

(付表1-1) 環境負荷物質管理基準(自動車部品)

サンコールの環境負荷物質管理基準(自動車部品)は、GADSLを採用している。

【利用に当たっての注意】

GADSL内の具体的な化学物質は、その化学物質群に該当する化学物質の一部を例示してあるのみで、その化学物質群に該当する全ての化学物質が規定されているわけではない。
日本語訳は、参考目的で記載したものであり、正式な日本語名が存在しない物質もある。
GADSLの最新情報は、下記サイトより入手し、確認して下さい。

【GADSL】

GlobalAutomotiveStakeholderGroup (GASG)が公開するGlobalAutomotiveDeclarable SubstanceList (GADSL)
<http://www.gadsl.org/>

【管理区分及び定義】

車両の材料や部品に存在する報告物質は、下記の定義により「P」もしくは「D」として表示される。

区分	定義	対象物質	対応
使用禁止	サンコールで使用する製品、部品、材料、副資材に含有してはならない物質	GADSLで定める環境負荷物質のうち、分類「P」及び「D/P」のうち「P」に該当する物質	即時禁止とする。
		欧州廃車指令(ELV)で定める4物質(鉛、水銀、6価クロム・カドミウム)	欧州廃車指令(ELV)で定める適用除外品を除き禁止とする。
要報告	サンコールで使用する製品、部品、材料、副資材に含有している場合に、当社へ申告が必要な物質	GADSLで定める環境負荷物質のうち、分類「D」及び「D/P」のうち「D」に該当する物質	仕入先は、速やかに当社に申告する。

《分類の説明》

P(Prohibited):法規制により使用禁止、又は含有してはならない。

D(Declarable):含有している場合、申告しなければならない。

D/P:使用用途もしくは納入先の要求次第でP又はDのいずれかに分類される。

【GADSL含有目的コードの定義】

区分	定義	意味
LR	法的規制	車両の一部として使用することが健康又は環境に著しい危険を及ぼすため、法的に規制されている物質
FA	評価目的	GASG(=世界自動車管理協会)運営委員会による決定に基づき、政府機関による規制対象とすることが提案されている物質
FI	情報目的	GASG運営委員会による決定に基づき、情報目的のみの目的で追跡される物質。GASG運営委員会の決定及び例外事項を考慮した上で、自動車メーカーは個々の物質又は物質群をこのコードの物質とすることもできる。

Substance	物質名	CAS No.	管理分類 Classification	含有目的コード Reason Code	出典 (法的要件、規制) (Legal requirements, regulations)	一般的な例 Generic examples	報告閾値 (特に明記しない限り0.1%) Reporting threshold (0.1% unless otherwise stated)	初回追加 First added	最終改訂 Last revised
Antimony arsenate	ヒ酸アンチモン	28980-47-4	D	FA				2005/1/10	
Antimony arsenic oxide	酸化ヒ素アンチモン	64475-90-7	D	FA				2005/1/10	
Antimony arsenide (Sb3As)	ヒ化アンチモン(Sb3As)	12255-36-6	D	FA				2005/1/10	
Arsenargenite (Ag3As)	ヒ化銀(Ag3As)	12417-99-1	D	FA				2005/1/10	
Arsenate(1-), hexafluoro-, hydrogen	ヘキサフルオロヒ酸水素	17068-85-8	D	FA				2005/1/10	
Arsenate(1-), hexafluoro-, lithium	六フッ化ヒ酸リチウム	29935-35-1	D	FA				2005/1/10	
Arsenate(1-), hexafluoro-, potassium	ヘキサフルオロヒ酸カリウム	17029-22-0	D	FA				2005/1/10	
Arsenous acid, lithium salt	亜ヒ酸リチウム塩	72845-34-2	D	FA				2005/1/10	
Arsenic acid	ヒ酸	1327-52-2	D	FA				2005/1/10	
Arsenic acid	ヒ酸	7778-39-4	D	LR	Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Candidate List)			2005/1/10	2015/2/1
Arsenic acid (H3AsO4), ammonium copper(2+) salt (1:1:1)	ヒ酸(H3AsO4) アンモニウム銅(1:1:1)	32680-29-8	D	FA				2005/1/10	
Arsenic acid (H3AsO4), barium salt (2:3)	ヒ酸(H3AsO4) バリウム (2:3)	13477-04-8	D	FA				2005/1/10	
Arsenic acid (H3AsO4), bismuth salt (1:1)	ヒ酸(H3AsO4) ビスマス塩 (1:1)	13702-38-0	D	FA				2005/1/10	
Arsenic acid (H3AsO4), cobalt(2+) salt (2:3)	ヒ酸コバルト (II)	24719-19-5	D	FA				2005/1/10	
Arsenic acid (H3AsO4), copper salt	ヒ酸銅 (II)	10103-61-4	D	FA				2005/1/10	
Arsenic acid (H3AsO4), copper(2+) salt (2:3)	ヒ酸銅	7778-41-8	D	FA				2005/1/10	
Arsenic acid (H3AsO4), dipotassium salt	ヒ酸(H3AsO4) ニカリウム塩	21093-83-4	D	FA				2005/1/10	
Arsenic acid (H3AsO4), magnesium salt, manganese-doped	ヒ酸マグネシウム塩 マンガンドーブ塗料	102110-21-4	D	FA				2005/1/10	
Arsenic acid (H3AsO4), monoammonium salt	ヒ酸二水素アンモニウム	13462-93-6	D	FA				2005/1/10	
Arsenic acid (H3AsO4), strontium salt (2:3)	ヒ酸ストロンチウム塩 (2:3)	13464-68-1	D	FA				2005/1/10	
Arsenic acid (H3AsO4), trillithium salt	ヒ酸リチウム塩	13478-14-3	D	FA				2005/1/10	
Arsenic acid (H3AsO4), trisilver(1+) salt	ヒ酸銀	13510-44-6	D	FA				2005/1/10	
Arsenic acid, lead (4+) salt	ヒ酸鉛 (4+) 塩	53404-12-9	D/P	LR	Dir. 2000/53/EC			2005/1/10	2013/2/1
Arsenic acid, trisodium salt	ヒ酸ナトリウム	13464-38-5	D	FA				2005/1/10	
Arsenic bromide	臭化ヒ素	64973-06-4	D	FA				2005/1/10	
Arsenic bromide	臭化ヒ素	7784-33-0	D	FA				2005/1/10	
Arsenic chloride	塩化ヒ素	37226-49-6	D	FA				2005/1/10	
Arsino thioxo	一硫化ヒ素	12044-79-0	D	FA				2005/1/10	
Arsenic sulfide (As2S2)	二硫化ヒ素	56320-22-0	D	FA				2005/1/10	
Arsenic pentoxide	五酸化二ヒ素	1303-28-2	D/P	LR	Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Annex XIV) Reg. (EU) No 528/2012			2005/1/10	2014/9/15
Arsenic selenide (As2Se3)	セレン化ヒ素 (III)	1303-36-2	D	FA				2005/1/10	
Arsenic sulfide	硫化ヒ素	12612-21-4	D	FA				2005/1/10	
Arsenic sulfide (As2S4)	硫化第二ヒ酸	12344-68-2	D	FA				2005/1/10	
Arsenic telluride (As2Te3)	テルル化ヒ素	12044-54-1	D	FA				2005/1/10	
Arsenic trichloride	三塩化ヒ素	60646-36-8	D	FA				2005/1/10	
Arsenic trioxide	三酸化二ヒ素 (亜ヒ酸)	1327-53-3	D/P	LR	Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Annex XIV)			2005/1/10	2015/8/15
Arsenic trisulfide	三硫化ヒ素	1303-33-9	D	FA				2005/1/10	
Arsenic, elemental	ヒ素	7440-38-2	D	FA				2005/1/10	
Arsenopyrite, cobaltoan	砒礐鉄鉱	12414-94-7	D	FA				2012/2/1	
Arsenous acid, trisodium salt	亜ヒ酸ナトリウム	13464-37-4	D	FA				2005/1/10	
Arsenous trichloride	三塩化ヒ素	7784-34-1	D	FA				2005/1/10	
Arsenous triiodide	ヨウ化ヒ素 (III)	7784-45-4	D	FA				2005/1/10	
Barium arsenide (Ba3As2)	ヒ化バリウム(Ba3As2)	12255-50-4	D	FA				2005/1/10	
Benzenediazonium, 3-methyl-4-(1-pyrrolidinyl)-hexafluoroarsenate(1-)	3-メチル-4-(1-ピロリジン)-ジアゾベンゼンヘキサフルオロヒ酸(1-)	27569-09-1	D	FA				2005/1/10	
Benzenediazonium, 4-(diethylamino)-2-ethoxyhexafluoroarsenate(1-)	4-ジエチルアミノ-2-エトキシベンゼンジアゾニウムヘキサフルオロヒ酸(1-)	63217-33-4	D	FA				2005/1/10	
Benzenediazonium, 4-(ethylamino)-2-methylhexafluoroarsenate(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ヒ酸(1-)	63217-32-3	D	FA				2005/1/10	
Benzenesulfonic acid, 4-arseno-	4-アセノベンゼンスルホン酸	71130-51-3	D	FA				2005/1/10	
Benzenesulfonic acid, 4-arseno-, sodium salt	4-アセノベンゼンスルホン酸ナトリウム塩	71130-50-2	D	FA				2005/1/10	
Boron(1+), bis(2,4-pentanedionato-O,O'), (T-4), hexafluoroarsenate(1-)	ビス (2,4-ペンタジオネート-O,O') ホウ素 (1+) 六フルオロヒ酸 (1-)	68892-01-3	D	FA				2005/1/10	
Calcium arsenate	ヒ酸カルシウム	10103-62-5	D	FA				2005/1/10	
Calcium arsenate	ヒ酸カルシウム	7778-44-1	D	LR	Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Candidate List)			2005/1/10	2015/2/1
Calcium arsenide (Ca3As2)	ヒ化カルシウム(Ca3As2)	12255-53-7	D	FA				2005/1/10	
Calcium arsenite	亜ヒ酸カルシウム	52740-16-6	D	FA				2005/1/10	
Calcium arsenite (2:1)	亜ヒ酸カルシウム(2:1)	15194-98-6	D	FA				2005/1/10	
Calcium arsenite (2:3)	亜ヒ酸カルシウム(2:3)	27152-57-4	D	FA				2005/1/10	
Cobalt arsenide (CoAs)	ヒ化コバルト(CoAs)	27016-73-5	D	FA				2005/1/10	
Cobalt arsenide (CoAs2)	ヒ化コバルト(CoAs2)	12044-42-7	D	FA				2005/1/10	
Cobalt arsenide (CoAs3)	ヒ化コバルト(CoAs3)	12256-04-1	D	FA				2005/1/10	
Copper acetoarsenite	アセト亜ヒ酸銅	12002-03-8	D	FA				2005/1/10	
Copper arsenate	ヒ酸銅 (II) (混合)	29871-13-4	D	FA				2005/1/10	
Copper arsenate hydroxide (Cu2(AsO4)(OH))	ヒ酸水酸化銅(Cu2(AsO4)(OH))	12774-48-0	D	FA				2005/1/10	
Copper arsenide (Cu3As)	ヒ化銅(Cu3As)	12005-75-3	D	FA				2005/1/10	
Copper arsenite	亜ヒ酸銅	10290-12-7	D	FA				2005/1/10	
Copper arsenite	亜ヒ酸銅	33382-64-8	D	FA				2005/1/10	
Copper diarsenite	二亜ヒ酸銅	16509-22-1	D	FA				2005/1/10	
Diarsenic acid	ジロヒ酸	13453-15-1	D	FA				2005/1/10	
Diphenyldiarsenic acid	ジフェニル二亜ヒ酸	4519-32-8	D	FA				2005/1/10	
Disodium hydrogen arsenate (Arsenic acid (H3AsO4), disodium salt, heptahydrate)	ヒ酸ナトリウム	10048-95-0	D	FA				2005/1/10	
Disodium hydrogen arsenate (Arsenic acid (H3AsO4), sodium salt (1:2))	ヒ酸水素二ナトリウム	7778-43-0	D	FA				2005/1/10	
Dysprosium arsenide (DyAs)	ヒ化ジスプロシウム (DyAs)	12005-81-1	D	FA				2005/1/10	
Erbium arsenide (ErAs)	ヒ化エルビウム(ErAs)	12254-88-5	D	FA				2005/1/10	
Europium arsenide (EuAs)	ヒ化ユーロビウム(EuAs)	32775-46-5	D	FA				2005/1/10	
Ferric arsenate	ヒ酸鉄 (III)	10102-49-5	D	FA				2005/1/10	
Ferric arsenite	亜ヒ酸第二鉄	63989-69-5	D	FA				2005/1/10	
Ferrous arsenate	ヒ酸第一鉄	10102-50-8	D	FA				2005/1/10	
Gadolinium arsenide (GdAs)	ヒ化ガドリニウム(GdAs)	12005-89-9	D	FA				2005/1/10	
Gallium arsenide	ヒ化ガリウム	1303-00-0	D	FA				2005/1/10	
Gallium arsenide phosphide	ガリウムヒ素リン	106097-61-4	D	FA				2013/2/1	

Substance	物質名	CAS No.	管理分類 Classification	含有目的コード Reason Code	出典 (法的要件、規制) (Legal requirements, regulations)	一般的な例 Generic examples	報告閾値 (特に明記しない限り0.1%) Reporting threshold (0.1% unless otherwise stated)	初回追加 First added	最終改訂 Last revised
Digallium arsenide phosphide	ガリウムヒ素リン (2:1:1)	12044-20-1	D	FA				2005/1/10	2013/2/1
Gallium zinc triarsenide	三ヒ化ガリウム亜鉛	98106-56-0	D	FA				2005/1/10	
Germanium arsenide (GeAs)	ヒ化ゲルマニウム(GeAs)	12271-72-6	D	FA				2005/1/10	
Holmium arsenide (HoAs)	ヒ化ホルミウム	12005-92-4	D	FA				2005/1/10	
Indium arsenide (InAs)	ヒ化インジウム(InAs)	1303-11-3	D	FA				2005/1/10	
Iodonium, diphenyl-, hexafluoroarsenate(1-)	ジフェニルヘキサフルオロヒ酸 (1-) ヨウ素	62613-15-4	D	FA				2005/1/10	
Iron arsenide (Fe2As)	ヒ化鉄 (1:2)	12005-88-8	D	FA				2005/1/10	
Iron arsenide (FeAs)	ヒ化鉄 (1:1)	12044-16-5	D	FA				2005/1/10	
Iron arsenide (FeAs2)	ヒ化鉄 (2:1)	12006-21-2	D	FA				2005/1/10	
Lanthanum arsenide (LaAs)	ヒ化ランタン(LaAs)	12255-04-8	D	FA				2005/1/10	
Lithium arsenide (Li3As)	ヒ化リチウム(Li3As)	12044-22-3	D	FA				2005/1/10	
Lutetium arsenide (LuAs)	ヒ化ルテニウム(LuAs)	12005-94-6	D	FA				2005/1/10	
Magnesium arsenate	ヒ酸マグネシウム	10103-50-1	D	FA				2005/1/10	
Magnesium arsenide (Mg3As2)	ヒ化マグネシウム(Mg3As2)	12044-49-4	D	FA				2005/1/10	
Manganese arsenide (Mn2As)	ヒ化マンガン(Mn2As)	12005-96-8	D	FA				2005/1/10	
Manganese arsenide (MnAs)	ヒ化マンガン(II) (MnAs)	12005-95-7	D	FA				2005/1/10	
Manganese hydrogenarsenate	ヒ酸マンガン (II)	7784-38-5	D	FA				2005/1/10	
Metaarsenic acid	ヒ酸	10102-53-1	D	FA				2005/1/10	
Methylum, triphenyl-, hexafluoroarsenate(1-)	六フッ化ヒ酸 (1-) トリフェニルメチル	437-15-0	D	FA				2005/1/10	
N-(p-Arsenosophenyl)-1,3,5-triazine-2,4,6-triamine	N-(p-ヒ化フェニル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6-トリアミン	21840-08-4	D	FA				2005/1/10	
Neodymium arsenide (NdAs)	ヒ化ネオジム(NdAs)	12255-09-3	D	FA				2005/1/10	
Nickel arsenide (NiAs)	ヒ化ニッケル(NiAs)	27016-75-7	D	FA				2005/1/10	
Nickel diarsenide	ヒ化ニッケル	12068-61-0	D	FA				2005/1/10	
Niobium arsenide (NbAs)	ヒ化ニオブ(NbAs)	12255-08-2	D	FA				2005/1/10	
Platinum arsenide (PtAs2)	ヒ化プラチナ(PtAs2)	12044-52-9	D	FA				2005/1/10	
Potassium arsenate	ヒ酸二水素カリウム	7784-41-0	D	FA				2005/1/10	
Potassium arsenide (K3As)	ヒ化カリウム	12044-21-2	D	FA				2005/1/10	
Potassium arsenite	亜ヒ化カリウム (混合)	10124-50-2	D	FA				2005/1/10	
Potassium arsenite	亜ヒ化カリウム (混合)	13464-35-2	D	FA				2005/1/10	
Praseodymium arsenide (PrAs)	ヒ化プラセオジム(PrAs)	12044-28-9	D	FA				2005/1/10	
Rammelsbergite (NiAs2)	ヒ化ニッケル (NiAs2)	1303-22-6	D	FA				2012/2/1	2013/2/1
Samarium arsenide (SmAs)	ヒ化サマリウム(SmAs)	12255-39-9	D	FA				2005/1/10	
Silicic acid (H4SiO4), tetraethyl ester, polymer with arsenic oxide(As2O3)	酸化ヒ素(As2O3)によるポリマーのケイ酸(H4SiO4)テトラエチルエステル	88957-75-5	D	FA				2005/1/10	
Silicon(1+), tris(2,4-pentanedionato-O,O'), (OC-6-11)-, hexafluoroarsenate(1-)	トリス (2,4-ペンタンジオナト-O,O') ケイ素 (1-)ヘキサフルオロヒ酸 (1-)	67251-38-1	D	FA				2005/1/10	
Silver arsenide (Ag2As)	ヒ化銀(Ag2As)	70333-07-2	D	FA				2005/1/10	
Sodium arsenate	ヒ酸ナトリウム (十二水和物)	7631-89-2	D	FA				2005/1/10	
Sodium arsenide (Na3As)	ヒ化ナトリウム(Na3As)	12044-25-6	D	FA				2005/1/10	
Sodium arsenite	亜ヒ酸ナトリウム	7784-46-5	D	FA				2005/1/10	
Sodium metaarsenate	メタヒ酸ナトリウム	15120-17-9	D	FA				2005/1/10	
Strontium arsenide (Sr3As2)	亜ヒ化ストロンチウム(Sr3As2)	39297-24-0	D	FA				2005/1/10	
Strontium arsenite	亜ヒ酸ストロンチウム	15195-06-9	D	FA				2005/1/10	
Strontium arsenite	亜ヒ酸ストロンチウム	91724-16-2	D	FA				2005/1/10	
Strychnidin-10-one, arsenite (1:1)	スチキニジン-10-オン 亜ヒ酸	100258-44-4	D	FA				2005/1/10	
Strychnine arsenate	ヒ酸ストリキニーネ	10476-82-1	D	FA				2005/1/10	
Sulfonium, triphenyl-, hexafluoroarsenate(1-)	トリフェニルスルホニウム六フッ化ヒ酸	57900-42-2	D	FA				2005/1/10	
Terbium arsenide (TbAs)	ヒ化テルビウム(TbAs)	12006-08-5	D	FA				2005/1/10	
Thallium arsenide (TlAs)	ヒ化タリウム(TlAs)	12006-09-6	D	FA				2005/1/10	
Thallium triarsenide	三ヒ化タリウム	84057-85-2	D	FA				2005/1/10	
Thulium arsenide (TmAs)	ヒ化ツリウム(TmAs)	12006-10-9	D	FA				2005/1/10	
Triammonium arsenate	ヒ酸三アンモニウム	24719-13-9	D	FA				2005/1/10	
Triethyl arsenate	ヒ酸トリエチル	15606-95-8	D	LR	Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Candidate List)			2012/2/1	2015/2/1
Triethyl arsenite	トリエチル亜ヒ酸	3141-12-6	D	FA				2005/1/10	
Trimanganese arsenide	ヒ化三マンガ	61219-26-9	D	FA				2005/1/10	
Trinickel bis(arsenate)	ニヒ酸ニッケル	13477-70-8	D	FA				2005/1/10	
Tris[(8a)-6'-methoxycinchonan-9(R)-ol] arsenite	トリス[(8a)-6'-メトキシシンコナン-9(R)-オール]亜ヒ酸	94138-87-1	D	FA				2005/1/10	
Tris[(8a,9R)-6'-methoxycinchonan-9-ol] bis(arsenate)	トリス[(8a,9R)-6'-メトキシシンコナン-9-オール]ビスヒ酸	549-59-7	D	FA				2005/1/10	
Vanadium(4+) diarsenate (1:1)	ニヒ酸バナジウム (IV) (1:1)	99035-51-5	D	FA				2005/1/10	
Ytterbium arsenide (YbAs)	ヒ化イッテルビウム(YbAs)	12006-12-1	D	FA				2005/1/10	
Yttrium arsenide (YAs)	ヒ化イットリウム(YAs)	12255-48-0	D	FA				2005/1/10	
Zinc arsenate oxide (Zn5(AsO3)4O3) tetrahydrate	ヒ酸亜鉛	1303-39-5	D	FA				2005/1/10	2012/2/1
Arsenic acid (H3AsO4), zinc salt (2:3)	ヒ酸亜鉛	13464-44-3	D	FA				2005/1/10	2012/2/1
Zinc arsenide (Zn3As2)	ヒ化亜鉛(Zn3As2)	12006-40-5	D	FA				2005/1/10	
Zinc arsenide (ZnAs2)	ニヒ化亜鉛(ZnAs2)	12044-55-2	D	FA				2005/1/10	
Zinc arsenite	亜ヒ酸亜鉛	10326-24-6	D	FA				2005/1/10	
Zirconium arsenide (ZrAs)	ヒ化ジルコニウム	60909-47-9	D	FA				2005/1/10	
Arsorous acid	ヒ酸	13464-58-9	D	FA				2009/2/1	
Arsin	アルシン	7784-42-1	D	FA				2009/2/1	
Diphenoarsin-10-yloxid	10,10'-オキシビス-10H-フェノキサールシン	58-36-6	D/P	LR	Reg. (EU) No 528/2012			2009/2/1	2014/9/15
Trisilverarsenite	亜ヒ酸銀	7784-08-9	D	FA				2009/2/1	2013/2/1
15 Asbestos fibers, all members	アスベスト、繊維状またはファイバー状(全て)		P	LR	Reg. (EC) No 552/2009 Definition of asbestos fiber for counting purpose by OSHA in 1992 : Particle with a length >5 μm, a diameter of <3μm and aspect ratio(length : width)>3 : 1	Friction pads, gaskets, insulations	Any intentionally added content	2005/1/10	2011/2/1
Asbestos, actinolite	アクチノライト 透閃石、緑閃石	77536-66-4	P	LR				2005/1/10	
Asbestos, amosite	アモサイト (アスベスト類)	12172-73-5	P	LR				2005/1/10	
Asbestos, anthophyllite	アンソフィライト	77536-67-5	P	LR				2005/1/10	
Asbestos, chrysotile	クリソタイル	12001-29-5	P	LR				2005/1/10	2011/2/1
Asbestos, crocidolite	クロシドライト	12001-28-4	P	LR				2005/1/10	
Asbestos, Tremolite	トレモライト 透閃石、緑閃石	77536-68-6	P	LR				2005/1/10	
16 Asbestos minerals, all members	アスベスト、鉱物由来 (全て)		D/P	F/ILR	Potential to form Asbestos fibers (see entry Asbestos fibers)	Friction pads, gaskets, insulations	Any intentionally added content	2007/2/1	2015/2/1

