジフェニルメタン (Ugilec 121, Ugilec 21)	81161-70-8	P			
Monomethyltetrachlorodiphenylmethane	モノメチルテトラクロロジフェニルメタン (Ugilec141)	76253-60-6	P			
Naphthalenedisulfonic acid, dinonyl-, calcium salt (2:1)	ジノニルナフタレンスルホン酸	60223-95-2	D			
Naphthalenesulfonic acid, dinonyl-, calcium salt (2:1)	カルシウム=ビス (ジノニルナフタレンスルホナート)	57855-77-3	D			
Naphthalenesulfonic acid, dinonyl-	ジノニルナフタレンスルホン酸	25322-17-2	D			
2-Naphthylamine and its salts, all members	2-Naphthylamine and its salts, all members	-	P	0.01 %		
2-Naphthylamine	2-ナフチルアミン	91-59-8	P			
2-Naphthylammonium acetate	2-ナフタレンアミン・酢酸	553-00-4	P	0.003 %	通常の使用条件あるいは、現実的に予見できる使用条件下で衣類などでのよう皮膚に接触する衣類を除くテキスタイル(含有量: 0.003 %)	
N-1-naphthylaniline	N-フェニル-1-ナフチルアミン	90-30-2	D			
Nickel and its compounds, all members	Nickel and its compounds, all members	-	D/P			
(2-Ethylhexanoato-O)(isodecanoato-O)nickel	(2エチルヘキサノアト-O)(イソデカノアト-O)ニッケル	84852-39-1	D			
(2-Ethylhexanoato-O)(isononanoato-O)nickel	(2-エチルヘキサノアト-O)(イソノナノアト-O)ニッケル	85508-45-8	D			
(2-Ethylhexanoato-O)(isooctanoato-O)nickel	(2-エチルヘキサノアト-O)(イソオクタノアト-O)ニッケル	84852-38-0	D			
(2-Ethylhexanoato-O)(neodecanoato-O)nickel	(2-エチルヘキサノアト-O)(ネオデカノアト-O)ニッケル	85135-77-9	D			
(Isodecanoato-O)(isononanoato-O)nickel	(イソデカノアト-O)(イソノナノアト-O)ニッケル	84852-36-8	D			
(Isodecanoato-O)(isooctanoato-O)nickel	(イソデカノアト-O)(イソオクタノアト-O)ニッケル	85166-19-4	D			

(Isodecanoato-O)(neodecanoato-O)nickel	(イソデカノアト-O)(ネオデカノアト-O)ニッケル	85508-42-5	D			
(Isobornanoato-O)(isooctanoato-O)nickel	(イソノナノアト-O)(イソオクタノアト-O)ニッケル	85508-46-9	D			
(Isobornanoato-O)(neodecanoato-O)nickel	(イソノナノアト-O)(ネオデカノアト-O)ニッケル	85551-28-6	D			
(Isobornanoato-O)(neodecanoato-O)nickel	(イソオクタノアト-O)(ネオデカノアト-O)ニッケル	84852-35-7	D			
(Neononanoato-O)(neoundecanoato-O)nickel	(ネオノナノアト-O)(ネオウンデカノアト-O)ニッケル	93920-08-2	D			
[(mu-[[1,1',1",1"-Benzene-1,2,4,5-tetrayl]tetraakis(nitromethylidyne)naphth-2-olato(4-)])]dinitnickel	[(μ-[[1,1',1",1"-ベンゼン-1,2,4,5-テトライルテトラキス(ニトロメチリジン)]ナフト-2-オラート](4-))]ニッケル	22484-07-7	D			
[(mu-[Carbonato(2-O:O')])dihydroxydinitnickel	炭酸ニッケル; 塩基酸ニッケルカルボナート; [μ-[カルボナト(2-O:O')]]ジヒドロキシニッケル	65405-96-1	D			
[[2,2'-(4,8-Dichlorobenzo[1,2-d:4,5-d']bisoxazole-2,6-diy]bis[4,6-dichlorophenolato](2-)])]nickel	[[2,2'-(4,8-ジクロロベンゾ[1,2-d:4,5-d']ビスオキサゾール-2,6-ジイル)ビス[4,6-ジクロロフェノラト]](2-)]ニッケル	47726-62-5	D			
[[2,2'-Thiobis[3-octylphenolato](2-O,O',S)nickel	[[2,2'-チオビス[3-オクチルフェノラト]](2-O,O',S)ニッケル	33882-09-6	D			
[[N,N',N",N"-[29H,31H-Phthalocyaninetetrayl]tetraakis(sulphonylimino-3,1-phenylene)]tetraakis[3-oxobutyramidoato](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)]テトラキス[3-オキソブチラミドato]](2-)-N29,N30,N31,N32]ニッケル	97404-22-3	D			
[[N,N',N"-[29H,31H-Phthalocyaninetriyl]tris(sulphonylimino-3,1-phenylene)]tris[3-oxobutyramidoato](2-)-N29,N30,N31,N32]nickel	[[N,N',N"-[29H,31H-フタロシアニントリイルトリス(スルホニルイミノ-3,1-フェニレン)]トリス[3-オキソブチラミドato]](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ン酸/アンモニア/ニッケル(II),(2:2:1)	68025-13-8	D			
1,2,3-Propanetriol, 1-(dihydrogen phosphate), nickel(2+) salt (1:1)	リん酸2,3-ヒドロキシプロビルニッケル(II)	68391-37-7	D			
1,2,3-Propanetriol, mono(dihydrogen phosphate), nickel(2+) salt (1:1)	1,2,3-プロパントリオール, -(リン酸二水素), ニッケル(2+)塩 (1:1)	67952-69-6	D			
1,2-Benzenehexa-5,6-dicarboxylic acid, nickel(2+) salt (1:1)	3,4,5,6-テトラブロモタル酸ニッケル(II)	18824-79-8	D			
2-Ethylhexanoic acid, nickel salt	2,7-ナフタレンジスルホン酸ニッケル(II)	72319-19-8	D			
Acetic acid, nickel(2+) salt, polymer with formaldehyde and 4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol	酢酸, ニッケル(2+)塩, ホルムアルデヒドと4-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェノールとのポリマー	71050-57-2	D			
Aluminum nickel oxide (Al2NiO4)	四酸化ニッケルニアリミニウム	12004-35-2	D			
Aluminum, compound with nickel (1:1)	アルミニウム/ニッケル,(1:1)	12003-78-0	D			
Aluminum, triethyl-, reaction products with nickel(2+) bis(2-ethylhexanoate)	アルミニウム, トリエチル-, ニッケル(2+)ビス(2-エチルヘキサノアート)との反応生成物	79357-65-6	D			
Antimony oxide (Sb2O3), solid solution with nickel oxide (NiO) and titanium oxide (TiO2)	酸化アンチモン (Sb2O3)と酸化ニッケル (NiO)及び酸化チタン (TiO2)との固溶体	73892-02-1	D			
Antimony, compound with nickel (1:1)	アンチモン/ニッケル,(1:1)	12035-52-8	D			
Antimony, compound with nickel (1:3)	アンチモン/ニッケル,(1:3)	12503-49-0	D			
Benzenehexanoic acid, 3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxy-, nickel(2+) salt (2:1)	ビス[3,5-ビス(1,1-ジメチルエチル)-4-ヒドロキシベンゼンプロパン酸]ニッケル(II)	55868-93-4	D			

Benzoic acid, 3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxy-, nickel(2+) salt (2:1)	ビス[3,5-ビス(1,1-ジメチルエチル)-4-ヒドロキシ安息香酸]ニッケル(II)	52625-25-9	D			
Bis(1,1,1,5,5-hexafluoropentane-2,4-dionato-O,O')nickel	ビス(1,1,1,5,5-ヘキサフルオロベントン-2,4-ジオナト-O,O')ニッケル	14949-69-0	D			
Bis(1,5-cyclooctadiene)nickel	ビス[(1,2,5,6-η)-1,5-シクロオクタジエン]ニッケル	1295-35-8	D			
Bis(1H-1,2,4-triazole-3-sulphonato-N2,O3)nickel	ビス(1H-1,2,4-トリアゾール-3-スルホナト-N2,O3)ニッケル	85586-46-5	D			
Bis(1-nitroso-2-naphtholato)nickel	ビス(1-ニトロソ-2-ナフトラト)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-diazadispiro[5.1.11.2]heneicosan-21-one-O21)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-ジアザスピロ[5.1.11.2]ヘニコサン-21-オン-O21)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-プロリナト-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-プロリナト-N1,O2)ニッケル	70824-02-1	D			
Bis(butanedione dioximate)nickel	ビス[〔2, 3-ブタンジオン ジ(オキシマト-N)〕(1-)]ニッケル	13478-93-8	D			
Bis(D-gluconato-O1,O2)nickel	ビス(D-グルコナト-O1,O2)ニッケル	71957-07-8	D			
Bis(diethylthiocarbamato-S,S')nickel	ビス(ジエチルカルバモジオオト-S, S')ニッケル	52610-81-8	D			
Bis(quinolin-8-olato-N1,O8)nickel	ビス(キノリン-8-オラト-N1,O8)ニッケル	14100-15-3	D			
Bis[(2-hydroxyethyl)dithiocarbamato-S,S']nickel	ビス[(2-ヒドロキシエチル)ジオカルバマト-S,S']ニッケル	52486-98-3	D			
Bis[2-hydroxy-4-(octyloxy)benzophenonato]nickel	ビス[2-ヒドロキシ-4-(オクチルオキシ)ベンゾフェノン酸]ニッケル	15843-91-1	D			
Bis[bis(2-hydroxyethyl)dithiocarbamato-S,S']nickel	ビス[ビス(2-ヒドロキシエチル)ジオカルバマト-S,S']ニッケル	52486-99-4	D			
Bis[di(3,5,5-trimethylhexyl)dithiocarbamato-S,S']nickel	ビス[ジ(3,5,5-トリメチルヘキシル)ジオカルバマト-S,S']ニッケル	84604-95-5	D			
Bis[N-(2,4-dimethoxyphenyl)-2,3-bis(hydroximino)butryamido-N2,N3]nickel	ビス[N-(2,4-ジメトキシフェニル)-2,3-ビス(ヒドロキシミノ)ブチラミダト-N2,N3]ニッケル	85269-39-2	D			
Bis[N-(2-hydroxyethyl)-N-methylglycinato-N,O,ON]nickel	ビス[N-(2-ヒドロキシエチル)-N-メチルグリシンato-N, O, ON]ニッケル	76625-10-0	D			
Bismuth, compound with nickel (1:1)	ビスマス/ニッケル,(1:1)	12688-64-1	D			
Butanedioic acid, 2,3-dihydroxy- (R-(R*,R*))-, nickel(2+) salt (2:1)	(R, R)-2, 3-ジヒドロキシブタン二酸ニッケル (1:1)	67952-41-4	D			
C.I. Reactive green 12	C.I.リアクティブグリーン192	72152-45-5	D			
[Carbonato(2-)] tetrahydroxytrinickel	塩基性炭酸ニッケル (1:1)	12607-70-4	D			
Carbonic acid, nickel salt	炭酸ニッケル	16337-84-1	D			
Carbonic acid, nickel(2+) salt (2:1)	炭酸ニッケル(2+)塩 (2:1)	17237-93-3	D			
Chromium nickel oxide (Cr2NiO4)	酸化ニッケルクロム (Cr2NiO4)	12018-18-7	D			
Chloric acid, nickel(2+) salt	塩素酸ニッケル (1:1)	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			
Copper(2+), bis(1,2-ethanediamine-N,N')-, (SP-4-1)-tetrakis(cyano-C)nickelate(2-) (1:1)	ビス(1,2-エタノジアミン-N,N')-, 銅(2+), (SP-4-1)-テトラキス(シアノ-C)ニッケル酸(2-)塩 (1:1)	63427-32-7	D			
Copper, compound with lanthanum and nickel (4:1:1)	銅/ランタン/ニッケル,(4:1:1)	51912-52-8	D			
Cyclohexanebutanoic acid, nickel(2+) salt	ビス(4-シクロヘキシル酷酸)ニッケル(II)	3906-55-6	D			
Diammonium tetrachloronickelate(2-)	テトラクロロニッケル酸(2-)ニアンモニウム	99587-11-8	D			
Diiron nickel tetraoxide	四酸化ニッケル二鉄	12168-54-6	D			
Diiron nickel zinc tetraoxide	四酸化亜鉛ニッケル二鉄	97435-21-7	D			
Dimethoxy(29H,31H-phthalocyaninato(2-)-N29,N30,N31,N32)nickel	ジメトキシ[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			
Dinickel orthosilicate	けい酸ジニッケル(II)	13775-54-7	D			

Diphosphoric acid, nickel(2+) salt	ニリん酸/ニッケル(II)	19372-20-4	D			
Diphosphoric acid, nickel(2+) salt (1:2)	ニリん酸テラアニオン・2ニッケル	14448-18-1	D			
Dipotassium tetrafluoroniobate(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-c)nickelate(2-)	ニカリウム=トリシアニドニッケラート (2-)	39049-81-5	D			
Dysprosium, compound with nickel (1:2)	ジスプロシウム/ニッケル(1:2)	12175-27-8	D			
Ethyl hydrogen sulphate, nickel(2+) salt	2(エチルスルフルファート)・ニッケル(II)	71720-48-4	D			
Fatty acids, C6-19-branched, nickel salts	脂肪酸、C6-19-分歧型、ニッケル塩	91697-41-5	D			
Fatty acids, C8-18 and C18-unsaturated, nickel salts	脂肪酸、C8-18 及び C18-不飽和 ニッケル塩	84776-45-4	D			
Hexaamminenickel(2+) bis(tetrafluoroborate(1-))	ヘキサアンミンニッケル(2+) ビス[テトラフルオロホウ酸(1-)]塩	13877-20-8	D			
Hexanoic acid, 2-ethyl-nickel(2+) salt	2-エチルカプロン酸ニッケル	4454-16-4	D			
Iron alloy, base,(Fe,Ni)(ferronickel)	鉄ニッケル合金 (フェロニッケル)	11133-76-9	D			
Isononanoic acid, nickel(2+) salt	ビス(イソノナン酸)ニッケル	84852-37-9	D			
Lanthanum, compound with nickel (1:5)	ランタン/ニッケル(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の浸出残渣 (含ニッケルバナジウム鉱の塙基性浸出物からの残渣)	84144-92-3	D			Pb
Lithium nickel oxide (LiNiO ₂)	酸化ニッケルリチウム; 二酸化ニッケル (1 1 1) リチウム (L i N i O 2)	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	ナフテン酸のニッケル塩	61788-71-4	D			
Neodecanoic acid, nickel salt	ネオデカン酸/ニッケル	51818-56-5	D			
Nickel	ニッケル (金属ニッケル)	7440-02-0	D			
Nickel [R(R*,R*)]-tartrate	(R, R) -酒石酸ニッケル (1 : ?)	52022-10-3	D			
Nickel acetate	酢酸ニッケル (1 1)	14998-37-9	D			
Nickel acetate tetrahydrate	酢酸ニッケル (1 1)・四水和物; ニッケル (1 1) アセテート四水和物	6018-89-9	D			
Nickel acrylate	プロペン酸/ニッケル,(1x)	51222-18-5	D			
Nickel ammonium sulfate	硫酸ニッケル (1 1) アンモニウム	15699-18-0	D			
C.I. Pigment Yellow 157 (Nickel barium titanium priderite)	C. I. ピグメントイエロー-157	68610-24-2	D			
Nickel bis(benzenesulphonate)	ニッケル (2+) = ジベンゼンスルホナート	39819-65-3	D			
Nickel bis(dihydrogen phosphate)	酸性リン酸ニッケル (1 1)	18718-11-1	D			
Nickel bis(phosphinate)	ホスフィン酸ニッケル; ビス(ホスフィニルオキシ)ニッケル (1 1)	14507-36-9	D			
Nickel bis(piperidine-1-carboxylato)	ビス(ビペリジン-1-カルボジオ酸)ニッケル	41476-75-9	D			
Nickel bisphosphinate	ホスフィン酸/ニッケル,(1x)	36026-88-7	D			
Nickel boride	ホウ化ニッケル	12619-90-8	D			
Nickel boride (Ni2B)	ホウ化ニッケル (BNi2)	12007-01-1	D			
Nickel boride (Ni3B)	ホウ化ニッケル (BNi3)	12007-02-2	D			
Nickel boride (NiB)	ホウ化ニッケル (1 1 1)	12007-00-0	D			
Nickel bromide (NiBr ₂)	臭化ニッケル (1 1)	13462-88-9	D			
Nickel bromide (NiBr ₂), trihydrate	臭化ニッケル (ニブル2),三水和物	7789-49-3	D			
Nickel carbide	炭化ニッケル	12710-36-0	D			
Nickel carbonate	炭酸ニッケル (1 1)	3333-67-3	D			
Nickel carbonyl	ニッケルカルボニル; ニッケルテトラカルボニル	13463-39-3	D			
Nickel chloride	塩化ニッケル; 二塩化ニッケル (1 1)	37211-05-5	D			
Nickel cyanide	シアノ化ニッケル (1 1)	557-19-7	D			
Nickel dibenzoate	ニッケルカルボニル	553-71-9	D			
Nickel dibromate	臭素酸ニッケル (1 1)	14550-87-9	D			
Nickel dihydroxide hydrate	二水酸化ニッケル水和物	36897-37-7	D			
Nickel dimethyldithiocarbamate	ビス (N, N -ジメチルカルバモジオアト - S, S') ニッケル	15521-65-0	D			
Nickel dipotassium bis(sulphate)	硫酸カリウムニッケル (1 1)	13842-46-1	D			
Nickel dithiocyanate	ビス(チオシアノ酸)ニッケル(II)	13689-92-4	D			
Nickel fluoride (NiF ₂)	フッ化ニッケル (1 1)	10028-18-9	D			

Nickel fluoride (NiF ₂), 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(II)	12054-48-7	D			
Nickel hydroxide	水酸化ニッケル[Ni(OH) ₃]	12125-56-3	D			
Nickel isoctanoate	イソオクタン酸ニッケル	27637-46-3	D			
Nickel methacrylate	2-メチルブロム酸ニッケル(1:2)	94275-78-2	D			
Nickel nitrate	硝酸ニッケル(II)	14216-75-2	D			
Nickel nitrate (2+ salt)	硝酸ニッケル(II)	13138-45-9	D			
Nickel nitrite	ビス亜硝酸ニッケル(II)	17861-62-0	D			
Nickel oxide	酸化ニッケル	11099-02-8	D			
Nickel oxide	酸化ニッケル(II)	13131-99-1	D			
Nickel oxide (Ni ₂ O ₃)	酸化ニッケル(III)	1314-06-3	D			
Nickel oxide (NiO ₂)	酸化ニッケル(IV)	12035-36-8	D			
Nickel oxide (Ni ₃ O ₄)	酸化ニッケル(Ni ₃ O ₄)	12137-09-6	D			
Nickel perchlorate	過塩素酸ニッケル(II)	13637-71-3	D			
Nickel phosphide (Ni ₂ P)	リン化ニニッケル	12035-64-2	D			
Nickel potassium cyanide	シアノ化ニッケルカリウム; テトラシアノニッケル酸カリウム; (SP-4-1) - テトラシアニドニッケル酸(2-)カリウム	14220-17-8	D			
Nickel selenide	セレン酸ニッケル(II)	15060-62-5	D			
Nickel selenide	セレン化ニッケル(II)	1314-05-2	D			
Nickel silicide (Ni ₂ Si)	シランジイリデンジニッケル(II)	12059-14-2	D			
Nickel silicide (NiSi)	ケイ化ニッケル	12035-57-3	D			
Nickel silicide (NiSi ₂)	ニケイ化ニッケル	12201-89-7	D			
Nickel subsulfide	二硫化三ニッケル	12035-72-2	D			
Nickel sulfate	硫酸ニッケル(II) (NiSO ₄)	7786-81-4	D			
Nickel sulfide (Ni ₂ S ₃)	硫化ニッケル(Ni ₂ S ₃)	12259-56-2	D			
Nickel sulfide (NiS)	硫化ニッケル(II)	16812-54-7	D			
Nickel telluride	テルル化ニッケル	12142-88-0	D			
Nickel tin trioxide	三酸化ズチニッケルスタンナート	12035-38-0	D			
Nickel titanium oxide	三酸化チタンニッケル	12035-39-1	D			
Nickel titanium oxide	酸化チタンニッケル	12653-76-8	D			
Nickel titanium tungsten oxide (NiTi ₂₀ W ₂₀ 47)	酸化ニッケルチタンタングステン	69011-05-8	D			
Nickel vanadium oxide (NiV ₂₀ 6)	六酸化二バナジウムニッケル	52502-12-2	D			
Nickel zirconium oxide (NiZr ₇ O ₃)	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)-thiazolylidene)-N-[1-(2-amino-4-imino-5(4H)-thiazolylidene)-1H-isoindol-3-yl]-1H-isoindol-3-aminato]-, chloride	ニッケル(1+), [1-(2-アミノ-4-イミノ-5(4H)-チアゾリリデン)-N-[1-(2-アミノ-4-イミノ-5(4H)-チアゾリリデン)-1H-イソインドール-3-イル]-1H-イソインドール-3-アミノ]-, クロリド	53199-85-2	D			
Nickel(2+) acrylate	ジプロペン酸ニッケル(II)	60700-37-0	D			
Nickel(2+) methacrylate	ジメタクリル酸ニッケル(II)	52496-91-0	D			
Nickel(2+) neodecanoate	ネオデカン酸(II)ニッケル	85508-44-7	D			
Nickel(2+) neonanoanoate	ネオノナン酸(II)ニッケル	93920-10-6	D			
Nickel(2+) neoundecanoate	ネオウンデカン酸(II)ニッケル	93920-09-3	D			
Nickel(2+) oleate	ジオレイン酸ニッケル(II)	13001-15-5	D			
Nickel(2+) palmitate	パルミチン酸ニッケル	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+) sulphite	亜硫酸ニッケル(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-O)aurate(1-))	ビス(1,2-エタノジアミン-N,N')-, ニッケル(2+), ビス[ビス(シアノ-O)金酸(1-)]塩	68958-89-4	D			
Nickel(2+), bis(1,2-ethanediamine-N,N')-, salt with dimethylbenzenesulfonic acid (1:2)	ニッケル(2+), ビス(1,2-エタノジアミン-N,N')-, ジメチルベンゼンスルホン酸との塩(1:2)	71215-98-0	D			
Nickel(2+), bis(1,2-propanediamine)-, bis(dicyanoaurate(1-))	ビス(1,2-プロパンジアミン)-, ニッケル(2+), ビス[ジシアノ金酸(1-)]塩	18972-69-5	D			
Nickel(2+), bis(ethylenediamine)-, sulfate (1:1)	ビス(エチレングリジアミン)-, ニッケル(2+), 硫酸塩(1:1)	21264-77-7	D			
Nickel(2+), hexakis(1H-imidazole-N3)-, (OC-6-11)-, 1,2-benzenedicarboxylate (1:1)	ニッケル(2+), ヘキサキス(1H-イミダゾール-N3)-, (OC-6-11)-, 1,2-ベンゼンジカルボン酸(1:1)	108818-89-9	D			
Nickel(2+), tris(1,2-ethanediamine-N,N')-, (OC-6-11)-, salt with dimethylbenzenesulfonic acid (1:2)	ニッケル(2+), トリス(1,2-エタノジアミン-N,N')-, (OC-6-11)-, ジメチルベンゼンスルホン酸との塩(1:2)	71215-97-9	D			
Nickel(2+), tris(4,7-diphenyl-1,10-phenanthroline-N1,N10)-, (OC-6-11)-, bis(tetrafluoroborate(1-))	ニッケル(2+), トリス(4,7-フェニル-1,10-フェナントロリン-N1,N10)-, (OC-6-11)-, ビス[テトラフルオロボラート(1-)]	68309-97-7	D			

Nickel(2+), tris(4,7-diphenyl-1,10-phenanthroline-N1,N10)-, (OC-6-11)-, dinitrate	ニッケル(2+), トリス(4,7-ジフェニル-1,10-フェナントロリン-N1,N10)-, (OC-6-11)-, ジニトラート	38780-90-4	D			
Nickel(2++), hexaammine-, (OC-6-11)-, carbonate (1:1)	ニッケル(2++), ヘキサアンミン-, (OC-6-11)-, カルボナート (1:1)	67806-76-2	D			
Nickel(2++), hexaammine-, dihydroxide, (OC-6-11)-	ヘキサアンミン-, ニッケル(2++), 二水酸化物, (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 (1:2:6)	塩化ニッケル (II)・六水和物	7791-20-0	D			
Nickel(II) fluoborate	テトラフルオロホウ酸ニッケル (II)	14708-14-6	D			
Nickel(II) fumarate	(E)-2-ブテン二酸ニッケル(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 (II)ニッケル	85508-43-6	D			
Nickel(II) isoocanoate	ビス(イソオクタン酸)ニッケル(II)	29317-63-3	D			
Nickel(II) nitrate, hexahydrate (1:2:6)	硝酸ニッケル (II)・六水和物	13478-00-7	D			
Nickel(II) sulfate hexahydrate (1:1:6)	硫酸ニッケル (II) 六水和物	10101-97-0	D			
Nickel, (2-ethylhexanoato-O)(trifluoroacetato-O)-	ニッケル, (2-エチルヘキサノアト-O)-(トリフルオロアセタト-O)-	70776-98-6	D			
Nickel, (2-propanol)[[2,2-thiobis[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenolato](2)-O,O,S]-	ニッケル, (2-プロパンオール)[[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]-	67763-27-3	D			
Nickel, (carbonato(2-))tetrahydroxytri-, tetrahydrate	塩基炭酸ニッケル (II)・四水和物	39430-27-8	D			
Nickel, [(2-amino-2-oxethoxy)acetato(2-)]-	ニッケル, [(2-アミノ-2-オキソエトキシ)アセタト(2-)]-	68133-84-6	D			
Nickel, [μ-(μ-mu-(piperazine-N1:N4))bis[3-[1-[(4,5,6,7-tetrachloro-1-oxo-1H-isindol-3-yl)hydrazono]ethyl]-2,4(1H,3H)-quolininedionato(2-)]di-	ニッケル, [μ-(ビペラジン-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)ヒドロゾノ]エチル]-2,4(1H,3H)-キノリンジオナト(2-)]ジ-	71889-22-0	D			
Nickel, [[1,1'-[1,2-phenylenebis(nitrilomethyldyne)]bis[2-naphthalenolato]](2-)-N,N',O,O']-, (SP-4-2)-	N, N'-ビス(2-ヒドロキシ-1-ナフチルメチリデン)-o-フェニレンジアミンの1:1型ニッケル (II) 錫塗	20437-10-9	D			
Nickel, [[2,2'-[methylenebis(thio)]bis[acetato]](2-)-]	2,2'-[メチレンビス(チオ)]ビス酢酸ニッケル(II)	71215-73-1	D			
Nickel, [[2,2'-sulfonylbis[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenolato]](2)-O1,O1',O2]-	[[2, 2'-スルホニルビス[4-(1, 1, 3, 3-テトラメチルブチル)フェノラト-O]] (2-)]ニッケル	16432-37-4	D			
Nickel, [[2,2'-thiobis[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenolato]](2)-O,O,S]-	[[2, 2'- (チオ-S) ビス [4-(1, 1, 3, 3-テトラメチルブチル)フェノラト-O]] (2-)]ニッケル	27574-34-1	D			
Nickel, [1,3-dihydro-5,6-bis[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)methylene]amino]2H-benzimidazol-2-onato(2-)-N5,N6,O5,O6]-, (SP-4-2)-	[1, 3-ジヒドロ-5, 6-ビス [[(2-ヒドロキシ-1-ナフタレンイル)メチレン] アミノ] -2H-ペンゼイミダゾール-2-オナト (2-) -N5, N6, O5, O6] ニッケル; ビグメントオレンジ 68	42844-93-9	D			
Nickel, [29H,31H-phthalocyaninato(2-)-N29,N30,N31,N32]-, (SP-4-1)-	[フタロシアニナト (2-)]ニッケル; フタロシアニンニッケル	14055-02-8	D			
Nickel, [29H,31H-phthalocyaninato(2-)-N29,N30,N31,N32], [[3-[(5-chloro-2,6-difluoro-4-pyrimidinyl)amino]phenyl]amino]sulfonyl sulfo derivatives, sodium salts	ニッケル, [29H,31H-フタロシアニナト(2-)-N29,N30,N31,N32]ニッケルのクロロスルホニル誘導体と硫酸水素2-[(4-アミノフェニル)スルホニル]アミノ]スルホニルスルホニル誘導体, 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-aminophenyl)sulfonylethyl hydrogen sulfate monosodium salt, potassium sodium salts, compounds with pyridine	[29H,31H-フタロシアニナト(2-)-N29,N30,N31,N32]ニッケルのクロロスルホニル誘導体と硫酸水素2-[(4-アミノフェニル)スルホニル]エチルナトリウム、カリウム塩との反応生成物とビリジンとの化合物	93573-17-2	D			

Nickel, [29H,31H-phthalocyanine-C,C,C,C-tetrasulfonyltetrachloridato(2)-N29,N30,N31,N32]-	ニッケル, [29H,31H-フタロシアニン-C,C,C,C-テトラスルホニルテトラクロリダト(2)-N29,N30,N31,N32]-	28680-76-4	D			
Nickel, [2-hydroxybenzoic acid [3-[1-cyano-2-(methylamino)-2-oxoethylidene]-2,3-dihydro-1H-isindol-1-ylidene]hydrazidato(2-)]-	ニッケル, [2-ヒドロキシ安息香酸 [3-[1-シアノ-2-(メチルアミノ)-2-オキシエチリデン]-2,3-ジヒドロ-1H-イソインドール-1-イリデン]ヒドラジダト(2-)]-	85958-80-1	D			
Nickel, [carbonato(2-)hexahydroxytetra-]	ニッケル, [カルボナト(2-)ヘキサヒドロキシテトラ-]	12334-31-5	D			
Nickel, [N-(4-chlorophenyl)-2-[3-[1-(4-chlorophenyl)-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-4-yl]methylene]hydrazino]-1H-isindol-1-ylidene]-2-cyanoacetamidato(2-)]-	ニッケル, [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-ビラゾール-4-イル]メチレン]ヒドラジノ]-1H-イソインドール-1-イリデン]-2-シアノアセトアミダト(2-)]-	71889-20-8	D			
Nickel, [N-(carboxymethyl)glycato(2-)N,O,ON]-	ニッケル, [N-(カルボキシメチル)グリシナト(2-)N,O,ON]-	13869-33-5	D			
Nickel, [N,N',N'',N'''-tetrakis[4-(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl)phenyl]-29H,31H-phthalocyanine-C,C,C,C-tetrasulfonamidato(2-)N29,N30,N31,N32]-	ニッケル, [N,N',N'',N'''-テトラキス[4-(4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1H-ビラゾール-1-イル)フェニル]-29H,31H-フタロシアニン-C,C,C,C-テトラスルホニアミダト(2-)N29,N30,N31,N32]-	72986-45-9	D			
Nickel, [N,N',N''-tris(4-(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl)phenyl)-29H,31H-phthalocyanine-C,C,C,C-trisulfonamidato(2-)N29,N30,N31,N32]-	ニッケル, [N,N',N''-トリス[4-(4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1H-ビラゾール-1-イル)フェニル]-29H,31H-フタロシアニン-C,C,C,C-トリスルホニアミダト(2-)N29,N30,N31,N32]-	72252-57-4	D			
Nickel, 2,2'-thiobis[4-nonylphenol] complexes	ニッケル, 2,2'-チオビス[4-ノニルフェノール]錯体	85480-75-7	D			
Nickel, acetate carbonate C8-10-branched fatty acids C9-11-neofatty acids complexes	酢酸炭酸脂防酸(炭素数C8-10、分歧型)ネオ脂防酸(炭素数C9-11)ニッケル	90459-30-6	D			
Nickel, acetylacetone 6-methyl-2,4-heptanedione complexes	ニッケル, アセチルアセトン-6-メチル-2,4-ヘプタジオン錯体	90459-34-0	D			
Nickel, aqua[2-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-4-yl)azo]benzoato(2-)]-	ニッケル, アクア[2-[(4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1H-ビラゾール-4-イル)アゾ]ベンゾアト(2-)]-	106316-55-6	D			
Nickel, bis(2,4-pentanedionato-O,O')-, (SP-4-1)-	ビス(アセチルアセトナト-O, O')ニッケル	3264-82-2	D			
Nickel, bis(2-heptadecyl-1H-imidazole-N3)bis(octanoato-O)-	ニッケル, ビス(2-ヘプタデシル-1H-イミダゾール-N3)ビス(オクタノアト-O)-	68912-08-3	D			
Nickel, bis(3-amino-4,5,6,7-tetrachloro-1H-isindol-1-one oximate-N2,O1)-	ニッケル, ビス(3-アミノ-4,5,6,7-テトラクロロ-1H-イソインドール-1-オニンオキシマト-N2,O1)-	70833-37-3	D			
Nickel, bis(bis(2-dibutylcarbamodithioato-S,S')-, (SP-4-1)-	ビス(N, N-ジブチルカルバモジオアト-S, S')ニッケル; ジブチルジオカルバミン酸ニッケル; ニッケル(II) = ビス(N, N-ジブタン-1-イリジオカルバマート)	13927-77-0	D			
Nickel, bis(diethylcarbamodithioato-S,S')-, (SP-4-1)-	ビス(N, N-ジエチルカルバモジオアト-S, S')ニッケル; ビス-ジメチルジオカルバミン酸ニッケル	14267-17-5	D			
Nickel, bis(dissononylcarbamodithioato-)-	ニッケル, ビス(ジイソノニルカルバモジオアト-)-	85298-61-9	D			
Nickel, bis(dipentylcarbamodithioato-S,S')-, (SP-4-1)-	ニッケル, ビス(ジベンチルカルバモジオアト-S,S')-, (SP-4-1)-	36259-37-7	D			
Nickel, bis(phenyldiazene carb thoic acid 2-phenylhydrazidato)-	ニッケル, ビス(フェニルジアゼンカルボチオ酸-2-フェニルヒドラジダト)-	36545-21-8	D			
Nickel, bis(2-hydroxy-4-octylphenyl)phenylmethanoneato-O,O]-	ニッケル, ビス[(2-ヒドロキシ-4-オクチルフェニル)フェニルメタノナト-O,O]-	68189-15-1	D			
Nickel, bis[(cyano-C)tri phenylborato(1-)-N]bis(hexanedinitri-N,N')-	ニッケル, ビス[(シアノ-C)トリフェニルボラト(1-)-N]ビス(ヘキサンジニトリル-N,N')-	83864-02-2	D			
Nickel, bis[[didecyl(1,2-dicyano-1,2-ethenediyl)bis[carbamato]](2-)]-	ニッケル, ビス[[ジデシル(1,2-ジシアノ-1,2-エテンジイル)ビス[カルバマト]](2-)]-	77245-35-3	D			

Nickel, bis[1,2-bis(4-methoxyphenyl)-1,2-ethenedithiolato(2-)S,S]-, (SP-4)-	ニッケル, ビス[1,2-ビス(4-メトキシフェニル)-1,2-エテンジオラト(2-)S,S]-, (SP-4-1)-	38951-97-2	D			
Nickel, bis[1,2-diphenyl-1,2-ethenedithiolato(2-)S,S]-, (SP-4)-	ビス(ジオベンジル)-ニッケル	28984-20-5	D			
Nickel, bis[1-[4-(diethylamino)phenyl]-2-phenyl-1,2-ethenedithiolato(2-)S,S]-	ニッケル, ビス[1-[4-(ジエチルアミノ)フェニル]-2-フェニル-1,2-エテンジオラト(2-)S,S]-	51449-18-4	D			
Nickel, bis[1-[4-(dimethylamino)phenyl]-2-phenyl-1,2-ethenedithiolato(2-)S,S]-	ニッケル, ビス[1-[4-(ジメチルアミノ)フェニル]-2-フェニル-1,2-エテンジオラト(2-)S,S]-	38465-55-3	D			
Nickel, bis[2,3-bis(hydroxymino)-N-(2-methoxyphenyl)butanamidato- <i>N</i> , <i>N</i> 3]-	ニッケル, ビス[2,3-ビス(ヒドロキシミノ)-N-(2-メトキシフェニル)ブタンアミダト- <i>N</i> , <i>N</i> 3]-	42739-61-7	D			
Nickel, bis[2,3-bis(hydroxymino)-N-phenylbutanamidato- <i>N</i> , <i>N</i> 3]-	ニッケル, ビス[2,3-ビス(ヒドロキシミノ)-N-フェニルブタンアミダト- <i>N</i> , <i>N</i> 3]-	29204-84-0	D			
Nickel, bis[2,4-dihydro-5-methyl-4-(1-oxodecyl)-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato-O,O']-	ニッケル, ビス[2,4-ジヒドロ-5-メチル-4-(1-オキソデシル)-2-フェニル-3H-ピラゾール-3-オナト-O,O']-	56557-00-7	D			
Nickel, bis[2-butene-2,3-dithioloato(2-)S,S]-, (SP-4)-	ニッケル, ビス[2-ブテン-2,3-ジチオラト(2-)S,S]-, (SP-4-1)-	38951-94-9	D			
Nickel, bis[3-[(4-chlorophenyl)azo]-2,4(1H,3H)-quinoledionato]-	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-0]ニッケル	51931-46-5	D			
Nickel, bis[2-(2-methylpropyl)carbamodithioato-S,S]-, (SP-4-1)-	ビス[N, N-ビス(2-メチルプロピル)カルバモジチオアト- <i>S</i> , <i>S</i>]ニッケル	15317-78-9	D			
Nickel, bis[N-hydroxy-3-(hydroxymino)-N-(2-methoxyphenyl)butanamidato- <i>N</i> , <i>N</i> 3]-	ニッケル, ビス[N-ヒドロキシ-3-(ヒドロキシミノ)-N-(2-メトキシフェニル)ブタンアミダト- <i>N</i> , <i>N</i> 3]-	71605-83-9	D			
Nickel, borate C8-10-branched carboxylate complexes	ホウ酸ニッケル, C8-10-分岐型カルボン酸錯体	90459-31-7	D			
Nickel, borate neodecanoate complexes	ホウ酸オデカノン酸ニッケル, 錯体	92502-55-1	D			
Nickel, C4-10 fatty acids naphthenate complexes	ニッケル, C4-10 脂肪酸 ナフテン酸 錯体	93573-15-0	D			
Nickel, C4-10 fatty acids octanoate complexes	ニッケル, C4-10 脂肪酸 オクタン酸 錯体	93573-16-1	D			
Nickel, C5-23-branched carboxylate C4-10 fatty acids complexes	ニッケル, C5-23-分岐型 カルボン酸 C4-10 脂肪酸 錯体	93762-59-5	D			
Nickel, C5-23-branched carboxylate C4-10-fatty acids naphthenate complexes	ニッケル, C5-23-分岐型 カルボン酸 C4-10-脂肪酸 ナフテン酸 錯体	93573-14-9	D			
Nickel, C5-23-branched carboxylate naphthenate complexes	ニッケル, C5-23-分岐型 カルボン酸 ナフテン酸 錯体	92200-98-1	D			
Nickel, C5-25-branched carboxylate naphthenate octanoate complexes	ニッケル, C5-25-分岐型 カルボン酸 ナフテン酸 オクタン酸 錯体	92200-99-2	D			
Nickel, C5-C23-branched carboxylate octanoate complexes	ニッケル, C5-C23-分岐型 カルボン酸 オクタン酸 錯体	90459-32-8	D			
Nickel, compound with niobium (1:1)	ニッケル/ニオブ,(1:1)	12034-55-8	D			
Nickel, compound with tin (3:1)	ニッケル, スズとの化合物 (3:1)	12059-23-3	D			
Nickel, compound with zirconium (1:2)	ニッケル, ジルコニウムとの化合物 (1:2)	12142-92-6	D			
Nickel, isodecanoate naphthenate complexes	イソデカノン酸ナフテン酸ニッケル, 錯体	85585-97-3	D			
Nickel, isononanoate naphthenate complexes	イソノナン酸ナフテン酸ニッケル, 錯体	85585-98-4	D			
Nickel, isoctanoate naphthenate complexes	イソオクタン酸ナフテン酸ニッケル, 錯体	90459-33-9	D			
Nickel, naphthenate neodecanoate complexes	ナフテン酸オデカノン酸ニッケル, 錯体	85585-99-5	D			
Nickel, tetrakis(triphenyl phosphite-P), (T-4)-	テトラキス(垂リン酸- <i>P</i> トリフェニル)-ニッケル, (T-4)-	14221-00-2	D			

Nickel,[6,8,16,18-tetrachloro-1,11-bis(2-furanyl methyl)-1,10,11,20-tetrahydrodibenzo[c,j]dipyrazolo[3,4-f;3',4'-m][1,2,5,8,9,12]hexaazacyclotetradecinato(2-)-N5,N10,N15,N20]-	ニッケル,[6,8,16,18-テトラクロロ-1,11-ビス(2-フラニルメチル)-1,10,11,20-テトラヒドロジベンゾ[c,j]ジピラゾロ[3,4-f;3',4'-m][1,2,5,8,9,12]ヘキサアザクロロタラデシナト(2-)-N5,N10,N15,N20]-	79745-01-0	D			
Nickelate(1-), [N,N'-1,2-ethanediylbis[N-(carboxymethyl)glycina to]](4-)-N,N',O,O',ON,ON']-, potassium, (OC-6-21)-	ニッケル酸(1-), [[N,N'-1,2-エタンジイルビス[N-(カルボキシメチル)グリシナト]](4-)-N,N',O,O',ON,ON']-,カリウム, (OC-6-21)-	67906-12-1	D			
Nickelate(1-), [3,4-bis[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)methylene]amino]benzoato(3-)N3,N4,O3,04]-, hydrogen, (T-4)-	ニッケル酸(1-), [3,4-ビス[(2-ヒドロキシ-1-ナフタレン)メチレン]アミノ]ベンゾアト(3-)N3,N4,O3,04]-,水素	61300-98-9	D			
Nickelate(1-), [N,N'-bis(carboxymethyl)glycina to](3-)N,O,O',ON,ON']-, hydrogen, (T-4)-	ニッケル酸(1-), [N,N'-ビス(カルボキシメチル)グリシナト(3-)N,O,O',ON']-,水素, (T-4)-	34831-03-3	D			
Nickelate(1-), trichloro-, ammonium	アンモニウム・トリクロロニッコラート(II)	24640-21-9	D			
Nickelate(2-), [[N,N'-1,2-ethanediylbis[N-(carboxymethyl)glycina to]](4-)-N,N',O,O',ON,ON']-, dihydrogen, (OC-6-21)-	[N, N'- 1, 2-エタンジイルビス [N - [(カルボキシメチル) グリシナト - N, O]] (4 -)]	25481-21-4	D			
Nickelate(3-), [22-[[3-[(5-chloro-2,6-difluoro-4-pyrimidinyl)amino]phenyl]amino]sulfonyl]-29H,31H- phthalocyanine-1,8,15-trisulfonato(5-)N29,N30,N31,N32]-, trisodium, (SP-4-2)-	ニッケル酸(3-), [22-[[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]スルホニル]-29H,31H-フタロシアニン-1,8,15-トリスルホナト(5-)N29,N30,N31,N32]-,三ナトリウム, (SP-4-2)-	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-hydroxy-3-nitro-5-sulfonyl)azo]-2,7-naphthalenedisulfonato(5-)-, trisodium	ニッケル酸(3-), [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-ヒドロキシ-3-エトロ-5-スルホフェニル)アゾ]-2,7-ナフタレンジスルホナト(5-)-,三ナトリウム	79817-91-7	D			
Nickelate(3-), [C-[[3-[(4-amino-6-chloro-1,3,5-triaxin-2-yl)amino]phenyl]amino]sulfonyl]-C,C,C-tris(aminosulfonyl)-29H,31H-phthalocyanine-C,C,C-trisulfonato(5-)N29,N30,N31,N32]-, trisodium	ニッケル酸(3-), [C-[[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]スルホニル]-C,C,C-トリス(アミノスルホニル)-29H,31H-フタロシアニン-C,C,C-トリスルホナト(5-)N29,N30,N31,N32]-,三ナトリウム	72229-81-3	D			
Nickelate(3-), [N,N'-bis(phosphonomethyl)glycinato(5-)-, triammonium, (T-4)-	ニッケル酸(3-), [N,N'-ビス(ホスホノメチル)グリシナト(5-)-],三アンモニウム, (T-4)-	68025-40-1	D			
Nickelate(3-), [N,N'-bis(phosphonomethyl)glycinato(5-)-, tripotassium, (T-4)-	ニッケル酸(3-), [N,N'-ビス(ホスホノメチル)グリシナト(5-)-],三カリウム, (T-4)-	63597-34-2	D			
Nickelate(3-), [N,N'-bis(phosphonomethyl)glycinato(5-)-, trisodium, (T-4)-	ニッケル酸(3-), [N,N'-ビス(ホスホノメチル)グリシナト(5-)-],三ナトリウム, (T-4)-	68025-41-2	D			
Nickelate(4-), [[[[nitrilotris(methylene)]tris[phosphonato]](6-)N,OP,OP',OP"-]-, tetrapotassium, (T-4)-	ニッケル酸(4-), [[[ニトリロトリス(メチレン)]トリス[ホスホナト]](6-)N,OP,OP',OP"-]-,四カリウム, (T-4)-	63588-33-0	D			
Nickelate(4-), [[[nitrilotris(methylene)]tris[phosphonato]](6-)N,OP,OP',OP"-]-, tetrasodium, (T-4)-	ニッケル酸(4-), [[[ニトリロトリス(メチレン)]トリス[ホスホナト]](6-)N,OP,OP',OP"-]-,四ナトリウム, (T-4)-	68052-00-6	D			
Nickelate(4-), [[[nitrilotris(methylene)]tris[phosphonato]](6-)N,OP,OP',OP"-]-, triammonium hydrogen, (T-4)-	ニッケル酸(4-), [[[ニトリロトリス(メチレン)]トリス[ホスホナト]](6-)N,OP,OP',OP"-]-,三アンモニウム水素, (T-4)-	67968-22-3	D			
Nickelate(4-), [22-[[4-sulfonylphenyl]amino]sulfonyl]-29H,31H-phthalocyanine-1,8,15-trisulfonato(6-)N29,N30,N31,N32]-, tetrahydrogen, (SP-4-2)-	ニッケル酸(4-), [22-[[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-1,8,15-トリスルホナト(6-)N29,N30,N31,N32]-,四水素, (SP-4-2)-	70729-79-2	D			

Nickelate(4-), [bis[[3-[[4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-[4-[2-(sulfooxy)ethyl]sulfonyl]phenyl]-1H-pyrazol-4-yl]azo]phenyl]amino]sulfonyl-29H,31H-phthalocyaninedisulfonato(6-)-N29,N30,N31,N32]-, sodium	ニッケル酸(4-), [ビス[[3-[[4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1-[4-[2-(スルホオキシ)エチル]スルホニル]フェニル]-1H-ピラゾール-4-イル]アミノ]スルホニル]-29H,31H-フタロシアニンジスルホナト(6-)-N29,N30,N31,N32]-, ナトリウム	90459-36-2	D			
Nickelate(6-), [4-[[5-[[3,6-dichloro-4-pyridazinyl]carbonyl]amino]-2-sulfophenyl]azo]-4,5-dihydro-5-oxo-1-[2-sulfo-5-[[trisulfo-29H,31H-phthalocyaninyl]sulfonyl]amino]phenyl]-1H-pyrazole-3-carboxylato(8-)-N29,N30,N31,N32]-, hexasodium	ニッケル酸(6-), [4-[[5-[[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-フタロシアニニル]スルホニル]アミノ]フェニル]-1H-ピラゾール-3-カルボキシラト(8-)-N29,N30,N31,N32]-, 六水素	93891-86-2	D			
Nickelate(6-), [4-[[5-[[3,6-dichloro-4-pyridazinyl]carbonyl]amino]-2-sulfophenyl]azo]-4,5-dihydro-5-oxo-1-[5-[[trisulfo-29H,31H-phthalocyaninyl]sulfonyl]amino]-2-sulfophenyl]-1H-pyrazole-3-carboxylato(8-)-N29,N30,N31,N32]-, hexahydrogen	ニッケル酸(6-), [4-[[5-[[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-カルボキシラト(8-)-N29,N30,N31,N32]-, 六水素	68698-80-6	D			
Nickelate(6-), [C-[[3-[[4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-[3-sulfo-4-[2-[2-sulfo-4-(2,5,6-trichloro-4-pyrimidinyl)amino]phenyl]ethenyl]phenyl]-1H-pyrazol-4-yl]azo]-4-sulfophenyl]amino]sulfonyl-29H,31H-phthalocyanine-C,C,C-trisulfonato(8-)-N29,N30,N31,N32]-,	ニッケル酸(6-), [C-[[3-[[4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1-[3-スルホ-4-[2-スルホ-4-(2,5,6-トリクロロ-4-ピリミジニル)アミノ]フェニル]エテニル]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-トリスルホナト(8-)-N29,N30,N31,N32]-,	72453-55-5	D			
Nickelate(6-), [[(1,2-ethanediylbis(nitrilobis(methylene)))]tetraakis(p phosphonato)](8-)], pentammonium hydrogen,(OC-6-21)-	ニッケル酸(6-), [[(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[ホスホナート]](8-), 五アンモニウム 水素,(OC-6-21)-	68958-86-1	D			
Nickelate(6-), [[(1,2-ethanediylbis(nitrilobis(methylene)))]tetraakis(p phosphonato)](8-)], pentapotassium hydrogen,(OC-6-21)-	ニッケル酸(6-), [[(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[ホスホナート]](8-), 五カリウム 水素,(OC-6-21)-	68958-87-2	D			
Nickelate(6-), [[(1,2-ethanediylbis(nitrilobis(methylene)))]tetraakis(p phosphonato)](8-)], pentasodium hydrogen,(OC-6-21)-	ニッケル酸(6-), [[(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[ホスホナート]](8-), 五ナトリウム 水素,(OC-6-21)-	68958-88-3	D			
Nickelate(8-), bis[3-[[2-amino-8-hydroxy-6-sulfo-1-naphthalenyl]azo]-2-hydroxy-5-sulfobenzoato(5-)], hexasodium dihydrogen	ニッケル酸(8-), ビス[3-[(2-アミノ-8-ヒドロキシ-6-スルホ-1-ナフタレン)アゾ]-2-ヒドロキシ-5-スルホベンゾアート(5-)], 六ナトリウム 水素	72139-08-3	D			
Nickelocene	ニッケロセン	1271-28-9	D			
Octadecanoic acid, nickel(2+) salt	ステアリン酸ニッケル	2223-95-2	D			
Octanoic acid, nickel(2+) salt	ジオクタン酸ニッケル(II)	4995-91-9	D			
Oxalic acid, nickel salt	ショウ酸ニッケル (1 : ?)	20543-06-0	D			
Perchloric acid, nickel(2+) salt, hexahydrate	過塩素酸ニッケル (I I) · 六水和物	13520-61-1	D			
Phosphonic acid, [3,5-bis(1,1-dimethyl ethyl)-4-hydroxyphenyl]methyl-, monomethyl ester, nickel(2+) salt (2:1)	O-エチル-3-, 5-ジ- t -ブチルヒドロキシベンジルフォスフォネートニッケル塩	30947-30-9	D			
Phosphoric acid, calcium nickel salt	りん酸/カルシウム/ニッケル	17169-61-8	D			
Phosphoric acid, nickel(2+) salt (2:3)	リン酸ニッケル (I I)	10381-36-9	D			

Potassium [N,N-bis(carboxymethyl)glycato(3-)N,O,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',O"]ニッケル酸(1-)カリウム	63640-18-6	D			
Silicic acid (H2SiO3), nickel(2+) salt (4:3)	メタケイ酸ジアニオン/ニッケル(II),(4:3)	31748-25-1	D			
Sulfamic acid, nickel(2+) salt (2:1)	スルファミン酸ニッケル (1) ; ビスジプチルジオカルバミン酸ニッケル	13770-89-3	D			
Sulfuric acid, ammonium nickel(2+) salt	硫酸ニッケル (1) アンモニウム・六水和物	7785-20-8	D			
Sulfuric acid, nickel salt, reaction products with sulfurized calcium phenolate	硫酸ニッケル塩と硫化カルシウムフェノートとの反応生成物	72162-32-4	D			
Sulfuric acid, nickel(2+) salt (1:1), heptahydrate	硫酸ニッケル (1) ・七水和物	10101-98-1	D			
Sulfuric acid, nickel(2+) salt (1:1), reaction products with nickel and nickel oxide (NiO)	硫酸、ニッケル(2+)塩 (1:1), ニッケル と 酸化ニッケル (NiO)との反応生成物	68585-48-8	D			
Telluric acid (H2TeO3), nickel(2+) salt (1:1)	亜テルル酸ニッケル(II)	15851-52-2	D			
Telluric acid (H2TeO4), nickel(2+) salt (1:1)	メタテルル酸ニッケル(II)	15852-21-8	D			
Tetrahydrogen [[[3-amino-4-sulphophenyl)amino]sulphonyl]-29H,31H-phthalocyaninetrisulphonato(6-)-N29,N30,N31,N32]nickelate(4-)	[[[(3-アミノ-4-スルホフェニル)アミノ]スルホニル]-29H,31H-フタロシアニントリスルホナト(6-)-N29,N30,N31,N32]ニッケル酸(4-)四水素	79102-62-8	D			
Tetrasodium [[[3-amino-4-sulphophenyl)amino]sulphonyl]-29H,31H-phthalocyaninetrisulphonato(6-)-N29,N30,N31,N32]nickelate(4-)	[[[(3-アミノ-4-スルホフェニル)アミノ]スルホニル]-29H,31H-フタロシアニントリスルホナト(6-)-N29,N30,N31,N32]ニッケル酸(4-)四ナトリウム	93939-76-5	D			
Tetrasodium [bis[[4-[2-(sulphooxyethyl)sulphonyl]phenyl]amino]sulphonyl]-29H,31H-phthalocyaninedisulphonato(6-)-N29,N30,N31,N32]nickelate(4-)	[ビス[[4-[2-(スルホオキシ)エチル]スルホニル]フェニル]アミノ]スルホニル]-29H,31H-フタロシアニンジスルホナト(6-)-N29,N30,N31,N32]ニッケル酸(4-)四ナトリウム	97280-68-7	D			
Titanate(2-), hexafluoro-, nickel(2+), (1:1), (OC-6-11)-	ニッケル(II)・ヘキサフルオロチタート(IV)	34109-80-3	D			
Aluminiummagnesiumnickelsiliziumoxide	アルミニウムマグネシウムニッケルケイ素酸化物	198831-12-8	D			
Antimony nickel titanium oxide yellow	C.I.ビグメントイエロー-53	8007-18-9	D			
Iron nickel zinc oxide	酸化亜鉛ニッケル	12645-50-0	D			
Nickel, [[2,2'-[1,2-phenylenebis[(nitrilo- _κ κ _κ N)methylidyne]]]bis[phenolato- _κ κ _κ O]](2-)-5,5'-Azobis(2,4,6-pyrimidinetriol), nickel complex	3-クロロベンゾテオフェン-2-カルボン酸メチル	14406-71-4	D			
Chrome iron nickel black spinel	C.I. ビグメントブラック 3 0	71631-15-7	D			
Nickel niobium titanium yellow rutile	C.I.ビグメントイエロー-161	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,化合物,ニッケル(2+) 亜鉛塩 (2:1:2)	90053-13-7	D			
Phosphoric acid,compounds,nickel(2+) zinc salt (2:1:2) tetrahydrate	リン酸ニッケル(2+)亜鉛(2:1:2)・四水和物	501953-51-1	D			
Reaction mass of melamine and nickel, 5,5'-azobis-2,4,6(1H,3H,5H)-pyrimidinetrione complexes	メラミンと5,5'-アゾビス-2,4,6(1H,3H,5H)-ピリミジントリオールの1:1型ニッケル錯体を構成要素とする物質	EC 939-379-0	D			
Sulfamic acid, nickel(2+) salt (2:1), tetrahydrate (9CI)	ビス(スルファミン酸)ニッケル(II)四水和物	124594-15-6	D			
Nitrates, all members	Nitrates, all members	-	D/P			
Ammonium nitrite	亜硝酸アンモニウム	13446-48-5	D			
Amyl nitrite	イソベンチル=ニトリット; 亜硝酸イソベンチル; 亜硝酸3-メチルブチル	110-46-3	D			
Barium nitrite hydrate	亜硝酸バリウム水和物	115216-77-8	D			
Butyl nitrite	亜硝酸n-ブチル	544-16-1	D			
Calcium nitrite	亜硝酸カルシウム	13780-06-8	D			
Calcium nitrite hydrated	亜硝酸カルシウム水和物	10031-34-2	D			
Ethyl nitrite	エチルナイトライト	109-95-5	D			

Isobutyl nitrite	イソブチル=ニトリット; 亜硝酸イソブチル	542-56-3	D			
Magnesium nitrite	亜硝酸マグネシウム	15070-34-5	D			
Potassium nitrite	亜硝酸カリウム	7758-09-0	D			
Silver nitrite	亜硝酸銀 (I)	7783-99-5	D			
Sodium nitrite	亜硝酸ナトリウム	7632-00-0	D			
tert-Butyl nitrite	t e r t - ブチル=ニトリット; 亜硝酸 t e r t - ブチル	540-80-7	D			
Dicyclohexylammonium nitrite	ジシクロヘキシルアンモニウムナイトライド	3129-91-7	D			
Diethylhexadecylammonium nitrite (6Cl, 7Cl)	亜硝酸ジエチルジヘキサデシルアンモニウム (6Cl, 7Cl)	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 (9Cl)	62076-93-1	D			
Pentyl nitrite	亜硝酸アミル; 1 - ニトロソキシベンタン; 亜硝酸ベンチル	463-04-7	D			
Butan-2-yl nitrite	亜硝酸sec-ブチル	924-43-6	D			
4-Nitrobiphenyl and its salts, all members	4-Nitrobiphenyl and its salts, all members	-	P	0.01 %		
4-Nitrophenyl (4-Nitrodiphenyl)	4 - ニトロジフェニル	92-93-3	P	0.01 %		
Nitrocellulose	ニトロセルローズ	9004-70-0	D			
N-Nitrosamines, selected	N-Nitrosamines, selected	-	D/P			
N-Nitroso diethanol amine	N - ニトロソジエタノールアミン	1116-54-7	D			
N-Nitroso diethyl amine (Ethanamine, N-ethyl-N-nitroso-)	N - ニトロソジエチルアミン	55-18-5	D			
Dimethylnitrosoamine; N-nitrosodimethylamine; Methanamine, N-methyl-N-nitroso-	N - ニトロソジメチルアミン	62-75-9	P		意図的添加の場合は濃度に間わらず報告必要	
N-Nitroso ethyl phenyl amine	N - エチル - N - ニトロソアニリン	612-64-6	D			
N-Nitroso methyl ethyl amine	N - ニトロソメチルエチルアミン	10595-95-6	D			
N-Nitroso methyl phenyl amine	N - メチル - N - ニトロソアニリン	614-00-6	D			
N-Nitroso morpholine; Morpholine, 4-nitroso-	N - ニトロソモルホリン	59-89-2	D			
N-Nitroso pyrrolidine	N - ニトロソピロリジン	930-55-2	D			
N-Nitrosodi-i-propyl amine	N,N-ジイソプロピルニトロソアミン	601-77-4	D			
N-Nitrosodi-n-butylamine (1-Butanamine, N-butyl-N-nitroso-)	N - ニトロソジ - n - ブチルアミン	924-16-3	D			
N-Nitrosodi-n-propyl amine	N - ニトロソジ - n - プロピルアミン	621-64-7	D			
N-Nitrosopiperidine	N - ニトロソピペリジン	100-75-4	D			
4-Nonylphenol, branched and linear, all members	4-Nonylphenol, branched and linear, all members	-	D			
4-Nonylphenol	4 - ノニルフェノール	104-40-5	D			
p-Isomonylphenol	4 - イソノニルフェノール	26543-97-5	D			
p-(1-Methyloctyl)phenol	4 - (ノナン - 2 - イル) フェノール	17404-66-9	D			
p-(1,1-Dimethylheptyl)phenol	4 - (2 - メチルオクタン - 2 - イル) フェノール	30784-30-6	D			
4-(1-Ethyl-1-methylhexyl)phenol	4 - (3 - メチルオクタン - 3 - イル) フェノール	52427-13-1	D			
4-(1-Ethyl-1,3-dimethylpentyl)phenol	4 - (3, 5 - メチルヘプタン - 3 - イル) フェノール	186825-36-5	D			
4-(1-Ethyl-1,4-dimethylpentyl)phenol	4 - (3, 6 - メチルヘプタン - 3 - イル) フェノール	142731-63-3	D			
Branched 4-nonylphenol	4 - ノニルフェノール (分枝)	84852-15-3	D			
Nonylphenol	ノニルフェノール; モノアルキル (C = 3 ~ 9) フェノール	25154-52-3	D			
4-Nonylphenol, branched and linear, ethoxylated, all members	4-Nonylphenol, branched and linear, ethoxylated, all members	-	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-hexaoxaicosan-1-ol	2 0 - (4 - ノニルフェノキシ) - 3, 6, 9, 12, 15, 18 - ヘキサオクサコサン - 1 - オール	27942-27-4	D			
4-t-Nonylphenol-diethoxylate	2 - [2 - (4 - テトラオキサコサヘキサオキサ - 1 - オール) - 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	1 4 - (ノナン - 1 - イルフェノキシ) - 3, 6, 9, 12 - テトラオキサコサヘキサオキサ - 1 - オール	26264-02-8	D			
3,6,9,12,15,18,21,24-Octaoxahexacosan-1-ol, 26-(nonylphenoxy)-	2 6 - (ノニルフェノキシ) - 3, 6, 9, 12, 15, 18, 21, 24 - オクタオキサヘキサオキサ - 1 - オール	26571-11-9	D			
3,6,9,12,15,18,21-Heptaoxatricosan-1-ol, 23-(nonylphenoxy)-	2 3 - (ノナン - 1 - イルフェノキシ) - 3, 6, 9, 12, 15, 18, 21 - ヘプタオキサトリコサン - 1 - オール	27177-05-5	D			
Ethanol, 2-[2-[2-(4-nonylphenoxy)ethoxy]ethoxy]ethoxy	1 1 - (4 - ノニルフェノキシ) - 3, 6, 9 - トリオキサウンデカン - 1 - オール	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; ノニルフェノールエトキシレート	9016-45-9	D			
Nonaneethylene glycol p-nonylphenyl ether; NONOXYNOL 9	2 6 - (4 - ノニルフェノキシ) - 3, 6, 9 - トリオキサウンデカン - 1 - オール	14409-72-4	D			

Nonylphenol polyethylene glycol ether	1,4-(4-ノニルフェノキシ)-3,6,9,12-テトラオキサテトラカシ-1-オール	20636-48-0	D			
Poly (oxy-1,2-ethanediyl), alpha-(4-nonylphenyl)-omega-hydroxy-branched	α -(4-ノニルフェニル)- ω -ヒドロキシポリ(オキシエチレン)	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(オキシエチレン) (分枝)	68412-54-4	D			
Poly (oxy-1,2-ethanediyl), alpha-(4-nonylphenyl)-omega-hydroxy-branched	α -(4-ノニルフェニル)- ω -ヒドロキシポリ(オキシ-1,2-エタンジル) (分枝型)	127087-87-0	D			
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-(isonylphenyl)-omega-hydroxy-	α -ヒドロ- ω -(イソノニルフェノキシ)ポリ(オキシエチレン)	37205-87-1	D			
Ethanol, 2-(4-nonylphenoxy)-	2-(4-ノニルフェノキシ)エタノール	104-35-8	D			
p-Nonylphenol hexaethoxylate	1,7-(4-ノニルフェノキシ)-3,6,9,12,15-ベンタオキサヘptaカシ-1-オール	34166-38-6	D			
O,O,O-triphenyl phosphorothioate	トリフェニルホスホチオエート	597-82-0	D			
Octadecanamine	オクタデシルアミン	124-30-1	D			
Octamethylcyclotetrasiloxane	2,2,4,4,6,6,8,8-オクタメチルシクロテラシロキサン	556-67-2	D			
Octamethyltrisiloxane	1,1,1,3,3,5,5-オクタメチルトリシロキサン	107-51-7	D			
Oligomerisation and alkylation reaction products of 2-phenylpropene and phenol	Oligomerisation and alkylation reaction products of 2-phenylpropene and phenol	-	D			
Ozone depleting halogenated Hydrocarbons and Carbons, all members	Ozone depleting halogenated Hydrocarbons and Carbons, all members	-	P	意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要		
1,1,2-Tetrachlor-2,2-difluoroethane	1,1,1,2-テトラクロロ-2,2-ジフルオロエタン (CFC-112a)	76-11-9	P	意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要		
1,1,1,3,3-Hexachlor-2,2-difluoropropane	1,1,1,3,3-ヘキサクロロ-2,2-ジフルオロプロパン (CFC-212)	3182-26-1	P	意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要		
1,1,1,3,3-Pentachlor-2,2,3-trifluoropropane	1,1,1,3,3-ペンタクロロ-2,2,3-トリフルオロプロパン	2354-06-5	P	意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要		
1,1,1,3-Tetrachlorotetrafluoropropene	1,1,1,3-テトラクロロ-2,2,3,3-テトラフルオロプロパン (CFC-214)	2268-46-4	P	意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要		
1,1,1-Tribromo-2,2,2-trifluoroethane	2,2,2-トリブロモ-1,1,1-トリフルオロエタン	354-48-3	P	意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要		
1,1,1-Trichloropentafluoropropane	1,1,1-トリクロロ-2,2,3,3-ベンタフルオロプロパン	4259-43-2	P	意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要		
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 (CFC-113b)	76-13-1	P	意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要		
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 (ハロン-2402)	27336-23-8	P	意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要		
1,1-Dibromo-2,2-difluoroethylene	1,1-ジブロモ-2,2-ジフルオロエチレン	430-85-3	P	意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要		
1,1-Dichlor-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 (CFC-114)	374-07-2	P	意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要		
1,2,2-Trichloropentafluoropropane	1,2,2-トリクロロ-1,1,3,3-ベンタフルオロプロパン (CFC-215)	1599-41-3	P	意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要		
1,2,3-Trichloropentafluoropropane	1,2,3-トリクロロ-1,1,2,3-ベンタフルオロプロパン	76-17-5	P	意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要		
1,2-Dibromo-1,1,2-trifluoroethane	1,2-ジブロモ-1,1,2-トリクロロエタン	13749-38-7	P	意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要		
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	意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要		
1,2-Dibromotetrachloroethane	1,2-ジブロモテトラクロロエタン	630-25-1	P	意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要		
1,2-Dichloro-1,1,2,3,3-hexafluoropropane	1,2-ジクロロ-1,1,2,3,3-ヘキサフルオロプロパン (CFC-216)	661-97-2	P	意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要		
1,2-Difluorotetrachloroethane	1,1,2-テトラクロロ-1,2-ジフルオロエタン (CFC-112)	76-12-0	P	意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要		
1-Bromo-1-chloro-2,2-difluoroethylene	1-クロロ-1-ブロモジフルオロエテン	758-24-7	P	意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要		
2-Bromo-1,1-dichloroethylene	2-ブロモ-1,1-ジクロロエテン	5870-61-1	P	意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要		
Bromochlorodifluoromethane	ブロモクロロジフルオロメタン (ハロン1211)	353-59-3	P	意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要		
Bromodichlorodifluoromethane	ブロモジクロロフルオロメタン	353-58-2	P	意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要		
Bromofluoromethane	ブロモフルオロメタン	373-52-4	P	意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要		
Bromopentafluoroethane	2-ブロモ-1,1,1,2,2-ベンタフルオロエタン	354-55-2	P	意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要		
Bromotrifluoroethylene	1,1,2-トリフルオロ-2-ブロモエテン	598-73-2	P	意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要		
Bromotrifluoromethane	ブロモトリフルオロメタン (ハロン1301)	75-63-8	P	意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要		
Carbon tetrabromide	テトラブロモメタン; 四溴化炭素	558-13-4	P	意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要		
Carbon tetrachloride	テトラクロロメタン; 四塩化炭素	56-23-5	P	意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要		