Substance	物質名	CAS No.	管理分類 Classification	含有目的コード Reason Code	出典 (法的要件、規制) (Legal requirements, regulations)	一般的な例 Generic examples	報告閾値 (特に明記しない限り0.1%) Reporting threshold (0.1% unless otherwise stated)	初回追加 First added	最終改訂 Last revised
Barium-fluoride	フッ化バリウム	7787-32-8	D	FI				2005/1/10	
Barium-hydroxide	水酸化バリウム	17194-00-2	D	FI				2005/1/10	
Barium-hydroxide-octahydrate	水酸化バリウム・八水和物	12230-71-6	D	FI				2005/1/10	
Barium-neodecanoate	脂肪族モノカルボン酸 (C=6~28) 軽金属 (Na,K,Li,Ba,Mg,Ca) 塩	55172-98-0	D	FI				2005/1/10	
Barium-nitrate	硝酸バリウム	10022-31-8	D	FI				2005/1/10	
Barium-perchlorate	過塩素酸バリウム	13465-95-7	D	FA	California Assembly Bill No. 826 - Perchlorate Contamination Prevention Act, implemented July 1, 2006. http://www.dtsc.ca.gov/HazardousWaste/Perchlorate			2005/1/10	2014/2/1
Barium-permanganate	過マンガン酸バリウム	7787-36-2	D	FI				2005/1/10	
Barium-peroxide	過酸化バリウム	1304-29-6	D	FI				2005/1/10	
Barium-sebacate	セバシン酸バリウム	19856-32-7	D	FI				2005/1/10	
Naphthenic acid, Barium salts	ナフテン酸バリウム塩	61789-67-1	D	FI	EU-R 1272/2008/EEC, classified as toxic			2010/2/1	
19 Benzene	ベンゼン	71-43-2	P	LR	Reg. (EC) No 552/2009	Raw material/contaminant in other chemicals	0.1% for physical solid state parts	2005/1/10	2014/2/1
	ベンゼン	71-43-2	D	FA	Directive 98/70/EC	Fuel constituent	1% in fuels		2014/2/1
20 Benzene, 1-(1,1-dimethylethyl)-3,5-dimethyl-2,4,6-trinitro- (Musk xylene)		81-15-2	D	FI	Included in list of substances under assessment in phase 3 of Canadian Chemical Management Plan (CMP3) (2016-2020)			2017/2/1	
21 Benzenemethanaminium, N-ethyl-N-[4-[[4-[[ethyl(3-sulphophenyl)methyl]amino]phenyl]-(2-sulphophenyl)methylene]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]-3-sulfo-, hydroxide, inner salt, disodium salt		3844-45-9	D	FI	Included in list of substances under assessment in phase 3 of Canadian Chemical Management Plan (CMP3) (2016-2020)			2017/2/1	
22 Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with styrene and 2,4,4-trimethylpentene (BNST)	ジフェニルアミンとステレン、ジソブチレンの反応物(BNST)	68921-45-9	D/P	FI/LR	Substance is regulated under the Canadian Prohibition of Certain Toxic Substances. BNST is banned from any use except when used in rubber parts excluding tires. There is also a temporary exclusion for the use of BNST in lubricants which expires in March		0.1%, Report any intentionally added content. No testing required.	2009/2/1	2015/2/1
23 1,4-Benzenediamine, N,N'-mixed phenyl and tolyl derivs		68953-84-4	D	FI	Canada Gazette Vol. 140, No. 49 - December 9, 2006 (Canadian Challenge). The Canadian Challenge is regulated under the Part 5, Section 71, of the Canadian Environmental Protection Act, 1999 (CEPA, 1999).	Rubber tires; elastomers in butyl rubber; anti aging agent; sealants	0.1%, Report any intentionally added content. No testing required.	2009/2/1	2014/4/1
24 1,2-benzenedicarboxylic acid, di-C11-14-branched alkyl esters, C13-rich		68515-47-9	D	FI	Included in list of substances under REACH PACT assessment	Adhesive, sealant, PVC, thermoplastics, laquers, solder, electrolytic fluid		2017/2/1	
25 1,4 Benzenediol (Hydroquinone)	ヒドロキノン	123-31-9	D	LR	Canada SNAC http://www.gazette.gc.ca/pr-pp/p2/2011/2011-12-21/html/sor-dors293-eng.html	adhesives, heat shrink tubing, paint, motor vehicle oils and fuels. New uses require prior consent!		2014/2/1	
26 Benzenepropanoic acid, 3-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxy-5-methyl-, 1,2-ethanediybis(oxy-2,1-ethanediy)l ester		36443-68-2	D	FI	Included in list of substances under assessment in phase 3 of Canadian Chemical Management Plan (CMP3) (2016-2020)			2017/2/1	
27 Benzenesulfonic acid, C10-16-alkyl derivs.		68584-22-5	D	FI	Included in list of substances under assessment in phase 3 of Canadian Chemical Management Plan (CMP3) (2016-2020)			2017/2/1	
28 Benzenesulfonic acid, C10-16-alkyl derivs, compds. with 2-propanamine		68584-24-7	D	FI	Included in list of substances under assessment in phase 3 of Canadian Chemical Management Plan (CMP3) (2016-2020)			2017/2/1	
29 Benzenesulfonic acid,C10-13-alkyl derivs., sodium salts		68411-30-3	D	FI	Included in list of substances under assessment in phase 3 of Canadian Chemical Management Plan (CMP3) (2016-2020)			2017/2/1	
30 Benzenesulfonic acid,dodecyl(sulphophenoxy)-, sodium salt (1.2)		28519-02-0	D	FI	Included in list of substances under assessment in phase 3 of Canadian Chemical Management Plan (CMP3) (2016-2020)			2017/2/1	
31 Benzenesulfonic acid, oxybis[dodecyl-, disodium salt		25167-32-2	D	FI	Included in list of substances under assessment in phase 3 of Canadian Chemical Management Plan (CMP3) (2016-2020)			2017/2/1	
32 Benzenesulfonic acid, [[4-[[4-(phenylamino)phenyl]]4-(phenylimino)-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]methyl]phenylamino]- (Pigment Blue 61)		1324-76-1	D	FI	Included in list of substances under assessment in phase 3 of Canadian Chemical Management Plan (CMP3) (2016-2020)			2017/2/1	
33 Benzidine and its salts, all members	ベンジジンとその塩 (全て)		P	LR	Reg. (EC) No 1272/2008, carcinogen class 2 Reg. (EC) No 552/2009 Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH) Canadian Toxic Substances Regulation 2005 Prohibition of Certain Toxic Substances Regulations, 2005 (SOR/SOR/2005-41. Published in Canada Gazette Part II, 2006-11-29 Vol. 140, No. 25)	Impurities in textile and leather paints, antioxidants in lubricants, rubber/latex, plastics	0.01%, see details for Canada specific	2005/1/10	2014/2/1
	ベンジジン	92-87-5	P	LR		Benzidine was used to produce dyes for cloth, paper, and leather.	0.01%, intentional addition is prohibited in Canada	2005/1/10	2007/12/10
	酢酸ベンジジン	36341-27-2	P	LR				2005/1/10	
	ベンジジン塩	531-86-2	P	LR				2005/1/10	
	硫酸ベンジジン	21136-70-9	P	LR				2005/1/10	
	ニッケル (2+)、ベンジジン塩	67632-50-2	P	LR				2005/1/10	
	[1,1'-Biphenyl]-4,4'-diamine, dihydrochloride	1,1'-ビフェニル-4,4'-ジアミン二塩酸	P	LR	Prohibition of Certain Toxic Substances Regulations, 2005 (SOR/SOR/2005-41. Published in Canada Gazette Part II, 2006-11-29 Vol. 140, No. 25)	Benzidine was used to produce dyes for cloth, paper, and leather.	0.01%, intentional addition is prohibited in Canada	2005/1/10	2007/12/10
	[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 (1:1)	P	LR				2005/1/10	
	3,3'-Dichlorobenzidine dihydrochloride	3,3'-ジクロロベンジジン二塩酸塩	P	LR				2005/1/10	
	3,3'-Dimethylbenzidine dihydrochloride	o-トリジン二塩酸塩	P	LR				2005/1/10	
	4,4'-Diaminodiphenyl-2,2'-disulfonic acid disodium salt	4,4'-ジアミノジフェニル-2,2'-ジスルホン酸二ナトリウム塩	P	LR				2005/1/10	
	Acid Black 7	アシッドブラック 7	P	LR				2005/1/10	
	C.I. Acid red 85	アシッドレッド 85	P	LR				2005/1/10	
	C.I. Direct black 38	C.I.ダイレクトブラック38	P	LR	Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Candidate List)			2005/1/10	
	C.I. Direct black 4, disodium salt	ダイレクトブラック 4 ニナトリウム塩	P	LR				2005/1/10	
	C.I. Direct blue 6	ダイレクトブルー 6	P	LR				2005/1/10	
	C.I. Direct blue 2, trisodium salt	ダイレクトブルー 2 トリナトリウム塩	P	LR				2005/1/10	
	C.I. Direct brown 1	ダイレクトブラウン 1	P	LR				2005/1/10	
	C.I. Direct brown 2, disodium salt	ダイレクトブラウン 2 ニナトリウム塩	P	LR				2005/1/10	
	C.I. Direct brown 154	ダイレクトブラウン 154	P	LR				2005/1/10	
	C.I. Direct brown 31, tetrasodium salt	ダイレクトブラウン 31 四ナトリウム塩	P	LR				2005/1/10	
	C.I. Direct brown 59, disodium salt	ダイレクトブラウン 59 ニナトリウム塩	P	LR				2005/1/10	
	C.I. Direct brown 6, disodium salt	ダイレクトブラウン 6 ニナトリウム塩	P	LR				2005/1/10	
	C.I. Direct brown 95	ダイレクトブラウン 95	P	LR				2005/1/10	
	C.I. Direct green 1, disodium salt	ダイレクトグリーン 1 ニナトリウム塩	P	LR				2005/1/10	
	C.I. Direct green 6, disodium salt	ダイレクトグリーン 6 ニナトリウム塩	P	LR				2005/1/10	
	C.I. Direct green 8, trisodium salt	ダイレクトグリーン 8 トリナトリウム塩	P	LR				2005/1/10	
	C.I. Direct red 1, disodium salt	ダイレクトレッド 1 ニナトリウム塩	P	LR				2005/1/10	
	C.I. Direct red 28	ダイレクトレッド 28	P	LR	Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Candidate List)			2005/1/10	
	C.I. Direct red 37	ダイレクトレッド 37	P	LR				2005/1/10	
	C.I. Direct violet 22, trisodium salt	ダイレクトバイオレット 22 トリナトリウム塩	P	LR				2005/1/10	
	Direct Orange 1	ダイレクトオレンジ 1	P	LR				2005/1/10	
	Benzoic acid, 5-[[4'-[(1-amino-4-sulfo-2-naphthalenyl)azo]]1,1'-biphenyl]-4-y]azo]-2-hydroxy-, disodium salt	5-[[4'-[(1-アミノ-4-スルホ-2-ナフタレニル)アゾ]]ベンゼン酸、[1,1'-ビフェニル]-4-イルアゾ]-2-ヒドロキシ-ニナトリウム塩	P	LR				2005/1/10	
	Trypan blue (C.I. Direct Blue 14)	テトラナトリウム=3,3'-[(3,3'-ジメチル-4,4'-ビフェニレン)ビス(アゾ)]ビス[5-アミノ-4-ヒドロキシ-2,7-ナフタレンジスルホナート] (ダイレクトブルー-14)	P	LR				2005/1/10	
	Benzoic acid, 3,3'-[(3,7-disulfo-1,5-naphthalenediyl)bis(azo)(6-hydroxy-3,1-phenylene)azo][6(or 7)-sulfo-4,1-naphthalenediyl]azo[1,1'-biphenyl]-4,4'-diylazo]]bis[6-hydroxy-, hexasodium salt	3,3'-[(3,7-ジスルホ-1,5-ナフタレニル)ビス(アゾ)]ビス[6-ヒドロキシ-3,1-フェニレン]アゾ[6(or7)-スルホ-4,1-ナフタレニル]アゾ[[1,1'-ビフェニル]-4,4'-ジイルアゾ]]ビス[6-ヒドロキシベンゼン酸六ナトリウム塩	P	LR				2005/1/10	
	3,3'-Dichlorobenzidine	3,3'-ジクロロベンジジン	P	LR				2014/2/1	
	3,3'-Dimethoxybenzidine	o-ジアニジジン	P	LR				2014/2/1	
	3,3'-Dimethylbenzidine	3,3'-ジメチルベンジジン (別名o-トリジン)	P	LR				2014/2/1	

Substance	物質名	CAS No.	管理分類 Classification	含有目的コード Reason Code	出典 (法的要件、規制) (Legal requirements, regulations)	一般的な例 Generic examples	報告閾値 (特に明記しない限り0.1%) Reporting threshold (0.1% unless otherwise stated)	初回追加 First added	最終改訂 Last revised
3-Iodo-2-propynyl butylcarbamate; 3-Iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC)	3-ヨード-2-プロピニルブチルカーバメイト	55406-53-6	D	LR	D: Allowed use as biocide in product-type : 7 D: Allowed use as biocide in product-type : 8 D: Allowed use as biocide in product-type : 9				2014/9/15
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-オクチル-2-H-イソチアゾール-3-オン	64359-81-5	D	LR	D: Allowed use as biocide in product-type : 7 D: Allowed use as biocide in product-type : 8 D: Allowed use as biocide in product-type : 9				2014/9/15
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	LR	Authorisation as biocide needed for product-type 7 Authorisation as biocide needed for product-type 8 P: Forbidden use as biocide in product-type : 9				2014/9/15
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	LR	Authorisation as biocide needed for product-type 7 Authorisation as biocide needed for product-type 8 P: Forbidden use as biocide in product-type : 9				2014/9/15
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	LR	Dir. 2003/2032/EC				2014/9/15
Alpha-cypermethrin	アルファシベルメトリン	67375-30-8	D/P	LR	Authorisation as biocide needed for product-type 7 P: Forbidden use as biocide in product-type : 8 P: Forbidden use as biocide in product-type : 9			2014/9/15	2015/5/1
Aluminium phosphide; Aluminium phosphide releasing phosphine (under BPR)	リン化アルミニウム	20859-73-8	D/P	LR	Authorisation as biocide needed for product-type 7 P: Forbidden use as biocide in product-type : 8 Authorisation as biocide needed for product-type 9				2014/9/15
Aluminium sodium silicate-silver complex; Silver zeolite	銀担持ゼオライト	130328-18-6	D/P	LR	P: Forbidden use as biocide in product-type : 7 Authorisation as biocide needed for product-type 8 Authorisation as biocide needed for product-type 9				2016/2/1
Aluminium sodium silicate-silver copper complex; Silver Copper Zeolite	銅担持ゼオライト	130328-19-7	D	LR	D: Allowed use as biocide in product-type 7 Authorisation as biocide needed for product-type 8 D: Allowed use as biocide in product-type 9			2016/2/1	
Amines, n-C10-16-alkyltrimethylenedi-, reaction products with chloroacetic acid	直鎖C10-16アルキルトリメチレンジアミンのクロロ酢酸反応物	139734-65-9	D/P	LR	P: Forbidden use as biocide in product-type : 7 Authorisation as biocide needed for product-type 8 Authorisation as biocide needed for product-type 9				2014/9/15
Ammonium bromide	臭化アンモニウム	12124-97-9	D/P	LR	P: Forbidden use as biocide in product-type : 7 Authorisation as biocide needed for product-type 8 P: Forbidden use as biocide in product-type : 9				2014/9/15
Benzalkonium chloride; Quaternary ammonium compounds, alkylbenzyltrimethyl, chlorides	塩化ベンザルコニウム	8001-54-5	D/P	LR	P: Forbidden use as biocide in product-type : 7 P: Forbidden use as biocide in product-type : 8 P: Forbidden use as biocide in product-type : 9				2017/2/1
Benzododecinium chloride	ベンゾドデシウムクロリド	139-07-1	D/P	LR	P: Forbidden use as biocide in product-type : 7 P: Forbidden use as biocide in product-type : 8 P: Forbidden use as biocide in product-type : 9				2017/2/1
Benzothiazole-2-thiol; 2-Mercaptobenzothiazole	2-メルカプトベンゾチアゾール	149-30-4	D/P	LR	P: Forbidden use as biocide in product-type : 7 P: Forbidden use as biocide in product-type : 8 P: Forbidden use as biocide in product-type : 9				2014/9/15
Benzoxonium chloride	塩化ベンザルコニウム	19379-90-9	D/P	LR	Authorisation as biocide needed for product-type 7 Authorisation as biocide needed for product-type 8 P: Forbidden use as biocide in product-type : 9				2014/9/15
Benzyltrimethylammonium chloride	ベンジルトリメチル(オクタデシル)アンモニウムクロリド	122-19-0	D/P	LR	P: Forbidden use as biocide in product-type : 7 P: Forbidden use as biocide in product-type : 8 P: Forbidden use as biocide in product-type : 9				2017/2/1
Benzyltrimethylammonium chloride	ベンジルトリメチルオレイルアンモニウムクロリド	37139-99-4	D/P	LR	P: Forbidden use as biocide in product-type : 7 P: Forbidden use as biocide in product-type : 8 P: Forbidden use as biocide in product-type : 9				2017/2/1
Benzyldecyldimethylammonium bromide	ベンジルドデシルメチルアンモニウム臭素	7281-04-1	D/P	LR	P: Forbidden use as biocide in product-type : 7 P: Forbidden use as biocide in product-type : 8 P: Forbidden use as biocide in product-type : 9				2017/2/1
(benzyloxy)methanol	ベンジロキシメタノール	14548-60-8	D/P	LR	Authorisation as biocide needed for product-type 7 Authorisation as biocide needed for product-type 8 P: Forbidden use as biocide in product-type 9			2016/2/1	
Bifenthrin	ビフェントリン	82657-04-3	D	LR	Authorisation as biocide needed for product-type 7 D: Allowed use as biocide in product-type : 8 Authorisation as biocide needed for product-type 9				2014/9/15
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	LR	Authorisation as biocide needed for product-type 7 Authorisation as biocide needed for product-type 8 P: Forbidden use as biocide in product-type : 9				2014/9/15
Bis(tributyltin) oxide; 1,1,1,3,3,3-Hexabutylstannoxane; Tributyltin oxide (TBTO)	ビス(トリブチルスズ)オキシド	56-35-9	P	LR	Authorisation as biocide needed for product-type 7 P: Forbidden use as biocide in product-type : 8 Authorisation as biocide needed for product-type 9				2014/9/15
Bis(trichloromethyl) sulphone	ビス(トリクロロメチル)スルホン	3064-70-8	D/P	LR	Authorisation as biocide needed for product-type 7 Authorisation as biocide needed for product-type 8 P: Forbidden use as biocide in product-type : 9				2014/9/15
Boric acid	ホウ酸 (オルトホウ酸)	11113-50-1	D/P	LR	P: Forbidden use as biocide in product-type : 7 D: Allowed use as biocide in product-type : 8 P: Forbidden use as biocide in product-type : 9				2014/9/15
Boric acid crude natural	粗製ホウ酸	10043-35-3	D/P	LR	P: Forbidden use as biocide in product-type : 7 D: Allowed use as biocide in product-type : 8 P: Forbidden use as biocide in product-type : 9				2014/9/15
Bromochloro-5,5-dimethylimidazolidine-2,4-dione	ブロモクロロ-5,5-ジメチルイミダゾリジジ-2,4-ジオン	32718-18-6	D/P	LR	Authorisation as biocide needed for product-type 7 Authorisation as biocide needed for product-type 8 P: Forbidden use as biocide in product-type : 9				2014/9/15
Bronopol; 2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol	ブロンポール	52-51-7	D/P	LR	P: Forbidden use as biocide in product-type 7 Authorisation as biocide needed for product-type 8 D: Allowed use as biocide in product-type 9			2015/2/1	
C8-18alkylbis(2-hydroxyethyl)ammonium bis(2-ethylhexyl)phosphate	C8-18アルカリビス(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	68132-19-4	D/P	LR	P: Forbidden use as biocide in product-type : 7 Authorisation as biocide needed for product-type 8 P: Forbidden use as biocide in product-type : 9				2014/9/15
Calcium dihexa-2,4-dienoate	ソルビン酸カルシウム	7492-55-9	D/P	LR	P: Forbidden use as biocide in product-type : 7 P: Forbidden use as biocide in product-type : 8 P: Forbidden use as biocide in product-type : 9				2014/9/15
Captan; 1,2,3,6-tetrahydro-N-(trichloromethylthio)phthalimide	キャプタン	133-06-2	D/P	LR	P: Forbidden use as biocide in product-type : 7 P: Forbidden use as biocide in product-type : 8 P: Forbidden use as biocide in product-type : 9				2014/9/15
Carbendazim	カルベンダジウム	10605-21-7	D	LR	D: Allowed use as biocide in product-type : 7 Authorisation as biocide needed for product-type 8 D: Allowed use as biocide in product-type : 9				2014/9/15
Cetalkonium chloride	セタルコニウムクロリド	122-18-9	D/P	LR	P: Forbidden use as biocide in product-type : 7 P: Forbidden use as biocide in product-type : 8 P: Forbidden use as biocide in product-type : 9				2017/2/1
Cetylpyridinium chloride	塩化セチルピリジニウム	123-03-5	D/P	LR	P: Forbidden use as biocide in product-type : 7 P: Forbidden use as biocide in product-type : 8 P: Forbidden use as biocide in product-type : 9				2014/9/15
Chlorfenapyr; 4-Bromo-2-(4-chlorophenyl)-1-ethoxymethyl-5-trifluoromethylpyrrole-3-carbonitrile	クロルフェナビル	122453-73-0	D/P	LR	P: Forbidden use as biocide in product-type : 7 D: Allowed use as biocide in product-type : 8 P: Forbidden use as biocide in product-type : 9				2014/9/15
Chlorocresol; 4-chloro-m-cresol; 4-chloro-3-methylphenol	クロロクレゾール	59-50-7	D	LR	Authorisation as biocide needed for product-type 7 Authorisation as biocide needed for product-type 8 D: Allowed use as biocide in product-type : 9				2014/9/15
Chlorothalonil; Tetrachloroisophthalonitrile	クロロタロニル	1897-45-6	D/P	LR	P: Forbidden use as biocide in product-type : 7 P: Forbidden use as biocide in product-type : 8 P: Forbidden use as biocide in product-type : 9				2014/9/15
Chlorotoluron; 3-(3-chloro-p-tolyl)-1,1-dimethylurea	クロロトルロン	15545-48-9	D/P	LR	P: Forbidden use as biocide in product-type : 7 Authorisation as biocide needed for product-type 8 P: Forbidden use as biocide in product-type : 9				2014/9/15
Chromium (VI) trioxide; Trioxochromium	三酸化クロム (VI)	1333-82-0	D/P	LR	Authorisation as biocide needed for product-type 7 P: Forbidden use as biocide in product-type : 8 Authorisation as biocide needed for product-type 9				2014/9/15
Cis-4-[3-(p-tert-butylphenyl)-2-methylpropyl]-2,6-dimethylmorpholine	シス-4-[3-(p-tert-ブチルフェニル)-2-メチルプロピル]-2,6-ジメチルモルホリン	67564-91-4	D/P	LR	P: Forbidden use as biocide in product-type : 7 D: Allowed use as biocide in product-type : 8 P: Forbidden use as biocide in product-type : 9				2014/9/15
Clothianidin; IFMB	クロシアニジン	210880-92-5	D	LR	Authorisation as biocide needed for product-type 7 D: Allowed use as biocide in product-type : 8 Authorisation as biocide needed for product-type 9				2014/9/15
Copolymer of 2-propenal and propane-1,2-diol	2-プロペナルとプロパン-1,2-ジオールのコポリマー	191546-07-3	D/P	LR	P: Forbidden use as biocide in product-type : 7 Authorisation as biocide needed for product-type 8 Authorisation as biocide needed for product-type 9				2014/9/15
Copper (Cu)		7440-50-8	D	LR	Authorisation as biocide needed for product-type 7 D: Allowed use as biocide in product-type 8 Authorisation as biocide needed for product-type 9			2016/8/15	
Copper carbonate hydroxide; Basic Copper carbonate; Copper (II) carbonate-copper (II) hydroxide (1:1)	塩基性炭酸銅	12069-69-1	D	LR	Authorisation as biocide needed for product-type 7 D: Allowed use as biocide in product-type : 8 Authorisation as biocide needed for product-type 9				2014/9/15
Copper dihydroxide; Copper (II) hydroxide; Copper hydroxide	水酸化銅 (II)	20427-59-2	D	LR	Authorisation as biocide needed for product-type 7 D: Allowed use as biocide in product-type : 8 Authorisation as biocide needed for product-type 9				2014/9/15
Copper oxide; Copper (II) oxide	酸化銅 (II)	1317-38-0	D	LR	Authorisation as biocide needed for product-type 7 D: Allowed use as biocide in product-type : 8 Authorisation as biocide needed for product-type 9				2014/9/15
Copper sulphate	硫酸銅 (II)	7758-98-7	D/P	LR	Authorisation as biocide needed for product-type 7 P: Forbidden use as biocide in product-type : 8 Authorisation as biocide needed for product-type 9				2014/9/15
Copper sulphate pentahydrate		7758-99-8	D/P	LR	Authorisation as biocide needed for product-type 7 P: Forbidden use as biocide in product-type 8 Authorisation as biocide needed for product-type 9			2016/8/15	
Creosote	クレオソート	8001-58-9	D	LR	Authorisation as biocide needed for product-type 7 D: Allowed use as biocide in product-type : 8 Authorisation as biocide needed for product-type 9				2014/9/15
Cu-HDO; Bis(N-cyclohexyl-diazonium-dioxy)copper; Bis[1-cyclohexyl-1,2-di(hydroxy-kappa.O)diazoniumato(2-)]-copper	ビス(N-シクロヘキシル-ジアゼニウム-ジオキシ)銅	312600-89-8	D/P	LR	P: Forbidden use as biocide in product-type : 7 D: Allowed use as biocide in product-type : 8 P: Forbidden use as biocide in product-type : 9				2014/9/15
Cybutryne; N-tert-butyl-N-cyclopropyl-6-(methylthio)-1,3,5-triazine-2,4-diamine	シブトリン	28159-98-0	D/P	LR	P: Forbidden use as biocide in product-type : 7 Authorisation as biocide needed for product-type 8 P: Forbidden use as biocide in product-type : 9				2014/9/15
Cyclohexylhydroxydiazene 1-oxide, potassium salt	シクロヘキシルヒドロキシジアゼン-1-オキシドナトリウム塩	66603-10-9	D/P	LR	P: Forbidden use as biocide in product-type : 7 D: Allowed use as biocide in product-type : 8 P: Forbidden use as biocide in product-type : 9				2014/9/15