Chlorobromomethane	プロモクロロメタン	74-97-5	P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要	
Chlorobromotrifluoromethane	クロロプロモトリフルオルエタン	74925-63-6	P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要	
Chlorodibromomethane	ジプロモクロロメタン	124-48-1	P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要	
chlorotrifluoroethylene	クロロトリフルオロエチレン	79-38-9	P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要	
Chlorotrifluoromethane	クロロ(トリフルオロ)メタン(CFC-13)	75-72-9	P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要	
Cryofluorane	1, 2-ジクロロ-1, 1, 2, 2-テトラフルオロエタン(CFC-114)	76-14-2	P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要	
Dibromodichloromethane	ジプロモジクロロメタン	594-18-3	P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要	
Dibromodifluoromethane	ジプロモジフルオロメタン	75-61-6	P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要	
Dibromotetrafluoroethane	ジプロモ(テトラフルオロ)エタン(ハロン-2402)	25497-30-7	P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要	
Dibromotetrafluoroethane(Halon 2402)	1, 2-ジプロモ-1, 1, 2, 2-テトラフルオロエタン(ハロン-2402)	124-73-2	P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要	
Dichlorodifluoromethane	ジクロロ(ジフルオロ)メタン(CFC-12)	75-71-8	P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要	
dichlorotetrafluoroethane	ジクロロ(テトラフルオロ)エタン	1320-37-2	P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要	
Ethane, 1-bromo-2-chloro-1,1,2-trifluoro-	クロロプロモトリフルオルエタン	354-06-3	P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要	
Ethane, 2-bromo-1-chloro-1,1,2-trifluoro-	クロロプロモトリフルオルエタン	354-20-1	P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要	
Ethane, 2-bromo-2-chloro-1,1,1-trifluoro-, (R)-	クロロプロモトリフルオルエタン	51230-17-2	P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要	
Ethane, 2-bromo-2-chloro-1,1,1-trifluoro-, (S)-	クロロプロモトリフルオルエタン	51230-18-3	P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要	
Ethane, tribromo-	1,1,2-トリプロモエテン	598-16-3	P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要	
Ethene, tetrabromo-	テトラプロモエテン	79-28-7	P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要	
Heptachlorofluoropropane	ヘプタクロロフルオロプロパン(CFC-211)	135401-87-5	P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要	
Heptachlorofluoropropane	1, 1, 1, 2, 2, 3, 3-ヘプタクロロ-3-フルオロプロパン	422-78-6	P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要	
Heptafluoropropyl chloride	1-クロロ-1, 1, 2, 2, 3, 3-ヘptaフルオロプロパン; CFC-217	422-86-6	P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要	
Hexachlorodifluoropropane	ヘキサクロロジフルオロプロパン	134452-44-1	P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要	
Hexachloroethane	ベルクロロエタン; 1, 1, 1, 2, 2, 2-クロロエタン; 六塩化エタン	67-72-1	P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要	
Methane, bromotrichloro-	トリクロロプロモメタン	75-62-7	P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要	
Methane, tribromofluoro-	トリプロモフルオロメタン	353-54-8	P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要	
Methyl bromide (Bromomethane)	プロモメタン; 臭化メチル	74-83-9	P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要	
Monochloropentafluoroethane	1-クロロ-1, 1, 2, 2, 2-ベンタフルオロエタン(CFC-115)	76-15-3	P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要	
Pentabromoethane	1,1,1,2,2-ベンタプロモエタン	75-95-6	P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要	
Pentachlorofluoroethane	1, 1, 1, 2, 2-ベンタクロロ-2-フルオロエタン(CFC-111)	354-56-3	P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要	
Pentachlorotrifluoropropane	ベンタクロロ(トリフルオロ)プロパン(CFC-213)	134237-31-3	P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要	
Tetrachlorotetrafluoropropene	テトラクロロ(テトラフルオロ)プロパン(CFC-214)	29255-31-0	P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要	
Tribromochloromethane	トリプロモクロロメタン	594-15-0	P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要	
Trichlorofluoromethane	トリクロロ(フルオロ)メタン	75-69-4	P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要	
Trichlorotrifluoroethane	トリクロロ(トリフルオロ)エタン	26523-64-8	P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要	
Trichlorotrifluoroethane	1, 1, 1-トリクロロ-2, 2, 2-トリフルオロエタン(CFC-113a)	354-58-5	P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要	
Pentachlorobenzene	1, 2, 3, 4, 5-ベンタクロロベンゼン	608-93-5	P		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要	
Pentachlorophenol (PCP) and its salts and esters, all members	Pentachlorophenol (PCP) and its salts and esters, all members	-	P	5 ppm		
Pentachlorophenol	2, 3, 4, 5, 6-ベンタクロロフェノール	87-86-5	P	5 ppm		
Potassium pentachlorophenate (Phenol, 2,3,4,5,6-pentachloro-, potassium salt (1:1))	カリウム=ベンタクロロフェノラート	7778-73-6	P	5 ppm		
Zinc bis(pentachlorophenate)	亜鉛=ビス(ベンタクロロフェノラート)	2917-32-0	P	5 ppm		
Perchlorates, all members	Perchlorates, all members	-	D/P			
Lithium Perchlorate	過塩素酸リチウム	7791-03-9	D			
Magnesium Perchlorate	過塩素酸マグネシウム	10034-81-8	D			
Potassium Perchlorate	過塩素酸カリウム	7778-74-7	D			
Sodium Perchlorate	過塩素酸ナトリウム	7601-89-0	D			
Thallium(3+) perchlorate	三過塩素酸タリウム(III)	15596-83-5	D			

Per and Poly-fluoroalkyl substances (PFAS), as identified in rows 157 to 173.	Per and Poly- fluoroalkyl substances (PFAS), as identified in rows 157 to 173.	-	-			
Nonadecafluorodecanoic acid (PFDA) and its sodium and ammonium salts, all members	Nonadecafluorodecanoic acid (PFDA) and its sodium and ammonium salts, all members	-	D			
Nonadecafluorodecanoic acid (PFDA)	ノデカフルオロデカン酸	335-76-2	D	25 ppb		
Nonadecafluorodecanoic acid, sodium salt	ナトリウム=ノデカフルオロデカノアート	3830-45-3	D	25 ppb		
Nonadecafluorodecanoic acid, ammonium salt	アンモニウム=ノデカフルオロデカノアート	3108-42-7	D	25 ppb		
Perfluorobutane sulfonic acid (PFBS) and its salts, all members	Perfluorobutane sulfonic acid (PFBS) and its salts, all members	-	D			
Nonafluorobutane-1-sulphonic acid	1,1,2,2,3,3,4,4,4-ノナフルオロブタン-1-スルホン酸	375-73-5	D			
Potassium nonafluorobutane-1-sulfonate	バーフルオロブタンスルホン酸カリウム	29420-49-3	D			
PFNA, Perfluorononan-1-oic-acid and its sodium and ammonium salts	PFNA, Perfluorononan-1-oic-acid and its sodium and ammonium salts	-	D			
Ammonium salts of perfluorononan-1-oic-acid	アンモニウム=ヘプタデカフルオロノノアート	4149-60-4	D	25 ppb		
Perfluorononan-1-oic-acid	ヘプタデカフルオロノナン酸	375-95-1	D	25 ppb		
Sodium salts of perfluorononan-1-oic-acid	ナトリウム=ヘプタデカフルオロノノアート	21049-39-8	D	25 ppb		
PFHxA, Undecafluorohexanoic acid, its salts and PFHxA related substances, identified in rows 161 to 162.	PFHxA, Undecafluorohexanoic acid, its salts and PFHxA related substances, identified in rows 161 to 162.	-	-			
PFHxA and its salts	PFHxA and its salts	-	D	25 ppb, 500 ppm	25 ppb: フルオロポリマーを除く 500 ppm: フルオロポリマー中	
Ammonium undecafluorohexanoate	Ammonium undecafluorohexanoate	21615-47-4	D	25 ppb, 500 ppm	25 ppb: フルオロポリマーを除く 500 ppm: フルオロポリマー中	
sodium undecafluorohexanoate	sodium undecafluorohexanoate	2923-26-4	D	25 ppb, 500 ppm	25 ppb: フルオロポリマーを除く 500 ppm: フルオロポリマー中	
undecafluorohexanoic acid	undecafluorohexanoic acid	307-24-4	D	25 ppb, 500 ppm	25 ppb: フルオロポリマーを除く 500 ppm: フルオロポリマー中	
PFHxA related substances	PFHxA related substances	-	D	1000 ppb, 2500 ppm	1000 ppb: フルオロポリマー以外 2500 ppm: fluoropolymers 中	
Chlorodimethyl(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluoro-noctyl)silane	Chlorodimethyl(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluoro-noctyl)silane	102488-47-1	D	1000 ppb, 2500 ppm	1000 ppb: フルオロポリマー以外 2500 ppm: fluoropolymers 中	
sodium hydrogen (3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluoroctyl)phosphonate	sodium hydrogen (3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluoroctyl)phosphonate	1189052-95-6	D	1000 ppb, 2500 ppm	1000 ppb: フルオロポリマー以外 2500 ppm: fluoropolymers 中	
(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluoroctyl)phosphonic acid monoethyl ester	(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluoroctyl)phosphonic acid monoethyl ester	1189052-97-8	D	1000 ppb, 2500 ppm	1000 ppb: フルオロポリマー以外 2500 ppm: fluoropolymers 中	
4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-tridecafluorononyl methacrylate	4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-tridecafluorononyl methacrylate	1228350-17-1	D	1000 ppb, 2500 ppm	1000 ppb: フルオロポリマー以外 2500 ppm: fluoropolymers 中	
lithium 2-(bis(4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-tridecafluoro-2-hydroxynonyl)amino)ethane-1-sulfonate	lithium 2-(bis(4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-tridecafluoro-2-hydroxynonyl)amino)ethane-1-sulfonate	1262880-17-0	D	1000 ppb, 2500 ppm	1000 ppb: フルオロポリマー以外 2500 ppm: fluoropolymers 中	
4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-tridecafluoro-2-hydroxynonyl acrylate	4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-tridecafluoro-2-hydroxynonyl acrylate	127377-12-2	D	1000 ppb, 2500 ppm	1000 ppb: フルオロポリマー以外 2500 ppm: fluoropolymers 中	
Triethoxy[5,5,6,6,7,7,7-heptafluoro-4,4bis(trifluoromethyl)heptyl]silane	Triethoxy[5,5,6,6,7,7,7-heptafluoro-4,4bis(trifluoromethyl)heptyl]silane	130676-81-2	D	1000 ppb, 2500 ppm	1000 ppb: フルオロポリマー以外 2500 ppm: fluoropolymers 中	

1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-decafluoro-3-methoxy-4(trifluoromethyl)pentane	1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-decafluoro-3-methoxy-4(trifluoromethyl)pentane	132182-92-4	D	1000 ppb, 2500 ppm	1000 ppb: フルオロポリマー以外 2500 ppm: fluoropolymers 中	
(perfluoroethyl)hexadecane	(perfluoroethyl)hexadecane	133310-71-1	D	1000 ppb, 2500 ppm	1000 ppb: フルオロポリマー以外 2500 ppm: fluoropolymers 中	
1-(Perfluoroethyl)octane	1-(Perfluoroethyl)octane	133331-77-8	D	1000 ppb, 2500 ppm	1000 ppb: フルオロポリマー以外 2500 ppm: fluoropolymers 中	
Trimethyl(tridecafluoroethyl)silane	Trimethyl(tridecafluoroethyl)silane	135841-49-5	D	1000 ppb, 2500 ppm	1000 ppb: フルオロポリマー以外 2500 ppm: fluoropolymers 中	
4,4,5,5,6,7,7-Octafluoro-2-hydroxy-6-(trifluoromethyl)heptyl acrylate	4,4,5,5,6,7,7-Octafluoro-2-hydroxy-6-(trifluoromethyl)heptyl acrylate	16083-76-4	D	1000 ppb, 2500 ppm	1000 ppb: フルオロポリマー以外 2500 ppm: fluoropolymers 中	
4,4,5,5,6,7,7-Octafluoro-2-hydroxy-6-(trifluoromethyl)heptyl methacrylate	4,4,5,5,6,7,7-Octafluoro-2-hydroxy-6-(trifluoromethyl)heptyl methacrylate	16083-79-7	D	1000 ppb, 2500 ppm	1000 ppb: フルオロポリマー以外 2500 ppm: fluoropolymers 中	
3,3,4,4,5,5,6,7,7,8,8,8-tridecafluoroctyl acrylate	3,3,4,4,5,5,6,7,7,8,8,8-tridecafluoroctyl acrylate	17527-29-6	D	1000 ppb, 2500 ppm	1000 ppb: フルオロポリマー以外 2500 ppm: fluoropolymers 中	
bromotris(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluoroctyl)stannane	bromotris(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluoroctyl)stannane	175354-31-1	D	1000 ppb, 2500 ppm	1000 ppb: フルオロポリマー以外 2500 ppm: fluoropolymers 中	
tris(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluoroctyl)stannane	tris(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluoroctyl)stannane	175354-32-2	D	1000 ppb, 2500 ppm	1000 ppb: フルオロポリマー以外 2500 ppm: fluoropolymers 中	
ammonium 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluoro-10octanesulfonate; reaction mass of: 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8tridecafluoro-1-octanesulfonic acid	エタンベルオキソ酸・3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-ヘブタデカフルオロデシルチオシアナート・3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-トリデカフルオロオクチルチオシアナート反応生成物	182176-52-9	P	1000 ppb	1,000 ppb	
(prop-2-en-1-yl)tris(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluoroctyl)stannane	(prop-2-en-1-yl)tris(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluoroctyl)stannane	192212-66-1	D	1000 ppb, 2500 ppm	1000 ppb: フルオロポリマー以外 2500 ppm: fluoropolymers 中	
Tris[4-(tridecafluoroethyl)phenyl]phosphine	Tris[4-(tridecafluoroethyl)phenyl]phosphine	193197-68-1	D	1000 ppb, 2500 ppm	1000 ppb: フルオロポリマー以外 2500 ppm: fluoropolymers 中	
1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-tridecafluoro-8-iodooctane	1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-tridecafluoro-8-iodooctane	2043-57-4	D	1000 ppb, 2500 ppm	1000 ppb: フルオロポリマー以外 2500 ppm: fluoropolymers 中	
1H,1H-Tridecafluoro-1-iodoheptane	1H,1H-Tridecafluoro-1-iodoheptane	212563-43-4	D	1000 ppb, 2500 ppm	1000 ppb: フルオロポリマー以外 2500 ppm: fluoropolymers 中	
3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluoroctyl methacrylate	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluoroctyl methacrylate	2144-53-8	D	1000 ppb, 2500 ppm	1000 ppb: フルオロポリマー以外 2500 ppm: fluoropolymers 中	
Tris[4-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluoroctyl)phenyl]phosphine	Tris[4-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluoroctyl)phenyl]phosphine	219985-31-6	D	1000 ppb, 2500 ppm	1000 ppb: フルオロポリマー以外 2500 ppm: fluoropolymers 中	
Phosphonic acid, P-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluoroctyl)-3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluoroctyl-3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluoroctyl-1-ene	Phosphonic acid, P-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluoroctyl)-3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluoroctyl-3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluoroctyl-1-ene	252237-40-4	D	1000 ppb, 2500 ppm	1000 ppb: フルオロポリマー以外 2500 ppm: fluoropolymers 中	
1H-Tridecafluoro-3-dimethylhex-1-yne	1H-Tridecafluoro-3-dimethylhex-1-yne	261503-44-0	D	1000 ppb, 2500 ppm	1000 ppb: フルオロポリマー以外 2500 ppm: fluoropolymers 中	
Thiocyanic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluoroctyl ester	Thiocyanic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluoroctyl ester	26650-09-9	D	1000 ppb, 2500 ppm	1000 ppb: フルオロポリマー以外 2500 ppm: fluoropolymers 中	
Methyl Perfluoroamyl Ketone	Methyl Perfluoroamyl Ketone	2708-07-8	D	1000 ppb, 2500 ppm	1000 ppb: フルオロポリマー以外 2500 ppm: fluoropolymers 中	
3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluoroctanesulfonyl chloride	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluoroctanesulfonyl chloride	27619-89-2	D	1000 ppb, 2500 ppm	1000 ppb: フルオロポリマー以外 2500 ppm: fluoropolymers 中	
3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluoroctanesulphonophenyl chloride	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluoroctanesulphonophenyl chloride	27619-97-2	D	1000 ppb, 2500 ppm	1000 ppb: フルオロポリマー以外 2500 ppm: fluoropolymers 中	
2H,2H,3H,3H-Perfluorononanoic acid	2H,2H,3H,3H-Perfluorononanoic acid	27854-30-4	D	1000 ppb, 2500 ppm	1000 ppb: フルオロポリマー以外 2500 ppm: fluoropolymers 中	
Perfluorohexanoic Anhydride	Perfluorohexanoic Anhydride	308-13-4	D	1000 ppb, 2500 ppm	1000 ppb: フルオロポリマー以外 2500 ppm: fluoropolymers 中	
1-Methyl-3-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluoroctyl)imidazolium hexafluorophosphate	1-Methyl-3-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluoroctyl)imidazolium hexafluorophosphate	313475-50-2	D	1000 ppb, 2500 ppm	1000 ppb: フルオロポリマー以外 2500 ppm: fluoropolymers 中	
Bis(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluoroctyl)tin oxide	Bis(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluoroctyl)tin oxide	324063-66-3	D	1000 ppb, 2500 ppm	1000 ppb: フルオロポリマー以外 2500 ppm: fluoropolymers 中	
Perfluorohexanoyl chloride	Perfluorohexanoyl chloride	335-53-5	D	1000 ppb, 2500 ppm	1000 ppb: フルオロポリマー以外 2500 ppm: fluoropolymers 中	

1-bromo-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexane	1-bromo-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexane	335-56-8	D	1000 ppb, 2500 ppm	1000 ppb: フルオロポリマー以外 2500 ppm: fluoropolymers 中	
4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-Tridecafluorononyl iodide	4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-Tridecafluorononyl iodide	34451-26-8	D	1000 ppb, 2500 ppm	1000 ppb: フルオロポリマー以外 2500 ppm: fluoropolymers 中	
N-[3-(dimethylamino)propyl]-3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8tridecafluoro-octane-1-sulfonamide	N-[3-(dimethylamino)propyl]-3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8tridecafluoro-octane-1-sulfonamide	34455-22-6	D	1000 ppb, 2500 ppm	1000 ppb: フルオロポリマー以外 2500 ppm: fluoropolymers 中	
Carboxymethylidimethyl-3-[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8tridecafluoroctyl)sulphonyl]amino]propylammonium hydroxide	Carboxymethylidimethyl-3-[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8tridecafluoroctyl)sulphonyl]amino]propylammonium hydroxide	34455-29-3	D	1000 ppb, 2500 ppm	1000 ppb: フルオロポリマー以外 2500 ppm: fluoropolymers 中	
1H,1H-Undecafluorohexylamine	1H,1H-Undecafluorohexylamine	355-34-0	D	1000 ppb, 2500 ppm	1000 ppb: フルオロポリマー以外 2500 ppm: fluoropolymers 中	
Perfluorohexanoyl fluoride	Perfluorohexanoyl fluoride	355-38-4	D	1000 ppb, 2500 ppm	1000 ppb: フルオロポリマー以外 2500 ppm: fluoropolymers 中	
1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-tridecafluoro-6-iodohexane	1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-tridecafluoro-6-iodohexane	355-43-1	D	1000 ppb, 2500 ppm	1000 ppb: フルオロポリマー以外 2500 ppm: fluoropolymers 中	
4-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-Tridecafluoroctyl)benzyl alcohol	4-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-Tridecafluoroctyl)benzyl alcohol	356055-76-0	D	1000 ppb, 2500 ppm	1000 ppb: フルオロポリマー以外 2500 ppm: fluoropolymers 中	
Diisopropyl(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluoroctyl)silane	Diisopropyl(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluoroctyl)silane	356056-14-9	D	1000 ppb, 2500 ppm	1000 ppb: フルオロポリマー以外 2500 ppm: fluoropolymers 中	
4-[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluoroctyl)thio]butane-1thiol	4-[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluoroctyl)thio]butane-1thiol	36097-07-1	D	1000 ppb, 2500 ppm	1000 ppb: フルオロポリマー以外 2500 ppm: fluoropolymers 中	
2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-tridecafluoroheptan-1-ol	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-tridecafluoroheptan-1-ol	375-82-6	D	1000 ppb, 2500 ppm	1000 ppb: フルオロポリマー以外 2500 ppm: fluoropolymers 中	
Ethyl Perfluoroamyl Ketone	Ethyl Perfluoroamyl Ketone	383177-55-7	D	1000 ppb, 2500 ppm	1000 ppb: フルオロポリマー以外 2500 ppm: fluoropolymers 中	
1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-tridecafluoro-8-iodononane	1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-tridecafluoro-8-iodononane	38550-34-4	D	1000 ppb, 2500 ppm	1000 ppb: フルオロポリマー以外 2500 ppm: fluoropolymers 中	
(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-tridecafluoroheptyl)oxirane	(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-tridecafluoroheptyl)oxirane	38565-52-5	D	1000 ppb, 2500 ppm	1000 ppb: フルオロポリマー以外 2500 ppm: fluoropolymers 中	
1-hexanol, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-undecafluoro-	1-hexanol, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-undecafluoro-	423-46-1	D	1000 ppb, 2500 ppm	1000 ppb: フルオロポリマー以外 2500 ppm: fluoropolymers 中	
1H,1H-Tridecafluoroheptylamine	1H,1H-Tridecafluoroheptylamine	423-49-4	D	1000 ppb, 2500 ppm	1000 ppb: フルオロポリマー以外 2500 ppm: fluoropolymers 中	
Methyl Undecafluorohexanoate	Methyl Undecafluorohexanoate	424-18-0	D	1000 ppb, 2500 ppm	1000 ppb: フルオロポリマー以外 2500 ppm: fluoropolymers 中	
Bis(4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9-tridecafluorononyl) azodicarboxylate	Bis(4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9-tridecafluorononyl) azodicarboxylate	452912-11-7	D	1000 ppb, 2500 ppm	1000 ppb: フルオロポリマー以外 2500 ppm: fluoropolymers 中	
2-[methyl[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8tridecafluoroctyl)sulphonyl]amino]ethyl acrylate	2-[methyl[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8tridecafluoroctyl)sulphonyl]amino]ethyl acrylate	49859-70-3	D	1000 ppb, 2500 ppm	1000 ppb: フルオロポリマー以外 2500 ppm: fluoropolymers 中	
(7E)-7H,8H-Hexacosafuorotetradec-7-ene	(7E)-7H,8H-Hexacosafuorotetradec-7-ene	51249-67-3	D	1000 ppb, 2500 ppm	1000 ppb: フルオロポリマー以外 2500 ppm: fluoropolymers 中	
1-Octanesulfonamide, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluoro-N(2-hydroxyethyl)-N-methyl-	1-Octanesulfonamide, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluoro-N(2-hydroxyethyl)-N-methyl-	51619-73-9	D	1000 ppb, 2500 ppm	1000 ppb: フルオロポリマー以外 2500 ppm: fluoropolymers 中	
Triethoxy(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluoroctyl)silane	Triethoxy(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluoroctyl)silane	51851-37-7	D	1000 ppb, 2500 ppm	1000 ppb: フルオロポリマー以外 2500 ppm: fluoropolymers 中	
Perfluorohexanoyl chloride	Perfluorohexanoyl chloride	52447-22-0	D	1000 ppb, 2500 ppm	1000 ppb: フルオロポリマー以外 2500 ppm: fluoropolymers 中	
6:2 fluorotelomer carboxylic acid	6:2 fluorotelomer carboxylic acid	53826-12-3	D	1000 ppb, 2500 ppm	1000 ppb: フルオロポリマー以外 2500 ppm: fluoropolymers 中	
3-(Perfluoro-3-methylbutyl)-1,2-propenoxide 97%	1,2-Undecanediol, 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,11,11-hexa decafluoro-10-(trifluoromethyl)-, 1-(dihydrogen phosphate)	54009-81-3	D	1000 ppb, 2500 ppm	1000 ppb: フルオロポリマー以外 2500 ppm: fluoropolymers 中	
N-[4-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-Tridecafluoroctyl)benzyloxycarbonyloxy] succinimide	N-[4-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-Tridecafluoroctyl)benzyloxycarbonyloxy] succinimide	556050-48-7	D	1000 ppb, 2500 ppm	1000 ppb: フルオロポリマー以外 2500 ppm: fluoropolymers 中	
1H-Perfluorooct-1-yne	1H-Perfluorooct-1-yne	55756-24-6	D	1000 ppb, 2500 ppm	1000 ppb: フルオロポリマー以外 2500 ppm: fluoropolymers 中	
6:2 fluorotelomer aldehyde	6:2 fluorotelomer aldehyde	56734-81-7	D	1000 ppb, 2500 ppm	1000 ppb: フルオロポリマー以外 2500 ppm: fluoropolymers 中	

1-Octanol, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluoro-, 1(dihydrogen phosphate)	1-Octanol, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluoro-, 1(dihydrogen phosphate)	57678-01-0	D	1000 ppb, 2500 ppm	1000 ppb: フルオロポリマー以外 2500 ppm: fluoropolymers 中	
Potassium 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8tridecafluorooctanesulphonate	Potassium 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8tridecafluorooctanesulphonate	59587-38-1	D	1000 ppb, 2500 ppm	1000 ppb: フルオロポリマー以外 2500 ppm: fluoropolymers 中	
Ammonium Perfluorohexylethylsulfonate	Ammonium Perfluorohexylethylsulfonate	59587-39-2	D	1000 ppb, 2500 ppm	1000 ppb: フルオロポリマー以外 2500 ppm: fluoropolymers 中	
sodium 2-methyl-2-((3-[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluoroctyl)thio]propanoyl)amino)propane-1-sulfonate	sodium 2-methyl-2-((3-[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluoroctyl)thio]propanoyl)amino)propane-1-sulfonate	62880-93-7	D	1000 ppb, 2500 ppm	1000 ppb: フルオロポリマー以外 2500 ppm: fluoropolymers 中	
perfluoroheptanal	perfluoroheptanal	63967-41-9	D	1000 ppb, 2500 ppm	1000 ppb: フルオロポリマー以外 2500 ppm: fluoropolymers 中	
2-(Perfluoro-3-methylbutyl)ethyl methacrylate	2-(Perfluoro-3-methylbutyl)ethyl methacrylate	65195-44-0	D	1000 ppb, 2500 ppm	1000 ppb: フルオロポリマー以外 2500 ppm: fluoropolymers 中	
6:2 fluorotelomer unsaturated aldehyde	6:2 fluorotelomer unsaturated aldehyde	69534-12-9	D	1000 ppb, 2500 ppm	1000 ppb: フルオロポリマー以外 2500 ppm: fluoropolymers 中	
6:2 fluorotelomer unsaturated carboxylic acid	6:2 fluorotelomer unsaturated carboxylic acid	70887-88-6	D	1000 ppb, 2500 ppm	1000 ppb: フルオロポリマー以外 2500 ppm: fluoropolymers 中	
Dichloromethyl(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8tridecafluoroctyl)silane	Dichloromethyl(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8tridecafluoroctyl)silane	73609-36-6	D	1000 ppb, 2500 ppm	1000 ppb: フルオロポリマー以外 2500 ppm: fluoropolymers 中	
2-Hydroxy-N,N-dimethyl-3-sulfo-N-[3-[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluoroctyl)sulfonyl]amino]propyl-1-propanaminium, inner salt	2-Hydroxy-N,N-dimethyl-3-sulfo-N-[3-[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluoroctyl)sulfonyl]amino]propyl-1-propanaminium, inner salt	76201-56-4	D	1000 ppb, 2500 ppm	1000 ppb: フルオロポリマー以外 2500 ppm: fluoropolymers 中	
(Perfluorohexyl)phenyliodonium Trifluoromethanesulfonate	(Perfluorohexyl)phenyliodonium Trifluoromethanesulfonate	77758-84-0	D	1000 ppb, 2500 ppm	1000 ppb: フルオロポリマー以外 2500 ppm: fluoropolymers 中	
Trichloro(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8tridecafluoroctyl)silane	Trichloro(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8tridecafluoroctyl)silane	78560-45-9	D	1000 ppb, 2500 ppm	1000 ppb: フルオロポリマー以外 2500 ppm: fluoropolymers 中	
N-[3-(dimethylamino)propyl]3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8,8tridecafluorooctanesulphonamide N-oxide	N-[3-(dimethylamino)propyl]3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8,8tridecafluorooctanesulphonamide N-oxide	80475-32-7	D	1000 ppb, 2500 ppm	1000 ppb: フルオロポリマー以外 2500 ppm: fluoropolymers 中	
1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-tridecafluoroctane	1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-tridecafluoroctane	80793-17-5	D	1000 ppb, 2500 ppm	1000 ppb: フルオロポリマー以外 2500 ppm: fluoropolymers 中	
4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-tridecafluorononan-1-ol	4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-tridecafluorononan-1-ol	80806-68-4	D	1000 ppb, 2500 ppm	1000 ppb: フルオロポリマー以外 2500 ppm: fluoropolymers 中	
1-(Perfluorohexyl)docosane	1-(Perfluorohexyl)docosane	825651-73-8	D	1000 ppb, 2500 ppm	1000 ppb: フルオロポリマー以外 2500 ppm: fluoropolymers 中	
N-(4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-Tridecafluorononyl)maleimide	N-(4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-Tridecafluorononyl)maleimide	852527-41-4	D	1000 ppb, 2500 ppm	1000 ppb: フルオロポリマー以外 2500 ppm: fluoropolymers 中	
N-(4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-Tridecafluorononyl)iodoacetamide	N-(4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-Tridecafluorononyl)iodoacetamide	852527-50-5	D	1000 ppb, 2500 ppm	1000 ppb: フルオロポリマー以外 2500 ppm: fluoropolymers 中	
4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-Tridecafluorononyl azide	4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-Tridecafluorononyl azide	852527-60-7	D	1000 ppb, 2500 ppm	1000 ppb: フルオロポリマー以外 2500 ppm: fluoropolymers 中	
Trimethoxy(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-トリメトキシ(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-トリデカフルオロオクチル)シラン	Trimethoxy(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-トリメトキシ(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-トリデカフルオロオクチル)シラン	85857-16-5	D	1000 ppb, 2500 ppm	1000 ppb: フルオロポリマー以外 2500 ppm: fluoropolymers 中	
Dimethoxymethyl(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8,8tridecafluoroctyl)silane	Dimethoxymethyl(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8,8tridecafluoroctyl)silane	85857-17-6	D	1000 ppb, 2500 ppm	1000 ppb: フルオロポリマー以外 2500 ppm: fluoropolymers 中	
3-perfluorohexyl-2-hydroxypropyl methacrylate	3-perfluorohexyl-2-hydroxypropyl methacrylate	86994-47-0	D	1000 ppb, 2500 ppm	1000 ppb: フルオロポリマー以外 2500 ppm: fluoropolymers 中	
(Perfluorohexyl)trifluorooxirane	(Perfluorohexyl)trifluorooxirane	87375-53-9	D	1000 ppb, 2500 ppm	1000 ppb: フルオロポリマー以外 2500 ppm: fluoropolymers 中	
2-hydroxy-N,N,N-trimethyl-3-[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8,8tridecafluoroctyl)thio]propan-1-aminium chloride	2-hydroxy-N,N,N-trimethyl-3-[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8,8tridecafluoroctyl)thio]propan-1-aminium chloride	88992-45-4	D	1000 ppb, 2500 ppm	1000 ppb: フルオロポリマー以外 2500 ppm: fluoropolymers 中	
4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-Tridecafluorononyl iodide	4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-Tridecafluorononyl iodide	89889-20-3	D	1000 ppb, 2500 ppm	1000 ppb: フルオロポリマー以外 2500 ppm: fluoropolymers 中	
3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-Undecafluorooctan-2-ol	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-Undecafluorooctan-2-ol	914637-05-1	D	1000 ppb, 2500 ppm	1000 ppb: フルオロポリマー以外 2500 ppm: fluoropolymers 中	

2-Chloro-4,6-bis[3-(perfluorohexyl)propoxy]-1,3,5-triazine	2-Chloro-4,6-bis[3-(perfluorohexyl)propoxy]-1,3,5-triazine	916770-15-5	D	1000 ppb, 2500 ppm	1000 ppb: フルオロポリマー以外 2500 ppm: fluoropolymers 中	
N-Succinimidyl 4,4,5,6,6,7,7,8,8,9,9-tridecafluorononanoate	N-Succinimidyl 4,4,5,6,6,7,7,8,8,9,9-tridecafluorononanoate	932710-51-5	D	1000 ppb, 2500 ppm	1000 ppb: フルオロポリマー以外 2500 ppm: fluoropolymers 中	
2,7-Bis(1H1H2H,2H-perfluoroctyl)-9-fluorenylmethoxycarbonyl chloride	2,7-Bis(1H1H2H,2H-perfluoroctyl)-9-fluorenylmethoxycarbonyl chloride	932710-57-1	D	1000 ppb, 2500 ppm	1000 ppb: フルオロポリマー以外 2500 ppm: fluoropolymers 中	
3,3,4,4,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluoroctyl 2-chloroacrylate	3,3,4,4,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluoroctyl 2-chloroacrylate	96383-55-0	D	1000 ppb, 2500 ppm	1000 ppb: フルオロポリマー以外 2500 ppm: fluoropolymers 中	
PFOA, perfluoroctanoic acid, its salts and PFOA related compounds, identified in rows 164 to 166.	PFOA, perfluoroctanoic acid, its salts and PFOA related compounds, identified in rows 164 to 166.	-	P	1 μg/m ² , 0.025 mg/kg, 1 mg/kg	ノルウェーにおいて、1μg/m ² : テキスタイル(textiles)、カーペット(carpets)や表面コート(coated products): 0.1 % 0.025 mg/kg: PFOA およびその塩; 1 mg/kg: 各々のPFOA 関連化合物もしくはPFOA 関連化合物の合計(PTFE マイクロパウダー中の含有は除外される): Reg. (EC) No 2019/1021 and 2020/784	
PFOA and its salts	PFOA and its salts	-	P	25 ppb		
Perfluoroctanoic acid	2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-ペントデカフルオロオクタン酸	335-67-1	P	25 ppb	25 ppb 意図的添加の場合は濃度をEPAに報告必要。	
Perfluoroctanoate (conjugate base of the free acid)	ペルフルオロオクタン酸(共役塩基 of the フレニ酸)	45285-51-6	P	25 ppb		
Branched perfluoroctanoic acid	ブランケドペルフルオロオクタン酸	90480-55-0	P	25 ppb		
Hexanoic acid, 2,2,3,4,5,5,6,6-nonafluoro-3,4-bis(trifluoromethyl)-	2,2,3,4,5,5,6,6-ナフルオロ-3,4-ビス(トリフルオロメチルヘキサン酸	1882109-81-0	P	25 ppb		
Hexanoic acid, 2,3,3,4,5,6,6-nonafluoro-2,5-bis(trifluoromethyl)-	2,3,3,4,5,6,6-ナフルオロ-2,5-ビス(トリフルオロメチルヘキサン酸	1882109-80-9	P	25 ppb		
Hexanoic acid, 2,2,3,3,4,5,6,6-decafluoro-4-(1,1,2,2,2-pentafluoroethyl)-	2,2,3,3,4,5,6,6-デカフルオロ-4-(1,1,2,2,2-ペントフルオロエチルヘキサン酸	1882109-79-6	P	25 ppb		
Hexanoic acid, 2,2,3,4,5,6,6-decafluoro-3-(1,1,2,2,2-pentafluoroethyl)-	2,2,3,4,5,6,6-デカフルオロ-3-(1,1,2,2,2-ペントフルオロエチルヘキサン酸	1882109-78-5	P	25 ppb		
Pentanoic acid, 2,3,3,4,5,5-octafluoro-2-(1,1,2,2,3,3-heptafluoropropyl)-	2,3,3,4,5,5-オクタフルオロ-2-(1,1,2,2,3,3-ヘptaフルオロプロピルヘキサン酸	1882109-77-4	P	25 ppb		
Pentanoic acid, 2,3,3,4,5,5-octafluoro-2-[1,2,2,2-tetrafluoro-1-(trifluoromethyl)ethyl]-	2,3,3,4,5,5-オクタフルオロ-2-[1,2,2,2-テトラフルオロ-1-(トリフルオロメチル)エチルヘキサン酸	1882109-76-3	P	25 ppb		
Pentanoic acid, 2,2,3,5,5-hexafluoro-3,4,4-tris(trifluoromethyl)-	2,2,3,5,5-ヘキサフルオロ-3,4,4-tris(trifluoromethyl)-	1882109-75-2	P	25 ppb		
Pentanoic acid, 2,2,4,5,5-hexafluoro-3,3,4-tris(trifluoromethyl)-	2,2,4,5,5-ヘキサフルオロ-3,3,4-tris(trifluoromethyl)-	1882109-74-1	P	25 ppb		
Pentanoic acid, 2,3,3,5,5-hexafluoro-2,4,4-tris(trifluoromethyl)-	2,3,3,5,5-ヘキサフルオロ-2,4,4-tris(trifluoromethyl)-	1882109-73-0	P	25 ppb		
Pentanoic acid, 2,3,4,5,5-hexafluoro-2,3,4-tris(trifluoromethyl)-	2,3,4,5,5-ヘキサフルオロ-2,3,4-tris(trifluoromethyl)-	1882109-72-9	P	25 ppb		
Pentanoic acid, 2,4,4,5,5-hexafluoro-2,3,3-tris(trifluoromethyl)-	2,4,4,5,5-ヘキサフルオロ-2,3,3-tris(trifluoromethyl)-	1882109-71-8	P	25 ppb		
Pentanoic acid, 3,3,4,5,5-hexafluoro-2,2,4-tris(trifluoromethyl)-	3,3,4,5,5-ヘキサフルオロ-2,2,4-tris(trifluoromethyl)-	1882109-70-7	P	25 ppb		
Pentanoic acid, 2,2,3,4,5,5-heptafluoro-3-(1,1,2,2,2-pentafluoroethyl)-4-(trifluoromethyl)-	2,2,3,4,5,5-ヘptaフルオロ-3-(1,1,2,2,2-ペントフルオロエチル)-4-(トリフルオロメチルヘキサン酸	1882109-68-3	P	25 ppb		
Pentanoic acid, 2,2,4,4,5,5-heptafluoro-3-(1,1,2,2,2-pentafluoroethyl)-3-(trifluoromethyl)-	2,2,4,4,5,5-ヘptaフルオロ-3-(1,1,2,2,2-ペントフルオロエチル)-3-(トリフルオロメチルヘキサン酸	1882109-67-2	P	25 ppb		

Pentanoic acid, 2,3,4,4,5,5,5-heptafluoro-3-(1,1,2,2,2-pentafluoroethyl)-2-(trifluoromethyl)-	2,3,4,4,5,5,5-ヘptaフルオロ-3-(1,1,2,2,2-ペンタフルオロエチル)-2-(トリフルオロメチル)ベントン酸	1882109-66-1	P	25 ppb		
Pentanoic acid, 2,3,4,4,5,5-heptafluoro-2-(1,1,2,2,2-pentafluoroethyl)-4-(trifluoromethyl)-	2,3,3,4,4,5,5-ヘptaフルオロ-2-(1,1,2,2,2-ペンタフルオロエチル)-4-(トリフルオロメチル)ベントン酸	1882109-65-0	P	25 ppb		
Pentanoic acid, 2,3,4,4,5,5-heptafluoro-2-(1,1,2,2,2-pentafluoroethyl)-3-(trifluoromethyl)-	2,3,4,4,5,5-ヘptaフルオロ-2-(1,1,2,2,2-ペンタフルオロエチル)-3-(トリフルオロメチル)ベントン酸	1882109-64-9	P	25 ppb		
Pentanoic acid, 3,3,4,4,5,5-heptafluoro-2-(1,1,2,2,2-pentafluoroethyl)-2-(trifluoromethyl)-	3,3,4,4,5,5-ヘキサフルオロ-2,2,3-(トリフルオロメチル)ベントン酸	1882109-63-8	P	25 ppb		
Pentanoic acid, 3,4,4,5,5-hexafluoro-2,2,3-(trifluoromethyl)-	3,4,4,5,5-ヘキサフルオロ-2,2,3-(トリフルオロメチル)ベントン酸	1882109-69-4	P	25 ppb		
Butanoic acid, 4,4,4-trifluoro-2,2,3,3-tetrakis(trifluoromethyl)-	4,4,4-トリフルオロ-2,2,3,3-テトラキス(トリフルオロメチル)ブタン酸	1882109-62-7	P	25 ppb		
Butanoic acid, 2,3,4,4,4-pentafluoro-2-[1,2,2,2-tetrafluoro-1-(trifluoromethyl)ethyl]-3-(trifluoromethyl)-	2,3,4,4,4-ペンタフルオロ-2-[1,2,2,2-テトラフルオロ-1-(トリフルオロメチル)エチル]-3-(トリフルオロメチル)ブタン酸	1882109-61-6	P	25 ppb		
Butanoic acid, 2,3,3,4,4,4-hexafluoro-2-[2,2,2-trifluoro-1-bis(trifluoromethyl)ethyl]-	2,3,3,4,4,4-ヘキサフルオロ-2-[2,2,2-トリフルオロ-1-ビス(トリフルオロメチル)エチル]ブタン酸	1882109-60-5	P	25 ppb		
Butanoic acid, 3,3,4,4,4-pentafluoro-2-[1,2,2,2-tetrafluoro-1-(trifluoromethyl)ethyl]-2-(trifluoromethyl)-	3,3,4,4,4-ペンタフルオロ-2-[1,2,2,2-テトラフルオロ-1-(トリフルオロメチル)エチル]-2-(トリフルオロメチル)ブタン酸	1882109-59-2	P	25 ppb		
Butanoic acid, 3,3,4,4,4-pentafluoro-2,2-bis(1,1,2,2,2-pentafluoroethyl)-	3,3,4,4,4-ペンタフルオロ-2,2-ビス(1,1,2,2,2-ペンタフルオロエチル)ブタン酸	1882109-58-1	P	25 ppb		
Hexanoic acid, 2,2,4,4,5,5,6,6-nonafluoro-3,3-bis(trifluoromethyl)-	2,2,4,4,5,5,6,6-ノナフルオロ-3,3-ビス(トリフルオロメチル)ヘキサン酸	1812247-20-3	P	25 ppb		
Hexanoic acid, 2,3,3,4,5,5,6,6-nonafluoro-2,4-bis(trifluoromethyl)-	2,3,3,4,5,5,6,6-ノナフルオロ-2,4-ビス(トリフルオロメチル)ヘキサン酸	1812247-19-0	P	25 ppb		
Hexanoic acid, 2,3,4,4,5,5,6,6-nonafluoro-2,3-bis(trifluoromethyl)-	2,3,4,4,5,5,6,6-ノナフルオロ-2,3-ビス(トリフルオロメチル)ヘキサン酸	1812247-18-9	P	25 ppb		
Hexanoic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6-nonafluoro-2,2-bis(trifluoromethyl)-	3,3,4,4,5,5,6,6-ノナフルオロ-2,2-ビス(トリフルオロメチル)ヘキサン酸	1812247-17-8	P	25 ppb		
Hexanoic acid, 2,2,3,3,5,5,6,6-nonafluoro-4,4-bis(trifluoromethyl)-	2,2,3,3,5,5,6,6-ノナフルオロ-4,4-ビス(トリフルオロメチル)ヘキサン酸	1192593-79-5	P	25 ppb		
Hexanoic acid, 2,2,3,3,4,5,5,6,6-nonafluoro-4,5-bis(trifluoromethyl)-	2,2,3,3,4,5,5,6,6-ノナフルオロ-4,5-ビス(トリフルオロメチル)ヘキサン酸	1144512-36-6	P	25 ppb		
Hexanoic acid, 2,2,3,4,4,5,5,6,6-nonafluoro-3,5-bis(trifluoromethyl)-	2,2,3,4,4,5,5,6,6-ノナフルオロ-3,5-ビス(トリフルオロメチル)ヘキサン酸	1144512-35-5	P	25 ppb		
Hexanoic acid, 2,2,3,3,4,4,6,6-nonafluoro-5,5-bis(trifluoromethyl)-	2,2,3,3,4,4,6,6-ノナフルオロ-5,5-ビス(トリフルオロメチル)ヘキサン酸	1144512-34-4	P	25 ppb		
Heptanoic acid, 2,2,3,3,4,5,5,6,6,7,7,7-dodecafluoro-4-(trifluoromethyl)-	2,2,3,3,4,5,5,6,6,7,7,7-ドекフルオロ-4-(トリフルオロメチル)ヘプタン酸	1144512-18-4	P	25 ppb		
Heptanoic acid, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-dodecafluoro-5-(trifluoromethyl)-	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-ドекフルオロ-5-(トリフルオロメチル)ヘプタン酸	909009-42-3	P	25 ppb		
Heptanoic acid, 2,2,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-dodecafluoro-3-(trifluoromethyl)-	2,2,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-ドекフルオロ-3-(トリフルオロメチル)ヘプタン酸	705240-04-6	P	25 ppb		
Heptanoic acid, 2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-dodecafluoro-2-(trifluoromethyl)-	2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-ドекフルオロ-2-(トリフルオロメチル)ヘプタン酸	207678-51-1	P	25 ppb		
Isooctanoic acid, pentadecafluoro-	ベンタデカフルオロイソオクタン酸	123116-17-6	P	25 ppb		

Hexanoic acid, 2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-decafluoro-2-(1,1,2,2,2-pentafluoroethyl)-	2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-デカフルオロ-2-(1,1,2,2,2-ペンタフルオロエチル)ヘキサン酸	35605-76-6	P	25 ppb		
Heptanoic acid, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,7,7-dodecafluoro-6-(trifluoromethyl)-	2,2,3,3,4,4,5,5,6,7,7-デカフルオロ-6-(トリフルオロメチル)ヘプタン酸	15166-06-0	P	25 ppb		
Ammonium salt, linear/branched PFOA (Octanoic acid, pentadecafluoro-, branched, ammonium salt)	アンモニウム塩, 直鎖/分岐 PFOA (ペントデカフルオロオクタン酸, 分岐型, アンモニウム塩)	90480-56-1	P	25 ppb		
Octanoic acid, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluoro-, ammonium salt (1:1)	アンモニウム = 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8-ペントデカフルオロオクタノアート	3825-26-1	P	25 ppb	25 ppb 意図的添加の場合は濃度をEPAに報告必要。	
Octanoic acid, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluoro-, sodium salt (1:1)	ナトリウム = ペントデカフルオロオクタノアート	335-95-5	P	25 ppb	25 ppb 意図的添加の場合は濃度をEPAに報告必要。	
Octanoic acid, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluoro-, potassium salt (1:1)	カリウム = ペントデカフルオロオクタノアート	2395-00-8	P	25 ppb	25 ppb 意図的添加の場合は濃度をEPAに報告必要。	
Octanoic acid, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluoro-, silver(+) salt (1:1)	銀 (1+) = ペントデカフルオロオクタノアート	335-93-3	P	25 ppb	25 ppb 意図的添加の場合は濃度をEPAに報告必要。	
Octanoic acid, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluoro-, chromium(3+) salt (3:1)	トリス(ペントデカフルオロオクタン酸)クロム(III)	68141-02-6	P	25 ppb		
Ethaminium, N,N,N-triethyl-, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluoroctanoate (1:1)	エタニアミニウム, N,N,N-トリエチル-, ペントデカフルオロオクタノアート (1:1)との塩	98241-25-9	P	25 ppb		
Hexanoic acid, 2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-decafluoro-2-(1,1,2,2,2-pentafluoroethyl)-, ammonium salt (1:1)	2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-デカフルオロ-2-(1,1,2,2,2-ペンタフルオロエチル)ヘキサン酸 アンモニウム塩(1:1)	13058-06-5	P	25 ppb		
Hexanoic acid, 2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-decafluoro-2-(1,1,2,2,2-pentafluoroethyl)-, sodium salt (1:1)	2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-デカフルオロ-2-(1,1,2,2,2-ペンタフルオロエチル)ヘキサン酸 ナトリウム塩 (1:1)	1195164-59-0	P	25 ppb		
Heptanoic acid, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,7,7,7-dodecafluoro-6-(trifluoromethyl)-, ammonium salt (1:1)	2,2,3,3,4,4,5,5,6,7,7,7-デカフルオロ-6-(トリフルオロメチル)ヘプタン酸, アンモニウム塩 (1:1)	19742-57-5	P	25 ppb		
Heptanoic acid, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,7,7,7-dodecafluoro-6-(trifluoromethyl)-, iron salt (1:x)	2,2,3,3,4,4,5,5,6,7,7,7-デカフルオロ-6-(トリフルオロメチル)ヘプタン酸 鉄塩 (1:x)	61436-04-2	P	25 ppb		
Heptanoic acid, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,7,7,7-dodecafluoro-6-(trifluoromethyl)-, potassium salt (1:1)	2,2,3,3,4,4,5,5,6,7,7,7-デカフルオロ-6-(トリフルオロメチル)ヘプタン酸 カリウム塩(1:1)	29457-73-6	P	25 ppb		
Heptanoic acid, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,7,7,7-dodecafluoro-6-(trifluoromethyl)-, sodium salt (1:1)	2,2,3,3,4,4,5,5,6,7,7,7-デカフルオロ-6-(トリフルオロメチル)ヘプタン酸 ナトリウム塩(1:1)	18017-22-6	P	25 ppb		
Heptanoic acid, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,7,7,7-dodecafluoro-6-(trifluoromethyl)-, chromium salt (1:x)	2,2,3,3,4,4,5,5,6,7,7,7-デカフルオロ-6-(トリフルオロメチル)ヘプタン酸 クロム塩(1:x)	15739-82-9	P	25 ppb		
Heptanoic acid, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,7,7,7-dodecafluoro-6-(trifluoromethyl)-, aluminum salt (3:1)	2,2,3,3,4,4,5,5,6,7,7,7-デカフルオロ-6-(トリフルオロメチル)ヘプタン酸 アルミニウム塩(3:1)	15715-47-6	P	25 ppb		
PFOA Related Compounds	PFOA Related Compounds	-	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Fatty acids, C7-13, perfluoro	ペルフルオロ脂肪酸(C=7~13)	68333-92-6	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Fatty acids, C7-19, perfluoro	脂肪酸, C7-19, ペルフルオロ	91032-01-8	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Fatty 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	1000 ppb	1,000 ppb	
Octanoic acid, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluoro-, methyl ester	ペントデカフルオロオクタノン酸メチル	376-27-2	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Octanoic acid, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluoro-, ethyl ester	ペントデカフルオロオクタノン酸エチル	3108-24-5	P	1000 ppb	1,000 ppb	

Octanoic acid, 2,2,3,4,4,5,5,6,7,7,8, 8,8-pentadecafluoro-, 1,1'-anhydride	ビス(ベンタデカフルオロオクタン酸)無水物	33496-48-9	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Phosphinic acid, bis(perfluoro-C6-12- alkyl) derivs.	ホスフィン酸、ビス(バーフルオロ-C6-12-アルキル)誘導体	68412-69-1	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Phosphinic acid, bis(perfluoro-C6-12- alkyl) derivs., aluminum salts	ホスフィン酸、ビス(バーフルオロ-C6-12-アルキル)誘導体、アルミニウム塩	93062-53-4	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Bis(perfluorooctyl)phos- phinic acid	ビス(ペルフルオロオクチル)ホスフィン酸; C8/C8-PFPtA	40143-79-1	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Perfluorohexylperfluoro- octyl phosphinate	ビス(ペルフルオロオクチル)ホスフィン酸; C6/C8-PFPtA	610800-34-5	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Octanoyl fluoride, 2,2,3,4,4,5,5,6,7,7,8, 8,8-pentadecafluoro-	ベンタデカフルオロオクタン酸フルオリド	335-66-0	P	1000 ppb	1000 ppb、意図的添加の場合は濃度を EPA に報告必要。	
Perfluoroctyl iodide	1, 1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8-ヘプタデカフルオロ-8-ヨード ドオクタン	507-63-1	P	1000 ppb	1000 ppb、意図的添加の場合は濃度を EPA に報告必要。	
Undecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6, 7,7,8,8,9,9,10,11,11,11- tricosafluoro-11-iodo-	1, 1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 1 1-トリコサフルオロ-11-ヨードデカン	307-50-6	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Dodecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6, 7,7,8,8,9,9,10,11,11,11,11 2,12-pentacosafluoro- 12-iodo-	1, 1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 1 1, 1, 2, 1, 2-ベンタコサフルオロ-1-2-ヨードデカン	307-60-8	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Tetradecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6, 7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,11 2,12,13,13,14,14- nonacosafluoro-14- iodo-	1, 1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 1 1, 1, 2, 1, 2, 1, 3, 1, 3, 1, 4, 1, 4-ノナコサフルオロ-1-4-ヨードテトラデカン	307-63-1	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Pentadecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6, 7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,11 2,12,13,13,14,14,15- hentriacontafluoro-15- iodo-	1, 1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 1 1, 1, 2, 1, 2, 1, 3, 1, 3, 1, 4, 1, 4, 1, 5-ヘントリアコントラフルオロ-1-5-ヨードペンタ デカン	335-79-5	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Tridecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6, 7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,11 2,12,13,13- heptacosafluoro-13- iodo-	1, 1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 1 1, 1, 2, 1, 2, 1, 3, 1, 3-ヘプタコサフルオロ-1-3-ヨードトリデカン	376-04-5	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Decane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6, 7,7,8,8,9,9,10,10- heneicosafluoro-10- iodo-	1, 1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10-ヘンイコ サフルオロ-1-0-ヨードデカン	423-62-1	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Nonane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6, 7,7,8,8,9- nonadecafluoro-9- iodo-	1, 1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9-ノナデカフルオロ-9 -ヨードノナン	558-97-4	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Decane, 1,1,1,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7, 7,8,8,9,9,10,10- eicosafluoro-10-iodo- 2-(trifluoromethyl)-	1,1,1,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7,8,8,9,9,10,10-イコサフルオロ-10-ヨード-2-(トリフルオロメチル)デカン	677-93-0	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Dodecane, 1,1,1,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7, 7,8,8,9,9,10,10,11,11,12, 12-tetracosafluoro-12- iodo-2- (trifluoromethyl)-	1,1,1,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,11,11,12,12-テトラコサフルオロ-12-ヨード-2-(トリフルオロメチル)デカン	3248-61-1	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Tetradecane, 1,1,1,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7, 7,8,8,9,9,10,10,11,11,12, 12,13,13,14,14- octacosafluoro-14- iodo-2- (trifluoromethyl)-	1,1,1,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,11,12,12,13,13,14,14-オクタコサフルオロ-14-ヨード-2-(トリフル オロメチル)テトラデカン	3248-63-3	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Decane, 1-bromo- 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7, 7,8,8,9,9,10,10- heneicosafluoro-	1-ブロモ-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-ヘンイコサフルオロデカン	307-43-7	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Alkyl iodides, C6-18, perfluoro	ヨウ化アルキル, C6-18, ペルフルオロ	90622-71-2	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Decane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6, 7,7,8- heptadecafluoro-10- iodo-	1, 1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8-ヘプタデカフルオロ-1-0- ヨードデカン	2043-53-0	P	1000 ppb	1000 ppb、意図的添加の場合は濃度を EPA に報告必要。	
Dodecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6, 7,7,8,8,9,9,10,10- heneicosafluoro-12- iodo-	1-ヨード-3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12-ヘニコサフルオロドデカン	2043-54-1	P	1000 ppb	1000 ppb、意図的添加の場合は濃度を EPA に報告必要。	
Tetradecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6, 7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,11 2,12-pentacosafluoro- 14-iodo-	1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12-ベンタコサフルオロ-14-ヨードテトラデカン	30046-31-2	P	1000 ppb	1000 ppb、意図的添加の場合は濃度を EPA に報告必要。	
Hexadecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6, 7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,11 2,12,13,13,14,14- nonacosafluoro-16- iodo-	1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14-ノナコサフルオロ-16-ヨードヘキサデカン	65510-55-6	P	1000 ppb	1000 ppb、意図的添加の場合は濃度を EPA に報告必要。	

Undecane, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9- nonadecafluoro-11- iodo-	1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9- ナデカフルオロ-11-ヨードウンデカン	65510-56-7	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Alkyl iodides, C4-20, γ - ω -perfluoro	ヨウ化アルキル, C4-20, γ - ω -ペルフルオロ	68188-12-5	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Alkyl iodides, C10-12, γ - ω -perfluoro	ヨウ化アルキル, C10-12, γ - ω -ペルフルオロ	68390-33-0	P	1000 ppb	1,000 ppb	
8:2 Fluorotelomer olefin -デセン	3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-ヘプタデカフルオロ-1 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 10, 11, 11, 12, 12-ヘニコサフルオロ-1-ドデセン	21652-58-4	P	1000 ppb	1,000 ppb	
1-Dodecene, 3,3,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9, 9,10,10,11,11,12,12,12- heneicosfluoro-	3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 1, 1 3, 1, 3, 1, 4, 1, 4, 1, 5, 1, 5, 1, 6, 1, 6, 1-ノナコサフルオロヘキサデカン-1-オール	30389-25-4	P	1000 ppb	1,000 ppb	
1-Hexadecanol, 3,3,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9, 9,10,10,11,11,12,12,13,1 3,14,14,15,15,16,16,16- nonacosfluoro-	3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 1, 1 3, 1, 3, 1, 4, 1, 4, 1, 4-ペンタコサフルオロテラデカン-1-オール	60699-51-6	P	1000 ppb	1000 ppb, 意図的添加の場合は濃度を EPA に報告必要。	
1-Tetradecanol, 3,3,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9, 9,10,10,11,11,12,12,13,1 3,14,14,14- pentacosfluoro-	3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 1, 1 3, 1, 3, 1, 4, 1, 4, 1, 4-ペンタコサフルオロテラデカン-1-オール	39239-77-5	P	1000 ppb	1000 ppb, 意図的添加の場合は濃度を EPA に報告必要。	
1-Dodecanol, 3,3,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9, 9,10,10,11,11,12,12,12- heneicosfluoro-	3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 1, 1 2-((ペルフルオロオクチル) エタノール; 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 1, 10-ヘプタデカフルオロデカノン-1-オール	865-86-1	P	1000 ppb	1000 ppb, 意図的添加の場合は濃度を EPA に報告必要。	
1-Decanol, 3,3,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9, 9,10,10,10- heptadecafluoro-	2-((ペルフルオロオクチル) エタノール; 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 1, 10-ヘプタデカフルオロデカノン-1-オール	678-39-7	P	1000 ppb	1000 ppb, 意図的添加の場合は濃度を EPA に報告必要。	
2-Dodecanoic acid, 3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9, 9,10,10,11,11,12,12,12- eicosfluoro-	2-ドデセン酸、3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 12-エイ コサフルオロ-	70887-94-4	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Dodecanoic acid, 3,3,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9, 9,10,10,11,11,12,12,12- heneicosfluoro-	3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 12-ヘンエイコサフルオロ-ドデカン酸、 3,3,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9, 9,10,10,11,11,12,12,12- heneicosfluoro-	53826-13-4	P	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Decenoic acid, 3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9, 10,10- hexadecafluoro-	2-デセン酸、3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 12-エイ コサフルオロ-	70887-84-2	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Decanoic acid, 3,3,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9, 9,10,10- heptadecafluoro-	デカン酸、3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 12-ヘプタデカフルオロ-	27854-31-5	P	1000 ppb	1,000 ppb	
1,2-Tridecanediol, 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10 ,10,11,11,12,12,13,13-13- eicosfluoro-12- (trifluoromethyl)-, 1- (dihydrogen phosphate)	4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,13,13-イコサフルオロ-2-ヒドロキシ-12-(トリフルオロメ チル)トリデシル=ニ水素=ホスマート	63295-27-2	P	1000 ppb	1,000 ppb	
1,2-Pentadecanediol, 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10 ,10,11,11,12,12,13,13,14 15,15- tetracosfluoro-14- (trifluoromethyl)-, 1- (dihydrogen phosphate)	4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,15,15-テトラコサフルオロ-2-ヒドロキシ-14- (トリフルオロメチル)ペンタデシル=ニ水素=ホスマート	63295-28-3	P	1000 ppb	1,000 ppb	
1,2-Heptadecanediol, 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10 ,10,11,11,12,12,13,13,14 14,15,15- tetracosfluoro-14- (trifluoromethyl)-, 1- (dihydrogen phosphate)	4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,16,17,17-オクタコサフルオロ-2-ヒ ドロキシ-16-(トリフルオロメチル)ヘプタデシル=ニ水素=ホスマート	63295-29-4	P	1000 ppb	1,000 ppb	
1,2-Tridecanediol, 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10 ,10,11,11,12,12,13,13,13 1-heneicosfluoro-, 1- (dihydrogen phosphate)	4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13-ヘンイコサフルオロ-2-ヒドロキシトリデカン-1- イル=ニ水素=ホスマート	94158-70-0	P	1000 ppb	1,000 ppb	
1,2-Tridecanediol, 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10 ,10,11,11,12,12,13,13,13 1-heneicosfluoro-, 1- (dihydrogen phosphate), diammonium salt	1, 2-トリデカノンジオール、4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 13, 13, 13-ヘンイコ サフルオロ-, 1- (リン酸ニ水素), ジアンモニウム塩	94200-46-1	P	1000 ppb	1,000 ppb	
1,2-Pentadecanediol, 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10 ,10,11,11,12,12,13,13,14 14,15,15- pentacosfluoro-, 1- (dihydrogen phosphate), diammonium salt	1, 2-ベンタデカノンジオール、4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 13, 13, 13, 14, 14, 15, 15, 15-ベンタコサフルオロ-, 1- (リン酸ニ水素), ジアンモニウム塩	94200-47-2	P	1000 ppb	1,000 ppb	
1,2-Heptadecanediol, 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10 ,10,11,11,12,12,13,13,14 14,15,15,16-17,17,17- nonacosfluoro-, 1- (dihydrogen phosphate), diammonium salt	1, 2-ヘプタデカノンジオール、4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 13, 13, 13, 14, 14, 15, 15, 16, 16, 17, 17, 17-ノナコサフルオロ-, 1- (リン酸ニ水素), ジアンモニウム塩	94200-48-3	P	1000 ppb	1,000 ppb	

1,2-Tridecanediol, 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10, ,10,11,11,12,13,13,13- eicosfluoro-12- (trifluoromethyl)-, 1- (dihydrogen phosphate), diammonium salt	リん酸ジアンモニウム2-ヒドロキシ-4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,13,13,13-イコサフルオロ-12-(トリフルオロメチル)トリデシル	94200-50-7	P	1000 ppb	1,000 ppb	
1,2-Pentadecanediol, 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10, ,10,11,11,12,13,13,14 ,15,15,15- tetracosfluoro-14- (trifluoromethyl)-, 1- (dihydrogen phosphate), diammonium salt	1, 2-ペントデカジオール, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 13, 13, 14, 15, 15, 15 - テトラコサフルオロ-14- (トリフルオロメチル) -, 1- (リん酸二水素), ジアンモニウム塩	94200-51-8	P	1000 ppb	1,000 ppb	
1,2-Heptadecanediol, 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10, ,10,11,11,12,13,13,14 ,14,15,15,16,17,17,17- octacosfluoro-16- (trifluoromethyl)-, 1- (dihydrogen phosphate), diammonium salt	1, 2-ヘプタデカジオール, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 13, 13, 14, 14, 15, 15, 16, 17, 17, 17-オクタコサフルオロ-16- (トリフルオロメチル) -, 1- (リん酸二水素), ニアンモニ ウム塩	94200-52-9	P	1000 ppb	1,000 ppb	
8:2 Fluorotelomer phosphate monoester	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-ヘプタデカフルオロデシル=ニ水素=ホスマート	57678-03-2	P	1000 ppb	1,000 ppb	
8:2 Fluorotelomer phosphate diester	ビス(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-ヘプタデカフルオロデシル)=水素=ホスマート	678-41-1	P	1000 ppb	1,000 ppb	
1-Decanol, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9, ,9,10,10,10- heptadecafluoro-, dihydrogen phosphate, diammonium salt	ニアンモニウム=3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-ヘプタデカフルオロデカン-1-イル=ホスマ ト	93857-44-4	P	1000 ppb	1,000 ppb	
1-Dodecanol, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9, ,9,10,10,11,11,12,12,12- heneicosfluoro-, 1- (dihydrogen phosphate)	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-ヘンイコサフルオロデシル=ニ水素=ホスマ ト	57678-05-4	P	1000 ppb	1,000 ppb	
1-Dodecanol, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9, ,9,10,10,11,11,12,12,12- heneicosfluoro-, 1- (hydrogen phosphate)	ビス(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-ヘンイコサフルオロデシル)=水素=ホスマ ト	1895-26-7	P	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Propenoic acid, 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9, ,10,11,11,12,12,13,14 ,14,15,15,16,17,17,17- octacosfluoro-2- hydroxy-16- (trifluoromethyl)heptad ecyl ester	プロベン酸4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,16,17,17,17-オクタコサフルオロ-2-ヒ ドロキシ-16-(トリフルオロメチル)ヘプタデシル	16083-78-6	P	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Propenoic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9, ,9,10,10,11,11,12,12,13,1 3,14,14,14- pentacosfluorotetradec yl ester	3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 12, 12, 12, 1 3, 1 3, 1 4, 1 4, 1 5, 1 5, 1 6, 1 6, 1 6-ノコサフルオロヘキサデシル=メタクリアート	4980-53-4	P	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Propenoic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9, ,9,10,10,11,11,12,12,13,1 3,14,14,14- pentacosfluorotetradec yl ester	3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 12, 12, 12, 1 3, 1 3, 1 4, 1 4, 1 4-ペントコサフルオロテトラデシル=メタクリアート	6014-75-1	P	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Propenoic acid, 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9, ,10,11,11,12,12,13,14 ,15,15,15- tetracosfluoro-2- hydroxy-14- (trifluoromethyl)pentad ecyl ester	プロベン酸4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,15-テトラコサフルオロ-2-ヒドロキシ-14- (トリフルオロメチル)ペントデシル	16083-87-7	P	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Propenoic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9, ,9,10,10,11,11,12,12,13,1 4,14,14- tetracosfluoro-13- (trifluoromethyl)tetradec yl ester	アクリル酸3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,14,14,14-テトラコサフルオロ-13-(トリフルオロメ チル)テトラデシル	52956-82-8	P	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Propenoic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9, ,9,10,10,11,12,12,13,1 4,14,14- tetracosfluoro-11- (trifluoromethyl)dodecy l ester	2-メチルプロベン酸3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-イコサフルオロ-11-(トリフルオロメチル)ド デシル	74256-14-7	P	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Propenoic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9, ,9,10,10,11,11,12,12,13,1 4,14,14- tetracosfluoro-13- (trifluoromethyl)tetradec yl ester	2-メチルプロベン酸3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,14,14,14-テトラコサフルオロ-13-(トリフ ルオロメチル)テトラデシル	74256-15-8	P	1000 ppb	1,000 ppb	
2-(Perfluorodecyl) ethyl acrylate	$\alpha - [2 - (\text{アクリロイルオキシ}) \text{エチル}] - \omega - \text{フルオロペルフルオロ (ボリ (2~7) エチレン)}$	17741-60-5	P	1000 ppb	1000 ppb、意図的添加の場合は濃度を EPA に報告必要。	
2-(Perfluorodecyl) ethyl methacrylate	3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 13, 14, 14, 14-テトラコサフルオロ-13-(トリフ ルオロメチル)テトラデシル -ヘンイコサフルオロデシル=メタクリアート	2144-54-9	P	1000 ppb	1,000 ppb	

8:2 Fluorotelomer acrylate	3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-ヘプタデカフルオロデシル=アクリラート	27905-45-9	P	1000 ppb	1000 ppb、意図的添加の場合は濃度をEPAに報告必要。	
8:2 Fluorotelomer methacrylate	2-(ペルフルオロオクチル)エチル=メタクリラート	1996-88-9	P	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Propenoic acid, γ - ω -perfluoro-C8-14-alkyl esters	α - [2-(アクリロイルオキシ)エチル] - ω -フルオロペルフルオロ(ボリ(2~7)エチレン)	85631-54-5	P	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Propenoic acid, 3,3,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,16,16,16-オクタコサフルオロ-15-(トリフルオロメチル)hexadecyl ester	プロパン酸3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,16,16,16-オクタコサフルオロ-15-(トリフルオロメチル)hexadecyl ester	91615-22-4	P	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Propenoic acid, 3,3,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,16,16,17,18,18,18-ドトリアコンタフルオロ-17-トリフルオロメチルオクタデシル	アクリル酸3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,16,16,17,18,18,18-ドトリアコンタフルオロ-17-トリフルオロメチルオクタデシル	94158-63-1	P	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 3,3,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,16,16,16-オクタコサフルオロ-15-(トリフルオロメチル)hexadecyl ester	メタクリル酸3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,16,16,16-オクタコサフルオロ-15-(トリフルオロメチル)hexadecyl ester	94158-64-2	P	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 3,3,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,16,16,17,18,18,18-ドトリアコンタフルオロ-17-(トリフルオロメチル)オクタデシル	メタクリル酸3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,16,16,17,18,18,18-ドトリアコンタフルオロ-17-(トリフルオロメチル)オクタデシル	94158-65-3	P	1000 ppb	1,000 ppb	
1-Propanaminium, N-(2-carboxyethyl)-N,N-dimethyl-3-[(4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,15-ベントカソラフルオロ-15-ヒドロキシトリデシル)アミノ]プロピル]アンモニオ]プロパンオート	3-(ジメチル{3-[(4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,15-ベントカソラフルオロ-15-ヒドロキシトリデシル)アミノ]プロピル}アンモニオ]プロパンオート	93776-12-6	P	1000 ppb	1,000 ppb	
1-Propanaminium, N-(2-carboxyethyl)-3-[(4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,13,13-heneicosfluoro-2-hydroxytridecyl)amino]-N,N-dimethyl-, inner salt	3-[(3-[(4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,13-heneicosfluoro-2-hydroxytridecyl)amino]-N,N-dimethyl-, inner salt	93776-13-7	P	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Tridecanol, 1-[(3-(dimethylamino)propyl)amino]-4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,12,12,13,13-ecicosfluoro-12-(trifluoromethyl)-	2-トリデカノール, 1-[(3-(ジメチルアミノ)プロピル)アミノ]-4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,11,12,12,13,13-エイコサフルオロ-12-(トリフルオロメチル)-	94159-83-8	P	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Pentadecanol, 1-[(3-(dimethylamino)propyl)amino]-4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,11,12,12,13,13-14,15,15,15-pentacosfluoro-	2-ペンタデカノール, 1-[(3-(ジメチルアミノ)プロピル)アミノ]-4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,11,12,12,13,13-14,15,15,15-ペンタコサフルオロ-	94159-79-2	P	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Tridecanol, 1-[(3-(dimethylamino)propyl)amino]-4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,11,12,12,13,13-13-heneicosfluoro-	2-トリデカノール, 1-[(3-(ジメチルアミノ)プロピル)アミノ]-4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,11,12,12,13,13-13-heneicosfluoro-	94159-80-5	P	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Pentadecanol, 1-[(3-(dimethylamino)propyl)amino]-4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,11,12,12,13,13-14,15,15,15-tetracosfluoro-	2-ペンタデカノール, 1-[(3-(ジメチルアミノ)プロピル)アミノ]-4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,11,12,12,13,13-14,15,15,15-tetracosfluoro-	94159-82-7	P	1000 ppb	1,000 ppb	
8:2 Fluorotelomer stearate monoester	オクタデカン酸、3、3、4、4、4、5、5、6、6、7、8、8、9、10、10-ヘプタデカフルオロデシルエステル	99955-83-6	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Pentanedioic acid, 3-[2-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl)oxy]-2-oxoethyl]-3-hydroxy-, 1,5-bis(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-heptadecafluorodecyl)ester	3-[2-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl)oxy]-2-oxoethyl]-3-hydroxybenzenoic acid, 1,5-bis(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-heptadecafluorodecyl)ester	302911-86-0	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Perfluoroctylethyldichloromethyl silane	ポリフッ化シラン; ペルフルオロデシルジクロロメチルシラン; C8-PFSI	3102-79-2	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Perfluoroctylethyldimethylchlorosilane	ペルフルオロデシルジメチルクロロシラン	74612-30-9	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Perfluoroctylethyldiethoxysilane	トリエトキシ(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-ヘプタデカフルオロデシル)シラン	101947-16-4	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Perfluoroctylethyltrichlorosilane	トリクロロ(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-ヘプタデカフルオロデシル)シラン	78560-44-8	P	1000 ppb	1,000 ppb	

Perfluoroctylethyltrimethoxysilane	(3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-ヘプタデカフルオロデシル)トリメトキシシラン	83048-65-1	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Propanamide, 3-[(γ - ω -perfluoro-C ₄ -10-alkyl)thio]derivatives	プロパンアミド、3-[(γ - ω -バーフルオロ-C4-10-アルキル)チオ]誘導体	68187-42-8	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Thiols, C ₈ -20, γ - ω -perfluoro, telomers with acrylamide	γ - ω -ペルフルオロチオール(C=8~20)とアクリアミドのテロマー	70969-47-0	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Carbamic acid, [2-(sulphothio)ethyl]-, C-(γ - ω -perfluoro-C ₆ -9-alkyl) esters, monosodium salts	カルバミン酸, [2-(スルホチオ)エチル]-, C-(γ - ω -ペルフルオロ-C6-9-アルキル) エステルス, 一ナトリウム塩	95370-51-7	P	1000 ppb	1,000 ppb	
1,3-Propanediol, 2,2-bis[(γ - ω -perfluoro-C ₄ -10-alkyl)thio]methyl derivatives, 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	1000 ppb	1,000 ppb	
1,3-Propanediol, 2,2-bis[(γ - ω -perfluoro-C ₆ -12-alkyl)thio]methyl derivatives, 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	1000 ppb	1,000 ppb	
1,3-Propanediol, 2,2-bis[(γ - ω -perfluoro-C10-20-alkyl)thio]methyl derivatives, phosphates, ammonium salts	1,3-プロパンジオール、2,2-ビス [((γ - ω -バーフルオロ-C 10-20-アルキル) チオ) メチル] 誘導体、リン酸塩、アンモニウム塩	148240-89-5	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, mono[2-hydroxy-3-[(γ - ω -perfluoro-C8-20-alkyl)thio]propyl] ethers	2-メチルオキシランとオキシランとの重合物のモノ(2-ヒドロキシ-3-[(γ - ω -ペルフルオロアルキル(C=8-20)]チオ)プロピル)エーテル	183146-60-3	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Pentanoic acid, 4,4-bis[(γ - ω -perfluoro-C8-20-alkyl)thio]derivs., compds. with diethanolamine	4,4-ビス[(γ - ω -ペルフルオロアルキル(C=8-20)]チオ]ベンタノン酸と2,2-イミノジエタノールの化合物	71608-61-2	P	1000 ppb	1,000 ppb	
1,2-Undecanediol, 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,11-heptadecafluoro-, 1-(dihydrogen phosphate), ammonium salt (1:2)	リン酸ジアンモニウム2-ヒドロキシ-4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11-ヘプタデカフルオロウニデシル	94200-45-0	P	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Pentadecanol, 1,1'-[oxobis[(1-methyl-2,1-ethanediyl)oxy]]bis[4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15-pentacosafluoroo-	2-ペントデカノール, 1,1'-[オキシビス[(1-メチル-2,1-エタンジイル)オキシ]]ビス [4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 13, 13, 14, 14, 15, 15-ペントカソフルオロ-	93776-00-2	P	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Propenoic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,11,12,12,12-heptadecafluorodecyl 2-propenoate, hexadecyl 2-propenoate, N-(hydroxymethyl)-2-propenamide, octadecyl 2-propenoate, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15-pentacosafluorotetracycl 2-propenoate and 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15-pentacosafluorotetradecyl 2-propenoate and 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15-pentacosafluorotetradecyl 2-propenoate	3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 11, 11, 12, 12, 12-ヘンエイコサフルオロデシル=アクリラート・3, 3, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10-ヘプタデカフルオロデシル2-プロペノアート、ヘキサデシル2-プロペノアート・N- (ヒドロキシメチル) -2-プロペナミド、オクタデシル2-プロペノアート・3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 13, 13, 14, 14, 15-ペントカソフルオロテトラデシル=アクリラート・3, 3, 4, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-トリデカフルオロオクチル=アクリラート重合物	115592-83-1	P	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Propenoic acid, 2-methyl-, C10-16-alkyl esters, polymers with 2-hydroxyethyl methacrylate, Me methacrylate and γ - ω -perfluoro-C8-14-alkyl acrylate	C10-16-アルキル=メタクリラート・メタクリル酸2-ヒドロキシエチル・メタクリル酸メチル・ γ - ω -バーフルオロ-C 8-14-アルキルアクリレート重合物	129783-45-5	P	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Propenoic acid, dodecyl ester, polymers with Bu (1-oxo-2-propenyl) carbamate and γ - ω -perfluoro-C8-14-alkyl acrylate	ドデシル=アクリラート・Bu (1-オキソ-2-プロペニル) カルバメート・ γ - ω -バーフルオロ-C 18-14-アルキルアクリレート重合物	144031-01-6	P	1000 ppb	1,000 ppb	

2-Propenoic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9, 9,10,10,11,11,12,12,12-heneicosfluorododecyl ester, polymer with 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9, 9,10,10,10-heptadecafluorodecyl 2-propenoate, alpha-(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)-omega-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]poly(oxy-1,2-ethanediyl), 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9, 9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,15,15,16,16-nonacosfluorohexadecyl 2-propenoate, octadecyl 2-propenoate, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9, 9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,14-pentacosfluorotetradecyl	3, 3, 4, 4, 5, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 11, 12, 12, 12, 12-ヘンエイコサフルオロデシル=アクリラート・3, 3, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10-ヘプタデカフルオロデシル=アクリラート・ 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)オキシ]ポリ(オキシ-1,2-エタンジイル)・3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 13, 13, 14, 15, 15, 16, 16-ノナコサフルオロヘキサデシル-2-プロペノエート, オクタデシル-2-プロペノエート・3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 11, 12, 12, 13, 14, 14, 14-ペンタコサフルオロヘキサデシル=アクリラート・3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 11, 12, 12, 13, 13, 14, 15, 16, 16, 17, 17, 18, 18-トリトリアコンタフルオロオクタデシル=アクリラート重合物	116984-14-6	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Poly[2-(perfluoroctyl)ethyl acrylate]	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-ヘプタデカフルオロデシル=アクリラート重合物	74049-08-4	P	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9, 9,10,10,11,11,12,12,12-heneicosfluorododecyl ester, polymer with 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9, 9,10,10,10-heptadecafluorodecyl 2-methyl-2-propenoate, methyl 2-methyl-2-propenoate, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,14-pentacosfluorotetradecyl 2-methyl-2-propenoate and 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluoroctyl 2-methyl-2-propenoate	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-ヘンコサフルオロデシル=メタクリラート・3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10-ヘプタデカフルオロデシル=メタクリラート・メチル=メタクリラート・3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 13, 13, 14, 14, 14-ペンタコサフルオロヘキサデシル=メタクリラート・3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-トリデカフルオロオクタデシル=メタクリラート重合物	65104-45-2	P	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8, 8,8-pentadecafluoroctyl ester, polymer with 2-propenoic acid	2-プロベン酸, 2-メチル-, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-ペンタデカフルオロオクチルエステル, ポリマー ウィト 2-プロベン酸	53515-73-4	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Amides, C7-19, α - ω -perfluoro-N,N-bis(hydroxyethyl)	アミデス, 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	1000 ppb	1,000 ppb	
Piperazinium, 1-(carboxymethyl)-1-(2-hydroxyethyl)-4-(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-nonadecafluoro-1-oxodecyl)-, inner salt	[1-(2-ヒドロキシエチル)-4-(ノナデカフルオロデカノイル)ビペラジン-1-イウム-1-イル]アセタート	71356-38-2	P	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Propenoic acid, perfluoro-C8-16-alkyl esters	2-プロベン酸、バーフルオロ-C-8-16-アルキルエステル	85681-64-7	P	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Propenoic acid, 2-methyl-, C10-16-alkyl esters, polymers with 2-hydroxyethylmethacrylate, Me methacrylate and perfluoro-C8-14-alkyl acrylate	C10-16-アルキル=メタクリラート・メタクリル酸2-ヒドロキシエチル・メタクリル酸メチル・ α - ω -バーフルオロ-C-8-14-アルキルアクリラート重合物	125328-29-2	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Phosphine, tris[4-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl)phenyl]-	トリス[4-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-ヘプタデカフルオロデシル)フェニル]ホスフィン	325459-92-5	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Palladium dichlorobis[tris[4-(3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl)phenyl]phosphine- κ P]-	ビス[トリス(4-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-ヘプタデカフルオロデシル)フェニル)ホスフィン]パラジウム(ii)二塩化物	326475-46-1	P	1000 ppb	1,000 ppb	
1-Propanaminium, N-(2-carboxethyl)-N,N-bis(2-hydroxyethyl)-3-[(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluoro-1-oxooctyl)amino]-, inner salt	N-(2-カルボキシラエチル)-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-ペンタデカフルオロ-1-オキソオクチル)アミノ]-1-プロパンアミニウム	39186-68-0	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Octanamide, N-[3-[bis(2-hydroxyethyl)amino]propyl]-2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluoro-	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-ペンタデカフルオロオクタミド	41358-63-8	P	1000 ppb	1,000 ppb	

Benzenesulfonyl chloride, 3,4-bis[2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentafluorooctyl]amino]-,7,8,8-pentafluorooctylamino]-	3,4-ビス(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ペントデカフルオロ-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	1000 ppb	1,000 ppb	
1-Propanaminium,N,N,N-trimethyl-3-[(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-pentafluorooctyl)amino]-,chloride (1:1)	N-[3-(バーフルオロオクタノイルアミド)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	1000 ppb	1,000 ppb	
Octanamide, N-(3-aminopropyl)-,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-pentafluorooctyl-	N-(3-アミノプロピル)-2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-ペントデカフルオロオクタノアミド	85938-56-3	P	1000 ppb	1,000 ppb	
1-Propanesulfonic acid,3-[ethyl(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-pentafluorooctyl)amino]-,sodium salt (1:1)	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-pentafluorooctyl)アミノ]-,ナトリウム塩	89685-61-0	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Nonene, heptadecafluoro-1-[(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-pentafluorooctyl)oxy]-	ヘプタデカフルオロ-1-[(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-ペントデカフルオロオクチル)オキシ]ノネン	84029-60-7	P	1000 ppb	1,000 ppb	
N-Ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadecafluoro-1-octanesulfonamide, N-Ethylperfluorooctane-1-sulfonamide	N-エチルペルフルオロオクタノン-1-スルホンアミド	4151-50-2	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Other PFOA Related Compounds	Other PFOA Related Compounds	-	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Nonane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-pentafluorooctyl-9-iodo-	1-ヨード-1H,1H,2H,2H-バーフルオロノナン	2043-52-9	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Octane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-pentafluorooctyl-8-iodo-	1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-ペントデカフルオロ-8-ヨードオクタン	10258-49-8	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Decane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-pentafluorooctyl-9-iodo-	2-ヨード-1H,1H,1H,2H,3H-バーフルオロデカン	25291-12-7	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Tridecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-pentafluorooctyl-	1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-ペントデカフルオロトリデカン	169331-74-2	P	1000 ppb	1,000 ppb	
1-Nonene, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-pentafluorooctyl-1-ノネン	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-ペントデカフルオロ-1-ノネン	25431-45-2	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Tetradecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-pentafluorooctyl-	1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-ペントデカフルオロテトラデカン	38787-57-4	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Dodecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-pentafluorooctyl-9-iodo-	1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-ペントデカフルオロ-9-ヨード-ドデカン	25431-48-5	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Pentadecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-pentafluorooctyl-9-iodo-	ペントデカシン、1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-ペントデカフルオロ-9-ヨード-	918-32-1	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Tetradecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-pentafluorooctyl-9-iodo-	1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-ペントデカフルオロ-9-ヨード-テトラデカン	38787-66-5	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Nonadecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-pentafluorooctyl-9-iodo-	1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-ペントデカフルオロノナデカン	109856-51-1	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Tricosane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-pentafluorooctyl-	トリコサン、1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-ペントデカフルオロ-	57325-44-7	P	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Decene, 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-pentafluorooctyl-, (E)-(9CI)	2-デセン、4、4、5、5、6、6、7、8、8、9、10、10-ペントデカフルオロ-, (E)-	89889-22-5	P	1000 ppb	1,000 ppb	
1-Nonanol, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-pentafluorooctyl-	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9-ペントデカフルオロ-1-ナノール	755-02-2	P	1000 ppb	1,000 ppb	
1-Decanol, 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-pentafluorooctyl-	1H,1H,2H,2H,3H-バーフルオロデカン-1-オール	25600-66-2	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Nonadecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-pentafluorooctyl-9-iodo-	1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-ペントデカフルオロ-9-ヨード-ノナデカン	25431-52-1	P	1000 ppb	1,000 ppb	
1-Octanamine, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentafluorooctyl-	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ペントデカフルオロ-1-オクタナミン	307-29-9	P	1000 ppb	1,000 ppb	
1-Octanol, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-8-pentafluorooctyl-	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-ペントデカフルオロ-1-オクタノール	307-30-2	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Tricosane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-pentafluorooctyl-	トリコサン、1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-ペントデカフルオロ-9-ヨード-	57325-43-6	P	1000 ppb	1,000 ppb	

1-Octanamine, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,7,7,8, 8,8-pentadecafluoro-, hydrochloride(1:1)	1-オクタノンアミン、2,2,3,3,4,4,5,5,6,7,8,8-ペンタデカフルオロ-、塩酸塩(1:1)	5678-75-1	P	1000 ppb	1,000 ppb	
1-Decanol, 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10 ,10,10- pentadecafluoro-2- iodo-	1-デカノール、4、4、5、5、6、6、7、8、8、9、10、10、10-ペンタデカフルオロ-2-ヨード-	16083-64-0	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Pentacosane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6, 7,7-pentadecafluoro-9- iodo-	1, 1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7-ペンタデカフルオロ-9-ヨード-ペンタコサン	2837-34-5	P	1000 ppb	1,000 ppb	
5-Tridecene, 7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,11 ,2,12,13,13,13- pentadecafluoro-	5-トリデセン、7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 13, 13, 13-ペンタデカフルオロ-	52717-05-2	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Octanenitrile, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8, 8,8-pentadecafluoro-	ペンタデカフルオロオクタニトリル	647-12-1	P	1000 ppb	1,000 ppb	
6-Tetradecene, 8,8,9,9,10,10,11,11,12,1 ,2,13,13,14,14- pentadecafluoro-	8、8、9、9、10、11、11、12、12、13、14、14-ペンタデカフルオロ-6-テトラデセン	38787-60-9	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Octanal, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8, 8,8-pentadecafluoro-	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-ペンタデカフルオロオクタナール	335-60-4	P	1000 ppb	1,000 ppb	
1,1-Octanediol, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8, 8,8-pentadecafluoro-	2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8-ペンタデカフルオロ-1,1-オクタジオール	31185-69-0	P	1000 ppb	1,000 ppb	
8-Heptadecene, 1,1,1,2,2,3,4,4,5,5,6,6, 7,7-pentadecafluoro-	8-ヘプタデセン、1、1、1、2、2、3、3、4、4、5、5、6、6、7、7-ペンタデカフルオロ	52717-06-3	P	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Nonanone, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9, 9,9-pentadecafluoro-	メチルペンタデカフルオロヘプチルケトン	754-85-8	P	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Nonanol, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9, 9,9-pentadecafluoro-2- methyl-	2-ノナノール、3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9-ペンタデカフルオロ-2-メチル-	92914-88-0	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Octanoyl chloride, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8, 8,8-pentadecafluoro-	ペンタデカフルオロオクタノンクロリド	335-64-8	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Decanoic acid, 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10 ,10,10- pentadecafluoro-	2H,2H,3H,3H-バーフルオロデカン酸	812-70-4	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Octanoyl bromide, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8, 8,8-pentadecafluoro-	2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8-ペンタデカフルオロ-臭化オクタノイル	222037-87-8	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Octanimidamide, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8, 8,8-pentadecafluoro-	バーフルオロオクタノンアミジン	307-31-3	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Nonanoic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9, 9,9-pentadecafluoro-	3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9-ペンタデカフルオロ-ノナン酸	45291-33-6	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Octanoic-1,2-13C2 acid, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8, 8,8-pentadecafluoro-	バーフルオロオクタノン酸-13C2	864071-08-9	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Octanoic-1-13C acid, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8, 8,8-pentadecafluoro- (9C1)	ペルフルオロ-N-オクタノイン酸-1-13 C	864071-09-0	P	1000 ppb	1,000 ppb	
1-Octanaminium, N,N,N-trimethyl- 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8, 8,8- pentadecafluoroctano ate (1:1)	1-オクタノンアミニウム、N, N, N-トリメチル-, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8-ペンタデカフルオロオクタノンアミド(1:1)	927835-01-6	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Octanoic acid, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8, 8,8-pentadecafluoro-, potassium salt,hydrate (1:1:2)	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-ペンタデカフルオロオクタノン酸カリウム二水和物	98065-31-7	P	1000 ppb	1,000 ppb	
7- Hexadecene,1,1,1,2,2,3, 3,4,4,5,5,6,6,9,9,10,10,1 1,11,12,12,13,13,14,14,1 5,15,16,16,16- triacontafluoro-, (E)- (9C1)	7-ヘキサデセン、1、1、2、2、3、3、4、4、4、5、5、6、6、9、9、10、10、11、11、12、12、13、13、14、14、15、15、16、16-トリアコンタフルオロ-, (E) -	51249-68-4	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Octane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6, 7,7-pentadecafluoro-8- (2-propen-1-yloxy)-	アリル1H,1H-バーフルオロオクチルエーテル	812-72-6	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Oxirane, 2- (2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8, 8,8- pentadecafluoroocetyl)-	2-(2、2、3、3、4、4、5、5、6、6、7、8、8-ペンタデカフルオロオクチル)-オキシラン	20084-49-5	P	1000 ppb	1,000 ppb	
1-Nonanesulfonyl chloride, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9, 9,9-pentadecafluoro-	1-ノナンスルホニルクロリド、3、3、4、4、5、5、6、6、7、8、8、9、9-ペンタデカフルオロ-	27607-61-0	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Octanamide, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8, 8,8-pentadecafluoro-	ペンタデカフルオロオクタノンアミド	423-54-1	P	1000 ppb	1,000 ppb	
1-Octanamine, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8, 8,8-pentadecafluoro- N- (2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8, 8- pentadecafluoro-	1-オクタノンアミン、2、2、3、3、4、4、5、5、6、6、7、7、8、8-ペンタデカフルオロ-N-(2、3、3、4、4、5、5、6、6、7、7、8、8-ペンタデカフルオロオクチル)-	3145-68-4	P	1000 ppb	1,000 ppb	

Octanoic acid, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8, 8,8-pentadecafluoro-, butyl ester	オクタン酸、2、2、3、3、4、4、5、5、6、6、7、8、8、ベントデカフルオロ-、ブチルエステル	307-96-0	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Octanimidamide, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8, 8,8-pentadecafluoro-, N-hydroxy-	オクタニミダミド、2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-ベントデカフルオロ-N-ヒドロキシ-	4314-38-9	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Octanoic acid, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8, 8,8-pentadecafluoro-, 2-propen-1-ylester	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-ベントデカフルオロ-, 2-プロペン-1-イエスター	20120-44-9	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Octanoic acid, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8, 8,8-pentadecafluoro-, ethenyl ester	オクタニミダミド、2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-ベントデカフルオロ-エチニルエスター	307-93-7	P	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Propenoic acid, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8, 8,8-pentadecafluoroctyl ester	アクリル酸1H,1H-ベントデカフルオロ-n-オクチル	307-98-2	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Pyridinium, 1-(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8, 8,8-pentadecafluoroctyl)-, 1,1,1-trifluoromethanesulfonate (1:1)	ピリジニウム、1-(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-ベントデカフルオロオクチル)-、1,1,1-トリフルオロメタンスルホネート(1:1)	25061-59-0	P	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8, 8,8-pentadecafluoroctyl ester	メタクリル酸1H,1H-バーフルオロオクチル	3934-23-4	P	1000 ppb	1,000 ppb	
1-Decaminium, N-(carboxymethyl)-, 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-pentadecafluoro-N,N-dimethyl-, inner salt	1-デカニニウム、N-(カルボキシメチル)-4、4、5、5、6、6、7、8、8、9、10、10-ベントデカフルオロ-N、N-ジメチル、分子内塩	171184-15-9	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Hexadecanoic acid, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8, 8,8-pentadecafluoroctyl ester	ヘキサデカン酸、2、2、3、3、4、4、5、5、6、6、7、7、8、8-ベントデカフルオロオクチルエスター	111918-97-9	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Methanesulfonic acid, 1,1,1-trifluoro-, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8, 8,8-pentadecafluoroctyl ester	メタンスルホン酸、1,1,1-トリフルオロ-、2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-ベントデカフルオロオクチルエスター	17352-09-9	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Octanamide, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8, 8,8-pentadecafluoro-, N-hydroxy-	オクタニミド、2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-ベントデカフルオロ-N-ヒドロキシ-オクタニミド	15435-88-8	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Octanoic acid, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8, 8,8-pentadecafluoro-, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl ester	オクタン酸、2、2、3、3、4、4、5、5、6、6、7、7、8、8-ベントデカフルオロ-、3、3、4、4、5、5、6、6、7、8、8-ベントデカフルオロ-、3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-ヘプタデカフルオロデシルエスター	886046-97-5	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Benzeneethanamine, N-(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8, 8,8-pentadecafluoroctylidene)-	N-(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-ベントデカフルオロオクチリデン)-ベンゼンエタニアミン	29723-33-9	P	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Propenamide, N-(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8, 8,8-pentadecafluoroctyl)-	2-プロペニアミド、N-(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-ベントデカフルオロオクチル)-	424-01-1	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Octanamide, N-butyl-, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8, 8,8-pentadecafluoro-	N-ブチル-2、3、3、4、4、5、5、6、6、7、7、8、8-ベントデカフルオロ-オクタニミド	37696-83-6	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Benzoic acid, 4-[(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8, 8,8-pentadecafluoroctyl)oxy]-	4-[(2、2、3、3、4、4、5、5、6、6、7、7、8、8-ベントデカフルオロオクチル)オキシ]安息香酸	129560-87-8	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Octanamide, N-dodecyl-, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8, 8,8-pentadecafluoro-	N-ドデシル-2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-ベントデカフルオロ-オクタニミド	37696-86-9	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Benzoic acid, 4-[(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8, 8,8-pentadecafluoroctyl)amino]-	4-[(2、2、3、3、4、4、5、5、6、6、7、7、8、8-ベントデカフルオロオクチル)アミノ]安息香酸	73782-58-8	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Octanamide, N-(2-hydroxypropyl)-, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8, 8,8-pentadecafluoro-	オクタニミド、2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-ベントデカフルオロ-N-(2-ヒドロキシプロピル)-	1407514-44-6	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Benzoic acid, 4-hydroxy-, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8, 8,8-pentadecafluoroctylester	安息香酸、4-ヒドロキシ-、2、2、3、3、4、4、5、5、6、6、7、7、8、8-ベントデカフルオロオクチルエス	869308-35-0	P	1000 ppb	1,000 ppb	

1-Octanol, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,7,7,8, 8,8-pentadecafluoro-, 1-(4- methylbenzenesulfonat e)	1-オクタノール、2,2,3,3,4,4,5,5,6,7,8,8-ペンタデカフルオロ-、1-(4-メチルベンゼンスルホン酸)	24962-65-0	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Octanamide, N-[4- (dimethylamino)butyl]- -オクタナミド	N- [4- (ジメチルアミノ) プチル] -2、2、3、3、4、4、5、6、6、7、7、8、8-ペンタデカフルオロ	118454-01-6	P	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Butenedioic acid (2E)-, bis(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7, 7,8,8,8- pentadecafluoroctyl) ester (9Cl)	2-ブテン二酸(2E)-、ビス(2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8-ペンタデカフルオロオ クチル)エステル	24120-18-1	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Octanoic acid, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8, 8,8-pentadecafluoro-, (4- ethenylphenyl)methyl ester	バーフルオロオクタン酸4-ビニルベンジル	230295-06-4	P	1000 ppb	1,000 ppb	
1-Propanaminium, N,N,N-trimethyl-3- [(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7, 8,8-pentadecafluoro- 1-oxooctyl)amino]-, iodide (1:1)	1-ブロバナミニウム、N, N, N-トリメチル-3-[(2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8-ペンタデカフルオ ロ-1-オキソオクチル)アミノ]-、ヨウ化物 (1:1)	335-90-0	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Octanamide, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8, 8,8-pentadecafluoro- N-[3- (triethoxysilyl)propyl]- 1,3,5,2,4,6- Triazatriphosphorine, 2,2,4,6,6-hexahydro- 2,2,4,4,6,6- hexakis[(2,2,3,3,4,4,5,5, 6,6,7,7,8,8-8- pentadecafluoroctyl)o xy]- (9Cl)	オクタナミド、2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8-ペンタデカフルオロ-N- [3- (トリエトキシリ ル) プロピル] -	37043-12-2	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Octanamide, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8, 8,8-pentadecafluoro- N-[2-(hydroxyethoxyethyl)-] -hydroxyethoxyethyl]-	2,2,4,4,6,6-ヘキサヒドロ-2,2,4,4,6,6-ヘキサキス[(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-ペンタデカフルオロ オクチル)オキシ]-1,3,5,2,4,6-トリアザトリホスホリン (9Cl)	186043-52-7	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Octanamide, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8, 8,8-pentadecafluoro- N-[2-(hydroxyethoxyethyl)-] -hydroxyethoxyethyl]-	2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8-ペンタデカフルオロ-N- [2- (ヒドロキシエトキシ) エチル] - オクタナミド	110388-02-8	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Octanamide, N,N'- trimethylenebis[2,2,3, 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8- pentadecafluoro-(8Cl)]	N, N'-トリメチレンビス [2, 2, 3, 3, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8-ペンタデカフルオロ- オクタナミド	29680-98-6	P	1000 ppb	1,000 ppb	
1,3,5,2- Triazaphosphorine, 2- diazido-2,2-dihydro- 4,6- bis(pentadecafluorohe ptyl)- (9Cl)	1,3,5,2-トリアザホスホリン, 2,2-ジアジド-2,2-ジヒドロ-4,6-ビス(ペンタデカフルオロヘプチル)-	95215-99-9	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Phosphinous amide, N- (2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8, 8,8- pentadecafluoroctyl)- P,P- bis(pentafluorophenyl) - (9Cl)	ホスフィンアミド、N-(2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8-ペンタデカフルオロオクチ ル)-P, P-ビス (ペンタフルオロフェニル) -	518358-34-4	P	1000 ppb	1,000 ppb	
[1,1'-Biphenyl]-4- carboxylic acid, 4'-(2- methylbutyl)- -2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8, 8,8- pentadecafluoroctyl ester, (S)- (9Cl)	[1, 1'-ビフェニル]-4-カルボン酸、4'-(2-メチルブチル) -、2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8-ペンタデカフルオロオクチルエステル、(S) -	118826-52-1	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Octanamide, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8, 8,8-pentadecafluoro- N-(4-methoxyphenyl)-	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-ペンタデカフルオロ-N-(4-メトキシフェニル)オクタナミド	103188-04-1	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Octanamide, N,N'- (1R,2R)-1,2- cyclohexanediybis[2,2, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8- pentadecafluoro- (9Cl)]	オクタナミド, N, N'-(1R, 2R) -1, 2-シクロヘキサンジイルビス [2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8-ペンタデカフルオロ-	864149-62-2	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Octanamide, N,N'-1,2- cyclohexanediybis[2,2, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8- pentadecafluoro-	N, N'-1, 2-シクロヘキサンジイルビス [2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8-ペンタデカフルオロ-オクタ ナミド	305848-92-4	P	1000 ppb	1,000 ppb	
1,2- Benzene dicarboxylic acid, 3,4,5,6- tetrachloro-, 1,2- bis(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7, 7,8,8- pentadecafluoroctyl) ester	3,4,5,6-テトラクロロ-1,2-ベンゼンジカルボン酸=1,2-ビス(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-ペンタデカ フルオロオクチル)エステル	2212-77-3	P	1000 ppb	1,000 ppb	
1-Propanaminium, N- (carboxymethyl)-N,N- dimethyl-3- [(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7, 8,8-8- pentadecafluoro-1-oxooctyl)amino]- inner salt	[ジメチル(3-ペンタデカフルオロオクタナミドプロピル)アンモニオ]アセタート	90179-39-8	P	1000 ppb	1,000 ppb	

1-Propanaminium, N,N,N-triisopropyl-, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluorooctanoate (1:1)	1-ブロバナミニウム、N,N,N-トリプロピル-、2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-ペンタデカフルオロオクタノン酸 (1:1)	277749-00-5	P	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 1,1,2,2,3,3,3-heptafluoropropyl ester, polymer with methyl 2-methyl-2-propenoate, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-pentadecafluoronyl 2-methyl-2-propenoate and 1,1,2,2,2-pentafluoroethyl 2-methyl-2-propenoate	2-ブロバン酸, 2-メチル, 1,1,2,2,3,3,3-ヘptaフルオロプロピルエステルとメチル, 2-メチル-2-ブロペノエート, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-ペンタデカフルオロノイル, 2-メチル-2-ブロペノエート及び1,1,2,2,2-ペンタフルオロエチル, 2-メチル-2-ブロペノエートの重合物	1017277-36-9	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Cyclotetrasiloxane, 2-(4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,11-heptadecafluoroundecyl)-2,4,6,8-tetramethyl-, Si-[3-(oxiranymethoxy)propyl] derivs	シクロテラシロキサン, 2-(4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,11-ヘptaデカフルオロウンデシル)-2,4,6,8-テトラメチル-, Si-[3-(オキシラニルメトキシ)プロピル] 誘導体	206886-57-9	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Poly[oxy-1,2-ethanediyl], alpha-(4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,11,11,11-heptadecafluoro-2-hydroxyundecyl)-omega-[(4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,11,11,11-heptadecafluoro-2-hydroxyundecyl)oxy]-	ポリ (n = 8 ~ 30) エチレングリコールのビス [3 - (1, 1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 8, 8 - ヘptaデカフルオロオクチル) - 1, 2 - エボキシプロパン] 付加物	122402-79-3	P	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Propenoic acid, C16-18-alkyl esters, polymers with 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl acrylate	2-ブロベン酸, C16-18-アルキル エステル, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-ヘptaデカフルオロデシル アクリラートとのポリマー	160336-09-4	P	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, telomere with 1-dodecanethiol, 2-ethylhexyl 2-propenoate, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl 2-propenoate and 2-Propenoic acid	ドデカン-1-オール, 2-エチルヘキシル-アクリラート・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=アクリラート・ α -メタクリロイル- ω -ヒドロキシポリ [オキシ (メチルエチレン)] ・メチル=メタクリラートテロマー	321318-71-2	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Siloxanes and Silicones, di-Me, mono[3-(2-(methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy)propyl group]-terminated, polymers with 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluoro-1-decanol- and 2-hydroxyethyl acrylate-blocked 2,4-TDI-trimethylolpropane polymer	tert-ブチル=2-エチルペルオキシヘキサノアートを開始剤とする { [(3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-ヘptaデカフルオロデカン-1-オール及び2-ヒドロキシエチル=アクリラート) でブロックした 2, 4-イソシアナトトルエン, 2-エチル-2-(ヒドロキシメチル) ブロバン-1, 3-ジオール重合物] ・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・イソブチル=メタクリラート・メチル=メタクリラート・ポリエチレン-ポリブリレングリコール=モノアクリラート・モノ [3 - (メタクリロイルオキシ) プロピル基] 末端ジメチル (シロキサン及びシリコーン) } 重合物	501098-09-5	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Trisiloxane, 3,3'-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-dodecafluoro-1,10-decanediyl)bis[3-(dimethylsilyl)oxy]-1,1,5,5-tetramethyl-, reaction products with 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,11-heptadecafluoro-1-undecene	トリシロキサン, 3,3'-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-ドカフルオロ-1,10-デカンジル)ビス[3-[(ジメチルシリル)オキシ]-1,1,5,5-テトラメチル-, 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,11-ヘptaデカフルオロ-1-ウンデゼンとの反応生成物	185701-89-7	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Silicic acid (H4SiO4), disodium salt, reaction products with chlorotrimethylsilane and 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluoro-1-decanol	ケイ酸 (H4SiO4), ニナトリウム塩, クロロトリメチルシランと3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-ヘptaデカフルオロ-1-デカノールとの反応生成物	125476-71-3	P	1000 ppb	1000 ppb、意図的添加の場合は濃度をEPA に報告必要。	
Poly[[1,3-bis(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl)-1,3;1,3-disiloxanediyldiene]-1,3-	ポリ[[1,3-ビス(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-ヘptaデカフルオロデシル)-1,3;1,3-ジシロキサンジイリデン]-1,3-	161045-59-6	P	1000 ppb	1,000 ppb	

1,5-Trisiloxanediol, 3-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-ヘプタデカフルオロデシル)-1,1,3,5,5-ペンタメチル-(9Cl)	1,5-トリシロキサンジオール, 3-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-ヘプタデカフルオロデシル)-1,1,3,5,5-ペンタメチル-(9Cl)	165320-75-2	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Decane, 10-bromo-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadecafluoro-	10-ブロモ-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-ヘプタデカフルオロ-デカン	21652-57-3	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Undecane, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadecafluoro-10-iodo-	1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-ヘプタデカフルオロ-10-ヨード-ウンデカン	38550-35-5	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Nonane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,9,9-octadecafluoro-8-iodo-	ノナン、1、1、2、2、3、3、4、4、5、5、6、6、7、7、9、9-オクタデカフルオロ-8-ヨード-	922524-04-7	P	1000 ppb	1,000 ppb	
1-Decyne, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-ヘプタデカフルオロ-	1-デシン、3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-ヘプタデカフルオロ-	55009-88-6	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Dodecane, 12-bromo-1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,9,9,10,10-heptadecafluoro-	12-ブロモ-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,9,9,10,10-ヘンエイコサフルオロ-ドデカン	332136-76-2	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Decane, 9,10-dibromo-1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadecafluoro-	デカン、9,10-ジブロモ-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-ヘプタデカフルオロ-	51249-63-9	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Dodecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadecafluoro-10-iodo-	ドデカン、1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-ヘプタデカフルオロ-10-ヨード-	99325-00-5	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Tetradecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadecafluoro-10-iodo-	テトラデカン、1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-ヘプタデカフルオロ-10-ヨード-	92835-74-0	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Hexadecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadecafluoro-10-iodo-	ヘキサデカン、1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-ヘプタデカフルオロ-10-ヨード-	96791-81-0	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Dodecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,11,11,12,12,12-docosafafluoro-9-iodo-	ドデカン、1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,11,11,12,12,12-ドコサフルオロ-9-ヨード-	641617-25-6	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Tetradecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,13,13,14,14-hexacosafafluoro-	テトラデカン、1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,11,11,12,12,13,13,14,14-ヘキサコサフルオロ-	53638-09-8	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Decane, 9,9,10-tribromo-1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadecafluoro-	デカン、9,9,10-トリブロモ-1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-ヘプタデカフルオロ-	59665-26-8	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Dodecane, 11,12-dibromo-1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadecafluoro-	11,12ジブロモ-1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-ヘンエイコサフルオロ-ドデカ	214358-54-0	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Octadecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadecafluoro-10-iodo-	1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-ヘプタデカフルオロ-10-ヨードオクタデカン	176979-17-2	P	1000 ppb	1,000 ppb	
1-Decene, 2-bromo-3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-heptadecafluoro-	2-ブロモ-1H,1H-ペルフルオロデカ-1-エン	51249-65-1	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Eicosane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadecafluoro-10-iodo-	エイコサン、1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-ヘプタデカフルオロ-10-ヨード-	1257261-93-0	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Tetradecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,13,13,14,14-hexacosafafluoro-9-iodo-	テトラデカン、1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,11,11,12,12,13,13,14,14-ヘキサコサフルオロ-9-ヨード-	53638-13-4	P	1000 ppb	1,000 ppb	
1-Decene, 2-chloro-3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-heptadecafluoro-	2-クロロ-3、4、4、5、6、6、7、8、8、9、10、10-ヘプタデカフルオロ-1-デセン	110927-73-6	P	1000 ppb	1,000 ppb	
1-Decanamine, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-heptadecafluoro-10-iodo-	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-ヘプタデカフルオロデカ-1-アミン	30670-30-5	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Docosane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadecafluoro-10-iodo-	1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-ヘプタデカフルオロ-10-ヨードドコサン	176979-18-3	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Tetracosane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadecafluoro-10-iodo-	テトラコサン、1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-ヘプタデカフルオロ-10-ヨード-	1257261-94-1	P	1000 ppb	1,000 ppb	

Hexacosane, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6, 7,7,8,8- heptadecafluoro-10- iodo-	1, 1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8-ヘプタデカフルオロ-10-ヨードヘキサコサン	176979-19-4	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Hexacosane, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6, 7,7,8,8,9,9,10,10- heneicosafuoro-12- iodo-	ヘキサコサン, 1, 1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10-ヘンエイコサフルオロ-12-ヨード-	1257261-91-8	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Octacosane, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6, 7,7,8,8- heptadecafluoro-10- iodo-	オクタコサン, 1, 1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8-ヘプタデカフルオロ-10-ヨード-	1257261-95-2	P	1000 ppb	1,000 ppb	
1-Decanethiol, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9, 9,10,10,10- heptadecafluoro-	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-ヘプタデカフルオロデカン-1-チオール	34143-74-3	P	1000 ppb	1,000 ppb	
1-Undecanol, 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10 ,10,11,11,11- heptadecafluoro-2- iodo-	1H,1H,2H,3H,3H-2-ヨードバーフルオロウンデカン-1-オール	38550-45-7	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Silane, (3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9, 9,10,10,10- heptadecafluorodecyl) bis(1-methylethyl)-	(3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 8, 8, 9, 10, 10-ヘプタデカフルオロデシル)ビス(1-メチルエチル)シリラン	356056-15-0	P	1000 ppb	1,000 ppb	
1-Decanol, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9, 9,10,10,10- heptadecafluoro-2- methyl-	1H,1H,2H-バーフルオロ-2-メチル-1-デカノール	136022-91-8	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Decanal, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9, 9,10,10,10- heptadecafluoro-	3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10-ヘプタデカフルオロ-デカナル	135984-68-8	P	1000 ppb	1,000 ppb	
1-Dodecanethiol, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9, 9,10,10,11,11,12,12,12- heneicosafuoro-	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-ヘンエイコサフルオロデカン-1-チオール	34451-28-0	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Silane, trichloro(3,3,4,4,5,5,6, 7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,11 2,12,12- heneicosafuorododecy l)-	トリクロロ(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-ヘニエイコサフルオロドデシル)シリラン	102488-49-3	P	1000 ppb	1,000 ppb	
1-Tridecanol, 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10 ,10,11,11,12,12,13,13,13 -heneicosafuoro-2- iodo-	4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 13, 13, 13-ヘンエイコサフルオロ-2-ヨード-1-ト リデカノール	38550-46-8	P	1000 ppb	1,000 ppb	
1-Decene, 1,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8, 8,9,9,10,10,10- nonadecafluoro-1- iodo- (Z)- (9C)	1-デセン, 1, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10-ノナデカフルオロ-1-ヨード-, (Z) -	56184-40-8	P	1000 ppb	1,000 ppb	
1,2-Undecanediol, 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10 ,10,11,11,11- heptadecafluoro-	1H,1H,2H,3H-バーフルオロウンデカン-1,2-ジオール	94159-84-9	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Dodecanal, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9, 9,10,10,11,11,12,12,12- heneicosafuoro-	ドデカナル, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12-ヘンエイコサフルオロ-	864551-38-2	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Silane, (3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9, 9,10,10,11,11,12,12,12- heneicosafuorododecy l)bis(1-methylethyl)-	(3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 8, 8, 9, 10, 11, 11, 12, 12, 12-ヘンエイコサフルオロドデシ ル)ビス(1-メチルエチル)シリラン	356056-16-1	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Docosane,1,1,1,2,2,3, 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,15,15, 16,16,17,17,18,18,19,19, 20,20,21,21,22,22,22- tetracontafluoro- 10,13-diido-	ドコサン, 1, 1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 10, 11, 12, 12, 13, 13, 13-ヘンエイコサフルオロ-10, 13-ヨード-	460744-98-3	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Eicosane,1,1,1,2,2,3,4, 4,5,5,6,6,7,7,8,8,14, 16,16,17,17,18,18,19,19 ,20,20,20- triacacontafluoro-9,12- diido-	1, 1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 10, 11, 12, 12, 13, 13, 13-ヘンエイコサフルオロ-9, 12-ヨード-エイコサン	25474-72-0	P	1000 ppb	1,000 ppb	
5-Tetradecene,1,1,1,2,2,3 ,3,4,4,7,7,8,8,9,9,10,1 1,11,12,12,13,13,14,14, 4-hexacosafuoro-, (E)- (9C)	5-テトラデセン、1、1、2、2、3、3、4、4、5、5、6、6、7、7、8、8、9、10、10、11、11、12、12、13、13、14、14-ヘキサコフルオロ-、(E) -	51249-69-5	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Tetracosane,1,1,1,2,2,3 ,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,17,1 1,12,22,23,23,24,24- tetracontafluoro- 10,15-diido-	テトラコサン、1、1、2、2、3、3、4、4、5、5、6、6、7、7、8、8、17、17、18、18、19、19、20、20、21、21、21、22、23、23、24、24-テトラトリアコンタフルオロ-10、15-ヨード-	959462-52-3	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Heneicosane,1,1,1,2,2,3 ,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,14, 14,15,15,16,16,17,17,18, 18,19,19,20,20,21,21,21 -tetracontafluoro- 10,12-diido-	ヘンエイコサン, 1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 14, 14, 15, 15, 16, 16, 17, 17, 18, 18, 19, 19, 20, 20, 21, 21 - テトラトリアコンタフルオロ - 10, 12 - ヨード -	1254971-75-9	P	1000 ppb	1,000 ppb	

Silane, (3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-heneicosfluorododecyl)trimethoxy-	(3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 8, 8, 9, 10, 11, 12, 12-ヘンエイコサフルオロデシル)トリメトキシシラン	123445-18-1	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Silanamine, 1-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-ヘプタデカフルオロデシル)-N,N,1,1-tetramethyl-	シランアミン、1-(3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 8, 8, 9, 10, 10, 10-ヘプタデカフルオロデシル)-N, N, 1, 1-テトラメチル-	1221157-06-7	P	1000 ppb	1,000 ppb	
6-Tetradecene, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,7,8,8,9,9,10,10,11,12,12,13,13,14,14,14-pentacosfluoro-	6-テトラデセン、1, 1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 7, 8, 8, 9, 10, 11, 12, 12, 13, 14, 14, 14-ペンタコサフルオロ-	53638-14-5	P	1000 ppb	1,000 ppb	
1,4-Butanediol, 2-(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オクチル)-	1, 4-ブタンジオール、2-(1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8-ヘプタデカフルオロオクチル)-	135440-42-5	P	1000 ppb	1,000 ppb	
8-Hexadecene, 1,1,1,2,2,3,3,4,5,5,6,6,7,7,10,10,11,11,12,12,13,14,14,15,16,16,16-triacontafluoro-, (E)-(9CI)	8-ヘキサデセン、1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 13, 14, 14, 15, 16, 16-トリアコンタフルオロ-, (E)-(9CI)	35709-15-0	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Decanoyl chloride, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-ヘプタデカフルオロデカン酸クロリド	3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-ヘプタデカフルオロデカン酸クロリド	64018-23-1	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Heptacosane, 1,1,1,2,2,3,3,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,18,18,19,19,20,20,21,21,22,22,23,23,24,24,25,25,26,26,27,27,27-dotetracontafluoro-12,16-diido-	ヘプタコサン、1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 5, 5, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 18, 18, 19, 19, 20, 20, 21, 21, 22, 22, 23, 24, 24, 25, 25, 26, 26, 27, 27-ドテトラコンタフルオロ-12, 16-ジヨード-	784189-62-4	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Octacosane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,17,17,18,18,19,19,20,20,21,21,22,22,23,23,24,24,25,25,26,26,27,27,28,28-dotetracontafluoro-12,17-diido-	1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 17, 17, 18, 18, 19, 19, 20, 20, 21, 21, 22, 22, 23, 23, 24, 24, 25, 25, 26, 26, 27, 27, 28, 28-ドテトラコンタフルオロ-12, 17-ジヨードヘキサコサン	1980064-30-9	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Hexacosane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,17,17,18,18,19,19,20,20,21,21,22,22,23,23,24,24,25,25,26,26,27,27,28,28-dotetracontafluoro-12,15-diido-	1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 17, 17, 18, 18, 19, 19, 20, 20, 21, 21, 22, 22, 23, 23, 24, 24, 25, 25, 26, 26, 27, 27, 28, 28-ドテトラコンタフルオロ-12, 15-ジヨードヘキサコサン	1980086-18-7	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Silanediamine, 1-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-ヘプタデカフルオロデシル)-N,N,N',N'-pentamethyl-	1-(3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-ヘプタデカフルオロデシル)-N, N, N', N'-ペンタメチルシラン	186599-47-3	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Phosphinic acid, P-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-ヘプタデカフルオロデシル)-	ホスフィン酸、P-(3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-ヘプタデカフルオロデシル)-	731858-13-2	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Silane, triethoxy(3,4,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-heneicosfluorododecyl)tri-	トリエトキシ(3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 12-ヘンエイコサフルオロデシル)シリコン	146090-84-8	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Dodecanoyl chloride, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-heneicosfluoro-	ドデカノイルクロリド、3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 12-ヘンエイコサフルオロ-	64018-26-4	P	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Decenal, 3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-hexadecafuoro-, (2Z)-	1H,1H,2H-バーフルオロ-2-デセナール, (2Z)-	142502-68-9	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Phosphinic acid, P-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-heneicosfluorododecyl)-	ホスフィン酸、P-(3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 12-ヘンエイコサフルオロデシル)	731858-15-4	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Silanetriamine, 1-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-ヘプタデカフルオロデシル)-N,N,N',N",N"-hexamethyl-	1-(3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-ヘプタデカフルオロデシル)-N, N, N', N", N"-ヘキサメチルシラン	186599-45-1	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Decanoic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-ヘプタデカフルオロデシル)-	1H,1H,2H-バーフルオロ-2-メチル-デカン酸	136022-86-1	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Silane, (3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-ヘプタデカフルオロデシル)-シリラン	(3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-ヘプタデカフルオロデシル)-シリラン	521084-64-0	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Phosphinic acid, P-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-ヘプタデカフルオロデシル)-	(1H,1H,2H,2H-ヘプタデカフルオロデシル)ホスホン酸	80220-63-9	P	1000 ppb	1,000 ppb	

1-Propanol, 3-[[(3,3,4,5,5,6,6,7,7,8,8, 9,9,10,10,10- heptadecafluorodecyl)t hio]-	6-(パーアルオロオクチル)-4-チアヘキサン-1-オール	36880-07-6	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Phosphonic acid, (3,3,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9, 9,10,10,10- heptadecafluorodecyl)- , sodium salt (9Cl)	ホスホン酸、(3、3、4、4、5、5、6、6、7、8、8、9、10、10、10-ヘプタデカフルオロデシル)- ナトリウム塩	92678-93-8	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Silane, (3,3,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9, 9,10,10,10- heptadecafluorodecyl)t ris(1-methylethoxy)-	(3、3、4、4、5、5、6、6、7、8、8、9、10、10-ヘプタデカフルオロデシル)トリス(1-メチ ルエトキシ)シラン	246234-80-0	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Phosphonic acid, (3,3,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9, 9,10,10,10- heptadecafluorodecyl)- , compd. with N,N- diethylthiamine (1:1) (9Cl)	(3、3、4、4、5、5、6、6、7、8、8、9、10、10-ヘプタデカフルオロデシル)ホスホン酸とN, N-ジエチルエタンアミンとの化合物(1:1)	92678-96-1	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Ethanol, 2-[[(3,3,4,5,5,6,6,7,7,8,8, 9,9,10,10,10- heptadecafluorodecyl) amino]-	2-[3、3、4、4、5、5、6、6、7、8、8、9、10、10-ヘプタデカフルオロデシル)アミノ]-エ タノール	27607-42-7	P	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Dodecenal, 3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9, 10,10,11,11,12,12,12- eicosfluoro-	2-ドデセナール、3、4、4、5、5、6、6、7、7、8、8、9、9、10、10、11、11、12、12-エ イコサフルオロ-	864551-40-6	P	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Dodecenal, 3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9, 10,10,11,11,12,12,12- eicosfluoro-(22)-	2-ドデセナール、3、4、4、5、5、6、6、7、7、8、8、9、9、10、10、11、11、12、12エイ コサフルオロ-、(2Z)-	1383918-01-1	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Disiloxane, 1,3- bis(3,3,4,5,5,6,6,7,7,8, 8,9,9,10,10,10- heptadecafluorodecyl)- 1,1,3,3-tetramethyl-	1,3-ビス(3、3、4、4、5、5、6、6、7、8、8、9、10、10-ヘプタデカフルオロデシル) -1、 3、3-テトラメチルジシロキサン	129498-18-6	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Phosphonic acid, P- (3,3,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9, 9,10,10,11,11,12,12,12- heneicosfluorododecyl)-	P-(3、3、4、4、5、5、6、6、7、8、8、9、10、11、11、12、12-ヘニコサフルオロドデ ン)ホスホン酸	252237-39-1	P	1000 ppb	1,000 ppb	
3-Undecen-2-one, 4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,1 0,11,11,11- hexadecafluoro-, (Z)- (9Cl)	3-ウンデセン-2-オン、4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,11-ヘキサデカフルオロ-, (Z)-	136909-85-8	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Oxirane, 2- (2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7, 8,9,9- heptadecafluoronyl)-	2-(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,9,9-ヘプタデカフルオロノン-1-イル)オキシラン	38565-53-6	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Phosphonic acid, (3,3,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9, 9,10,10,10- heptadecafluorodecyl)- , dimethyl ester (9Cl)	ホスホン酸、(3、3、4、4、5、5、6、6、7、8、8、9、10、10-ヘプタデカフルオロデシル)-、 ジメチルエステル	61726-43-0	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Decane, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6, 7,7,8- heptadecafluoro-10- isocyanato-	デカノン、1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8-ヘプタデカフルオロ-10-イソシアナト-	142010-50-2	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Benzene, 1-bromo-4- (3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9, 9,10,10,10- heptadecafluorodecyl)-	1-ブロモ-4-(3、3、4、4、5、5、6、6、7、8、8、9、10、10-ヘプタデカフルオロデシル)-ベ ンゼン	195324-88-0	P	1000 ppb	1,000 ppb	
1-Decanesulfonyl chloride, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9, 9,10,10,10- heptadecafluoro-	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-ヘプタデカフルオロデカシ-1-スルホニルクロリド	27619-90-5	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Oxirane, 2- (1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6, 7,8,8- heptadecafluoroctyl)-	2-(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-ヘプタデカフルオロオクチル)-オキシラン	52835-16-2	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Decane, 10,10- diethoxy- 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6, 7,7,8,8- heptadecafluoro-	10、10-ジエトキシ-1、1、2、2、3、3、4、4、5、5、6、6、7、7、8、8-ヘプタデカフルオロ デカン	133377-48-7	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Benzene, 1-bromo-3- (3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9, 9,10,10,10- heptadecafluorodecyl)-	1-ブロモ-3-(3、3、4、4、5、5、6、6、7、8、8、9、10、10-ヘプタデカフルオロデシル)-ベ ンゼン	340157-97-3	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Phosphonic acid, (3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9, 9,10,10,11,11,12,12,12- heneicosfluorododecyl)-, dimethyl ester (9Cl)	ホスホン酸、(3、3、4、4、5、5、6、6、7、8、8、9、10、11、11、12、12-ヘンエイコサ フルオロデシル) -、ジメチルエステル	61726-45-2	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Oxirane, 2- (2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7, 8,9,9,10,10,11,11- heneicosfluoroundecy)-	2-(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,9,9,10,10,11,11-ヘンイコサフルオロウンデシル)オキシラン	38565-54-7	P	1000 ppb	1,000 ppb	
1-Decanesulfonic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9, 9,10,10,10- heptadecafluoro-	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-ヘプタデカフルオロデカシ-1-スルホン酸	39108-34-4	P	1000 ppb	1,000 ppb	

Ethanol, 2,2'-(3,3,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,10,10-heptadecafluorodecyl)bis-エタノール	2, 2'-(3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 8, 8, 9, 10, 10-ヘプタデカフルオロデシル)イミノ]	27607-36-9	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Benzenemethanol, 4-(3,3,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-heptadecafluorodecyl)-	ベンゼンメタノール, 4-(3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 8, 8, 9, 10, 10-ヘプタデカフルオロデシル)-	356055-77-1	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Benzenemethanamine, 4-(3,3,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-heptadecafluorodecyl)-	4-(3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 10, 10-ヘプタデカフルオロデシル)ベンジルアミン	609816-23-1	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Decane, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-heptadecafluoro-10-[(3,3,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-ヘプタデカフルオロ-10-[(3, 3, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 10, 10-ヘプタデカフルオロデシル)チオ]-	デカノン, 1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10-ヘプタデカフルオロ-10-[(3, 3, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10-ヘプタデカフルオロデシル)チオ]-	96497-21-1	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Dodecane, 12-azido-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-heneicosfluoro-	12アジド-1, 1, 2, 2, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10-ヘンエイコサフルオロデカン	145876-00-2	P	1000 ppb	1,000 ppb	
1-Dodecanesulfonyl chloride, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-heneicosfluoro-12,12-	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-ヘニコサフルオロ-1-デカヌカルホニルクロリド	27619-91-6	P	1000 ppb	1,000 ppb	
1-Decanol, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-heptadecafluoro-, 1-(hydrogen sulfate), potassium salt (1:1)	1-デカノール, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10-ヘプタデカフルオロ-, 1-(硫酸水素塩), カリウム塩 (1:1)	1262446-13-8	P	1000 ppb	1,000 ppb	
1-Dodecanol, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-heneicosfluoro-, 1-(dihydrogen phosphate), ammonium salt (1:2)	ニアンモニウム=3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-ヘンエイコサフルオロドデカニル=ホスファート	93857-45-5	P	1000 ppb	1,000 ppb	
1-Decanol, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-heptadecafluoro-, 1-acetate	1-デカノール, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 10, 10-ヘプタデカフルオロ-, 1-アセタート	37858-04-1	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Phosphonic acid, P-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-heptadecafluorodecyl)-, diethyl ester	ホスホン酸、P-(3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 10, 10-ヘプタデカフルオロデシル) -、ジエチルエステル	90146-96-6	P	1000 ppb	1,000 ppb	
1-Dodecanesulfonic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-heneicosfluoro-	1H,1H,2H,2H-バーフルオロドカヌカルホン酸	120226-60-0	P	1000 ppb	1,000 ppb	
1-Dodecanol, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-heneicosfluoro-, 1-(hydrogen sulfate), potassium salt (1:1)	1-ドカノール, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 11, 11, 12, 12-ヘンエイコサフルオロ-, 1-(硫酸水素塩), カリウム塩 (1:1)	1262446-14-9	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Ethanethioic acid, S-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-heptadecafluorodecyl)ester	エタンチオ酸、S-(3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 8, 8, 9, 10, 10-ヘプタデカフルオロデシル)エステル	125640-21-3	P	1000 ppb	1,000 ppb	
8,10-Heptadecanedione,1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,16,16,16,17,17,17-triacontafluoro-	8, 10-ヘプタデカジオン, 1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 11, 11, 12, 12, 13, 13, 14, 14, 15, 15, 16, 16, 17, 17, 17-トリアコンタフルオ-	36554-97-9	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Phosphonic acid, (3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-heneicosfluorodecyl)-, diethyl ester (9Cl)	ホスホン酸、(3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 10, 11, 11, 12, 12, 12-ヘンエイコサフルオロデシル) -、ジエチルエステル	854095-13-9	P	1000 ppb	1,000 ppb	
1-Decanaminium, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluoro-N,N-bis(2-hydroxyethyl)-N-methyl-, iodide (1:1)	1-デカナミニウム、3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 10, 10, 10-ヘプタデカフルオロ-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル) -N-メチル-ヨウ化物 (1:1)	31841-41-5	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Disulfide, bis(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-heptadecafluorodecyl)	ジスルフィド、ビス(3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 10, 10-ヘプタデカフルオロデシル)	42977-21-9	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Phosphonic acid, (3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-heptadecafluorodecyl)-, bis(1-methylethyl)ester (9Cl)	ホスホン酸、ビス(3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 10, 10-ヘプタデカフルオロデシル) -、ビス(1-メチルエチル)エステル	90183-56-5	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Phosphinic acid, bis(heptadecafluorooctyl)-, sodium salt (9Cl)	ホスフィン酸、ビス(ヘプタデカフルオロオクチル) -、ナトリウム塩	500776-69-2	P	1000 ppb	1,000 ppb	

Decane, 10-(ethenylsulfonyl)-1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,7,7,8,8-heptadecafluoro-	デカン、10-(エテニルスルホニル)-1、1、2、2、3、3、4、4、5、5、6、6、7、7、8、8-ヘプタデカフルオロ-	93345-48-3	P	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Propenoic acid, 2-fluoro-,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-heptadecafluorodecyl ester	2-フルオロアクリル酸2-(ヘプタデカフルオロオクチル)エチル	96250-52-1	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Pyridinium, 1-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-heptadecafluorodecyl)iodide (1:1)	ビリジニウム, 1-(3、3、4、4、5、5、6、6、7、8、8、9、10、10-ヘプタデカフルオロデシル)-,ヨウ化物 (1:1)	25935-14-2	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Pyridinium, 1-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-heptadecafluorodecyl)-,4-methylbenzenesulfonate (1:1)	ビリジニウム, 1-(3、3、4、4、5、5、6、6、7、8、8、9、10、10-ヘプタデカフルオロデシル)-, 4-メチルベンゼンスルホナート	61798-68-3	P	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Propenoic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadecafluoroctyl ester	1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-ヘプタデカフルオロオクチル=アクリラート	15498-45-0	P	1000 ppb	1,000 ppb	
1-Decanol, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-heptadecafluoro-, 1-(dihydrogen phosphate), ammonium salt (1:1)	1-デカノール、3、3、4、4、5、5、6、6、7、7、8、8、9、9、10、10-ヘプタデカフルオロ-, 1-(リン酸二水素)、アンモニウム塩 (1:1)	93776-20-6	P	1000 ppb	1,000 ppb	
1-Dodecanol, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12-heneicosfluoro-, 1-(dihydrogen phosphate), ammonium salt (1:1)	1-ドデカノール、3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,11,11,12,12-ヘニエコサフルオロ-, 1-(リン酸二水素)、アンモニウム塩 (1:1)	93776-21-7	P	1000 ppb	1,000 ppb	
1-Decanol, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-heptadecafluoro-, 1,1',1"-phosphate	1-デカノール、3、3、4、4、5、5、6、6、7、7、8、9、9、10、10-ヘプタデカフルオロ-, 1', 1"-リン酸	149790-22-7	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Phenol, 4-[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12-heneicosfluoro-, 1-(dihydrogen phosphate), ammonium salt (3:1) (9C)]	4-[(1H,1H,2H-バーフルオロデシル)チオ]フェノール	142623-70-9	P	1000 ppb	1,000 ppb	
1-Dodecanol, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12-heneicosfluoro-, phosphate (3:1) (9C)	1-ドデカノール、3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12-ヘニエコサフルオロ-, リン酸エストラル(3:1)	106554-16-9	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Phosphine, [4-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-heptadecafluorodecyl)phenyl]diphenyl	ホスフィン, [4-(3、3、4、4、5、5、6、6、7、7、8、8、9、10、10-ヘプタデカフルオロデシル)フェニル]ジフェニル	462996-04-9	P	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Butenedioic acid (2Z)-, 1-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-heptadecafluorodecyl)ester	(Z)-2-ブテン二酸4-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-ヘプタデカフルオロデシル)	54950-04-8	P	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Butenedioic acid (2E)-, mono(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-heptadecafluorodecyl)ester (9CI)	2-ブテン二酸(2E)-、モノ(3、3、4、4、5、5、6、6、7、8、8、9、10、10-ヘプタデカフルオロデシル)エステル	86130-60-1	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Benzoo acid, 4-[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-heptadecafluorodecyl)oxy]-	4-[(3、3、4、4、5、5、6、6、7、7、8、8、9、9、10、10-ヘプタデカフルオロデシル)オキシ]-安息香酸	188034-84-6	P	1000 ppb	1,000 ppb	
2,8,9-Trioxa-5-aza-1-silabicyclo[3.3.3]undecane, 1-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-heptadecafluoro-1-iododecyl)-	2,8,9-トリオキサ-5-アザ-1-シラビシクロ[3.3.3] ウンデカン、1-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-ヘプタデカフルオロ-1-ヨードデシル)-	135587-17-6	P	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Butenedioic acid, 1-(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadecafluoroctyl)ester	2-ブテン二酸、1-(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-ヘプタデカフルオロオクチル)エステル	152682-85-4	P	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Butenedioic acid (2Z)-, 1-(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadecafluoroctyl)ester	2-ブテン二酸(2Z)-、1-(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-ヘプタデカフルオロオクチル)エステル	229957-05-5	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Benzenemethanol, 4-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-heptadecafluorodecyl)- α , α -diphenyl-	ベンゼンメタノール、4-(3、3、4、4、5、5、6、6、7、7、8、8、9、9、10、10-ヘプタデカフルオロ- α , α -ジフェニル-)	649561-66-0	P	1000 ppb	1,000 ppb	