CAS No.	Substance	物質名	CAS No.	管理分類 Classification	含有目的コード Reason Code	出典 (法的要件、規制)	一般的な例	報告閾値 (特に明記しない限り0.1%)	初回追加	最終改訂
						(Legal requirements, regulations)	Generic examples	Reporting threshold (0.1% unless otherwise stated)	First added	Last revised
68359-37-5	Cyfluthrin; beta-cyfluthrin; a-cyano-4-fluoro-3-phenoxybenzyl-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	シフルトリン	68359-37-5	D/P	LR	Authorisation as biocide needed for product-type 7 P: Forbidden use as biocide in product-type 8 Authorisation as biocide needed for product-type 9				2014/9/15
94361-06-5	Cyproconazole; (2RS,3RS; 2RS,3SR)-2-(4-chlorophenyl)-3-cyclopropyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol	シプロコナゾール	94361-06-5	D	LR	Authorisation as biocide needed for product-type 7 D: Allowed use as biocide in product-type 8 Authorisation as biocide needed for product-type 9				2014/9/15
533-74-4	Dazomet; Tetrahydro-3,5-dimethyl-1,3,5-thiadiazine-2-thione	ダゾメット	533-74-4	D/P	LR	P: Forbidden use as biocide in product-type 7 D: Allowed use as biocide in product-type 8 P: Forbidden use as biocide in product-type 9				2014/9/15
894406-76-9	DDACarbonate, LZ 3400, Reaction mass of N,N-didecyl-N,N-dimethyl-ammonium carbonate and N,N-didecyl-N,N-dimethyl-ammonium bicarbonate	炭酸ジデシルジメチルアンモニウム	894406-76-9	D	LR	Authorisation as biocide needed for product-type 7 D: Allowed use as biocide in product-type 8 Authorisation as biocide needed for product-type 9				2014/9/15
32426-11-2	Decyldimethyloctylammonium chloride	ドデシルジメチルオクチルアンモニウムクロリド	32426-11-2	D/P	LR	P: Forbidden use as biocide in product-type 7 P: Forbidden use as biocide in product-type 8 P: Forbidden use as biocide in product-type 9				2017/2/1
52918-63-5	Deltamethrin; (S)-a-cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-(2,2-dibromovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	デルタメトリン	52918-63-5	D/P	LR	Authorisation as biocide needed for product-type 7 P: Forbidden use as biocide in product-type 8 Authorisation as biocide needed for product-type 9				2014/9/15
1303-28-2	Diarsenic pentoxide; Arsenic pentoxide; Arsenic oxide	五酸化二ヒ素	1303-28-2	D/P	LR	Authorisation as biocide needed for product-type 7 P: Forbidden use as biocide in product-type 8 Authorisation as biocide needed for product-type 9				2014/9/15
1303-86-2	Diboron trioxide	三酸化二ホウ素	1303-86-2	D	LR	Authorisation as biocide needed for product-type 7 D: Allowed use as biocide in product-type 8 Authorisation as biocide needed for product-type 9				2014/9/15
1085-98-9	Dichlofluanid; N-[(Dichlorofluoromethyl)thio]-N',N'-dimethyl-N-phenylsulfamide	ジクロフロアニド	1085-98-9	D/P	LR	P: Forbidden use as biocide in product-type 7 D: Allowed use as biocide in product-type 8 Authorisation as biocide needed for product-type 9				2017/2/1
97-23-4	Dichlorophene; dichlorophen	ジクロロフェン	97-23-4	D/P	LR	P: Forbidden use as biocide in product-type 7 Authorisation as biocide needed for product-type 8 P: Forbidden use as biocide in product-type 9				2014/9/15
1317-39-1	Dicopper oxide	酸化銅 (I)	1317-39-1	D/P	LR	Authorisation as biocide needed for product-type 7 P: Forbidden use as biocide in product-type 8 Authorisation as biocide needed for product-type 9				2014/9/15
2390-68-3	Didecyldimethylammonium bromide	ジデシルジメチルアンモニウム臭素	2390-68-3	D/P	LR	P: Forbidden use as biocide in product-type 7 P: Forbidden use as biocide in product-type 8 P: Forbidden use as biocide in product-type 9				2017/2/1
7173-51-5	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	LR	P: Forbidden use as biocide in product-type 7 D: Allowed use as biocide in product-type 8 P: Forbidden use as biocide in product-type 9				2014/9/15
94667-33-1	Didecyltrimethylammonium propionate; Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-[-[2-(didecylmethylenedioxy)ethyl]-, omega-hydroxy-, nonanolate (salt)]	ジデシルメチルポリ (オキシエチル) アンモニウムプロピオネート	94667-33-1	D/P	LR	Authorisation as biocide needed for product-type 7 D: Allowed use as biocide in product-type 8 P: Forbidden use as biocide in product-type 9				2014/9/15
5538-94-3	Dimethyldioctylammonium chloride	ジメチルジオクチルアンモニウムクロリド	5538-94-3	D/P	LR	P: Forbidden use as biocide in product-type 7 P: Forbidden use as biocide in product-type 8 P: Forbidden use as biocide in product-type 9				1-Feb-2017 1-May-2015
624-49-7	Dimethylfumurate	フマル酸ジメチル	624-49-7	P	LR	Reg. (EC) No 1907/2006 (Annex XVII)	0.00001%			2015/8/15
27668-52-6	Dimethyloctadecyl[3-(trimethoxysilyl)propyl]ammonium chloride	ジメチルオクタデシル [(3-チルメトキシシリル)プロピル]アンモニウムクロリド	27668-52-6	D	LR	D: Allowed use as biocide in product-type 7 Authorisation as biocide needed for product-type 8 D: Allowed use as biocide in product-type 9				2014/9/15
41591-87-1	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	LR	Authorisation as biocide needed for product-type 7 Authorisation as biocide needed for product-type 8 D: Allowed use as biocide in product-type 9				2014/9/15
58-36-6	Diphenoxarsin-10-yloxid	10,10'-オキシビス-10H-フェノキサールシン	58-36-6	D/P	LR	Authorisation as biocide needed for product-type 7 Authorisation as biocide needed for product-type 8 P: Forbidden use as biocide in product-type 9				2014/9/15
16731-55-8	Dipotassium disulphite	二亜硫酸二ナトリウム	16731-55-8	D/P	LR	Authorisation as biocide needed for product-type 7 Authorisation as biocide needed for product-type 8 P: Forbidden use as biocide in product-type 9				2014/9/15
3696-28-4	Dipyritnone	ジピリチオン	3696-28-4	D/P	LR	Authorisation as biocide needed for product-type 7 Authorisation as biocide needed for product-type 8 P: Forbidden use as biocide in product-type 9				2014/9/15
138-93-2	Disodium cyanodithiocarbamate	シアノジチオイミドカルボン酸二ナトリウム塩	138-93-2	D/P	LR	Authorisation as biocide needed for product-type 7 Authorisation as biocide needed for product-type 8 P: Forbidden use as biocide in product-type 9			2016/2/1	
7681-57-4	Disodium disulphite; Disodium disulfite	二亜硫酸二ナトリウム	7681-57-4	D/P	LR	Authorisation as biocide needed for product-type 7 Authorisation as biocide needed for product-type 8 P: Forbidden use as biocide in product-type 9				2014/9/15
12280-03-4	Disodium octaborate tetrahydrate; Boron sodium oxide (B8Na2O13), tetrahydrate	八ホウ素二ナトリウム・四水合物	12280-03-4	D/P	LR	P: Forbidden use as biocide in product-type 7 D: Allowed use as biocide in product-type 8 P: Forbidden use as biocide in product-type 9				2014/9/15
1330-43-4	Disodium tetraborate, anhydrous	四ホウ酸ナトリウム (無水物)	1330-43-4	D/P	LR	P: Forbidden use as biocide in product-type 7 D: Allowed use as biocide in product-type 8 P: Forbidden use as biocide in product-type 9				2014/9/15
1303-96-4	Disodium tetraborate, decahydrate	四ホウ酸ナトリウム (十水物)	1303-96-4	D/P	LR	P: Forbidden use as biocide in product-type 7 D: Allowed use as biocide in product-type 8 P: Forbidden use as biocide in product-type 9				2014/9/15
12179-04-3	Disodium tetraborate, pentahydrate	四ホウ酸ナトリウム (五水物)	12179-04-3	D/P	LR	P: Forbidden use as biocide in product-type 7 D: Allowed use as biocide in product-type 8 P: Forbidden use as biocide in product-type 9				2014/9/15
330-54-1	Diuron; 3-(3,4-dichlorophenyl)-1,1-dimethylurea (DCMU)	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素 (別名ジウロン又はDCMU)	330-54-1	D	LR	D: Allowed use as biocide in product-type 7 Authorisation as biocide needed for product-type 8 Authorisation as biocide needed for product-type 9				2014/9/15
13590-97-1	Dodecylguanidine monohydrochloride	ドデシルグアニジン塩酸塩	13590-97-1	D/P	LR	P: Forbidden use as biocide in product-type 7 P: Forbidden use as biocide in product-type 8 P: Forbidden use as biocide in product-type 9				2014/9/15
51229-78-8	DOWICIL 150 PRESERVATIVE; DOWICIL 200 PRESERVATIVE	ダウ社製防霉剤DOWICIL 150/200	51229-78-8	D/P	LR	Authorisation as biocide needed for product-type 7 Authorisation as biocide needed for product-type 8 P: Forbidden use as biocide in product-type 9				2014/9/15
66230-04-4	Esfenvalerate; (S)-a-cyano-3-phenoxybenzyl-(S)-2-(4-chlorophenyl)-3-methylbutyrate	エスフェンバレレート	66230-04-4	D/P	LR	Authorisation as biocide needed for product-type 7 P: Forbidden use as biocide in product-type 8 Authorisation as biocide needed for product-type 9				2014/9/15
3586-55-8	(ethylenedioxy)dimethanol/ 1,6-Dihydroxy-2,5-dioxhexane	[1,2-エタンジールビス (オキシ)]ビスメタノール	3586-55-8	D/P	LR	Authorisation as biocide needed for product-type 7 Authorisation as biocide needed for product-type 8 P: Forbidden use as biocide in product-type 9			2016/2/1	
80844-07-1	Etofenprox; Ethofenprox; 3-Phenoxybenzyl-2-(4-ethoxyphenyl)-2-methylpropylether	エトフェンブロックス	80844-07-1	D	LR	Authorisation as biocide needed for product-type 7 D: Allowed use as biocide in product-type 8 Authorisation as biocide needed for product-type 9				2014/9/15
122-14-5	Fenitrothion; O,O-dimethyl O-4-nitro-m-tolyl phosphorothioate	フェニトロチオン	122-14-5	D/P	LR	Authorisation as biocide needed for product-type 7 P: Forbidden use as biocide in product-type 8 Authorisation as biocide needed for product-type 9				2014/9/15
72490-01-8	Fenoxycarb; Ethyl [2-(4-phenoxyphenoxy)ethyl]carbamate	N-[2-(4-フェノキシフェノキシ)エチル]カルバミド 酸エチル	72490-01-8	D	LR	Authorisation as biocide needed for product-type 7 D: Allowed use as biocide in product-type 8 Authorisation as biocide needed for product-type 9				2014/9/15
120068-37-3	Fipronil; 5-Amino-1-[2-(6-chloro-4-(trifluoromethyl)phenyl)-4-[(trifluoromethyl)sulfinyl]-1H-pyrazole-3-carboxylic acid	フィプロニル	120068-37-3	D/P	LR	Authorisation as biocide needed for product-type 7 P: Forbidden use as biocide in product-type 8 Authorisation as biocide needed for product-type 9				2014/9/15
131341-86-1	Fludioxonil; 4-(2,2-Difluoro-1,3-benzodioxol-4-yl)-1H-pyrole-3-carbonitrile	フルジオキシニル	131341-86-1	D	LR	D: Allowed use as biocide in product-type 7 Authorisation as biocide needed for product-type 8 D: Allowed use as biocide in product-type 9			2016/2/1	
101463-69-8	Flufenoxuron; 1-[4-(2-Chloro-alpha, alpha, alpha-trifluoro-para-tolyloxy)-2-fluorophenyl]-3-(2,6-difluorobenzoyl)urea	フルフェノクスロン	101463-69-8	D	LR	Authorisation as biocide needed for product-type 7 D: Allowed use as biocide in product-type 8 Authorisation as biocide needed for product-type 9				2014/9/15
2164-17-2	Fluometuron	フルオメツロン	2164-17-2	D/P	LR	P: Forbidden use as biocide in product-type 7 Authorisation as biocide needed for product-type 8 P: Forbidden use as biocide in product-type 9				2014/9/15
133-07-3	Folpet; N-(trichloromethylthio)phthalimide	フォルベット	133-07-3	D	LR	D: Allowed use as biocide in product-type 7 Authorisation as biocide needed for product-type 8 D: Allowed use as biocide in product-type 9				2014/9/15
50-00-0	Formaldehyde	ホルムアルデヒド	50-00-0	D/P	LR	Authorisation as biocide needed for product-type 7 Authorisation as biocide needed for product-type 8 P: Forbidden use as biocide in product-type 9				2015/2/1
111-30-8	Glutaral; Glutaraldehyde; Pentane-1,5-dial; Pentanedial	グルタルアルデヒド	111-30-8	D/P	LR	P: Forbidden use as biocide in product-type 7 Authorisation as biocide needed for product-type 8 P: Forbidden use as biocide in product-type 9				2014/9/15
115044-19-4	Guazatine triacetate	グアザチントリアセテート	115044-19-4	D/P	LR	Authorisation as biocide needed for product-type 7 P: Forbidden use as biocide in product-type 8 Authorisation as biocide needed for product-type 9				2014/9/15
110-44-1	Hexa-2,4-dienoic acid; Sorbic acid	2,4-ヘキサジエン酸[別名: ソルビン酸]	110-44-1	D/P	LR	P: Forbidden use as biocide in product-type 7 P: Forbidden use as biocide in product-type 8 P: Forbidden use as biocide in product-type 9				2014/9/15
12767-90-7	Hexaboron dizinc undecaoxide	ホウ酸亜鉛	12767-90-7	D/P	LR	Authorisation as biocide needed for product-type 7 P: Forbidden use as biocide in product-type 8 P: Forbidden use as biocide in product-type 9				15-Sep-2014
16961-83-4	Hexafluorosilicic acid	6フッ化ケイ酸	16961-83-4	D/P	LR	Authorisation as biocide needed for product-type 7 P: Forbidden use as biocide in product-type 8 Authorisation as biocide needed for product-type 9			2016/2/1	
26716-20-1	Homopolymer of 2-tert-butylaminoethyl methacrylate (EINECS 223-228-4)	2-tert-ブチルアミノエチルメタクリレートホモポリマー	26716-20-1	D/P	LR	P: Forbidden use as biocide in product-type 7 P: Forbidden use as biocide in product-type 8 P: Forbidden use as biocide in product-type 9				2014/9/15
822-89-9	Hydroxyl-2-pyridone	1-ヒドロキシ-2-ピリジノン	822-89-9	D/P	LR	Authorisation as biocide needed for product-type 7 Authorisation as biocide needed for product-type 8 P: Forbidden use as biocide in product-type 9				2014/9/15
35554-44-0	Imazalil; 1-[2-(allyloxy)-2-(2,4-dichlorophenyl)ethyl]-1H-imidazole	イマザリル	35554-44-0	D/P	LR	Authorisation as biocide needed for product-type 7 P: Forbidden use as biocide in product-type 8 Authorisation as biocide needed for product-type 9				2014/9/15
7553-56-2	Iodine (I)	ヨウ素	7553-56-2	D/P	LR	P: Forbidden use as biocide in product-type 7 Authorisation as biocide needed for product-type 8 P: Forbidden use as biocide in product-type 9				2015/2/1
34123-59-6	Isoproturon; 3-(4-Isopropylphenyl)-1,1-dimethylurea	イソプロトオン	34123-59-6	D/P	LR	D: Allowed use as biocide in product-type 7 Authorisation as biocide needed for product-type 8 P: Forbidden use as biocide in product-type 9				2015/2/1
79-33-4	L-(+)-lactic acid	L - (+) - 乳酸	79-33-4	D/P	LR	Authorisation as biocide needed for product-type 7 P: Forbidden use as biocide in product-type 8 Authorisation as biocide needed for product-type 9				2014/9/15

CAS No.	Substance	物質名	CAS No.	管理分類 Classification	含有目的コード Reason Code	出典 (法的要件、規制) (Legal requirements, regulations)	一般的な例 Generic examples	報告閾値 (特に明記しない限り0.1%) Reporting threshold (0.1% unless otherwise stated)	初回追加 First added	最終改訂 Last revised
	Lignin	リグニン	9005-53-2	D/P	LR	P: Forbidden use as biocide in product-type : 7 P: Forbidden use as biocide in product-type : 8 P: Forbidden use as biocide in product-type : 9				2014/9/15
	Magnesium phosphide; Trimagnesium diphosphide	リン化マグネシウム	12057-74-8	D/P	LR	Authorisation as biocide needed for product-type 7 P: Forbidden use as biocide in product-type : 8 Authorisation as biocide needed for product-type 9				2014/9/15
	Margosa ext	インドセンダン (常緑樹) 抽出物	84696-25-3	D/P	LR	Authorisation as biocide needed for product-type 7 P: Forbidden use as biocide in product-type : 8 P: Forbidden use as biocide in product-type : 9				2014/9/15
	Metam potassium; Potassium methyldithiocarbamate	メタムカリウム	137-41-7	D/P	LR	Authorisation as biocide needed for product-type 7 Authorisation as biocide needed for product-type 8 P: Forbidden use as biocide in product-type : 9				2014/9/15
	Metam-sodium; Metam; Sodium ethyldithiocarbamate	モノメチルジチオカルバミン酸ナトリウム	137-42-8	D	LR	Authorisation as biocide needed for product-type 7 Authorisation as biocide needed for product-type 8 D: Allowed use as biocide in product-type : 9				2014/9/15
	Methenamine 3-chloroallylchloride	3-(3'-クロロアリル)ヘキサメチレンテトラアンモニウムクロライド	4080-31-3	D/P	LR	Authorisation as biocide needed for product-type 7 Authorisation as biocide needed for product-type 8 P: Forbidden use as biocide in product-type : 9				2014/9/15
	Miristalkonium chloride	ミスタルコニウムクロリド	139-08-2	D/P	LR	P: Forbidden use as biocide in product-type : 7 P: Forbidden use as biocide in product-type : 8 P: Forbidden use as biocide in product-type : 9				2017/2/1
	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine	N(1)-(3-アミノプロピル)-N(1)-ドデシルプロパン-1,3-ジアミン	2372-82-9	D/P	LR	Authorisation as biocide needed for product-type 7 D: Allowed use as biocide in product-type : 8 P: Forbidden use as biocide in product-type : 9				2014/9/15
	N,N,N',N'-Tetramethylethylenediaminebis(2-chloroethyl)ether copolymer	テトラメチルエチレンジアミン・ジクロルエチルエーテル重合体	31075-24-8	D/P	LR	Authorisation as biocide needed for product-type 7 Authorisation as biocide needed for product-type 8 P: Forbidden use as biocide in product-type : 9				2014/9/15
	N,N'-methylethylenebismorpholine (MBM)	ジモルホリンメタン	5625-90-1	D/P	LR	Authorisation as biocide needed for product-type 7 Authorisation as biocide needed for product-type 8 P: Forbidden use as biocide in product-type : 9				2014/9/15
	Nabam; Disodium ethylenebis(N,N'-dithiocarbamate)	ナバム	142-59-6	D/P	LR	Authorisation as biocide needed for product-type 7 Authorisation as biocide needed for product-type 8 P: Forbidden use as biocide in product-type : 9				2014/9/15
	Naphthenic acids, copper salts	ナフテン酸の銅塩	1338-02-9	D/P	LR	Authorisation as biocide needed for product-type 7 P: Forbidden use as biocide in product-type : 8 Authorisation as biocide needed for product-type 9				2014/9/15
	N-Didecyl-N-dipolyethoxyammonium borate; Didecylpolyoxethylammonium borate	N-ジデシル-N-ジポリエトキシアンモニウムボラート	214710-34-6	D/P	LR	Authorisation as biocide needed for product-type 7 D: Allowed use as biocide in product-type : 8 P: Forbidden use as biocide in product-type : 9				2014/9/15
	Octilnonine; 2-octyl-2H-isothiazol-3-one	オクチルノン	26530-20-1	D	LR	D: Allowed use as biocide in product-type : 7 D: Allowed use as biocide in product-type : 8 D: Allowed use as biocide in product-type : 9				2014/9/15
	Oligo-(2-(2-ethoxy)ethoxyethylguanidinium chloride)	オリゴ(2-(2-エトキシ)エトキシエチレングアニジウム)クロリド	374572-91-5	D/P	LR	P: Forbidden use as biocide in product-type : 7 Authorisation as biocide needed for product-type 8 P: Forbidden use as biocide in product-type : 9				2014/9/15
	Oxine-copper	オキシン銅	10380-28-6	D/P	LR	Authorisation as biocide needed for product-type 7 P: Forbidden use as biocide in product-type : 8 Authorisation as biocide needed for product-type 9				2014/9/15
	P-[(diodomethyl)sulphonyl]toluene	ジヨードメチル-p-トリルスルホン	20018-09-1	D	LR	D: Allowed use as biocide in product-type : 7 Authorisation as biocide needed for product-type 8 D: Allowed use as biocide in product-type : 9				2014/9/15
	Permethrin; m-phenoxybenzyl 3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	ペルメトリン	52645-53-1	D/P	LR	Authorisation as biocide needed for product-type 7 D: Allowed use as biocide in product-type 8 P: Forbidden use as biocide in product-type 9				2017/2/1
	Poly(hexamethylenediamine guanidinium chloride)	ポリ(ヘキサメチレンジアミングアニジウムクロリド)	57028-96-3	D/P	LR	P: Forbidden use as biocide in product-type : 7 Authorisation as biocide needed for product-type 8 P: Forbidden use as biocide in product-type : 9				2014/9/15
	Poly(hexamethylenecyanoguanidinehexamethylenediamine) Hydrochloride	ポリ(ヘキサメチレンシアナイド-ヘキサメチレンジアミン)ハイドロクロリド	27083-27-8	D	LR	Authorisation as biocide needed for product-type 7 Authorisation as biocide needed for product-type 8 D: Allowed use as biocide in product-type : 9				2014/9/15
	Poly(hexamethyleneguanidine)	ポリヘキサメチレングアニド	91403-50-8	D	LR	Authorisation as biocide needed for product-type 7 Authorisation as biocide needed for product-type 8 D: Allowed use as biocide in product-type : 9				2014/9/15
	Poly(hexamethyleneguanidine)hydrochloride	ポリ(ヘキサメチレングアニド)ハイドロクロリド	32289-58-0	D	LR	Authorisation as biocide needed for product-type 7 Authorisation as biocide needed for product-type 8 D: Allowed use as biocide in product-type : 9				2014/9/15
	Poly(iminocarbonimidoyliminocarbonimidoylimin-o-1,6-hexanediyil) hydrochloride	#N/A	1802181-67-4	D	LR	Authorisation as biocide needed for product-type 7 Authorisation as biocide needed for product-type 8 D: Allowed use as biocide in product-type : 9				2017/2/1
	Polyvinylpyrrolidone iodine	ポリビニルピロリドンヨウ素化合物	25655-41-8	D/P	LR	P: Forbidden use as biocide in product-type : 7 Authorisation as biocide needed for product-type 8 P: Forbidden use as biocide in product-type : 9				2014/9/15
	Potassium (E,E)-hexa-2,4-dienoate	カリウム(E, E)-ヘキサ-2,4-ジエノアートの	24634-61-5	D/P	LR	P: Forbidden use as biocide in product-type : 7 D: Allowed use as biocide in product-type : 8 P: Forbidden use as biocide in product-type : 9				2014/9/15
	Potassium 2-biphenylate	2-ビフェニレートカリウム	13707-65-8	D/P	LR	Authorisation as biocide needed for product-type 7 Authorisation as biocide needed for product-type 8 P: Forbidden use as biocide in product-type : 9				2016/8/15
	Potassium dimethyldithiocarbamate	ジメチルジチオカルバミン酸カリウム	128-03-0	D	LR	Authorisation as biocide needed for product-type 7 Authorisation as biocide needed for product-type 8 D: Allowed use as biocide in product-type : 9				2014/9/15
	Potassium sulphite	亜硫酸カリウム	10117-38-1	D/P	LR	Authorisation as biocide needed for product-type 7 Authorisation as biocide needed for product-type 8 P: Forbidden use as biocide in product-type : 9				2014/9/15
	Prometryn	プロメトリン	7287-19-6	D/P	LR	P: Forbidden use as biocide in product-type : 7 Authorisation as biocide needed for product-type 8 P: Forbidden use as biocide in product-type : 9				2014/9/15
	Propiconazole; (-)-1-[2-(2,4-dichlorophenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-ylmethyl]-1H-1,2,4-triazole	プロピコナゾール	60207-90-1	D	LR	D: Allowed use as biocide in product-type : 7 D: Allowed use as biocide in product-type : 8 D: Allowed use as biocide in product-type : 9				2014/9/15
	Pyridine-2-thiol 1-oxide, sodium salt	2-メルカプトピリジン-N-オキサイドナトリウム塩	3811-73-2	D	LR	D: Allowed use as Biocide in Product-Type : 7 Authorisation as biocide needed for product-type 8 D: Allowed use as Biocide in Product-Type : 9				2014/9/15
	Pyrithione zinc; (T-4)-Bis[2-(thio-kappaS)-pyridin-1(2H)-olato-kappaO]zinc(II)	ジピリチオン	13463-41-7	D	LR	D: Allowed use as biocide in product-type : 7 Authorisation as biocide needed for product-type 8 D: Allowed use as biocide in product-type : 9				2014/9/15
	Quaternary ammonium compounds, benzylalkyldimethyl (alkyl) from C8-C22 saturated and unsaturated, tallow alkyl, cocoalkyl, cocoalkyldimethyl, hydroxides, inorganic	ベンジルアルキルジメチル(アルキル(C=8~22)飽和あるいは不飽和タロ-アルキルココアルキル大豆アルキル)塩化、臭化あるいは水酸化アンモニウム塩	NA	D/P	LR	P: Forbidden use as biocide in product-type : 7 P: Forbidden use as biocide in product-type : 8 P: Forbidden use as biocide in product-type : 9				2017/2/1
	Quaternary ammonium compounds, benzylalkyldimethyl, chlorides	[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アンモニウム水酸化物分子内塩	100085-64-1	D/P	LR	P: Forbidden use as biocide in product-type : 7 Authorisation as biocide needed for product-type 8 Authorisation as biocide needed for product-type 9				2014/9/15
	Quaternary ammonium compounds, benzyl-C10-16-alkyldimethyl, chlorides	ベンジルアルキル(C=10~16)ジメチルアンモニウムクロリド	68989-00-4	D/P	LR	P: Forbidden use as biocide in product-type : 7 P: Forbidden use as biocide in product-type : 8 P: Forbidden use as biocide in product-type : 9				2017/2/1
	Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-14-alkyldimethyl, chlorides	アルキル(C=12~14)(ベンジル)ジメチルアンモニウムクロリド	85409-22-9	D/P	LR	P: Forbidden use as biocide in product-type : 7 P: Forbidden use as biocide in product-type : 8 P: Forbidden use as biocide in product-type : 9				2016/8/15
	Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides; Alkyl (C12-16) dimethylbenzyl ammonium chloride; C12-16 ADBAC	塩化ベンジル[アルキル(C=12~16)]ジメチルアンモニウム塩	68424-85-1	D/P	LR	P: Forbidden use as biocide in product-type : 7 D: Allowed use as biocide in product-type : 8 P: Forbidden use as biocide in product-type : 9				2015/5/1
	Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-18-alkyldimethyl, chlorides	アルキル(C=12~18)(ベンジル)ジメチルアンモニウムクロリド	68391-01-5	D/P	LR	P: Forbidden use as biocide in product-type : 7 D: Allowed use as biocide in product-type : 8 P: Forbidden use as biocide in product-type : 9				2014/9/15
	Quaternary ammonium compounds, benzyl-C8-16-alkyldimethyl, chlorides	ベンジルアルキル(C=8~16)ジメチルアンモニウムクロリド	68424-84-0	D/P	LR	P: Forbidden use as biocide in product-type : 7 P: Forbidden use as biocide in product-type : 8 P: Forbidden use as biocide in product-type : 9				2017/2/1
	Quaternary ammonium compounds, benzyl-C8-18-alkyldimethyl, bromides	ベンジル-アルキル(C=8~18)ジメチルアンモニウム臭素	91080-29-4	D/P	LR	P: Forbidden use as biocide in product-type : 7 P: Forbidden use as biocide in product-type : 8 P: Forbidden use as biocide in product-type : 9				2017/2/1
	Quaternary ammonium compounds, benzyl-C8-18-alkyldimethyl, chlorides	塩化ベンジル-C8-C18-アルカリジメチルアンモニウム塩	63449-41-2	D/P	LR	P: Forbidden use as biocide in product-type : 7 P: Forbidden use as biocide in product-type : 8 P: Forbidden use as biocide in product-type : 9				2017/2/1
	Quaternary ammonium compounds, benzylcocoalkyldimethyl, chlorides	ベンジルクココアルキルジメチルアンモニウムクロリド	61789-71-7	D/P	LR	P: Forbidden use as biocide in product-type : 7 P: Forbidden use as biocide in product-type : 8 P: Forbidden use as biocide in product-type : 9				2017/2/1
	Quaternary ammonium compounds, bis(hydrogenated tallow alkyl)dimethyl, chlorides	塩化ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム化合物	61789-80-8	D/P	LR	P: Forbidden use as biocide in product-type : 7 P: Forbidden use as biocide in product-type : 8 P: Forbidden use as biocide in product-type : 9				2017/2/1
	Quaternary ammonium compounds, C12-14-alkyl((ethylphenyl)methyl)dimethyl, chlorides	アルキル(C=12~14)(エチルフェニルメチル)ジメチルアンモニウムクロリド	85409-23-0	D/P	LR	Authorisation as biocide needed for product-type 7 P: Forbidden use as biocide in product-type : 8 P: Forbidden use as biocide in product-type : 9				2014/9/15
	Quaternary ammonium compounds, cocoalkyldimethyl, chlorides	ココアルキルトリメチルアンモニウムクロリド	61789-18-2	D	LR	Authorisation as biocide needed for product-type 7 D: Allowed use as biocide in product-type : 8 Authorisation as biocide needed for product-type 9				2014/9/15
	Quaternary ammonium compounds, di-C6-12-alkyldimethyl, chlorides	ジアルキル(C=6~12)ジメチルアンモニウムクロリド	68391-06-0	D/P	LR	P: Forbidden use as biocide in product-type : 7 P: Forbidden use as biocide in product-type : 8 P: Forbidden use as biocide in product-type : 9				2017/2/1
	Quaternary ammonium compounds, di-C8-10-alkyldimethyl, 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	LR	P: Forbidden use as biocide in product-type : 7 P: Forbidden use as biocide in product-type : 8 P: Forbidden use as biocide in product-type : 9				15-Sep-2014
	Quaternary ammonium compounds, di-C8-18-alkyldimethyl, chlorides	ジアルキル(C=8~18)ジメチルアンモニウムクロリド	73398-64-8	D/P	LR	P: Forbidden use as biocide in product-type : 7 P: Forbidden use as biocide in product-type : 8 P: Forbidden use as biocide in product-type : 9				2017/2/1
	Quaternary ammonium compounds, diococoalkyldimethyl, chlorides	塩化ジアルキルジメチルアンモニウム化合物	61789-77-3	D/P	LR	P: Forbidden use as biocide in product-type : 7 P: Forbidden use as biocide in product-type : 8 P: Forbidden use as biocide in product-type : 9				2017/2/1
	Quaternary ammonium iodides	第四級アンモニウムヨウ化物	308074-50-2	D/P	LR	P: Forbidden use as biocide in product-type : 7 Authorisation as biocide needed for product-type 8 Authorisation as biocide needed for product-type 9				2014/9/15
	Bethoxazin/3-benzothien-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-1,4-オキサジアジン	163269-30-5	D/P	LR	P: Forbidden use as biocide in product-type : 7 P: Forbidden use as biocide in product-type : 8 P: Forbidden use as biocide in product-type : 9				2014/9/15
	Reaction mass of titanium dioxide and silver chloride individual CAS # used none for the "reaction mass" both must be present to report	酸化チタンと塩化銀の反応生成物(個々のCAS No.が共存する場合は要申告)		D	LR	D: Allowed use as biocide in product-type 7 Authorisation as biocide needed for product-type 8 D: Allowed use as biocide in product-type 9				2016/2/1

Substance	物質名	CAS No.	管理分類 Classification	含有目的コード Reason Code	出典 (法的要件、規制) (Legal requirements, regulations)	一般的な例 Generic examples	報告閾値 (特に明記しない限り0.1%) Reporting threshold (0.1% unless otherwise stated)	初回追加 First added	最終改訂 Last revised
Titanium dioxide	酸化チタン	13463-67-7	D	LR					
Silver chloride	塩化銀	7783-90-6	D	LR					
Silver (Ag)	銀	7440-22-4	D	LR	Authorisation as biocide needed for product-type 7 Authorisation as biocide needed for product-type 8 D: Allowed use as biocide in product-type : 9				2014/9/15
Silver adsorbed on silicon dioxide (as a nanomaterial in the form of a stable aggregate with primary particles in the nanoscale)		1167997-68-3	D	LR	Authorisation as biocide needed for product-type 7 Authorisation as biocide needed for product-type 8 D: Allowed use as biocide in product-type 9				2017/2/1
Silver chloride	塩化銀	7783-90-6	D	LR	D: Allowed use as biocide in product-type : 7 Authorisation as biocide needed for product-type 8 D: Allowed use as biocide in product-type : 9				2014/9/15
Silver nitrate	硝酸銀 (1)	7761-88-8	D	LR	D: Allowed use as biocide in product-type : 7 Authorisation as biocide needed for product-type 8 D: Allowed use as biocide in product-type : 9				2014/9/15
Silver phosphate glass	リン酸銀ガラス	308069-39-8	D	LR	D: Allowed use as biocide in product-type : 7 Authorisation as biocide needed for product-type 8 D: Allowed use as biocide in product-type : 9				2014/9/15
Silver sodium hydrogen zirconium phosphate	#N/A	265647-11-8	D	LR	D: Allowed use as biocide in product-type : 7 Authorisation as biocide needed for product-type 8 D: Allowed use as biocide in product-type : 9			2016/8/15	
Silver sodium zirconium hydrogenphosphate	銀-ナトリウム-リン酸水素ジルコニウム	155925-27-2	D	LR	D: Allowed use as biocide in product-type : 7 Authorisation as biocide needed for product-type 8 D: Allowed use as biocide in product-type : 9				2014/9/15
Silver zinc zeolite; Aluminium sodium silicate-silver zinc complex	銀・亜鉛担持ゼオライト	130328-20-0	D	LR	D: Allowed use as biocide in product-type : 7 Authorisation as biocide needed for product-type 8 D: Allowed use as biocide in product-type : 9				2014/9/15
Silver-zinc-aluminium-borophosphate glass; Glass oxide, silver- and zinc-containing	銀・亜鉛・アルミニウム担持リン酸ホウ素ガラス	398477-47-9	D/P	LR	P: Forbidden use as biocide in product-type 7 Authorisation as biocide needed for product-type 8 P: Forbidden use as biocide in product-type 9				2017/2/1
Sodium 2,4,6-trichlorophenolate	2, 4, 6-トリクロロフェノールナトリウム塩	3784-03-0	D/P	LR	Authorisation as biocide needed for product-type 7 Authorisation as biocide needed for product-type 8 P: Forbidden use as biocide in product-type : 9				2014/9/15
Sodium 2-biphenylate; 2-phenylphenol, sodium salt	2-フェニルフェノールナトリウム塩	132-27-4	D	LR	D: Allowed use as biocide in product-type : 7 Authorisation as biocide needed for product-type 8 D: Allowed use as biocide in product-type : 9				2014/9/15
Sodium bromide	臭化ナトリウム	7647-15-6	D/P	LR	P: Forbidden use as biocide in product-type : 7 Authorisation as biocide needed for product-type 8 P: Forbidden use as biocide in product-type : 9				2014/9/15
Sodium dichromate anhydrous	ニクロム酸ナトリウム	10588-01-9	D/P	LR	Authorisation as biocide needed for product-type 7 P: Forbidden use as biocide in product-type : 8 Authorisation as biocide needed for product-type 9				2014/9/15
Sodium dichromate dihydrate	ニクロム酸ナトリウム・二水和物	7789-12-0	D/P	LR	Authorisation as biocide needed for product-type 7 P: Forbidden use as biocide in product-type : 8 Authorisation as biocide needed for product-type 9				2014/9/15
Sodium dimethyldithiocarbamate	ナトリウム=ジメチルジチオカルバマート	128-04-1	D	LR	Authorisation as biocide needed for product-type 7 Authorisation as biocide needed for product-type 8 D: Allowed use as biocide in product-type : 9				2014/9/15
Sodium hydrogen 2,2-methylenebis(4-chlorophenolate)	2, 2'-メチレンビス[4-クロロフェノレート]水素ナトリウム	10187-52-7	D/P	LR	P: Forbidden use as biocide in product-type : 7 Authorisation as biocide needed for product-type 8 P: Forbidden use as biocide in product-type : 9				2014/9/15
Sodium hydrogensulphite; Sodium bisulphite	亜硫酸水素ナトリウム	7631-90-5	D/P	LR	Authorisation as biocide needed for product-type 7 Authorisation as biocide needed for product-type 8 P: Forbidden use as biocide in product-type : 9				2014/9/15
Sodium hydroxymethylamino acetate	ヒドロキシメチルアミノ酢酸ナトリウム	70161-44-3	D/P	LR	P: Forbidden use as biocide in product-type : 7 Authorisation as biocide needed for product-type 8 Authorisation as biocide needed for product-type 9				2014/9/15
Sodium p-chloro-m-cresolate	ナトリウム4-クロロ-3-メチルフェノレート	15733-22-9	D/P	LR	Authorisation as biocide needed for product-type 7 Authorisation as biocide needed for product-type 8 P: Forbidden use as biocide in product-type : 9				2016/8/15
Sodium pentachlorophenolate; Pentachlorophenol, sodium salt	ペンタクロロフェノールナトリウム	131-52-2	P	LR	Authorisation as biocide needed for product-type 7 P: Forbidden use as biocide in product-type 8 Authorisation as biocide needed for product-type 9			2015/2/1	
Sodium sulphite	亜硫酸ナトリウム	7757-83-7	D/P	LR	Authorisation as biocide needed for product-type 7 Authorisation as biocide needed for product-type 8 P: Forbidden use as biocide in product-type : 9				2014/9/15
Symclosene; 1,3,5-Trichloro-1,3,5-triazine-2,4,6-trione	シムクロセン	87-90-1	D/P	LR	P: Forbidden use as biocide in product-type : 7 Authorisation as biocide needed for product-type 8 P: Forbidden use as biocide in product-type : 9				2014/9/15
TCMTB; (benzothiazol-2-ylthio)methyl thiocyanate	2-[(オチシアナトメチル)スルファニル]-1, 3-ベンゾチアゾール	21564-17-0	D/P	LR	P: Forbidden use as biocide in product-type : 7 Authorisation as biocide needed for product-type 8 D: Allowed use as biocide in product-type : 9				2014/9/15
Tebuconazole; 1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	テブコナゾール	107534-96-3	D/P	LR	D: Allowed use as biocide in product-type : 7 D: Allowed use as biocide in product-type : 8 P: Forbidden use as biocide in product-type 9				2017/2/1
Terbutryn	テルブトリン	886-50-0	D	LR	D: Allowed use as biocide in product-type : 7 Authorisation as biocide needed for product-type 8 D: Allowed use as biocide in product-type : 9				2014/9/15
Tetraboron disodium heptaoxide, hydrate	四ホウ酸二ナトリウム (七酸化四ホウ酸二ナトリウム)・水和物	12267-73-1	D	LR	Authorisation as biocide needed for product-type 7 D: Allowed use as biocide in product-type 8 Authorisation as biocide needed for product-type 9			2015/2/1	
Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroxymethyl)imidazole[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サールウレイン	5395-50-6	D/P	LR	Authorisation as biocide needed for product-type 7 Authorisation as biocide needed for product-type 8 P: Forbidden use as biocide in product-type : 9				2014/9/15
Tetrakis(hydroxymethyl)phosphonium sulphate(2:1)	テトラキス-ハイドロキシメチルホスホニウムスルファート	55566-30-8	D/P	LR	Authorisation as biocide needed for product-type 7 Authorisation as biocide needed for product-type 8 P: Forbidden use as biocide in product-type : 9				2014/9/15
Thiabendazole; Thiabendazol; 2-(Thiazole-4-yl)benzimidazole	チアベンダゾール	148-79-8	D	LR	D: Allowed use as biocide in product-type : 7 D: Allowed use as biocide in product-type : 8 D: Allowed use as biocide in product-type : 9				2014/9/15
Thiacloprid	チアクロピリド	111988-49-9	D	LR	Authorisation as biocide needed for product-type 7 D: Allowed use as biocide in product-type : 8 Authorisation as biocide needed for product-type 9				2014/9/15
Thiamethoxam	チアメトキサム	153719-23-4	D/P	LR	Authorisation as biocide needed for product-type 7 D: Allowed use as biocide in product-type : 8 P: Forbidden use as biocide in product-type : 9				2014/9/15
Thiram; Tetramethylthiuram disulphide	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	137-26-8	D/P	LR	P: Forbidden use as biocide in product-type : 7 Authorisation as biocide needed for product-type 8 D: Allowed use as biocide in product-type : 9				2014/9/15
Tolnaftate	トルナフトート	2398-96-1	D/P	LR	Authorisation as biocide needed for product-type 7 Authorisation as biocide needed for product-type 8 P: Forbidden use as biocide in product-type : 9				2014/9/15
Tolyfluanid; dichloro-N-[(dimethylamino)sulphonyl]fluoro-N-(p-tolyl)methanesulphenamide	トリルフルアニド	731-27-1	D	LR	D: Allowed use as biocide in product-type : 7 D: Allowed use as biocide in product-type : 8 Authorisation as biocide needed for product-type 9				2014/9/15
Tosylchloramide sodium	トシルクロルアミドナトリウム	127-65-1	D/P	LR	Authorisation as biocide needed for product-type 7 Authorisation as biocide needed for product-type 8 P: Forbidden use as biocide in product-type : 9				2014/9/15
Triadimefon; 1-(4-chlorophenoxy)-3,3-dimethyl-1-(1,2,4-triazol-1-yl)butanone	トリアジメフォン	43121-43-3	D	LR	Authorisation as biocide needed for product-type 7 D: Allowed use as biocide in product-type : 8 Authorisation as biocide needed for product-type 9				2014/9/15
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	LR	Authorisation as biocide needed for product-type 7 Authorisation as biocide needed for product-type 8 P: Forbidden use as biocide in product-type : 9				2014/9/15
Tributyltin naphthenate; Stannane, tributyl-, mono(naphthenoxy) derivs.	ナフテン酸トリブチルスズ	85409-17-2	P	LR	Authorisation as biocide needed for product-type 7 P: Forbidden use as biocide in product-type : 8 Authorisation as biocide needed for product-type 9				2014/9/15
Tricosan; 2,4,4-Trichloro-2-hydroxy diphenyl ether; 5-Chloro-2-(2,4-dichlorophenoxy)phenol	トリコサン(別名: 2, 4, 4'-トリクロロ-2'-ヒドロキシジフェニルエーテル]	3380-34-5	D/P	LR	P: Forbidden use as biocide in product-type : 7 Authorisation as biocide needed for product-type 8 P: Forbidden use as biocide in product-type : 9				2014/9/15
Troclosene sodium; Sodium dichloroisocyanurate dihydrate	ジクロロイソシアヌル酸ナトリウム	2893-78-9	D/P	LR	Authorisation as biocide needed for product-type 7 Authorisation as biocide needed for product-type 8 P: Forbidden use as biocide in product-type 9			2015/2/1	
Troclosene sodium; Sodium dichloroisocyanurate dihydrate	ジクロロイソシアヌル酸ナトリウム	51580-86-0	D/P	LR	Authorisation as biocide needed for product-type 7 Authorisation as biocide needed for product-type 8 P: Forbidden use as biocide in product-type 9			2015/2/1	
Zeta-cypermethrin	ゼータシベルメトリン	52315-07-8	D/P	LR	Authorisation as biocide needed for product-type 7 D: Allowed use as biocide in product-type : 8 P: Forbidden use as biocide in product-type : 9			1-Feb-2015	
Zinc oxide; C.I. 77947	酸化亜鉛	1314-13-2	D/P	LR	Authorisation as biocide needed for product-type 7 P: Forbidden use as biocide in product-type : 8 Authorisation as biocide needed for product-type 9				2014/9/15
Zinc sulphide	硫化亜鉛	1314-98-3	D/P	LR	P: Forbidden use as biocide in product-type : 7 Authorisation as biocide needed for product-type 8 P: Forbidden use as biocide in product-type : 9				2014/9/15
Ziram	ジラム	137-30-4	D/P	LR	P: Forbidden use as biocide in product-type : 7 Authorisation as biocide needed for product-type 8 P: Forbidden use as biocide in product-type : 9				2014/9/15
43 Bis(chloromethyl) ether (BCME)	ビス (クロロメチル) エーテル (BCME)	542-88-1	P	LR	Prohibition of Certain Toxic Substances Regulations, 2005 (SOR/SOR/2005-41. Published in Canada Gazette Part II, 2006-11-29 Vol. 140, No. 24	Surface treatment of vulcanized rubber to increase adhesion, and in the manufacture of flame-retardant fabrics (ATSDR 1989).	Any intentionally added content	2008/2/1	
44 Boric acid/Orthoboric acid	ホウ酸 (オルトホウ酸)	11113-50-1 10043-35-3	D/P	LR	Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Candidate List) Reg. (EU) No 528/2012	Panels, Absorbers		2011/11/1	2014/9/15
45 Butadiene, 1,3 -	1,3-ブタジエン	106-99-0	D	FI	Reg. (EC) No 1272/2008	Manufacturing of synthetic rubber for tyres, as homopolymerisate (BR), as copolymerisate with Styrene (SBR) or Acrylonitrile (NR), starting product of Sulfolane, Chloroprene, Hexadamine, softeners, Tetrahydrophthalic acid anhydride, residual monomer in A		2005/1/10	

CAS No.	Substance	物質名	CAS No.	管理分類 Classification	含有目的コード Reason Code	出典 (法的要件、規制) (Legal requirements, regulations)	一般的な例 Generic examples	報告閾値 (特に明記しない限り0.1%) Reporting threshold (0.1% unless otherwise stated)	初回追加 First added	最終改訂 Last revised
46	Cadmium and its compounds, all members	カドミウムとその化合物(全て)		D/P	LR	Dir. 2000/53/EC Reg. (EC) No 552/2009 GB/T 30512 (ELV China) Reg. (EC) No 1272/2008 Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH)	Surface protection of metals, stabilizers in polymers, pigments, in paints and plastics, electronics	0.01% for impurities, any intentionally added content must be reported	2005/1/10	2017/2/1
	Antimony, compound with cadmium (2:3)	アンチモン-カドミウム化合物(2:3)	12014-29-8	D/P	LR				2005/1/10	
	Boric acid, cadmium salt	ホウ酸カドミウム塩	51222-60-7	D/P	LR				2005/1/10	
	C.I. Pigment Orange 20 (Cadmium sulfoselenide orange)	ピグメントオレンジ20	12656-57-4	P	LR				2005/1/10	2013/2/1
	C.I. Pigment Red 108 Cadmium sulfoselenide red	C. I. ピグメント レッド 1 0 8	58339-34-7	P	LR				2009/2/1	2013/2/1
	Cadmiate(2-), tetrakis(cyano-C)-, dipotassium- (T-4)	シアニ化カドミウムカリウム錯塩	14402-75-6	D/P	LR				2005/1/10	
	Cadmium	カドミウムとその化合物、その同族体	7440-43-9	D/P	LR	Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Candidate List)			2005/1/10	
	Cadmium acetate	酢酸カドミウム	543-90-8	D/P	LR				2005/1/10	
	Cadmium acrylate	アクリル酸カドミウム	15743-19-8	D/P	LR				2005/1/10	
	Cadmium arsenide (Cd3As2)	ヒ化カドミウム	12006-15-4	D/P	LR				2005/1/10	
	Cadmium bis(2-ethylhexanoate)	カドミウム=ビス (2-エチルヘキサノート)	2420-98-6	D/P	LR				2016/2/1	
	Cadmium bromide	臭化カドミウム	7789-42-6	D/P	LR				2005/1/10	
	Cadmium bromide, tetrahydrate	臭化カドミウム	13464-92-1	D/P	LR				2005/1/10	
	Cadmium carbonate	炭酸カドミウム	513-78-0	D/P	LR				2005/1/10	
	Cadmium chloride	塩化カドミウム	10108-64-2	D/P	LR				2005/1/10	
	Cadmium chloride phosphate (Cd5Cl(PO4)3)	リン酸塩カドミウム(Cd5Cl(PO4)3)	12185-64-7	D/P	LR				2005/1/10	
	Cadmium chloride phosphate (Cd5Cl(PO4)3) manganese-doped	トリリン酸塩カドミウム マンガンドーブ塗料	100402-53-7	D/P	LR				2005/1/10	
	Cadmium chloride, hydrate (2-5)	塩化カドミウム・5/2水和物	7790-78-5	D/P	LR				2005/1/10	
	Cadmium chromate	クロム酸カドミウム	14312-00-6	D/P	LR				2005/1/10	
	Cadmium cyanide (Cd(CN)2)	シアニ化カドミウム	542-83-6	D/P	LR				2005/1/10	
	Cadmium dicosanoate	ニコサン酸カドミウム	14923-81-0	D/P	LR				2005/1/10	
	Cadmium dinitrite	ニ亜硝酸カドミウム	7790-83-2	D/P	LR				2005/1/10	
	Cadmium diricinoleate	リシノール酸カドミウム	13832-25-2	D/P	LR				2005/1/10	
	Cadmium fluoroborate	四フッ化ホウ酸カドミウム	14486-19-2	D/P	LR				2005/1/10	
	Cadmium fluoride (CdF2)	フッ化カドミウム(CdF2)	7790-79-6	D/P	LR	Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Candidate List)			2005/1/10	2015/2/1
	Cadmium hexafluorosilicate(2-)	六価クロム塩 (全て)	17010-21-8	D/P	LR				2005/1/10	
	Cadmium hydrogen phosphate	リン酸水素カドミウム	14067-62-0	D/P	LR				2005/1/10	
	Cadmium hydroxide (Cd(OH)2)	水酸化カドミウム(Cd(OH)2)	21041-95-2	D/P	LR				2005/1/10	
	Cadmium iodate	ヨウ素酸カドミウム	7790-81-0	D/P	LR				2005/1/10	
	Cadmium iodide	ヨウ化カドミウム	7790-80-9	D/P	LR				2005/1/10	
	Cadmium Litophone Yellow	C.I.ピグメントイエロー-37:1 (カドミウム亜鉛リトフォン)	90604-90-3	D/P	LR				2009/2/1	
	Cadmium Mercury Sulfide	硫化カドミウム水銀	1345-09-1	D/P	LR				2009/2/1	
	Cadmium mercury telluride ((Cd,Hg)Te)	テルル化カドミウム水銀	29870-72-2	D/P	LR				2005/1/10	
	Cadmium molybdenum oxide (CdMoO4)	モリブデン酸カドミウム(CdMoO4)	13972-68-4	D/P	LR				2005/1/10	
	Cadmium niobium oxide (Cd2Nb2O7)	ニオブ酸カドミウム(Cd2Nb2O7)	12187-14-3	D/P	LR				2005/1/10	
	Cadmium nitrate (Nitric acid cadmium salt tetrahydrate (Cd(NO3)4·4H2O))	硝酸カドミウム・四水和物	10022-68-1	D/P	LR				2005/1/10	
	Cadmium nitrate (Nitric acid cadmium salt (2:1) (Cd·2NO3))	硝酸カドミウム	10325-94-7	D/P	LR				2005/1/10	
	Cadmium oxide	酸化カドミウム	1306-19-0	D/P	LR	Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Candidate List)			2005/1/10	
	Cadmium oxide (CdO), solid solution with calcium oxide and titanium oxide (TiO2) praseodymium-doped	酸化カルシウムと酸化チタン混合物の固溶体中の酸化カドミウム プラセオジムドーブ塗料	101356-99-4	D/P	LR				2005/1/10	
	Cadmium oxide (CdO), solid solution with magnesium oxide, tungsten oxide (WO3) and zinc oxide	酸化マグネシウム、酸化タングステン、酸化亜鉛混合物の固溶体中の酸化カドミウム プラセオジムドーブ塗料	102110-30-5	D/P	LR				2005/1/10	
	Cadmium peroxide	過酸化カドミウム(Cd(O2))	12139-22-9	D/P	LR				2005/1/10	
	Cadmium phosphide (Cd3P2)	リン化カドミウム(Cd3P2)	12014-28-7	D/P	LR				2005/1/10	
	Cadmium propionate	プロピオン酸カドミウム	16986-83-7	D/P	LR				2005/1/10	
	Cadmium selenide (CdSe)	セレン化カドミウム(CdSe)	1306-24-7	D/P	LR				2005/1/10	
	Cadmium selenide (CdSe), solid solution with cadmium sulfide, zinc selenide and zinc sulfide aluminum and copper-doped	亜硫酸カドミウム、亜セレン酸亜鉛、亜硫酸亜鉛混合物の固溶体中の亜セレン酸カドミウムアルミニウムと銅ドーブ塗料	101357-00-0	D/P	LR				2005/1/10	
	Cadmium selenide (CdSe), solid solution with cadmium sulfide, zinc selenide and zinc sulfide copper and manganese-doped	亜硫酸カドミウム、亜セレン酸亜鉛、亜硫酸亜鉛混合物の固溶体中の亜セレン酸カドミウム銅とマンガンドーブ塗料	101357-01-1	D/P	LR				2005/1/10	
	Cadmium selenide (CdSe), solid solution with cadmium sulfide, zinc selenide and zinc sulfide europium-doped	亜硫酸カドミウム、亜セレン酸亜鉛、亜硫酸亜鉛混合物の固溶体中の亜セレン酸カドミウムユーロビウムドーブ塗料	101357-02-2	D/P	LR				2005/1/10	
	Cadmium selenide (CdSe), solid solution with cadmium sulfide, zinc selenide and zinc sulfide gold and manganese-doped	亜硫酸カドミウム、亜セレン酸亜鉛、亜硫酸亜鉛混合物の固溶体中の亜セレン酸カドミウム金とマンガンドーブ塗料	101357-03-3	D/P	LR				2005/1/10	
	Cadmium selenide (CdSe), solid solution with cadmium sulfide, zinc selenide and zinc sulfide manganese and silver-doped	亜硫酸カドミウム、亜セレン酸亜鉛、亜硫酸亜鉛混合物の固溶体中の亜セレン酸カドミウムマンガンと銀ドーブ塗料	101357-04-4	D/P	LR				2005/1/10	
	Cadmium selenide sulfide (Cd(Se,S))	硫セレン化カドミウム(Cd(Se,S))	12626-36-7	P	LR				2005/1/10	2013/2/1
	Cadmium selenide sulfide (Cd2SeS)	セレン化カドミウム硫化物(Cd2SeS)	12214-12-9	D/P	LR				2005/1/10	
	Cadmium selenide sulfide (CdSe0.53S0.47)	硫セレン化カドミウム(CdSe0.53S0.47)	71243-75-9	D/P	LR				2005/1/10	
	Cadmium selenide sulfide, (Cd2SeS)	セレン化カドミウム硫化物(Cd2SeS)	12213-70-6	D/P	LR				2005/1/10	
	Cadmium selenide sulphide	硫セレンカドミウム	11112-63-3	D/P	LR				2005/1/10	
	Cadmium stearate	ステアリン酸カドミウム	2223-93-0	D/P	LR				2005/1/10	
	Cadmium succinate	コハク酸カドミウム	141-00-4	D/P	LR				2005/1/10	
	Cadmium sulfate	硫酸カドミウム	10124-36-4	D/P	LR	Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Candidate List)			2005/1/10	2015/2/1
	Cadmium sulfate, hydrate	硫酸カドミウム・8/3 水和物	7790-84-3	D/P	LR				2005/1/10	
	Cadmium sulfide	硫化カドミウム	1306-23-6	D/P	LR	Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Candidate List)			2005/1/10	
	Cadmium sulphite	亜硫酸カドミウム	13477-23-1	D/P	LR				2005/1/10	
	Cadmium tantalum oxide (CdTa2O6)	チタンカドミウム六酸化物(CdTa2O6)	12292-07-8	D/P	LR				2005/1/10	
	Cadmium telluride (CdTe)	テルル化カドミウム(CdTe)	1306-25-8	D/P	LR				2005/1/10	
	Cadmium titanium oxide (CdTiO3)	酸化チタンカドミウム(CdTiO3)	12014-14-1	D/P	LR				2005/1/10	
	Cadmium tungsten oxide (CdWO4)	タングステン酸カドミウム(CdWO4)	7790-85-4	D/P	LR				2005/1/10	
	Cadmium vanadium oxide (CdV2O6)	酸化カドミウムバナジウム(CdV2O6)	16056-72-7	D/P	LR				2005/1/10	
	Cadmium Zinc litophone Yellow	C.I.ピグメントイエロー-35:1	90604-89-0	D/P	LR				2009/2/1	
	Cadmium zinc sulfide	硫化亜鉛カドミウム	11129-14-9	D/P	LR				2005/1/10	
	Cadmium zinc sulfide ((Cd,Zn)S)	硫化カドミウム亜鉛((Cd,Zn)S)	12442-27-2	D/P	LR				2005/1/10	
	Cadmium Zink Sulfide Yellow	硫化カドミウム亜鉛イエロー	8048-07-5	D/P	LR				2009/2/1	
	Cadmium zirconium oxide (CdZrO3)	ジルコニウム酸カドミウム	12139-23-0	D/P	LR				2005/1/10	
	cadmium(+2) cation diformate	ギ酸カドミウム	4464-23-7	D/P	LR				2009/2/1	
	Cadmium-barium laurate	ラウリン酸カドミウムバリウム	15337-60-7	D/P	LR				2005/1/10	