Iodine, bis(acetato- β O)(4-O)(4-(3,3,4,4,5,5,6,7,8,9,9,10,10-heptadecafluorodecyl)phenyl)- (9Cl)	ヨウ素,ビス(アセタト- β O)[4-(3,3,4,4,5,5,6,7,8,9,10,10-heptadecafluorodecyl)フェニル]-	882186-02-9	P	1000 ppb	1,000 ppb	
1-Decanol, 3,3,4,4,5,5,6,7,7,8,8,9,9,10,10-heptadecafluoro-, 1-(4-methylbenzenesulfonate)	1-デカノール, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-heptadecafluoro-, 1-(4-メチルベンゼンスルホン酸)	113823-56-6	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Phosphine, bis[4-(3,3,4,4,5,5,6,7,7,8,8,9,9,10,10-heptadecafluorodecyl)phenyl]phenyl-	ホスフィン、ビス[4-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,8,8,9,10,10-heptadecafluorodecyl)フェニル]フェニル	892154-91-5	P	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Propenoic acid, 2-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,7,7,8,8-heptadecafluoroctyl)methylamino]ethyl ester	2-プロペン酸, 2-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadecafluoroctyl)methylamino]エチルエス	93491-54-4	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Butanedioic acid, 2-methylene-, 1,4-bis(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadecafluoroctyl)ester	ビス(バーフルオロオクチル)イタコン酸	243977-25-5	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Glycine, N-[3-[(3,3,4,4,5,5,6,7,7,8,8,9,9,10,10-heptadecafluorodecyl)hydroxy]2-hydroxypropyl]-N-methyl-	グリシン, N-[3-[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,8,8,9,10,10-heptadecafluorodecyl)ヒドロキシ]2-ヒドロキシプロピル]-N-メチル-	93128-66-6	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Phosphine, tris[3-[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-heptadecafluorodecyl)phenyl]-2-hydroxypropyl]-N-methyl-	ホスフィン,トリス[3-[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,10,10-heptadecafluorodecyl)フェニル]-2-ヒドロキシプロピル]-N-メチル-	342889-38-7	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Benzene, 1-[chloro[4-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-heptadecafluorodecyl)phenyl]phenylmethyl]-4-methoxy-	ベンゼン、1-[クロロ[4-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,10,10-heptadecafluorodecyl)フェニル]フェニルメチル]-4-メトキシ-	865758-37-8	P	1000 ppb	1,000 ppb	
3-Pyridinecarboxylic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-heptadecafluorodecyl ester	3-ピリジンカルボン酸, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,8,8,9,10,10-heptadecafluorodecylエス	331716-84-8	P	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Butenedioic acid (2Z)-, 1,4-bis(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadecafluoroctyl)ester	2-ブテン二酸(2Z)-, 1,4-ビス(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadecafluoroctyl)エス	234096-30-1	P	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Butenedioic acid (2E)-, 1,4-bis(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadecafluoroctyl)ester	2-ブテン二酸(2E)-, 1,4-ビス(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadecafluoroctyl)エス	934166-50-4	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Benzensulfonamide, 4-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadecafluoroctyl)oxy]-	ベンゼンスルホンアミド, 4-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadecafluoroctyl)オキシ]-	89932-76-3	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Benzene, 1-[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-heneicosfluorodecyl)sulfonyl]-4-(hexyloxy)-	ベンゼン、1-[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,10,11,11,12,12-ヘニコスフルオロデシル)スルホニル]-4-(ヘキシルオキシ)-	1161917-33-4	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Benzene, 1-[chlorobis(4-methoxyphenyl)methyl]-4-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-heptadecafluorodecyl)-	ベンゼン、1-[クロロビス(4-メトキシフェニル)メチル]-4-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-heptadecafluorodecyl)-	865758-36-7	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Benzinemethanol, 4-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-heptadecafluorodecyl)- α , α -bis(4-methoxyphenyl)-	ベンゼンメタノール、4-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,10,10-heptadecafluorodecyl)- α , α -ビス(4-メトキシフェニル)-	865758-47-0	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Palladium dichlorobis(tris[3-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-heptadecafluorodecyl)phenyl]phosphine- β P)-	パラジウム、ジクロロビス[トリス[3-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-heptadecafluorodecyl)フェニル]ホスフィン- β P]-	343343-17-9	P	1000 ppb	1,000 ppb	

2-Propenoic acid, 2-[[3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,-heptadecafluorodecyl]sulfonylmethylamino]ethyl ester	2-プロベン酸、2-[[3、3、4、4、5、5、6、6、7、8、8、9、10、10、10-ヘプタデカフルオロデシル]スルホニル]メチルアミノ]エチルエステル	48077-95-8	P	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Propenoic acid, 2-[[3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,-heneicosfluorodecylsulfonylmethylamino]ethyl ester	2-プロベン酸、2-[[3、3、4、4、5、5、6、6、7、8、8、9、10、11、12、12、12-ヘンエイコサフルオロデシル]スルホニル]メチルアミノ]エチルエステル	72276-05-2	P	1000 ppb	1,000 ppb	
<i>B-D-Glucopyranosiduronic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,-heptadecafluorodecyl</i>	モノ[2-(バーフルオロオクチル)エチル]グルクロニド	864551-34-8	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Carbonic acid, 2,5-dioxa-1-pyrrolidinyl[4-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,-heptadecafluorodecyl)phenyl]methyl ester	炭酸、2,5-ジオキソ-1-ピロリジニル[4-(3、3、4、4、5、5、6、6、7、8、8、9、10、10、10-ヘプタデカフルオロデシル)フェニル]メチルエステル	556050-49-8	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Thymidine, 5'-O-[(4-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,-heptadecafluorodecyl)phenyl)bis(4-methoxyphenyl)methyl]-, 3'-[2-cyanoethyl N,N-bis(1-methylethyl)phosphoramidite]	チミジン、5'-O-[[4-(3、3、4、4、5、5、6、6、7、8、8、9、10、10、10-ヘプタデカフルオロデシル)フェニル]ビス(4-メトキシフェニル)メチル] -、3'-[2-シアノエチルN,N-ビス(1-メチルエチル)ホスホルアミダイト]	902456-09-1	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Cytidine, N-benzoyl-2'-deoxy-5'-O-[(4-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,-heptadecafluorodecyl)phenyl)bis(4-methoxyphenyl)methyl]-, 3'-[2-cyanoethyl N,N-bis(1-methylethyl)phosphoramidite]	シチジン、N-ベンゾイル-2'-デオキシ-5'-O-[[4-(3、3、4、4、5、5、6、6、7、8、8、9、10、10-ヘプタデカフルオロデシル)フェニル]ビス(4-メトキシフェニル)メチル] -、3'-[2-シアノエチルN,N-ビス(1-メチルエチル)ホスホルアミダイト]	1401422-19-2	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Guanosine, 2'-deoxy-5'-O-[(4-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,-heptadecafluorodecyl)phenyl)(4-methoxyphenyl)phenylmethyl]-N-(2-methyl-1-oxopropyl)-, 3'-[2-cyanoethyl N,N-bis(1-methylethyl)phosphoramidite]	グアノシン、2'-デオキシ-5'-O-[[4-(3、3、4、4、5、5、6、6、7、8、8、9、10、10-ヘプタデカフルオロデシル)フェニル](4-メトキシフェニル)フェニルメチル]-N-(2-メチル-1-オキソプロピル) -、3'-[2-シアノエチルN,N-ビス(1-メチルエチル)ホスホルアミダイト]	1401422-22-7	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Guanosine, 2'-deoxy-5'-O-[(4-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,-heptadecafluorodecyl)phenyl)bis(4-methoxyphenyl)methyl]-N-(2-methyl-1-oxopropyl)-, 3'-[2-cyanoethyl N,N-bis(1-methylethyl)phosphoramidite]	グアノシン、2'-デオキシ-5'-O-[[4-(3、3、4、4、5、5、6、6、7、8、8、9、10、10-ヘプタデカフルオロデシル)フェニル]ビス(4-メトキシフェニル)メチル]-N-(2-メチル-1-オキソプロピル) -、3'-[2-シアノエチルN,N-ビス(1-メチルエチル)ホスホルアミダイト]	1401422-21-6	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Octane, 1,1,1,2,3,3,4,4,5,5,6,6-dodecafluoro-8-iodo-2-(trifluoromethyl)-	1,1,1,2,3,3,4,4,4,5,5,6,6-デカフルオロ-8-ヨード-2-(トリフルオロメチル)オクタン	18017-20-4	P	1000 ppb	1,000 ppb	
1-Octanol, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,8,8,8-dodecafluoro-7-(trifluoromethyl)-	3,3,4,4,5,5,6,6,6,7,8,8,8-デカフルオロ-7-(トリフルオロメチル)-オクタノール	20015-46-7	P	1000 ppb	1,000 ppb	
1-Nonanol, 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9-dodecafluoro-8-iodo-8-(trifluoromethyl)-	4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9-デカフルオロ-2-ヨード-8-(トリフルオロメチル)ノナン-1-オール	16083-62-8	P	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Nonanol, 1-amino-4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9-dodecafluoro-8-(trifluoromethyl)-	2-ノナノール, 1-アミノ-4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9-デカフルオロ-8-(トリフルオロメチル) -	58935-89-0	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Oxirane, 2-[2,2,3,3,4,4,5,5,6,7,7,7-dodecafluoro-6-(trifluoromethyl)heptyl]-	3-(バーフルオロ-5-メチルヘキシル)-1,2-プロベンオキシド	24564-77-0	P	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Propenoic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-dodecafluoro-7-(trifluoromethyl)octyl ester	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-デカフルオロ-7-(トリフルオロメチル)オクチル=アクリラート	50836-65-2	P	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-dodecafluoro-7-(trifluoromethyl)octyl ester	メタクリル酸1H,1H,2H,2H-バーフルオロ-7-メチルオクチル	50836-66-3	P	1000 ppb	1,000 ppb	

2-Propenoic acid, 2-methyl-, S-[3,3,4,4,5,5,6,6,7,8,8,8-dodecafluoro-7-(trifluoromethyl)octyl]ester	2-プロベンチオ酸、2-メチル-、S-[3,3,4,4,5,5,6,6,7,8,8,8-ドデカフルオロ-7-(トリフルオロメチル)オクチル]エステル	30769-91-6	P	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Propenoic acid, 4,4,5,5,6,6,7,7,8,9,9,9-dodecafluoro-2-hydroxy-8-(trifluoromethyl)nonyl ester	4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 9, 9, 9-ドデカフルオロ-2-ヒドロキシ-8-(トリフルオロメチル)ノニル =アクリラート	16083-75-3	P	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 4,4,5,5,6,6,7,7,8,9,9,9-dodecafluoro-2-hydroxy-8-(trifluoromethyl)nonyl ester	4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 8, 9, 9-ドデカフルオロ-2-ヒドロキシ-8-(トリフルオロメチル) ノニル=メタクリラート	16083-81-1	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Phenol, 4-bromo-2-[4,4,5,5,6,6,7,7,8,9,9,9-dodecafluoro-8-(trifluoromethyl)nonyl]	フェノール、4-ブロモ-2-[4,4,5,5,6,6,7,7,8,9,9,9-ドデカフルオロ-8-(トリフルオロメチル)ノニル]-	610778-18-2	P	1000 ppb	1,000 ppb	
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	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Oxepanone, homopolymer, decyl perfluoro-C8-14-alkyl esters, reaction products with 1H-imidazole-1-propanamine, polyethylene-propylene glycol and TDI homopolymer	2-オキセパンホモポリマーのデシルペルフルオロアルキル(C=8~14)エステル・1H-イミダゾール -1-ブロバンアミン・ポリエチレン・ポリブリengリコール・TDIホモポリマー反応生成物	332076-28-5	P	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Oxepanone, homopolymer, decyl perfluoro-C8-14-alkyl esters, reaction products with 1H-imidazole-1-propanamine and TDI homopolymer	2-オキセパンホモポリマーのデシルペルフルオロアルキル(C=8~14)エステル・1H-イミダゾール -1-ブロバンアミン・TDIホモポリマー反応生成物	332076-33-2	P	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Oxepanone, homopolymer, decyl perfluoro-C8-14-alkyl esters, reaction products with 1H-imidazole-1-propanamine, polyethylene glycol and TDI homopolymer	2-オキセパンホモポリマーのデシルペルフルオロアルキル(C=8~14)エステル・1H-イミダゾール -1-ブロバンアミン・ポリエチレン・TDIホモポリマー反応生成物	332076-34-3	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Alcohols, C8-14, γ - ω -perfluoro	γ - ω -ペルフルオロアルコール(C=8~14)	68391-08-2	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Alcohols, C7-22, ε - ω -perfluoro-, β - δ -フルオロ	アルコール、C 7-22、 ε - ω -ペーフルオロ-、 β - δ -フルオロ	90622-43-8	P	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Tridecanol, 1,1'-[oxibis[(1-methyl-2-ethanediyl)oxy]]bis[4,4,5,5,6,6,7,7,8,9,10,10,11,11,12,12,13,13,13-heneicosfluoro-(9C)]	2-トリデカノール、1, 1'-[オキシビス[(1-メチル-2-エチандイイドイル)オキシ]]ビス [4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 13, 13, 13-ヘニエコサフルオロ-	93776-01-3	P	1000 ppb	1,000 ppb	
2,5,8,11,14,17,20,23,26,29-Decaoxadotetracontan-31-ol,33,33,34,34,35,35,36,36,37,37,38,38,39,40,40,41,41,42,42,42-ヘニエコサフルオロ-	2, 5, 8, 11, 14, 17, 20, 23, 26, 29-デカオキサドテラコントン-31-オール, 33, 33, 34, 34, 35, 35, 36, 36, 37, 37, 38, 38, 39, 40, 40, 41, 41, 42, 42, 42-ヘニエコサフルオロ-	93776-07-9	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Quaternary ammonium compounds, dimethyl(γ - ω -perfluoro-C8-14- β -alkenyl)[2-(sulfoxyethyl], inner salts	四级アンモニウム化合物、ジメチル (γ - ω -ペーフルオロ-C 8-14- β -アルケニル) [2- (スルホオキシエチル]、分子内塩	85631-40-9	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Quaternary ammonium compounds, (hydroxyethyl)dimethyl(γ - ω -perfluoro-C8-14- β -alkenyl), chlorides	四级アンモニウム化合物、(ヒドロキシエチル)ジメチル (γ - ω -ペーフルオロ-C 8-14- β -アルケニル)、塩化物	91081-09-3	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Quaternary ammonium compounds, (hydroxyethyl)dimethyl(γ - ω -perfluoro-C8-14- β -alkenyl), Me sulfates (salts)	第四級アンモニウム化合物、(ヒドロキシエチル)ジメチル (γ - ω -ペーフルオロ-C 8-14- β -アルケニル)、Me硫酸塩	92129-34-5	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Ethanol, 2-(methylamino)-, N-(γ - ω -perfluoro-C8-14- β -alkenyl) derivs.	エタノール、2-(メチルアミノ)-、N- (γ - ω -ペーフルオロ-C 8-14- β -アルケニル) 誘導体	97660-44-1	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Betaines, N-(hydroxyethyl)-N-methyl-N-(2-sulfoethyl)-N-(1,1,2-trihydroperfluoro-C8-14-2-alkenyl)	ベタイン、N- (ヒドロキシエチル) -N-メチル-N- (2-スルホエチル) -N-(1,1,2-トリヒドロペーフルオロ-C 8-14-2-アルケニル)	98219-29-5	P	1000 ppb	1,000 ppb	

Betaines, (hydroxyethyl)methyl(γ, ω -perfluoro-C8-14- β -alkenyl)(2-sulfopropyl)	(ヒドロキシエチル)メチル(γ, ω -ペルフルオロ-C8-14- β -アルケニル)(2-スルホプロピル)ベタイン	115340-82-4	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Quaternary ammonium compounds, trimethyl(δ - ω -perfluoro-C8-14- β -alkenyl), chlorides	四级アンモニウム化合物、トリメチル(δ - ω -バーフルオロ-C8-14- β -アルケニル)、塩化物	115535-36-9	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Quaternary ammonium compounds, diethylmethyl(γ - ω -perfluoro-C8-14- β -alkenyl), Me sulfates	第四級アンモニウム化合物、ジエチルメチル(γ - ω -バーフルオロ-C8-14- β -アルケニル)、硫酸メチル	127133-57-7	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Quaternary ammonium compounds, diethylmethyl(γ - ω -perfluoro-C8-14- β -alkenyl), tetraphenylborates	ジエチル(メチル)(γ - ω -ペルフルオロ- β -アルケニル(C=8~14))アンモニウム=テトラフェニルボラタヌイド	145477-02-7	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Quaternary ammonium compounds, diethylmethyl(γ - ω -perfluoro-C8-14- β -alkenyl), tetrafluoroborates	四级アンモニウム化合物、ジエチルメチル(γ - ω -バーフルオロ-C8-14- β -アルケニル)、テトラフルオロホウ酸塩	153325-45-2	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Propanedioic acid, mono(γ - ω -perfluoro-C8-12-alkyl) derivs., di- <i>me</i> esters	プロパン二酸、モノ(γ - ω -ペルフルオロ-C8-12-アルキル)誘導体、ジミーエステル	238420-68-3	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Propanedioic acid, mono(γ - ω -perfluoro-C8-12-alkyl) derivs., bis[4-(ethenoxy)butyl] esters	プロパン二酸、モノ(γ - ω -バーフルオロ-C8-12-アルキル)誘導体、ビス[4-(エテニルオキシ)ブチル]エステル	238420-80-9	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Fatty acids, C9-15-unsatd., γ - ω -perfluoro, Et esters, reaction products with(3-hydroxypropoxy)-terminated di-Me siloxanes, Me Et ketone oxime,poly(methylene)polyphenylene isocyanate and polypropylene	γ - ω -ペルフルオロ不飽和脂肪酸(C=9~15)=エチルエステル・(3-ヒドロキシプロポキシ)末端ジメチルシロキサン・メチルエチルケトンオキシム・ボリメチレンポリフェニレン=イソシアナート・ボリプロピレン反応生成物	510732-30-6	P	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl ester, polymer with methyl 2-methyl-2-propenoate	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-ヘプタデカフルオロデシル=メタクリート・メチル=メタクリラート重合物	93705-98-7	P	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Propenoic acid, ε - ω -perfluoro-C8-22-alkyl esters, γ - δ -fluoro derivs.	2-プロパン酸、 ε - ω -バーフルオロ-C8-22-アルキルエステル、 γ - δ -フルオロ誘導体	91648-32-7	P	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-(acetyloxy)-4,4,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,12,12,12-octadecafluoro-11-(trifluoromethyl)dodecyl ester, homopolymer (9Cl)	2-(アセチルオキシ)-4,4,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,12,12,12-オクタデカフルオロ-11-(トリフルオロメチル)ドデシル=メタクリラート重合物	90062-89-8	P	1000 ppb	1,000 ppb	
1,2,4,5-Benzenetetracarboxylic acid, mixed 3-chloro-2-hydroxypropyl and γ - ω -perfluoro-C8-14-alkyl esters	1,2,4,5-ベンゼンテトラカルボン酸の3-クロロ-2-ヒドロキシプロピルおよび γ - ω -ペルフルオロアクリル(C=8~14)エステル混合物	68954-01-8	P	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 3-chloro-2-hydroxypropyl ester, polymer with 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-heneicosfluorododecyl 1,2-propenoate, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl 2-propenoate, N-(hydroxymethyl)-2-propenamide,	3-クロロ-2-ヒドロキシプロピル=メタクリラート・3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-ヘンエイコサフルオロデシル=アクリラート・3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,10,10,10-ヘプタデカフルオロデシル2-プロペノエート、N-(ヒドロキシメチル)-2-プロペナミド重合物	119973-85-2	P	1000 ppb	1,000 ppb	

2-Propenoic acid, 2-methyl-, octadecyl ester, polymer with 3,3,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-heneicosfluorododecy 1,2-propenoate, 3,3,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorododecyl 2-propenoate and 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,11,12,12,13,13,14,14-pentacosfluorotetradecyl 2-propenoate	オクタデシル=メタクリラート・3、3、4、4、5、5、6、6、7、7、8、8、9、10、11、11、12、12、12-ヘンエイコサフルオロデシル=アクリラート・3、3、4、4、5、5、6、6、7、8、8、9、10、10-ヘプタデカフルオロデシル=アクリラート・3、3、4、4、5、5、6、6、7、8、9、9、10、10、11、11、12、12、13、14、14-ペンタコサフルオロテトラデシル=アクリラート重合物	142636-88-2	P	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Propenoic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-heneicosfluorododecy 1,2-propenoate, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14-pentacosfluorotetradecyl 2-propenoate	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-ヘンエイコサフルオロデシル=アクリラート・1H,1H,2H-バーフルオロデシル2-ブロペノアート, 2-ヒドロキシエチル2-ブロペノアート, 2-メチルオキシラン・オキシランモノ(2-メチル-2-ブロベン酸)・3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14-ペンタコサフルオロテトラデシル=アクリラート重合物	142636-90-6	P	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Propenoic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-heneicosfluorododecy 1,2-propenoate, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14-pentacosfluorotetradecyl 2-propenoate	フェニルメチル=メタクリラート・1,1-ジクロロエテン・3,4,4,5,6,6,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12-ヘンエイコサフルオロデシル=アクリラート・3,3,4,4,5,5,6,6,7,8,8,9,9,10,10-ヘプタデカフルオロデシル=アクリラート・2-ヒドロキシエチル2-ブロペノアート・3,3,4,5,6,6,7,8,9,9,10,11,11,12,13,14,14-ペンタコサフルオロテトラデシル=アクリラート重合物	142636-91-7	P	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Propenoic acid, 2-methyl-, phenylmethyl ester, polymer with 1,1-dichloroethene, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,11,12,12,12-heneicosfluorododecy 1,2-propenoate, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorododecyl 2-propenoate, 2-hydroxyethyl 2-propenoate, 2-methyloxiranane polymer with oxiranane mono(2-methyl-2-propenoate), and 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14-pentacosfluorotetradecyl 2-propenoate	メチル=メタクリラート・3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-ヘプタデカフルオロデシル=アクリラート、ブロック、過酸化塩化アジポイル-トリエチレングリコールポリマー開始の共重合体	146289-38-5	P	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-(dimethylamino)ethyl ester, polymers with Bu acrylate, γ - ω -perfluoro-C8-14-alkyl acrylate and polyethylene glycol monomethacrylate, 2,2'-(1,2-diazenediy)bis[2,4-dimethylpentanenitrile]-initiated	2-(ジメチルアミノ)エチル=メタクリラート・ブチルアクリレート・ γ - ω -ペルフルオロ-C 8-14-アルキルアクリレート・ポリエチレングリコールモノメタクリレート・2,2'-(1,2-ジアゼンジル)ビス[2,4-ジメチルベンゼンニトリル]開始のブロック共重合体	150135-57-2	P	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-(dimethylamino)ethyl ester, polymers with δ - ω -perfluoro-C10-16-alkyl acrylate and vinyl acetate	2-(ジメチルアミノ)エチル=メタクリラート・ δ - ω -バーフルオロ-C 10-16-アルキルアクリレート・酢酸ビニル重合物	174125-96-3	P	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Propenoic acid, C12-14-alkyl esters, polymers with Bu (1-oxo-2-propenyl)carbamate and δ - ω -perfluoro-C6-12-alkyl acrylate	2-プロベン酸アルキル(C=12-14)エステル・ブチル(1-オキソ-2-ブロベニル)カルバマート・ δ - ω -ペルフルオロアルキル(C=6-12)アクリラート重合物	178233-67-5	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Fatty acids, linear-oil, γ - ω -perfluoro-C8-14-alkyl esters	亜麻仁油脂肪酸= γ - ω -ペルフルオロアルキル(C=8~14)エステル	178535-23-4	P	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-(dimethylamino)ethyl ester, polymers with γ - ω -perfluoro-C10-16-alkyl acrylate and vinyl acetate	2-メチル-2-ブロベン酸=2-(ジメチルアミノ)エチル・ γ - ω -ペルフルオロアルキル(C=10-16)アクリラート・ビニルアセタート重合物	186397-57-9	P	1000 ppb	1,000 ppb	

2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with 3,3,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl 2-propenoate, peroxidized adipoyl chloride-triethylene glycol polymer-initiated	アジボイル=クロリドとトリエチレングリコールとの重合物の過酸化物を開始剤とする、2-メチル-2-プロベン酸メチル・3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-ヘブタデカフルオロデシル=2-プロペノアート重合物	193635-71-1	P	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-(dimethylamino)ethyl ester, polymers with γ - ω -perfluoro-C10-16-alkyl acrylate and vinyl acetate, acetates	2-メチル-2-プロベン酸=2-(ジメチルアミノ)エチルエステル・ γ - ω -ペルフルオロアルキル(C=10~16)アクリラート・ビニルアセタート重合物の酢酸塩	196316-34-4	P	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Propenoic acid, 2-methyl-, γ - ω -perfluoro-C6-16-alkyl esters, polymers with 1-(3,4-dichlorophenyl)-1H-pyrole-2,5-dione and sodium 4-ethoxybenzenesulfonate (1:1)	2-メチル-2-プロベン酸= γ - ω -ペルフルオロアルキル(C=6~16)エステル・1-(3,4-ジクロロフェニル)-1H-ピロール-2,5-ジオン・ナトリウム=4-エチニルベンゼンスルホナート(1:1)重合物	202875-75-0	P	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Propenoic acid, 2-methyl-, hexadecyl ester, polymers with 2-hydroxyethylmethacrylate, γ - ω -perfluoro-C10-16-alkyl acrylate and stearyl methacrylate	2-メチル-2-プロベン酸=ヘキサデシル・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・ γ - ω -ペルフルオロアルキル(C=10~16)アクリラート・ステアリルメタクリラート重合物	203743-03-7	P	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-hydroxyethyl ester, reaction products with 5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexane and Me Etketone oxime, polymers with 2-ethylhexyl acrylate, 2-hydroxyethyl acrylate and γ - ω -perfluoro-C8-20-alkyl acrylate	2-メチル-2-プロベン酸=2-ヒドロキシエチルと5-イソシアナート-1-(イソシアナトメチル)-1,3,3-トリメチルシクロヘキサンとメチルエチルケトンオキシムとの反応生成物・2-エチルヘキシル=アクリラート・2-ヒドロキシエチル=アクリラート・ γ - ω -ペルフルオロアルキル(C=8~20)アクリラート重合物	221455-72-7	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Alcohols, CB-14, γ - ω -perfluoro, polymers with α -fluoro- ω -[2-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxyethyl]poly(difluoromethylene), methanol, stearylacrylate, stearyl methacrylate, 2,4-TDI and vinyl chloride	γ - ω -ペルフルオロアルコール(C=8~14)・ α -フルオロ- ω -[2-[(2-メチル-1-オキソ-2-プロペニル)オキシン]エチル]ボリ(ジフルオロメチレン)・メタノール・ステアリル=アクリラート・ステアリル=メタクリラート・2,4-TDI・ビニルクロリド重合物	376364-33-9	P	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-(dimethylamino)ethyl ester, polymers with γ - ω -perfluoro-C8-14-alkyl acrylate, acetates, N-oxides	2-メチル-2-プロベン酸=2-(ジメチルアミノ)エチル・ γ - ω -ペルフルオロアルキル(C=8~14)アクリラート重合物のN-オキンドの酢酸塩	479029-28-2	P	1000 ppb	1,000 ppb	
10,13,16,19-Tetraoxoacacosadiene, tetra(triaco)fluoro-(9Cl)	10,13,16,19-テトラオキサオクタコサジエン, テトラトリアコンタフルオロ-	84029-54-9	P	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Butenedioic acid (2Z)-, bis(2-ethylhexyl) esters, polymers with N-(hydroxymethyl)-2-propenamide, γ - ω -perfluoro-C8-18-alkyl acrylate and vinyl chloride	(2Z)-2-ブテン二酸=ビス(2-エチルヘキシル)・N-(ヒドロキシメチル)-2-プロベンアミド・ γ - ω -ペルフルオロアルキル(C=8~18)アクリラート・ビニルクロリド重合物	502135-45-7	P	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Propenoic acid, 2-methyl-, oxiranylmethyl ester, polymers with γ - ω -perfluoro-C6-16-alkyl acrylate and stearyl acrylate	2-メチル-2-プロベン酸=オキシラニルメチル・ γ - ω -ペルフルオロアルキル(C=6~16)アクリラート・ステアリル=アクリラート重合物	503284-73-9	P	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Propenoic acid, γ - ω -perfluoro-C6-16-alkyl esters, polymers with acrylonitrile, N-(butoxymethyl)-2-propenamide, polyethylene glycoldimethacrylate and polyethylene glycol methacrylate Me ether	2-プロベン酸= γ - ω -ペルフルオロアルキル(C=6~16)エステル・アクリロニトリル・N-(ブキシメチル)-2-プロベンアミド・ポリエチレングリコール=ジメタクリラート・ポリエチレングリコール=メタクリラート=メチルエーテル重合物	503287-56-7	P	1000 ppb	1,000 ppb	

2-Butenedioic acid, 2-methyl-, (2Z)- polymers with γ - ω -perfluoro-C8-16-alkyl acrylate, stearyl acrylate and styrene	(2Z)-2-メチル-2-ブテン二酸・ γ - ω -ペルフルオロアルキル(C=8~16)アクリラート・ステアリル=アクリラート・スチレン重合物	503296-97-7	P	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Propenoic acid, polymers with γ - ω -perfluoro-C8-16-alkyl acrylate and stearyl acrylate	2-ブロベン酸・ γ - ω -ペルフルオロアルキル(C=8~16)アクリラート・ステアリル=アクリラート重合物	503297-86-7	P	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 1,4-butanediyl ester, polymers with C14-24-alkyl methacrylate, cyclohexyl methacrylate, 2-hydroxyethyl acrylate, γ - ω -perfluoro-C6-16-alkyl acrylate and 2-[[[[[1,3,3-trimethyl-5-[[[[[1-methylpropylidene]amino]oxy]carbonyl]amino]cyclohexyl]methyl]amino]carbonyl]oxy]ethyl methacrylate	2-メチル-2-ブロベン酸=1,4-ブタンジル・アルキル(C=14~24)=メタクリラート・シクロヘキシル=メタクリラート・2-ヒドロキシエチル=アクリラート・ γ - ω -ペルフルオロアルキル(C=6~16)=アクリラート・2-[[[[1,3,3-トリメチル-5-[[[[1-メチルプロピリデン]アミノ]カルボニル]アミノ]シクロヘキシル]メチル]アミノ]カルボニル]オキシエチル=メタクリラート重合物	503299-29-4	P	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-[[[[1,3,3-trimethyl-5-[[[[1-methylpropylidene]amino]oxy]carbonyl]amino]cyclohexyl]methyl]amino]carbonyl]oxy]ethyl ester, polymers with 2-ethylhexyl acrylate, 2-hydroxyethylacrylate and γ - ω -perfluoro-C6-16-alkyl acrylate	2-メチル-2-ブロベン酸=2-[[[[1,3,3-トリメチル-5-[[[[1-メチルプロピリデン]アミノ]カルボニル]アミノ]シクロヘキシル]メチル]アミノ]カルボニル]オキシエチル=アクリラート・2-エチルヘキシル=アクリラート・2-ヒドロキシエチル=アクリラート・ γ - ω -ペルフルオロアルキル(C=6~16)=アクリラート重合物	503299-50-1	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Alkyl iodides, C8-20, γ - ω -perfluoro, reaction products with potassiumacrylate	アルキル(C=8~20)ヨージド・ γ - ω -ペルフルオロ・カリウムアクリラート反応生成物	509086-57-1	P	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Propenoic acid, 2-methyl-, cyclohexyl ester, polymers with maleicanhydride, γ - ω -perfluoro-C6-16-alkyl acrylate and 2,4,6-tris(2-propenyl)-1,3,5-triazine	2-メチル-2-ブロベン酸=シクロヘキシル・マレイン酸無水物・ γ - ω -ペルフルオロアルキル(C=6~16)アクリラート・2,4,6-トリス(2-ブロペニルオキシ)-1,3,5-トリアジン重合物	510732-38-4	P	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Propenoic acid, 2-methyl-, octadecyl ester, polymers with γ - ω -perfluoro-C8-14-alkyl acrylate	2-メチル-2-ブロベン酸=オクタデシル・ γ - ω -ペルフルオロアルキル(C=8~14)アクリラート重合物	510732-48-6	P	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymers with ethylene dimethacrylate,ethylene oxide, nonadecyl acrylate, γ - ω -perfluoro-C6-16-alkyl acrylate and propylene oxide	2-メチル-2-ブロベン酸・エチレンジメタクリラート・エチレンオキシド・ノナデシルアクリラート・ γ - ω -ペルフルオロアルキル(C=6~16)アクリラート・ブロビレンオキシド重合物	510733-10-5	P	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-hydroxyethyl ester, telomers with Et acrylate,1-octanethiol and γ - ω -perfluoro-C6-16-alkyl acrylate	2-メチル-2-ブロベン酸=2-ヒドロキシエチル・エチルアクリラート・1-オクタンチオール・ γ - ω -ペルフルオロアルキル(C=6~16)アクリラート・テロマー	510734-75-5	P	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Propenoic acid, γ - ω -perfluoro-C8-16-alkyl esters, polymers with ethylene and N-(hydroxymethyl)-2-propenamide	2-ブロベン酸= γ - ω -ペルフルオロアルキル(C=8~16)エステル・エチレン・N-(ヒドロキシメチル)-2-ブロベンアミド重合物	511271-18-4	P	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Propenoic acid, 2-methyl-, cyclohexyl ester, polymers with glycidylmethacrylate and γ - ω -perfluoro-C6-16-alkyl acrylate	2-メチル-2-ブロベン酸=シクロヘキシル・グリジルメタクリラート・ γ - ω -ペルフルオロアルキル(C=6~16)アクリラート重合物	511271-19-5	P	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-ethoxyethyl ester, polymers with 2-[2-[2-(2-hydroxyethoxy)ethoxy]ethoxy]ethyl methacrylate, 14-hydroxy-3,6,9,12-tetraoxahexadec-1-yl methacrylate and γ - ω -perfluoro-C6-16-alkyl acrylate	2-メチル-2-ブロベン酸=2-エチルヘキシル・2-[2-(2-ヒドロキシエトキシ)エトキシ]エトキシエチル=メタクリラート・14-ヒドロキシ-3,6,9,12-テトラオキサヘキサデカ-1-イル=メタクリラート・ γ - ω -ペルフルオロアルキル(C=6~16)アクリラート重合物	512179-48-5	P	1000 ppb	1,000 ppb	

2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-hydroxyethyl ester, polymers with γ - ω -perfluoro-C8-16-alkyl acrylate and polyethylene glycol monoacrylate	2-メチル-2-プロベン酸=2-ヒドロキシエチル・ γ - ω -ペルフルオロアルキル(C=8-16)アクリラート・ポリエチレングリコール=モノアクリラート重合物	515152-55-3	P	1000 ppb	1,000 ppb	
1-Dodecanol, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10,11,11,12,12,12- heneicosfluoro-, hydrogen phosphate, compd. with 2,2'-iminobis[ethanol](1:1) (9Cl)	ビス(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10,11,11,12,12-ヘンエイコサフルオロドデシル)=水素=ホスファートと2,2'-イミノビス(エタノール)の化合物(1:1) (9Cl)	57677-98-2	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Alkyl iodides, C8-14, γ - ω -perfluoro	ヨウ化アルキル、C 8-14、 γ - ω -ペルフルオロ	85995-91-1	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Alcohols, C8-14, γ - ω -perfluoro, reaction products with epichlorohydrin and propylene oxide, trimethylamine-quaternized	γ - ω -ペルフルオロアルコール(C=8-14)・エピクロロヒドリン・プロピレンオキシド反応生成物の、トリメチルアミンによる4級化物	185630-70-0	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Sulfuric acid, mono(γ - ω -perfluoro-C6-12-alkyl) esters, ammonium salts	硫酸、モノ (γ - ω -ペルフルオロ-C 6-12-アルキル) エステル、アンモニウム塩	68516-17-6	P	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-[methyl[(γ - ω -perfluoro-C8-14-alkyl)sulfonyl]amino]ethyl esters, reaction products with polyethylene glycolbis(2-mercaptoproacetate)	2-メチル-2-プロベン酸=2-(メチル[(γ - ω -ペルフルオロアルキル(C=8-14)]スルホニル)アミノ)エチルエステル・ポリエチレングリコールビス(2-メルカブトアセタート)反応生成物	68784-73-6	P	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Propenoic acid, 2-methyl-, C4-8-alkyl esters, polymers with 2-[methyl[(γ - ω -perfluoro-C8-14-alkyl)sulfonyl]amino]ethyl acrylate	2-メチル-2-プロベン酸=アルキル(C=4-8)エステル・2-(メチル[(γ - ω -ペルフルオロアルキル(C=8-14)]スルホニル)アミノ)エチル=アクリラート重合物	68988-52-3	P	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Propenoic acid, 2-methyl-, C4-18-alkyl esters, polymers with 2-[methyl[(γ - ω -perfluoro-C8-14-alkyl)sulfonyl]amino]ethyl acrylate	2-メチル-2-プロベン酸=アルキル(C=4-18)エステル・2-(メチル[(γ - ω -ペルフルオロアルキル(C=8-14)]スルホニル)アミノ)エチル=アクリラート重合物	68988-53-4	P	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Propenoic acid, 2-methyl-, C7-8-alkyl esters, polymers with 2-[methyl[(γ - ω -perfluoro-C8-14-alkyl)sulfonyl]amino]ethyl acrylate	2-メチル-2-プロベン酸=アルキル(C=7-8)エステル・2-(メチル[(γ - ω -ペルフルオロアルキル(C=8-14)]スルホニル)アミノ)エチル=アクリラート重合物	68988-54-5	P	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Propenoic acid, 2-methyl-, C7-18-alkyl esters, polymers with 2-[methyl[(γ - ω -perfluoro-C8-14-alkyl)sulfonyl]amino]ethyl acrylate	2-メチル-2-プロベン酸=アルキル(C=7-18)エステル・2-(メチル[(γ - ω -ペルフルオロアルキル(C=8-14)]スルホニル)アミノ)エチル=アクリラート重合物	68988-55-6	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Sulfuric acid, mono(γ - ω -perfluoro-C8-12-alkyl) esters, ammonium salts	硫酸、モノ (γ - ω -ペルフルオロ-C 8-12-アルキル) エステル、アンモニウム塩	84238-62-0	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Sulfuric acid, mono(γ - ω -perfluoro-C8-14-alkyl) esters	硫酸、モノ (γ - ω -ペルフルオロ-C 8-14-アルキル) エステル	85995-90-0	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Sulfuric acid, mono(γ - ω -perfluoro-C8-14-alkyl) esters, ammonium salts	硫酸モノ (γ - ω -ペルフルオロ-C 8-14-アルキル) エステルのアンモニウム塩	101940-12-9	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Siloxanes and Silicones, hydroxy Me, Me octyl, Me (γ - ω -perfluoro C8-14-alkyl)oxy, ethers with polyethylene glycol mono-Me ether	シロキサンおよびシリコーン、ヒドロキシメチル、メチルオクチル、メチル (γ - ω -ペルフルオロ-C 8-14-アルキル) オキシエーテル・ポリエチレングリコールモノメチルエーテル	170424-64-3	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Amines, C12-14-tert-alkyl, compds. with γ - ω -perfluoro-C6-12-alkyl/dihydrogen phosphate (1:1)	tert-アルキル(C=12-14)アミンと γ - ω -ペルフルオロアルキル(C=6-12)二水素ホスファートとの化合物 (1:1)	206009-80-5	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Amines, C12-14-tert-alkyl, compds. with bis[γ - ω -perfluoro-C6-12-alkyl]hydrogen phosphate (1:1)	tert-アルキル(C=12-14)アミンとビス[γ - ω -ペルフルオロアルキル(C=6-12)]水素ホスファートとの化合物 (1:1)	206009-81-6	P	1000 ppb	1,000 ppb	
1,4-Butanediol, 2,3-bis[γ - ω -perfluoro-C6-20-alkyl]thio] derivs., polymers with 1,6-diisocyanatotrimethylhexane and 2,2'-(methylimino)bis[ethanol]	2,3-ビス[γ - ω -ペルフルオロアルキル(C=6-20)]チオ)-1,4-ブタンジオール誘導体・1,6-ジイソシアネートトリメチルヘキサン・2,2'-(メチルイミノ)ビス[エタノール]重合物	68037-23-0	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Thiols, C6-12, γ - ω -perfluoro	チオール、C 6-12、 γ - ω -ペルフルオロ	68140-20-5	P	1000 ppb	1,000 ppb	

Thiols, C10-20, γ - ω -perfluoro	チオール、C10-20、 γ - ω -バーフルオロ	68140-21-6	P	1000 ppb	1,000 ppb	
1,4-Butanediol, 2,3-bis[$(\gamma$ - ω -perfluoro-C6-20-alkyl)thio] derivs.	1,4-ブタンジオール、2,3-ビス[$(\gamma$ - ω -バーフルオロ-C6-20-アルキル)チオ]誘導体	68187-24-6	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Butanoic acid, 4-[[3-(dimethylamino)propyl]amino]-4-oxo-, 2(or 3)-[$(\gamma$ - ω -perfluoro-C6-20-alkyl)thio] derivs.	ブタン酸,4-[[3-(ジメチルアミノ)プロピル]アミノ]-4-オキソ,2(or 3)-[$(\gamma$ - ω -バーフルオロ-C6-20-アルキル)チオ]誘導体	68187-25-7	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Siloxanes and Silicones, (3,3,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl)oxy Me, hydroxy Me, Me octyl, ethers withpolyethylene glycol mono-Me ether	シロキサンおよびシリコーン、(3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 8, 8, 9, 10, 10, 10ヘプタデカフメチルエーテルを含むエーテル	143372-54-7	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Siloxanes and Silicones, hydrogen γ - ω -perfluoro-C6-10-alkyl	シロキサン及びシリコーン、水素 γ - ω -バーフルオロ-C 6-10-アルキル	160965-19-5	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Sulfonic acids, C6-12-alkane, γ - ω -perfluoro, ammonium salts	スルホン酸、C6-12-アルカン、 γ - ω -バーフルオロ、アンモニウム塩類	180582-79-0	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Sulfonic acids, C8-20-alkane, γ - ω -perfluoro, compds. with triethylamine	γ - ω -ペルフルオロアルカン(C=8~20)スルホン酸とトリエチルアミンとの化合物	297175-71-4	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -methyl- ω -hydroxy-, 2-hydroxy-3-[$(\gamma$ - ω -perfluoro-C6-20-alkyl)thio]propyl ethers	α -メチル- ω -ヒドロキシ-ポリ(オキシ-1,2-エタンジイル)=2-ヒドロキシ-3-[$(\gamma$ - ω -ペルフルオロアルキル(C=6~20)チオ]プロピル=エーテル	70983-59-4	P	1000 ppb	1,000 ppb	
1-Propanaminium, 2-hydroxy-N,N,N-trimethyl-, 3-[(γ - ω -perfluoro-C6-20-alkyl)thio] derivs., chlorides	2-ヒドロキシ-N,N,N-トリメチル-1-プロパンアミニウム=クロリドの3-[$(\gamma$ - ω -ペルフルオロアルキル(C=6~20)チオ]誘導体	70983-60-7	P	1000 ppb	1,000 ppb	
1-Propanol, 2,3-bis[$(\gamma$ - ω -perfluoro-C6-20-alkyl)thio] derivs.	1-プロパノール、2、3-ビス[$(\gamma$ - ω -バーフルオロ-C 6-20-アルキル)チオ]誘導体	70983-61-8	P	1000 ppb	1,000 ppb	
1,4-Butanediol, polymers with 2,3-bis[$(\gamma$ - ω -perfluoro-C6-20-alkyl)thio]-1,4-butanediol, C36-alkylene diisocyanate and 1,6-diisocyanato-2,2,4(or 2,4,4)-trimethylhexane	1,4-ブタンジオール・2,3-ビス[$(\gamma$ - ω -ペルフルオロアルキル(C=6~20)チオ]-1,4-ブタンジオール・アルキレン(C=36)ジイソシアート・1,6-ジイソシアート-2,2,4(又は2,4,4)-トリメチルヘキサン重合物	71205-28-2	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Acetic acid, bis[$(\gamma$ - ω -perfluoro-C8-20-alkyl)thio] derivs.	酢酸、ビス[$(\gamma$ - ω -バーフルオロ-C 8-20-アルキル)チオ]誘導体	71608-37-2	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Acetic acid, bis[$(\gamma$ - ω -perfluoro-C8-20-alkyl)thio] derivs., Me esters	酢酸、ビス[$(\gamma$ - ω -バーフルオロ-C 8-20-アルキル)チオ]誘導体、Meエステル	71608-39-4	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Acetic acid, bis[$(\gamma$ - ω -perfluoro-C8-20-alkyl)thio] derivs., sodium salts	酢酸、ビス[$(\gamma$ - ω -バーフルオロ-C 8-20-アルキル)チオ]誘導体、ナトリウム塩	71608-40-7	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Bicyclo[2.2.1]heptane-2,3-dicarboxylic acid, 5-[$(\gamma$ - ω -perfluoro-C8-20-alkyl)thio] derivs.	ビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2,3-ジカルボン酸, 5-[$(\gamma$ - ω -バーフルオロ-C 8-20-アルキル)チオ]誘導体	71608-43-0	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Chromium, bis[$(\gamma$ - ω -perfluoro-C8-20-alkyl)thio]acetate chloro hydroxycomplexes	クロム、ビス[$(\gamma$ - ω -バーフルオロ-C 8-20-アルキル)チオ]アセテートクロロヒドロキシ錯体	71608-44-1	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Chromium, 4,4-bis[$(\gamma$ - ω -perfluoro-C8-20-alkyl)thio]pentanoate chlorohydroxy complexes	クロム、4,4-ビス[$(\gamma$ - ω -バーフルオロ-C 8-20-アルキル)チオ]ペンタノ酸クロロヒドロキシ錯体	71608-45-2	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Chromium, 5-[$(\gamma$ - ω -hydroxy-C8-20-alkyl)thio]bicyclo[2.2.1]heptane-2,3-dicarboxylate complexes	クロム、クロロヒドロキシ-5-[$(\gamma$ - ω -バーフルオロ-C 8-20-アルキル)チオ]ビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2,3-ジカルボン酸錯体	71608-46-3	P	1000 ppb	1,000 ppb	
4,7-Methanoisobenzofuran-1,3-dione, hexahydro-, 5-[$(\gamma$ - ω -perfluoro-C8-20-alkyl)thio] derivs.	4,7-メタノイソベンゾフラン-1,3-ジオン,ヘキサヒドロ-, 5-[$(\gamma$ - ω -バーフルオロ-C 8-20-アルキル)チオ]誘導体	71608-58-7	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Pentanoic acid, 4,4-bis[$(\gamma$ - ω -perfluoro-C8-20-alkyl)thio] derivs.	ペンタノン酸、4,4-ビス[$(\gamma$ - ω -バーフルオロ-C 8-20-アルキル)チオ]誘導体	71608-60-1	P	1000 ppb	1,000 ppb	

Propanamide, N-(1,1-dimethyl-3-oxobutyl)-3-[(γ - ω -perfluoro-C6-20-alkyl)thio] derivs.	プロパンアミド、N-(1,1-ジメチル-3-オキソブチル)-、3-[(γ - ω -バーフルオロ-C6-20-アルキル)チオ]誘導体	71608-63-4	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Carbamic acid, N-[4-methyl-3-[(2-methyl-1-aziridinyl)carbonylamino]phenyl]-, 2-[[3,3,4,5,5,6,6,7,8,8,8-dodecafluoro-7-(trifluoromethyl)octyl]thio]-1-[[[3,3,4,4,5,5,6,6,7,8,8,8-dodecafluoro-7-(trifluoromethyl)octyl]thio]methyl]ethyl ester	カルバミン酸、N-[4-メチル-3-[(2-メチル-1-アジリジニル)カルボニル]アミノ]フェニル]-、2-[[3,3,4,4,5,5,6,6,7,8,8,8-dodecafluoro-7-(trifluoromethyl)octyl]thio]-1-[[[3,3,4,4,5,5,6,6,7,8,8,8-dodecafluoro-7-(trifluoromethyl)octyl]thio]methyl]ethyl ester	72779-05-6	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Disulfides, bis(γ - ω -perfluoro-C6-20-alkyl)	ビス(γ -オメガ-ペルフルオロ-C6-20-アルキル)ジスルフィド	118400-71-8	P	1000 ppb	1,000 ppb	
1,3-Propanediol, 2,2-bis(bromomethyl)-, reaction products with ethanethiol-tetrafluoroethylene telomer	2,2-ビス(ブロモメチル)1,3-プロパンジオールとエタンチオール・テトラフルオロエチレンテロマーの反応生成物	144468-31-5	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Fatty acids, C18-unsatd., dimers, diisocyanates, polymers with 2,3-bis(γ - ω -perfluoro-C4-18-alkyl)-1,4-butanediol, 1,6-diisocyanato-2,2,4(or 2,4,4)-trimethylhexane and 2,2'-(methylimino)bis[ethanol]	不飽和脂肪酸(C=18)二量体のジイソシアート・2,3-ビス[γ - ω -ペルフルオロアルキル(C=4~18)]-1,4-ブタンジオール・1,6-ジイソシアート-2,2,4(又は2,4,4)-トリメチルヘキサン・2,2'-(メチルイミノ)ビス[エタノール]重合物	68990-40-9	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Thiols, C4-20, γ - ω -perfluoro, reaction products with methylatedformaldehyd e-1,3,5-triazine-2,4,6-triamine polymer	チオール、C 4-20、 γ - ω -バーフルオロとメチル化ホルムアルデヒド-1,3,5-トリアジン-2,4,6-トリアミンポリマーの反応生成物	113089-67-1	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Alcohols, C8-14, γ - ω -perfluoro, reaction products with epichlorohydrin,polyethylene glycol mono-Me ether and N,N,2-tris(6-isocyanatohexyl)imidod icarbonic diamide	アルコール、C 8-14、 γ - ω -バーフルオロとエピクロロヒドリンとポリエチレングリコールモノメチルエーテルとN,N',2-トリス(6-イソシアノトヘキシル)イミジドカルボニックジアミドの反応生成物	118102-37-7	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Alcohols, C8-14, γ - ω -perfluoro, reaction products with epichlorohydrin,tetrahy drofuran homopolymer and N,N,2-tris(6-isocyanatohexyl)imidod icarbonic diamide	アルコール、C 8-14、 γ - ω -バーフルオロとエピクロロヒドリンとテトラヒドロフランホモポリマーとN,N',2-トリス(6-イソシアノトヘキシル)イミジドカルボニックジアミドの反応生成物	118102-38-8	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Hexane, 1,6-diisocyanato-, homopolymer, γ - ω -perfluoro-C6-20-alc.-blocked	ヘキサン、1,6-ジイソシアート-、ホモポリマー、 γ - ω -バーフルオロ-C 6-20-alc-のブロック共重合体	135228-60-3	P	1000 ppb	1,000 ppb	
1,3-Propanediol, 2,2-bis(bromomethyl)-, reaction products with ethanethiol-tetrafluoroethylene telomer, polymers with 1,6-diisocyanato-2,2,4(or 2,4,4)-trimethylhexane, 2-heptyl-3,4-bis(9-isocyanatonymyl)-1-pentylcyclohexane and 2,2'-(methylimino)bis[ethanol]	1,3-プロパンジオール、2,2-ビス(ブロモメチル)とエタンチオール・テトラフルオロエチレンテロマー・1,6-ジイソシアート-2,2,4-(または2,4,4)-トリメチルヘキサン・2-ヘプチル-3,4-ビス(9-イソシアノトノニル)-1-ペンチルシクロヘキサン・2,2'-(メチルイミノ)ビス[エタノール]重合物の反応生成物	144468-32-6	P	1000 ppb	1,000 ppb	
1,3-Propanediol, 2,2-bis[(γ - ω -perfluoro-C6-12-alkyl)thio]methyl derivs.,phosphates	1,3-プロパンジオール、2,2-ビス[(γ - ω -バーフルオロ-C 6-12-アルキル)チオ]メチル]誘導体、リン酸塩	148240-86-2	P	1000 ppb	1,000 ppb	
1,3-Propanediol, 2,2-bis[(γ - ω -perfluoro-C10-20-alkyl)thio]methyl derivs.,phosphates	1,3-プロパンジオール、2,2-ビス[(γ - ω -バーフルオロ-C 10-20-アルキル)チオ]メチル]誘導体、リン酸塩	148240-88-4	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Alcohols, C8-14, γ - ω -perfluoro, polymers with 1,6-diisocyanatohexane,ethylene glycol, glycidol and 2,4-TDI	γ - ω -ペルフルオロアルコール(C=8~14)・1,6-ジイソシアノトヘキサン・エチレングリコール・グリシドール・2,4-TDI重合物	253873-70-0	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Thiocyanic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10- heptadecafluorodecylester	チオシアノ酸、3、3、4、4、5、5、6、6、7、8、8、9、10、10-ペタデカフルオロデシルエステル	26650-10-2	P	1000 ppb	1,000 ppb	

1-Propanaminium, N-(carboxymethyl)-3-[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,10,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl)sulfonyl]amino-N,N-dimethyl-, inner salt	1-プロパニミニウム、N-(カルボキシメチル)-3-[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,10,10,10-ヘプタデカフルオロデシル)スルホニル]アミノ-N,N-ジメチル-分子内塩	34455-21-5	P	1000 ppb	1,000 ppb	
1-Propanaminium, N-(carboxymethyl)-3-[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,10,9,10,10,11,11,12,12,12-heptadecafluorodecyl)sulfonyl]amino-N,N-dimethyl-, inner salt	1-プロパニミニウム、N-(カルボキシメチル)-3-[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,10,11,11,12,12-ヘンエイコサフルオロドデシル)スルホニル]アミノ-N,N-ジメチル-分子内塩	34455-35-1	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Phosphinic acid, bis(heneicosfluorodecyl)-(9Cl)	ホスフィン酸、ビス(ヘンエイコサフルオロデシル)-	52299-27-1	P	1000 ppb	1,000 ppb	
1-Decanol, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,10,10,10-heptadecafluoro-, hydrogenphosphate, compd. with 2,2'-iminobis(ethanol) (1:1) (9Cl)	ビス(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,10,10,10-ヘプタデカフルオロデシル)=水素=ホスマートと2,2'-イミノビス[エタノール]の化合物(1:1) (9Cl)	57677-97-1	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Alkenes, C4-20 α -, γ - ω -perfluoro	アルケン、C4-20 α -、 γ - ω -バーフオロ	68155-04-4	P	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl-2-propenoate	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-ヘプタデカフルオロデシル=アクリラート・メチル=メタクリート重合物	88248-34-4	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Phosphonic acid, (3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl)-, compd. with N,N-diethylethanamine (9Cl)	(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-ヘプタデカフルオロデシル)ホスホン酸とN,N-ジエチルエタニアミンとの化合物	90146-97-7	P	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Propenoic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl ester, polymer with octadecyl 2-propenoate	アクリル酸1H,1H,2H,2H-ヘプタデカフルオロデシルとオクタデシル2-プロペノエートとの重合物	90718-04-0	P	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Undecanol, 1,1'-[oxibis[(1-methyl-2-ethanediyl)oxyl]bis[4,4,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11-heptadecafluoro-(9Cl)]	2-ウンデカノール、1,1'-[オキシビス[(1-メチル-2-エタンジイル)オキシ]]ビス[4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,10,10,11,11-ヘプタデカフルオロ-8,8,9,10,10,11,11-heptadecafluoro-(9Cl)]	93776-02-4	P	1000 ppb	1,000 ppb	
2,5,8,11,14,17,20,23,26,29-Decaundecatetracontan-31-ol,33,33,34,34,35,35,36,36,37,37,38,38,39,39,39,40,40,40-heptadecafluoro-	2,5,8,11,14,17,20,23,26,29-デカオキサテトラコンタン-31-オール、33,33,34,34,35,35,36,36,37,37,38,38,39,39,39,40,40-ヘプタデカフルオロ-	93776-08-0	P	1000 ppb	1,000 ppb	
1-Propanaminium, N-(2-carboxyethyl)-3-[(4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,11-heptadecafluoro-2-hydroxyundecyl)amino]-N,N-dimethyl-, inner salt	1-プロパニミニウム、N-(2-カルボキシエチル)-3-[(4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11-ヘプタデカフルオロ-2-ヒドロキシウンデシル)アミノ-N,N-ジメチル-、分子内塩	93776-14-8	P	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Undecanol, 1-[2-(2-butoxyethoxyethoxyethyl)-4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11-heptadecafluoro-	2-ウンデカノール、1-[2-(2-ブトキシエトキシエトキシ)エトキシ]-4、5、5、6、6、7、8、8、9、10、11、11-ヘプタデカフルオロ-	94158-61-9	P	1000 ppb	1,000 ppb	
1-Aziridineethanol, α -(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9-heptadecafluoronyl)-	α -(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9-ヘプタデカフルオロニル)-1-アジリジンエタノール	94159-85-0	P	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Undecanol, 1-(ethoxyethoxy)-4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11-heptadecafluoro-	2-ウンデカノール、1-(エテニルオキシ)-4、4、5、5、6、6、7、8、8、9、10、10、11、11-ヘプタデカフルオロ-	94159-86-1	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Glycine N-(4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11-heptadecafluoro-2-hydroxyundecyl)-N-methyl-monopotassium salt (9Cl)	グリシン、N-(4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11-ヘプタデカフルオロ-2-ヒドロキシウンデシル)-N-メチル-カリウム塩	94159-87-2	P	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Undecanol, 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11-heptadecafluoro-1-phenoxy-	4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11-ヘプタデカフルオロ-1-フェノキシ-2-ウンデカノール	94159-91-8	P	1000 ppb	1,000 ppb	

2-Butenoic acid, 4-oxo-4-[(4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,11-ヘプタデカフルオロ-2-ヒドロキシウンデノ(2E)-アミノ]2-ブテン酸	(Z)-4-オキソ-4-[(4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,11-ヘプタデカフルオロ-2-ヒドロキシウンデノ(2E)-アミノ]2-ブテン酸	97259-81-9	P	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-ヘプタデカフルオロデオキシケタデシル2-メチル-2-ブロペノエートとの重合物	2-メチル-3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-ヘプタデカフルオロデシルのプロベン酸エスチルとオクタデシル2-メチル-2-ブロペノエートとの重合物	104242-01-5	P	1000 ppb	1,000 ppb	
1,2-Nonanedioic acid, 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-ヘプタデカフルオロ-8-(trifluoromethyl)-1-(dihydrogen phosphate)	1,2-ノナンジオール, 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-ヘプタデカフルオロ-8-(トリフルオロメチル)-, 1-ニ水素リノ酸エスチル	105416-14-6	P	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-ヘプタデカフルオロデシルエスチル=メタクリラート・エテニルトリエキシラン重合物	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-ヘプタデカフルオロデシルエスチル=メタクリラート・エテニルトリエキシラン重合物	106826-29-3	P	1000 ppb	1,000 ppb	
1,3-Isobenzofuranidine, polymer with α -fluoro- ω -(oxiranylmethyl)poly(di fluoromethylene) and (phenoxyethyl)oxiran e (9Cl)	1, 3-イソベンゾフランジオン・ α -フルオロ- ω -(オキシラニルメチル)ボリ(ジフルオロメチレン)・(フェノキシメチル)オキシラニル重合物	107097-76-7	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Surflon 113 (9Cl)	サーフロン 113	110070-82-1	P	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Propenoic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-ヘプタデカフルオロデシル=アクリラート・3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,12-ヘニエイコサフルオロドデシル=アクリラート・3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,13,14,14-ペニタコサフルオロテトラデシル=アクリラート・3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,14-トリデカフルオロオクチル=アクリラート重合物	3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 11, 11, 12, 12, 12-ヘニエイコサフルオロドデシル=アクリラート・3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 9, 10, 10-ヘプタデカフルオロデシル=2-ブロペノエート、オクタデシル2-ブロペノエート・3, 3, 4, 5, 6, 6, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 11, 11, 12, 13, 13, 14, 14-ペニタコサフルオロテトラデシル=アクリラート・3, 4, 5, 6, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 14-トリデカフルオロオクチル=アクリラート重合物	110570-84-8	P	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Propenoic acid, 2-methyl-, octadecyl ester, polymer with 1,1-dichloroethene, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-ヘニエイコサフルオロデシル=アクリラート・N-(ヒドロキシメチル)-2-ブロバナミド=アクリラート・3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 13, 13, 14, 14-ペニタコサフルオロテトラデシル=アクリラート重合物	オクタデシル=メタクリラート・1, 1-ジクロロエテン・3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 8, 8, 9, 10, 10, 10-ヘプタデカフルオロデシル=アクリラート・N-(ヒドロキシメチル)-2-ブロバナミド・3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 8, 8, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 13, 13, 14, 14-ペニタコサフルオロテトラデシル=アクリラート重合物	112310-55-1	P	1000 ppb	1,000 ppb	

Siloxanes and Silicones, di-Me, 3-hydroxypropyl group-terminated, polymers with 2-butyne-1,4-diol, γ - ω -perfluoro C10-20 thiol reaction product and 1,6-diisocyanato-2,2,4(or 2,4,4)-trimethylhexane	ジメチル3-ヒドロキシプロピル基末端シロキサンおよびシリコーン・2-ブテン-1,4-ジオール- γ - ω -ペルフルオロC10-20チオール反応生成物・1,6-ジイソシアート-2,2,4(または2,4,4)-トリメチルヘキサン重合物	127133-54-4	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Silane, trichloro(heptadecafluorododecyl)-	トリクロロ(ヘプタデカフルオロデシル)シラン	146443-00-7	P	1000 ppb	1,000 ppb	
1-Decanesulfonic acid, 3,3,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-heptadecafluoro-, ammonium salt (1:1)	1-デカンスルホン酸、3、3、4、4、5、6、6、7、8、8、9、10、10、10-ヘプタデカフルオロ-、アンモニウム塩 (1:1)	149724-40-3	P	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-(dimethylamino)ethyl ester, polymers with Bu acylate, γ - ω -perfluoro-C8-14-alkyl acrylate and polyethylene glycolmonomethacrylate	2-(ジメチルアミノ)エチル=メタクリラート・ブチルアクリレート・ γ - ω -ペルフルオロ-C8-14-アルキルアクリレート・ポリエチレングリコールモノメタクリレート重合物	150409-17-9	P	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-(dimethylamino)ethyl ester, polymers with acrylonitrile, γ - ω -perfluoro-C8-14-alkyl acrylate, polyethylene glycolmonomethacrylate and styrene	2-(ジメチルアミノ)エチル=メタクリラート・アクリロニトリル・ γ - ω -ペルフルオロ-C8-14-アルキルアクリレート・ポリエチレングリコールモノメタクリレート・ステレン重合物	150409-18-0	P	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-(dimethylamino)ethyl ester, polymers with Me methacrylate, γ - ω -perfluoro-C8-14-alkyl acrylate, polyethylene glycolmonomethacrylate and stearyl methacrylate	2-(ジメチルアミノ)エチル=メタクリート・メタクリル酸メチル・ γ - ω -ペルフルオロ-C8-14-アルキルアクリレート・ポリエチレングリコールモノメタクリレート・メタクリル酸ステアリル重合物	150409-19-1	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Thiols, C4-20, γ - ω -perfluoro, reaction products with hexakis(methoxymethyl)melamine and vinyl tert-decanoate	チオール、C4-20、 γ - ω -ペルフルオロとヘキサキス(メトキシメチル)メラミンとビニルtert-デカン酸エステルの反応生成物	151686-30-5	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Silane, diethoxy(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-heptadecafluorododecyl)methyl-	ジエトキシ(3、3、4、4、5、5、6、6、7、8、8、9、10、10-ヘプタデカフルオロデシル)メチルシラン	152992-46-6	P	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Propenoic acid, 2-methyl-, butyl ester, polymer with 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,9,9,10,10-heptadecafluorododecyl 2-propenoate, 2-hydroxyethyl 2-methyl-2-propenoate and methyl 2-methyl-2-propenoate, block (9C)	ブチル=メタクリラート・3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-ヘプタデカフルオロデシル=アクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・メチル=メタクリラートのブロック共重合体	154965-63-6	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Butanoic acid, 4-[[3-(dimethylamino)propyl]amino]-4-oxo-, 2 (or 3)-(γ - ω -perfluoro-C3-14-alkyl)thio) deriv.	ブタノン酸、4-[3-(ジメチルアミノ)プロピル]アミノ]-4-オキソ-、2(または3)-[γ - ω -ペルフルオロ-C3-14-アルキル]チオ)誘導体	160336-21-0	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Alkyl iodides, C1-24, perfluoro	ヨウ化アルキル、C1-24、ペルフルオロ	160402-15-3	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Quaternary ammonium compounds, bis(hydroxyethyl)methyl[(δ - ω -perfluoro- β -hydroxy-C10-14-alkyl), iodides	四級アンモニウム化合物、ビス(ヒドロキシエチル)メチル(δ- ω -ペルフルオロ-β-ヒドロキシ-C10-14-アルキル)、ヨウ化物	160402-26-6	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Phosphoric acid, mono(perfluoro-C10-18-alkyl) esters, diammonium salts	リン酸、モノ(ペルフルオロ-C10-18-アルキル)エステル、ジアンモニウム塩	160498-33-9	P	1000 ppb	1,000 ppb	
1,2-Benzenedicarboxylic acid, bis(γ - ω -perfluoro-1-methyl-C5-20-alkyl)esters	1,2-ベンゼンジカルボン酸、ビス(γ - ω -ペルフルオロ-1-メチル-C5-20-アルキル)エステル	160709-28-4	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Silane, trichloro(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-heptadecafluorododecyl)-, reaction products with ammonia	トリクロロ(3、3、4、4、5、5、6、6、7、8、8、9、10、10-ヘプタデカフルオロデシル)シランとアンモニアとの反応生成物	160994-74-1	P	1000 ppb	1,000 ppb	

Imidodicarbonic diamide, N,N'-2-tris(6-isocyanatohexyl)-, reaction products with glycidol, hydrolyzed ethylene-pentafluoroiodoethane-tetrafluoroethylene telomer reaction product and stearyl alc.	[エチレン-(1,1,1,2,2-ペンタフルオロ-2-ヨードエタン)-テトラフルオロエチレンテロマー反応生成物の加水分解物]とオクタデカノールとオキシラン-2-イルメタノールと1,3,5-トリス(6-イソシアナトヘキシル)ビウレットの反応生成物	162491-88-5	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Trisiloxane, 3-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl)-1,1,1,3,5,5,5-heptamethyl-	3-(3、3、4、4、5、5、6、6、7、8、8、9、9、10、10-ヘプタデカフルオロデシル)-1、1、1、3、5、5-ヘプタメチル-トリシロキサン	163921-85-5	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α , α' , α'' -[[3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,9,9,10,10-heptadecafluorodecyl)silylidene]tris[oxy(dimethylsilylene)-3,1-propanediyli]tris[ω -methoxy-]	ポリ(オキシ-1,2-エタンジル)、 α , α' , α'' -[[1H,1H,2H-パーフルオロデシル]シリリジン]トリス[オキシ(ジメチルシリレン)-3,1-プロパンジル]トリス[ω -メキシ-	165967-96-4	P	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Propenoic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecylester, polymer with 1-ethenyl-4-[(undecafluorohexenyl)oxy]benzene, graft(9Cl)	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-ヘプタデカフルオロデシル=アクリラート・1-ビニル-4-[(ウンデカフルオロヘキセニル)オキシ]ベンゼングラフト重合物	167229-03-0	P	1000 ppb	1,000 ppb	
1,2-Undecanediol, 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11-heptadecafluoro-1,1'-hydrogen phosphate	ビス(4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,11-ヘプタデカフルオロ-2-ヒドロキシウンデカン-1-イル)=水素=ホスファート	170004-70-3	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Propanoic acid, 3-[(γ - ω -perfluoro-C6-18-alkyl)thio] deriv.	3-[(γ - ω -ペルフルオロアルキル(C=6-18))チオ]プロパン酸誘導体	176590-84-4	P	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with 2-ethylhexyl 2-propenoate, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl 2-propenoate, α -(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)- ω -methoxypoly(oxy-1,2-ethanediyl), α -(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)- ω -(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]poly(oxy-1,2-ethanediyl) and 3-[3,3,3-trimethyl-1,1-bis(trimethylsilyl)oxy]-1-disiloxanyl]propyl 2-methyl-2-propenoate	2-エチルヘキシル=アクリラート・3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-ヘプタデカフルオロデシル=アクリラート・ α -メタクリロイル- ω -(メタクリロイルオキシ)ポリ(オキシエチレン)・ α -メタクリロイル- ω -メトキシ(オキシエチレン)・メチル=メタクリラート・3-[トリス[(トリメチルシリル)オキシ]シリル]プロピル=メタクリラート重合物	176741-19-8	P	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl 2-propenoate, methyloxirane polymer with oxirane mono-2-propenoate, α -(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)- ω -(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]poly(oxy-1,2-ethanediyl) and 3-[3,3,3-trimethyl-1,1-bis(trimethylsilyl)oxy]-1-disiloxanyl]propyl 2-methyl-2-propenoate (9Cl)	2-メチル-2-プロベン酸メチル・3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-ヘプタデカフルオロデシル=2-プロペノアート・(メチルオキシラン=モノ-2-プロペノアートの重合物)・ 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)オキシ]ポリ(オキシ-1,2-エタンジル)・3-[3,3,3-トリメチル-1,1-ビス[(トリメチルシリル)オキシ]ジシロキサン]プロピル=2-メチル-2-プロペノアート重合物(9Cl)	176894-23-8	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Alcohols, Cl-20, reaction products with glycidol, γ - ω -perfluoro C8-14 alcs.and N,N'-2-tris(6-isocyanatohexyl)imidodicarbonic diamide	アルコール(C=1~20)・グリシドール・ γ - ω -ペルフルオロアルコール(C=8~14)・N,N'-2-トリス(6-イソシアナトヘキシル)イミド二炭酸ジアミド反応生成物	182700-79-4	P	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-ethylhexyl ester, polymers with N-(hydroxymethyl)-2-methyl-2-propenamide and γ - ω -perfluoro-C10-16-alkylacrylate	2-メチル-2-プロベン酸=2-エチルヘキシル・N-(ヒドロキシメチル)-2-メチル-2-プロベンアミド・ γ - ω -ペルフルオロアルキル(C=10-16)アクリラート重合物	200295-54-1	P	1000 ppb	1,000 ppb	