CAS No.	Substance	物質名	CAS No.	管理分類 Classification	含有目的コード Reason Code	出典 (法的要件、規制) (Legal requirements, regulations)	一般の例 Generic examples	報告閾値 (特に明記しない限り0.1%) Reporting threshold (0.1% unless otherwise stated)	初回追加 First added	最終改訂 Last revised
	Cadmiumbis(diethylthiocarbamate)	ビス(ジエチルジチオカルバミン酸)カドミウム	14239-68-0	D/P	LR				2009/2/1	
	Carbonic acid, cadmium salt	炭酸カドミウム	93820-02-1	D/P	LR				2005/1/10	
	Diboron tricadmium hexaoxide	ホウ酸カドミウム	13701-66-1	D/P	LR				2005/1/10	
	Dicadmium hexakis(cyano-C)ferrate(4-)	ヘキサキス(シアノ-C)フェライト(4-)ニカドミウム	13755-33-4	D/P	LR				2005/1/10	
	Diphosphoric acid, barium cadmium salt	ニリン酸バリウムカドミウム塩	37131-86-5	D/P	LR				2005/1/10	
	Diphosphoric acid, cadmium salt	ニリン酸カドミウム塩	19262-93-2	D/P	LR				2005/1/10	
	Diphosphoric acid, cadmium salt (1:2)	クロム酸水銀(1:1)	15600-62-1	D/P	LR				2005/1/10	
	Dipotassium tetrachlorocadmiate(2-)	テトラクロロカドミウム酸(2-)ニカリウム	20648-91-3	D/P	LR				2005/1/10	
	Nonanoic acid, branched, cadmium salt	分枝ノナン酸カドミウム塩	93686-40-9	D/P	LR				2009/2/1	
	Phosphoric acid, ammonium cadmium salt (1:1:1)	アンモニウムリン酸カドミウム塩(1:1:1)	14520-70-8	D/P	LR				2005/1/10	
	Phosphoric acid, cadmium salt	リン酸カドミウム	13847-17-1	D/P	LR				2005/1/10	
	Phosphoric acid, cadmium salt (2:3)	リン酸カドミウム(2:3)	13477-17-3	D/P	LR				2005/1/10	
	Selenic acid, cadmium salt (1:1)	セレン酸カドミウム(1:1)	13814-62-5	D/P	LR				2005/1/10	
	Selenious acid, cadmium salt (1:1)	亜セレン酸カドミウム(1:1)	13814-59-0	D/P	LR				2005/1/10	
	Silicic acid (H ₂ SiO ₃), cadmium salt (1:1)	ケイ酸(H ₂ SiO ₃)カドミウム(1:1)	13477-19-5	D/P	LR				2005/1/10	
	Sulfamic acid, cadmium salt (2:1)	二硫酸カドミウム	14017-36-8	D/P	LR				2005/1/10	
	Telluric acid (H ₂ TeO ₃), cadmium salt (1:1)	テルル酸(H ₂ TeO ₃)カドミウム塩(1:1)	15851-44-2	D/P	LR				2005/1/10	
	Telluric acid (H ₂ TeO ₄), cadmium salt (1:1)	テルル酸(H ₂ TeO ₄)カドミウム塩(1:1)	15852-14-9	D/P	LR				2005/1/10	
	Tetradecanoic acid, cadmium salt	ミリスチン酸カドミウム	10196-67-5	D/P	LR				2005/1/10	
47	Chlorinated hydrocarbons, selected	塩素化炭化水素(指定物質)		D/P	FI/LR	Multiple (see below). Several chlorinated hydrocarbons listed are not explicitly prohibited in applications associated with manufactured articles, however, within the EU there is a general regulatory presumption toward substitution for industrial uses.	Solvent and other dispersive applications. Also includes manufacturing process uses resulting in impurities associated with leather, foams, paints, rubbers.		2005/1/10	2015/2/1
	1,1,1-Trichloroethane (Ethane, 1,1,1-trichloro-)	1,1,1-トリクロロエタン(別名1,1,1-TCA)	71-55-6	P	LR	Reg. (EC) No 1005/2009; Montreal Protocol; US EPA Class 1 ODS			2005/1/10	2010/2/1
	1,1,1,2-Tetrachloroethane	1,1,1,2-テトラクロロエタン	630-20-6	D	FI				2005/1/10	
	1,1,2-Trichloroethane	コバルトとその化合物(全て)	79-00-5	D	FI				2005/1/10	
	Dichloromethane	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	75-09-2	D	FI	Reg. (EC) No 1272/2008 (Carc.Cat.3)			2005/1/10	
	Trichloroethylene	トリクロロエチレン	79-01-6	D	FI	Reg. (EC) No 1272/2008 (Carc. Cat. 2; N, R52/53) 99/13/EEC			2005/1/10	
48	Chlorinated or brominated Dibenzo-p-dioxins or Dibenzofurans, all members	塩素化及び臭素化ジベンゾダイオキシンあるいはジベンゾフラン(全て)		P	LR	Reg. (EC) 850/2004	Impurities in products	Content above 10 ppb	2005/1/10	2017/2/1
	1,2,3,4,6,7,8-Heptachlorodibenzofuran	1,2,3,4,6,7,8-ヘブタクロロジベンゾフラン	67562-39-4	P	LR	Reg. (EC) 850/2004			2005/1/10	2017/2/1
	1,2,3,4,6,7,8-Heptachlorodibenzofuran-p-dioxin	1,2,3,4,6,7,8-ヘブタクロロジベンゾ-p-ジオキシン	35822-46-9	P	LR	Reg. (EC) 850/2004			2005/1/10	2017/2/1
	1,2,3,4,7,8-Hexachlorodibenzofuran	1,2,3,4,7,8-ヘブタクロロジベンゾフラン	55673-89-7	P	LR	Reg. (EC) 850/2004			2005/1/10	2017/2/1
	1,2,3,4,7,8-Hexachloro dibenzofuran	1,2,3,4,7,8-ヘキサクロロジベンゾフラン	70648-26-9	P	LR	Reg. (EC) 850/2004			2005/1/10	2017/2/1
	1,2,3,4,7,8-Hexachlorodibenzo-p-dioxin	1,2,3,4,7,8-ヘキサクロロジベンゾ-p-ジオキシン	39227-28-6	P	LR	Reg. (EC) 850/2004			2005/1/10	2017/2/1
	1,2,3,6,7,8-Hexachloro dibenzofuran	1,2,3,6,7,8-ヘキサクロロジベンゾフラン	57117-44-9	P	LR	Reg. (EC) 850/2004			2005/1/10	2017/2/1
	1,2,3,6,7,8-Hexachlorodibenzo-p-dioxin	1,2,3,6,7,8-ヘキサクロロジベンゾ-p-ジオキシン	57653-85-7	P	LR	Reg. (EC) 850/2004			2005/1/10	2017/2/1
	1,2,3,7,8,9-Hexachloro dibenzofuran	1,2,3,7,8,9-ヘキサクロロジベンゾフラン	72918-21-9	P	LR	Reg. (EC) 850/2004			2005/1/10	2017/2/1
	1,2,3,7,8,9-Hexachlorodibenzo-p-dioxin	1,2,3,7,8,9-ヘキサクロロジベンゾ-p-ジオキシン	19408-74-3	P	LR	Reg. (EC) 850/2004			2005/1/10	2017/2/1
	1,2,3,7,8-Pentachloro dibenzofuran	1,2,3,7,8-ペンタクロロジベンゾフラン	57117-41-6	P	LR	Reg. (EC) 850/2004			2005/1/10	2017/2/1
	1,2,3,7,8-Pentachlorodibenzo-p-dioxin	1,2,3,7,8-ペンタクロロジベンゾ-p-ジオキシン	40321-76-4	P	LR	Reg. (EC) 850/2004			2005/1/10	2017/2/1
	2,3,4,6,7,8-Hexachloro dibenzofurans	2,3,4,6,7,8-ヘキサクロロジベンゾフラン類	60851-34-5	P	LR	Reg. (EC) 850/2004			2005/1/10	2017/2/1
	2,3,4,7,8-Pentachloro dibenzofurans	2,3,4,7,8-ペンタクロロジベンゾフラン類	57117-31-4	P	LR	Reg. (EC) 850/2004			2005/1/10	2017/2/1
	2,3,7,8-Tetrachloro dibenzofurans	2,3,7,8-テトラクロロジベンゾフラン類	51207-31-9	P	LR	Reg. (EC) 850/2004			2005/1/10	2017/2/1
	2,3,7,8-Tetrachlorodibenzo-p-dioxin (TCDD)	2,3,7,8-テトラクロロジベンゾ-p-ジオキシン(TCDD)	1746-01-6	P	LR	Reg. (EC) 850/2004			2005/1/10	2017/2/1
	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	LR	Reg. (EC) 850/2004			2005/1/10	2017/2/1
	Hexachlorodibenzodioxin	ヘキサクロロジベンゼンジオキシン	34465-46-8	P	LR	Reg. (EC) 850/2004			2005/1/10	2017/2/1
	Octachlorodibenzofuran	オクタクロロジベンゾフラン	39001-02-0	P	LR	Reg. (EC) 850/2004			2005/1/10	2017/2/1
	Octachlorodibenzo-p-dioxin	オクタクロロジベンゾ-p-ジオキシン	3268-87-9	P	LR	Reg. (EC) 850/2004			2005/1/10	2017/2/1
49	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	直鎖塩素化パラフィン(短鎖、中鎖)(全て) 注: この化合物のCAS No.と物質は地域差があるので、調査時に対象を確認のこと		D/P	FI/LR	Reg. (EC) 850/2004	Flame retarding substances	1%	2005/1/10	2017/2/1
	Short chain (SCCP), by definition: Chloroparaffins, unbranched, C _x H _(2x-y+2) Cl _y , where x = 10-13 and y = 1-13	分岐の短鎖型塩素化パラフィン(C _x H _(2x-y+2) Cl _y のモデルでx=10-13かつy=1-13の場合)				(EC) No 652/2009 prohibits applications as "metalworking" and "fat liquoring of leather". Netherlands 2004/1/EC prohibits use as plasticisers in paints, coatings or sealants and as flame-retardant in rubber, plastics or textiles.				
	Alkanes, C ₁₀₋₁₃ , chloro	塩化アルカン(炭化水素化合物)(炭素数10-13)	85535-84-8	P	LR	Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Candidate List)	Flame retardants in rubbers and textiles, paints and coatings, etc., extreme pressure additives in metal working fluids.		2005/1/10	2007/1/1
	Alkanes, C ₁₂₋₁₃ , chloro	塩化アルカン(炭化水素化合物)(炭素数12-13)	71011-12-6	P	LR		Flame retardants in rubbers and textiles, paints and coatings, etc., extreme pressure additives in metal working fluids.		2005/1/10	2014/2/1
	Medium chain (MCCP), by definition: Chloroparaffins, unbranched, C _x H _(2x-y+2) Cl _y , where x = 14-17 and y = 1-17	分岐の中鎖型塩素化パラフィン(C _x H _(2x-y+2) Cl _y のモデルでx=14-17かつy=1-17の場合)								
	Alkanes, C ₁₄₋₁₇ , chloro	塩化アルカン(炭化水素化合物)(炭素数14-17)	85535-85-9	D	FI		Secondary plasticisers in polyvinyl chloride (PVC), extreme pressure additives in metal working fluids, plasticisers in paints, additives to adhesives and sealants, in fat		2005/1/10	2007/1/1
	OTHER: may or may not be short or medium chain.	その他: 短鎖、中鎖を持つ物、持たない物								
	Alkanes, C ₁₀₋₂₁ , chloro	クロロアルカン(塩化炭化水素)(炭素数10-21)	84082-38-2	D/P	FI	All uses are "D" unless a C10 to C13 substance is present. Check with supplier to assure that no P substances (C10 to C13, see SCCP above) are included. If they are present the substance is classified P!			2005/1/10	2007/1/1
	Alkanes, chloro; chloroparaffins	塩素化塩化炭化水素類	61788-76-9	P	LR	Canadian Prohibition of Certain Toxic Substances Regulations, 2012 amended to prohibit the use, manufacture, import, sale and offer for sale any SCCP effective January 1, 2013.			2005/1/10	2014/2/1
	Paraffin waxes and Hydrocarbon waxes, chloro	クロロワックス	51990-12-6	D	FI	UK DEFRA			2005/1/10	2015/2/1
	Paraffin waxes, chloro	70%塩素化パラフィン類	63449-39-8	P	LR	Canadian Prohibition of Certain Toxic Substances Regulations, 2012 amended to prohibit the use, manufacture, import, sale and offer for sale any SCCP effective January 1, 2013.			2005/1/10	2014/2/1
	Chlorinated n-paraffins (C ₆₋₁₈)	#N/A	68920-70-7	P	LR	Canadian Prohibition of Certain Toxic Substances Regulations, 2012 amended to prohibit the use, manufacture, import, sale and offer for sale any SCCP effective January 1, 2013.			2005/1/10	2014/2/1
	Alkane, C10-14-, Chloro	クロロアルカン(塩化炭化水素)(炭素数10-14)	85681-73-8	D/P	FI				2009/2/1	
	Alkane, C12-14-, Chloro	クロロアルカン(塩化炭化水素)(炭素数12-14)	85536-22-7	D/P	FI				2009/2/1	
	Alkane, C16-27-, Chloro	クロロアルカン(塩化炭化水素)(炭素数16-27)	84776-07-8	D/P	FI				2009/2/1	
	Alkane, C16-35-, Chloro	クロロアルカン(塩化炭化水素)(炭素数16-35)	85049-26-9	D/P	FI				2009/2/1	
	Alkene, C12-24-, Chloro	クロロアルカン(塩化炭化水素)(炭素数12-24)	68527-02-6	D/P	FI				2009/2/1	
50	5-Chlorobenzotriazole, 2-(2-Hydroxy-3-tert-butyl-5-methylphenyl)- (UV-326)		3896-11-5	D	FI	Included in list of substances under REACH PACT assessment	Application: air bag, battery, fuel pipe, door seal, fabric, roof hatch		2017/2/1	
51	Chromium(VI)-salts, all members	六価クロム塩(全て)		D/P	LR	Reg. (EC) No 1272/2008, Reg.(EU) No 301/2014 Dir. 2000/53/EC Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH) GB/T 30512 (ELV China)	Chromium pigments, chromated surfaces e.g. "Chromium Yellow", corrosion inhibitors, residues from dyeing and leather tanning.	0.1% for impurities, any intentionally added content must be reported, 3mg/kg of chromium VI content in the total dry weight of the leather	2005/1/10	2017/2/1
	Ammonium bichromate	ニクロム酸アンモニウム	7789-09-5	D/P	LR	Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Annex XIV)			2005/1/10	

CAS No.	Substance	物質名	CAS No.	管理分類 Classification	含有目的コード Reason Code	出典 (法的要件、規制) (Legal requirements, regulations)	一般的な例 Generic examples	報告閾値 (特に明記しない限り0.1%) Reporting threshold (0.1% unless otherwise stated)	初回追加 First added	最終改訂 Last revised
	Ammonium chromate	クロム酸アンモニウム	7788-98-9	D/P	LR				2005/1/10	
	Barium chromate	クロム酸バリウム	10294-40-3	D/P	LR				2005/1/10	
	Cadmium chromate	クロム酸カドミウム	14312-00-6	D/P	LR				2014/2/1	
	C.I. Pigment Orange 21	ビグメントオレンジ21	1344-38-3	D/P	LR	Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Annex XVII)			2005/1/10	
	Calcium chromate	クロム酸カルシウム	13765-19-0	D/P	LR				2005/1/10	
	Chromic acid, calcium salt, (Calcium dichromate)	二クロム酸カルシウム、重クロム酸カルシウム	14307-33-6	D/P	LR				2012/2/1	
	Cesium chromate	クロム酸セシウム	13454-78-9	D/P	LR				2005/1/10	
	Chromate(1-), chlorotrioxo-, potassium, (T-4)	塩化クロム酸カリウム	16037-50-6	D/P	LR				2005/1/10	
	Chromic acid	クロム酸 (溶液)	7738-94-5	D/P	LR	Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Annex XIV)			2005/1/10	
	Chromic acid (H2Cr2O7)	重クロム酸	13530-68-2	D/P	LR	Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Annex XIV)			2005/1/10	
	Chromic acid (H2Cr2O7), nickel(2+) salt (1:1)	重クロム酸ニッケル塩(1:1)	15586-38-6	D/P	LR				2005/1/10	
	Chromic acid (H2CrO4), lanthanum(3+) salt (3:2)	クロム酸ランタン (III) 塩(3:2)	16565-94-9	D/P	LR				2005/1/10	
	Chromic acid (H2CrO4), magnesium salt (1:1)	クロム酸マグネシウム塩(1:1)	13423-61-5	D/P	LR				2005/1/10	
	Chromic acid, ammonium salt	二クロム酸アンモニウム塩 (混合)	14445-91-1	D/P	LR				2005/1/10	
	Chromic acid, barium potassium salt	クロム酸バリウムナトリウム塩	27133-66-0	D/P	LR				2005/1/10	
	Chromic acid, potassium zinc salt	クロム酸亜鉛カリウム塩	41189-36-0	D/P	LR				2005/1/10	
	Chromium (VI)	六価クロム	18540-29-9	D/P	LR				2005/1/10	
	Chromium (VI) chloride	塩化クロム (VI)	14986-48-2	D/P	LR				2005/1/10	
	Chromium lead oxide	クロム酸鉛	11119-70-3	D/P	LR				2014/2/1	
	Chromium hydroxide oxide silicate	ケイ酸水酸化クロム化合物	68475-49-0	D/P	LR				2005/1/10	
	Chromium trioxide (CrO3)	三酸化クロム (VI)	1333-82-0	D/P	LR	Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Annex XIV)			2005/1/10	2016/2/1
	Chromyl chloride	六価クロム塩、全ての同族体	14977-61-8	D/P	LR				2005/1/10	
	Cobalt chromate (Chromic acid (H2CrO4), cobalt(2+) salt (1:1))	クロム酸コバルト	13455-25-9	D/P	LR				2005/1/10	2012/2/1
	Copper chromate	クロム酸銅 (II)	13548-42-0	D/P	LR				2005/1/10	
	Copper dichromate	重クロム酸銅	13675-47-3	D/P	LR				2005/1/10	
	Dilead chromate dihydroxide	水酸化クロム酸二鉛	12017-86-6	D/P	LR				2014/2/1	
	Dithallium dichromate	二クロム酸二タリウム	13453-35-5	D/P	LR				2005/1/10	
	Lead chromate	クロム酸鉛 (II)	7758-97-6	D/P	LR	Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Annex XIV)			2005/1/10	
	Lead chromate oxide	塩基性クロム酸鉛	18454-12-1	D/P	LR				2005/1/10	
	Lead chromate silicate	ケイクロム酸鉛	11113-70-5	D/P	LR				2013/2/1	
	Lead chromate silicate (Pb3(CrO4)(SiO4))	クロム酸ケイ酸鉛(Pb3(CrO4)(SiO4))	69011-07-0	D/P	LR				2014/2/1	
	Lead chromate sulfate (Pb9(CrO4)5(SO4)4)	硫酸鉛クロモート(Pb9(CrO4)5(SO4)4)	51899-02-6	D/P	LR				2014/2/1	
	Lead sulfochromate yellow(C.I. Pigment Yellow 34)	クロム酸鉛 (ビグメントイエロー34)	1344-37-2	D/P	LR	Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Annex XIV)			2012/2/1	
	Lithium chromate	二クロム酸リチウム	14307-35-8	D/P	LR				2005/1/10	
	Magnesium dichromate	二クロム酸マグネシウム	14104-85-9	D/P	LR				2005/1/10	
	Mercury dichromate	二クロム酸水銀 (II)	7789-10-8	D/P	LR				2014/2/1	
	Mercury (I) chromate	クロム酸水銀(I)	13465-34-4	D/P	LR				2014/2/1	
	Mercury (II) chromate	クロム酸水銀 (II)	13444-75-2	D/P	LR				2014/2/1	
	Molybdate orange (Lead chromate pigment)	モリブデン赤 (ビグメントレッド104)	12656-85-8	D/P	LR	Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Annex XIV)			2005/1/10	
	Nickel chromate	ニッケルクロモート	14721-18-7	D/P	LR				2005/1/10	
	Nitric acid, barium salt, reaction products with ammonia, chromic acid (H2CrO4) diammonium salt and copper(2+) dinitrate, calcined	アンモニア、クロム酸(H2CrO4) ニアンモニウム塩と硝酸銅 (II) の焼成反応により生成される硝酸バリウム塩	99328-50-4	D/P	LR				2005/1/10	
	Nitric acid, copper(2+) salt, reaction products with ammonia, chromic acid (H2CrO4) diammonium salt and manganese(2+) dinitrate, kilned	炉内のクロム酸(H2CrO4) ジアンモニウム塩とマンガン (II) 二硝酸のアンモニア反応生成による銅 (II) 亜硝酸塩	100402-85-1	D/P	LR				2005/1/10	
	Potassium chromate	クロム酸カリウム	7789-00-6	D/P	LR	Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Annex XIV)			2005/1/10	
	Potassium dichromate	二クロム酸カリウム	7778-50-9	D/P	LR	Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Annex XIV)			2005/1/10	
	Silver chromate	クロム酸銀	7784-01-2	D/P	LR				2005/1/10	
	Sodium dichromate dihydrate	二クロム酸ナトリウム・二水和物	7789-12-0	D/P	LR	Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Annex XIV)			2006/2/1	
	dichromium tris(chromate)	トリスクロモート二クロム	24613-89-6	D/P	LR	Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Candidate List)			2006/2/1	
	Sodium chromate	クロム酸ナトリウム	7775-11-3	D/P	LR	Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Annex XIV)			2005/1/10	
	Sodium dichromate	二クロム酸ナトリウム	10588-01-9	D/P	LR	Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Annex XIV)			2005/1/10	
	Strontium chromate	クロム酸ストロンチウム (II)	7789-06-2	D/P	LR	Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Candidate List)			2005/1/10	
	Thallium (I) chromate	クロム酸タリウム (I)	13473-75-1	D/P	LR				2005/1/10	
	Zinc chromate	亜鉛クロモート	1328-67-2	D/P	LR				2005/1/10	
	Zinc chromate	亜鉛クロモート	13530-65-9	D/P	LR				2005/1/10	
	Zinc chromate hydroxide	亜鉛クロモート水酸化物	15930-94-6	D/P	LR				2005/1/10	
	Zinc dichromate	重クロム酸亜鉛	14018-95-2	D/P	LR				2005/1/10	
	Zinc potassium chromate	亜鉛カリウムクロム酸塩	11103-86-9	D/P	LR	Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Candidate List)			2005/1/10	
	Zinc yellow (Zinc chromate pigment)	ジンクイエロー (クロモート系顔料)	37300-23-5	D/P	LR				2005/1/10	
	dihydroxy-dioxo-chromium	クロム酸 (六価)	11115-74-5	D/P	LR				2009/2/1	
	potassium; dioxido-dioxo-chromium	クロム酸 (六価) 亜鉛カリウム化合物	12433-50-0	D/P	LR				2009/2/1	
	Pentazinc chromate octahydroxide	クロム酸水酸化亜鉛	49663-84-5	D/P	LR	Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Candidate List)			2009/2/1	
52	Cobalt and its compounds, all members	コバルトとその化合物 (全て)		D/P	FI/FA/LR	Reg. (EC) No 1272/2008 Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH)	Hard metals, galvanic Zn-Co-plating, element in metals	Cobalt compounds and alloys, excluding cobalt in steels Report any known concentration	2005/1/10	2016/2/1
	Sulfuric acid, cobalt(2+) salt (1:1)	硫酸コバルト (II)	10124-43-3	D	FA	Canadian Challenge reporting Batch 10			2008/8/13	2014/2/1
	Sodium [4-[[6-[[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-スルフォ-2-ナフチル]アゾ]-3-ヒドロキシ-7-ニトロナフタレン-1-スルフォナト(4-)]コバルト酸(1-)ナトリウム	100231-59-2	D	FI				2005/1/10	
	(Ethylenediamine-N)(1-imino-1H-isindol-3-aminato-N2)[29H,31H-phthalocyaninato-N29,N30,N31,N32]cobalt	(エチレンジアミン-N)(1-イミノ-1H-イソインドール-3-アミノ-N2)[29H,31H-フタロシアニン酸-N29,N30,N31,N32]コバルト	83898-69-5	D	FI				2005/1/10	
	[.mu.-[Carbonato(2-)-O,O']dihydroxycobalt]	炭酸水酸化コバルト(1:1)	12069-68-0	D	FI				2005/1/10	
	[5,10,15,20-Tetraphenyl-21H,23H-porphinato(2-)-N21,N22,N23,N24]cobalt	[5,10,15,20-テトラフェニル-21H,23H-ポルフィン酸-N21,N22,N23,N24]コバルト	14172-90-8	D	FI				2005/1/10	
	1,2,4-Benzenetricarboxylic acid, cobalt(2+) salt (1:1)	1,2,4-ベンゼン三カルボキシ酸コバルト塩 (1:1)	67801-57-4	D	FI				2005/1/10	
	1,4-Benzenedicarboxylic acid, cobalt salt	1,4-ベンゼンジカルボキシル酸コバルト塩	34262-88-9	D	FI				2005/1/10	
	1,4-Benzenedicarboxylic acid, monomethyl ester, cobalt(2+) salt	1,4-ベンゼンジカルボキシル酸コバルト (II) メチルエステル塩	51084-32-3	D	FI				2005/1/10	
	2(3H)-Benzothiazolethione, cobalt(2+) salt	2(3H)-ベンゾチアゾールチオンコバルト (II) 塩	29904-98-1	D	FI				2005/1/10	
	2-Propenoic acid, 2-methyl-, cobalt(2+) salt	2-メチル-2-プロペン酸コバルト (II) 塩	67952-53-8	D	FI				2005/1/10	
	2-Propenoic acid, cobalt(2+) salt	2-プロペン酸コバルト (II) 塩	58197-53-8	D	FI				2005/1/10	
	9,12-Octadecadienoic acid (Z,Z)-, cobalt salt	リノレン酸コバルト塩 (混合)	14666-96-7	D	FI				2005/1/10	
	9-Octadecenoic acid (Z)-, cobalt salt	オレイン酸コバルト塩 (混合)	14666-94-5	D	FI				2005/1/10	
	Acetic acid, bromo-, cobalt(2+) salt	臭化酢酸コバルト (II) 塩	54846-43-4	D	FI				2005/1/10	

Substance	物質名	CAS No.	管理分類 Classification	含有目的コード Reason Code	出典 (法的要件, 規制) (Legal requirements, regulations)	一般的な例 Generic examples	報告閾値 (特に明記しない限り0.1%) Reporting threshold (0.1% unless otherwise stated)	初回追加 First added	最終改訂 Last revised
Acetic acid, cobalt(2+) salt, tetrahydrate	酢酸コバルト (II)・四水和物	6147-53-1	D	FI				2005/1/10	
Acetic acid, cobalt(3+) salt	酢酸コバルト (III)塩	917-69-1	D	FI				2005/1/10	
Adipic acid, cobalt salt	アジピン酸コバルト塩	54437-56-8	D	FI				2005/1/10	
Aluminum boron cobalt lithium nickel oxide	酸化アルミニウムボロンコバルトリチウムニッケル	207803-51-8	D	FI				2012/2/1	
Aluminum cobalt lithium nickel oxide	酸化アルミニウムコバルトリチウムニッケル (Al _{0.05} Co _{0.15} LiNi _{0.8} O ₂)	193214-24-3	D	FI				2012/2/1	
Aluminum cobalt oxide	酸化コバルトアルミニウム	12672-27-4	D	FI				2005/1/10	
Aluminum cobalt oxide (Al ₂ CoO ₄)	酸化アルミニウムコバルト (Al ₂ CoO ₄)	1333-88-6	D	FI				2005/1/10	
Ammonium bis[4-hydroxy-3-[(5-hydroxy-3-[[[3-(2,1-d-1,3-oxathio-4-yl)azo]-N-methylbenzenesulfonamide S,S-dioxido(2-)]cobaltate(1-))]ammonium]	ビス[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-4-イル]アゾ]-N-メチルベンゼンスルホン酸アミド S,S-ジオキソイダト(2-)]コバルト酸(1-)]アンモニウム	83847-05-6	D	FI				2005/1/10	
Ammonium cobalt orthophosphate	オルトリン酸アンモニウムコバルト	36835-61-7	D	FI				2005/1/10	
Antimony, compound with cobalt (1:1)	アンチモンコバルト化合物 (1:1)	12052-42-5	D	FI				2005/1/10	
Arsenic acid (H ₃ AsO ₄), cobalt(2+) salt (2:3)	ヒ酸コバルト (II)	24719-19-5	D	FA				2005/1/10	2013/2/1
Arsenopyrite, cobaltoan	硫砒鉄鉱	12414-94-7	D	FA				2013/2/1	
Benzoic acid, 4-amino-, cobalt(2+) salt (2:1)	4-アミノ安息香酸コバルト (II)塩 (2:1)	68123-03-5	D	FI				2005/1/10	
Benzoic acid, methyl-, cobalt salt	トリル酸コバルト塩	42978-77-8	D	FI				2005/1/10	
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	FI				2005/1/10	
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	FI				2005/1/10	
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	FI				2005/1/10	
Bis(D-gluconato-O1,O2)cobalt	ビスグルコン酸コバルト	71957-08-9	D	FI				2005/1/10	
Bis(dibutylthiocarbamate-S,S')cobalt	ビス (ジブチルジチオカルバミン酸-S,S')コバルト	14591-57-2	D	FI				2005/1/10	
Bis(diethylthiocarbamate-S,S')cobalt	ビス (ジエチルジチオカルバミン酸-S,S')コバルト	15974-34-2	D	FI				2005/1/10	
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]porphyrinazinato(2-)-N ₂₉ ,N ₃₀ ,N ₃₁ ,N ₃₂)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]ジチノ[2,3-b:2',3'-g:2'',3''-l:2''',3''-q]ポルフィリンジン酸(2-)-N ₂₉ ,N ₃₀ ,N ₃₁ ,N ₃₂)コバルト	83863-98-3	D	FI				2005/1/10	
Bis(N,N-dimethylpropane-1,3-diamine-N)(29H,31H-phthalocyaninato(2-)-N ₂₉ ,N ₃₀ ,N ₃₁ ,N ₃₂)cobalt	ビス(N,N-ジメチルプロパン-1,3-ジアミン-N)(29H,31H-フタロシアニン酸(2-)-N ₂₉ ,N ₃₀ ,N ₃₁ ,N ₃₂)コバルト	83863-97-2	D	FI				2005/1/10	
Bis[2-[(5-chloro-2-pyridyl)azo]-5-(diethylamino)phenolato]cobalt(1+) chloride	ビス[2-[[5-クロロ-2-ピリジル)アゾ]-5-(ジエチルアミノ)フェノール酸]コバルト(1+)塩素	81342-98-5	D	FI				2005/1/10	
Carbonic acid, cobalt salt	炭酸コバルト (II) 塩	7542-09-8	D	FI				2005/1/10	
Cassiterite, cobalt manganese nickel grey	スズ石 (コバルトマンガンニッケルグレー)	99749-23-2	D	FI				2005/1/10	
Cerium, compound with cobalt (1:5)	セリウムコバルト化合物 (1:5)	12214-13-0	D	FI				2005/1/10	
Cerium, compound with cobalt (2:7)	セリウムコバルト化合物 (2:7)	12515-29-6	D	FI				2005/1/10	
Chloro[2,2',2''-nitriolotris(ethanolato)-N,O,O',O']cobalt	クロロ[2,2',2''-ニトリロトリス (エタノラト) -N,O,O',O']コバルト	36217-04-6	D	FI				2005/1/10	
Chloropentakis(methylamine)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	FI				2005/1/10	
Chromium cobalt copper iron manganese oxide	クロム、コバルト、銅、鉄の酸化物	102262-21-5	D	FI				2014/2/1	2016/2/1
Chromium cobalt iron manganese oxide	クロム、コバルト、鉄、マンガンの酸化物	102262-22-6	D	FI				2014/2/1	2016/2/1
Chromium cobalt manganese oxide	クロム、コバルト、マンガンの酸化物	102262-19-1	D	FI				2014/2/1	2016/2/1
Chromium cobalt oxide	酸化クロムコバルト	37382-24-4	D	FI				2014/2/1	2016/2/1
Chromium cobalt oxide (Cr ₂ CoO ₄)	酸化コバルトクロム	12016-69-2	D	FI				2014/2/1	2016/2/1
Cobalt (II) chloride, hexahydrate	塩化コバルト (II)・六水和物	7791-13-1	D	FI				2005/1/10	
Cobalt arsenide (CoAs)	ヒ化コバルト(CoAs)	27016-73-5	D	FA				2005/1/10	2013/2/1
Cobalt arsenide (CoAs ₂)	ヒ化コバルト(CoAs ₂)	12044-42-7	D	FA				2005/1/10	
Cobalt arsenide (CoAs ₃)	ヒ化コバルト(CoAs ₃)	12256-04-1	D	FA				2005/1/10	2013/2/1
Cobalt bis(2-ethylhexanoate)	2-エチルヘキサノ酸コバルト (II)	136-52-7	D	FI				2005/1/10	
Cobalt bis(nonylphenolate)	ビス (ノニルフェノール) コバルト	83970-30-3	D	FI				2005/1/10	
Cobalt bis(citrate(3-))di-mu-oxodioximidylbdate(2-)	ビス[クエン酸 (3-)]ジ-μ-オキシジオキソジモリブデン酸 (2-) コバルト	93776-58-0	D	FI				2005/1/10	
Cobalt boride (Co ₂ B)	ホウ化コバルト(Co ₂ B)	12045-01-1	D	FI				2005/1/10	
Cobalt boride (Co ₃ B)	ホウ化コバルト(Co ₃ B)	12006-78-9	D	FI				2005/1/10	
Cobalt carbonate	炭酸コバルト (II)	513-79-1	D	LR	Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Candidate List)			2005/1/10	2015/2/1
Cobalt carbonyl	コバルトカルボニル	10210-68-1	D	FI				2005/1/10	
Cobalt chloride (CoCl ₃)	塩化コバルト(CoCl ₃)	10241-04-0	D	FI				2005/1/10	
Cobalt chromate (Chromic acid (H ₂ CrO ₄), cobalt(2+) salt (1:1))	クロム酸コバルト	13455-25-9	D/P	LR				2014/2/1	
Cobalt chromite blue green spinel	スピネル型コバルトクロム鉄鉱 (Iron cobalt black spinel/C.I. Pigment Black 29)	68167-50-8	D	FI				2012/2/1	
Cobalt chromium alloy	コバルトクロム合金	11114-92-4	D	FI				2014/2/1	
Cobalt dilactate	乳酸コバルト	16039-54-6	D	FI				2005/1/10	
Cobalt dilaurate	ラウリン酸コバルト (II)	14960-16-8	D	FI				2005/1/10	
Cobalt dilinoleate	リノール酸コバルト (II)	6401-84-9	D	FI				2005/1/10	
Cobalt dinicotinate	リノール酸コバルト (II)	28029-53-0	D	FI				2005/1/10	
Cobalt dioctanoate	ビスオクタノ酸コバルト(II)	1588-79-0	D	FI				2005/1/10	
Cobalt dioleate	オレイン酸コバルト (II)	19192-71-3	D	FI				2005/1/10	
Cobalt dipalmitate	パルミチン酸コバルト (II)	14582-18-4	D	FI				2005/1/10	
Cobalt disodium ethylenediaminetetraacetate	エチレンジアミン四酢酸コバルト二ナトリウム	15137-09-4	D	FI				2005/1/10	
Cobalt distearate	ステアリン酸コバルト(II)	1002-88-6	D	FI				2005/1/10	
Cobalt disulfide	硫化コバルト	12013-10-4	D	FI				2005/1/10	
Cobalt fluoride (CoF ₃)	フッ化コバルト(CoF ₃)	10026-18-3	D	FI				2005/1/10	
Cobalt glycinate	グリシン酸コバルト	17829-66-2	D	FI				2005/1/10	
Cobalt hexafluorosilicate(2-)	ヘキサフルオロケイ酸コバルト (2-)	12021-67-9	D	FI				2005/1/10	
Cobalt hydroxide	水酸化コバルト (II)	21041-93-0	D	FI				2005/1/10	
Cobalt hydroxide oxide (Co(OH)O)	水酸化コバルト酸化物 (Co(OH)O)	12016-80-7	D	FI				2005/1/10	
Cobalt iodide (CoI ₂)	ヨウ化コバルト(CoI ₂)	15238-00-3	D	FI				2005/1/10	
Cobalt iron oxide (CoFe ₂ O ₄)	酸化コバルト鉄 (CoFe ₂ O ₄)	12052-28-7	D	FI				2005/1/10	
Cobalt lithium manganese nickel oxide	酸化コバルトリチウムマンガンニッケル	182442-95-1/346417-97-8	D	FI				2012/2/1	
Cobalt magnesium red blue borate	C.I. Pigment Violet 48 (C.I. Pigment Violet 48)	68608-93-5	D	FI				2012/2/1	
Cobalt metasilicate	メタケイ酸コバルト	25139-08-6	D	FI				2005/1/10	
Cobalt molybdenum nickel oxide (CoMo ₂ NiO ₈)	酸化コバルトモリブデンニッケル(CoMo ₂ NiO ₈)	68016-03-5	D	FI				2005/1/10	
Cobalt naphthenate	ナフテン酸コバルト (混合)	61789-51-3	D	FI				2005/1/10	
Cobalt neodecanoate	ネオデカン酸コバルト (混合)	27253-31-2	D	FI				2005/1/10	
Cobalt nickel oxide (CoNiO ₂)	酸化コバルトニッケル(CoNiO ₂)	58591-45-0	D	FI				2005/1/10	
Cobalt nitrate	硝酸コバルト (II)・六水和物	10026-22-9	D	FI				2005/1/10	
Cobalt octoate	ビス(2-エチルヘキサノ酸)コバルト(II)	13586-82-8	D	FI				2005/1/10	
Cobalt oxide	酸化コバルト (II)	1307-96-6	D	FI				2005/1/10	

Substance	物質名	CAS No.	管理分類 Classification	含有目的コード Reason Code	出典 (法的要件、規制) (Legal requirements, regulations)	一般的な例 Generic examples	報告閾値 (特に明記しない限り0.1%) Reporting threshold (0.1% unless otherwise stated)	初回追加 First added	最終改訂 Last revised
Cobalt oxide (Co2O3)	酸化コバルト(Co2O3)	1308-04-9	D	FI				2005/1/10	
Cobalt oxide (Co3O4)	四酸化三コバルト(Co3O4)	1308-06-1	D	FI				2005/1/10	
Cobalt phosphide (Co2P)	リン化コバルト (Co2P)	12134-02-0	D	FI				2005/1/10	
Cobalt propionate	プロピオン酸コバルト	1560-69-6	D	FI				2005/1/10	
Cobalt selenide (CoSe)	セレン化コバルト(CoSe)	1307-99-9	D	FI				2005/1/10	
Cobalt silicate	ケイ酸コバルト	26686-74-8	D	FI				2005/1/10	
Cobalt silicide (CoSi2)	ケイ化コバルト	12017-12-8	D	FI				2005/1/10	
Cobalt succinate	コハク酸コバルト	3267-76-3	D	FI				2005/1/10	
Cobalt sulfate heptahydrate	硫酸コバルト (II) ・七水和物	10026-24-1	D	FI				2005/1/10	
Cobalt sulfide (Co2S3)	硫化コバルト(Co2S3)	1332-71-4	D	FI				2005/1/10	
Cobalt tellurate	脂肪酸タール油コバルト (混合)	61789-52-4	D	FI				2005/1/10	
Cobalt telluride (CoTe)	テルル化コバルト	12017-13-9	D	FI				2005/1/10	
Cobalt tetra(2-ethylhexyl) bis(phosphate)	四 (2-エチルヘキシル) ビスリン酸コバルト	24826-46-4	D	FI				2005/1/10	
Cobalt tin oxide (CoSnO3)	酸化コバルトスズ(CoSnO3)	1345-19-3	D	FI				2005/1/10	
Cobalt titanium oxide (Co2TiO4)	酸化チタンコバルト (Co2TiO4)	12017-38-8	D	FI				2005/1/10	
Cobalt titanium trioxide	酸化チタンコバルト	12017-01-5	D	FI				2005/1/10	
Cobalt tungsten oxide ((Co,Ti,W)O2)	酸化コバルトチタングステン	144437-67-2	D	FI				2005/1/10	
Cobalt zirconium oxide (CoZrO3)	酸化コバルトジルコニウム(CoZrO3)	69011-09-2	D	FI				2005/1/10	
Cobalt(2+) dibromate	二ホウ酸コバルト (II)	14732-58-2	D	FI				2005/1/10	
Cobalt(2+) dinickel(2+) bis[2-hydroxypropane-1,2,3-tricarboxylate]	ビス[2-ヒドロキシプロパン-1,2,3-トリカルボン酸]コバルト (II) ニッケル (II)	94232-44-7	D	FI				2005/1/10	
Cobalt(2+) ethanolate	コバルト (II) 酢酸塩	19330-29-1	D	FI				2005/1/10	
Cobalt(2+) selenite	亜セレン酸コバルト	10026-23-0	D	FI				2005/1/10	
Cobalt(2+) tert-decanoate	ターシャリーデカン酸コバルト (II)	84195-99-3	D	FI				2005/1/10	
Cobalt(2+), bis(1,2-ethanediamine-N,N'), bis[bis(cyano-C)aurate(1-)]	ビス (1,2-エタンジアミン-N,N')コバルト (2+) 、ビス[ビス(シアノ-C) 金酸塩(1-)]	68958-90-7	D	FI				2005/1/10	
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 (II) 、ビス[ビス(シアノ-C) 金酸塩(1-)]	67906-18-7	D	FI				2005/1/10	
Cobalt(2+), pentaamminechloro-, dichloride, (OC-6-22)	二塩化(ペンタアミンクロ)コバルト (II)	13859-51-3	D	FI				2005/1/10	
Cobalt(3+), hexaammine-, (OC-6-11)-phosphate (1:1)	リン酸ヘキサアンミンコバルト (III)	55494-92-3	D	FI				2005/1/10	
Cobalt(3+), hexaammine-, (OC-6-11)-, salt with trifluoroacetic acid(1:3)	ヘキサアンミンコバルト(3+) 塩、三フッ化酢酸混合物(1:3)	59561-55-6	D	FI				2005/1/10	
Cobalt(3+), hexaammine-, (OC-6-11)-, triacetate	ヘキサアンミンコバルト (3+) 三酢酸 (炭素数6-11)	14023-85-9	D	FI				2005/1/10	
Cobalt(3+), hexaammine-, (OC-6-11)-, trinitrate	硝酸ヘキサアンミンコバルト (III)	10534-86-8	D	FI				2005/1/10	
Cobalt(3+), hexaammine-, trichloride, (OC-6-11)	三塩化ヘキサアンミンコバルト (III)	10534-89-1	D	FI				2005/1/10	
Cobalt(3+), tris(1,2-ethanediamine-N,N'), trichloride, (OC-6-11)	トリス(1,2-エタンジアミン-N,N')コバルト (3+) 三塩化物(炭素数6~11)	13408-73-6	D	FI				2005/1/10	
Cobalt(II) acetate	酢酸コバルト (II)	71-48-7	D	LR	Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Candidate List)			2005/1/10	2015/2/1
Cobalt(II) fluoroborate	ホウフッ化コバルト (II)	26490-63-1	D	FI				2005/1/10	
Cobalt(II) fluoride	フッ化コバルト (II)	10026-17-2	D	FI				2005/1/10	
Cobalt(II) sulfide	硫化コバルト (II)	1317-42-6	D	FI				2005/1/10	
Cobalt, ((2,2'-(1,2-ethanediybis(nitriomethylidene))bis(6-fluorophenolato)(2-)-N,N',O,O'))	((2,2'-(1,2-エタンジイルビス(ニトロメチリジン))ビス(6-フルオロフェノラト)(2-)-N,N',O,O')コバルト	62207-76-5	D	FI				2005/1/10	
Cobalt, [(2-amino-2-oxoethoxy)acetato(2-)]	[(2-アミノ-2-オキソエトキシ) 酢酸 (2-)]コバルト	68133-85-7	D	FI				2005/1/10	
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	FI				2005/1/10	
Cobalt, [29H,31H-phthalocyanine-C-C-disulfonylethylchloridato(2-)-N29,N30,N31,N32]	[29H,31H-フタロシアニン-C-C-スルホエチルクロリダト(2-)-N29,N30,N31,N32]コバルト	68189-40-2	D	FI				2005/1/10	
Cobalt, [29H,31H-phthalocyanine-C-sulfonylethylchloridato(2-)-N29,N30,N31,N32]	[29H,31H-フタロシアニン-C-スルホエチルクロリダト(2-)-N29,N30,N31,N32]コバルト	67875-38-1	D	FI				2005/1/10	
Cobalt, [3-hydroxy-4-[[1-(p-mercaptophenyl)-3-methyl-5-oxo-2-pyrazolin-4-yl]azo]-o-benzenesulfonamidato(2-)], S-(hydrogen sulfate), monosodium salt	[3-ヒドロキシ-4-[[1-(p-メルカプトフェニル)-3-メチル-5-オキソ-2-ピラゾリン-4-イル]アゾ]-o-ベンゼンスルホンアミジジン酸(2-)]-S-(硫酸水素)コバルトナトリウム塩	18285-21-7	D	FI				2005/1/10	
Cobalt, [4-hydroxy-3-[[1-(p-mercaptophenyl)-3-methyl-5-oxo-2-pyrazolin-4-yl]azo]-o-benzenesulfonophenedidato(2-)], S-(hydrogen sulfate), monosodium salt	[4-ヒドロキシ-3-[[1-(p-メルカプトフェニル)-3-メチル-5-オキソ-2-ピラゾリン-4-イル]アゾ]-o-ベンゼンスルホンアミジジン酸(2-)]-S-(硫酸水素)コバルトナトリウム塩	19052-32-5	D	FI				2005/1/10	
Cobalt, [N-(carboxymethyl)glycinato(2-)-N,O,ON]	[N-カルボキシメチルグリシナト(2-)-N,O,ON]コバルト	13869-30-2	D	FI				2005/1/10	
Cobalt, bis[acetato-O(1,4-diazabicyclo[2.2.2]octane-N1)-, homopolymer	ビス(アセテート-O)(1,4-ジアザビシクロ[2.2.2]オクタネ-N1)コバルトホモポリマー	68239-56-5	D	FI				2005/1/10	
Cobalt, bis[D-glycero-D-ido-heptonato]	ビス (D-グリセロ-D-イドヘプトナト) コバルト	68475-45-6	D	FI				2005/1/10	
Cobalt, bis(dicyclohexylphosphindithioato-S,S')	ビス (ジシクロヘキシルジチオリン酸-S,S') コバルト	40621-10-1	D	FI				2005/1/10	
Cobalt, bis[(2,3-butanedione dioximato)(1-)-N,N']-, (SP-4-1)	ビス[(2,3-ブタンジオンジオキシメト)(1-)-N,N']コバルト	3252-99-1	D	FI				2005/1/10	
Cobalt, bis[alpha-(1-oxo-1H-isoindol-3-yl)-1H-benzimidazole-2-acetonitrilo], (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-アセトニトリラト]コバルト (II)	60109-88-8	D	FI				2005/1/10	
Cobalt, bis[2-[[2-hydroxy-5-[(methylamino)sulfonyl]phenyl]azo]-3-oxo-N-phenylbutanamidato(2-)]	ビス[2-[[2-ヒドロキシ-5-[[メチルアミノ]スルホニル]フェニル]アゾ]-3-オキソ-N-フェニルブタンアミダト(2-)]コバルト	69178-42-3	D	FI				2005/1/10	
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 (II)	63287-28-5	D	FI				2005/1/10	
Cobalt, bis[carbonato(2-)]hexahydroxypenta-	ビス炭酸六水酸化六コバルト	12602-23-2	D	FI				2005/1/10	
Cobalt, C4-10-fatty acid naphthenate complexes	脂肪酸 (炭素数4-10) 、ナフテン酸混合物中のコバルト	84066-85-3	D	FI				2005/1/10	
Cobalt, C5-23-branched carboxylate C4-10-fatty acid naphthenate complexes	分岐型カルボン酸 (炭素数5-23) 、脂肪酸 (炭素数4-10) 、ナフテン酸の混合物のコバルト塩	83711-42-6	D	FI				2005/1/10	
Cobalt, C5-23-branched carboxylate naphthenate complexes	分岐型カルボン酸 (炭素数5-23) 、ナフテン酸の混合物のコバルト塩	83711-43-7	D	FI				2005/1/10	
Cobalt, C5-23-branched carboxylate naphthenate octanoate complexes	分岐型カルボン酸 (炭素数5-23) 、ナフテン酸、オクタノ酸の混合物のコバルト塩	83711-44-8	D	FI				2005/1/10	
Cobalt, compound with gadolinium (3:1)	コバルト-ガドリニウム化合物 (3:1)	12017-50-4	D	FI				2005/1/10	
Cobalt, compound with gadolinium (5:1)	コバルト-ガドリニウム化合物 (5:1)	12017-61-7	D	FI				2005/1/10	
Cobalt, compound with gadolinium (7:2)	コバルト-ガドリニウム化合物 (7:2)	11139-24-5	D	FI				2005/1/10	
Cobalt, compound with lanthanum (3:1)	コバルト-ランタン化合物(3:1)	61419-68-9	D	FI				2005/1/10	
Cobalt, compound with lanthanum (5:1)	コバルト-ランタン化合物 (5:1)	12297-66-4	D	FI				2005/1/10	
Cobalt, compound with lanthanum (7:2)	コバルト-ランタン化合物 (7:2)	12268-07-4	D	FI				2005/1/10	
Cobalt, compound with neodymium (3:1)	コバルト-ネオジム化合物 (3:1)	12187-43-8	D	FI				2005/1/10	
Cobalt, compound with neodymium (5:1)	コバルト-ネオジム化合物 (5:1)	12017-65-1	D	FI				2005/1/10	
Cobalt, compound with neodymium (7:2)	コバルト-ネオジム化合物 (7:2)	12516-51-7	D	FI				2005/1/10	
Cobalt, compound with praseodymium (5:1)	コバルト-プラセオジム化合物 (5:1)	12017-67-3	D	FI				2005/1/10	
Cobalt, compound with praseodymium (7:2)	コバルト-プラセオジム化合物 (7:2)	12516-52-8	D	FI				2005/1/10	
Cobalt, compound with samarium (17:2)	コバルト-サマリウム化合物 (17:2)	12052-78-7	D	FI				2005/1/10	
Cobalt, compound with samarium (2:1)	コバルト-サマリウム化合物 (2:1)	12017-43-5	D	FI				2005/1/10	
Cobalt, compound with samarium (3:1)	コバルト-サマリウム化合物 (3:1)	12187-46-1	D	FI				2005/1/10	
Cobalt, compound with samarium (5:1)	コバルト-サマリウム化合物 (5:1)	12017-68-4	D	FI				2005/1/10	
Cobalt, compound with samarium (7:2)	コバルト-サマリウム化合物 (7:2)	12305-84-9	D	FI				2005/1/10	
Cobalt, compound with yttrium (3:1)	コバルト-イットリウム化合物 (3:1)	12052-62-9	D	FI				2005/1/10	
Cobalt, compound with yttrium (5:1)	コバルト-イットリウム化合物 (5:1)	12017-71-9	D	FI				2005/1/10	