2-Propenoic acid, 2-methyl-, butyl ester, polymers with 2-ethylhexylmethacrylate, N-(hydroxymethyl)-2-methyl-2-propenamide and γ - ω -perfluoro-C10-14-alkyl methacrylate	2-メチル-2-プロベン酸ブチル・2-エチルヘキシル=メタクリラート・N-(ヒドロキシメチル)-2-メチル-2-プロベンアミド・ γ - ω -ペルフルオロアルキル(C=10-14)メタクリラート重合物	200295-55-2	P	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10- heptadecafluorodecyl 2-propenoate and methyloxirane polymer with oxirane mono-2-propenoate (9Cl)	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-ヘプタデカフルオロデシル=アクリラート・メチル=メタクリラート・(2-メチルオキシラン・オキシラン=モノアクリラート重合物)重合物	200413-68-9	P	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with butyl 2-methyl-2-propenoate,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10- heptadecafluorodecyl 2-propenoate, 2-hydroxyethyl 2-methyl-2-propenoate and methyl 2-methyl-2-propenoate	2-メチル-2-プロベン酸・ブチル=2-メチル-2-プロベノアート・3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-ヘプタデカフルオロデシル=2-プロベノアート・2-ヒドロキシエチル=2-メチル-2-プロベノアート・メチル=2-メチル-2-プロベノアート重合物	200513-42-4	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Alkenes, C8-14 α , γ - ω -perfluoro	アルケン、C8-14 α 、 γ - ω -ペルフルオロ	210432-72-7	P	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Propenoic acid, γ - ω -perfluoro-C8-20-alkyl esters	2-プロベン酸、 γ - ω -ペルフルオロ-C8-20-アルキルエステル	212013-58-6	P	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10- heptadecafluorodecyl 2-propenoate, methyloxirane polymer with oxirane mono-2-propenoate butyl ether, and 2-propenoic acid (9Cl)	2-メチル-2-プロベン酸メチル・3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-ヘプタデカフルオロデシル=2-プロベノアート・メチルオキシランとオキシランの重合物のモノ-2-プロベノアートブチルエーテル・2-プロベン酸重合物 (9Cl)	214002-95-6	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Siloxanes and Silicones, di-Me, mono[3-(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yloxy)propyl group]-terminated, polymers with 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10- heptadecafluorodecyl methacrylate,3a,4,7,7a,7,7-hexahydro-4,7-methano-1H-indenyl acrylate and tricyclo[3.3.1.13.7]dec-1-yl methacrylate	1-アダマンチル=メタクリラート・3a,4,7,7a,7,7-ヘキサヒドロ-1H-4,7-メタノインデニル=アクリラート・3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-ヘプタデカフルオロデシル=メタクリラート・モノ[3-(メタクリロイルオキシ)プロピル]基末端ジメチル(シロキサン及びシリコーン)重合物	218286-10-3	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Glycine, N,N-bis[2-hydroxy-3-(2-propen-1-yloxy)propyl]-, sodium salt(1:1), reaction products with ammonium hydroxide and 1,1,2,2-pentafluoro-2-iodoethane-tetrafluoroethylene telomer	N,N-ビス[2-ヒドロキシ-3-(2-プロベン-1-イルオキシ)プロピル]グリシン=ナトリウム(1:1)・アンモニウム=ヒドロキシド・1,1,2,2-ペンタフルオロ-2-ヨードエタンとテトラフルオロエチレンのテロマーの反応生成物	220459-70-1	P	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-hydroxyethyl ester, reaction products with 5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexane and Me Et ketone oxime, polymers with γ - ω -perfluoro-C8-20-alkyl acrylate and stearylacrylate	2-メチル-2-プロベン酸-2-ヒドロキシエチル-5-イソシアナト-1-(イソシアナトメチル)-1,3,3-トリメチルシクロヘキサン・メチルエトケトンオキシム・ γ - ω -ペルフルオロアルキル(C=8-20)アクリラート・ステアリルアクリラート反応生成物	221455-57-8	P	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Propenoic acid, γ - ω -perfluoro-C8-20-alkyl ester, polymers with acrylonitrile, polyethylene glycol dimethacrylate and polyethylene glycolmethacrylate Me ether	2-プロベン酸= γ - ω -ペルフルオロアルキル(C=8-20)エステル・アクリロニトリル・ポリエチレングリコール=ジメタクリラート・ポリエチレングリコル=メタクリラート=メチルエーテル重合物	221455-61-4	P	1000 ppb	1,000 ppb	

2-Propenoic acid, 2-methyl-, oxiranylmethyl ester, polymers with acrylicacid-glycidyl Ph ether-TDI reaction product, γ - ω -perfluoro-C8-20-alkylacrylate and stearyl acrylate	2-メチル-2-プロベン酸=オキシラニルメチル・アクリリク酸とグリシジルフェニルエーテルとTDIとの反応生成物・ γ - ω -ペルフルオロアルキル(C=8~20)アクリラート・ステアリル=アクリラート重合物	221455-62-5	P	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Propenoic acid, 2-hydroxyethyl ester, polymers with γ - ω -perfluoro-C8-20-alkyl acrylate and stearyl acrylate	2-プロベン酸=2-ヒドロキシエチル・ γ - ω -ペルフルオロアルキル(C=8~20)アクリラート・ステアリルアクリラート重合物	221455-63-6	P	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Butenedioic acid (2Z)-, bis(2-ethylhexyl) ester, polymers with 2-hydroxyethyl methacrylate-5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexane-Me Et ketone oxime reaction product, γ - ω -perfluoro-C8-20-alkyl acrylate and vinyl chloride	(2Z)-2-ブテン二酸=ビス(2-エチルヘキシル)・2-ヒドロキシエチル=メタクリラートと5-イソシアナート-1-(イソシアナトメチル)-1,3,3-トリメチルシクロヘキサンとメチルエチルケトンオキシムとの反応生成物・ γ - ω -ペルフルオロアルキル(C=8~20)アクリラート・ビニルクロリド重合物	221455-64-7	P	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Butenedioic acid (2Z)-, bis(2-ethylhexyl) ester, polymers with N,N-dimethyl-2-propenamide, γ - ω -perfluoro-C8-20-alkyl acrylate and vinylchloride	(2Z)-2-ブテン二酸=ビス(2-エチルヘキシル)・N,N-ジメチル-2-プロベンアミド・ γ - ω -ペルフルオロアルキル(C=8~20)アクリラート・ビニルクロリド重合物	221455-67-0	P	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Butenedioic acid (2Z)-, bis(2-ethylhexyl) ester, polymers with N-(hydroxymethyl)-2-propenamide, γ - ω -perfluoro-C8-20-alkyl acrylate and vinylchloride	(2Z)-2-ブテン二酸=ビス(2-エチルヘキシル)・N-(ヒドロキシメチル)-2-プロベンアミド・ γ - ω -ペルフルオロアルキル(C=8~20)アクリラート・ビニルクロリド重合物	221455-71-6	P	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with γ - ω -perfluoro-C8-20-alkyl acrylate	2-メチル-2-プロベン酸メチル・ γ - ω -ペルフルオロアルキル(C=8~20)アクリラート重合物	221455-73-8	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Alcohols, C8-14, γ - ω -perfluoro, polymers with 5-amino-1,3,3-trimethylcyclohexanemethanamine, carbonic acid, 1,6-diisocyanatohexane, 1,6-hexanediol, 1,1'-methylenebis[4-isocyanatocyclohexane] and trimethylolpropane	γ - ω -ペルフルオロアルコール(C=8~14)・5-アミノ-1,3,3-トリメチルシクロヘキサンメタンアミン・炭酸・1,6-ジイソシアナートヘキサン・1,6-ヘキサンジオール・1,1'-メチレンビス(4-イソシアナートシクロヘキサン)・トリメチロールプロパン重合物	223586-53-6	P	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-ethylhexyl ester, polymers with γ - ω -perfluoro-C8-20-alkyl acrylate and polyethylene glycol monomethacrylate	2-メチル-2-プロベン酸=2-エチルヘキシル・ γ - ω -ペルフルオロアルキル(C=8~20)アクリラート・ポリエチレングリコールモノメタクリラート重合物	224790-87-8	P	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Propenoic acid, γ - ω -perfluoro-C8-20-alkyl esters, polymers with polyethylene glycol monomethacrylate and polypropylene glycolmonomethacrylate	2-プロベン酸= γ - ω -ペルフルオロアルキル(C=8~20)・ポリエチレングリコールモノメタクリラート・ポリプロピレングリコールモノメタクリラート重合物	224790-97-0	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Butanedioic acid, 2-methylene-, 4-(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluoroctyl)ester	ブタン二酸、2-メチレン-4-(1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-ヘプタデカフルオロオクチル)エスチル	230295-05-3	P	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-(diethylamino)ethyl ester, polymers with glycidyl methacrylate and γ - ω -perfluoro-C6-20-alkyl acrylate, acetates(salts)	2-メチル-2-プロベン酸=2-(ジエチルアミノ)エチル・グリシジルメタクリラート・ γ - ω -ペルフルオロアルキル(C=6~20)アクリラート重合物の酢酸塩	247047-61-6	P	1000 ppb	1,000 ppb	

2-Propenoic acid, 2-methyl-, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-ヘンエイコサフルオロデシルエステル・N-(アドロキシメチル)-2-メチル-2-プロベンアミド・ドデシル=2-プロペノアート・N-(ヒドロキシメチル)-2-メチル-2-プロベンアミド・オクタデシル=2-プロペノアート・オキシラニルメチル=2-メチル-2-プロペノアート・3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,14-ヘンタコサフルオロテトラデシル=2-メチル-2-プロペノアート重合物 (9Cl)	247109-50-8	P	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-ヘンタコサフルオロデシルエステル, isooctadecyl 2-propenoate, α -(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)- ω -methoxypoly(oxy-1,2-ethanediyl), α -(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)- ω -(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy)poly(oxy-1,2-ethanediyl) and rel-(1R,2R,4R)-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl 2-propenoate (9Cl)	rel-(1R,2R,4R)-1,7,7-ボルナン-2-イル=アクリラート・3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-ヘンタデカフルオロデシル=アクリラート・イソオクタデシル=アクリラート・メチル=メタクリラート・ α -メタクリロイル- ω -メトキシポリ(オキシエチレン)・ α -メタクリロイル- ω -(メタクリロイルオキシ)ポリ(オキシエチレン)重合物	256488-93-4	P	1000 ppb	1,000 ppb
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 3-chloro-2-hydroxypropyl ester, polymers with N-(hydroxymethyl)-2-propenamide, γ - ω -perfluoro-C8-16-alkyl acrylate and stearyl acrylate	2-メチル-2-プロベン酸=3-クロロ-2-ヒドロキシプロピル・N-(ヒドロキシメチル)-2-プロベンアミド・ γ - ω -ペルフルオロアルキル(C=8~16)アクリラート・ステアリル=アクリラート重合物	260794-06-7	P	1000 ppb	1,000 ppb
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 3-chloro-2-hydroxypropyl ester, polymers with N-(hydroxymethyl)-2-propenamide, γ - ω -perfluoro-C8-16-alkyl acrylate, stearyl acrylate and vinyl chloride	2-メチル-2-プロベン酸=3-クロロ-2-ヒドロキシプロピル・N-(ヒドロキシメチル)-2-プロベンアミド・ γ - ω -ペルフルオロアルキル(C=8~16)アクリラート・ステアリル=アクリラート・ビニルクロリド重合物	260794-09-0	P	1000 ppb	1,000 ppb
2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with 2-ethylhexyl 2-propenoate, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-ヘンタコサフルオロデシルエステル, isooctadecyl 2-propenoate, 2-methyloxirane polymer with oxiranemono-2-propenoate, and α -(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)- ω -methoxypoly(oxy-1,2-ethanediyl)	2-エチルヘキシル=アクリラート・3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-ヘンタデカフルオロデシル=アクリラート・イソオクタデシル=アクリラート・メチル=メタクリラート・(2-メチルオキシラン・オキシラン=モノアクリラート重合物)・ α -メタクリロイル- ω -メトキシポリ(オキシエチレン)重合物	263260-98-6	P	1000 ppb	1,000 ppb
Hexanedioic acid, dimethyl ester, polymers with 2,2-bis(bromomethyl)-1,3-propanediol-ethanethiol-tetrafluoroethylene telomer reaction products	ヘキサン二酸ジメチル・(2,2-ビス(ブロモメチル)-1,3-ブロバンジオールとエタンチオールとテトラフルオロエチレンテロマーとの反応物)重合物	277752-44-0	P	1000 ppb	1,000 ppb
2-Propenoic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-ヘンタコサフルオロデシルエステル, homopolymer, syndiotactic (9Cl)	2-プロベン酸、3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-ヘンタデカフルオロデシルエステル、ホモポリマー、シンジオタクチック	287391-07-5	P	1000 ppb	1,000 ppb

2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymers with 2-ethylhexyl methacrylate, N-(hydroxymethyl)-2-propenamide and 2-[methyl[(γ-ω-perfluoro-C8-14-alkyl)sulfonyl]amino]ethyl acrylate	2-メチル-2-プロベン酸・2-エチルヘキシル=メタクリラート・N-(ヒドロキシメチル)-2-プロベンアミド・2-(メチル[(γ-ω-ペルフルオロアルキル(C=8~14)スルホニル]アミノ)エチル=アクリラート重合物	304012-61-1	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Siloxanes and Silicones, di-Me, mono[3-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxyl]propyl group]-terminated, polymers with 2-[[[[[5-[[2-[[[[5-[[[[3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-heptadecafluorodecyl]oxy]carbonyl]amino]-2-	2-[(5-[(2-[(5-[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-ヘプタデカフルオロデシル)オキシ]カルボニル)アミノ]-2-メチルフェニル]カルバモイル)オキシ]メチル]-2-[(5-[(2-[(5-[(2-[(5-[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-heptadecafluorodecyl]oxy]carbonyl]amino)-2-メチルフェニル]カルバモイル)オキシ]エトキシ]カルボニル)アミノ]-2-メチルフェニル]カルバモイル)オキシ]メチルブロキシ]カルボニル)アミノ]-2-メチルフェニル]カルバモイル)オキシ]エチル=アクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・イソブチル=メタクリラート・メチル=メタクリラート・モノ[3-(メタクリロイルオキシ)プロピル基]末端ジメチル(シロキサン及びシリコーン)・ポリエチレン-ポリブロビングリコール=モノアクリラート重合物	321371-84-0	P	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Propenoic acid, dodecyl ester, polymers with(chloromethyl)ethoxybenzene, N-(hydroxymethyl)-2-propenamide and γ-ω-perfluoro-C10-14-alkyl acrylates	2-プロベン酸デシル・(クロロメチル)エテニルベンゼン・N-(ヒドロキシメチル)-2-プロベンアミド・γ-ω-ペルフルオロアルキル(C=10~14)アクリラート重合物	330809-58-0	P	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-hydroxyethyl ester, polymers with 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-heptadecafluoro-1-decanol- and 2-hydroxyethyl acrylate-blocked 2,4-TDI-trimethylolpropane polymer, Memethacrylate and octahydro-4,7-methano-1H-indenyl acrylate, tert-Bu 2-ethylhexaneperoxoate-initiated	tert-ブチル=2-エチルヘキサンベルオキソアートを開始剤とする、2-メチル-2-プロベン酸・2-ヒドロキシエチル・3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-ヘプタデカフルオロ-1-デカノールと2-ヒドロキシエチル=アクリラートで末端封止された、2,4-TDIとトリメチロールプロパンとの重合物・メチルメタクリラート・オクタヒドロ-4,7-メタノ-1H-インデニル=アクリラート重合物	339163-51-8	P	1000 ppb	1,000 ppb	
3-Cyclohexene-1-carboxylic acid, 6-[(di-2-propenylamino)carbonyl]-, (1R,6R)-rel-, reaction products with pentafluoroiodoethane-tetrafluoroethylene telomer	rel-(1R,6R)-6-[(ジ-2-プロペニルアミノ)カルボニル]-3-シクロヘキセン-1-カルボン酸と(ベンタフロロヨードエタン-テトラフルオロエチレンテロマー)との反応生成物	348137-34-8	P	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-heptadecafluorodecyl 2-methyl-2-propenoate, methyl 2-methyl-2-propenoate and 2-methylpropyl 2-methyl-2-propenoate	2-メチル-2-プロベン酸・3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-ヘプタデカフルオロデシル=2-メチル-2-プロペノアート・メチル=2-メチル-2-プロペノアート・2-メチルプロピル=2-メチル-2-プロペノアート重合物	357924-15-3	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Alcohols, C8-14, γ-ω-perfluoro, polymers with 1,3-butanediol, 1,3-diisocyanatomethylbenzene and 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol	γ-ω-ペルフルオロアルコール(C=8~14)・1,3-ブタンジオール・1,3-ジイソシアナトメチルベンゼン・2-エチル-2-(ヒドロキシメチル)-1,3-ブロバンジオール重合物	374551-53-8	P	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-heptadecafluorodecyl ester, telomer with 1-dodecanethiol, methyl 2-methyl-2-propenoate, α -(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)- ω -[2-hydroxypropyl]oxy-1,2-ethanediyl and α -(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)- ω -[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]poly(1,2-ethanediyl) (9Cl)	2-メチル-2-プロベン酸・3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-ヘプタデカフルオロデシルエステル・1-ドカノンチオール・メチル=2-メチル-2-プロペノアート・ α -(2-メチル-1-オキソ-2-プロペニル)- ω -ヒドロキシボリ(オキシ-1,2-エタンジイル)・ 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)オキシ]ボリ(オキシ-1,2-エタンジイル)のテロマー (9Cl)	380843-06-1	P	1000 ppb	1,000 ppb	

2-Propenoic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9, 9,9,10,10,-heptadecafluorodecylester, polymer with methyloxirane polymer with oxirane mono-2-propenoate,tert-Bu 2-ethylhexaneperoxoate-initiated	tert-ブチル=2-エチルペルオキシヘキサノアートを開始剤とする3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,-ヘブタデカフルオロデシル=アクリラート・(2-メチルオキシラン・オキシラン=モノアクリラート重合物)重合物	393582-46-2	P	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Propenoic acid, octahydro-4,7-methano-1H-indenyl ester, polymers with γ - ω -perfluoro-C6-22-alkyl acrylate and polyethylene glycol methacrylate Meether, di-Me 2,2'-azobis[2-methylpropanoate]-initiated	ジメチル=2,2'-ジアゼンイルビス(2-メチルプロパノアート)を開始剤とするトリシクロ[5.2.1.0(2,6)]デシル=アクリラート・ γ - ω -ペルフルオロアルキル(C=6~22)=アクリラート・ポリエチレングリコール=メタクリラート=メチル=エーテル重合物	393582-59-7	P	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Propenoic acid, octadecyl ester, polymers with γ - ω -perfluoro-C6-22-alkylacrylate	2-ブロベン酸=オクタデシル・ γ - ω -ペルフルオロアルキル(C=6~22)アクリラート重合物	393819-33-5	P	1000 ppb	1,000 ppb	
1,4-Butanediol, polymer with 1,6-diisocyanatohexane, 2-ethyl-1-hexanol-and γ - ω -perfluoro-C8-14-alc-blocked	2-エチル-1-ヘキサノールと γ - ω -ペルフルオロアルコール(C=8~14)で末端封止された、1,4-ブタジオール・1,6-ジイソシアナトヘキサン重合物	399026-30-3	P	1000 ppb	1,000 ppb	
1-Propanaminium, 3-[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,-heptadecafluorodecyl)sulfonyl]amino-N,N,N-trimethyl-, 4-methylbenzenesulfonate (1:1)	1-ブロバンアミニウム、3-[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,-ヘブタデカフルオロデシル)スルホニル]アミノ-N,N,N-トリメチル-、4-メチルベンゼンスルホネート(1:1)	438237-77-5	P	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-methylpropyl ester, polymer with butyl 2-propenoate and 2,5-furandione, γ - ω -perfluoro-C8-14-alkyl esters, tert-Bubenzene carboxperoxoate-initiated	tert-ブチルベンゼンカルボペルオキソアートを開始剤とする、2-メチル-2-ブロベン酸=2-メチルブロビル・ブチル=2-ブロペノアート・2,5-フランジオン重合物の、 γ - ω -ペルフルオロアルキル(C=8~14)エステル	459415-06-6	P	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Propen-1-ol, reaction products with 1,1,2,2-pentafluoro-2-iodoethane-tetrafluoroethylene telomer, dehydroiodinated, reaction products with heptachlorhydrin and triethylenetetramine	2-(クロロメチル)オキシラン、3,6-ジアザオクタン-1,8-ジイルジアミン及び(1,1,2,2-ペンタフルオロ-2-ヨードエタン・ペルフルオロエテン・ブロペ-2-エン-1-オール共重合物)の反応生成物	464178-90-3	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Propanoic acid, 3-[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,-heptadecafluorodecyl)thio]-2-methyl-, lithium salt (1:1)	リチウム=3-[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,-ヘブタデカフルオロデシル)スルファニル]-2-メチルブロペノアート	476304-39-9	P	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 3-(trimethoxysilyl)propyl ester, polymer with 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,-heptadecafluorododecyl 1,2-propenoate, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,-heptadecafluorododecyl 2-propenoate and octadecyl 2-propenoate (9C1)	2-メチル-2-ブロベン酸=3-(トリメトキシリル)ブロビル・3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-ヘンコサフルオロデシル=2-ブロペノアート・3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,-ヘブタデカフルオロデシル=2-ブロペノアート・オクタデシル=2-ブロペノアート重合物 (9C1)	477529-30-9	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Proline, 1-[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,-heptadecafluorodecyl)sulfonyl], lithium salt (9C1)	1-[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,-ヘブタデカフルオロデシル)スルホニル]プロリン=リチウム	503431-63-8	P	1000 ppb	1,000 ppb	

2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with 3,3,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-ヘプタデカフルオロデシル=2-プロペノアート・イソオクタデシル=2-プロペノアート・ α -(2-メチル-1-オキソ-2-プロペニル)- ω -メトキシポリ(オキシ-1,2-エタンジイル)・rel-(1R,2R,4R)-1,7,7-トリメチルビクロ[2.2.1]h ept-2-yl 2-propenoate, 2,2'-azobis[2-methylbutanenitrile]-initiated	2,2'-アゾビス[2-メチルブタノニトリル]を開始剤とする、2-メチル-2-プロペノ酸メチル・3,3,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-ヘプタデカフルオロデシル=2-プロペノアート・イソオクタデシル=2-プロペノアート・ α -(2-メチル-1-オキソ-2-プロペニル)- ω -メトキシポリ(オキシ-1,2-エタンジイル)・rel-(1R,2R,4R)-1,7,7-トリメチルビクロ[2.2.1]h ept-2-yl 2-propenoate, 2,2'-azobis[2-methylbutanenitrile]-initiated	503448-36-0	P	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Propenoic acid, 3,3,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-ヘプタデカフルオロデシル, polymer with α -(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)- ω -methoxypoly(oxy-1,2-ethanediyl), tert-Bu 2-ethylhexaneperoxoate-initiated	tert-ブチル=2-エチルヘキサンペルオキソアートを開始剤とする、2-プロペノ酸 =3,3,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-ヘプタデカフルオロデシルエステル・ α -(2-メチル-1-オキソ-2-プロペニル)- ω -メトキシポリ(オキシ-1,2-エタンジイル)重合物	503621-60-1	P	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Propenoic acid, 3,3,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-ヘプタデカフルオロデシル, polymer with α -(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)- ω -methoxypoly(oxy-1,2-ethanediyl), di-Me 2,2'-azobis[2-methylpropanoate]-initiated	ジメチル-2,2'-アゾビス[2-メチルプロパノアート]を開始剤とする、2-プロペノ酸 =3,3,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-ヘプタデカフルオロデシルエステル・ α -(2-メチル-1-オキソ-2-プロペニル)- ω -メトキシポリ(オキシ-1,2-エタンジイル)重合物	503621-79-2	P	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Propenoic acid, 3,3,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-ヘプタデカフルオロデシル, polymer with α -(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl), tert-Bu 2-ethylhexaneperoxoate-initiated	tert-ブチル=2-エチルヘキサンペルオキソアートを開始剤とする、2-プロペノ酸 =3,3,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-ヘプタデカフルオロデシルエステル・ α -(2-メチル-1-オキソ-2-プロペニル)- ω -ヒドロキシポリ(オキシ-1,2-エタンジイル)重合物	503621-80-5	P	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Propenoic acid, 3,3,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-ヘプタデカフルオロデシル, polymer with α -(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)- ω -hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], tert-Bu 2-ethylhexaneperoxoate-initiated	tert-ブチル=2-エチルペルオキシヘキサノアートを開始剤とする 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-ヘプタデカフルオロデシル=アクリラート・ α -メタクリロイル- ω -ヒドロキシポリ[オキシ-(メチルエチレン)]重合物	503621-81-6	P	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Propenoic acid, 3,3,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-ヘプタデカフルオロデシル, polymer with octahydro-4,7-methano-1H-indenyl 2-propenoate	2-プロペノ酸=3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-ヘプタデカフルオロデシルエステル・オクタヒドロ-4,7-メタノ-1H-インデニル=2-プロペノアート重合物	504395-90-8	P	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Propenoic acid, 2-methyl-, cyclohexyl ester, polymers with maleic anhydride, γ - ω -perfluoro-C8-20-alkyl acrylate and 2,4,6-tris(2-propenyl)-1,3,5-triazine	2-メチル-2-プロペノ酸シクロヘキシル・マレイン酸無水物・ γ - ω -ペルフルオロアルキル(C=8~20)アクリラート・2,4,6-トリス(2-プロペニルオキシ)-1,3,5-トリアジン重合物	518045-14-2	P	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Propenoic acid, polymer with butyl 2-propenoate and 2,5-furandione, γ - ω -perfluoro-C8-14-alkyl esters, potassium salts, tert-Bubenzene carboxperoxoate-initiated	tert-ブチルベンゼンカルボペルオキソアートを開始剤とする、2-プロペノ酸・ブチル=2-プロペノアート・2,5-フランジオン重合物の γ - ω -ペルフルオロアルキル(C=8~14)エステルのカリウム塩	524729-93-9	P	1000 ppb	1,000 ppb	
1,3-Butanediol, polymer with 1,3-diisocyanatomethylbenzene and 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-ヘプタデカフルオロ-1-decanol- and Me Et ketone oxime-blocked	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-ヘプタデカフルオロ-1-デカノールおよびメチルエチルケトンオキシドで末端封止された、1,3-ブタジオール・1,3-ジイソシアナトメチルベンゼン・2-エチル-2-(ヒドロキシメチル)-1,3-ブロバンジオール重合物	644965-83-3	P	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Propenoic acid, δ - ω -perfluoro-C9-15-alkyl esters	2-プロペノ酸、 δ - ω -ペルフルオロ-C9-15-アルキルエステル	671756-62-0	P	1000 ppb	1,000 ppb	

Poly(difluoromethylene), α -[(2-hydroxyethyl)- ω -{1,2,2,2-tetrafluoro-1-(trifluoromethyl)ethyl}]- (9Cl)	ポリ(ジフルオロメチレン)、 α -[(2-ヒドロキシエチル)- ω -(1,2,2,2-tetrafluoro-1-(trifluoromethyl)ethyl)]- ルオロメチル]エチル]-	761418-87-5	P	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Propenoic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl ester, polymer with α -(1-oxo-2-propen-1-yl)- ω -hydroxypoly(oxymethyl-1,2-ethanediyl)]	α -アクリロイル- ω -ヒドロキシポリ[オキシ(メチルエチレン)]- 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-ヘプタデカフルオロデシル=アクリート重合物	790697-52-8	P	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Propenoic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl ester, polymer with ethyloxirane homopolymer monomer with 1,2-propanediol mono(2-methyl-2-propenoate), tert-Bu 2-ethylhexaneperoxoate-initiated	tert-ブチル=2-エチルペルオキシヘキサノアートを開始剤とした 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-ヘプタデカフルオロデシル=アクリート・(1,2-エポキシブタノン重合体とプロパン-1,2-ジオール=モノメタクリートのモノエーテル)重合物	831241-91-9	P	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Propenoic acid, mixed hexaesters with dipentaerythritol and 3-[3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl]thiopropanoic acid	2-プロパン酸、ヘキサエステルとジベンタエリスリトールおよび3-[3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-ヘプタデカフルオロデシル]チオ]プロパン酸との混合物	878409-15-5	P	1000 ppb	1,000 ppb	
1,3-Propanediol, 2,2-bis[(γ - ω -perfluoro-C6-12-alkyl)thio]methyl] derivs., polymers with 2,2-bis[(γ - ω -perfluoro-C10-20-alkyl)thio]methyl]-1,3-propanediol, 1,6-diisocyanato-2,2,4(or 2,4,4)-trimethylhexane, 2-heptyl-3,4-bis(9-isocyanatonyl)-1-pentylcyclohexane and 2,2'-(methylimino)bis[ethanol]	1,3-プロパンジオール、2,2-ビス(または2,4,4)メチル誘導体・2,2-ビス[[(γ - ω -ペルフルオロ-C6-12-アルキル)チオ]メチル]メチル]-1,3-プロパンジオール・1,6-ジイソシアナート-2,2,4-トリメチルヘキサン・2-ブチル-3,4-ビス(9-イソシアナトニル)-1-ベンチルシクロヘキサン・2,2'-(メチルイミノ)ビス[エタノール]重合物	1078142-10-5	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Thiols, C4-20, γ - ω -perfluoro, telomers with acrylamide and acrylic acid, sodium salts	アクリラミドおよびアクリル酸、ナトリウム塩とチオール、C 4-20、 γ - ω -バーフルオロとの短鎖重合物	1078712-88-5	P	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 3-chloro-2-hydroxypropyl ester, polymer with 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-heptadecafluorodecyl 2-propenoate, N-(hydroxymethyl)-2-propenamide, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,16,16-nonacosanofluorohexadecyl 2-propenoate, octadecyl 2-propenoate, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,16,16-nonacosanofluorohexadecyl 2-propenoate, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,16,16-pentacosanofluorotetradecyl 2-propenoate	3-クロロ-2-ヒドロキシプロピル=メタクリート・3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-ヘンエイコサフルオロデシル=アクリート・3,3,4,4,5,5,6,6,7,8,8,9,9,10,10,11,12,12,13,14,14,15,16,16-ノナコサフルオロヘキサデシル=アクリート・9,10,11,12,13,14,14,15,16,16-ノナコサフルオロヘキサデシル2-プロペノエート・オクタデシル2-プロペノエート・3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,14-ベントコサフルオロテトラデシル=アクリート・3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,14-ペントコサフルオロテトラデシル=アクリート重合物	1094598-90-9	P	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymers with 2-(dimethylamino)ethyl methacrylate, Me methacrylate, γ - ω -perfluoro-C8-16-alkyl acrylate and vinylpyrrolidone, 2,2'-(1,2-diazenediyi)bis[2-methylpropanenitrile]-initiated acetate	メタクリル酸・2-(ジメチルアミノ)エチルメタクリレート・メチルメタクリレート・ γ - ω -バーフルオロ-C8-16-アルキルアクリレート・ビニルビロドン・2,2'-(1,2-ジアゼネジイル)ビス[2-メチルプロパンニトリル]-開始、アセテート重合物	1223402-68-3	P	1000 ppb	1,000 ppb	

2-Propenoic acid, polymer with butyl 2-propenoate and 2,5-furandione, γ - ω -perfluoro-C8-14-alkyl esters, tert-Bu 2-ethylhexaneperoxoate-initiated compds. with 2-(dimethylamino)ethanol	アクリル酸・アクリル酸ブチル・2,5-フランジオン・ γ - ω -バーフルオロ-C8-14-アルキルエステル・tert-Bu 2-エチルヘキサンペルオキソ酸開始化合物・2-(ジメチルアミノ)エタノール重合物	1264198-78-8	P	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-hydroxyethyl ester, polymer with 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-ヘンエイコサフルオロドデシル=アクリラート・ α -(2-メチル-1-オキソ-2-プロペノン-1-イル)- ω -メトキシボリ(オキシ-1,2-エタジメチル)・3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,11,11,12,12,13,13,14,14,14-ペンタコサフルオロヘテラデシル=アクリラート・2-[2-(2-プロボキシエトキシ)エトキシ]エチル-2-メチル-2-プロペノアート・3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-トリデカフルオロオクチル=アクリラート重合物	1429174-38-8	P	1000 ppb	1,000 ppb		
Butanoic acid, 3-oxo-2-[(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxylethyl]ester, polymer with 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-heneicosfluorododecy12-propenoate, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14-pentacosfluorotetradecyl 2-propenoate, 2-[2-(2-propoxethoxy)ethoxy]ethyl2-methyl-2-propenoate and	ブタノ酸、3-オキソ-、2-[(2-メチル-1-オキソ-2-プロペノン-1-イル)オキシ]エチルエステル・3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-ヘンエイコサフルオロドデシル=アクリラート・1H,1H,2H-バーフルオロデシル=アクリラート・3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14-ペンタコサフルオロヘテラデシル=アクリラート・3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-トリデカフルオロオクチル=アクリラート重合物	1430799-96-4	P	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-hydroxyethyl ester, polymers with γ - ω -perfluoro-C8-16-alkyl methacrylate, stearyl methacrylate and tridecylmethacrylate	メタクリル酸2-ヒドロキシエチル・ γ - ω -バーフルオロ-C8-16-アルキルメタクリレート・ステアリルメタクリレート・トリデシルメタクリレート重合物	1221681-75-9	P	1000 ppb	1,000 ppb	
1-Dodecanol, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-heneicosfluoro-, 1-(hydrogen sulfate), ammonium salt (1:1)	1-ドデカノール、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-, 1-(硫酸水素塩), アンモニウム塩	63225-58-1	P	1000 ppb	1,000 ppb	
1-Decanol, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-heptadecafluoro-, 1-(hydrogen sulfate), ammonium salt (1:1)	1-デカノール、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-, 1-(硫酸水素), アンモニウム塩(1:1)	63225-57-0	P	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Propenoic acid, reaction products with acetic acid (γ - ω -perfluoro-C8-10-alkyl)thio derivs. Bu esters and polyethenimine	2-プロペノン酸と酢酸(γ - ω -バーフルオロ-C8-10-アルキル)チオ誘導体ブチルエステルとポリエチレンイミンの反応生成物	1374418-39-9	P	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 3-chloro-2-hydroxypropyl ester, polymers with N-(1,1-dimethyl-3-oxobutyl)-2-propenamide, 2-ethylhexyl acrylate, γ - ω -perfluoro-C8-16-alkyl acrylate, stearyl acrylate and vinyl chloride, 2,2'-azobis[2-methylpropanimidamide] dihydrochloride-initiated	2,2'-アゾビス[2-メチルプロパンイミドアミド]ジヒドロクロリドを開始剤とする、2-メチル-2-プロペノン酸=3-クロロ-2-ヒドロキシプロピルエステル・N-(1,1-ジメチル-3-オキソブチル)-2-プロペノアミド・2-エチルヘキシル=アクリラート・ γ - ω -バーフルオロアルキル(C=8-16)アクリラート・ステアリルアクリラート・ビニルクロリド重合物	325966-78-7	P	1000 ppb	1,000 ppb	

Methanol, reaction products with 1,6-diisocyanatohexane, ethylene, ethyleneoxide, iodoethane and tetrafluoroethylene	メタノール・1,6-ジイソシアнатヘキサン・エチレン・エチレンオキシド・ヨードエタン・テトラフルオロエチレン反応生成物	254889-79-7	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Imidodicarbonic diamide, N,N',2-tris(6-isocyanatohexyl)-, reaction products with 3-chloro-1,2-propanediol, ethylene, iodoethane and tetrafluoroethylene	N,N',2-トリス(6-イソシアнатヘキシル)イミドニ炭酸ジアミド・3-クロロ-1,2-プロパンジオール・エチレン・ヨードエタン・テトラフルオロエチレン反応生成物	254889-72-0	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Butanedioic acid, monopolyisobutylene derivs., 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10- heptadecafluorodecyl ester	ブタン二酸、モノポリイソブチレン誘導体、3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-ヘプタデカフルオロデシルエステル	253683-00-0	P	1000 ppb	1,000 ppb	
9-Octadecenoic acid (9Z)-, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10- heptadecafluorodecyl ester	9-オクタデセン酸 (9Z)-, 1H,1H,2H-バーフルオロデシルエステル	167289-73-8	P	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-ethylhexyl ester, polymers with maleicanhydride, 2-[(2-mercaptopethoxy)carbonyl]aminoethyl methacrylate, γ - ω -perfluoro-C8-16-alkyl acrylate and stearyl methacrylate	2-メチル-2-プロベン酸=2-エチルヘキシル・マレイン酸無水物・2-[(2-メルカブトエトキシ)カルボニル]アミノ]エチル=メタクリラート・ γ - ω -ペルフルオロアルキル(C=8-16)アクリラート・ステアリルメタクリラート重合物	333784-46-6	P	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 3-chloro-2-hydroxypropyl ester, polymers with 2,3-dihydroxypropyl methacrylate, γ - ω -perfluoro-C8-16-alkyl acrylate, polyethylene glycol methacrylate Mether and polypropylene glycol monomethacrylate	2-メチル-2-プロベン酸=3-クロロ-2-ヒドロキシプロピル・2,3-ジヒドロキシプロピル=メタクリラート・ γ - ω -ペルフルオロアルキル(C=8-16)アクリラート・ポリエチレングリコール=メタクリラート=メチルエーテル・ポリブロビレングリコール=モノメタクリラート	333784-44-4	P	1000 ppb	1,000 ppb	
1-Decanol, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10- heptadecafluoro-, reaction products with [(trimethylsilyloxy)-modified silica	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-ヘプタデカフルオロ-1-デカノール・[(トリメチルシリル)オキシ]変性シリカ反応生成物	254889-67-3	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Perfluoro compounds, C5-18	ペルフルオロ化合物, C5-18	86508-42-1	P	1000 ppb	1,000 ppb	
1-Propanaminium, N-(2-carboxyethyl)-N,N-dimethyl-3-[(4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,15,15,15-tetracosafuoro-2-hydroxy-14-(trifluoromethyl)pentadecyl]amino]-, innersalt	3-[ジメチル(3-[(4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,15,15,15-テトラコサフルオロ-2-ヒドロキシ-14-(トリフルオロメチル)ペンタデシル]アミノ)プロピル]アンモニオ]プロパンオート	93776-15-9	P	1000 ppb	1,000 ppb	
1-Tridecanaminium, 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,13-heneicosafuoro-2-hydroxy-N,N-bis(2-hydroxyethyl)-N-methyl-, iodide (1:1)	1-トリデカニミニウム、4、4、5、5、6、6、7、8、8、9、10、10、11、11、12、12、13、13、13-ヘニエコサフルオロ-2-ヒドロキシ-N、N-ビス(2-ヒドロキシエチル)-N-メチル-,ヨウ化物 (1:1)	93776-17-1	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Octanoic acid, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluoro-, lithium salt (1:1)	Octanoic acid, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluoro-, lithium salt (1:1)	17125-58-5	P	1000 ppb	1,000 ppb	
1-Pentadecanol, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,15-heptacosafuoro-	1-Pentadecanol, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,15-heptacosafuoro-	176676-70-3	P	1000 ppb	1,000 ppb	
1-Tridecanol, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,13-tricosafuoro-	1-Tridecanol, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,13-tricosafuoro-	1545-59-1	P	1000 ppb	1,000 ppb	
1-Undecanol, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,11-nona-decafluoro-	1-Undecanol, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,11-nona-decafluoro-	87017-97-8	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Undecanoic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,11-nona-decafluoro-	Undecanoic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,11-nona-decafluoro-	191852-87-6	P	1000 ppb	1,000 ppb	

1,2-Undecanediol, 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,11,11,11-hexadecafluoro-10-(trifluoromethyl)-, 1-(dihydrogen phosphate)	1,2-Undecanediol, 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,11,11,11-hexadecafluoro-10-(trifluoromethyl)-, 1-(dihydrogen phosphate)	54009-73-3	P	1000 ppb	1,000 ppb	
1,2-Undecanediol, 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,11,11,11-hexadecafluoro-10-(trifluoromethyl)-, 1-(dihydrogen phosphate), diammmonium salt	1,2-Undecanediol, 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,11,11,11-hexadecafluoro-10-(trifluoromethyl)-, 1-(dihydrogen phosphate), diammmonium salt	63295-18-1	P	1000 ppb	1,000 ppb	
1,2-Undecanediol, 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,11,11,11-hexadecafluoro-10-(trifluoromethyl)-, 1-(dihydrogen phosphate), compd. with 2,2' -iminobis[ethanol] (1:2)	1,2-Undecanediol, 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,11,11,11-hexadecafluoro-10-(trifluoromethyl)-, 1-(dihydrogen phosphate), compd. with 2,2' -iminobis[ethanol] (1:2)	63295-19-2	P	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Undecanol, 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,11,11,11-hexadecafluoro-10-(trifluoromethyl)-, dihydrogen phosphate, diammmonium salt	2-Undecanol, 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,11,11,11-hexadecafluoro-10-(trifluoromethyl)-, dihydrogen phosphate, diammmonium salt	63295-23-8	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Acetic acid, 2-[[3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,10,10,10-hexadecafluoro-1-[(phosphonoxy)methyl]-9-(trifluoromethyl)decyl]oxy], ammonium salt (1:2)	Acetic acid, 2-[[3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,10,10-hexadecafluoro-1-[(phosphonoxy)methyl]-9-(trifluoromethyl)decyl]oxy], ammonium salt (1:2)	63295-24-9	P	1000 ppb	1,000 ppb	
1-Undecanol, 2-chloro-4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,11,11,11-hexadecafluoro-10-(trifluoromethyl)-, dihydrogen phosphate	1-Undecanol, 2-chloro-4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,11,11,11-hexadecafluoro-10-(trifluoromethyl)-, dihydrogen phosphate	63295-22-7	P	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Undecanol, 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,11-heptadecafluoro-, dihydrogen phosphate, potassium salt	2-Undecanol, 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,11-heptadecafluoro-, dihydrogen phosphate, potassium salt	90179-37-6	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Diphosphoric acid, mono(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl) ester, compd. with 2,2',2' -nitrilotris[ethanol] (1:3)	Diphosphoric acid, mono(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl) ester, compd. with 2,2',2' -nitrilotris[ethanol] (1:3)	98005-85-7	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Diphosphoric acid, mono(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl) ester, compd. with 2-aminoethanol (1:3)	Diphosphoric acid, mono(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl) ester, compd. with 2-aminoethanol (1:3)	98005-84-6	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Phosphoric acid, mono(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-heneicosafluorododecyl) ester	Phosphoric acid, mono(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-heneicosafluorododecyl) ester	1158182-60-5	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Phosphoric acid, mono(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-heneicosafluorododecyl) mono(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14-pentacosafluorotetradecyl) ester	Phosphoric acid, mono(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14-pentacosafluorotetradecyl) ester	1578186-42-1	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Phosphoric acid, mono(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-heneicosafluorododecyl) mono(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14-pentacosafluorotetradecyl) ester	Phosphoric acid, mono(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14-pentacosafluorotetradecyl) ester	1158182-61-6	P	1000 ppb	1,000 ppb	
1,2-Undecanediol, 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,11,11,11-hexadecafluoro-10-(trifluoromethyl)-, 1,1-(hydrogen phosphate)	1,2-Undecanediol, 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,11,11,11-hexadecafluoro-10-(trifluoromethyl)-, 1,1-(hydrogen phosphate)	63295-20-5	P	1000 ppb	1,000 ppb	

1-Undecanol, 2-chloro-4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,11,11,11-hexadecafluoro-10-(trifluoromethyl)-, hydrogen phosphate	1-Undecanol, 2-chloro-4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,11,11,11-hexadecafluoro-10-(trifluoromethyl)-, hydrogen phosphate	63295-26-1	P	1000 ppb	1,000 ppb	
1-Nonadecanol, 12,12,13,13,14,14,15,15,16,16,17,17,18,18,19,19-heptadecafluoro-, dihydrogen phosphate	1-Nonadecanol, 12,12,13,13,14,14,15,15,16,16,17,17,18,18,19,19-heptadecafluoro-, dihydrogen phosphate	2343-53-5	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Phosphoric acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl bis(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- tridecafluoroctyl) ester	Phosphoric acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl bis(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- tridecafluoroctyl) ester	1578186-53-4	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Phosphoric acid, bis(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl) 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- tridecafluoroctyl ester	Phosphoric acid, bis(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl) 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- tridecafluoroctyl ester	1578186-56-7	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Phosphoric acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-heneicosafluorododecyl 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- tridecafluoroctyl ester	Phosphoric acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-heneicosafluorododecyl 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- tridecafluoroctyl ester	1578186-64-7	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Phosphoric acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-heneicosafluorododecyl 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- tridecafluoroctyl ester	Phosphoric acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-heneicosafluorododecyl 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- tridecafluoroctyl ester	1578186-57-8	P	1000 ppb	1,000 ppb	
1-Decanesulfonamide, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluoro-N-[3-(phosphorno oxy)propyl]-N-propyl-, sodium salt (1:2)	1-Decanesulfonamide, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluoro-N-[3-(phosphorno oxy)propyl]-N-propyl-, sodium salt (1:2)	441765-20-4	P	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Propenoic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluoro-1-(hydroxymethyl)decyl ester	2-Propenoic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluoro-1-(hydroxymethyl)decyl ester	146955-29-5	P	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Propenoic acid, 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,11-heptadecafluoro-2-hydroxyundecyl ester	2-Propenoic acid, 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,11-heptadecafluoro-2-hydroxyundecyl ester	76962-34-0	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Silane, tetrakis[2-[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl)thio]ethyl]-	Silane, tetrakis[2-[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl)thio]ethyl]-	1189587-64-1	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Decane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadecafluoro-	Decane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadecafluoro-	77117-48-7	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Undecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadecafluoro-	Undecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadecafluoro-	1835250-28-6	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Dodecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadecafluoro-	Dodecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadecafluoro-	182130-12-7	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Tridecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadecafluoro-	Tridecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadecafluoro-	1835250-47-9	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Tetradecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadecafluoro-	Tetradecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadecafluoro-	182130-14-9	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Pentadecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadecafluoro-	Pentadecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadecafluoro-	182130-15-0	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Hexadecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadecafluoro-	Hexadecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadecafluoro-	6145-05-7	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Heptadecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadecafluoro-	Heptadecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadecafluoro-	931415-52-0	P	1000 ppb	1,000 ppb	

Octadecane, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6, 7,7,8,8- heptadecafluoro-	Octadecane, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadecafluoro-	138472-76-1	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Tetracosane, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6, 7,7,8,8- heptadecafluoro-	Tetracosane, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadecafluoro-	117146-18-6	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Hexacosane, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6, 7,7,8,8- heptadecafluoro-	Hexacosane, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadecafluoro-	133310-73-3	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Octacosane, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6, 7,7,8,8- heptadecafluoro-	Octacosane, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadecafluoro-	137338-39-7	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Tricontane, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6, 7,7,8,8- heptadecafluoro-	Tricontane, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadecafluoro-	137338-40-0	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Dotriacontane, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6, 7,7,8,8- heptadecafluoro-	Dotriacontane, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadecafluoro-	137338-41-1	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Dodecane, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6, 7,7,8,8, 9,9,10,10- heneicosfluoro-	Dodecane, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8, 9,9,10,10-heneicosfluoro-	154478-87-2	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Tridecane, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6, 7,7,8,8, 9,9,10,10- heneicosfluoro-	Tridecane, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8, 9,9,10,10-heneicosfluoro-	1835251-22-3	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Tetradecane, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6, 7,7,8,8, 9,9,10,10- heneicosfluoro-	Tetradecane, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8, 9,9,10,10-heneicosfluoro-	1244062-17-6	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Pentadecane, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6, 7,7,8,8, 9,9,10,10- heneicosfluoro-	Pentadecane, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8, 9,9,10,10-heneicosfluoro-	250738-42-2	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Hexadecane, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6, 7,7,8,8, 9,9,10,10- heneicosfluoro-	Hexadecane, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8, 9,9,10,10-heneicosfluoro-	116177-54-9	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Heptadecane, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6, 7,7,8,8, 9,9,10,10- heneicosfluoro-	Heptadecane, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8, 9,9,10,10-heneicosfluoro-	200817-54-5	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Octadecane, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6, 7,7,8,8, 9,9,10,10- heneicosfluoro-	Octadecane, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8, 9,9,10,10-heneicosfluoro-	93454-70-7	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Nonadecane, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6, 7,7,8,8, 9,9,10,10- heneicosfluoro-	Nonadecane, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8, 9,9,10,10-heneicosfluoro-	125635-85-0	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Eicosane, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6, 7,7,8,8, 9,9,10,10- heneicosfluoro-	Eicosane, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8, 9,9,10,10-heneicosfluoro-	90499-29-9	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Docosane, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6, 7,7,8,8, 9,9,10,10- heneicosfluoro-	Docosane, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8, 9,9,10,10-heneicosfluoro-	93454-71-8	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Eicosane, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6, 7,7,8,8, 13,13,14,14,15,15,16, 17,17,18,18,19,19,20,20, 20- tetracontafluoro-	Eicosane, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8, 13,13,14,14,15,15,16,16,17,17,18,18,19,19,20,20,20- tetracontafluoro-	133299-41-9	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Tetracosane, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6, 7,7,8,8, 17, 17,18,18,19,19,20,20,21, 21,22,22,23,23,24, 24,24- tetracontafluoro-	Tetracosane, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,17, 17,18,18,19,19,20,21,21,22,23,23,24, 24,24- tetracontafluoro-	100550-08-1	P	1000 ppb	1,000 ppb	
9-Tetracosene, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6, 7,7,8,8- heptadecafluoro-	9-Tetracosene, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadecafluoro-	1244062-16-5	P	1000 ppb	1,000 ppb	
1-Undecanol, 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10 ,11,11,11- hexadecafluoro-10- (trifluoromethyl)-	1-Undecanol, 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,11,11,11-hexadecafluoro-10-(trifluoromethyl)-	31200-97-2	P	1000 ppb	1,000 ppb	
1-Nonanol, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8, 8,9,9- heptadecafluoro-	1-Nonanol, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9-heptadecafluoro-	423-56-3	P	1000 ppb	1,000 ppb	
1-Decanol, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8, 8,9,9, 10,10,10- nonadecafluoro-	1-Decanol, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9, 10,10,10-nonadecafluoro-	307-37-9	P	1000 ppb	1,000 ppb	
1-Undecanol, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8, 8,9,9, 10,10,11,11- heneicosfluoro-	1-Undecanol, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9, 10,10,11,11,11-heneicosfluoro-	307-46-0	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Nonanal, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8, 8,9,9- heptadecafluoro-	Nonanal, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9-heptadecafluoro-	63967-40-8	P	1000 ppb	1,000 ppb	

Decanal, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-nona-decafluoro-8,9,9,10,10,10-	Decanal, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-nona-decafluoro-	335-73-9	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Undecanal, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,11-heneicosfluoro-8,9,9,10,10,11,11,11-heneicosfluoro-	Undecanal, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,11-heneicosfluoro-	63967-42-0	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Ethanol, 2-[2-[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl)oxy]ethoxy]-9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl)oxy]ethoxy]-	Ethanol, 2-[2-[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl)oxy]ethoxy]-	56900-98-2	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Propanol, [2-[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl)oxy]methylethoxy]-	Propanol, [2-[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl)oxy]methylethoxy]-	88243-13-4	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Ethanol, 2-[2-[2-[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl)oxy]methylethoxy]methylethoxy]-	Ethanol, 2-[2-[2-[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl)oxy]methylethoxy]methylethoxy]-	88243-12-3	P	1000 ppb	1,000 ppb	
3,6,9,12-Tetraoxadocosan-1-ol, 15,15,16,16,17,17,18,18,19,19,20,20,21,21,22,22,22-heptadecafluoro-15,15,16,16,17,17,18,18,19,19,20,20,21,21,22,22-heptadecafluoro-	3,6,9,12-Tetraoxadocosan-1-ol, 15,15,16,16,17,17,18,18,19,19,20,20,21,21,22,22,22-heptadecafluoro-	55427-54-8	P	1000 ppb	1,000 ppb	
3,6,9,12-Tetraoxadocosan-1-ol, 15,15,16,16,17,17,18,18,19,19,20,20,21,21,22,22-heptadecafluorodimethyl-	3,6,9,12-Tetraoxadocosan-1-ol, 15,15,16,16,17,17,18,18,19,19,20,20,21,21,22,22-heptadecafluorodimethyl-	88271-22-1	P	1000 ppb	1,000 ppb	
3,6,9,12-Tetraoxadocosan-1-ol, 15,15,16,16,17,17,18,18,19,19,20,20,21,21,22,22-heptadecafluorotetramethyl-	3,6,9,12-Tetraoxadocosan-1-ol, 15,15,16,16,17,17,18,18,19,19,20,20,21,21,22,22-heptadecafluorotetramethyl-	88243-14-5	P	1000 ppb	1,000 ppb	
3,6,9,12,15-Pentaoxapentacosan-1-ol, 18,18,19,19,20,20,21,21,22,22,23,23,24,24,25,25,25-heptadecafluoropentamethyl-	3,6,9,12,15-Pentaoxapentacosan-1-ol, 18,18,19,19,20,20,21,21,22,22,23,23,24,24,25,25,25-heptadecafluoropentamethyl-	88243-15-6	P	1000 ppb	1,000 ppb	
3,6,9,12,15,18-Hexaoxaoctacosan-1-ol, 21,21,22,22,23,23,24,24,25,25,26,26,27,27,28,28,28-heptadecafluoro-	3,6,9,12,15,18-Hexaoxaoctacosan-1-ol, 21,21,22,22,23,23,24,24,25,25,26,26,27,27,28,28,28-heptadecafluoro-	88247-39-6	P	1000 ppb	1,000 ppb	
3,6,9,12,15,18-Hexaoxaoctacosan-1-ol, 21,21,22,22,23,23,24,24,25,25,26,26,27,27,28,28,28-heptadecafluoropenta-methyl-	3,6,9,12,15,18-Hexaoxaoctacosan-1-ol, 21,21,22,22,23,23,24,24,25,25,26,26,27,27,28,28,28-heptadecafluoropenta-methyl-	88243-11-2	P	1000 ppb	1,000 ppb	
3,6,9,12,15,18-Hexaoxaoctacosan-1-ol, 21,21,22,22,23,23,24,24,25,25,26,26,27,27,28,28,28-heptadecafluoro hexamethyl-	3,6,9,12,15,18-Hexaoxaoctacosan-1-ol, 21,21,22,22,23,23,24,24,25,25,26,26,27,27,28,28,28-heptadecafluoro hexamethyl-	88243-16-7	P	1000 ppb	1,000 ppb	
3,6,9,12,15,18,21-Heptaoxahentriacontan-1-ol, 24,24,25,25,26,26,27,27,28,28,29,29,30,30,31,31,31-heptadecafluoropentamethyl-	3,6,9,12,15,18,21-Heptaoxahentriacontan-1-ol, 24,24,25,25,26,26,27,27,28,28,29,29,30,30,31,31,31,31-heptadecafluoropentamethyl-	88243-10-1	P	1000 ppb	1,000 ppb	
3,6,9,12,15,18,21,24-Octaoxatetracontan-1-ol, 27,27,28,28,29,29,30,30,31,31,32,32,33,33,34,34-heptadecafluoro-	3,6,9,12,15,18,21,24-Octaoxatetracontan-1-ol, 27,27,28,28,29,29,30,30,31,31,32,32,33,33,34,34-heptadecafluoro-	88247-40-9	P	1000 ppb	1,000 ppb	
3,6,9,12,15,18,21,24-Octaoxatetracontan-1-ol, 27,27,28,28,29,29,30,30,31,31,32,32,33,33,34,34-heptadecafluoro-	3,6,9,12,15,18,21,24-Octaoxatetracontan-1-ol, 27,27,28,28,29,29,30,30,31,31,32,32,33,33,34,34-heptadecafluoro-	88243-17-8	P	1000 ppb	1,000 ppb	
3,6,9,12,15,18,21,24-Pentaoxapentacosan-1-ol, 18,18,19,19,20,20,21,21,22,22,23,23,24,24,25,25,25-heptadecafluoropenta-methyl-, acetate	3,6,9,12,15,18,21,24-Pentaoxapentacosan-1-ol, 18,18,19,19,20,20,21,21,22,22,23,23,24,24,25,25,25-heptadecafluoropenta-methyl-, acetate	88243-09-8	P	1000 ppb	1,000 ppb	
1,2-Propanediol, 3-[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl)oxy]-	1,2-Propanediol, 3-[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl)oxy]-	121500-31-0	P	1000 ppb	1,000 ppb	

11,14,17,20,23,26,29,32	11,14,17,20,23,26,29,32-Octaoxaoctatetracontan-33-one, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadecafluoro-	67549-47-7	P	1000 ppb	1,000 ppb	
-Octaoxaoctatetracontan-33-one, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadecafluoro-						
Tridecanoic acid, 27,27,28,28,29,29,30,31,31,32,32,33,33,34,34,34-heptadecafluoro-3,6,9,12,15,18,21,24-octaoxatetra triacont-1-yl ester	Tridecanoic acid, 27,27,28,28,29,29,30,31,31,32,32,33,33,34,34-heptadecafluoro-3,6,9,12,15,18,21,24-octaoxatetra triacont-1-yl ester	67535-33-5	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Oxirane, 2-[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl)oxy]methyl-	Oxirane, 2-[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl)oxy]methyl-	114482-33-6	P	1000 ppb	1,000 ppb	
1-Decanaminium, N,N-diethyl-3,3,4,4,5,5,6,7,7,8,8,9,9,10,10-heptadecafluoro-2-hydroxy-N-methyl-, iodide (1:1)	1-Decanaminium, N,N-diethyl-3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-heptadecafluoro-2-hydroxy-N-methyl-, iodide (1:1)	99679-40-0	P	1000 ppb	1,000 ppb	
1-Decanaminium, 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,11-heptadecafluoro-2-hydroxy-N,N-bis(2-hydroxyethyl)-N-methyl-, iodide (1:1)	1-Decanaminium, 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,11-heptadecafluoro-2-hydroxy-N,N-bis(2-hydroxyethyl)-N-methyl-, iodide (1:1)	93776-18-2	P	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Decanol, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,11-nonadecafluoro-1-[(1-methylpropyl) amino]-	2-Decanol, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,11-nonadecafluoro-1-[(1-methylpropyl) amino]-	94817-79-5	P	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Decanol, 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-nonadecafluoro-1-[(1-methylpropyl) amino]-	2-Decanol, 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-nonadecafluoro-1-[(1-methylpropyl) amino]-	94817-80-8	P	1000 ppb	1,000 ppb	
1-Propanaminium, 3-[(4-[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl)oxy]-1,4-dioxo-2-buten-1-ylamino)-N,N,N-trimethyl-, iodide (1:1)	1-Propanaminium, 3-[(4-[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl)oxy]-1,4-dioxo-2-buten-1-ylamino)-N,N,N-trimethyl-, iodide (1:1)	121912-26-3	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Ethanaminium, N-ethyl-2-[[[[3-[[3-[[3-[[3-[[3,4,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl)oxy]carbonyl]amino]methyl[phenyl]amino]carbonyl]amino]methyl[phenyl]amino]carbonyl]amino]methyl[phenyl]amino]oxy]-N,N-dimethyl-, ethyl sulfate	Ethanaminium, N-ethyl-2-[[[[3-[[3-[[3-[[3-[[3,4,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl)oxy]carbonyl]amino]methyl[phenyl]amino]carbonyl]amino]methyl[phenyl]amino]carbonyl]amino]methyl[phenyl]amino]oxy]-N,N-dimethyl-, ethyl sulfate	100155-23-5	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Ethanaminium, N-ethyl-2-[[[[3-[[3-[[3-[[3-[[3,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl)oxy]carbonyl]amino]methyl[phenyl]amino]carbonimidoyl]amino]methyl[phenyl]carbonyl]amino]methyl[phenyl]amino]oxy]-N,N-dimethyl-, ethyl sulfate	Ethanaminium, N-ethyl-2-[[[[3-[[3-[[3-[[3,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl)oxy]carbonyl]amino]methyl[phenyl]amino]carbonimidoyl]amino]methyl[phenyl]carbonyl]amino]methyl[phenyl]amino]oxy]-N,N-dimethyl-, ethyl sulfate	100107-48-0	P	1000 ppb	1,000 ppb	
1-Decanaminium, N-(carboxymethyl)-3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluoro-N,N-dimethyl-	1-Decanaminium, N-(carboxymethyl)-3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-heneicosfluoro-	2089109-26-0	P	1000 ppb	1,000 ppb	
1-Dodecanaminium, N-(carboxymethyl)-3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-heneicosfluoro-N,N-dimethyl-	1-Dodecanaminium, N-(carboxymethyl)-3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-heneicosfluoro-	2089109-27-1	P	1000 ppb	1,000 ppb	
1-Decanaminium, N-(carboxymethyl)-3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluoro-N,N-dimethyl-, inner salt	1-Decanaminium, N-(carboxymethyl)-3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluoro-N,N-dimethyl-, inner salt	145441-32-3	P	1000 ppb	1,000 ppb	

1-Dodecanaminium, N-(carboxymethyl)-4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,11,11,12,12,12-nonadecafluoro-N,N-dimethyl-, inner salt	1-Dodecanaminium, N-(carboxymethyl)-4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-nonadecafluoro-N,N-dimethyl-, inner salt	171184-16-0	P	1000 ppb	1,000 ppb	
1-Tetradecanaminium, N-(carboxymethyl)-4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,14-tricosfluoro-N,N-dimethyl-, inner salt	1-Tetradecanaminium, N-(carboxymethyl)-4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,14-tricosfluoro-N,N-dimethyl-, inner salt	171184-17-1	P	1000 ppb	1,000 ppb	
1-Dodecanaminium, N-(carboxymethyl)-3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-eicosfluoro-N,N-dimethyl-, inner salt	1-Dodecanaminium, N-(carboxymethyl)-3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-eicosfluoro-N,N-dimethyl-, inner salt	171184-04-6	P	1000 ppb	1,000 ppb	
1-Dodecanaminium, N-(carboxymethyl)-5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12-heptadecafluoro-N,N-dimethyl-	1-Dodecanaminium, N-(carboxymethyl)-5,5,6,6,7,7,8,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12-heptadecafluoro-N,N-dimethyl-	2089109-30-6	P	1000 ppb	1,000 ppb	
1-Undecanaminium, 2-(acetoxy)-N-(carboxymethyl)-heptadecafluoro-N,N-dimethyl-, inner salt	1-Undecanaminium, 2-(acetoxy)-N-(carboxymethyl)-4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,11-heptadecafluoro-N,N-dimethyl-, inner salt	80234-03-3	P	1000 ppb	1,000 ppb	
1-Tridecanaminium, 2-(acetoxy)-N-(carboxymethyl)-4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,13-heicosfluoro-N,N-dimethyl-, inner salt	1-Tridecanaminium, 2-(acetoxy)-N-(carboxymethyl)-4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,13-heicosfluoro-N,N-dimethyl-, inner salt	80244-66-2	P	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Propenamide, telomer with 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-heptadecafluoro-1-decanethiol	2-Propenamide, telomer with 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-heptadecafluoro-1-decanethiol	76830-13-2	P	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Propenamide, telomer with 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-heptadecafluoro-1-dodecanethiol	2-Propenamide, telomer with 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-heptadecafluoro-1-dodecanethiol	121913-10-8	P	1000 ppb	1,000 ppb	
1-Decanesulfonic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-heptadecafluoro-, potassium salt (1:1)	1-Decanesulfonic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-heptadecafluoro-, potassium salt (1:1)	438237-73-1	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Butanedioic acid, 2-sulfo-, 1,4-bis(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-heptadecafluorodecyl) ester, sodium salt (1:1)	Butanedioic acid, 2-sulfo-, 1,4-bis(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-heptadecafluorodecyl) ester, sodium salt (1:1)	54950-06-0	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Acetic acid, 2-[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-heptadecafluorodecyl)thio]-, lithium salt (1:1)	Acetic acid, 2-[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-heptadecafluorodecyl)thio]-, lithium salt (1:1)	441765-12-4	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Propanoic acid, 3-[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-heptadecafluorodecyl)thio]-	Propanoic acid, 3-[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-heptadecafluorodecyl)thio]-	54207-62-4	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Propanoic acid, 3-[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-heptadecafluorodecyl)thio]-	Propanoic acid, 3-[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-heptadecafluorodecyl)thio]-, lithium salt (1:1)	481050-04-8	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Ethanesulfonic acid, 2-[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-heptadecafluorodecyl)thio]-, lithium salt (1:1)	Ethanesulfonic acid, 2-[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-heptadecafluorodecyl)thio]-, lithium salt (1:1)	441765-14-6	P	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Propanol, 1,3-bis[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-heptadecafluorodecyl)thio]-	2-Propanol, 1,3-bis[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-heptadecafluorodecyl)thio]-	160819-47-6	P	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Propanol, 1-[(2-dodecylhexadecyl)oxy]-3-[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-heptadecafluorodecyl)thio]-	2-Propanol, 1-[(2-dodecylhexadecyl)oxy]-3-[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-heptadecafluorodecyl)thio]-	160819-50-1	P	1000 ppb	1,000 ppb	