CAS No.	Substance	物質名	CAS No.	管理分類 Classification	含有目的コード Reason Code	出典 (法的要件、規制) (Legal requirements, regulations)	一般的な例 Generic examples	報告閾値 (特に明記しない限り0.1%) Reporting threshold (0.1% unless otherwise stated)	初回追加 First added	最終改訂 Last revised
								(0.1% unless otherwise stated)		
	Cobalt, compound with yttrium (7.2)	コバルト-イットリウム化合物 (7.2)	12052-70-9	D	FI				2005/1/10	
	Cobalt, dibromobis(triphenylphosphine)-, (T-4)	ジブロモビス(トリフェニルホスフィン) コバルト (II)	14126-32-0	D	FI				2005/1/10	
	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 (II)	69198-43-2	D	FI				2005/1/10	
	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 (II)	49651-10-7	D	FI				2005/1/10	
	Cobalt, dichloro(1,4-diazabicyclo[2.2.2]octane-N1)-, homopolymer	ジクロロ(1,4-ジアザビシクロ[2.2.2]オクタン-N1)コバルトホモポリマー	68239-58-7	D	FI				2005/1/10	
	Cobalt, elemental	コバルトとその化合物、全ての同族体	7440-48-4	D	FI				2005/1/10	
	Cobalt, tetrakis(2,3-butanedione dioximate)(1-N,N')bis(pyridine)di-, (Co-Co)	テトラキス[(2,3-ブタンジオンジオキシメト)(1-N,N')ビス(ピリジン)ジコバルト	25971-15-7	D	FI				2005/1/10	
	Cobalt, tris(2,4-pentanedionate-O,O'), (OC-6-11)	コバルト (III) アセチルアセトナート	21679-46-9	D	FI				2005/1/10	
	Cobalt, tris(3-bromo-2,4-pentanedionate-O,O'), (OC-6-11)	トリス(3-ブロモ-2,4-ペンタジオナト-O,O')コバルト	15218-44-7	D	FI				2005/1/10	
	Cobalt-acetate	酢酸コバルト (混合)	5931-89-5	D	FI				2005/1/10	
	Cobaltate (6-), [[1,2-ethanediybis(nitriobis(methylene))tetrakis(phosphonato)](6-N,N',O,O',O'',O'''), pentaammonium hydrogen, (OC-6-21)	[[1,2-エタンジイルビス(ニトリロビス(メチレン))テトラビス(ホスホン酸)](6-N,N',O,O',O'',O''')コバルト酸 (6-) 五アンモニウム-水素	68025-39-8	D	FI				2005/1/10	
	Cobaltate (6-), [[1,2-ethanediybis(nitriobis(methylene))tetrakis(phosphonato)](8-N,N',O,O',O'',O'''), pentapotassium hydrogen, (OC-6-21)	[[1,2-エタンジイルビス(ニトリロビス(メチレン))テトラビス(ホスホン酸)](8-N,N',O,O',O'',O''')コバルト酸 (6-) 五カリウム-水素	67924-23-6	D	FI				2005/1/10	
	Cobaltate (6-), [[1,2-ethanediybis(nitriobis(methylene))tetrakis(phosphonato)](8-N,N',O,O',O'',O'''), pentasodium hydrogen, (OC-6-21)	[[1,2-エタンジイルビス(ニトリロビス(メチレン))テトラビス(ホスホン酸)](8-N,N',O,O',O'',O''')コバルト酸 (6-) 五ナトリウム水素	67969-67-9	D	FI				2005/1/10	
	Cobaltate (CoO21-), lithium	ニコバルト酸リチウム	12190-79-3	D	FI				2005/1/10	
	Cobaltate(1-), [1-[[5-(ethylsulfonyl)-2-hydroxyphenyl]azo]-2-naphthalenolato(2-)]methyl[3-(5-ethylsulfonyl)-2-hydroxyphenyl]azo]-7-hydroxy-2-	1-[[5-(エチルスルホニル)-2-ヒドロキシフェニル]アゾ]-2-ナフトレート(II) [[メチル[[3-(5-エチルスルホニル)-2-ヒドロキシフェニル]アゾ]-7-ヒドロキシ-2-ナフトレニル]メチルカルバメート(II)]コバルト	103241-62-9	D	FI				2005/1/10	
	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)	[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-ナフトレニル(2)コバルト酸 (1-) 水素または1-トリデカンアミン(1:1)混合体(1:1)	70815-19-9	D	FI				2005/1/10	
	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	[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-ナフトレニル(2)コバルト酸 (1-) ナトリウム	55668-56-9	D	FI				2005/1/10	
	Cobaltate(1-), [2,4-dihydro-4-[[2-hydroxy-5-nitrophenyl]azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)]1-[[2-hydroxy-4-nitrophenyl]azo]-2-naphthalenolato(2-)-, sodium	[2,4-ジヒドロ-4-[[2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル]アゾ]-5-メチル-2-フェニル-3H-ピラゾール-3-オナト(2-)]1-[[2-ヒドロキシ-4-ニトロフェニル]アゾ]-2-ナフトレニル(2)コバルト酸 (1-) ナトリウム	73507-67-2	D	FI				2005/1/10	
	Cobaltate(1-), [2,4-dihydro-4-[[2-hydroxy-5-nitrophenyl]azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)]1-[[2-hydroxy-5-nitrophenyl]azo]-2-naphthalenolato(2-)-, hydrogen	[2,4-ジヒドロ-4-[[2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル]アゾ]-5-メチル-2-フェニル-3H-ピラゾール-3-オナト(2-)]1-[[2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル]アゾ]-2-ナフトレニル(2)コバルト酸 (1-) 水素	52277-73-3	D	FI				2005/1/10	
	Cobaltate(1-), [2,4-dihydro-4-[[2-hydroxy-5-nitrophenyl]azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)]1-[[2-hydroxy-5-nitrophenyl]azo]-2-naphthalenolato(2-)-, sodium	[2,4-ジヒドロ-4-[[2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル]アゾ]-5-メチル-2-フェニル-3H-ピラゾール-3-オナト(2-)]1-[[2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル]アゾ]-2-ナフトレニル(2)コバルト酸 (1-) ナトリウム	73507-66-1	D	FI				2005/1/10	
	Cobaltate(1-), [2,4-dihydro-4-[[2-hydroxy-5-nitrophenyl]azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)]1-[[2-hydroxy-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl]azo]-4-hydroxybenzenesulfonamidato(2-)-, hydrogen	[2,4-ジヒドロ-4-[[2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル]アゾ]-5-メチル-2-フェニル-3H-ピラゾール-3-オナト(2-)]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-ヒドロキシベンゼンスルホン酸アミド(2-)]コバルト酸 (1-) 水素	73324-02-4	D	FI				2005/1/10	
	Cobaltate(1-), [2,4-dihydro-4-[[2-hydroxy-5-nitrophenyl]azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)]1-[[2-hydroxy-3-(2-hydroxy-1-naphthalenyl)acetamidato(2-)-, sodium	[2,4-ジヒドロ-4-[[2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル]アゾ]-5-メチル-2-フェニル-3H-ピラゾール-3-オナト(2-)]1-[[4-ヒドロキシ-3-[[2-ヒドロキシ-1-ナフタレニル]アゾ]ベンゼンスルホン酸アミド(2-)]コバルト酸 (1-) 水素	72845-76-2	D	FI				2005/1/10	
	Cobaltate(1-), [2,4-dihydro-4-[[2-hydroxy-5-nitrophenyl]azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)]1-[[2-hydroxy-3-(2-hydroxy-1-naphthalenyl)acetamidato(2-)-, sodium	[2,4-ジヒドロ-4-[[2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル]アゾ]-5-メチル-2-フェニル-3H-ピラゾール-3-オナト(2-)]1-[[7-ヒドロキシ-8-[[2-ヒドロキシ-5-(メチルスルホニル)フェニル]アゾ]-1-ナフトレニル]アセトアミダト(2-)]コバルト酸 (1-) ナトリウム	70236-41-8	D	FI				2005/1/10	
	Cobaltate(1-), [29H,31H-phthalocyanine-C-sulfonato(3-N29,N30,N31,N32)-, hydrogen	フタロシアニンスルホン酸コバルト	30638-08-5	D	FI				2005/1/10	
	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ン酸]コバルト (II) ナトリウム	52729-67-6	D	FI				2005/1/10	
	Cobaltate(1-), [3-[[4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl]azo]-4-hydroxybenzenesulfonamidato(2-)]1-[[2-hydroxy-4-nitrophenyl]azo]-2-naphthalenolato(2-)-, hydrogen	[3-[[4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1-フェニル-1H-ピラゾール-4-イル]アゾ]-4-ヒドロキシベンゼンスルホン酸アミド(2-)]1-[[2-ヒドロキシ-4-ニトロフェニル]アゾ]-2-ナフトレニル(2)コバルト酸 (1-) 水素	72928-77-9	D	FI				2005/1/10	
	Cobaltate(1-), [3-[[4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl]azo]-4-hydroxybenzenesulfonamidato(2-)]1-[[2-hydroxy-5-nitrophenyl]azo]-2-naphthalenolato(2-)-, hydrogen	[3-[[4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1-フェニル-1H-ピラゾール-4-イル]アゾ]-4-ヒドロキシベンゼンスルホン酸アミド(2-)]1-[[2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル]アゾ]-2-ナフトレニル(2)コバルト酸 (1-) 水素	72928-76-8	D	FI				2005/1/10	
	Cobaltate(1-), [3-[[1-(4-chlorophenyl)-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-4-yl]azo]-4-hydroxy-N-methylbenzenesulfonamidato(2-)]N-[[7-hydroxy-8-[[2-hydroxy-5-(methylamino)sulfonyl]phenyl]azo]-1-naphthalenyl]acetamidato(2-)-, hydrogen	[3-[[1-(4-クロロフェニル)-4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1H-ピラゾール-4-イル]アゾ]-4-ヒドロキシ-N-メチルベンゼンスルホン酸アミド(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-ナフトレニル]アセトアミダト(2-)]コバルト酸 (1-) 水素	68413-61-6	D	FI				2005/1/10	
	Cobaltate(1-), [3-[[1-(4-chlorophenyl)-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-4-yl]azo]-4-hydroxy-N-methylbenzenesulfonamidato(2-)]N-[[7-hydroxy-8-[[2-hydroxy-5-(methylamino)sulfonyl]phenyl]azo]-1-naphthalenyl]acetamidato(2-)-, sodium	[3-[[1-(4-クロロフェニル)-4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1H-ピラゾール-4-イル]アゾ]-4-ヒドロキシ-N-メチルベンゼンスルホン酸アミド(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-ナフトレニル]アセトアミダト(2-)]コバルト酸 (1-) ナトリウム	74499-63-1	D	FI				2005/1/10	
	Cobaltate(1-), [3-[[4-(5-chloro-2-hydroxyphenyl)azo]-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl]benzenesulfonamidato(2-)]4-hydroxy-3-[[2-hydroxy-1-naphthalenyl]azo]benzenesulfonamidato(2-)-, sodium	[3-[[4-(5-クロロ-2-ヒドロキシフェニル)アゾ]-4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1H-ピラゾール-1-イル]ベンゼンスルホン酸アミド(2-)]4-ヒドロキシ-3-[[2-ヒドロキシ-1-ナフタレニル]アゾ]ベンゼンスルホン酸アミド(2-)]コバルト酸 (1-) ナトリウム	72403-33-9	D	FI				2005/1/10	
	Cobaltate(1-), [3-[[4-(5-chloro-2-hydroxyphenyl)azo]-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl]benzenesulfonamidato(2-)]4-hydroxy-3-[[2-hydroxy-1-naphthalenyl]azo]benzenesulfonamidato(2-)-, sodium	[3-[[4-(5-クロロ-2-ヒドロキシフェニル)アゾ]-4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1H-ピラゾール-1-イル]ベンゼンスルホン酸アミド(2-)]4-ヒドロキシ-3-[[2-ヒドロキシ-1-ナフトレニル]アゾ]ベンゼンスルホン酸アミド(2-)]コバルト酸 (1-) ナトリウム	72391-10-7	D	FI				2005/1/10	
	Cobaltate(1-), [4-hydroxy-3-[[2-hydroxy-1-naphthalenyl]azo]benzenesulfonamidato(2-)]4-hydroxy-3-[[2-hydroxy-1-naphthalenyl]azo]benzenesulfonamidato(2-)]N-[[1-methyl-2-hydroxy-5-(methylamino)sulfonyl]phenyl]azo]-1-naphthalenyl]acetamidato(2-)-, sodium	[4-ヒドロキシ-3-[[2-ヒドロキシ-1-ナフトレニル]アゾ]ベンゼンスルホン酸アミド(2-)]4-ヒドロキシ-3-[[2-ヒドロキシ-1-ナフトレニル]アゾ]ベンゼンスルホン酸アミド(2-)]N[[1-メチル-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-ナフトレニル]アセトアミダト(2-)]コバルト酸 (1-) アンモニウム	83864-24-8	D	FI				2005/1/10	
	Cobaltate(1-), [4-hydroxy-3-[[2-hydroxy-1-naphthalenyl]azo]benzenesulfonamidato(2-)]4-hydroxy-3-[[2-hydroxy-1-naphthalenyl]azo]benzenesulfonamidato(2-)]N-[[1-methyl-2-hydroxy-5-(methylamino)sulfonyl]phenyl]azo]-1-naphthalenyl]acetamidato(2-)-, sodium	ビス[4-ヒドロキシ-3-[[2-ヒドロキシ-1-ナフトレニル]アゾ]ベンゼンスルホン酸アミド(2-)]N-[[1-メチル-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-ナフトレニル]アセトアミダト(2-)]コバルト酸 (1-) ナトリウム	83817-76-9	D	FI				2005/1/10	
	Cobaltate(1-), [4-hydroxy-3-[[2-hydroxy-1-naphthalenyl]azo]benzenesulfonamidato(2-)]4-hydroxy-3-[[2-hydroxy-1-naphthalenyl]azo]benzenesulfonamidato(2-)]N-[[1-methyl-2-hydroxy-5-(methylamino)sulfonyl]phenyl]azo]-1-naphthalenyl]acetamidato(2-)-, sodium	[4-ヒドロキシ-3-[[2-ヒドロキシ-1-ナフトレニル]アゾ]ベンゼンスルホン酸アミド(2-)]4-ヒドロキシ-3-[[2-ヒドロキシ-1-ナフトレニル]アゾ]ベンゼンスルホン酸アミド(2-)]N[[1-メチル-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-ナフトレニル]アセトアミダト(2-)]コバルト酸 (1-) ナトリウム	72403-32-8	D	FI				2005/1/10	
	Cobaltate(1-), [4-hydroxy-3-[[2-hydroxy-1-naphthalenyl]azo]benzenesulfonamidato(2-)]4-hydroxy-3-[[2-hydroxy-1-naphthalenyl]azo]benzenesulfonamidato(2-)]N-[[1-methyl-2-hydroxy-5-(methylamino)sulfonyl]phenyl]azo]-1-naphthalenyl]acetamidato(2-)-, sodium	[4-ヒドロキシ-3-[[2-ヒドロキシ-1-ナフトレニル]アゾ]ベンゼンスルホン酸アミド(2-)]4-ヒドロキシ-3-[[2-ヒドロキシ-1-ナフトレニル]アゾ]ベンゼンスルホン酸アミド(2-)]N[[1-メチル-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-ナフトレニル]アセトアミダト(2-)]コバルト酸 (1-) ナトリウム	73297-17-3	D	FI				2005/1/10	
	Cobaltate(1-), [6-amino-5-[[2-hydroxy-4-nitrophenyl]azo]-N-(2-hydroxypropyl)-2-naphthalenesulfonamidato(2-)]1-[[5-chloro-2-hydroxyphenyl]azo]-2-naphthalenolato(2-)-, sodium	[6-アミノ-5-[[2-ヒドロキシ-4-ニトロフェニル]アゾ]-N-(2-ヒドロキシプロピル)-2-ナフトレンスルホン酸アミド(2-)]1-[[5-クロロ-2-ヒドロキシフェニル]アゾ]-2-ナフトレニル(2)コバルト酸 (1-) ナトリウム	73195-17-2	D	FI				2005/1/10	
	Cobaltate(1-), [C-(chlorosulfonyl)-29H,31H-phthalocyanine-C-sulfonato(3-N29,N30,N31,N32)-, hydrogen	[C-(クロロスルホニル)-29H,31H-フタロシアニン-C-スルホン酸(3-N29,N30,N31,N32)コバルト酸 (1-) 水素	68213-72-9	D	FI				2005/1/10	
	Cobaltate(1-), [N,N-bis(carboxymethyl)glycinato(3-N,O,O',O''), hydrogen, (T-4)	N,N-ビス(メチルカルボキシ)グリシン酸(3-)N,O,O',O''コバルト酸 (1-) 水素	53108-50-2	D	FI				2005/1/10	
	Cobaltate(1-), [N-[[5-(aminosulfonyl)-2-hydroxyphenyl]azo]-7-hydroxy-1-naphthalenyl]acetamidato(2-)]3-[[4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl]azo]-4-hydroxybenzenesulfonamidato(2-)-, hydrogen	[N-[[5-(アミノスルホニル)-2-ヒドロキシフェニル]アゾ]-7-ヒドロキシ-1-ナフトレニル]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ン酸アミダト(2-)]コバルト酸 (1-) 水素	68239-47-4	D	FI				2005/1/10	
	Cobaltate(1-), [N-[[5-(aminosulfonyl)-2-hydroxyphenyl]azo]-7-hydroxy-1-naphthalenyl]acetamidato(2-)]3-[[4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl]azo]-4-hydroxybenzenesulfonamidato(2-)-, sodium	[N-[[5-(アミノスルホニル)-2-ヒドロキシフェニル]アゾ]-7-ヒドロキシ-1-ナフトレニル]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ン酸アミダト(2-)]コバルト酸 (1-) ナトリウム	68966-96-1	D	FI				2005/1/10	
	Cobaltate(1-), [N-[[5-(aminosulfonyl)-2-hydroxyphenyl]azo]-7-hydroxy-1-naphthalenyl]acetamidato(2-)]3-[[4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl]azo]-4-hydroxybenzenesulfonamidato(2-)-, sodium	[N-[[5-(アミノスルホニル)-2-ヒドロキシフェニル]アゾ]-7-ヒドロキシ-1-ナフトレニル]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ン酸アミダト(2-)]コバルト酸 (1-) ナトリウム	59487-93-3	D	FI				2005/1/10	
	Cobaltate(1-), bis(2,4-dihydro-4-[[2-hydroxy-5-nitrophenyl]azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)-, sodium	ビス(2,4-ジヒドロ-4-[[2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル]アゾ]-5-メチル-2-フェニル-3H-ピラゾール-3-オナト(2-))コバルト酸 (1-) ナトリウム	67486-73-1	D	FI				2005/1/10	