2-Propanol, 1-[(2-decyldodecyl)oxy]-3-[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl)thio]-	2-Propanol, 1-[(2-decyldodecyl)oxy]-3-[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl)thio]-	160819-49-8	P	1000 ppb	1,000 ppb	
2,5,8,11,14,17,20,23-Octa-27-thiaheptatria contan-25-ol, 30,30,31,31,32,32,33,33,34,35,35,36,37,37,37-heptadecafluoro-	2,5,8,11,14,17,20,23-Octa-27-thiaheptatria contan-25-ol, 30,30,31,31,32,32,33,33,34,35,35,36,37,37,37-heptadecafluoro-	121912-28-5	P	1000 ppb	1,000 ppb	
1-Propanaminium, 2-hydroxy-N,N,N-trimethyl-3-[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl)thio]-	1-Propanaminium, 2-hydroxy-N,N,N-trimethyl-3-[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl)thio]-	727351-53-3	P	1000 ppb	1,000 ppb	
1-Propanaminium, 2-hydroxy-N,N,N-trimethyl-3-[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12,12-heneicosafluorododecyl)sulfinyl]-	1-Propanaminium, 2-hydroxy-N,N,N-trimethyl-3-[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-heneicosafluorododecyl)sulfinyl]-	1513864-17-9	P	1000 ppb	1,000 ppb	
1-Propanaminium, 2-hydroxy-N,N,N-trimethyl-3-[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl)thio]-, chloride (1:1)	1-Propanaminium, 2-hydroxy-N,N,N-trimethyl-3-[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl)thio]-, chloride (1:1)	71940-07-3	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Ethanaminium, 2-[2-[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-heptadecafluorodecyl)thio]ethoxy]-N,N,N-trimethyl-, iodide (1:1)	Ethanaminium, 2-[2-[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-heptadecafluorodecyl)thio]ethoxy]-N,N,N-trimethyl-, iodide (1:1)	71625-52-0	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Acetamide, N-[3-(dimethylamino)propyl]-2-[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-heptadecafluorodecyl)thio]-	Acetamide, N-[3-(dimethylamino)propyl]-2-[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-heptadecafluorodecyl)thio]-	1513863-91-6	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Acetamide, N-[3-(dimethylamino)propyl]-2-[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-heneicosafluorododecyl)thio]-	Acetamide, N-[3-(dimethylamino)propyl]-2-[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-heneicosafluorododecyl)thio]-	1513863-92-7	P	1000 ppb	1,000 ppb	
1-Propanaminium, 3-[[2-[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl)thio]acetyl] amino]-N,N,N-trimethyl-	1-Propanaminium, 3-[[2-[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl)thio]acetyl] amino]-N,N,N-trimethyl-	704870-51-9	P	1000 ppb	1,000 ppb	
1-Propanaminium, 3-[[2-[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-heneicosafluorododecyl)thio]acetyl] amino]-N,N,N-trimethyl-	1-Propanaminium, 3-[[2-[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-heneicosafluorododecyl)thio]acetyl] amino]-N,N,N-trimethyl-	1513864-01-1	P	1000 ppb	1,000 ppb	
1-Propanaminium, N-ethyl-3-[[3-[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-heptadecafluorodecyl)thio]acetyl] amino]-N,N-dimethyl-, ethyl sulfate (1:1)	1-Propanaminium, N-ethyl-3-[[3-[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-heptadecafluorodecyl)thio]acetyl] amino]-N,N-dimethyl-, ethyl sulfate (1:1)	67333-62-4	P	1000 ppb	1,000 ppb	
1-Propanaminium, N-(carboxymethyl)-3-[[2-[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-heptadecafluorodecyl)thio]acetyl] amino]-N,N-dimethyl-, inner salt	1-Propanaminium, N-(carboxymethyl)-3-[[2-[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-heptadecafluorodecyl)thio]acetyl] amino]-N,N-dimethyl-, inner salt	1513863-96-1	P	1000 ppb	1,000 ppb	
1-Propanaminium, N-(carboxymethyl)-3-[[2-[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-heneicosafluorododecyl)thio]acetyl] amino]-N,N-dimethyl-, inner salt	1-Propanaminium, N-(carboxymethyl)-3-[[2-[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-heneicosafluorododecyl)thio]acetyl] amino]-N,N-dimethyl-, inner salt	1513863-97-2	P	1000 ppb	1,000 ppb	

Butanoic acid, 4-[[3-(dimethylamino)propyl] amino]-2-[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl)thio]-4-oxo-	Butanoic acid, 4-[[3-(dimethylamino)propyl] amino]-2-[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl)thio]-4-oxo-	1383438-89-8	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Butanoic acid, 4-[[3-(dimethylamino)propyl] amino]-2-[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-heneicosfluorododecyl)thio]-4-oxo-	Butanoic acid, 4-[[3-(dimethylamino)propyl] amino]-2-[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-heneicosfluorododecyl)thio]-4-oxo-	1383438-90-1	P	1000 ppb	1,000 ppb	
1-Propanesulfonic acid, 2-[[3-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl)thio]-1-oxopropyl]amino]-2-methyl-	1-Propanesulfonic acid, 2-[[3-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl)thio]-1-oxopropyl]amino]-2-methyl-	755698-73-8	P	1000 ppb	1,000 ppb	
1-Propanesulfonic acid, 2-[[3-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12-heneicosfluoro)dodecyl)thio]-1-oxopropyl]amino]-2-methyl-	1-Propanesulfonic acid, 2-[[3-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12-heneicosfluoro)dodecyl)thio]-1-oxopropyl]amino]-2-methyl-	690947-60-5	P	1000 ppb	1,000 ppb	
1-Propanesulfonic acid, 2-[[3-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl)thio]-1-oxopropyl]amino]-2-methyl-, sodium salt (1:1)	1-Propanesulfonic acid, 2-[[3-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl)thio]-1-oxopropyl]amino]-2-methyl-, sodium salt (1:1)	62880-96-0	P	1000 ppb	1,000 ppb	
1-Propanesulfonic acid, 2-[[3-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12-heneicosfluoro)dodecyl)thio]-1-oxopropyl]amino]-2-methyl-, sodium salt (1:1)	1-Propanesulfonic acid, 2-[[3-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12-heneicosfluoro)dodecyl)thio]-1-oxopropyl]amino]-2-methyl-, sodium salt (1:1)	62880-98-2	P	1000 ppb	1,000 ppb	
1-Propanaminium, 2-hydroxy-N,N,N-trimethyl-3-[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl)sulfanyl]-	1-Propanaminium, 2-hydroxy-N,N,N-trimethyl-3-[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl)sulfanyl]-	1513864-19-1	P	1000 ppb	1,000 ppb	
1-Propanesulfonic acid, 2-[[3-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl)sulfanyl]-1-oxopropyl]amino]-2-methyl-	1-Propanesulfonic acid, 2-[[3-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl)sulfanyl]-1-oxopropyl]amino]-2-methyl-	1513864-12-4	P	1000 ppb	1,000 ppb	
1-Propanesulfonic acid, 2-[[3-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12-heneicosfluoro)dodecyl)sulfanyl]-1-oxopropyl]amino]-2-methyl-	1-Propanesulfonic acid, 2-[[3-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12-heneicosfluoro)dodecyl)sulfanyl]-1-oxopropyl]amino]-2-methyl-	1513864-11-3	P	1000 ppb	1,000 ppb	
1-Decanesulfonamide, N-[3-(dimethyloxido amino)propyl]-3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluoro-	1-Decanesulfonamide, N-[3-(dimethyloxido amino)propyl]-3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluoro-	80475-33-8	P	1000 ppb	1,000 ppb	
1-Decanesulfonamide, N-[3-(dimethylamino)propyl]-3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluoro-	1-Decanesulfonamide, N-[3-(dimethylamino)propyl]-3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluoro-	34455-23-7	P	1000 ppb	1,000 ppb	
1-Dodecanesulfonamide, N-[3-(dimethylamino)propyl]-3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-heneicosfluoro-	1-Dodecanesulfonamide, N-[3-(dimethylamino)propyl]-3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-heneicosfluoro-	34455-24-8	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Ethanaminium, N-(2-carboxyethyl)-2-[[3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl)sulfonyl]amino]-N,N-dimethyl-, inner salt	Ethanaminium, N-(2-carboxyethyl)-2-[[3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl)sulfonyl]amino]-N,N-dimethyl-, inner salt	34695-29-9	P	1000 ppb	1,000 ppb	

Ethanaminium, N-(2-carboxyethyl)-2-[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-heneicosafuorododecyl) sulfonyl]amino]-N,N-dimethyl-, inner salt	Ethanaminium, N-(2-carboxyethyl)-2-[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-heneicosafuorododecyl) sulfonyl]amino]-N,N-dimethyl-, inner salt	34695-31-3	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Glycine, N-[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl)sulfonyl]-N-propyl-, lithium salt	Glycine, N-[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl)sulfonyl]-N-propyl-, lithium salt	441765-18-0	P	1000 ppb	1,000 ppb	
β -Alanine, N-(2-carboxyethyl)-N-[6-[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl)sulfonyl]amino]hexyl]-, dipotassium salt	β -Alanine, N-(2-carboxyethyl)-N-[6-[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl)sulfonyl]amino]hexyl]-, dipotassium salt	98900-53-9	P	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Propenoic acid, polymer with 2-ethenylnaphthalene and 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11-heptadecafluoro-2-hydroxyundecyl 2-propenoate	2-Propenoic acid, polymer with 2-ethenylnaphthalene and 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11-heptadecafluoro-2-hydroxyundecyl 2-propenoate	934505-67-6	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Glycine, N-ethyl-N-(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-pentadecafluoro-1-oxoetyl)-, ammonium salt	Glycine, N-ethyl-N-(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-pentadecafluoro-1-oxoetyl)-, ammonium salt	138473-79-7	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Octanamide, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-pentadecafluoro-N-(14-hydroxy-3,6,9,12-tetraoxatetradec-1-yl)-3,6,9,12-	Octanamide, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-pentadecafluoro-N-(14-hydroxy-3,6,9,12-tetraoxatetradec-1-yl)-3,6,9,12-	89932-71-8	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Ethanaminium, N,N,N-trimethyl-2-[(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoro-1-oxoetyl)amino]chloride (1:1)	Ethanaminium, N,N,N-trimethyl-2-[(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoro-1-oxoetyl)amino]chloride (1:1)	178766-44-4	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Octanamide, N-[3-(dimethylamino)propyl]-2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-pentadecafluoro-	Octanamide, N-[3-(dimethylamino)propyl]-2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-pentadecafluoro-	376-23-8	P	1000 ppb	1,000 ppb	
1-Pantanaminium, N,N,N-trimethyl-5-[(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-pentadecafluoro-1-oxoetyl)amino]iodide (1:1)	1-Pantanaminium, N,N,N-trimethyl-5-[(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-pentadecafluoro-1-oxoetyl)amino]iodide (1:1)	91707-61-8	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Octanamide, N-[3-(dimethyloxidoamino)propyl]-2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-pentadecafluoro-	Octanamide, N-[3-(dimethyloxidoamino)propyl]-2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-pentadecafluoro-	30295-53-5	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Pyridinium, 1-[2-[(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-pentadecafluoro-1-oxoetyl)amino]ethyl]-, chloride (1:1)	Pyridinium, 1-[2-[(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-pentadecafluoro-1-oxoetyl)amino]ethyl]-, chloride (1:1)	308-01-0	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Pyridinium, 1-[2-[(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-pentadecafluoro-1-oxoetyl)amino]ethyl]-, bromide (1:1)	Pyridinium, 1-[2-[(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-pentadecafluoro-1-oxoetyl)amino]ethyl]-, bromide (1:1)	331755-02-3	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Piperazinium, 1-(2-hydroxyethyl)-1-methyl-4-(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-pentadecafluoro-1-oxoetyl)-chloride (1:1)	Piperazinium, 1-(2-hydroxyethyl)-1-methyl-4-(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-pentadecafluoro-1-oxoetyl)-chloride (1:1)	103555-98-2	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Ethanesulfonic acid, 2-[ethyl(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-pentadecafluoro-1-oxoetyl)amino]-, potassium salt (1:1)	Ethanesulfonic acid, 2-[ethyl(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-pentadecafluoro-1-oxoetyl)amino]-, potassium salt (1:1)	57670-46-9	P	1000 ppb	1,000 ppb	
1-Propanesulfonic acid, 3-[(3-aminopropyl) (2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-pentadecafluoro-1-oxoetyl)amino]-, sodium salt (1:1)	1-Propanesulfonic acid, 3-[(3-aminopropyl) (2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-pentadecafluoro-1-oxoetyl)amino]-, sodium salt (1:1)	98900-76-6	P	1000 ppb	1,000 ppb	

Benzenesulfonic acid, 4-[[3-(methylamino)propyl](2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluoro-1-oxooctyl)amino]methyl-, sodium salt (1:1)	Benzenesulfonic acid, 4-[[3-(methylamino)propyl](2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluoro-1-oxooctyl)amino]methyl-, sodium salt (1:1)	98900-75-5	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Octanamide, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluoro-N-[3-(trimethoxysilyl)propyl]-	Octanamide, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluoro-N-[3-(trimethoxysilyl)propyl]-	98046-76-5	P	1000 ppb	1,000 ppb	
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -[dimethoxy[3-[(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluoro-1-oxooctyl)amino]propyl]silyl]- ω -[dimethoxy[3-[(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluoro-1-oxooctyl)amino]propyl]silyloxy]-	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -[dimethoxy[3-[(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluoro-1-oxooctyl)amino]propyl]silyl]- ω -[dimethoxy[3-[(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluoro-1-oxooctyl)amino]propyl]silyloxy]-	154380-30-0	P	1000 ppb	1,000 ppb	
PFCAs (C9-C14), Linear and branched perfluorocarboxylic acids containing 9 to 14 carbon atoms in the chain, their salts and related substances, identified in rows 168 to 169.	PFCAs (C9-C14), Linear and branched perfluorocarboxylic acids containing 9 to 14 carbon atoms in the chain, their salts and related substances, identified in rows 168 to 169.	-	-	Reach Annex XVII No. 68 の適用除外の詳細を確認して下さい。		
PFCAs (C9-C14) and their salts	PFCAs (C9-C14) and their salts	-	D	25 ppb		
2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,12,12,12-docosfluoro-11-(trifluoromethyl)dodecanoil fluoride	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,12,12,12-docosfluoro-11-(trifluoromethyl)dodecanoil fluoride	15811-52-6	D	25 ppb		
Docosfluoro-11-(trifluoromethyl)dodecanoic acid	Docosfluoro-11-(trifluoromethyl)dodecanoic acid	16486-96-7	D	25 ppb		
Hexacosfluoro-13-(trifluoromethyl)tetradecanoic acid	Hexacosfluoro-13-(trifluoromethyl)tetradecanoic acid	18024-09-4	D	25 ppb		
Perfluoro-n-undecanoic acid	ペルフルオロウンデカン酸	2058-94-8	D	25 ppb		
Perfluorododecanoic acid	ペルフルオロドデカン酸	307-55-1	D	25 ppb		
Potassium 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11-icosfluoroundecanoate	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11-icosfluoroundecanoate	307-71-1	D	25 ppb		
Ammonium octadecafluoro-9-(trifluoromethyl)decanoate	アンモニウム=オクタデカフルオロ-9-(トリフルオロメチル)デカノアート	3658-63-7	D	25 ppb		
Perfluoromyristic acid	ペルフルオロトライデカン酸	376-06-7	D	25 ppb		
Ammonium tricosfluorododecanoate	トリコサフルオロドデカン酸アンモニウム	3793-74-6	D	25 ppb		
2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,12,12-docosfluoro-11-(trifluoromethyl)lauric acid, compound with ethylamine (1:1)	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,12,12-docosfluoro-11-(trifluoromethyl)lauric acid, compound with ethylamine (1:1)	68015-87-2	D	25 ppb		
2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,14,14,14-hexacosfluoro-13-(trifluoromethyl)myristoyl fluoride	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,14,14,14-hexacosfluoro-13-(trifluoromethyl)myristoyl fluoride	68025-62-7	D	25 ppb		
Pentacosfluorotridecanoic acid	ペルフルオロトリデカン酸	72629-94-8	D	25 ppb		
PFCAs (C9-C14) related substances	PFCAs (C9-C14) related substances	-	D	260 ppb		
4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,16,16,17,17,17-nonacosfluoro-2-hydroxyheptadecyl dihydrogen phosphate	リん酸二水素-2-ヒドロキシ-4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,16,16,17,17,17-ノナコサフルオロヘプタデシル	94200-43-8	D	260 ppb		
Bis(2-hydroxyethyl)methyl(4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,15-pentacosfluoro-2-hydroxyethyl)ammonium iodide	4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,15-pentacosfluoro-2-hydroxyethyl)ammonium iodide	93776-16-0	D	260 ppb		

4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,15-ペンタコサフルオロベントデシル	リん酸二水素2-ヒドロキシ-4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,15-ペンタコサフルオロベントデシル	94200-42-7	D	260 ppb		
2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11-イコサフルオロウンデカン酸		1765-48-6	D	260 ppb		
Bis(2-hydroxyethyl)methyl[4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,15,15-テトラコサフルオロ-2-ヒドロキシ-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)-N-メチル-14-(トリフルオロメチル)-1-ペンタデカンアミニウムヨージド	4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,15,15-テトラコサフルオロ-2-ヒドロキシ-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)-N-メチル-14-(トリフルオロメチル)-1-ペンタデカンアミニウムヨージド	94159-76-9	D	260 ppb		
2H-Pyran, 2,2,3,3,4,4,5,5,6-nonafluorotetrahydro-6-(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9-nonaecafluoronyl)-	2,2,3,3,4,4,5,5,6-ノナフルオロテトラヒドロ-6-(ノナエカフルオロノニル)-2H-ピラン	68155-54-4	D	260 ppb		
C9-C14 PFCAs salts and precursors	C9-C14 PFCAs salts and precursors	NA	D	260 ppb		
PFOS, Perfluorooctane sulfonates C8F17SO2X (X = OH, Metal salt, halide, amide, and other derivatives including polymers), all members	PFOS, Perfluorooctane sulfonates C8F17SO2X (X = OH, Metal salt, halide, amide, and other derivatives including polymers), all members	-	P			
Perfluorooctane sulfonate acid	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)	1763-23-1	P			
Perfluorooctane sulfonate anion	ヘプタデカフルオロオクタン-1-スルホナート	45298-90-6	P			
Perfluoro-1-octanesulfonyl fluoride	ペルフルオロオクタン-1-スルホニルフルオリド	307-35-7	P			
2-Propenoic acid, 2-methyl-, dodecyl ester, polymers with 2-[methyl[(perfluoro-C4-8-alkyl)sulfonyl]amino]ethyl acrylate and vinylidene chloride	1, 1-ジクロロエテン・ドデシル=メタクリラート・2-(N-メチルペルフルオロアルキル(C=4~8)スルホニアミド)エチル=アクリラート重合物	306975-62-2	P			
Glycine, N-ethyl-N-[(heptadecafluoroctyl)sulfonyl]-, potassium salt	カリウム= (N-エチルペルフルオロオクタン-1-スルホニアミド)アセタート	2991-51-7	P			
Perfluorooctane sulfonate potassium salt	カリウム=ペルフルオロオクタン-1-スルホナート	2795-39-3	P			
Perfluorooctane sulfonate ammonium salt	アンモニウム=ペルフルオロオクタン-1-スルホナート	29081-56-9	P			
Perfluorooctane sulfonate lithium salt	リチウム=ペルフルオロオクタン-1-スルホナート	29457-72-5	P			
Tetraethylammonium heptadecafluorooctansulfonate	テトラエチルアンモニウム=ペルフルオロオクタン-1-スルホナート	56773-42-3	P			
PFHxS, Perfluorohexane-1-sulphonic acid and its salts and PFHxS Related Substances, identified in rows 172 to 173.	PFHxS, Perfluorohexane-1-sulphonic acid and its salts and PFHxS Related Substances, identified in rows 172 to 173.	-	-			
PFHxS and its salts	PFHxS and its salts	-	D			
Perfluorohexane-1-sulphonic acid	トリデカフルオロヘキサン-1-スルホン酸	355-46-4	D	25 ppb		
Perfluorohexane-1-sulphonic acid, ammonium salt	アンモニウム=トリデカフルオロヘキサン-1-スルホナート	68259-08-5	D	25 ppb		
Perfluorohexane-1-sulphonic acid, potassium salt	カリウム=1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6-トリデカフルオロヘキサン-1-スルホナート	3871-99-6	D	25 ppb		
PFHxS related substances	PFHxS related substances	-	D			
1-Hexanesulfonyl bromide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-tridecafluoro-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-tridecafluoro-	1-Hexanesulfonyl bromide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-tridecafluoro-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-tridecafluoro-	111393-39-6	D	1000 ppb	1,000 ppb	
1-Hexanesulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-tridecafluoro-N,N-dimethyl-	1-Hexanesulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-tridecafluoro-N,N-dimethyl-	1270179-82-2	D	1000 ppb	1,000 ppb	
1-Hexanesulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-tridecafluoro-N,N-diethyl-	1-Hexanesulfonamide, N,N-diethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-tridecafluoro-	1270179-93-5	D	1000 ppb	1,000 ppb	

2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymers with Bu methacrylate, lauryl methacrylate and 2-[methyl[(perfluoro-C4-8-alkyl)sulfonyl]amino]ethyl methacrylate	ブチル=メタクリラート・ドデシル=メタクリラート・メタクリル酸-2-(N-メチル-ペルフルオロアルキル(C=4~8)スルホニアミド)エチル=メタクリラート重合物	127133-66-8	D	1000 ppb	1,000 ppb	
Sulfonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N-methyl-N-(2-oxiranyl methyl)	N-メチル-N-(2-オキシラン-2-イルメチル)ペルフルオロアルカン(C=4~8)スルホニアミド	129813-71-4	D	1000 ppb	1,000 ppb	
α-Alanine, N-[3-(dimethylamino)propyl]-N-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]-	α-Alanine, N-[3-(dimethylamino)propyl]-N-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]-	141607-32-1	D	1000 ppb	1,000 ppb	
1-Hexanesulfonamide, N-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-N-methyl-	1-Hexanesulfonamide, N-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-N-methyl-	1427176-17-7	D	1000 ppb	1,000 ppb	
1-Hexanesulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-N,N-bis(2-methoxyethyl)-	1-Hexanesulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-N,N-bis(2-methoxyethyl)-	1427176-20-2	D	1000 ppb	1,000 ppb	
Benzenamine, 4-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]-	Benzenamine, 4-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]-	147029-28-5	D	1000 ppb	1,000 ppb	
Fatty acids, C18-unsatd., trimers, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl esters	Fatty acids, C18-unsatd., trimers, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl esters	148240-80-6	D	1000 ppb	1,000 ppb	
Sulfonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N-(hydroxyethyl)-N-methyl, reaction products with 1,6-diisocyanatohexane homopolymer and ethylene glycol	エチレングリコールとN-(ヒドロキシエチル)-N-メチルペルフルオロアルカン(C=4~8)スルホニアミドと(1,6-ジイソシアートヘキサン重合物)の反応生成物	148684-79-1	D	1000 ppb	1,000 ppb	
Benzene, 1-fluoro-4-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]-	Benzene, 1-fluoro-4-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]-	149652-30-2	D	1000 ppb	1,000 ppb	
Benzoic acid, 2,3,4,5-tetrachloro-6-[(3-hydroxyphenyl)amino]carbonyl-, perfluoro-C6-8-alkanesulfonates (esters), monopotassium salts	Benzoic acid, 2,3,4,5-tetrachloro-6-[(3-hydroxyphenyl)amino]carbonyl-, perfluoro-C6-8-alkanesulfonates (esters), monopotassium salts	160305-97-5	D	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Propenoic acid, butyl ester, polymers with 2-[methyl[(perfluoro-C4-8-alkyl)sulfonyl]amino]ethyl acrylate	2-Propenoic acid, butyl ester, polymers with 2-[methyl[(perfluoro-C4-8-alkyl)sulfonyl]amino]ethyl acrylate	160336-17-4	D	1000 ppb	1,000 ppb	
Sulfonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N-ethyl-N-(hydroxyethyl), reaction products with 2-ethyl-1-hexanol and polymethylenepolyphenylene isocyanate	2-エチル-1-ヘキサンオールとN-エチル-N-(ヒドロキシエチル)ペルフルオロアルカン(C=4~8)スルホニアミドとポリメチレンポリフェニレン=イソシアートの反応生成物	160901-25-7	D	1000 ppb	1,000 ppb	
Sulfonamides, C4-8-alkene, perfluoro, N-ethyl-N-(hydroxyethyl), reaction products with 2-ethyl-1-hexanol, Me Et ketone oxime and polymethylenepolyphenylene isocyanate	Sulfonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N-ethyl-N-(hydroxyethyl), reaction products with 2-ethyl-1-hexanol, Me Et ketone oxime and polymethylenepolyphenylene isocyanate	160901-26-8	D	1000 ppb	1,000 ppb	
Fatty acids, C18-unsatd., trimers, 2-[methyl[(perfluoro-C4-8-alkyl)sulfonyl]amino]ethyl esters	Fatty acids, C18-unsatd., trimers, 2-[methyl[(perfluoro-C4-8-alkyl)sulfonyl]amino]ethyl esters	161074-58-4	D	1000 ppb	1,000 ppb	
Sulfonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N-(3-chloro-2-hydroxypropyl)-N-methyl	Sulfonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N-(3-chloro-2-hydroxypropyl)-N-methyl	1645842-67-6	D	1000 ppb	1,000 ppb	
Sulfonamides, C7-8-alkane, perfluoro, N-ethyl-N-(hydroxyethyl), reaction products with 1,3-bis(isocyanatomethyl)benzene and N-butyl-1-butanamine	Sulfonamides, C7-8-alkane, perfluoro, N-ethyl-N-(hydroxyethyl), reaction products with 1,3-bis(isocyanatomethyl)benzene and N-butyl-1-butanamine	1645850-46-9	D	1000 ppb	1,000 ppb	

Sulfonamides, C7-8-alkane, perfluoro, N-ethyl-N-(hydroxyethyl), reaction products with 1,3-bis(isocyanatomethyl)benzene	Sulfonamides, C7-8-alkane, perfluoro, N-ethyl-N-(hydroxyethyl), reaction products with 1,3-bis(isocyanatomethyl)benzene	1645852-09-0	D	1000 ppb	1,000 ppb	
Siloxanes and Silicones, di-Me, Bu group- and 3-(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy)propyl group-terminated, telomers with acrylic acid, di-Me, Me 3-mercaptopropyl siloxanes, Me acrylate, Me methacrylate and 2-[methyl[[(perfluoro-c4-8-alkyl)sulfonyl]amino]ethyl acrylate, 2,2'-(1,2-diazenediy)bis[2-methylpropanenitrile]-initiated	Siloxanes and Silicones, di-Me, Bu group- and 3-(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy)propyl group-terminated, telomers with acrylic acid, di-Me, Me 3-mercaptopropyl siloxanes, Me acrylate, Me methacrylate and 2-[methyl[[(perfluoro-c4-8-alkyl)sulfonyl]amino]ethyl acrylate, 2,2'-(1,2-diazenediy)bis[2-methylpropanenitrile]-initiated	1645852-10-3	D	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Propenoic acid, polymers with lauryl acrylate and 2-[methyl[[(perfluoro-C4-8-alkyl)sulfonyl]amino]ethyl acrylate	2-Propenoic acid, polymers with lauryl acrylate and 2-[methyl[[(perfluoro-C4-8-alkyl)sulfonyl]amino]ethyl acrylate	1648534-82-0	D	1000 ppb	1,000 ppb	
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -[2-(methylamino)ethyl]- ω -hydroxy-, N-[(perfluoro-C4-8-alkyl)sulfonyl] derivs., C12-16-alkyl ethers	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -[2-(methylamino)ethyl]- ω -hydroxy-, N-[(perfluoro-C4-8-alkyl)sulfonyl] derivs., C12-16-alkyl ethers	1648539-69-8	D	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Propenoic acid, 2-(methylamino)ethyl ester, N-[(perfluoro-C4-8-alkyl)sulfonyl] derivs., polymers with propene	2-Propenoic acid, 2-(methylamino)ethyl ester, N-[(perfluoro-C4-8-alkyl)sulfonyl] derivs., polymers with propene	1648540-20-8	D	1000 ppb	1,000 ppb	
Benzene, 1-nitro-4-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]-	Benzene, 1-nitro-4-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]-	171561-95-8	D	1000 ppb	1,000 ppb	
1-Hexanesulfonamide, N-[3-(dimethyloxidoamino)propyl]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-, potassium salt (1:1)	1-Hexanesulfonamide, N-[3-(dimethyloxidoamino)propyl]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-, potassium salt (1:1)	178094-71-8	D	1000 ppb	1,000 ppb	
Sulfonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N-ethyl-N-(hydroxyethyl), polymers with 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene] and polymethyleneepolyphenylene isocyanate, 2-ethylhexyl esters, Me Et ketone oxime-blocked	スルホンアミド, C4-8-アルカン, ペルフルオロ, N-エチル-N-(ヒドロキシエチル), 1,1'-メチレンビス[4-イソシアナートベンゼン]とポリメチレンポリフェニレン イソシアナート, 2-エチルヘキシルエステル, メチルエチルケトン オキシム-ブロックのポリマー	178535-22-3	D	1000 ppb	1,000 ppb	
Sulfonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N-[3-(dimethyloxidoamino)propyl], potassium salts	Sulfonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N-[3-(dimethyloxidoamino)propyl], potassium salts	179005-06-2	D	1000 ppb	1,000 ppb	
Sulfonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N-[3-(dimethyloxidoamino)propyl]	Sulfonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N-[3-(dimethyloxidoamino)propyl]	179005-07-3	D	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Propenoic acid, 2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl ester	2-Propenoic acid, 2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl ester	1893-52-3	D	1000 ppb	1,000 ppb	
Sulfonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N-[3-(dimethylamino)propyl], reaction products with acrylic acid	アクリル酸とN-[3-(ジメチルアミノ)プロピル]ペルフルオロアルカン(C=4~8)スルホンアミドの反応生成物	192662-29-6	D	1000 ppb	1,000 ppb	
Sulfonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N-ethyl-N-(hydroxyethyl), reaction products with poly(Bu acrylate) and polyethylene-polypropylene glycol mono-Bu ether	Sulfonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N-ethyl-N-(hydroxyethyl), reaction products with poly(Bu acrylate) and polyethylene-polypropylene glycol mono-Bu ether	222716-67-8	D	1000 ppb	1,000 ppb	

Pyridinium, 1-[[1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]-, inner salt	Pyridinium, 1-[[((1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl)amino]-, inner salt	254889-10-6	D	1000 ppb	1,000 ppb	
1-Hexanesulfonamide, N-[3-(dimethyloxidoamino)propyl]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-tridecafluoro-	1-Hexanesulfonamide, N-[3-(dimethyloxidoamino)propyl]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-tridecafluoro-	30295-56-8	D	1000 ppb	1,000 ppb	
Sulfonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N-(hydroxyethyl)-N-methyl, reaction products with 12-hydroxycetadecanoic acid and 2,4-TDI, ammonium salts	[2,4-ジイソシアナトトルエンとN-(ヒドロキシエチル)-N-メチルペルフルオロアルカン(C=4~8)スルホンアミドと12-ヒドロキオクタデカノン酸の反応生成物]のアンモニウム塩	306973-47-7	D	1000 ppb	1,000 ppb	
Sulfonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N-methyl-N-[3-octadecyl-2-oxo-5-oxazolidinyl)methyl]	N-メチル-N-[(3-オクタデシル-2-オキソオキサゾリジン-5-イル)メチル]ペルフルオロアルカン(C=4~8)スルホンアミド	306974-19-6	D	1000 ppb	1,000 ppb	
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	シロキサンとシリコーン, ジ-Me, モノ[3-[(2-メチル-1-オキソ-2-プロペニル)オキシ]プロピル基]-終端, 2-[メチル[(ペルフルオロ-C4-8-アルキル)スルホニル]アミノ]エチルアクリラートおよびメタクリ酸ステアリルのポリマー	306974-28-7	D	1000 ppb	1,000 ppb	
Sulfonic acids, C6-8-alkane, perfluoro, compds. with polyethylene-polypropylene glycol bis(2-aminopropyl)ether	C6-8-アルカン, ペルフルオロスルホン酸, 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)エーテルとの化合物	306974-45-8	D	1000 ppb	1,000 ppb	
Fatty acids, C18-unsatd, dimers, 2-[methyl[(perfluoro-C4-8-alkyl)sulfonyl]amino]ethyl esters	脂肪酸(不飽和C=18)二量体の2-[メチル[(ペルフルオロアルキル(C=4~8)スルホニル)アミノ]エチルエステル	306974-63-0	D	1000 ppb	1,000 ppb	
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -hydro- ω -hydroxy-, polymer with 1,6-diisocyanatohexane, N-(hydroxyethyl)-N-methylperfluoro-C4-8-alkanesulfonamides-blocked	ポリ(オキシ-1,2-エタンジイル), α -ヒドロ- ω -ヒドロキシ-, 1,6-ジイソシアナトヘキサン, N-(ヒドロキシエチル)-N-メチルペルフルオロ C4-8-アルカン スルホンアミド-ブロックのポリマー	306975-84-8	D	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Propenoic acid, 2-methyl-, dodecyl ester, polymers with N-(hydroxymethyl)-2-propenamide, 2-[methyl[(perfluoro-C4-8-alkyl)sulfonyl]amino]ethyl methacrylate, stearyl methacrylate and vinylidene chloride	1,1-ジクロロエテン-ドデシル=メタクリラート-N-(ヒドロキシメチル)アクリラミド-2-(N-メチルペルフルオロアルキル(C=4~8)スルホンアミド)エチル=メタクリラート・オクタデシル=メタクリラート重合物	306975-85-9	D	1000 ppb	1,000 ppb	
1-Hexadecanaminium, N,N-dimethyl-N-[2-[(2-methyl-1-oxo-propen-1-yl)oxy]ethyl]-, bromide (1:1), polymers with Bu acrylate, Bu methacrylate and 2-[methyl[(perfluoro-C4-8-alkyl)sulfonyl]amino]ethyl acrylate	ブチルーアクリラート・ブチルーエタクリラート・N-[2-(メタクリロイルオキシ)エチル]N,N-ジメチルヘキサデカノン-1-アミニウム=ブロミド-2-(N-メチルペルフルオロアルカン(C=4~8)-1-スルホンアミド)エチル=アクリラート重合物	306976-25-0	D	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-methylpropyl ester, polymer with 2,4-diisocyanato-1-methylbenzene, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol and 2-propenoic acid, N-ethyl-N-(hydroxyethyl)perfluoro-C4-8-alkanesulfonamides-blocked	2-プロベン酸, 2-メチル-, 2-メチルプロピルエスチル, 2,4-ジイソシアナト-1-メチルベンゼン, 2-エチル-2-(ヒドロキシメチル)-1,3-プロパンジオールと2-プロベン酸, N-エチル-N-(ヒドロキシエチル)ペルフルオロ-C4-8-アルカンスルホンアミド-ブロックのポリマー	306976-55-6	D	1000 ppb	1,000 ppb	

2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-(dimethylamino)ethyl ester, telomer with 2-[ethyl[[(perfluoro-C4-8-alkyl)sulfonyl]amino]ethyl methacrylate and 1-octanethiol, N-oxides	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-(dimethylamino)ethyl ester, telomer with 2-[ethyl[[(perfluoro-C4-8-alkyl)sulfonyl]amino]ethyl methacrylate and 1-octanethiol, N-oxides	306977-10-6	D	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 3-(trimethoxysilyl)propyl ester, polymers with acrylic acid, 2-[methyl[[(perfluoro-C4-8-alkyl)sulfonyl]amino]ethyl acrylate and propylene glycol monoacrylate, hydrolyzed, compds. with 2,2'-(methylimino)bis[ethanol]	2,2'-(メチルイミノ)ジエタノールと(アクリル酸・2-(N-メチル-ペルフルオロアルキル(C=4~8)スルホニアミド)エチル=アクリラート・3-(トリメトキシリル)プロピル=メタクリラート・プロピレングリコール=モノアクリラート重合物の加水分解物)の化合物	306977-58-2	D	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Propenoic acid, butyl ester, polymers with acrylamide, 2-[methyl[[(perfluoro-C4-8-alkyl)sulfonyl]amino]ethyl acrylate and vinylidene chloride	アクリルアミド・ブチル=アクリラート・2-(N-メチル-ペルフルオロアルキル(C=4~8)スルホニアミド)エチル=アクリラート・1,1-ジクロロエテン重合物	306978-04-1	D	1000 ppb	1,000 ppb	
Hexane, 1,6-disiocanato-, homopolymer, N-(hydroxyethyl)-N-methylperfluoro-C4-8-alkanesulfonamides- and stearyl alc.-blocked	ヘキサン, 1,6-ジイソシアナト-, ホモポリマー, N-(ヒドロキシエチル)-N-メチルペルフルオロ-C4-8-アルカン スルホニアミdes- とステアリル alc.-ブロック	306978-65-4	D	1000 ppb	1,000 ppb	
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -[2-(methylamino)ethyl]- ω -[(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenoxyl]-, N-[[(perfluoro-C4-8-alkyl)sulfonyl] derivs.	α -[2-(メチルアミノ)エチル]- ω -[(2,4,4-トリメチルベンタン-2-イル)フェノキシ]ポリ(オキシエチレン)のN-[ペルフルオロアルキル(C=4~8)スルホニル]誘導体	306979-40-8	D	1000 ppb	1,000 ppb	
Sulfonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N,N'-[1,6-hexanediylibis[(2-oxo-3,5-oxazolidinediy)]methylene]bis[N-methyl-	N,N'-[ヘキサン-1,6-ジアルビス[(2-オキソオキサゾリジン-3,5-ジイル)メチレン]]ビス(N-メチルペルフルオロアルカン(C=4~8)スルホニアミド)	306980-27-8	D	1000 ppb	1,000 ppb	
1-Hexanesulfonamide, N-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-N-(2-hydroxyethyl)-	1-Hexanesulfonamide, N-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-N-(2-hydroxyethyl)-	34455-03-3	D	1000 ppb	1,000 ppb	
1-Propanaminium, 3-[(carboxymethyl)[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexy)sulfonyl]amino]-, N,N,N-trimethyl-, inner salt	1-Propanaminium, 3-[(carboxymethyl)[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexy)sulfonyl]amino]-	38850-52-1	D	1000 ppb	1,000 ppb	
1-Propanaminium, N-(2-hydroxyethyl)-N,N-dimethyl-3-[(3-sulfopropyl)[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexy)sulfonyl]amino]-, inner salt	1-Propanaminium, N-(2-hydroxyethyl)-N,N-dimethyl-3-[(3-sulfopropyl)[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexy)sulfonyl]amino]-, inner salt	38850-58-7	D	1000 ppb	1,000 ppb	
1-Propanesulfonic acid, 3-[(3-(dimethylamino)propyl)[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexy)sulfonyl]amino]-	1-Propanesulfonic acid, 3-[(3-(dimethylamino)propyl)[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexy)sulfonyl]amino]-	38850-60-1	D	1000 ppb	1,000 ppb	
1-Hexanesulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-	1-Hexanesulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-	41997-13-1	D	1000 ppb	1,000 ppb	
1-Hexanesulfonyl fluoride, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-	1-Hexanesulfonyl fluoride, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-	423-50-7	D	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-[ethyl[[(perfluoro-C4-8-alkyl)sulfonyl]amino]ethyl ester, polymers with polyethylene glycol acrylate Me ether	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-[ethyl[[(perfluoro-C4-8-alkyl)sulfonyl]amino]ethyl ester, polymers with polyethylene glycol acrylate Me ether	504396-13-8	D	1000 ppb	1,000 ppb	
1-Hexanesulfonamide, N-[3-(dimethylamino)propyl]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-	1-Hexanesulfonamide, N-[3-(dimethylamino)propyl]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-	50598-28-2	D	1000 ppb	1,000 ppb	

Siloxanes and Silicones, di-Me, 3-hydroxypropyl group-terminated, reaction products with Me Et ketone oxime, 2-mercaptopropanoic acid, 2-[methyl[(perfluoro-C3-8-alkyl)sulfonyl]amino]ethyl acrylate, polymethylene polyphenylene isocyanate and polypropylene glycol	Siloxanes and Silicones, di-Me, 3-hydroxypropyl group-terminated, reaction products with Me Et ketone oxime, 2-mercaptopropanoic acid, 2-[methyl[(perfluoro-C3-8-alkyl)sulfonyl]amino]ethyl acrylate, polymethylene polyphenylene isocyanate and polypropylene glycol	507225-08-3	D	1000 ppb	1,000 ppb	
1-Propanaminium, N,N,N-trimethyl-3-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]-chloride (1:1)	1-Propanaminium, N,N,N-trimethyl-3-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]-chloride (1:1)	52166-82-2	D	1000 ppb	1,000 ppb	
1-Hexanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-, lithium salt (1:1)	リチウム= 1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-トリデカフルオロヘキサン- 1-スルホナート	55120-77-9	D	1000 ppb	1,000 ppb	
1-Hexanesulfonyl chloride, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-	1-Hexanesulfonyl chloride, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-	55591-23-6	D	1000 ppb	1,000 ppb	
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -[2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl]- ω -hydroxy-	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -[2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl]- ω -hydroxy-	56372-23-7	D	1000 ppb	1,000 ppb	
1-Hexanesulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-N-2-propen-1-yl-	1-Hexanesulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-N-2-propen-1-yl-	67584-48-9	D	1000 ppb	1,000 ppb	
Glycine, N-ethyl-N-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]-, potassium salt (1:1)	Glycine, N-ethyl-N-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]-, potassium salt (1:1)	67584-53-6	D	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Propenoic acid, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl ester	2-Propenoic acid, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl ester	67584-57-0	D	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl ester	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl ester	67584-61-6	D	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl ester	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl ester	67906-70-1	D	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl ester, polymer with octadecyl 2-propenoate and 2-propenoic acid	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl ester, polymer with octadecyl 2-propenoate and 2-propenoic acid	67906-71-2	D	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 4-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]butyl ester	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 4-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]butyl ester	67939-61-1	D	1000 ppb	1,000 ppb	
1-Hexanesulfonamide, N,N'-[phosphinicobis(oxy-2,1-ethanediyl)]bis[N-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-	1-Hexanesulfonamide, N,N'-[phosphinicobis(oxy-2,1-ethanediyl)]bis[N-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-	67939-92-8	D	1000 ppb	1,000 ppb	
1-Hexanesulfonamide, N-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-N-[2-(phosphonoxy)ethyl]-	1-Hexanesulfonamide, N-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-N-[2-(phosphonoxy)ethyl]-	67969-65-7	D	1000 ppb	1,000 ppb	
Hexane, 1-(ethenylsulfinyl)-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-	Hexane, 1-(ethenylsulfinyl)-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-	680187-85-3	D	1000 ppb	1,000 ppb	
Hexane, 1-(ethenylsulfonyl)-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-	Hexane, 1-(ethenylsulfonyl)-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-	680187-86-4	D	1000 ppb	1,000 ppb	

Carbamic acid, N,N'-(4-methyl-1,3-phenylene)bis-[bis[2-[ethyl](perfluoro-C4-alkyl)sulfonyl]amino]ethyl ester	ビス[2-[{(N-エチル-ペルフルオロアルキル(C=4-8))スルホンアミド]エチル}-(4-メチル-1,3-フェニレン)ジカルバマー	68081-83-4	D	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-8-heptadecafluoroctyl)sulfonyl]amino]ethyl ester, telomer with 2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-methyl-2-propenoate, 2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-methyl-2-propenoate, 2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6,6-heptadecafluoroctyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-methyl-2-propenoate, 2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-methyl-2-propenoate, 2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-methyl-2-propenoate, 2-methyloxirane polymer with oxirane di-2-propenoate, 2-methyloxirane polymer with oxirane mono-2-propenoate and 1-octanethiol	68227-87-2	D	1000 ppb	1,000 ppb		
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-8-heptadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-methyl-2-propenoate, 2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-methyl-2-propenoate, 2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-methyl-2-propenoate, 2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-methyl-2-propenoate, 2-methyloxirane polymer with oxirane di-2-propenoate, 2-methyloxirane polymer with oxirane mono-2-propenoate and 1-octanethiol	68227-94-1	D	1000 ppb	1,000 ppb		
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-8-heptadecafluoroctyl)sulfonyl]methylamino]ethyl ester, polymer with 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, α -(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl), α -(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)- ω [(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]poly(oxy-1,2-ethanediyl), 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-7-pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate and α -(1-oxo-2-propen-1-yl)- ω -methoxypoly(oxy-1,2-ethanediyl)	68227-96-3	D	1000 ppb	1,000 ppb		
2-Propenoic acid, butyl ester, telomer with 2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-8-heptadecafluoroctyl)sulfonyl]methylamino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, α -(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,4-butanediyl), α -(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)- ω [(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]poly(oxy-1,4-butanediyl), 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-7-pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate and 1-octanethiol	68227-98-5	D	1000 ppb	1,000 ppb		

2-Propenoic acid, 2-methyl-, 4-[[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluoroctyl)sulfonyl]methylamino]butyl ester, telomer with butyl 2-propenoate, 2-[[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluoroctyl)sulfonyl]methylamino]ethyl 2-propenoate, 4-[methyl][(1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]butyl 2-methyl-2-propenoate, 2-[methyl][(1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]butyl 2-methyl-2-propenoate, 2-[methyl][(1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]butyl 2-propenoate, 4-(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,4-butanediyl), α -(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,4-butanediyl), 4-[methyl][(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]butyl 2-methyl-2-propenoate, 2-[methyl][(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]butyl 2-methyl-2-propenoate, 4-[methyl][(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]butyl 2-methyl-2-propenoate, 4-[methyl][(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]butyl 2-methyl-2-propenoate, 2-[methyl][(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate and 1-octanethiol	68299-39-8	D	1000 ppb	1,000 ppb		
2-Propenoic acid, eicosyl ester, polymer with 2-[[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluoroctyl)sulfonyl]methylamino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl][(1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 4-(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,4-butanediyl), α -(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,4-butanediyl), 4-[methyl][(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]butyl 2-methyl-2-propenoate, 2-[methyl][(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]butyl 2-methyl-2-propenoate, 4-[methyl][(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]butyl 2-methyl-2-propenoate, 4-[methyl][(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]butyl 2-methyl-2-propenoate, 2-[methyl][(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate and 1-octanethiol	68329-56-6	D	1000 ppb	1,000 ppb		
Sulfonic acids, C6-12-alkane, perfluoro, potassium salts	Glycine, N-ethyl-N-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]-, sodium salt (1:1)	68391-09-3	D	1000 ppb	1,000 ppb	
1-Hexanesulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-N-(2-hydroxyethyl)-N-methyl-Polymer based on 67584-55-8	1-Hexanesulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-N-(2-hydroxyethyl)-N-methyl- ブタン-1-イル=アクリラート、2-(N-メチルペルフルオロブタン-1-スルホンアミド)エチル=アクリラート、2-(N-メチルペルフルオロブタン-1-スルホンアミド)エチル=アクリラート、2-(N-メチルペルフルオロブタン-1-スルホンアミド)エチル=アクリラート、2-(N-メチルペルフルオロブタン-1-スルホンアミド)エチル=アクリラート及びオクタデカン-1-イル=アクリラートの重合物	68555-75-9	D	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-[ethyl][(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluoroctyl)sulfonyl]amino]ethyl ester, polymer with 2-[ethyl][(1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-methyl-2-propenoate, 2-[ethyl][(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-methyl-2-propenoate, 2-[ethyl][(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-methyl-2-propenoate, 2-[ethyl][(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6- ω -hydroxypoly(oxy-1,4-butanediyl), α -(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,4-butanediyl), 4-[methyl][(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]butyl 2-methyl-2-propenoate, 2-[methyl][(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]butyl 2-methyl-2-propenoate, 4-[methyl][(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]butyl 2-methyl-2-propenoate, 4-[methyl][(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]butyl 2-methyl-2-propenoate, 2-[methyl][(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate and 1-octanethiol	68555-90-8	D	1000 ppb	1,000 ppb		
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-[ethyl][(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluoroctyl)sulfonyl]amino]ethyl ester, polymer with 2-[ethyl][(1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-methyl-2-propenoate, 2-[ethyl][(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-methyl-2-propenoate, 2-[ethyl][(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-methyl-2-propenoate, 2-[ethyl][(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6- ω -hydroxypoly(oxy-1,4-butanediyl), α -(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,4-butanediyl), 4-[methyl][(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]butyl 2-methyl-2-propenoate, 2-[methyl][(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]butyl 2-methyl-2-propenoate, 4-[methyl][(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]butyl 2-methyl-2-propenoate, 4-[methyl][(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]butyl 2-methyl-2-propenoate, 2-[methyl][(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate and 1-octanethiol	68555-91-9	D	1000 ppb	1,000 ppb		

2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-[[1,1,2,3,3,4,4,5,5,6,7,7,8,8- heptadecafluoroctyl]sulfonyl]methylamino]ethyl ester, polymer with 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,4- nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,4,5,5,6,6,7,7-pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-methyl-2-propenoate, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,4,5,5,6,6- tridecafluorohexy) sulfonyl]amino]ethyl 2-methyl-2-propenoate,	2-(N-メチルペルフルオロブタノ-1-スルホニアミド)エチル=メタクリート、2-(N-メチルペルフルオロヘプタノ-1-スルホニアミド)エチル=メタクリート、2-(N-メチルペルフルオロヘキサン-1-スルホニアミド)エチル=メタクリート及びオクタデカン-1-イル=メタクリートの重合物	68555-92-0	D	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8- heptadecafluoroctyl)sulfonyl]amino]ethyl ester, polymer with 2-chloro-1,3-butadiene, 2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,4,5,5,6,6,7,7-pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-methyl-2-propenoate, 2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,4,5,5,6,6,6,6-tridecafluorohexy) sulfonyl]amino]ethyl 2-methyl-2-propenoate and 2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-methyl-2-propenoate		68568-77-4	D	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Propenoic acid, 2-[[[(heptadecafluoroctyl)sulfonyl]methylamino]ethyl ester, polymer with 2-[methyl[(nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, α -(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)- $\bar{\cup}$ -hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl), α -(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)- $\bar{\cup}$ -(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)- $\bar{\cup}$ -hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl), 2-[methyl[(pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[(tridecafluorohexy) sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate and 2-[methyl[(undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate (9Cl)		68586-13-0	D	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Propenoic acid, 2-[[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8- heptadecafluoroctyl)sulfonyl]methylamino]ethyl ester, telomer with 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,4- nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, α -(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)- $\bar{\cup}$ -hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl), α -(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)- $\bar{\cup}$ -(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)- $\bar{\cup}$ -hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl), 2-[methyl[(pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[(tridecafluorohexy) sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate and 2-[methyl[(undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate and 1-octanethiol		68586-14-1	D	1000 ppb	1,000 ppb	

Sulfonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N-ethyl-N-(hydroxyethyl), reaction products with TDI	Sulfonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N-ethyl-N-(hydroxyethyl), reaction products with TDI	68608-13-9	D	1000 ppb	1,000 ppb	
Sulfonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N-ethyl-N-(hydroxyethyl), reaction products with 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene]	ビス(4-イソシアナトフェニル)メタンとN-エチル-N-(ヒドロキシエチル)ペルフルオロアルカン(C=4~8)スルホニアミドの反応生成物	68608-14-0	D	1000 ppb	1,000 ppb	
1-Octanesulfonamide, N-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8- heptadecafluoro-N-(2-hydroxyethyl)-, reaction products with N-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,4- nonafluoro-N-(2-hydroxyethyl)-1-butanesulfonamide, N-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-pentadecafluoro-N-(2-hydroxyethyl)-1-heptanesulfonamide, N-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-N-(2-hydroxyethyl)-1-hexanesulfonamide, N-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5- undecafluoro-N-(2-	N-エチル-N-(2-ヒドロキシエチル)ペルフルオロブタン-1-スルホニアミド、N-エチル-N-(2-ヒドロキシエチル)ペルフルオロヘキサン-1-スルホニアミド、N-エチル-N-(2-ヒドロキシエチル)ペルフルオロオクタン-1-スルホニアミド、N-エチル-N-(2-ヒドロキシエチル)ペルフルオロヘンタン-1-スルホニアミド、オクタデカノン-1-オール及びポリメチレンポリフェニレン=イソシアナートの反応生成物	68649-26-3	D	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-ethylhexyl ester, polymer with 2-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8- heptadecafluoroctyl)sulfonyl]methylaminoethyl 2-propenoate, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4- nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7- pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5- undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate and 2-oxiranylmethyl 2-methyl-2-propenoate	68797-76-2	D	1000 ppb	1,000 ppb		
Benzoic acid, 2,3,4,5-tetrachloro-6-[[3-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluorohexyl)sulfonyloxy]phenyl]amino]carbonyl-, potassium salt (1:1)	Benzoic acid, 2,3,4,5-tetrachloro-6-[[3-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluorohexyl)sulfonyloxy]phenyl]amino]carbonyl-, potassium salt (1:1)	68815-72-5	D	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Propenoic acid, 2-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8- heptadecafluoroctyl)sulfonyl]methylaminoethyl ester, polymer with 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8- heptadecafluoroctyl)sulfonyl]methylamino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7- pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5- undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate and 2-oxiranylmethyl 2-methyl-2-propenoate	α -アクリロイル- ω -メキシボリ(オキシエチレン)、2-(N-メチルペルフルオロブタン-1-スルホニアミド)エチル=アクリラート、2-(N-メチルペルフルオロヘキサン-1-スルホニアミド)エチル=アクリラート、2-(N-メチルペルフルオロオクタン-1-スルホニアミド)エチル=アクリラート及び2-(N-メチルペルフルオロヘンタン-1-スルホニアミド)エチル=アクリラートの重合物	68867-60-7	D	1000 ppb	1,000 ppb	

2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluoroctyl)sulfonyl]amino]ethyl ester, telomer with 2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-8-heptadecafluoroctyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-methyl-2-propenoate, 2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-methyl-2-propenoate, 2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6,6-tridecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-methyl-2-propenoate, 2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-methyl-2-propenoate, 1-octanethiol and α -(1-oxo-2-propenyl)- ω -methoxypoly(oxo-1,2-ethanediyl)	68867-62-9	D	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluoroctyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-methyl-2-propenoate, 2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-methyl-2-propenoate, 2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6,6-tridecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-methyl-2-propenoate, 2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-methyl-2-propenoate, 1-octanethiol and α -(1-oxo-2-propenyl)- ω -methoxypoly(oxo-1,2-ethanediyl)	68877-32-7	D	1000 ppb	1,000 ppb	
Chromium, diaquatetrachloro- $\{$ -[N-ethyl-N-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoroheptyl)sulfonyl]glycinato- $\text{--O}^{\cdot}\text{--O}^{\cdot}$]-i-hydroxybis(2-propanol)-di-	68891-98-5	D	1000 ppb	1,000 ppb	
2-Propenoic acid, eicosyl ester, polymers with branched octyl acrylate, 2-[(heptadecafluoroctyl)sulfonyl]methylamino]ethyl acrylate, 2-[methyl[(pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl acrylate, 2-[methyl[(tridecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl acrylate, 2-[methyl[(undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]ethyl acrylate, polyethylene glycol acrylate Me ether and <u>stearyl acrylate</u>	68909-15-9	D	1000 ppb	1,000 ppb	
Glycine, N-ethyl-N-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoroheptyl)sulfonyl]-	68957-32-4	D	1000 ppb	1,000 ppb	
Glycine, N-ethyl-N-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoroheptyl)sulfonyl]-, ethyl ester	68957-53-9	D	1000 ppb	1,000 ppb	
1-Propanaminium, N,N,N-trimethyl-3-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]-, 1-Propanaminium, N,N,N-trimethyl-3-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]-, iodide (1:1)	68957-58-4	D	1000 ppb	1,000 ppb	

1-Propanesulfonic acid, 3-[[3-(dimethylamino)propyl]tridecafluorohexy]sulfonyl]amino]-2-hydroxy-, sodium salt (1:1)	1-Propanesulfonic acid, 3-[[3-(dimethylamino)propyl]tridecafluorohexy]sulfonyl]amino]-2-hydroxy-, sodium salt (1:1)	73772-32-4	D	1000 ppb	1,000 ppb	
1-Hexanesulfonamide, N-[3-(dimethylamino)propyl]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-, acetate (1:1)	1-Hexanesulfonamide, N-[3-(dimethylamino)propyl]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-, acetate (1:1)	73772-33-5	D	1000 ppb	1,000 ppb	
1-Hexanesulfonamide, N-[3-(dimethylamino)propyl]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-N-[2-[2-(2-hydroxyethoxy)ethoxy]ethyl]-	1-Hexanesulfonamide, N-[3-(dimethylamino)propyl]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-N-[2-[2-(2-hydroxyethoxy)ethoxy]ethyl]-	73772-34-6	D	1000 ppb	1,000 ppb	
Benzene, 1-chloro-4-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexy)sulfonyl]-	Benzene, 1-chloro-4-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexy)sulfonyl]-	76848-59-4	D	1000 ppb	1,000 ppb	
1H-Benzimidazolium, 1,3-diethyl-2-methyl-5-methylbenzenesulfonate (1:1)	1H-Benzimidazolium, 1,3-diethyl-2-methyl-5-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexy)sulfonyl]-, 4-methylbenzenesulfonate (1:1)	76848-68-5	D	1000 ppb	1,000 ppb	
1-Propanesulfonic acid, 3-[methyl[3-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexy)sulfonyl]amino]propyl]amino]-, sodium salt (1:1)	1-Propanesulfonic acid, 3-[methyl[3-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexy)sulfonyl]amino]propyl]amino]-, sodium salt (1:1)	80621-17-6	D	1000 ppb	1,000 ppb	
1-Propanaminium, N-(2-hydroxyethyl)-3-[(2-hydroxy-3-sulfopropyl)[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexy)sulfonyl]amino]-N,N-dimethyl-, hydroxide, sodium salt (1:1)	1-Propanaminium, N-(2-hydroxyethyl)-3-[(2-hydroxy-3-sulfopropyl)[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexy)sulfonyl]amino]-N,N-dimethyl-, hydroxide, sodium salt (1:1)	81190-38-7	D	1000 ppb	1,000 ppb	
1-Hexanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-, sodium salt (1:1)	ナトリウム=1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6-トリデカフルオロヘキサン-1-スルホナート	82382-12-5	D	1000 ppb	1,000 ppb	
1-Hexanesulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-N-(2-hydroxyethyl)-N-propyl-	1-Hexanesulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-N-(2-hydroxyethyl)-N-propyl-	85665-64-1	D	1000 ppb	1,000 ppb	
Glycine, N-propyl-N-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexy)sulfonyl]-, potassium salt (1:1)	Glycine, N-propyl-N-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexy)sulfonyl]-, potassium salt (1:1)	85665-66-3	D	1000 ppb	1,000 ppb	
1-Hexanesulfinic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-, zinc salt (2:1)	1-Hexanesulfinic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-, zinc salt (2:1)	86525-30-6	D	1000 ppb	1,000 ppb	
Thiophene, 2-[2-[(tridecafluorohexy)sulfonyl]ethenyl]-	Thiophene, 2-[2-[(tridecafluorohexy)sulfonyl]ethenyl]-	86525-43-1	D	1000 ppb	1,000 ppb	
Furan, 2-[2-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexy)sulfonyl]ethenyl]-	Furan, 2-[2-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexy)sulfonyl]ethenyl]-	86525-48-6	D	1000 ppb	1,000 ppb	
Benzene, 1-methyl-4-[2-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexy)sulfonyl]ethenyl]-	Benzene, 1-methyl-4-[2-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexy)sulfonyl]ethenyl]-	86525-51-1	D	1000 ppb	1,000 ppb	
Benzene, 1-methoxy-4-[2-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexy)sulfonyl]ethenyl]-	Benzene, 1-methoxy-4-[2-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexy)sulfonyl]ethenyl]-	86525-52-2	D	1000 ppb	1,000 ppb	
Thiophene, 2-[1-(phenylthio)-2-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexy)sulfonyl]ethyl]-	Thiophene, 2-[1-(phenylthio)-2-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexy)sulfonyl]ethyl]-	89863-48-9	D	1000 ppb	1,000 ppb	

Furan, 2-[1-(phenylthio)-2-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]ethyl]-	Furan, 2-[1-(phenylthio)-2-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]ethyl]-	89863-49-0	D	1000 ppb	1,000 ppb	
Benzene, 1-methyl-4-[[1-(phenylthio)-2-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]ethyl]-	Benzene, 1-methyl-4-[[1-(phenylthio)-2-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]ethyl]-	89863-50-3	D	1000 ppb	1,000 ppb	
Thiophene, 2-[1-(nitromethyl)-2-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]ethyl]-	Thiophene, 2-[1-(nitromethyl)-2-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]ethyl]-	89863-55-8	D	1000 ppb	1,000 ppb	
Furan, 2-[1-(nitromethyl)-2-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]ethyl]-	Furan, 2-[1-(nitromethyl)-2-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]ethyl]-	89863-56-9	D	1000 ppb	1,000 ppb	
2,4-Pentanedione, 3-[1-(2-thienyl)-2-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]ethyl]-	2,4-Pentanedione, 3-[1-(2-thienyl)-2-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]ethyl]-	89863-63-8	D	1000 ppb	1,000 ppb	
2,4-Pentanedione, 3-[1-(2-furanyl)-2-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]ethyl]-	2,4-Pentanedione, 3-[1-(2-furanyl)-2-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]ethyl]-	89863-64-9	D	1000 ppb	1,000 ppb	
Sulfonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N-(hydroxethyl)-N-methyl, reaction products with epichlorohydrin, adipates (esters)	アジピン酸と(2-(クロロメチル)オキシランとN-(ヒドロキシエチル)-N-メチルペルフルオロアルカン(C=4~8)スルホンアミドの反応生成物)のエステル	91081-99-1	D	1000 ppb	1,000 ppb	
Isoxazolidine, 4-(4-methoxyphenyl)-2-methyl-5-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]-	Isoxazolidine, 4-(4-methoxyphenyl)-2-methyl-5-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]-	93416-31-0	D	1000 ppb	1,000 ppb	
Sulfonic acids, C6-12-alkane, perfluoro	Sulfonic acids, C6-12-alkane, perfluoro	93572-72-6	D	1000 ppb	1,000 ppb	
Sulfonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N-[4,7-dimethyl-4-[(1-methylpropylidene)amino]oxy]-3,5-dioxa-6-aza-4-silan-6-en-1-yl]-N-ethyl	Sulfonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N-[4,7-dimethyl-4-[(1-methylpropylidene)amino]oxy]-3,5-dioxa-6-aza-4-silan-6-en-1-yl]-N-ethyl	944578-05-6	D	1000 ppb	1,000 ppb	
Phenol	フェノール	108-95-2	D			
Phenol, 2,4-bis(1,1-dimethylethyl)-	2, 4-ジ-tert-ブチルフェノール	96-76-4	D			
Phenol, 2,6-bis(1,1-dimethylethyl)-	2, 6-ジ-tert-ブチルフェノール	128-39-2	D			
Phenol, 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-bis(1,1-dimethylethyl)-(UV 320)	2-(2H-1, 2, 3-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4, 6-ジ-tert-ブチルフェノール; 2-(2'-ヒドロキシ-3', 5'-ジ-tert-ブチルフェニル)ベンゾトリアゾール	3846-71-7	P			
Phenol, 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-bis(1-methyl-1-phenylethyl)-(UV-234)	2-[2-ヒドロキシ-3, 5-ビス(α, α-ジメチルベンジル)フェニル]ベンゾトリアゾール	70321-86-7	D			
Phenol, 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)-(UV 329)	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]ベンゾトリアゾール	3147-75-9	D			
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)-6-sec-ブチル-4-tert-ブチルフェノール	36437-37-3	D			
Phenol, 2-(5-chloro-2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-bis(1,1'-dimethylethyl)-(UV 327)	2, 4-ジ-tert-ブチル-6-(5-クロロ-2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)フェノール	3864-99-1	D		意図的添加の場合は濃度に関わらず報告必要	
Phenol, 4-methyl-, reaction products with dicyclopentadiene and isobutylene	p-クレゾール・ジシクロベントジエン・イソブチレンの反応生成物	68610-51-5	D			
Phenol, 4,4,4'-(1-methyl-1-propanyl-3-yldene)tris(2-(1,1-dimethylethyl)-5-methyl-	1, 1, 3-トリス(2-メチル-4-ヒドロキシ-5-tert-ブチルフェニル)ブタン	1843-03-4	D			
Phenol, 4,4'-methylenebis(2,6-bis(1,1-dimethylethyl))-	2, 2', 6, 6'-テトラ-tert-ブチル-4, 4'-メチレンジフェノール	118-82-1	D			
Phenol, styrenated	スチレン化フェノール	61788-44-1	D			
Phenol, 4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)-	4-(2, 4, 4-トリメチルベンタン-2-イル)フェノール; 4-tert-オクチルフェノール	140-66-9	D			

4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol, ethoxylated, selected	4-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェノールエトキシレート	-	D			
alpha-(p-(1,1,3,3-Tetramethylbutyl)phenyl)-omega-hydroxypoly(oxyethylene)	ポリ(オキシエチレン) = (1, 1, 3, 3-テトラメチルブチル) フェニル=エーテル	9036-19-5	D			
Polyethyleneglycol-[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl]-ether	α - [4 - (2, 4, 4 - トリメチルベンタン-2-イル) フェニル] - ω -ヒドロキシポリ(オキシエチレン)	9002-93-1	D			
Phenol, 2-(1-methylpropyl)-4,6-dinitro-	2 - sec - ブチル - 4, 6 - ジニトロフェノール; 2, 4 - ジニトロ - 6 - (1 - メチルプロピル) フェノール; 2 - (1 - メチルプロピル) - 4, 6 - ジニトロフェノール; DNBP	88-85-7	D			
Phenol, 2,4,6-tris(1,1-dimethylethyl)-	2, 4, 6 - トリ - t e r t - ブチルフェノール	732-26-3	D/P			
Phenylenediamines and its salts, selected	Phenylenediamines and its salts, selected	-	D			
2,6-Dichloro-p-phenylenediamine	ジクロロ - 1, 4 - ジアミノベンゼン	609-20-1	D			
2-Ethoxy-N4,N4-diethyl-p-phenylenediamine	4 - アミノ - 5 - エトキシ - N, N - ジエチルアリシン	2359-46-8	D			
2-Methoxy-5-methyl-p-phenylenediamine	2 - メトキシ - 5 - メチル - p - フェニレンジアミン	5307-00-6	D			
2-Nitro-p-phenylenediamine	2 - ニトロベンゼン - 1, 4 - ジアミン	5307-14-2	D			
4-Chloro-o-phenylenediamine	4 - クロロ - o - フェニレンジアミン; 4 - クロロ - 1, 2 - フェニレンジアミン	95-83-0	D			
Dimethyl-p-phenylenediamine	N, N - ジメチルベンゼン - 1, 4 - ジアミン; アミノ - N, N - ジアルキル (C 1 ~ 2) アリシン	99-98-9	D			
m-phenylenediamine	m - フェニレンジアミン	108-45-2	D			
m-phenylenediamine dihydrochloride	1, 3 - フェニレンジアミン = 二塩酸塩; 塩酸 - m - フェニレンジアミン	541-69-5	D			
N,N'-Diphenyl-p-phenylenediamine	N, N' - ジフェニル - p - フェニレンジアミン	74-31-7	D			
o-Phenylenediamine	o - フェニレンジアミン	95-54-5	D			
o-Phenylenediamine dihydrochloride	ベンゼン - 1, 2 - ジアミン二塩酸塩	615-28-1	D			
Phenylenediamines	フェニレンジアミン	25265-76-3	D			
p-Phenylenediamine	p - フェニレンジアミン	106-50-3	D			
p-Phenylenediamine dihydrochloride	バラ - フェニレンジアミン二塩酸塩	624-18-0	D			
p-Phenylenediamine hydrochloride	ベンゼン - 1, 4 - ジアミン塩酸塩 (1 : ?)	55972-71-9	D			
Phenyl Glycidyl Ether	2 - (フェノキシメチル) オキシラン; 1, 2 - エボキシ - 3 - フェノキシプロパン; 2, 3 - エボキシプロピル = フェニルエーテル	122-60-1	D			
Phosphoric acid, bis[(1,1-bis(1,1-dimethylethyl)phenyl)phenyl]ester	リン酸, ビス[(1,1-ジメチルエチル)フェニル]フェニルエステル	65652-41-7	D			
Phosphoric acid,(1,1-dimethylethyl)phenyl diphenyl ester	リン酸(1,1-ジメチルエチル)フェニルジフェニル	56803-37-3	D			
Phosphoric acid, tris(2-methylphenyl) ester	トリ - 2 - トリル = ホスマート; リン酸トリオルソクレジール; o - トリクレジルホスマート	78-30-8	D			
Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(1,3-dimethylbutyl and isopropyl) esters, zinc salts	亜鉛 = ビス [O - イソプロピル = O - (4 - メチル - 2 - ベンタニル) = ホスマジオート]	84605-29-8	D			
Phosphorodithioic acid,mixed O,O-bis(2-ethylhexyl and iso-butyl and iso-propyl) esters, zinc salts	ホスマジオート酸,混合O,O-ビス(2-エチルヘキシル・イソ-ブチル・イソ-プロピル) エステル, 亜鉛塩	85940-28-9	D			
Phosphorodithioic acid,mixed O,O-bis(iso-butyl and pentyl) esters, zinc salts	ホスマジオート酸,混合O,O-ビス(イソ-ブチル・ベンチル) エステル, 亜鉛塩	68457-79-4	D			
Phosphorodithioic acid,mixed O,O-bis(sec-butyl and iso-octyl) esters, zinc salts	亜鉛 = O - sec - ブチル = O - イソオクチル = ホスマジオート; ジチオリン酸の混合O, O - ビス (sec - ブチル及び6 - メチルヘプチル) エステルの亜鉛塩;	113706-15-3	D			
Phosphorodithioic acid,O,O-di-C1-14-alkyl esters, zinc salts	ホスマジオート酸, O,O-ジ-C1-14-アルキルエステル, 亜鉛塩	68649-42-3	D			
Phthalates, selected	Phthalates, selected	-	D/P			
(1,2-Benzenedicarboxylic acid, diheptyl ester, branched and linear)	ジヘプチル (分枝、直鎖) = フタラート; フタル酸ジヘプチル (直鎖及び分枝)	68515-44-6	D			
(1,2-Benzenedicarboxylic acid, dinonyl ester, branched and linear)	ジノニル (分枝、直鎖) = フタラート	68515-45-7	D			
1,2-Benzenedicarboxylic acid, dipentyl ester, branched and linear	ジベンチル (分枝および直鎖) = フタラート	84777-06-0	D			
(1,2-Benzenedicarboxylic acid, diundecyl ester)	ジウンデカノ - 1 - イル = フタラート	3648-20-2	D			
(1,2-Benzenedicarboxylic acid, heptyl nonyl ester, branched and linear)	ヘプチル = ノニル = フタラート (分岐型及び直鎖型)	111381-89-6	D			

(1,2-Benzenedicarboxylic acid, heptyl undecyl ester, branched and linear)	ヘプチル=ウンデシル=フタラート (分岐型及び直鎖型)	111381-90-9	D			
(1,2-Benzenedicarboxylic acid, nonyl undecyl ester, branched and linear)	ノニル=ウンデシル=フタラート (分岐型及び直鎖型)	111381-91-0	D			
1,2-Benzenedicarboxylic acid; di-C6-8-branched alkylesters, C7-rich	ジアルキル (C = 6、7 (主成分)、8, 分岐型) = フタラート	71888-89-6	D/P	通常の使用条件あるいは、現実的に予見できる使用条件下で衣類などでのよう皮膚に接触する衣類を除くテキスタイル(含有閾値: 0.1 %)		
1,2-benzenedicarboxylic acid, di-C6-10-alkyl esters	ジアルキル (C = 6~10) = フタラート	68515-51-5	D			
1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C10-12-branched alkyl esters	1,2-ベンゼンジカルボン酸, ジ-C10-12-分岐型アルキルエステル	1689515-36-3	D			
1,2-benzenedicarboxylic acid, mixed decyl and hexyl and octyl diesters with $\geq 0.3\%$ of dihexyl phthalate	フタル酸のデシル=ヘキシル=オクチル混合ジエステル	68648-93-1	D			
Benzyl butyl phthalate (BBP) (1,2-Benzenedicarboxylic acid, 1-butyl 2-(phenylmethyl) ester)	ベンジル=ブタン-1-イル=フタラート; ブチルベンジルフタラート; BBP	85-68-7	D/P			フタル酸エステル類
Bis(2-methoxyethyl) phthalate (1,2-Benzenedicarboxylic acid, 1,2-bis(2-methoxyethyl) ester)	ビス (2-メトキシエチル) = フタラート; フタル酸ジメトキシエチル	117-82-8	D/P	通常の使用条件あるいは、現実的に予見できる使用条件下で衣類などでのよう皮膚に接触する衣類を除くテキスタイル(含有閾値: 0.1 %)		
Di(2-ethylhexyl)phthalate (DEHP) (1,2-Benzenedicarboxylic acid, 1,2-bis(2-ethylhexyl) ester)	ビス (2-エチルヘキサン-1-イル) = フタラート; ジ-2-エチルヘキシル=フタラート; フタル酸ジオクチル; DEHP	117-81-7	D/P			フタル酸エステル類
Diethylphthalate (DBP) (1,2-Benzenedicarboxylic acid, 1,2-dibutyl ester)	ジブタン-1-イル=フタラート; フタル酸ジ-n-ブチル; ジブチル-o-フタラート; DBP	84-74-2	D/P			フタル酸エステル類
Benzyl octyl phthalate (B79P)	アルキル (C = 7~9、直鎖型及び分岐型) = ベンジル=フタラート	68515-40-2	D			
Dicyclohexyl phthalate	ジシクロヘキサン-1-イル=フタラート; ベンゼン-1, 2-ジカルボン酸ジシクロヘキシル; D C H P	84-61-7	D			
Dihexyl phthalate	ジヘキサン-1-イル=フタラート; フタル酸ジ-n-ヘキシル; DNHP	84-75-3	D/P	通常の使用条件あるいは、現実的に予見できる使用条件下で衣類などでのよう皮膚に接触する衣類を除くテキスタイル(含有閾値: 0.1 %)		
Diisobutylphthalate (DiBP) (1,2-Benzenedicarboxylic acid, 1,2-bis(2-methylpropyl) ester)	ジイソブチル=フタラート; フタル酸ジイソブチル; DiBP	84-69-5	D/P			フタル酸エステル類
Diisopentylphthalate (DiPP) (1,2-Benzenedicarboxylic acid, 1,2-bis(3-methylbutyl) ester)	ジイソペンチル=フタラート	605-50-5	D/P	通常の使用条件あるいは、現実的に予見できる使用条件下で衣類などでのよう皮膚に接触する衣類を除くテキスタイル(含有閾値: 0.1 %)		
Dipentylphthalate (1,2-Benzenedicarboxylic acid, 1,2-dipentyl ester)	ジペンタン-1-イル=フタラート	131-18-0	D/P	通常の使用条件あるいは、現実的に予見できる使用条件下で衣類などでのよう皮膚に接触する衣類を除くテキスタイル(含有閾値: 0.1 %)		
Heptyl undecyl phthalate (1,2-Benzenedicarboxylic acid di-C7-11-branched and linear alkyl-esters)	ジアルキル (C = 7~11、分岐、直鎖) = フタラート	68515-42-4	D			
Di-isonyl phthalate	フタル酸ジノニル; フタル酸ジイソノニル	28553-12-0	D			
Di-isodecyl phthalate	ベンゼン-1, 2-ジカルボン酸ジイソデシル; フタル酸ジイソデシル; DIDP	26761-40-0	D			
Di-n-octylphthalate	フタル酸ジ-n-オクチル; ジオクチル=フタラート; フタル酸ノルマルジオクチル; D N O P	117-84-0	D			
Di-(C9-rich branched C8-C10-alkyl) phthalate	ジアルキル (C = 8、9 (主成分)、10、分岐型) = フタラート	68515-48-0	D			
Pitch, coal tar, high temp.	高温コールタールビッチ	65996-93-2	D			
Polyamine Curing Agents, selected	Polyamine Curing Agents, selected	-	D			
bis-Hexamethylenetriamine	ビスヘキサメチレンetriアミン	143-23-7	D			
Triethyleneglycoldiamine	1, 8-ジアミノ-3, 6-ジオキサオクタン	929-59-9	D			
Poly(propyleneglycol)triamine	ポリ(プロピレングリコール)トリアミン	64852-22-8	D			

Poly(propylene glycol)di amine	$\alpha - [2 - (\text{アミノメチル})\text{エチル}] - \omega - (\text{2-アミノメチルエトキシ})$ ポリ [オキシ (メチルエチ ル)]	9046-10-0	D			
Pentaethylenehexami ne	3, 6, 9, 1, 2 - テトラアザテトラデカノン-1, 1, 4 - ジイルジアミン; 3, 6, 9, 1, 2 - テトラアザ テトラデカノン-1, 1, 4 - ジアミン	4067-16-7	D			
Hexamethylenetetrami ne	1, 3, 5, 7 - テトラアザトリシクロ [3, 3, 1, 1 (3, 7)] デカノン; 1, 3, 5, 7 - テトラア ザアズマントン	100-97-0	D			
Polybrominated biphenyls (PBB), all members	Polybrominated biphenyls (PBB), all members	-	P			
1,1'-Biphenyl, 2,2',3,4,5-pentabromo-	2, 2', 3, 4', 5' - ベンタブロモビフェニル	73141-48-7	P			
1,1'-Biphenyl, 2,2',3,4,6-pentabromo-	2, 2', 3, 4, 6 - ベンタブロモビフェニル	77910-04-4	P			
1,1'-Biphenyl, 2,2',3,5',6-pentabromo-	2, 2', 3, 5', 6 - ベンタブロモビフェニル	88700-05-4	P			
1,1'-Biphenyl, 2,2',4,4',5-pentabromo-	2, 2', 4, 4', 5 - ベンタブロモビフェニル	81397-99-1	P			
1,1'-Biphenyl, 2,2',4,4',6-pentabromo-	2, 2', 4, 4', 6 - ベンタブロモビフェニル	97038-97-6	P			
1,1'-Biphenyl, 2,2',4,4'- tetrabromo-	2, 2', 4, 4', 4' - テトラブロモビフェニル	66115-57-9	P			
1,1'-Biphenyl, 2,2',4,4',5'- hexabromo-	2, 2', 4, 4', 5, 5' - ヘキサブロモビフェニル	59080-40-9	P			
1,1'-Biphenyl, 2,2',4,5,5'- pentabromo-	2, 2', 4, 5, 5' - ベンタブロモビフェニル	67888-96-4	P			
1,1'-Biphenyl, 2,2',4,5,6-pentabromo-	2, 2', 4, 5, 6 - ベンタブロモビフェニル	59080-39-6	P			
1,1'-Biphenyl, 2,2',4,5,6-pentabromo-	2, 2', 4, 5, 6' - ベンタブロモビフェニル	80274-92-6	P			
1,1'-Biphenyl, 2,2',4,5'- tetrabromo-	2, 2', 4, 5' - テラブロモビフェニル	60044-24-8	P			
1,1'-Biphenyl, 2,2',4,6'- pentabromo-	2, 2', 4, 6, 6' - ベンタブロモビフェニル	97063-75-7	P			
1,1'-Biphenyl, 2,2',4,6'- tetrabromo-	2, 2', 4, 6' - テラブロモビフェニル	97038-95-4	P			
1,1'-Biphenyl, 2,2',5,5'- tetrabromo-	2, 2', 5, 5' - テラブロモビフェニル	59080-37-4	P			
1,1'-Biphenyl, 2,2',5,6'- tetrabromo-	2, 2', 5, 6' - テラブロモビフェニル	60044-25-9	P			
1,1'-Biphenyl, 2,2',5- tribromo-	2, 2', 5 - トリブロモビフェニル	59080-34-1	P			
1,1'-Biphenyl, 2,2',6,6'- tetrabromo-	2, 2', 6, 6' - テラブロモビフェニル	97038-96-5	P			
1,1'-Biphenyl, 2,2'- dibromo-	2, 2' - ジブロモビフェニル	13029-09-9	P			
1,1'-Biphenyl, 2,3,4,5,6- pentabromo-	2, 3, 4, 4', 5 - ベンタブロモビフェニル	96551-70-1	P			
1,1'-Biphenyl, 2,3,4,4',5-pentabromo-	2, 3', 4, 4', 5' - ベンタブロモビフェニル	74114-77-5	P			
1,1'-Biphenyl, 2,3,4,4'- tetrabromo-	2, 3', 4, 4' - テラブロモビフェニル	84303-45-7	P			
1,1'-Biphenyl, 2,3,4,5,6- pentabromo-	2, 3, 4, 5, 6 - ベンタブロモ-1, 1' - ビフェニル	38421-62-4	P			
1,1'-Biphenyl, 2,3,4',5- tetrabromo-	2, 3', 4', 5 - テラブロモビフェニル	59080-38-5	P			
1,1'-Biphenyl, 2,3,5'- tribromo-	2, 3', 5 - トリブロモビフェニル	59080-35-2	P			
1,1'-Biphenyl, 2,3'- dibromo-	2, 3' - ジブロモビフェニル	49602-90-6	P			
1,1'-Biphenyl, 2,3,3',4'- tetrabromo-	テラブロモ-1, 1' - ビフェニル	40088-45-7	P			
1,1'-Biphenyl, 2,4,4',6- tetrabromo-	2, 4, 4', 6 - テラブロモビフェニル	64258-02-2	P			
1,1'-Biphenyl, 2,4',5- tribromo-	2, 4', 5 - トリブロモビフェニル	59080-36-3	P			
1,1'-Biphenyl, 2,4,6- tribromo-	2, 4, 6 - トリブロモビフェニル	59080-33-0	P			
1,1'-Biphenyl, 2,4',6- tribromo-	2, 4', 6 - トリブロモビフェニル	64258-03-3	P			
1,1'-Biphenyl, 2,4'- dibromo-	2, 4' - ジブロモビフェニル	49602-91-7	P			
1,1'-Biphenyl, 2,4- dibromo-	2, 4 - ジブロモビフェニル	53592-10-2	P			
1,1'-Biphenyl, 2,5- dibromo-	2, 5 - ジブロモビフェニル	57422-77-2	P			
1,1'-Biphenyl, 2,6- dibromo-	2, 6 - ジブロモビフェニル	59080-32-9	P			
1,1'-Biphenyl, 3,3',4,4'- tetrabromo-	3, 3', 4, 4' - テラブロモビフェニル	77102-82-0	P			
1,1'-Biphenyl, 3,3',4,5'- tetrabromo-	3, 3', 4, 5' - テラブロモビフェニル	97038-98-7	P			
1,1'-Biphenyl, 3,3',5,5'- tetrabromo-	3, 3', 5, 5' - テラブロモビフェニル	16400-50-3	P			
1,1'-Biphenyl, 3,3'- dibromo-	3, 3' - ジブロモビフェニル	16400-51-4	P			
1,1'-Biphenyl, 3,4,4',5- tetrabromo-	3, 4, 4', 5 - テラブロモビフェニル	59589-92-3	P			
1,1'-Biphenyl, 3,4'- dibromo-	3, 4' - ジブロモビフェニル	57186-90-0	P			
1,1'-Biphenyl, 3,4- dibromo-	3, 4 - ジブロモビフェニル	60108-72-7	P			
1,1'-Biphenyl, 4,4'- dibromo-	4, 4' - ジブロモビフェニル	92-86-4	P			
1,1'-Biphenyl, dibromo- A, r, A r'-ジブロモビフェニル	A, r, A r'-ジブロモビフェニル	27479-65-8	P			
2-bromobiphenyl	2 - ブロモビフェニル	2052-07-5	P			
3-bromobiphenyl	3 - ブロモビフェニル	2113-57-7	P			
4-Bromobiphenyl	4 - ブロモビフェニル	92-66-0	P			
Decabromobiphenyl	ベントブロモビフェニル; 2, 2', 3, 3', 4, 4', 5, 5', 6, 6' - デカブロモビフェニル; 2, 2', 3, 3', 4, 4', 5, 5', 6, 6' - デカブロモ-1, 1' - ビフェニル	13654-09-6	P			
Firemaster BP-6	ポリ臭化ビフェニル(PBB); FireMaster BP6	59536-65-1	P			
Firemaster FF-1	ファイヤーマスター FF-1	67774-32-7	P			

Heptabromobiphenyl	ヘプタブロモビフェニル	35194-78-6	P			
Hexabromobiphenyl	ヘキサブロモビフェニル; ヘキサブロモ-1, 1'-ビフェニル	36355-01-8	P			
Nonabromo-1,1' - biphenyl	ノナブロモ-1,1'ビフェニル	27753-52-2	P			
Octabromobiphenyl	a, a, a, a, a, a', a', a', a' - オクタブロモビフェニル; a, a, a, a, a', a', a'; a' - オクタブロモ-1, 1'-ビフェニル; 八溴化ビフェニル	27858-07-7	P			
Pentabromobiphenyl	ペンタブロモビフェニル	56307-79-0	P			
Bromkal 80	ブロムカール 80	61288-13-9	P			
Polybrominated diphenyl ethers (PBDE),all members	Polybrominated diphenyl ethers (PBDE),all members	-	D/P	0.05 %, 0.1 %	0.05%: tetra-, penta-, hexa-, hepta- および deca-BDE のそれぞれとして、 またそれらの合計 0.1%: tetra-, penta-, hexa-, hepta- および deca-BDE 以外のもの、 および電子装置 (electronic equipment) 中の tetra-, penta-, hexa-, hepta- and deca-BDE	
2,2',3,3',4,5,6-heptabromodiphenyl ether	1, 2, 3, 5 - テトラブロモ-4 - (2, 3, 5 - トリブロモフェノキシ) ベンゼン	446255-22-7	P	0.05 %, 0.1 %	0.05%: tetra-, penta-, hexa-, hepta- および deca-BDE のそれぞれとして、 またそれらの合計 0.1%: tetra-, penta-, hexa-, hepta- および deca-BDE 以外のもの、 および電子装置 (electronic equipment) 中の tetra-, penta-, hexa-, hepta- and deca-BDE	
2,2',3,4,4',5,6-Heptabromodiphenyl ether	1, 2, 3, 5 - テトラブロモ-4 - (2, 4, 5 - トリブロモフェノキシ) ベンゼン	207122-16-5	P	0.05 %, 0.1 %	0.05%: tetra-, penta-, hexa-, hepta- および deca-BDE のそれぞれとして、 またそれらの合計 0.1%: tetra-, penta-, hexa-, hepta- および deca-BDE 以外のもの、 および電子装置 (electronic equipment) 中の tetra-, penta-, hexa-, hepta- and deca-BDE	
2,2',4,4',5,5'-Hexabromodiphenyl ether	1, 2, 4 - トリブロモ-5 - (2, 4, 5 - トリブロモフェノキシ) ベンゼン	68631-49-2	P	0.05 %, 0.1 %	0.05%: tetra-, penta-, hexa-, hepta- および deca-BDE のそれぞれとして、 またそれらの合計 0.1%: tetra-, penta-, hexa-, hepta- および deca-BDE 以外のもの、 および電子装置 (electronic equipment) 中の tetra-, penta-, hexa-, hepta- and deca-BDE	
2,2',4,4',5,6'-hexabromodiphenyl ether	1, 3, 5 - トリブロモ-2 - (2, 4, 5 - トリブロモフェノキシ) ベンゼン	207122-15-4	P	0.05 %, 0.1 %	0.05%: tetra-, penta-, hexa-, hepta- および deca-BDE のそれぞれとして、 またそれらの合計 0.1%: tetra-, penta-, hexa-, hepta- および deca-BDE 以外のもの、 および電子装置 (electronic equipment) 中の tetra-, penta-, hexa-, hepta- and deca-BDE	
2,2',4,4',5-Pentabromodiphenyl ether	1, 2, 4 - トリブロモ-5 - (2, 4 - ジブロモフェノキシ) ベンゼン	60348-60-9	P	0.05 %, 0.1 %	0.05%: tetra-, penta-, hexa-, hepta- および deca-BDE のそれぞれとして、 またそれらの合計 0.1%: tetra-, penta-, hexa-, hepta- および deca-BDE 以外のもの、 および電子装置 (electronic equipment) 中の tetra-, penta-, hexa-, hepta- and deca-BDE	
2,2',4,4'-tetrabromodiphenyl ether	2, 4 - ジブロモ-1 - (2, 4 - ジブロモフェノキシ) ベンゼン	5436-43-1	P	0.05 %, 0.1 %	0.05%: tetra-, penta-, hexa-, hepta- および deca-BDE のそれぞれとして、 またそれらの合計 0.1%: tetra-, penta-, hexa-, hepta- および deca-BDE 以外のもの、 および電子装置 (electronic equipment) 中の tetra-, penta-, hexa-, hepta- and deca-BDE	
Benzene,1,2,4,5-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	0.05 %, 0.1 %	0.05%: tetra-, penta-, hexa-, hepta- および deca-BDE のそれぞれとして、 またそれらの合計 0.1%: tetra-, penta-, hexa-, hepta- および deca-BDE 以外のもの、 および電子装置 (electronic equipment) 中の tetra-, penta-, hexa-, hepta- and deca-BDE	
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	0.05 %, 0.1 %	0.05%: tetra-, penta-, hexa-, hepta- および deca-BDE のそれぞれとして、 またそれらの合計 0.1%: tetra-, penta-, hexa-, hepta- および deca-BDE 以外のもの、 および電子装置 (electronic equipment) 中の tetra-, penta-, hexa-, hepta- and deca-BDE	
Decabromodiphenyl ether ('Deca'; Decabromodiphenyl oxide) (Benzene,1,1'-oxybis[2,3,4,5,6-pentabromo-])	デカブロモ-1, 1'-オキシビス (ベンゼン); 1, 1'-オキシビス [2, 3, 4, 5, 6 - ベンタブロモ-ベンゼン]; ビス (ベンタブロモフェニール) エーテル	1163-19-5	D/P	0.05 %, 0.1 %	0.05%: tetra-, penta-, hexa-, hepta- および deca-BDE のそれぞれとして、 またそれらの合計 0.1%: tetra-, penta-, hexa-, hepta- および deca-BDE 以外のもの、 および電子装置 (electronic equipment) 中の tetra-, penta-, hexa-, hepta- and deca-BDE	

Dibromodiphenyl ether	1-ブロモ-4-(4-ブロモフェノキシ)ベンゼン	2050-47-7	P	0.05 %, 0.1%	0.05%: tetra-, penta-, hexa-, hepta- および deca-BDE のそれぞれとして、 またそれらの合計 0.1%: tetra-, penta-, hexa-, hepta- および deca-BDE 以外のもの、 および電子装置 (electronic equipment) 中の tetra-, penta-, hexa-, hepta- and deca-BDE	
Monobromodiphenyl ether	4-ブロモフェニルフェニルエーテル	101-55-3	P	0.05 %, 0.1%	0.05%: tetra-, penta-, hexa-, hepta- および deca-BDE のそれぞれとして、 またそれらの合計 0.1%: tetra-, penta-, hexa-, hepta- および deca-BDE 以外のもの、 および電子装置 (electronic equipment) 中の tetra-, penta-, hexa-, hepta- and deca-BDE	
Nonabromodiphenyl ether	1, 2, 3, 4, 5-ペンタブロモ-6-(テラブロモフェノキシ)ベンゼン	63936-56-1	P	0.05 %, 0.1%	0.05%: tetra-, penta-, hexa-, hepta- および deca-BDE のそれぞれとして、 またそれらの合計 0.1%: tetra-, penta-, hexa-, hepta- および deca-BDE 以外のもの、 および電子装置 (electronic equipment) 中の tetra-, penta-, hexa-, hepta- and deca-BDE	
Octabromodiphenyl ether ('Octa') (Benzene, 1,1'-oxybis-, octabromo deriv.)	オクタブロモジフェニルエーテル	32536-52-0	P	0.05 %, 0.1%	0.05%: tetra-, penta-, hexa-, hepta- および deca-BDE のそれぞれとして、 またそれらの合計 0.1%: tetra-, penta-, hexa-, hepta- および deca-BDE 以外のもの、 および電子装置 (electronic equipment) 中の tetra-, penta-, hexa-, hepta- and deca-BDE	
Pentabromodiphenyl ether ('Penta') (Benzene, 1,1'-oxybis-, pentabromo deriv.)	ペンタブロモ(フェノキシベンゼン)	32534-81-9	P	0.05 %, 0.1%	0.05%: tetra-, penta-, hexa-, hepta- および deca-BDE のそれぞれとして、 またそれらの合計 0.1%: tetra-, penta-, hexa-, hepta- および deca-BDE 以外のもの、 および電子装置 (electronic equipment) 中の tetra-, penta-, hexa-, hepta- and deca-BDE	
Hexabromodiphenyl ether	ヘキサブロモ(フェノキシベンゼン) ; ヘキサブロモジフェニルエーテル	36483-60-0	P	0.05 %, 0.1%	0.05%: tetra-, penta-, hexa-, hepta- および deca-BDE のそれぞれとして、 またそれらの合計 0.1%: tetra-, penta-, hexa-, hepta- および deca-BDE 以外のもの、 および電子装置 (electronic equipment) 中の tetra-, penta-, hexa-, hepta- and deca-BDE	
Heptabromodiphenyl ether	ヘプタブロモ(フェノキシベンゼン)	68928-80-3	P	0.05 %, 0.1%	0.05%: tetra-, penta-, hexa-, hepta- および deca-BDE のそれぞれとして、 またそれらの合計 0.1%: tetra-, penta-, hexa-, hepta- および deca-BDE 以外のもの、 および電子装置 (electronic equipment) 中の tetra-, penta-, hexa-, hepta- and deca-BDE	
Tetrabromodiphenyl ether	テトラブロモ(フェノキシベンゼン)	40088-47-9	P	0.05 %, 0.1%	0.05%: tetra-, penta-, hexa-, hepta- および deca-BDE のそれぞれとして、 またそれらの合計 0.1%: tetra-, penta-, hexa-, hepta- および deca-BDE 以外のもの、 および電子装置 (electronic equipment) 中の tetra-, penta-, hexa-, hepta- and deca-BDE	
Tribromodiphenyl ether	オキシジベンゼンのトリブロモ誘導体; モノ(～テトラ)ブロモ(又はクロロ)ジフェニルエーテル(又はアミン、スルホン)	49690-94-0	P	0.05 %, 0.1%	0.05%: tetra-, penta-, hexa-, hepta- および deca-BDE のそれぞれとして、 またそれらの合計 0.1%: tetra-, penta-, hexa-, hepta- および deca-BDE 以外のもの、 および電子装置 (electronic equipment) 中の tetra-, penta-, hexa-, hepta- and deca-BDE	
Polybrominated terphenyls (PBT), all members	Polybrominated terphenyls (PBT), all members	-	D			
Dodecabromoterphenyl	ドデカブロモテルフェニル	79596-31-9	D			
Undecabromoterphenyl	1,1':4'1"-テルベンゼン/臭素,(1:11)	83929-80-0	D			
4-Bromo-p-terphenyl (1,1':4'1"-Terphenyl, 4-bromo-)	4-ブロモ-1, 1': 4', 1"-テルフェニル	1762-84-1	D			
2'-Bromo-[1,1':4'1"]terphenyl	2-ブロモ-p-テルフェニル	3282-24-4	D			
2'-Bromo-[1,1':2'1"]terphenyl	2-ブロモ-p-テルフェニル	75295-57-7	D			
4,4'-Dibromo-p-terphenyl	4,4"-ジブロモ-1,1':4'1"-テルベンゼン	17788-94-2	D			
3-bromo-p-terphenyl	3-ブロモ-p-テルフェニル	1762-87-4	D			
Polychlorinated biphenyls (PCB), all members	Polychlorinated biphenyls (PCB), all members	-	P	0.0002 %, 0.005 %	0.0002%、Pigment 中は0.005%(BAT)	
1,1'-Biphenyl, 2,4',5-trichloro-	2, 4', 5-トリクロロビフェニル	16606-02-3	P	0.0002 %, 0.005 %	0.0002%、Pigment 中は0.005%(BAT)	

2,2',4,4'-Tetrachlorobiphenyl	2, 2', 4, 4'-テトラクロロビフェニル	2437-79-8	P	0.0002 %, 0.005 %	0.0002%、Pigment 中は0.005 % (BAT)	
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	0.0002 %, 0.005 %	0.0002%、Pigment 中は0.005 % (BAT)	
2,4,5,2',4',5'-Hexachlorobiphenyl	2, 2', 4, 4', 5, 5'-ヘキサクロロビフェニル	35065-27-1	P	0.0002 %, 0.005 %	0.0002%、Pigment 中は0.005 % (BAT)	
3,3',4,4'-TETRACHLOROBIPHENYL	3, 3', 4, 4'-テトラクロロビフェニル	32598-13-3	P	0.0002 %, 0.005 %	0.0002%、Pigment 中は0.005 % (BAT)	
3,4,5,3',4',5'-Hexachlorobiphenyl	3, 3', 4, 4', 5, 5'-ヘキサクロロビフェニル	32774-16-6	P	0.0002 %, 0.005 %	0.0002%、Pigment 中は0.005 % (BAT)	
Aroclor 1016	アロクロール1016	12674-11-2	P	0.0002 %, 0.005 %	0.0002%、Pigment 中は0.005 % (BAT)	
Aroclor 1221	アロクロール1221	11104-28-2	P	0.0002 %, 0.005 %	0.0002%、Pigment 中は0.005 % (BAT)	
Aroclor 1232	アロクロール1232	11141-16-5	P	0.0002 %, 0.005 %	0.0002%、Pigment 中は0.005 % (BAT)	
Aroclor 1242	PCB 1242; 2, 4-ジクロロ-1-(2, 4-ジクロロフェニル)ベンゼン; 2, 4-ジクロロ-1-(2, 4-ジクロロフェニル)ベンゼン	53469-21-9	P	0.0002 %, 0.005 %	0.0002%、Pigment 中は0.005 % (BAT)	
Aroclor 1248	PCB 1248; アロクロール 1248	12672-29-6	P	0.0002 %, 0.005 %	0.0002%、Pigment 中は0.005 % (BAT)	
AROCLOR 1254	アロクロール1254	11097-69-1	P	0.0002 %, 0.005 %	0.0002%、Pigment 中は0.005 % (BAT)	
Aroclor 1260	アロクロール1260	11096-82-5	P	0.0002 %, 0.005 %	0.0002%、Pigment 中は0.005 % (BAT)	
Heptachloro-1,1'-biphenyl	ヘプタクロロビフェニル	28655-71-2	P	0.0002 %, 0.005 %	0.0002%、Pigment 中は0.005 % (BAT)	
Nonachloro-1,1'-biphenyl	ノナクロロビフェニル	53742-07-7	P	0.0002 %, 0.005 %	0.0002%、Pigment 中は0.005 % (BAT)	
pentachloro[1,1'-biphenyl]	ペンタクロロビフェニル	25429-29-2	P	0.0002 %, 0.005 %	0.0002%、Pigment 中は0.005 % (BAT)	
Polychlorinated biphenyls	ポリクロロビフェニル; ビフェニルのクロロ誘導体; ポリ塩化ビフェニル; PCB	1336-36-3	P	0.0002 %, 0.005 %	0.0002%、Pigment 中は0.005 % (BAT)	
Tetrachloro(tetrachlorobiphenyl)benzene	オクタクロロビフェニル; ar, ar, ar, ar, ar', ar', ar'-オクタクロロビフェニル	31472-83-0	P	0.0002 %, 0.005 %	0.0002%、Pigment 中は0.005 % (BAT)	
Polychlorinated naphthalenes, all members	Polychlorinated naphthalenes, all members	-	P		意図的添加の場合は濃度に関わらず報告必要	
Naphthalene, chloro derivatives	ナフタレンのクロロ誘導体; ポリ(トリ-ベンタ)クロロナフタレン	70776-03-3	P		意図的添加の場合は濃度に関わらず報告必要	
Naphthalene, trichloro-	トリクロロナフタレン	1321-65-9	P		意図的添加の場合は濃度に関わらず報告必要	
Pentachloronaphthalene	ペンタクロロナフタレン	1321-64-8	P		意図的添加の場合は濃度に関わらず報告必要	
Polychlorinated terphenyls (PCT), all members	Polychlorinated terphenyls (PCT), all members	-	P	0.001 %		
Terphenyl, chlorinated	塩素化テルフェニル	61788-33-8	P	0.001 %		
Polycyclic aromatic hydrocarbons (PAH; PCAH), selected	Polycyclic aromatic hydrocarbons (PAH; PCAH), selected	-	D/P		EC 522/2009 and 2015/326 (REACH Annex XVII, entry 50, paragraph 1-4), タイヤ製造工程中のエクスランダーオイルの8 REACH PAHが10 mg/kg未満もしくは、EN 16143:2013による試験で、エクスランダーオイル中または加硫ゴムコンパウンド中のpolycyclic aromatics (PCA) が3% (w/w)未満、ISO 21461による試験で<0.35 % Bay protons。 EC 1272/2013 Polycyclic aromatic hydrocarbons (REACH Annex XVII, entry 50, paragraph 5-8), ゴムおよびプラスチックの成形品で皮膚への接触があるものは、8 REACH PAHが1 mg/kg未満。 EC 2018/1513 Substances listed in Appendix 12 (REACH Annex XVII, entry 72), 衣類以外のテキスタイルで皮膚接触があるものが対象。 GB/T 30512 (China): 議論中	

Anthracene	アントラゼン	120-12-7	D	EC 552/2009 and 2015/326 (REACH Annex XVII, entry 50, paragraph 1-4), タイヤ製造工程中のエクステンダー油の8 REACH PAHが ¹⁰ mg/kg未満もしくは、EN 16143:2013による試験で、エクステンダー油中または加硫ゴムコンパウンド中のpolycyclic aromatics (PCA) が3 % (w/w)未満、ISO 21461による試験で<0.35 % Bay protons。 EC 1272/2013 Polycyclic aromatic hydrocarbons (REACH Annex XVII, entry 50, paragraph 5-8), ゴムおよびプラスチックの成形品で皮膚への接触があるものは、8 REACH PAHが ¹ mg/kg未満。 EC 2018/1513 Substances listed in Appendix 12 (REACH Annex XVII, entry 72), 衣類以外のテキスタイルで皮膚接触があるものが対象。 GB/T 30512 (China): 議論中	
Benz[a]anthracene	ベンゾ [a] アントラゼン	56-55-3	D/P	0.0001 % 通常の使用条件あるいは、現実的に予見できる使用条件下で衣類などでのよう に皮膚に接触する衣類を除くテキス タイル(含有閾値: 0.0001%)	
Benz[e]acephenanthryl ene	ベンゾ [b] フルオランテン	205-99-2	D/P	0.0001 % 通常の使用条件あるいは、現実的に予見できる使用条件下で衣類などでのよう に皮膚に接触する衣類を除くテキス タイル(含有閾値: 0.0001%)	
Benzo[a]pyrene	ベンゾ [a] ピレン	50-32-8	D/P	0.0001 % 通常の使用条件あるいは、現実的に予見できる使用条件下で衣類などでのよう に皮膚に接触する衣類を除くテキス タイル(含有閾値: 0.0001%)	
Benzo[e]pyrene	ベンゾ [e] ピレン	192-97-2	D/P	0.0001 % 通常の使用条件あるいは、現実的に予見できる使用条件下で衣類などでのよう に皮膚に接触する衣類を除くテキス タイル(含有閾値: 0.0001%)	
Benzo[ghi]perylene	ベンゾ[g,h,i]ペリレン ; 1,12-ベンゾペリレン	191-24-2	D	EC 552/2009 and 2015/326 (REACH Annex XVII, entry 50, paragraph 1-4), タイヤ製造工程中のエクステンダー油の8 REACH PAHが ¹⁰ mg/kg未満もしくは、EN 16143:2013による試験で、エクステンダー油中または加硫ゴムコンパウンド中のpolycyclic aromatics (PCA) が3 % (w/w)未満、ISO 21461による試験で<0.35 % Bay protons。 EC 1272/2013 Polycyclic aromatic hydrocarbons (REACH Annex XVII, entry 50, paragraph 5-8), ゴムおよびプラスチックの成形品で皮膚への接触があるものは、8 REACH PAHが ¹ mg/kg未満。 EC 2018/1513 Substances listed in Appendix 12 (REACH Annex XVII, entry 72), 衣類以外のテキスタイルで皮膚接触があるものが対象。 GB/T 30512 (China): 議論中	
Benzo[j]fluoranthene	ベンゾ [j] フルオランテン	205-82-3	D/P	0.0001 % 通常の使用条件あるいは、現実的に予見できる使用条件下で衣類などでのよう に皮膚に接触する衣類を除くテキス タイル(含有閾値: 0.0001%)	
Benzo[k]fluoranthene	ベンゾ [k] フルオランテン	207-08-9	D/P	0.0001 % 通常の使用条件あるいは、現実的に予見できる使用条件下で衣類などでのよう に皮膚に接触する衣類を除くテキス タイル(含有閾値: 0.0001%)	
Chrysene	クリセン	218-01-9	D/P	0.0001 % 通常の使用条件あるいは、現実的に予見できる使用条件下で衣類などでのよう に皮膚に接触する衣類を除くテキス タイル(含有閾値: 0.0001%)	
Dibenz[a,h]anthracene	ジベンゾ [a, h] アントラゼン	53-70-3	D/P	0.0001 % 通常の使用条件あるいは、現実的に予見できる使用条件下で衣類などでのよう に皮膚に接触する衣類を除くテキス タイル(含有閾値: 0.0001%)	

Fluoranthene	フルオランテン	206-44-0	D	<p>EC 552/2009 and 2015/326 (REACH Annex XVII, entry 50, paragraph 1-4), タイヤ製造工程中のエクステンダーオイルの8 REACH PAHが$\leq 10 \text{ mg/kg}$未満もしくは、EN 16143:2013による試験で、エクステンダーオイル中または加硫ゴムコンパウンド中のpolycyclic aromatics (PCA) が3 % (w/w)未満、ISO 21461による試験で$<0.35 \text{ %}$ Bay protons。</p> <p>EC 1272/2013 Polycyclic aromatic hydrocarbons (REACH Annex XVII, entry 50, paragraph 5-8), ゴムおよびプラスチックの成形品で皮膚への接触があるものは、8 REACH PAHが$\leq 1 \text{ mg/kg}$未満。</p> <p>EC 2018/1513 Substances listed in Appendix 12 (REACH Annex XVII, entry 72), 衣類以外のテキスタイルで皮膚接触があるものが対象。</p> <p>GB/T 30512 (China): 議論中</p>	
Naphthalene	ナフタレン	91-20-3	D	<p>EC 552/2009 and 2015/326 (REACH Annex XVII, entry 50, paragraph 1-4), タイヤ製造工程中のエクステンダーオイルの8 REACH PAHが$\leq 10 \text{ mg/kg}$未満もしくは、EN 16143:2013による試験で、エクステンダーオイル中または加硫ゴムコンパウンド中のpolycyclic aromatics (PCA) が3 % (w/w)未満、ISO 21461による試験で$<0.35 \text{ %}$ Bay protons。</p> <p>EC 1272/2013 Polycyclic aromatic hydrocarbons (REACH Annex XVII, entry 50, paragraph 5-8), ゴムおよびプラスチックの成形品で皮膚への接触があるものは、8 REACH PAHが$\leq 1 \text{ mg/kg}$未満。</p> <p>EC 2018/1513 Substances listed in Appendix 12 (REACH Annex XVII, entry 72), 衣類以外のテキスタイルで皮膚接触があるものが対象。</p> <p>GB/T 30512 (China): 議論中</p>	
Phenanthrene	フェナントレン	85-01-8	D	<p>EC 552/2009 and 2015/326 (REACH Annex XVII, entry 50, paragraph 1-4), タイヤ製造工程中のエクステンダーオイルの8 REACH PAHが$\leq 10 \text{ mg/kg}$未満もしくは、EN 16143:2013による試験で、エクステンダーオイル中または加硫ゴムコンパウンド中のpolycyclic aromatics (PCA) が3 % (w/w)未満、ISO 21461による試験で$<0.35 \text{ %}$ Bay protons。</p> <p>EC 1272/2013 Polycyclic aromatic hydrocarbons (REACH Annex XVII, entry 50, paragraph 5-8), ゴムおよびプラスチックの成形品で皮膚への接触があるものは、8 REACH PAHが$\leq 1 \text{ mg/kg}$未満。</p> <p>EC 2018/1513 Substances listed in Appendix 12 (REACH Annex XVII, entry 72), 衣類以外のテキスタイルで皮膚接触があるものが対象。</p> <p>GB/T 30512 (China): 議論中</p>	
Pyrene	ピレン	129-00-0	D	<p>EC 552/2009 and 2015/326 (REACH Annex XVII, entry 50, paragraph 1-4), タイヤ製造工程中のエクステンダーオイルの8 REACH PAHが$\leq 10 \text{ mg/kg}$未満もしくは、EN 16143:2013による試験で、エクステンダーオイル中または加硫ゴムコンパウンド中のpolycyclic aromatics (PCA) が3 % (w/w)未満、ISO 21461による試験で$<0.35 \text{ %}$ Bay protons。</p> <p>EC 1272/2013 Polycyclic aromatic hydrocarbons (REACH Annex XVII, entry 50, paragraph 5-8), ゴムおよびプラスチックの成形品で皮膚への接触があるものは、8 REACH PAHが$\leq 1 \text{ mg/kg}$未満。</p> <p>EC 2018/1513 Substances listed in Appendix 12 (REACH Annex XVII, entry 72), 衣類以外のテキスタイルで皮膚接触があるものが対象。</p> <p>GB/T 30512 (China): 議論中</p>	
1,3-Propanesultone	1,3-プロパンスルトン	1120-71-4	D		
2-Propanone, reaction products with diphenylamine (PREPOD)	ジフェニルアミンとアセトンの反応生成物	68412-48-6	D	意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要。	
Pyrrolidones, selected	Pyrrolidones, selected	-	D/P		
1-Methylpyrrolidin-2-one (2-Pyrrolidinone, 1-methyl) (NMP)	1-メチル-2-ピロリドン	872-50-4	D/P	0.3 %	通常の使用条件あるいは、現実的に予見できる使用条件下で衣類などでのよう皮膚に接触する衣類を除くテキスタイル(含有閾値: 0.3 %)

N-Ethyl-2-pyrrolidone (NEP)	1-エチルピロリジン-2-オン	2687-91-4	D	0.3 %	通常の使用条件あるいは、現実的に予見できる使用条件下で衣類などでのよう皮膚に接触する衣類を除くテキスタイル(含有閾値: 0.3 %)
Quaternary ammonium compounds, benzyl(hydrogenated tallow alkyl)dimethyl, chlorides, compds. with bentonite	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	71011-24-0	D		
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ドの化合物	71011-26-2	D		
Quaternary ammonium compounds, bis(hydrogenated tallow alkyl)dimethyl, salts with bentonite	ベンジル(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	68953-58-2	D		
Resin acids and Rosin acids, calcium salts	樹脂酸塩 (Ca, K, Li, Mg, Na, Si)	9007-13-0	D		
Resin acids and Rosin acids, sodium salts	樹脂酸・ロジン酸, ナトリウム塩	61790-51-0	D		
Resin acids and Rosin acids, hydrogenated, esters with pentaerythritol	水素化樹脂酸・ロジン酸とベタエリトリトールのエステル	64365-17-9	D		
Resin acids and Rosin acids, hydrogenated, esters with glycerol	水素化樹脂酸・ロジン酸とグリセリンのエステル	65997-13-9	D		
Resin acids and Rosin acids, hydrogenated, methyl esters	水素化樹脂酸・ロジン酸メチルエステル	8050-15-5	D		
Radioactive substances (including scrap metal contaminants), all members	Radioactive substances (including scrap metal contaminants), all members	-	D		バックグラウンド以上の場合は報告必要
Plutonium	プルトニウム	7440-07-5	D		バックグラウンド以上の場合は報告必要
Radium	ラジウム	7440-14-4	D		バックグラウンド以上の場合は報告必要
Thorium	トリウム	7440-29-1	D		バックグラウンド以上の場合は報告必要
Thorium Dioxide	酸化トリウム	1314-20-1	D		バックグラウンド以上の場合は報告必要
Uranium	ウラン	7440-61-1	D		バックグラウンド以上の場合は報告必要
Uranium Compounds	Uranium Compounds	-	D		バックグラウンド以上の場合は報告必要
Selenium and its compounds, all members	Selenium and its compounds, all members	-	D/P		
Barium selenite	亜セレン酸バリウム	13718-59-7	D		
Bis(ethylselenyl)diiron tetrantrosyl (6Cl)	ビス(エチルセレンニル)二鉄(テトラニトロシル)(6Cl)	15025-89-5	D		
Dimethylselenide	ジメチルセレン	593-79-3	D		
Hydrogen selenide	セレン化水素	7783-07-5	D		
Iron selenide	セレン化鉄	1310-32-3	D		
Selenic acid	セレン酸 (VI)	7783-08-6	D		
Selenious acid	亜セレン酸	7783-00-8	D		
Selenium	セレン	7782-49-2	D		
Selenium dioxide	二酸化セレン	7446-08-4	D		
Selenium hexafluoride	フッ化セレン (VI); 六フッ化セレン	7783-79-1	D		
Selenium oxide	セレンオキシド	12640-89-0	D		
Selenium sulfide	硫化セレン	7446-34-6	D		
Sodium-selenite	亜セレン酸ニナトリウム	10102-18-8	D		
Thallium selenide (Tl2Se)	セレン化二タリウム	15572-25-5	D		
Thallium(I) selenide	セレン化タリウム(I)	12039-52-0	D		
Zinc selenide	セレン化亜鉛	1315-09-9	D		
Silica, crystalline	石英(結晶)	14808-60-7	D		意図的添加の場合は濃度に問わらず報告必要
Sodium azide	アジ化ナトリウム	26628-22-8	D		
Styrene (Vinyl benzene)	スチレン	100-42-5	D		
Styrene oxide (Epoxy styrene)	フェニルオキシラン	96-09-3	D		
Sulfonic acids, C10-18-alkane, phenyl esters	スルホン酸, C10-18-アルカン, フェニルエステルス	70775-94-9	D		
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		
Sulfonic acids, petroleum, barium salts	石油スルホン酸のバリウム塩	61790-48-5	D		
Sulfonic acids, petroleum, calcium salts	石油スルホン酸のカルシウム塩	61789-86-4	D		
Sulfonic acids, petroleum, magnesium salts	石油スルホン酸のマグネシウム塩	61789-87-5	D		
Sulfonic acids, petroleum, sodium salts	石油スルホン酸のナトリウム塩	68608-26-4	D		

4,4'-sulphonyl bis[2,6-dibromophenol],Tetra bromobisphenol S, (TBBPS)	ビス (4 - ヒドロキシ - 3, 5 - ジブロモフェニル) スルホン	39635-79-5	D			
Sulfur hexafluoride	六フッ化硫黄	2551-62-4	D/P			
Tall Oil	トール油	8002-26-4	D			
Tall oil pitch	トール油ピッチ	8016-81-7	D			
Terphenyl, hydrogenated	水素化テルフェニル	61788-32-7	D			
4-tert-Butylphenol	p-tert-ブチルフェノール	98-54-4	D			
1,4,5,8-tetraaminonaphthoquinone; C.I. Disperse Blue 1	1,4,7,8-テトラアミノアントラキノン; C.I.ディスパースブルー1	2475-45-8	D/P	0.005 %		
Tetrabromobisphenol A (TBBPA)	2, 2'-ビス (4 - ヒドロキシ - 3', 5' - ジブロモフェニル) ブロバン	79-94-7	D			
Tetrachlorobenzene, all members	Tetrachlorobenzene, all members	-	P		意図的添加の場合は濃度に関わらず報告必要	
1,2,3,4-tetrachlorobenzene	1, 2, 3, 4 - テトラクロロベンゼン	634-66-2	P		意図的添加の場合は濃度に関わらず報告必要	
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		意図的添加の場合は濃度に関わらず報告必要	
Benzeno, tetrachloro-	テトラクロロベンゼン	12408-10-5	P		意図的添加の場合は濃度に関わらず報告必要	
1,2,4,5-tetrachlorobenzene	1, 2, 4, 5 - テトラクロロベンゼン	95-94-3	P		意図的添加の場合は濃度に関わらず報告必要	
Tetrafluoro-methane	テトラフルオロメタン	75-73-0	D/P			
N,N,N',N'-Tetramethyl-4,4'-methyleneedianiline	4,4'-メチレンビス(N,N-ジメチルアニリン)	101-61-1	D			
Tetraphenyl m-phenylene bis(phosphate)	テトラフェニル = m - フェニレン = ビスホスファート	57583-54-7	D			
Thallium	タリウム	7440-28-0	D			
Toluene	トルエン	108-88-3	D			
o-Toluidine generating substances, selected	o-Toluidine	-	D			
1,3-Di-o-tolylguanidine, DOTG	1, 3 - ジ - o - トリルグアニジン	97-39-2	D	1.5 %		
2,4,6-Triallyoxy-1,3,5-triazine	2, 4, 6 - トリアリオキシ - 1, 3, 5 - トリアジン	101-37-1	D			
Trichlorophenol and its salts, all members	Trichlorophenol and its salts, all members	-	D			
2,4,5 - Trichlorophenol	2, 4, 5 - トリクロロフェノール	95-95-4	D			
2,4,6 - Trichlorophenol	2, 4, 6 - トリクロロフェノール	88-06-2	D			
Trichloropropane (1,2,3-Trichloropropane)	1, 2, 3 - トリクロロプロパン	96-18-4	D			
Trimethylphosphate	リン酸トリメチル	512-56-1	D			
Triorganotin compounds, all members	Triorganotin compounds, all members	-	P			
(2-BIPHENYLOXY)TRIBUTYL TIN	(ビフェニル - 2 - イルオキシ) (トリプチル) スタンナン	3644-37-9	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			
[1R-(1,4a,4b,10a,10b)-Tributyl[[(1,2,3,4,4a,4b,5,6,10a-decahydro-7-isopropyl-1,4a-dimethyl-1-phenanthryl]carbonyloxy]stannane	トリブタン - 1 - イルスタンニル = (1 R, 4 a R, 4 b R, 10 a R) - 7 - イソプロピル - 1, 4 a - ジメチル - 1, 2, 3, 4, 4 a, 4 b, 5, 6, 10, 10 a - デカヒドロフェナントレン - 1 - カルボキシラート	26239-64-5	P			
1,3,5-TRIS(TRIBUTYL TIN)-S-TRIAZINE-2,4,6-TRIONE	1, 3, 5 - トリス (トリプチルスタンニル) - 1, 3, 5 - トリアジナン - 2, 4, 6 - トリオノン	752-58-9	P			
2-BUTENOIC ACID, 4-OXO-4-(TRIBUTYLSTANNYL) OXY-1	4-オキソ-4-[(トリプチルスタンニル)オキシ]-2-ブテン酸	4027-18-3	P			
BIS(TRIBUTYL TIN) ITACONATE	2-プロペニ - 1,2-カルボン酸ビス(トリプチルスタンニル)	25711-26-6	P			
Bis(tris(2-methyl-2-phenylpropyl)tin) oxide	1, 1, 1, 3 - ヘキサキス (2 - メチル - 2 - フェニルプロピル) ジスタンノキサン	13356-08-6	P			
Bis(tributyltin) maleate	ビス (トリプタン - 1 - イルスタンニル) = マレート	14275-57-1	P			
Bis(tributyltin)phthalate	ビス (トリプタン - 1 - イルスタンニル) = フタラート	4782-29-0	P			
Bis(tributyltin)Fumarate	ビス (トリプタン - 1 - イルスタンニル) = フマラート	6454-35-9	P			
Bromotrimethylstannane	トリメチルスズブロミド	1066-44-0	P			
P-NITROPHENOXYTRIBUTYL TIN	トリプチル (4 - ニトロフェノキシ) スタンナン	3644-32-4	P			
Stannane, acetoxytriphenyl-	トリフェニルスタンニル = アセタート	900-95-8	P			
Stannane, bromotriethyl-	トリエチルスズブロミド	2767-54-6	P			
Stannane, fluorotriphenyl-	フルオロ (トリフェニル) スタンナン	379-52-2	P			
Stannane, tributylfluoro-	トリブタン - 1 - イル (フルオロ) スタンナン	1983-10-4	P			
Trityl(lauroxy)stannane	トリブタン - 1 - イルスタンニル = ドデカノアート	3090-36-6	P			

Tributyl(neodecanoyloxyl)stannane	トリブチル[(4,4-ジメチル-1-オキソオクチル)オキシ]スタンナン	28801-69-6	P			
Tributyl(oleoyloxy)stannane	トリブチル[[(9Z)-1-オキソ-オクタデセニル]オキシ]スズ	3090-35-5	P			
Tributyltin	トリブチルスズ	56573-85-4	P			
Tributyltin (and salts and esters)	水素化トリ- <i>n</i> -ブチルスズ	688-73-3	P			
Tributyltin alpha,-(2,4,5-trichlorophenoxy)propionate	トリブチル{[2-(2-, 4, 5-トリクロロフェノキシ)プロパンイル]オキシ}スタンナン	73940-89-3	P			
Tributyltin beta-iodopropionate	トリブチル[(3-ヨードプロパンイル)オキシ]スタンナン	73927-95-4	P			
TRIBUTYLTIN 2-ETHYLHEXANOATE	トリブチル[(2-エチル-1-オキソヘキシル)オキシ]スタンナン	5035-67-6	P			
Tributyltin acetate	トリブチルスタンニル=アセタート	56-36-0	P			
Tributyltin Acrylate	トリクリル酸トリブチルスタンニル	13331-52-7	P			
Tributyltin benzoate	トリブチルスズベンゾエート	4342-36-3	P			
Tributyltin bromide	トリブチルスズブロミド	1461-23-0	P			
Tributyltin chloride	トリブタン-1-イル(クロロ)スタンナン	1461-22-9	P			
TRIBUTYLTIN CHLOROACETATE	トリブチル{[クロロアセチル]オキシ}スタンナン	5847-52-9	P			
Tributyltin cinamate	トリブチル{[(1-オキソ-3-フェニル-2-ブロベニル)オキシ]スズ}	27147-18-8	P			
TRIBUTYLTIN CYANATE	トリブチル(シアノ)スタンナン	4027-17-2	P			
TRIBUTYLTIN CYANIDE	トリブチル(シアノ)スタンナン	2179-92-2	P			
Tributyltin dimethylthiocarbamate	トリス(ブタン-1-イド)(ジメチルカルバモジチオアト- <i>k</i> (2)S, S)スズ(IV)	20369-63-5	P			
TRIBUTYLTIN GAMMA-CHLOROBUTYRATE	トリブチル[(4-クロロブタノイル)オキシ]スタンナン	33550-22-0	P			
Tributyltin hydroxide	トリブチルスタンナノール	1067-97-6	P			
Tributyltin iodide	トリブチルスズヨード	7342-47-4	P			
Tributyltin iodooacetate	トリブチル{[(ヨードアセチル)オキシ]スタンナン}	73927-91-0	P			
Tributyltin isooctylthioacetate	トリブチル{[(2-, 2, 3, 3-テトラメチルブチル)スルファニル]アセチル}オキシスタンナン	73927-97-6	P			
TRIBUTYLTIN ISOPROPYLSUCCINATE	こはく酸1-イソプロピル4-(トリブチルスタンニル)	53404-82-3	P			
Tributyltin isothiocyanate	トリブチル(イソシアノ)スタンナン	681-99-2	P			
Tributyltin linoleate	トリブチルスズ=ヨリエート	24124-25-2	P			
Tributyltin methacrylate	トリブタン-1-イルスタンニル=メタクリラート	2155-70-6	P			
TRIBUTYLTIN METHANESULPHONATE	トリブチル[(メチルスルホニル)オキシ]スタンナン	13302-06-2	P			
Tributyltin methoxide	トリブチルスズメキシド	1067-52-3	P			
Tributyltin monopropylene glycol maleate	トリブチルスズモノプロピレンジコールマレート	53466-85-6	P			
TRIBUTYLTIN NAPHTHENATE	トリブチルスズナフテン酸塩	36631-23-9	P			
Tributyltin nonanoate	トリブチル(ノノイルオキシ)スタンナン	4027-14-9	P			
TRIBUTYLTIN O-iodobenzoate	トリブチル{[(2-ヨードベンゾイル)オキシ]スタンナン}	73927-93-2	P			
TRIBUTYLTIN P-iodobenzoate	トリブチル{[(4-ヨードベンゾイル)オキシ]スタンナン}	73940-88-2	P			
Tributyltin sulfamate	トリブタン-1-イルスタンニル=スルファマート	6517-25-5	P			
TRIBUTYLTIN UNDECYLENATE	トリブチル(ウンデシルオキシ)スタンナン	69226-47-7	P			
1-(Tricyclohexylstanny)-1H-1,2,4-triazole	アシンクロチ	41083-11-8	P			
Triethyltin acetate	アセキシトリエチルスタンナン	1907-13-7	P			
Triethyltin chloride	トリエチルクロロスズ(IV)	994-31-0	P			
Triethyltin hydroxide	トリエチルヒドロキスタンナン	994-32-1	P			
Triethyltin iodide	トリエチルヨードスタンナン	2943-86-4	P			
Triethyltin phenoxide	トリエチル(フェノキシ)スタンナン	1529-30-2	P			
Trimethyltin acetate	(アセチルオキシ)(トリメチル)スタンナン	1118-14-5	P			
Trimethyltin azide	トリメチルスズアジ化物	1118-03-2	P			
Trimethyltin chloride	塩化トリメチルスズ	1066-45-1	P			
Trimethyltin hydroxide	ヒドロキシトリメチルスタンナン	56-24-6	P			
Trimethyltin iodide	ヨード(トリメチル)スタンナン	811-73-4	P			
Trimethyltin sulphate	トリメチル(スルホキシド)スタンナン	63669-87-4	P			
Trimethyltin thiocyanate	トリメチル(チオシアノ)スタンナン	4638-25-9	P			
Tri- <i>n</i> -butyl tin salicylate	トリブチル(サリチロイルオキシ)スタンナン	4342-30-7	P			
Triphenyltin stannyl decanoate	トリフェニルスタンニル=デカノアート	47672-31-1	P			
Triphenyltin chloride	クロロ(トリフェニル)スタンナン	639-58-7	P			
Triphenyltin dimethylthiocarbamate	トリフェニルスタンニル=ジメチルジオカルバマート	1803-12-9	P			
Triphenyltin hydride	水素化トリフェニルスズ	892-20-6	P			
Triphenyltin hydroxide	トリフェニルスタンニル=ナノール	76-87-9	P			
Triphenyltin iodide	ヨード(トリフェニル)スタンナン	894-09-7	P			
Tripropyltin acetate	アセキシトリプロピルスタンナン	3267-78-5	P			
Tripropyltin bromide	ブロモ(トリプロピル)スタンナン	2767-61-5	P			
Tripropyltin chloride	クロロ(トリプロパン-1-イル)スタンナン	2279-76-7	P			
Tripropyltin iodide	ヨード(トリプロピル)スタンナン	7342-45-2	P			
Tripropyltin iodoacetate	[(ヨードアセチル)オキシ](トリプロピル)スタンナン	73927-92-1	P			
Tripropyltin laurate	[(1-オキソドデシル)オキシ]トリプロピルスタンナン	57808-37-4	P			
Tripropyltin methacrylate	トリプロピルスズメタクリル酸塩	4154-35-2	P			
Tricyclohexyl Tin Compounds	Tricyclohexyl Tin Compounds	-	P			

Triethyl Tin Compounds	Triethyl Tin Compounds	-	P			
Trihexyl Tin Compounds	Trihexyl Tin Compounds	-	P			
Trimethyl Tin Compounds	Trimethyl Tin Compounds	-	P			
Trioctyl Tin Compounds	Trioctyl Tin Compounds	-	P			
Tripentyl Tin Compounds	Tripentyl Tin Compounds	-	P			
Triphenyl Tin Compounds	Triphenyl Tin Compounds	-	P			
Tripropyl Tin Compounds	Tripropyl Tin Compounds	-	P			
Triphenylphosphate	トリフェニル=ホスファート；リん酸トリフェニル	115-86-6	D			
1,3,5-Tris(oxiranymethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione	1,3,5-トリス(2,3-エボキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン	2451-62-9	D			
Tris(1,3-dichloro-2-propyl)phosphate	トリス(1, 3-ジクロロ-2-プロピル)ホスファート；リン酸=トリス(1, 3-ジクロロ-2-プロピル)	13674-87-8	D			
Tris(1-aziridinyl)phosphine oxide	トリアジリジニルホスフィンオキサイド；トリス(1-アジリジニル)ホスフィンオキシド	545-55-1	P			
Tris(2-chloro-1-methylethyl) phosphate	トリス(1-クロロ-2-プロピル)=ホスファート	13674-84-5	D			
Tris(2,3-dibromopropyl)phosphate (TRIS)	トリス(2, 3-ジブロモプロパン-1-イル)=ホスファート	126-72-7	P			
Tris(2-chloroethyl)phosphate	トリス(2-クロロエチル)=ホスファート	115-96-8	D/P			
Tris(2-ethylhexyl)-benzene-1,2,4-tricarboxylate	トリス(2-エチルヘキシル)=1, 2, 4-ベンゼントリカルボキシラート	3319-31-1	D			
Tris(methylphenyl)phosphate	トリトリル=ホスファート	1330-78-5	D			
Tris(nonylphenyl)phosphite (TNPP)	トリスノニルフェニルホスファイト	26523-78-4	D			
Trixylyl phosphate	トリス(ジメチルフェニル)=ホスファート	25155-23-1	D			
UVCB-Diamines, all members	UVCB-Diamines, all members	-	D			
Amines, N-C16-18-alkyl (evennumbered) propane-1,3-diamine	アミン類, N-C16-18-アルキル(偶数)プロパン-1,3-ジアミン	133779-11-0	D			
Vanadium pentoxide (orthorhombic crystalline form)	五酸化バナジウム；酸化バナジウム(V)	1314-62-1	D			
Zinc bis[O,O-bis(2-ethylhexyl)]bis(dithiophosphate)	(T-4)-ビス[O, O-ビス(2-エチルヘキシル)ホスホジチオアト- κ S, κ S']亜鉛	4259-15-8	D			
Aluminosilicate Refractory Ceramic Fibres	Aluminosilicate Refractory Ceramic Fibres	-	D			
Zirconia Aluminosilicate Refractory Ceramic Fibres	Zirconia Aluminosilicate Refractory Ceramic Fibres	-	D			
Bis(2-methoxyethyl)ether	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	111-96-6	D			
1,2-bis(2-methoxyethoxy)ethane (TEGDME; triglyme)	2,5,8,11-テトラオキサドデカン	112-49-2	D			
4-aminoazobenzene	4-(フェニルジアゼニル)アニリン	60-09-3	D			
Pyrochlore, antimony lead yellow	C.I. ピグメント イエロー 41	8012-00-8	D		Pb	
1,2-diethoxyethane	1,2-ジエトキシエタン	629-14-1	D			
Silicic acid (H2Si2O5), barium salt (1:1), lead-doped	ケイ酸とバリウムの塩(1:1)(鉛ドープ)	68784-75-8	D		Pb	
N-pentyl-isopentylphthalate	N-ベンチル-イソベンチルフタル酸	776297-69-9	D			
Di-isodecyl phthalate (DIDP)	ジアルキル(C=9、10(主成分)、11、分歧型)=フタラート	68515-49-1	D			
1,2-Benzenedicarboxylic acid, dihexyl ester, branched and linear	ジヘキシル(分枝、直鎖)=フタラート	68515-50-4	D			
2,2-bis(4'-hydroxyphenyl)-4-methylpentane	4,4'-(4-メチルベンタン-2,2-ジイル)ジフェノール	6807-17-6	D			
Diisohexyl phthalate	ジイソヘキシル=フタラート	71850-09-4	D			
Neodymium/Neodymium compounds	Neodymium/Neodymium compounds	-	D			
6,6-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol	2,2'-メチレンビス(4-メチル-6-tert-ブチルフェノール)	119-47-1	D			
4-chloro-o-toluidine	4-クロロ-2-メチルアニリン	95-69-2	D			
o-aminazotoluene	2-メチル-4-(2-トリルジアゼニル)アニリン	97-56-3	D			
5-nitro-o-toluidine	2-メチル-5-ニトロアニリン	99-55-8	D			
4-chloroaniline	4-クロロアニリン	106-47-8	D			
4-methoxy-m-phenylenediamine	4-メトキシ-1,3-フェニレンジアミン	615-05-4	D			
4,4'-methylenedi-o-toluidine	2,2'-ジメチル-4,4'-メチレンジアニリン	838-88-0	D			
6-methoxy-m-toluidine	2-メトキシ-5-メチルアニリン	120-71-8	D			
4,4'-methylene-bis(2-chloroaniline)	2,2'-ジクロロ-4,4'-メチレンジアニリン	101-14-4	D			

4,4'-oxydianiline	4,4'-オキシジアニリン	101-80-4	D			
4,4'-thiodianiline	4,4'-スルファンジルジアニリン	139-65-1	D			
o-toluidine	o-トルイジン	95-53-4	D			
4-methyl-m-phenylenediamine	4-メチル-1,3-フェニレンジアミン	95-80-7	D			
o-anisidine	2-メトキシアニリン	90-04-0	D			
Brominated flame retardant which comes under notation of ISO 1043-4 code number FR(14) [Aliphatic/alicyclic brominated]	Brominated flame retardant which comes under notation of ISO 1043-4 code number FR(14) [Aliphatic/alicyclic brominated compounds]	-	D			
Brominated flame retardant which comes under notation of ISO 1043-4 code number FR(15) [Aliphatic/alicyclic brominated compounds in combination with antimony]	Brominated flame retardant which comes under notation of ISO 1043-4 code number FR(15) [Aliphatic/alicyclic brominated compounds in combination with antimony compounds]	-	D			
Brominated flame retardant which comes under notation of ISO 1043-4 code number FR(16) [Aromatic brominated compounds excluding brominated diphenyl ether and biphenyls]	Brominated flame retardant which comes under notation of ISO 1043-4 code number FR(16) [Aromatic brominated compounds excluding brominated diphenyl ether and biphenyls]	-	D			
Brominated flame retardant which comes under notation of ISO 1043-4 code number FR(17) [Aromatic brominated compounds excluding brominated diphenyl ether and biphenyls) in combination with antimony]	Brominated flame retardant which comes under notation of ISO 1043-4 code number FR(17) [Aromatic brominated compounds excluding brominated diphenyl ether and biphenyls) in combination with antimony compounds]	-	D			
Brominated flame retardant which comes under notation of ISO 1043-4 code number FR(22) [Aliphatic/alicyclic chlorinated and brominated]	Brominated flame retardant which comes under notation of ISO 1043-4 code number FR(22) [Aliphatic/alicyclic chlorinated and brominated compounds]	-	D			
Brominated flame retardant which comes under notation of ISO 1043-4 code number FR(42) [Brominated organic phosphorus compounds]	Brominated flame retardant which comes under notation of ISO 1043-4 code number FR(42) [Brominated organic phosphorus compounds]	-	D			
Poly(2,6-dibromo-phenylene oxide)	2,4(または2,6)-ジブロモフェノール重合物	69882-11-7	D			
Tetra-decabromo-diphenoxy-benzene	1,2,4,5-テトラブロモ-3,6-ビス(ベンタブロモフェノキシ)ベンゼン	58965-66-5	D			
1,2-Bis(2,4,6-tribromo-phenoxy)ethane	1,1'-(1,2-エタンジルビスオキシ)ビス(2,4,6-トリブロモベンゼン)	37853-59-1	D			
TBBA, unspecified	テトラブロモビスフェノールA (unspecified)	30496-13-0	D			
TBBA-epichlorhydrin oligomer	TBBA-エピクロロヒドリンオリゴマー	40039-93-8	D			
TBBA-TBBA-diglycidyl-ether oligomer	TBBA-TBBA-ジグリシジル-エーテル オリゴマー	70682-74-5	D			
TBBA carbonate oligomer	ホスゲン-2,2',6,6'-テトラブロモ-4,4'-ブロバン-2,2-ジイルジフェノール重合物	28906-13-0	D			
TBBA carbonate oligomer, phenoxyl end capped	フェノール・ホスゲン-2,2',6,6'-テトラブロモ-4,4'-ブロバン-2,2-ジイルジフェノール重合物	94334-64-2	D			
TBBA carbonate oligomer, 2,4,6-tribromo-phenol terminated	TBBA カルボナート オリゴマー-2,4,6-トリブロモ-フェノール 終端	71342-77-3	D			
TBBA-bisphenol A-phosgene polymer	ホスゲン・4,4'-ブロバン-2,2-ジイルジフェノール-2,2',6,6'-テトラブロモ-4,4'-ブロバン-2,2-ジイルジフェノール重合物	32844-27-2	D			
Brominated epoxy resin end-capped with tribromophenol	臭素化エポキシレジン, トリブロモフェノールエンドキャップト	139638-58-7	D			

Brominated epoxy resin end-capped with tribromophenol	臭素化エポキシレジン、トリプロモフェノールエンドキャップト	135229-48-0	D			
TBBA bis-(2-hydroxy-ethyl-ether)	2,2'-(イソブロピリデンビス[(2,6-ジブロモ-4,1-フェニレン)オキシ])ジエタノール	4162-45-2	D			
TBBA-bis-(allyl-ether)	2,2-ビス(4-アリルオキシ-3,5-ジブロモフェニル)プロパン	25327-89-3	D			
TBBA-dimethyl-ether	1,1'-(ブロバン-2,2-ジイル)ビス(3,5-ジブロモ-4-メトキシベンゼン)	37853-61-5	D			
TBBS-bis-(2,3-dibromo-propyl-ether)	ビス(3,5-ジブロモ-4-ジブロモプロピルオキシフェニル)スルホン	42757-55-1	D			
2,4-Dibromo-phenol	2,4-ジブロモフェノール	615-58-7	D			
2,4,6-tribromo-phenol	2,4,6-トリブロモフェノール	118-79-6	D			
Pentabromo-phenol	ペンタブロモフェノール	608-71-9	D			
2,4,6-Tribromo-phenyl-allyl-ether	2,4,6-トリブロモフェニルアリルエーテル	3278-89-5	D			
Tribromo-phenyl-allyl-ether, unspecified	トリブロモフェニルアリルエーテル (unspecified)	26762-91-4	D			
Bis(methyl)tetra bromo-o-phthalate	ビス(メチル)テトラブロモ-フタル酸	55481-60-2	D			
Bis(2-ethylhexyl)tetra bromo-o-phthalate	ビス(2-エチルヘキシル)=テトラブロモフタラート	26040-51-7	D			
2-Hydroxy-propyl-2-(2-hydroxy-ethoxy)-ethyl-TBP	3,4,5,6-テトラブロモフタル酸1-[2-(2-ヒドロキシエトキシ)エチル]2-(2-ヒドロキシプロピル)	20566-35-2	D			
TBPA, glycol-and propylene-oxide esters	TBPAと酸化グリコール及び酸化プロピレンとのエステル	75790-69-1	D			
Ethylene-bis(5,6-dibromo-norbornane-2,3-dicarboximide)	2,2'-エチレンビス(4,7-メタノ-5,6-ジブロモヘキサヒドロイソインドリン-1,3-ジオン)	52907-07-0	D			
2,3-Dibromo-2-butene-1,4-diol	2,3-ジブロモ-2-ブテン-1,4-ジオール	3234-02-4	D			
Dibromo-neopentyl-glycol	2,2-ビス(ブロモメチル)ブロバン-1,3-ジオール	3296-90-0	D			
Dibromo-propanol	2,3-ジブロモブロバン-1-オール	96-13-9	D			
Tribromo-neopentyl-alcohol	3-ブロモ-2,2-ビス(ブロモメチル)ブロバン-1-オール	36483-57-5	D			
Poly tribromo-styrene	トリブロモ(ビニル)ベンゼン重合物	57137-10-7	D			
Tribromo-styrene	トリブロモ(ビニル)ベンゼン	61368-34-1	D			
Dibromo-styrene grafted PP	ジブロモスチレン PPグラフトィド	171091-06-8	D			
Poly-dibromo-styrene	ar,ar-ジブロモスチレン	31780-26-4	D			
Bromo-/Chloro-paraffins	ブロモ-/クロロ-バラフィン	68955-41-9	D			
Bromo-/Chloro-alpha-olefin	ブロモ-/クロロ- α -オレフィン	82600-56-4	D			
Vinylbromide	臭化ビニル	593-60-2	D			
Tris-(2,3-dibromo-propyl)-isocyanurate	トリス(2,3-ジブロモプロピル)イソシアヌル酸	52434-90-9	D			
Tris(2,4-Dibromo-phenyl) phosphate	リン酸トリス(2,4-ジブロモ-フェニル)	49690-63-3	D			
Tris(tribromo-neopentyl)	トリス[3-ブロモ-2,2-ビス(ブロモメチル)ブロバン-1-イル]=ホスマート	19186-97-1	D			
Chlorinated and brominated phosphate ester	塩素化及び臭素化リン酸エステル	125997-20-8	D			
Pentabromo-toluene	ペンタブロモトルエン	87-83-2	D			
Pentabromo-benzyl bromide	1,2,3,4,5-ペンタブロモ-6-ブロモメチルベンゼン	38521-51-6	D			
1,3-Butadiene homopolymer,brominated	ポリブタジエン ブロム化物	68441-46-3	D			
Pentabromo-benzyl-acrylate, monomer	アクリル酸=2,3,4,5,6-ペンタブロモベンジル	59447-55-1	D			
Pentabromo-benzyl-acrylate, polymer	ペンタブロモ-ベンジル-アクリル酸, ポリマー	59447-57-3	D			
Tribromo-bisphenyl-maleimide	1-(2,4,6-トリブロモフェニル)-1H-ビロール-2,5-ジオン	59789-51-4	D			
Octabromo-1,1,3-trimethyl-1-phenylindane (FR-1808)	オクタブロモ-1,1,3-トリメチル-1-フェニルインダン (FR-1808)	155613-93-7	D			
Other Brominated Flame Retardants	Other Brominated Flame Retardants	-	D			
Tetrabromo-cyclo-octane	テトラブロモシクロオクタン	31454-48-5	D			
1,2-Dibromo-4-(1,2-dibromo-ethyl)-cyclo-hexane	1,2-ジブロモ-4-(1,2-ジブロモエチル)シクロヘキサン	3322-93-8	D			
Tetrabromophthalic acid Na salt	テトラブロモフタル酸ナトリウム	25357-79-3	D			
Tetrabromo phthalic anhydride	テトラブロモフタル酸無水物	632-79-1	D			
Other dibutyltin compounds	Other dibutyltin compounds	-	D/P			
Hexafluoroethane	ヘキサフルオロエタン	76-16-4	D/P			
Octafluoropropane	オクタフルオロプロパン	76-19-7	D/P			
Decafluorobutane	デカフルオロブタン	355-25-9	D			

Dodecafluoropentane	ドデカフルオロベンタン	678-26-2	D			
Tetradecafluorohexane	テトラデカフルオロヘキサン	355-42-0	D			
Octafluorocyclobutane	オクタフルオロシクロブタン	115-25-3	P			
1,1,1,2,3- Hexafluoro-propane	1,1,1,2,3-ヘキサフルオロプロパン	677-56-5	D/P			
1,1,2,2,3- Pentafluoropropane	1,1,2,2,3-ベンタフルオロプロパン	679-86-7	D/P			
Mercury, chloro(cyclohexylmet- hyl)-	クロロ(シクロヘキシルメチル)水銀	33631-63-9	D/P			Hg
Heptachlorofluoropro- pane	1,1,1,2,3,3-ヘプタクロロ-2-フルオロプロパン (CFC-211ba)	422-81-1	P			
1,1,1,2,3,3- Heptachloro-3- fluoropropane						
1,1,1,2,3,3,3- Heptachloro-2- fluoropropane						
Tetrachlorotetrafluoropro- pane	Tetrachlorotetrafluoropropane	-	P			
1,2,2,3-Tetrachloro- 1,1,3,3- tetrafluoropropane	1,2,2,3-Tetrachloro-1,1,3,3-tetrafluoropropane					
1,1,1,3-Tetrachloro- 2,2,3,3- tetrafluoropropane	1,1,1,3-Tetrachloro-2,2,3,3-tetrafluoropropane					
Trichloropentafluoropro- pane	Trichloropentafluoropropane	-	P			
1,2,2- Trichloropentafluoropropane	1,2,2-Trichloropentafluoropropane					
1,2,3- Trichloropentafluoropropane	1,2,3-Trichloropentafluoropropane					
1,1,2- Trichloropentafluoropropane	1,1,2-Trichloropentafluoropropane					
1,1,3- Trichloropentafluoropropane	1,1,3-Trichloropentafluoropropane					
1,1,1- Trichloropentafluoropropane	1,1,1-Trichloropentafluoropropane					
Bromoethane	臭化エチル	74-96-4	P			
Trifluoriodomethane	ヨードトリフルオロメタン	2314-97-8	D			
Chloromethane	クロロメタン	74-87-3	P			
Tribromodifluoroethane	Tribromodifluoroethane	-	P			
Bromotetrafluoroethane	2-ブロモ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン	124-72-1	P			
Tribromofluoroethane	Tribromofluoroethane	-	P			
Hexabromofluoropropane	Hexabromofluoropropane	-	P			
Pentabromodifluoropropane	Pentabromodifluoropropane	-	P			
Tetrabromotrifluoropropane	Tetrabromotrifluoropropane	-	P			
Tribromotetrafluoropropane	Tribromotetrafluoropropane	-	P			
Dibromopentafluoropropane	1,2-ジブロモ-1,1,3,3-ベンタフルオロプロパン	431-78-7	P			
Pentabromofluoropropane	Pentabromofluoropropane	-	P			
Tetrabromodifluoropropane	Tetrabromodifluoropropane	-	P			
Tribromotrifluoropropane	Tribromotrifluoropropane	-	P			
Dibromotetrafluoropropane	Dibromotetrafluoropropane	-	D			
Tetrabromofluoropropane	Tetrabromofluoropropane	-	P			
Tribromodifluoropropane	1,1,1-トリブロモ-2,2-ジフルオロプロパン	70192-80-2	P			
Bromotrifluoropropane	ブロモトリフルオロプロパン	421-46-5	P			
Bromodifluoropropane	ブロモジフルオロプロパン	-	P			
Tetrachlorofluoroethane	1,1,2,2-テトラクロロ-1-フルオロエタン	134237-32-4	D/P			
1,1,2,2-Tetrachloro-1-fluoroethane						
1,1,1,2-Tetrachloro-2-fluoroethane						
Trichlorodifluoroethane	1,1,1-トリクロロ-2,2-ジフルオロエタン	354-12-1	D/P			
1,2,2-Trichloro-1,1-difluoroethane						
1,1,2-Trichloro-1,2-difluoroethane						
1,1,1-Trichloro-2,2-difluoroethane						

Dichlorotrifluoroethane 1,1-Dichloro-2,2,2-trifluoroethane 1,2-Dichloro-1,1,2-trifluoroethane 1,1-Dichloro-1,2,2-trifluoroethane	1,2-ジクロロ-1,1,2-トリフルオロエタン (HCFC-123a)	90454-18-5	D			
Trichlorofluoroethane 1,1,2-Trichloro-2-fluoroethane 1,1,2-Trichloro-1-fluoroethane 1,1,1-Trichloro-2-fluoroethane	トリクロロフルオロエタン	134237-34-6	D/P			
Chlorofluoroethane 1-Chloro-2-fluoroethane 1-Chloro-1-fluoroethane	1-クロロ-2-フルオロエタン	762-50-5	D/P			
Chlorofluoroethane 1-Chloro-2-fluoroethane 1-Chloro-1-fluoroethane	1-クロロ-1-フルオロエタン	1615-75-4	D/P			
Hexachlorofluoropropane 1,1,1,2,2,3-Hexachloro-3-fluoropropane	1,1,1,2,2,3-ヘキサクロロ-3-フルオロプロパン	422-26-4	D/P			
Pentachlorodifluoropropane 1,1,1,3,3-pentachloro-2,2-difluoropropane 1,2,2,3,3-pentachloro-1,1-difluoropropane	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	D/P			
Pentachlorodifluoropropane 1,1,1,3,3-pentachloro-2,2-difluoropropane 1,2,2,3,3-pentachloro-1,1-difluoropropane	1,2,2,3,3-ペンタクロロ-1,1-ジフルオロプロパン	422-30-0	D/P			
Tetrachlorotrifluoropropane 1,1,3,3-Tetrachloro-1,2,2-trifluoropropane 1,1,1,3-Tetrachloro-2,2,3-trifluoropropane	1,1,3,3-テトラクロロ-1,2,2-トリフルオロプロパン	422-52-6	D/P			
Tetrachlorotrifluoropropane 1,1,3,3-Tetrachloro-1,2,2-trifluoropropane 1,1,1,3-Tetrachloro-2,2,3-trifluoropropane	1,1,1,3-テトラクロロ-2,2,3-トリフルオロプロパン (HCFC-223cb)	422-50-4	D/P			
Trichlorotetrafluoropropane 1,3,3-Trichloro-1,1,2,2-tetrafluoropropane 1,1,3-Trichloro-1,2,2,3-tetrafluoropropane 1,1,1-Trichloro-2,2,3,3-tetrafluoropropane	1,3,3-トリクロロ-1,1,2,2-テトラフルオロプロパン	422-54-8	D/P			
Trichlorotetrafluoropropane 1,3,3-Trichloro-1,1,2,2-tetrafluoropropane 1,1,3-Trichloro-1,2,2,3-tetrafluoropropane 1,1,1-Trichloro-2,2,3,3-tetrafluoropropane	1,1,3-トリクロロ-1,2,2,3-テトラフルオロプロパン (HCFC-224cb)	422-53-7	D/P			

Trichlorotetrafluoropropane	1,1,1-トリクロロ-2,2,3,3-テトラフルオロプロパン	422-51-5	D/P			
1,3,3-Trichloro-1,1,2,2-tetrafluoropropane						
1,1,3-Trichloro-1,2,2,3-tetrafluoropropane						
1,1,1-Trichloro-2,2,3,3-tetrafluoropropane						
Chlorohexafluoropropene	クロロヘキサフルオロプロパン	134308-72-8	D/P			
2-Chloro-1,1,1,3,3,3-hexafluoro-propane						
Chlorohexafluoropropene	1,1,1,3,3,3-ヘキサフルオロ-2-クロロプロパン	431-87-8	D/P			
2-Chloro-1,1,1,3,3,3-hexafluoro-propane						
Pentachlorofluoropropene	1,1,1,2,3-ペンタクロロ-2-フルオロプロパン	421-94-3	D/P			
1,1,1,2,3-pentachloro-2-fluoro-propane						
Tetrachlorodifluoropropane	1,1,1,3-テトラクロロ-3,3-ジフルオロプロパン	460-89-9	D/P			
1,1,1,3-Tetrachloro-3,3-difluoropropane						
Dichlorotetrafluoropropene	1,2-ジクロロ-1,2,3,3-テトラフルオロプロパン	425-94-5	P			
1,2-Dichloro-1,2,3,3-tetrafluoropropane						
Tetrachlorofluoropropene	1,1,2,3-テトラクロロ-1-フルオロプロパン	666-27-3	D/P			
1,1,2,3-Tetrachloro-1-fluoropropane						
Trichlorodifluoropropene	1,3,3-トリクロロ-1,1-ジフルオロプロパン	460-63-9	D/P			
1,3,3,Trichloro-1,1-difluoropropane						
Chlorotetrafluoropropene	1-クロロ-1,1,2,2-テトラフルオロプロパン (HCFC-244cc)	421-75-0	D/P			
3-Chloro-1,1,2,2-tetrafluoropropane						
1-Chloro-1,1,2,2-tetrafluoropropane						
Trichlorofluoropropane	1,1,2-トリクロロ-1-フルオロプロパン	421-41-0	D/P			
1,1,3-Trichloro-1-fluoropropane						
1,1,2-Trichloro-1-fluoropropane						
Dichlorodifluoropropene	1,3-ジクロロ-1,1-ジフルオロプロパン	819-00-1	P			
1,3-Dichloro-1,1-difluoropropane						
Dichlorofluoropropane	1,2-ジクロロ-2-フルオロプロパン	420-97-3	D/P			
1,1-Dichloro-1-fluoropropane						
1,2-Dichloro-2-fluoro-propane						
Chlorodifluoropropane	1-クロロ-2,2-ジフルオロプロパン	420-99-5	D/P			
1-Chloro-2,2-difluoropropane						
2-Chloro-1,3-difluoropropane						
1-Chloro-1,1-difluoropropane						
Chlorodifluoropropane	1-クロロ-1,1-ジフルオロプロパン	421-02-3	D/P			
1-Chloro-2,2-difluoropropane						
2-Chloro-1,3-difluoropropane						
1-Chloro-1,1-difluoropropane						
Chlorofluoropropane	1-クロロ-1-フルオロプロパン	430-55-7	D/P			
2-Chloro-2-fluoropropane						
1-Chloro-1-fluoropropane						
Radon	ラドン	10043-92-2	P			
Americium-241	アメリシウム-241	14596-10-2	P			
Cesium-137	セシウム137	10045-97-3	P			
Strontium-90	ストロンチウム-90	10098-97-2	P			
Other Short Chain Chlorinated Paraffins	Other Short Chain Chlorinated Paraffins	-	D/P			
Triphenyltin fattyacid((9-11)salt)	トリフェニルスタンニル=2,2,4,4-テトラメチルベンタノアート	18380-71-7	P			
Triphenyltin fattyacid((9-11)salt)	トリフェニルスタンニル=2-イソプロピル-2,3-ジメチルブタノアート	18380-72-8	P			

Triphenyltin fattyacid((9-11)salt)	トリフェニルスタンニル=ウンデカノアート	94850-90-5	P			
Bis(tributyltin)2,3-dibromosuccinate	rel-(2R,3S)-ビス(トリブタン-1-イルスタンニル)=2,3-ジブロモスクシナート	31732-71-5	D			
Copolymer of alkyl(c=8) acrylate,methyl methacrylate and tributyltin methacrylate	ポリ(メチル=メタクリラート- <i>co</i> -オクタン-1-イル=アクリラート- <i>co</i> -トリブタン-1-イルスタンニル=メタクリラート)	67772-01-4	P			
Tributyltinchloride	クロロトリイソブチルスタンナン	7342-38-3	P			
Other tri-substituted organostannic compounds	Other tri-substituted organostannic compounds	-	D			
Tetrakis(2-chloroethyl)dichloroisopentyldiphosphate	テトラビス(クロロエチル)ジクロロネオベンチルグリコール-ジフォスフェート	38051-10-4	D			
Tris(2,3-dichloro-1-propyl)phosphate	2,2-ビス(プロモメチル)-3-クロロプロピル=ビス(1,3-ジクロロプロパン-2-イル)=ホスファート	66108-37-0	D			
Other Chlorinated Flame Retardants	Other Chlorinated Flame Retardants	-	D			
Hexahydro-1-methylphthalic anhydride	1-メチル-8-オキサビシクロ[4.3.0]ノナン-7,9-ジオン	48122-14-1	D			
Hexahydro-3-methylphthalic anhydride	2-メチル-8-オキサビシクロ[4.3.0]ノナン-7,9-ジオン	57110-29-9	D			
1-Chloronaphthalene	1-クロロナフタレン	90-13-1	P			
2-Chloronaphthalene	2-クロロナフタレン	91-58-7	P			
1,5-Dichloronaphthalene	1,5-ジクロロナフタレン	1825-30-5	P			
1,4-Dichloronaphthalene	1,4-ジクロロナフタレン	1825-31-6	P			
1,2-Dichloronaphthalene	1,2-ジクロロナフタレン	2050-69-3	P			
1,6-Dichloronaphthalene	1,6-ジクロロナフタレン	2050-72-8	P			
1,7-Dichloronaphthalene	1,7-ジクロロナフタレン	2050-73-9	P			
1,8-Dichloronaphthalene	1,8-ジクロロナフタレン	2050-74-0	P			
2,3-Dichloronaphthalene	2,3-ジクロロナフタレン	2050-75-1	P			
2,6-Dichloronaphthalene	2,6-ジクロロナフタレン	2065-70-5	P			
1,3-Dichloronaphthalene	1,3-ジクロロナフタレン	2198-75-6	P			
2,7-Dichloronaphthalene	2,7-ジクロロナフタレン	2198-77-8	P			
Chloronaphthalene	クロロナフタレン	25586-43-0	P			
Dichloronaphthalene	ジクロロナフタレン	28699-88-9	P			
Hexachloronaphthalene	ヘキサクロロナフタレン	1335-87-1	P			
Tetrachloronaphthalene	テトラクロロナフタレン	1335-88-2	P			
Perchloronaphthalene	1,2,3,4,5,6,7,8-オクタクロロナフタレン	2234-13-1	P			
1,4,6-Trichloronaphthalene	1,4,6-トリクロロナフタレン	2437-54-9	P			
1,4,5-Trichloronaphthalene	1,4,5-トリクロロナフタレン	2437-55-0	P			
1,4,5,8-Tetrachloronaphthalene	1,4,5,8-テトラクロロナフタレン	3432-57-3	P			
1,2,4,8-Tetrachloronaphthalene	1,2,4,8-テトラクロロナフタレン	6529-87-9	P			
1,2,4,5-Tetrachloronaphthalene	1,2,4,5-テトラクロロナフタレン	6733-54-6	P			
1,2,3,6,7,8-Hexachloronaphthalene	1,2,3,6,7,8-ヘキサクロロナフタレン	17062-87-2	P			
1,2,3,4-Tetrachloronaphthalene	1,2,3,4-テトラクロロナフタレン	20020-02-4	P			
1,3,5,8-Tetrachloronaphthalene	1,3,5,8-テトラクロロナフタレン	31604-28-1	P			
Heptachloronaphthalene	ヘプタクロロナフタレン	32241-08-0	P			
2,3,6,7-Tetrachloronaphthalene	2,3,6,7-テトラクロロナフタレン	34588-40-4	P			
1,2,4-Trichloronaphthalene	1,2,4-トリクロロナフタレン	50402-51-2	P			
1,2,3-Trichloronaphthalene	1,2,3-トリクロロナフタレン	50402-52-3	P			
1,3,5-Trichloronaphthalene	1,3,5-トリクロロナフタレン	51570-43-5	P			
1,2,6-Trichloronaphthalene	1,2,6-トリクロロナフタレン	51570-44-6	P			

1,2,4,6-Tetrachloronaphthalene	1,2,4,6-テトラクロロナフタレン	51570-45-7	P			
1,2,3,5-Tetrachloronaphthalene	1,2,3,5-テトラクロロナフタレン	53555-63-8	P			
1,3,5,7-Tetrachloronaphthalene	1,3,5,7-テトラクロロナフタレン	53555-64-9	P			
1,2,3,5,7-Pentachloronaphthalene	1,2,3,5,7-ペンタクロロナフタレン	53555-65-0	P			
1,2,5-Trichloronaphthalene	1,2,5-トリクロロナフタレン	55720-33-7	P			
1,2,7-Trichloronaphthalene	1,2,7-トリクロロナフタレン	55720-34-8	P			
1,2,8-Trichloronaphthalene	1,2,8-トリクロロナフタレン	55720-35-9	P			
1,3,6-Trichloronaphthalene	1,3,6-トリクロロナフタレン	55720-36-0	P			
1,3,7-Trichloronaphthalene	1,3,7-トリクロロナフタレン	55720-37-1	P			
1,3,8-Trichloronaphthalene	1,3,8-トリクロロナフタレン	55720-38-2	P			
1,6,7-Trichloronaphthalene	1,6,7-トリクロロナフタレン	55720-39-3	P			
2,3,6-Trichloronaphthalene	2,3,6-トリクロロナフタレン	55720-40-6	P			
1,2,3,7-Tetrachloronaphthalene	1,2,3,7-テトラクロロナフタレン	55720-41-7	P			
1,3,6,7-Tetrachloronaphthalene	1,3,6,7-テトラクロロナフタレン	55720-42-8	P			
1,4,6,7-Tetrachloronaphthalene	1,4,6,7-テトラクロロナフタレン	55720-43-9	P			
1,2,3,4,5,6,7-Heptachloronaphthalene	1,2,3,4,5,6,7-ヘプタクロロナフタレン	58863-14-2	P			
1,2,3,4,5,6,8-Heptachloronaphthalene	1,2,3,4,5,6,8-ヘプタクロロナフタレン	58863-15-3	P			
1,2,3,4,5,6-Hexachloronaphthalene	1,2,3,4,5,6-ヘキサクロロナフタレン	58877-88-6	P			
1,2,4,7-Tetrachloronaphthalene	1,2,4,7-テトラクロロナフタレン	67922-21-8	P			
1,2,5,6-Tetrachloronaphthalene	1,2,5,6-テトラクロロナフタレン	67922-22-9	P			
1,2,5,7-Tetrachloronaphthalene	1,2,5,7-テトラクロロナフタレン	67922-23-0	P			
1,2,6,8-Tetrachloronaphthalene	1,2,6,8-テトラクロロナフタレン	67922-24-1	P			
1,2,3,4,5-Pentachloronaphthalene	1,2,3,4,5-ペンタクロロナフタレン	67922-25-2	P			
1,2,3,4,6-Pentachloronaphthalene	1,2,3,4,6-ペンタクロロナフタレン	67922-26-3	P			
1,2,3,4,5,7-Hexachloronaphthalene	1,2,3,4,5,7-ヘキサクロロナフタレン	67922-27-4	P			
1,2,4,5,6,8-Hexachloronaphthalene	1,2,4,5,6,8-ヘキサクロロナフタレン	90948-28-0	P			
1,2,4,5,7,8-Hexachloronaphthalene	1,2,4,5,7,8-ヘキサクロロナフタレン	103426-92-2	P			
1,2,3,4,5,8-Hexachloronaphthalene	1,2,3,4,5,8-ヘキサクロロナフタレン	103426-93-3	P			
1,2,3,5,7,8-Hexachloronaphthalene	1,2,3,5,7,8-ヘキサクロロナフタレン	103426-94-4	P			
1,2,3,5,6,8-Hexachloronaphthalene	1,2,3,5,6,8-ヘキサクロロナフタレン	103426-95-5	P			
1,2,3,4,6,7-Hexachloronaphthalene	1,2,3,4,6,7-ヘキサクロロナフタレン	103426-96-6	P			
1,2,3,5,6,7-Hexachloronaphthalene	1,2,3,5,6,7-ヘキサクロロナフタレン	103426-97-7	P			
1,2,3,6-Tetrachloronaphthalene	1,2,3,6-テトラクロロナフタレン	149864-78-8	P			
1,2,6,7-Tetrachloronaphthalene	1,2,6,7-テトラクロロナフタレン	149864-79-9	P			

1,2,5,8-Tetrachloronaphthalene	1,2,5,8-テトラクロロナフタレン	149864-80-2	P			
1,2,3,8-Tetrachloronaphthalene	1,2,3,8-テトラクロロナフタレン	149864-81-3	P			
1,2,7,8-Tetrachloronaphthalene	1,2,7,8-テトラクロロナフタレン	149864-82-4	P			
1,2,3,7,8-Pentachloronaphthalene	1,2,3,7,8-ペンタクロロナフタレン	150205-21-3	P			
1,3,6,8-Tetrachloronaphthalene	1,3,6,8-テトラクロロナフタレン	150224-15-0	P			
1,2,3,6,7-Pentachloronaphthalene	1,2,3,6,7-ペンタクロロナフタレン	150224-16-1	P			
1,2,4,6,7-Pentachloronaphthalene	1,2,4,6,7-ペンタクロロナフタレン	150224-17-2	P			
1,2,3,5,6-Pentachloronaphthalene	1,2,3,5,6-ペンタクロロナフタレン	150224-18-3	P			
1,2,4,5,7-Pentachloronaphthalene	1,2,4,5,7-ペンタクロロナフタレン	150224-19-4	P			
1,2,4,5,6-Pentachloronaphthalene	1,2,4,5,6-ペンタクロロナフタレン	150224-20-7	P			
1,2,4,7,8-Pentachloronaphthalene	1,2,4,7,8-ペンタクロロナフタレン	150224-21-8	P			
1,2,4,6,8-Pentachloronaphthalene	1,2,4,6,8-ペンタクロロナフタレン	150224-22-9	P			
1,2,3,6,8-Pentachloronaphthalene	1,2,3,6,8-ペンタクロロナフタレン	150224-23-0	P			
1,2,3,5,8-Pentachloronaphthalene	1,2,3,5,8-ペンタクロロナフタレン	150224-24-1	P			
1,2,4,5,8-Pentachloronaphthalene	1,2,4,5,8-ペンタクロロナフタレン	150224-25-2	P			
Phenol, 4-nonylphosphite	4-ノニルフェノール、亜リン酸(3:1)<<注:次の条件を満たす場合、REACH認可候補物質(SVHC)に該当。[分歧及び直鎖型4-ノニルフェノールエトキシレート(4-NP)を0.1%以上含有]>>	3050-88-2	D			
Phenol, p-isonylphosphite	p-イソノニルフェノール、ホスフィット	31631-13-7	D			
Phenol, p-sec-nonylphosphite	p-sec-ノニルフェノール、ホスフィット	106599-06-8	D			
N,N,N-triethylhexanaminium 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutane-1-sulfonate	ペルフルオロブタンスルホン酸テトラエチルアンモニウム	25628-08-4	D			
1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluoro-N-(2-hydroxyethyl)-N-methylbutane-1-sulphonamide	2-[メチル(ノナフルオロブチルスルホニル)アミノ]エタノール	34454-97-2	D			
1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutane-1-sulphonyl fluoride	ペルフルオロブタンスルホニルフルオリド	375-72-4	D			
diocetyltin dilaurate; stannane, diocetyl-, bis(coco acyloxy) derivs.	diocetyltin dilaurate; stannane, diocetyl-, bis(coco acyloxy) derivs.	-	D			
di-, tri- and tetrachlorotetradecane	di-, tri- and tetrachlorotetradecane	-	D			
Tetradecane, chloro derivs.	クロロテトラデカン誘導体	198840-65-2	D			
Alkanes, C14-16, chloro	C14-16 クロロアルカン	1372804-76-6	D			
boric acid (H3BO3), sodium salt, hydrate	ホウ酸 (H3BO3), ナトリウム塩, 水和物	25747-83-5	D			
Boric acid (H3BO3), disodium salt	ホウ酸二ナトリウム	22454-04-2	D			
Trisodium orthoborate	ホウ酸三ナトリウム	14312-40-4	D			
Boric acid, sodium salt	ホウ酸ナトリウム	1333-73-9	D			
Orthoboric acid, sodium salt	ホウ酸のナトリウム塩	13840-56-7	D			
Boric acid (H3BO3), sodium salt (1:1)	ホウ酸二水素ナトリウム	14890-53-0	D			
Phenol, nonyl-, branched	ノニルフェノール、分歧型	90481-04-2	D			
4-(3-ethylheptan-2-yl)phenol	4-(3-エチルヘプタン-2-イル)フェノール	186825-39-8	D			
4-(1,1,5-Trimethylhexyl)phenol	4-(2,6-ジメチルヘプタン-2-イル)フェノール	521947-27-3	D			

Isononylphenol	イソノニルフェノール	11066-49-2	D			
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			
S-(tricyclo(5.2.1.0 ^{2,6})dec-3-en-8(or 9)-yl)O-(isopropyl or isobutyl or 2-ethylhexyl)O-(isopropyl or isobutyl or 2-ethylhexyl)phosphorodithioate	ホスホロジオ酸O-(イソプロピル又はイソブチル又は2-エチルヘキシル)O-(イソプロピル又はイソブチル又は2-エチルヘキシル)S-(トリシクロ[5.2.1.0 ^{2,6}]デカ-3-エン-8(or 9)-イル)	255881-94-8	D			
(\pm)-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)	(\pm)-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)	-	D			
(3E)-1,7,7-trimethyl-3-(4-methylbenzylidene)bicyclo[2.2.1]heptan-2-one	(3E)-1,7,7-トリメチル-3-(4-メチルベンジリデン)ビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-オン	1782069-81-1	D			
(1R,3E,4S)-1,7,7-trimethyl-3-(4-methylbenzylidene)bicyclo[2.2.1]heptan-2-one	(1R,3E,4S)-1,7,7-トリメチル-3-(4-メチルベンジリデン)ビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-オン	95342-41-9	D			
(1S,3Z,4R)-1,7,7-trimethyl-3-(4-methylbenzylidene)bicyclo[2.2.1]heptan-2-one	(1S,3Z,4R)-1,7,7-トリメチル-3-(4-メチルベンジリデン)ビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-オン	852541-25-4	D			
(\pm)-1,7,7-trimethyl-3-[(4-methylphenyl)methylene]bicyclo[2.2.1]heptan-2-one	(\pm)-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	36861-47-9	D			
(1R,4S)-1,7,7-trimethyl-3-(4-methylbenzylidene)bicyclo[2.2.1]heptan-2-one	(1R,4S)-1,7,7-トリメチル-3-(4-メチルベンジリデン)ビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-オン	741687-98-9	D			
(1S,3E,4R)-1,7,7-trimethyl-3-(4-methylbenzylidene)bicyclo[2.2.1]heptan-2-one	(1S,3E,4R)-1,7,7-トリメチル-3-(4-メチルベンジリデン)ビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-オン	852541-30-1	D			
(1R,3Z,4S)-1,7,7-trimethyl-3-(4-methylbenzylidene)bicyclo[2.2.1]heptan-2-one	(1R,3Z,4S)-1,7,7-トリメチル-3-(4-メチルベンジリデン)ビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-オン	852541-21-0	D			
Phenol, alkylation products (mainly in para position) with C12-rich branched alkyl chains from oligomerisation, covering any individual isomers and/or combinations thereof (PDDP)	Phenol, alkylation products (mainly in para position) with C12-rich branched alkyl chains from oligomerisation, covering any individual isomers and/or combinations thereof (PDDP)	-	D			
Phenol, tetrapropylene-4-isododecylphenol	ドデシルフェノール	57427-55-1	D			
Phenol, 4-isododecyl-	4-イソドデシルフェノール	27459-10-5	D			
Orthoboric acid, sodium salt (group)	4-イソドデシル-フェノール	27147-75-7	D			
Medium-chain chlorinated paraffins (MCCP)	Orthoboric acid, sodium salt (group)	-	D			
di-, tri- and tetrachlorotetradecane	Medium-chain chlorinated paraffins (MCCP)	-	D			
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde and its individual stereoisomers	di-, tri- and tetrachlorotetradecane	-	D			
(2R)-3-(4-tert-butylphenyl)-2-methylpropanal	2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde and its individual stereoisomers	-	D			
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde	(2R)-3-(4-tert-ブチルフェニル)-2-メチルプロパナル	75166-31-3	D			
(2S)-3-(4-tert-butylphenyl)-2-methylpropanal	3-(4-tert-ブチルフェニル)-2-メチルプロパナル	80-54-6	D			
(2S)-3-(4-tert-butylphenyl)-2-methylpropanal	(2S)-3-(4-tert-ブチルフェニル)-2-メチルプロパナル	75166-30-2	D			

2,2-bis(bromomethyl)propane-1,3-diol (BMP); 2,2-dimethylpropan-1-ol, tribromo derivative/3-bromo-2,2-bis(bromomethyl)-1-propanol (TBNPA); 2,3-dibromo-1-propanol (2,3-DBPA)	2,2-bis(bromomethyl)propane-1,3-diol (BMP); 2,2-dimethylpropan-1-ol, tribromo derivative/3-bromo-2,2-bis(bromomethyl)-1-propanol (TBNPA); 2,3-dibromo-1-propanol (2,3-DBPA)	-	D			
3-bromo-2,2-bis(bromomethyl)-1-propanol (TBNPA)	3-ブロモ-2,2-ビス(ブロモメチル)プロパン-1-オール	1522-92-5	D			
Diocyltin dilaurate, stannane, diocyl-, bis(coco acyloxy) derivs., and any other stannane, diocyl-, bis(fatty acyloxy) derivs., wherein C12 is the predominant carbon number of the fatty acyloxy moiety	Diocyltin dilaurate, stannane, diocyl-, bis(coco acyloxy) derivs., and any other stannane, diocyl-, bis(fatty acyloxy) derivs., wherein C12 is the predominant carbon number of the fatty acyloxy moiety	-	D			
diocyltin dilaurate; stannane, diocyl-, bis(coco acyloxy) derivs.	diocyltin dilaurate; stannane, diocyl-, bis(coco acyloxy) derivs.	-	D			
Butyl 4-hydroxybenzoate	ブチル=4-ヒドロキシベンゾアート	94-26-8	D			
2-methylimidazole	2-メチル-1H-イミダゾール	693-98-1	D			
1-vinylimidazole	N-ビニルイミダゾール	1072-63-5	D			
Perfluorobutane sulfonic acid (PFBS) and its salts	Perfluorobutane sulfonic acid (PFBS) and its salts	-	D			
bis(4-t-butylphenyl)iodonium perfluorobutanesulfonate	bis(4-t-butylphenyl)iodonium perfluorobutanesulfonate	-	D			
tetrabutyl-phosphonium nonafluoro-butane-1-sulfonate	ペルフルオロブタンスルホン酸テトラブチルホスホニウム	220689-12-3	D			
dimethyl(phenyl)sulfonium perfluorobutanesulfonate	ペルフルオロブタンスルホン酸ジメチル(フェニル)スルファニウム	220133-51-7	D			
1-(4-butoxy-1-naphthalenyl)tetrahydrothiophenium 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluoro-1-butanesulfonate	1-(4-butoxy-1-naphthalenyl)tetrahydrothiophenium 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluoro-1-butanesulfonate	-	D			
Triphenylsulfonium perfluorobutane sulfonate	ペルフルオロブタンスルホン酸トリフェニルスルファニウム	144317-44-2	D			
Ammonium 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutane-1-sulphonate	1,1,2,2,3,3,4,4,4-ノナフルオロ-1-ブタンスルホン酸アンモニウム	68259-10-9	D			
magnesium perfluorobutanesulfonate	ペルフルオロブタンスルホン酸マグネシウム	507453-86-3	D			
lithium perfluorobutanesulfonate	ペルフルオロブタンスルホン酸リチウム	131651-65-5	D			
morpholinium perfluorobutanesulfonate	ペルフルオロブタンスルホン酸モルホニウム	503155-89-3	D			
Tris(4-nonylphenyl, branched and linear) phosphite (TNPP) with $\geq 0.1\%$ w/w of 4-nonylphenol, branched and linear (4-NP)	Tris(4-nonylphenyl, branched and linear) phosphite (TNPP) with $\geq 0.1\%$ w/w of 4-nonylphenol, branched and linear (4-NP)	-	D			
tris(4-nonylphenyl, branched) phosphite	tris(4-nonylphenyl, branched) phosphite	-	D			
tris (4-nonylphenol, branch) phosphorous acid ester	tris (4-nonylphenol, branch) phosphorous acid ester	-	D			
2,3,3,3-tetrafluoro-2-(heptafluoropropoxy)propionic acid, its salts and its acyl halides	2,3,3,3-tetrafluoro-2-(heptafluoropropoxy)propionic acid, its salts and its acyl halides	-	D			
2,3,3,3-tetrafluoro-2-(heptafluoropropoxy)propionic acid	2,3,3,3-テトラフルオロ-2-(1,1,2,2,3,3,3-ヘptaフルオロプロポキシ)プロパン酸	13252-13-6	D			
ammonium 2,3,3,3-tetrafluoro-2-(heptafluoropropoxy)propanoate	アンモニウム=2,3,3,3-テトラフルオロ-2-(ヘptaフルオロプロポキシ)プロパンアート	62037-80-3	D			

potassium 2,3,3,3-tetrafluoro-2-(heptafluoropropoxy)propionate	2,3,3,3-テトラフルオロ-2-(ヘptaフルオロプロポキシ)プロピオン酸カリウム	67118-55-2	D			
2,3,3,3-tetrafluoro-2-(heptafluoropropoxy)propionyl fluoride	2,3,3,3-テトラフルオロ-2-(ヘptaフルオロプロポキシ)プロパンイル=フルオリド	2062-98-8	D			
Propanoic acid, 2,3,3,3-tetrafluoro-2-(heptafluoropropoxy)-, (+)-	(2R)-2,3,3,3-テトラフルオロ-2-(ヘptaフルオロプロポキシ)プロパン酸	75579-39-4	D			
Propanoic acid, 2,3,3,3-tetrafluoro-2-(heptafluoropropoxy)-, (-)-	(2S)-2,3,3,3-テトラフルオロ-2-(ヘptaフルオロプロポキシ)プロパン酸	75579-40-7	D			
1,7,7-trimethyl-3-(phenylmethylen)bicyclo[2.2.1]heptan-2-one	1,7,7-トリメチル-3-ベンジリデンビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-オン	15087-24-8	D			
Reaction products of 1,3,4-thiadiazolidine-2,5-dithione, formaldehyde and 4-heptylphenol, branched and linear (RP-HP)	Reaction products of 1,3,4-thiadiazolidine-2,5-dithione, formaldehyde and 4-heptylphenol, branched and linear (RP-HP)	-	D			
Formaldehyde, reaction products with phenol heptyl derivs. and 1,3,4-thiadiazolidine-2,5-dithione	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ヘプチルフェノール誘導体の反応生成物	1471311-26-8	D			
Formaldehyde, reaction products with branched and linear heptylphenol, carbon disulfide and hydrazine	ホルムアルデヒド、分歧および直鎖ヘプチルフェノール、二硫化炭素およびヒドラジンの反応生成物	93925-00-9	D			
1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18-Dodecachloropentacyclo[12.2.1.16.9.0.2.13.0.5,10]octadeca-7,15-diene ("Dechlorane Plus™")	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18-Dodecachloropentacyclo[12.2.1.16.9.0.2.13.0.5,10]octadeca-7,15-diene ("Dechlorane Plus™")	-	D			
rel-(1R,4S,4aS,6aS,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-dimethanodibenzo[a,e]cyclooctene	rel-(1R,4S,4aS,6aS,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-dimethanodibenzo[a,e]cyclooctene	-	D			
rel-(1R,4S,4aS,6aR,7R,10S,10aS,12aR)-1,2,3,4,7,8,9,10,13,13,14,14-dodecachloro-1,4,4a,5,6,6a,7,10,10a,11,12,12a-dodecahydro-1,4:7,10-dimethanodibenzo[a,e]cyclooctene	rel-(1R,4S,4aS,6aR,7R,10S,10aS,12aR)-1,2,3,4,7,8,9,10,13,13,14,14-dodecachloro-1,4,4a,5,6,6a,7,10,10a,11,12,12a-dodecahydro-1,4:7,10-dimethanodibenzo[a,e]cyclooctene	-	D			
Perfluorohexane-1-sulphonic acid and its salts	Perfluorohexane-1-sulphonic acid and its salts	-	D			
1-Hexanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-, cesium salt (1:1)	セシウム=トリデカフルオロヘキサン-1-スルホナート	92011-17-1	D			
Dibenzo[k,n][1,4,7,10,13]tetraoxathiacyclopentadecinum, 19-[4-(1,1-dimethylethyl)phenyl]-6,7,9,10,12,13-hexahydro-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonate (1:1)	ジベンゾ[k,n][1,4,7,10,13]テトラオキサチアシクロペンタデシニウム, 19-[4-(1,1-ジメチルエチル)フェニル]-6,7,9,10,12,13-ヘキサドロ-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホナート (1:1)	928049-42-7	D			
1-Hexanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-, zinc salt	亜鉛=ビス(トリデカフルオロヘキサン-1-スルホナート)	70136-72-0	D			

1-Hexanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6, 6-tridecafluoro-, compd. with N,N-diethylethanamine (1:1)	トリデカフルオロヘキサン-1-スルホン酸とトリエチルアミンの化合物(1:1)	72033-41-1	D			
Phosphonium, triphenyl(phenylmethyl)-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6, 6-tridecafluoro-1-hexanesulfonate (1:1)	ベンジル(トリフェニル)ホスホニウム=トリデカフルオロヘキサン-1-スルホナート	1000597-52-3	D			
N,N,N-tributylbutan-1-aminium tridecafluorohexane-1-sulfonate	1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルfonyl酸, 1-ブタニミニウム, N,N,N-トリブチル塩	108427-54-9	D			
N,N,N-triethylethanaminium tridecafluorohexane-1-sulfonate	1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルfonyl酸, エタニアミニウム, N,N,N-トリエチル塩 (1:1)	108427-55-0	D			
1-Hexanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6, 6-tridecafluoro-, compd. With pyrrolidine (1:1)	ピロリジンとトリデカフルオロヘキサン-1-スルホン酸の化合物(1:1)	1187817-57-7	D			
Methanaminium, N,N,N-trimethyl-, salt with 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6, 6-tridecafluoro-1-hexanesulfonic acid (1:1)	テトラメチルアンモニウム=トリデカフルオロヘキサン-1-スルホナート	189274-31-5	D			
1-Hexanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6, 6-tridecafluoro-, compd. with 2-methyl-2-propanamine (1:1)	2-メチルプロパン-2-アミンとトリデカフルオロヘキサン-1-スルホン酸の化合物(1:1)	202189-84-2	D			
Iodonium, bis[4-(1,1-dimethylethyl)phenyl]-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6, 6-tridecafluoro-1-hexanesulfonate (1:1)	ビス(4-tert-ブチルフェニル)ヨードニウム=トリデカフルオロヘキサン-1-スルホナート	213740-81-9	D			
1-Hexanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6, 6-tridecafluoro-, gallium salt (9C)	ガリウム=トリス(トリデカフルオロヘキサン-1-スルホナート)	341035-71-0	D			
Sulfonium, bis(4-methylphenyl)phenyl-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6, 6-tridecafluoro-1-hexanesulfonate (1:1)	フェニル(ジ-p-トリル)スルホニウム=トリデカフルオロヘキサン-1-スルホナート	341548-85-4	D			
1-Hexanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6, 6-tridecafluoro-, scandium(3+) salt (3:1)	スカンジウム=トリス(トリデカフルオロヘキサン-1-スルホナート)	350836-93-0	D			
1-Hexanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6, 6-tridecafluoro-, neodymium(3+) salt (3:1)	ネオジム=トリス(トリデカフルオロヘキサン-1-スルホナート)	41184-65-0	D			
1-Hexanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6, 6-tridecafluoro-, yttrium(3+) salt (3:1)	イットリウム=トリス(トリデカフルオロヘキサン-1-スルホナート)	41242-12-0	D			
Sulfonium, (thiodi-4,1-phenylene)bis[diphenyl-, salt with 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6, 6-tridecafluoro-1-hexanesulfonic acid (1:2)]	S,S,S',S'-テトラフェニル[スルファンジイルビス(4,1-フェニレン)]ビス(スルホニウム)=ビス(トリデカフルオロヘキサン-1-スルホナート)	421555-73-9	D			
Iodonium, bis[4-(1,1-dimethylpropyl)phenyl]-, salt with 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6, 6-tridecafluoro-1-hexanesulfonic acid (1:2)	ビス(4-tert-ベンチルフェニル)ヨードニウム=トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホナート	421555-74-0	D			

Sulfonium, tris[4-(1,1-dimethylethyl)phenyl]-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6, 6-tridecafluoro-1-hexanesulfonate (1:1)	トリス(4-tert-ブチルフェニル)スルホニウム=トリデカフルオロヘキサン-1-スルホナート	425670-70-8	D			
Ethanaminium, N-[4-[(4-(diethylamino)phenyl)[4-(ethylamino)-1-naphthalenyl]methylen]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]-N-ethyl-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6, 6-tridecafluoro-1-hexanesulfonate (1:1)	(4-[(4-(ジエチルアミノ)フェニル)[4-(エチルアミノ)-1-ナフチル]メチリデン]シクロヘキサ-2,5-ジエン-1-イリデン)(ジエチル)アンモニウム=トリデカフルオロヘキサン-1-スルホナート	1310480-24-0	D			
Methanaminium, N-[4-[(4-(dimethylamino)phenyl)[4-(ethylamino)-1-naphthalenyl]methylen]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]-N-methyl-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6, 6-tridecafluoro-1-hexanesulfonate (1:1)	(4-[(4-(ジメチルアミノ)フェニル)[4-(エチルアミノ)-1-ナフチル]メチリデン]シクロヘキサ-2,5-ジエン-1-イリデン)(ジメチル)アンモニウム=トリデカフルオロヘキサン-1-スルホナート	1310480-27-3	D			
Methanaminium, N-[4-[(4-(dimethylamino)phenyl)[4-(phenylamino)-1-naphthalenyl]methylen]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]-N-methyl-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6, 6-tridecafluoro-1-hexanesulfonate (1:1)	(4-[(4-(アニリノ-1-ナフチル)[4-(ジメチルアミノ)フェニル]メチリデン]シクロヘキサ-2,5-ジエン-1-イリデン)(ジメチル)アンモニウム=トリデカフルオロヘキサン-1-スルホナート	1310480-28-4	D			
Beta-Cyclodextrin, compd. with 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6, 6-tridecafluoro-1-hexanesulfonic acid ion(1-)(1:1)	β -シクロデキストリン, コンブド. ウィト 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6- 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	D			
Gamma-Cyclodextrin, compd. with 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6, 6-tridecafluoro-1-hexanesulfonic acid ion(1-)(1:1)	γ -シクロデキストリン, コンブド. ウィト 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6- 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	D			
Sulfonium, triphenyl-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6, 6-tridecafluoro-1-hexanesulfonate (1:1)	トリフェニルスルホニウム=トリデカフルオロヘキサン-1-スルホナート	144116-10-9	D			
Quinolinium, 1-(carboxymethyl)-4-[2-[4-[2,2-ジフェニルエチニル]フェニル]-1,2,3,3a,4,8b-hexahydrocyclopent[b]indol-7-yl]ethenyl-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6, 6-tridecafluoro-1-hexanesulfonate (1:1)	キノリニウム, 1-(カルボキシメチル)-4-[2-[4-[2,2-ジフェニルエチニル]フェニル]-1,2,3,3a,4,8b-ヘキサヒドロシクロベンタ[b]インドール-7-イル]エチニル]-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6- トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホナート (1:1)	1462414-59-0	D			
Iodonium, diphenyl-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6, 6-tridecafluoro-1-hexanesulfonate (1:1)	ジフェニルヨードニウム=トリデカフルオロヘキサン-1-スルホナート	153443-35-7	D			

Sulfonium, [4-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]phenyl]diphenyl-, salt with 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonic acid (1:1), polymer with 2-ethyltricyclo[3.3.1.13,7]dec-2-yl 2-methyl-2-propenoate, 3-hydroxytricyclo[3.3.1.13,7]dec-1-yl 2-methyl-2-propenoate and tetrahydro-2-oxo-3-furanyl 2-methyl-2-propenoate	2-エチル-2-アダマンチル=メタクリラート・3-ヒドロキシ-1-アダマンチル=メタクリラート-[4-(メタクリロイルオキシ)フェニル](ジフェニル)スルホニウム=トリデカフルオロヘキサン-1-スルホナート・2-オキソオキソラン-3-イル=メタクリラート重合物	911027-69-5	D			
Sulfonium, [4-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]phenyl]diphenyl-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonate (1:1)	[4-(メタクリロイルオキシ)フェニル](ジフェニル)スルホニウム=トリデカフルオロヘキサン-1-スルホナート	911027-68-4	D			
Sulfonium, (4-methylphenyl)diphenyl-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonate (1:1)	ジフェニル(p-トリル)スルホニウム=トリデカフルオロヘキサン-1-スルホナート	910606-39-2	D			
Iodonium, bis[(1,1-dimethylethyl)phenyl], salt with 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonic acid (1:1) (9C)	ビス(tert-ブチルフェニル)ヨードニウム=トリデカフルオロヘキサン-1-スルホナート	866621-50-3	D			
p-(1,1-dimethylpropyl)phenol	p-(1,1-ジメチルプロピル)フェノール	80-46-6	D			
Nonadecafluorodecanoic acid (PFDA) and its sodium and ammonium salts	Nonadecafluorodecanoic acid (PFDA) and its sodium and ammonium salts	-	D			
4-heptylphenol, branched and linear	4-heptylphenol, branched and linear	-	D			
4-heptylphenol	4-ヘプチルフェノール	1987-50-4	D			
Phenol, heptyl derivs.	フェノールのヘプチル誘導体	72624-02-3	D			
4-(2,4-dimethylpentan-2-yl)phenol	4-(2,4-ジメチルペンタン-2-イル)フェノール	33104-11-9	D			
4-(3-ethylpentan-3-yl)phenol	4-(3-エチルペンタン-3-イル)フェノール	37872-24-5	D			
4-(2-methylhexan-2-yl)phenol	4-(2-メチルヘキサン-2-イル)フェノール	30784-31-7	D			
4-(3,3-dimethylpentan-2-yl)phenol	4-(3,3-ジメチルペンタン-2-イル)フェノール	911371-06-7	D			
4-(3-methylhexan-2-yl)phenol	4-(3-メチルヘキサン-2-イル)フェノール	854904-93-1	D			
4-(4,4-dimethylpentan-2-yl)phenol	4-(4,4-ジメチルペンタン-2-イル)フェノール	911371-07-8	D			
4-(4-methylhexan-2-yl)phenol	4-(4-メチルヘキサン-2-イル)フェノール	71945-81-8	D			
4-(5-methylhexan-2-yl)phenol	4-(5-メチルヘキサン-2-イル)フェノール	857629-71-1	D			
4-(2,2-dimethylpentan-3-yl)phenol	4-(2,2-ジメチルペンタン-3-イル)フェノール	861010-65-3	D			
4-(5-methylhexan-3-yl)phenol	4-(5-メチルヘキサン-3-イル)フェノール	854904-92-0	D			
4-(heptan-3-yl)phenol	4-ヘプタン-3-イルフェノール	6465-74-3	D			
4-(heptan-2-yl)phenol	4-(ヘプタン-2-イル)フェノール	6863-24-7	D			
4-(heptan-4-yl)phenol	4-ヘプタン-4-イルフェノール	6465-71-0	D			
4-(3-ethylpentyl)phenol	4-(3-エチルペンタン-1-イル)フェノール	911370-98-4	D			
4-(3-methylhexyl)phenol	4-(3-メチルヘキシル)フェノール	102570-52-5	D			
4-(4-methylhexyl)phenol	4-(4-メチルヘキサン-1-イル)フェノール	1139800-98-8	D			
4-(5-methylhexyl)phenol	4-(5-メチルヘキシル)フェノール	100532-36-3	D			
4-(2,4-dimethylpentan-3-yl)phenol	4-(2,4-ジメチルペンタン-3-イル)フェノール	1824346-00-0	D			

4-(2,3-dimethylpentan-2-yl)phenol	4-(2,3-ジメチルペンタン-2-イル)フェノール	861011-60-1	D			
4-(3-methylhexan-3-yl)phenol	4-(3-メチルヘキサン-3-イル)フェノール	30784-32-8	D			
4-(2,3,3-trimethylbutan-2-yl)phenol	4-(2,3,3-トリメチルブタン-2-イル)フェノール	72861-06-4	D			
Phenol, 4-tert-heptyl-	4-tert-ヘプチルフェノール	288864-02-8	D			
Phenol, 4-(1-ethyl-1,2-dimethylpropyl)-	4-(2,3-ジメチルペンタン-3-イル)フェノール	30784-27-1	D			
Perfluorononan-1-oic-acid and its sodium and ammonium salts	Perfluorononan-1-oic-acid and its sodium and ammonium salts	-	D			
Nitrobenzene	ニトロベンゼン	98-95-3	D			
5-sec-butyl-2-(2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxane [1], 5-sec-butyl-2-(4,6-dimethylcyclohex-3-en-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxane [2]	5-sec-butyl-2-(2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxane [1], 5-sec-butyl-2-(4,6-dimethylcyclohex-3-en-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxane [2]	-	D			
Reaction mass of 5-sec-butyl-2-(2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxane and 5-sec-butyl-2-(4,6-dimethylcyclohex-3-en-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxane	Reaction mass of 5-sec-butyl-2-(2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxane and 5-sec-butyl-2-(4,6-dimethylcyclohex-3-en-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxane	-	D			
1,3-Dioxane, 2-[(1S,2S)-2,4-dimethyl-3-cyclohexen-1-yl]-5-methyl-5-(1-methylpropyl)-, trans-	1,3-ジオキサン, 2-[(1S,2S)-2,4-ジメチル-3-シクロヘキセン-1-イル]-5-メチル-5-(1-メチルプロピル)-, trans-	676367-06-9	D			
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,6R)-4,6-dimethylcyclohex-3-en-1-yl]-5-methyl-1,3-dioxane and 5-[(2S)-butan-2-yl]-2-[(1R,2R)-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,6R)-4,6-dimethylcyclohex-3-en-1-yl]-5-methyl-1,3-dioxane	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,6R)-4,6-dimethylcyclohex-3-en-1-yl]-5-methyl-1,3-dioxane and 5-[(2S)-butan-2-yl]-2-[(1R,2R)-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,6R)-4,6-dimethylcyclohex-3-en-1-yl]-5-methyl-1,3-dioxane	-	D			
5-sec-butyl-2-(2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxane	5-sec-butyl-2-(2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxane	-	D			
5-sec-butyl-2-(4,6-dimethylcyclohex-3-en-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxane	5-sec-butyl-2-(4,6-dimethylcyclohex-3-en-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxane	-	D			
1,3-Dioxane, 2-(2,4-dimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-5-methyl-5-(1-methylpropyl)-	1,3-ジオキサン, 2-(2,4-ジメチル-3-シクロヘキセン-1-イル)-5-メチル-5-(1-メチルプロピル)-	186309-28-4	D			
1,3-Dioxane, 2-[(1R,2R)-2,4-dimethyl-3-cyclohexen-1-yl]-5-methyl-5-(1-methylpropyl)-, cis-	1,3-ジオキサン, 2-[(1R,2R)-2,4-ジメチル-3-シクロヘキセン-1-イル]-5-メチル-5-(1-メチルプロピル)-, cis-	676367-05-8	D			
1,3-Dioxane, 2-[(1R,2R)-2,4-dimethyl-3-cyclohexen-1-yl]-5-methyl-5-(1-methylpropyl)-, cis-rel-	1,3-ジオキサン, 2-[(1R,2R)-2,4-ジメチル-3-シクロヘキセン-1-イル]-5-メチル-5-(1-メチルプロピル)-, cis-rel-	343934-04-3	D			

1,3-Dioxane, 2-[(1R,2R)-2,4-dimethyl-3-cyclohexen-1-yl]-5-methyl-5-(1-methylpropyl)-, trans-	1,3-ジオキサン, 2-[(1R,2R)-2,4-ジメチル-3-シクロヘキセン-1-イル]-5-メチル-5-(1-メチルプロピル)-, trans-	676367-09-2	D			
1,3-Dioxane, 2-[(1R,2R)-2,4-dimethyl-3-cyclohexen-1-yl]-5-methyl-5-(1-methylpropyl)-, trans-rel-	1,3-ジオキサン, 2-[(1R,2R)-2,4-ジメチル-3-シクロヘキセン-1-イル]-5-メチル-5-(1-メチルプロピル)-, trans-rel-	343934-05-4	D			
1,3-Dioxane, 2-[(1R,2S)-2,4-dimethyl-3-cyclohexen-1-yl]-5-methyl-5-(1-methylpropyl)-, cis-	1,3-ジオキサン, 2-[(1R,2S)-2,4-ジメチル-3-シクロヘキセン-1-イル]-5-メチル-5-(1-メチルプロピル)-, cis-	676367-04-7	D			
1,3-Dioxane, 2-[(1R,2S)-2,4-dimethyl-3-cyclohexen-1-yl]-5-methyl-5-(1-methylpropyl)-, trans-	1,3-ジオキサン, 2-[(1R,2S)-2,4-ジメチル-3-シクロヘキセン-1-イル]-5-メチル-5-(1-メチルプロピル)-, trans-	676367-08-1	D			
1,3-Dioxane, 2-[(1S,2R)-2,4-dimethyl-3-cyclohexen-1-yl]-5-methyl-5-(1-methylpropyl)-, cis-	1,3-ジオキサン, 2-[(1S,2R)-2,4-ジメチル-3-シクロヘキセン-1-イル]-5-メチル-5-(1-メチルプロピル)-, cis-	676367-03-6	D			
1,3-Dioxane, 2-[(1S,2R)-2,4-dimethyl-3-cyclohexen-1-yl]-5-methyl-5-(1-methylpropyl)-, trans-	1,3-ジオキサン, 2-[(1S,2R)-2,4-ジメチル-3-シクロヘキセン-1-イル]-5-メチル-5-(1-メチルプロピル)-, trans-	676367-07-0	D			
1,3-Dioxane, 2-[(1S,2S)-2,4-dimethyl-3-cyclohexen-1-yl]-5-methyl-5-(1-methylpropyl)-, cis-	1,3-ジオキサン, 2-[(1S,2S)-2,4-ジメチル-3-シクロヘキセン-1-イル]-5-メチル-5-(1-メチルプロピル)-, cis-	676367-02-5	D			
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	117933-89-8	D			
1,2-benzenedicarboxylic acid, di-C6-10-alkyl esters or mixed decyl and hexyl and octyl diesters	ジアルキル (C = 6 ~ 10) = フタラート	-	D			
Reaction mass of 2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate and 2-ethylhexyl 10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-octyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (reaction mass of DOTE and MOTE)	Reaction mass of 2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate and 2-ethylhexyl 10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-octyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (reaction mass of DOTE and MOTE)	-	D/P			
Sodium peroxometaborate	過ホウ酸ナトリウム	7632-04-4	D			
Sodium perborate, perboric acid, sodium salt	Sodium perborate, perboric acid, sodium salt	-	D			
Perboric acid (H3BO2(O2)), monosodium salt, trihydrate	過ホウ酸 (H3BO2(O2)), 一ナトリウム塩 三水和物	13517-20-9	D			
Borate(2-), tetrahydroxybis[μ -(peroxy- κ O1: κ O2)]di-, sodium (1:2)	テトラヒドロキシド-ジ- μ -ペルオキシド-1 κ O,2 κ O'-ニホウ酸ニナトリウム	90568-23-3	D			
Sodium perborate	ペルオキシホウ酸ナトリウム	15120-21-5	D			
Perboric acid, sodium salt	過ホウ酸ナトリウム	11138-47-9	D			
Borate(2-), tetrahydroxybis[μ -(peroxy- κ O1: κ O2)]di-, sodium, hydrate (1:2:6)	テトラヒドロキシド-ジ- μ -ペルオキシド-1 κ O,2 κ O'-ニホウ酸ニナトリウム六水和物	125022-34-6	D			

4-Nonylphenol, branched and linear, ethoxylated	4-Nonylphenol, branched and linear, ethoxylated	-	D			
Nonylphenol, ethoxylated (15-EO)	Nonylphenol, ethoxylated (15-EO)	-	D			
Nonylphenol, ethoxylated (10-EO)	Nonylphenol, ethoxylated (10-EO)	-	D			
Nonylphenol, ethoxylated (8-EO)	Nonylphenol, ethoxylated (8-EO)	-	D			
Nonylphenol, ethoxylated (6.5-EO)	Nonylphenol, ethoxylated (6.5-EO)	-	D			
Nonylphenolpolyglycolether	Nonylphenolpolyglycolether	-	D			
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	1119449-37-4	D			
2-(2-[4-(3,6-dimethylheptan-3-yl)phenoxy]ethoxy)ethanol	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	1119449-38-5	D			
Nonylphenol, ethoxylated (polymer)	Nonylphenol, ethoxylated (polymer)	-	D			
Nonylphenol, ethoxylated (EO = 4)	Nonylphenol, ethoxylated (EO = 4)	-	D			
Nonylphenol, ethoxylated (EO = 10)	Nonylphenol, ethoxylated (EO = 10)	-	D			
Methodyacetic acid	2-メトキシ酢酸	625-45-6	D			
Hexahydromethylphthalic anhydride	Hexahydromethylphthalic anhydride	-	P			
Furan	フuran	110-00-9	D			
Dimethyl sulphate	ジメチル=スルファート	77-78-1	D			
Diethyl sulphate	ジエチル=スルファート	64-67-5	D			
Cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride	Cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride	-	D			
trans-cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride	rel-(3aR,7aR)-ヘキサヒドロイソベンゾフラン-1,3-ジオン	14166-21-3	D			
cis-cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride	rel-(3aR,7aS)-ヘキサヒドロイソベンゾフラン-1,3-ジオン	13149-00-3	D			
4-Nonylphenol, branched and linear	4-Nonylphenol, branched and linear	-	D			
4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol, ethoxylated	4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol, ethoxylated	-	D			
20-[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenoxy]-3,6,9,12,15,18-hexaoxaicosan-1-ol	20-(4-tert-オクチルフェノキシ)-3,6,9,12,15,18-ヘキサオキサイコサン-1-オール	2497-59-8	D			
2-[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenoxy]ethanol	2-[4-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェノキシ]エタノール	2315-67-5	D			
2-[2-[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenoxy]ethoxy]ethanol	2-[2-[4-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェノキシ]エトキシ]エタノール	2315-61-9	D			
4,4'-oxydianiline and its salts	4,4'-oxydianiline and its salts	-	D			
3-ethyl-2-methyl-2-(3-methylbutyl)-1,3-oxazolidine	3-エチル-2-イソベンチル-2-メチル-1,3-オキサゾリジン	143860-04-2	D			
1-bromopropane (n-propyl bromide)	1-ブロモプロパン	106-94-5	D			
α, α -Bis[4-(dimethylamino)phenyl]-4-(phenylamino)naphthalene-1-methanol (C.I. Solvent Blue 4)	(4-アニリノ-1-ナフチル)(ビス[4-(ジメチルアミノ)フェニル])メタノール; C.I. ソルベントブルー4	6786-83-0	D			
Formamide	ホルムアミド	75-12-7	D			
4,4'-bis(dimethylamino)benzophenone (Michler's ketone)	ビス[4-(ジメチルアミノ)フェニル]メタノン	90-94-8	D			
4,4'-bis(dimethylamino)-4''-(methylamino)trityl alcohol	ビス[4-(ジメチルアミノ)フェニル][4-(メチルアミノ)フェニル]メタノール	561-41-1	D			
1,3,5-tris[(2S and 2R)-2,3-epoxypropyl]-1,3,5-triazine-2,4,6-(1H,3H,5H)-trione (β -TGIC)	rel-1,3,5-トリス[(R)-2-オキシラン-2-イルメチル]-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン	59653-74-6	D			
Zirconia Aluminosilicate Refractory Ceramic Fibres	Zirconia Aluminosilicate Refractory Ceramic Fibres	-	D			
Phenolphthalein	3,3-ビス(4-ヒドロキシフェニル)イソベンゾフラン-1(3H)-オン	77-09-8	D			

Formaldehyde, oligomeric reaction products with aniline	ホルムアルデヒドとアニリンの重合物	25214-70-4	D			
Aluminosilicate Refractory Ceramic Fibres	Aluminosilicate Refractory Ceramic Fibres	-	D			
1,2-dichloroethane	1,2-ジクロロエタン	107-06-2	D			
Hydrazine	ヒドラジン-水和物	7803-57-8	D			
Acids generated from chromium trioxide and their oligomers	Acids generated from chromium trioxide and their oligomers	-	D			Cr(VI)
Oligomers of chromic acid and dichromic acid	Oligomers of chromic acid and dichromic acid	-	D			
Boric acid	Boric acid	-	D			
Anthracene oil, anthracene-low	アントラゼン油(アントラゼン低含有)	90640-82-7	D			
Anthracene oil, anthracene paste, distn. lights	アントラゼン油(アントラゼンベースト、精蒸留)	91995-17-4	D			
Anthracene oil, anthracene paste, anthracene fraction	アントラゼン油(アントラゼンベースト、アントラゼン留分)	91995-15-2	D			
Anthracene oil, anthracene paste	アントラゼン油(アントラゼンベースト)	90640-81-6	D			
Anthracene oil	アントラゼン油	90640-80-5	D			
Hexabromocyclododecane (HBCDD)	Hexabromocyclododecane (HBCDD)	-	P			