物質名	Substance	CAS No.	管理分類 Classification	含有目的コード Reason Code	出典 (法的要件、規制) (Legal requirements, regulations)	一般的な例 Generic examples	報告閾値 (特に明記しない限り0.1%) Reporting threshold (0.1% unless otherwise stated)	初回追加 First added	最終改訂 Last revised
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 (II) 酸ナトリウム	Cobaltate(1-), bis[1-[(2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo]-2-naphthalenolato(2-)]-, sodium	64611-71-8	D	FI				2005/1/10	
ビス[1-[(2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル)アゾ]-2-ナフタレン酸(2-)]コバルト酸 (1-) 水素	Cobaltate(1-), bis[1-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-2-naphthalenolato(2-)]-, hydrogen	52277-69-7	D	FI				2005/1/10	
ビス[1-[(2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル)アゾ]-2-ナフタレン酸(2-)]コバルト酸 (1-) ナトリウム	Cobaltate(1-), bis[1-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-2-naphthalenolato(2-)]-, sodium	73297-09-3	D	FI				2005/1/10	
ビス [1- [(2-ヒドロキシフェニル)アゾ]-2-ナフタレン酸 (2-)] コバルト酸 (1-) ナトリウム	Cobaltate(1-), bis[1-[(2-hydroxyphenyl)azo]-2-naphthalenolato(2-)]-, sodium	75752-30-6	D	FI				2005/1/10	
ビス[1-[(5-クロロ-2-ヒドロキシフェニル)アゾ]-2-ナフタレン酸(2-)]コバルト酸 (1-) 水素	Cobaltate(1-), bis[1-[(5-chloro-2-hydroxyphenyl)azo]-2-naphthalenolato(2-)]-, hydrogen	31586-68-2	D	FI				2005/1/10	
ビス[1-[(5-クロロ-2-ヒドロキシフェニル)アゾ]-2-ナフタレン酸(2-)]コバルト酸 (1-) ナトリウム	Cobaltate(1-), bis[1-[(5-chloro-2-hydroxyphenyl)azo]-2-naphthalenolato(2-)]-, sodium	18639-97-9	D	FI				2005/1/10	
ビス[2-(3-クロロフェニル)-2,4-ジヒドロ-4-[[2-ヒドロキシ-5-(メチルスルホニル)フェニル]アゾ]-5-メチル-3H-ピラゾール-3-オナト(2-)]コバルト酸 (1-) 水素	Cobaltate(1-), bis[2-(3-chlorophenyl)-2,4-dihydro-4-[[2-hydroxy-5-(methylsulfonyl)phenyl]azo]-5-methyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)]-, hydrogen, compound with [1R-(1.alpha.,4a.beta.,10a.alpha.)]-1,2,3,4,4a,8,10a,11b-octahydro-1,4a-dioxepino[2,3-b]pyridin-11-one	20506-24-5	D	FI				2005/1/10	
ビス[2-(3-クロロフェニル)-2,4-ジヒドロ-4-[[2-ヒドロキシ-5-(メチルスルホニル)フェニル]アゾ]-5-メチル-3H-ピラゾール-3-オナト(2-)]コバルト酸 (1-) ナトリウム	Cobaltate(1-), bis[2-(3-chlorophenyl)-2,4-dihydro-4-[[2-hydroxy-5-(methylsulfonyl)phenyl]azo]-5-methyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)]-, sodium	70236-44-1	D	FI				2005/1/10	
ビス[2,4-ジヒドロ-4-[[2-ヒドロキシ-5-(メチル-2-フェニル-3H-ピラゾール-3-オナト(2-))]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	Cobaltate(1-), bis[2,4-dihydro-4-[[2-hydroxy-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)]-phenyl]azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)]-, hydrogen	52256-38-9	D	FI				2005/1/10	
ビス[2,4-ジヒドロ-4-[[2-ヒドロキシ-5-(メチル-2-フェニル-3H-ピラゾール-3-オナト(2-))]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-) 水素もしくはシクロヘキサミン (1:1) の混合物	Cobaltate(1-), bis[2,4-dihydro-4-[[2-hydroxy-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)]-phenyl]azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)]-, sodium	71566-27-3	D	FI				2005/1/10	
ビス[2,4-ジヒドロ-4-[[2-ヒドロキシ-5-(メチル-2-フェニル-3H-ピラゾール-3-オナト(2-))]フェニル]アゾ]-5-メチル-2-フェニル-3H-ピラゾール-3-オナト(2-)]コバルト酸 (1-) ナトリウム	Cobaltate(1-), bis[2,4-dihydro-4-[[2-hydroxy-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)]-phenyl]azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)]-, sodium	71839-88-8	D	FI				2005/1/10	
ビス[2,4-ジニトロ-6-[[2-(フェニルアミノ)1-ナフトール]アゾ]フェニル]アゾ]-5-ニトロフェニル]アゾ]-5-ニトロコバルト酸 (1-) ナトリウム	Cobaltate(1-), bis[2,4-dinitro-6-[[2-(phenylamino)-1-naphthalenyl]azo]phenolato(2-)]-, sodium	125378-91-8	D	FI				2005/1/10	
ビス[2-(2-アミノ-1-ナフトール)アゾ]-5-ニトロフェニル]アゾ]-5-ニトロコバルト酸 (1-) 水素	Cobaltate(1-), bis[2-(2-amino-1-naphthalenyl)azo]-5-nitrophenolato(2-)]-, hydrogen	71566-34-2	D	FI				2005/1/10	
ビス[2-(2-アミノ-1-ナフトール)アゾ]-5-ニトロフェニル]アゾ]-5-ニトロコバルト酸 (1-) ナトリウム	Cobaltate(1-), bis[2-(2-amino-1-naphthalenyl)azo]-5-nitrophenolato(2-)]-, sodium	68966-98-3	D	FI				2005/1/10	
ビス[2-[(2-ヒドロキシ-4-ニトロフェニル)アゾ]-1-ナフトール]アゾ]-5-ニトロコバルト酸 (1-) 水素	Cobaltate(1-), bis[2-[(2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo]-1-naphthalenolato(2-)]-, hydrogen	6421-64-3	D	FI				2005/1/10	
ビス[2-[(2-ヒドロキシ-4-ニトロフェニル)アゾ]-3-オキソ-N-フェニルブタンアミダト(2-)]コバルト酸 (1-) ナトリウム	Cobaltate(1-), bis[2-[(2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo]-3-oxo-N-phenylbutanamidato(2-)]-, sodium	81361-02-6	D	FI				2005/1/10	
ビス [2- [(2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル)アゾ]-3-オキソ-N-フェニルブタンアミダト(2-)]コバルト酸 (1-) 水素	Cobaltate(1-), bis[2-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-3-oxo-N-phenylbutanamidato(2-)]-, hydrogen	13011-62-6	D	FI				2005/1/10	
ビス[2-[(2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル)アゾ]-3-オキソ-N-フェニルブタンアミダト(2-)]コバルト酸 (1-) 水素と1-ブチルアミンの混合物(1:1)	Cobaltate(1-), bis[2-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-3-oxo-N-phenylbutanamidato(2-)]-, hydrogen, compound with 1-butanamine (1:1)	72797-14-9	D	FI				2005/1/10	
ビス[2-[(2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル)アゾ]-3-オキソ-N-フェニルブタンアミダト(2-)]コバルト酸 (1-) ナトリウム	Cobaltate(1-), bis[2-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-3-oxo-N-phenylbutanamidato(2-)]-, sodium	71566-26-2	D	FI				2005/1/10	
ビス[2-[[2-ヒドロキシ-5-(フェニルアミノ)スルホニル]フェニル]アゾ]-3-オキソ-N-フェニルブタンアミダト(2-)]コバルト酸 (1-) アンモニウム	Cobaltate(1-), bis[2-[[2-hydroxy-5-(phenylamino)sulfonyl]phenyl]azo]-3-oxo-N-phenylbutanamidato(2-)]-, ammonium	125408-78-8	D	FI				2005/1/10	
ビス[2-[[2-ヒドロキシ-5-(フェニルアミノ)スルホニル]フェニル]アゾ]-3-オキソ-N-フェニルブタンアミダト(2-)]コバルト酸 (1-) ナトリウム	Cobaltate(1-), bis[2-[[2-hydroxy-5-(phenylamino)sulfonyl]phenyl]azo]-3-oxo-N-phenylbutanamidato(2-)]-, sodium	71562-83-9	D	FI				2005/1/10	
ビス[2-[[4-(アミノ)スルホニル]-2-ヒドロキシフェニル]アゾ]-3-オキソ-N-フェニルブタンアミダト(2-)]コバルト酸 (1-) ナトリウム	Cobaltate(1-), bis[2-[[4-(aminosulfonyl)-2-hydroxyphenyl]azo]-3-oxo-N-phenylbutanamidato(2-)]-, sodium	66104-83-4	D	FI				2005/1/10	
ビス [2-[[5-(アミノ)スルホニル]-2-ヒドロキシフェニル]アゾ]-3-オキソ-N-フェニルブタンアミダト(2-)]コバルト酸 (1-) 水素	Cobaltate(1-), bis[2-[[5-(aminosulfonyl)-2-hydroxyphenyl]azo]-3-oxo-N-phenylbutanamidato(2-)]-, hydrogen	72928-91-7	D	FI				2005/1/10	
ビス[2-[[5-(アミノ)スルホニル]-2-ヒドロキシフェニル]アゾ]-3-オキソ-N-フェニルブタンアミダト(2-)]コバルト酸 (1-) ナトリウム	Cobaltate(1-), bis[2-[[5-(aminosulfonyl)-2-hydroxyphenyl]azo]-3-oxo-N-phenylbutanamidato(2-)]-, sodium	72496-88-9	D	FI				2005/1/10	
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-オキソブタンアミダト(2-)]コバルト酸 (1-) ナトリウム	Cobaltate(1-), bis[2-[[5-(aminosulfonyl)-2-hydroxyphenyl]azo]-N-(2-ethylhexyl)-3-oxobutanamidato(2-)]-, sodium	34735-28-9	D	FI				2005/1/10	
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-オキソブタンアミダト(2-)]コバルト酸 (1-) ナトリウム	Cobaltate(1-), bis[2-[[5-(aminosulfonyl)-2-hydroxyphenyl]azo]-N-(2-ethylhexyl)-3-oxobutanamidato(2-)]-, sodium	72403-31-7	D	FI				2005/1/10	
ビス[2-[[4-(5-クロロ-2-ヒドロキシフェニル)アゾ]-4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1H-ピラゾール-1-イル]ベンゼンスルホンアミダト(2-)]コバルト酸 (1-) ナトリウム	Cobaltate(1-), bis[2-[[4-(5-chloro-2-hydroxyphenyl)azo]-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl]benzenesulfonamidato(2-)]-, sodium	74082-15-8	D	FI				2005/1/10	
ビス[2-[[4-(5-クロロ-2-ヒドロキシフェニル)アゾ]-4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1H-ピラゾール-1-イル]ベンゼンスルホンアミダト(2-)]コバルト酸 (1-) 水素とシクロヘキサミンの混合物(1:1)	Cobaltate(1-), bis[2-[[4-(5-chloro-2-hydroxyphenyl)azo]-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl]benzenesulfonamidato(2-)]-, hydrogen, compound with cyclohexanamine (1:1)	71839-87-7	D	FI				2005/1/10	
ビス[2-[[4-(5-クロロ-2-ヒドロキシフェニル)アゾ]-4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1H-ピラゾール-1-イル]ベンゼンスルホンアミダト(2-)]コバルト酸 (1-) ナトリウム	Cobaltate(1-), bis[2-[[4-(5-chloro-2-hydroxyphenyl)azo]-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl]benzenesulfonamidato(2-)]-, sodium	70179-69-0	D	FI				2005/1/10	
ビス[3-[[4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1H-ピラゾール-4-イル]アゾ]-4-ヒドロキシベンゼンスルホンアミダト(2-)]コバルト酸 (1-) 水素	Cobaltate(1-), bis[3-[[4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-4-yl]azo]-4-hydroxybenzenesulfonamidato(2-)]-, hydrogen	68568-52-5	D	FI				2005/1/10	
ビス[3-[[4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1H-ピラゾール-4-イル]アゾ]-4-ヒドロキシベンゼンスルホンアミダト(2-)]コバルト酸 (1-) ナトリウム	Cobaltate(1-), bis[3-[[4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-4-yl]azo]-4-hydroxybenzenesulfonamidato(2-)]-, sodium	34664-47-6	D	FI				2005/1/10	
ビス[3-[[4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1H-ピラゾール-4-イル]アゾ]-4-ヒドロキシ-N-(1-メチルエチル)ベンゼンスルホンアミダト(2-)]コバルト酸 (1-) 水素と2-プロピルアミンの混合物(1:1)	Cobaltate(1-), bis[3-[[4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-4-yl]azo]-4-hydroxy-N-(1-methylethyl)benzenesulfonamidato(2-)]-, hydrogen, compound with 2-propanamine (1:1)	71839-74-2	D	FI				2005/1/10	
ビス[3-[[4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1H-ピラゾール-4-イル]アゾ]-4-ヒドロキシ-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-) ナトリウム	Cobaltate(1-), bis[3-[[4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-4-yl]azo]-4-hydroxy-N-(3-(1-methylethoxy)propyl)benzenesulfonamidato(2-)]-, sodium	72479-33-5	D	FI				2005/1/10	
ビス[3-[[8-ヒドロキシ-5-キノリニル]アゾ]ベンゼンスルホンアミダト(2-)]コバルト酸 (1-) ナトリウム	Cobaltate(1-), bis[3-[[8-hydroxy-5-quinolinyl]azo]benzenesulfonamido(2-)]-, sodium	72905-57-8	D	FI				2005/1/10	
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ンアミダト(2-)]コバルト酸 (1-) ナトリウム	Cobaltate(1-), bis[3-[[1-(2,5-dichlorophenyl)-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-4-yl]azo]-4-hydroxybenzenesulfonamidato(2-)]-, sodium	75214-67-4	D	FI				2005/1/10	
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-ヒドロキシベンゼンスルホンアミダト(2-)]コバルト酸ナトリウム	Cobaltate(1-), bis[3-[[1-[(3-chlorophenyl)-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-4-yl]azo]-4-hydroxybenzenesulfonamidato(2-)]-, sodium	73612-40-5	D	FI				2005/1/10	
ビス[3-[[1-(3-クロロフェニル)-4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1H-ピラゾール-4-イル]アゾ]-4-ヒドロキシ-N-メチルベンゼンスルホンアミダト(2-)]コバルト酸 (1-) ナトリウム	Cobaltate(1-), bis[3-[[1-(3-chlorophenyl)-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-4-yl]azo]-4-hydroxy-N-methylbenzenesulfonamidato(2-)]-, sodium	71701-14-9	D	FI				2005/1/10	
ビス[3-[[1-(4-クロロフェニル)-4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1H-ピラゾール-4-イル]アゾ]-4-ヒドロキシ-N-メチルベンゼンスルホンアミダト(2-)]コバルト酸 (1-) 水素	Cobaltate(1-), bis[3-[[1-(4-chlorophenyl)-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-4-yl]azo]-4-hydroxy-N-methylbenzenesulfonamidato(2-)]-, hydrogen	67952-74-3	D	FI				2005/1/10	
ビス[3-[[1-(4-クロロフェニル)-4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1H-ピラゾール-4-イル]アゾ]-4-ヒドロキシ-N-メチルベンゼンスルホンアミダト(2-)]コバルト酸 (1-) ナトリウム	Cobaltate(1-), bis[3-[[1-(4-chlorophenyl)-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-4-yl]azo]-4-hydroxy-N-methylbenzenesulfonamidato(2-)]-, sodium	71566-39-7	D	FI				2005/1/10	
ビス[3-[[4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1H-ピラゾール-4-イル]アゾ]-4-ヒドロキシ-N-エチルベンゼンスルホンアミダト(2-)]コバルト酸 (1-) ナトリウム	Cobaltate(1-), bis[3-[[4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-4-yl]azo]-4-hydroxy-N-ethylbenzenesulfonamidato(2-)]-, sodium	70281-40-2	D	FI				2005/1/10	
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-)]コバルト酸 (1-) ナトリウム	Cobaltate(1-), bis[3-[[4-(5-chloro-2-hydroxyphenyl)azo]-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl]benzenesulfonamidato(2-)]-, sodium	72403-34-0	D	FI				2005/1/10	
ビス[4-ヒドロキシ-3-[[2-ヒドロキシ-1-ナフトール]アゾ]-5-ニトロコバルト酸 (1-) ナトリウム	Cobaltate(1-), bis[4-hydroxy-3-[[2-(hydroxy-1-naphthalenyl)amino]-N-(3-methoxypropyl)benzenesulfonamidato(2-)]-, ammonium	71735-52-9	D	FI				2005/1/10	
ビス[4-ヒドロキシ-3-[[2-ヒドロキシ-1-ナフトール]アゾ]ベンゼンスルホンアミダト(2-)]コバルト酸 (1-) アンモニウム	Cobaltate(1-), bis[4-hydroxy-3-[[2-(hydroxy-1-naphthalenyl)azo]benzenesulfonamidato(2-)]-, ammonium	63971-70-0	D	FI				2005/1/10	
ビス[4-ヒドロキシ-3-[[2-ヒドロキシ-1-ナフトール]アゾ]ベンゼンスルホンアミダト(2-)]コバルト酸 (1-) 水素	Cobaltate(1-), bis[4-hydroxy-3-[[2-(hydroxy-1-naphthalenyl)azo]benzenesulfonamidato(2-)]-, hydrogen	50525-57-0	D	FI				2005/1/10	

CAS No.	Substance	物質名	CAS No.	管理分類 Classification	含有目的コード Reason Code	出典 (法的要件、規制) (Legal requirements, regulations)	一般的な例 Generic examples	報告閾値 (特に明記しない限り0.1%) Reporting threshold (0.1% unless otherwise stated)	初回追加 First added	最終改訂 Last revised
	Cobaltate(1-), bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]benzenesulfonamido(2-)]-, hydrogen, compound with 2-propanamine (1:1)	ビス[4-(4-ヒドロキシ-3-[(2-ヒドロキシ-1-ナフタレニル)アゾ]ベンゼンスルホン酸アミド(2))コバルト酸(1)-水素と2-プロピルアミンの混合物(1:1)]	71839-84-4	D	FI				2005/1/10	
	Cobaltate(1-), bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]benzenesulfonamido(2-)]-, lithium	ビス[4-(4-ヒドロキシ-3-[(2-ヒドロキシ-1-ナフタレニル)アゾ]ベンゼンスルホン酸アミド(2))コバルト酸(1)-リチウム]	125252-57-5	D	FI				2005/1/10	
	Cobaltate(1-), bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]benzenesulfonamido(2-)]-, sodium	ビス[4-(4-ヒドロキシ-3-[(2-ヒドロキシ-1-ナフタレニル)アゾ]ベンゼンスルホン酸アミド(2))コバルト酸(1)-ナトリウム]	58302-43-5	D	FI				2005/1/10	
	Cobaltate(1-), bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]N-(1-methyl-2-hydroxyethyl)benzenesulfonamido(2-)]-, sodium	ビス[4-(4-ヒドロキシ-3-[(2-ヒドロキシ-1-ナフタレニル)アゾ]N-(1-メチル-2-ヒドロキシエチル)ベンゼンスルホン酸アミド(2))コバルト酸(1)-ナトリウム]	72391-09-4	D	FI				2005/1/10	
	Cobaltate(1-), bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]N-(2-methoxyethyl)benzenesulfonamido(2-)]-, sodium	ビス[4-(4-ヒドロキシ-3-[(2-ヒドロキシ-1-ナフタレニル)アゾ]N-(2-メトキシエチル)ベンゼンスルホン酸アミド(2))コバルト酸(1)-ナトリウム]	70247-76-6	D	FI				2005/1/10	
	Cobaltate(1-), bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]N-(3-methoxypropyl)benzenesulfonamido(2-)]-, sodium	ビス[4-(4-ヒドロキシ-3-[(2-ヒドロキシ-1-ナフタレニル)アゾ]N-(3-メトキシプロピル)ベンゼンスルホン酸アミド(2))コバルト酸(1)-ナトリウム]	71735-61-0	D	FI				2005/1/10	
	Cobaltate(1-), bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]N-methylbenzenesulfonamido(2-)]-, ammonium	ビス[4-(4-ヒドロキシ-3-[(2-ヒドロキシ-1-ナフタレニル)アゾ]N-メチルベンゼンスルホン酸アミド(2))コバルト酸(1)-アンモニウム]	83847-06-7	D	FI				2005/1/10	
	Cobaltate(1-), bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]N-methylbenzenesulfonamido(2-)]-, lithium	ビス[4-(4-ヒドロキシ-3-[(2-ヒドロキシ-1-ナフタレニル)アゾ]N-メチルベンゼンスルホン酸アミド(2))コバルト酸(1)-リチウム]	83804-08-4	D	FI				2005/1/10	
	Cobaltate(1-), bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]N-methylbenzenesulfonamido(2-)]-, sodium	ビス[4-(4-ヒドロキシ-3-[(2-ヒドロキシ-1-ナフタレニル)アゾ]N-メチルベンゼンスルホン酸アミド(2))コバルト酸(1)-ナトリウム]	83804-07-3	D	FI				2005/1/10	
	Cobaltate(1-), bis[4-hydroxy-3-[(5-hydroxy-1,3-oxathiol-4-yl)azo]benzenesulfonamide, dioxido(2-)]-, ammonium	ビス[4-(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]ベンゼンスルホンアミド-ジオキシダト(2))コバルト酸(1)-アンモニウム]	83864-23-7	D	FI				2005/1/10	
	Cobaltate(1-), bis[4-hydroxy-3-[(5-hydroxy-1,3-oxathiol-4-yl)azo]benzenesulfonamide, dioxido(2-)]-, sodium	ビス[4-(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]ベンゼンスルホンアミド-ジオキシダト(2))コバルト酸(1)-ナトリウム]	83817-79-2	D	FI				2005/1/10	
	Cobaltate(1-), bis[5-(5-chloro-2-hydroxyphenyl)azo]-6-hydroxy-N-(2-hydroxyethyl)-N-methyl-2-naphthalenesulfonamido(2-)]-, sodium	ビス[5-(5-クロロ-2-ヒドロキシフェニル)アゾ]-6-ヒドロキシ-N-(2-ヒドロキシエチル)-N-メチル-2-ナフタレンスルホン酸アミダト(2))コバルト酸(1)-ナトリウム]	70236-43-0	D	FI				2005/1/10	
	Cobaltate(1-), bis[6-amino-5-(2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo]N-methyl-2-naphthalenesulfonamido(2-)]-, sodium	ビス[6-アミノ-5-(2-ヒドロキシ-4-ニトロフェニル)アゾ]N-メチル-2-ナフタレンスルホンアミダト(2))コバルト酸(1)-ナトリウム]	70236-59-8	D	FI				2005/1/10	
	Cobaltate(1-), bis[hydrogen 3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]-7-nitro-1-naphthalenesulfonato(2-)]-, sodium	ビス[3-(3-ヒドロキシ-4-[(2-ヒドロキシ-1-ナフタレニル)アゾ]-7-ニトロ-1-ナフタレンスルホン酸(2))コバルト酸(1)-ナトリウム]	26921-01-7	D	FI				2005/1/10	
	Cobaltate(1-), bis[methyl 8-[[4-(aminosulfonyl)-2-hydroxy-5-methoxyphenyl]azo]-7-hydroxy-1-naphthalenyl]carbamato(2-)]-, sodium	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-ナフタレニル]カルバミン酸(2))コバルト酸(1)-ナトリウム]	73507-63-8	D	FI				2005/1/10	
	Cobaltate(1-), bis[N-(2-chlorophenyl)-2-[[2-hydroxy-5-(methylamino)sulfonyl]phenyl]azo]-3-oxobutanamido(2-)]-, sodium	ビス[N-(2-クロロフェニル)-2-[[2-ヒドロキシ-5-(メチルアミノ)スルホニル]フェニル]アゾ]-3-オキソブタンアミダト(2))コバルト酸(1)-ナトリウム]	70247-73-3	D	FI				2005/1/10	
	Cobaltate(1-), bis[N-(2-chlorophenyl)-2-[[2-hydroxy-5-(methylamino)sulfonyl]phenyl]azo]-3-oxobutanamido(2-)]-, sodium	ビス[N-(2-クロロフェニル)-2-[[2-ヒドロキシ-5-(メチルアミノ)スルホニル]フェニル]アゾ]-3-オキソブタンアミダト(2))コバルト酸(1)-ナトリウム]	70247-74-4	D	FI				2005/1/10	
	Cobaltate(1-), bis[N-(2-chlorophenyl)-2-[[2-hydroxy-5-(methylamino)sulfonyl]phenyl]azo]-3-oxobutanamido(2-)]-, sodium	ビス[N-(2-クロロフェニル)-2-[[2-ヒドロキシ-5-(メチルアミノ)スルホニル]フェニル]アゾ]-3-オキソブタンアミダト(2))コバルト酸(1)-ナトリウム]	55963-70-7	D	FI				2005/1/10	
	Cobaltate(1-), bis[N-(2-hydroxy-3-[[2-hydroxy-5-nitrophenyl]azo]-5-methylphenyl]acetamido(2-)]-, sodium	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]アセトアミダト(2))コバルト酸(1)-ナトリウム]	71735-59-6	D	FI				2005/1/10	
	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)	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-ナフタレニル]アセトアミダト(2))コバルト酸(1)-水素と2-プロピルアミンの混合物(1:1)]	71839-76-4	D	FI				2005/1/10	
	Cobaltate(1-), bis[N-[8-[[5-(aminosulfonyl)-2-hydroxyphenyl]azo]-7-hydroxy-1-naphthalenyl]acetamido(2-)]-, sodium	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-ナフタレニル]アセトアミダト(2))コバルト酸(1)-ナトリウム]	68966-95-0	D	FI				2005/1/10	
	Cobaltate(2-), [[N,N'-1,2-ethanediy]bis[(carboxymethyl)glycinate]](4-), N,N',O,O',ON,ON', (OC-6-21)	エチレンジアミン四酢酸コバルト	14931-83-0	D	FI				2005/1/10	
	Cobaltate(2-), [1-[(5-chloro-2-hydroxyphenyl)azo]-2-naphthalenolato(2-)]-, sodium	[[1-(5-クロロ-2-ヒドロキシフェニル)アゾ]-2-ナフタレノート(2)]-2-ナフタレニル]アセトアミダト(2))コバルト酸(2)-ナトリウム]	125378-88-3	D	FI				2005/1/10	
	Cobaltate(2-), [1-[(5-chloro-2-hydroxyphenyl)azo]-2-naphthalenolato(2-)]-, sodium	[[1-(5-クロロ-2-ヒドロキシフェニル)アゾ]-2-ナフタレノート(2)]-2-ナフタレニル]アセトアミダト(2))コバルト酸(2)-ナトリウム]	71243-97-5	D	FI				2005/1/10	
	Cobaltate(2-), [2,4-dihydro-4-[[2-hydroxy-5-nitrophenyl]azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)]-, sodium	[2,4-ジヒドロ-4-[[2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル]アゾ]-5-メチル-2-フェニル-3H-ピラゾール-3-オナト(2))コバルト酸(2)-ナトリウム]	82556-13-6	D	FI				2005/1/10	
	Cobaltate(2-), [2,4-dihydro-4-[[2-hydroxy-5-nitrophenyl]azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)]-, sodium	[2,4-ジヒドロ-4-[[2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル]アゾ]-5-メチル-2-フェニル-3H-ピラゾール-3-オナト(2))コバルト酸(2)-ナトリウム]	73455-76-2	D	FI				2005/1/10	
	Cobaltate(2-), [2,4-dihydro-4-[[2-hydroxy-5-nitrophenyl]azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)]-, sodium	[2,4-ジヒドロ-4-[[2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル]アゾ]-5-メチル-2-フェニル-3H-ピラゾール-3-オナト(2))コバルト酸(2)-ナトリウム]	72987-06-5	D	FI				2005/1/10	
	Cobaltate(2-), [2,4-dihydro-4-[[2-hydroxy-5-nitrophenyl]azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)]-, sodium	[2,4-ジヒドロ-4-[[2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル]アゾ]-5-メチル-2-フェニル-3H-ピラゾール-3-オナト(2))コバルト酸(2)-ナトリウム]	72987-07-6	D	FI				2005/1/10	
	Cobaltate(2-), [2,4-dinitro-6-[[2-(phenylamino)-1-hydroxy-1-naphthalenyl]azo]-7-nitro-1-naphthalenesulfonato(3-)]-, sodium	[2,4-ジニトロ-6-[[2-(フェニルアミノ)-1-ナフタレニル]アゾ]-7-ニトロ-1-ナフタレンスルホン酸(3))コバルト酸(2)-ナトリウム]	72102-52-4	D	FI				2005/1/10	
	Cobaltate(2-), [2-[[5-(aminosulfonyl)-2-hydroxyphenyl]azo]-N-(2-ethylhexyl)-3-oxobutanamido(2-)]-, sodium	[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-オキソブタンアミダト(2))コバルト酸(2)-ナトリウム]	68928-31-4	D	FI				2005/1/10	
	Cobaltate(2-), [29H,31H-phthalocyanine-C,C-disulfonato(4-)-N29,N30,N31,N32]-, dihydrogen	フタロシアニンジスルフォナトコバルト	29383-29-7	D	FI				2005/1/10	
	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ン酸コバルト (II) ニナトリウム]	61045-13-4	D	FI				2005/1/10	
	Cobaltate(2-), [6-amino-5-[[2-hydroxy-4-nitrophenyl]azo]-N-methyl-2-naphthalenesulfonamido(2-)]-, sodium	[6-アミノ-5-[[2-ヒドロキシ-4-ニトロフェニル]アゾ]-N-メチル-2-ナフタレンスルホン酸アミダト(2))コバルト酸(2)-ナトリウム]	75314-27-1	D	FI				2005/1/10	
	Cobaltate(2-), bis[2-[[5-(aminosulfonyl)-2-hydroxyphenyl]azo]-3-oxo-N-phenylbutanamido(2-)]-, dihydrogen	ビス[2-[[5-(アミノスルホニル)-2-ヒドロキシフェニル]アゾ]-3-オキソ-N-フェニルブタンアミダト(2))コバルト酸(2)-ナトリウム]	12715-61-6	D	FI				2005/1/10	
	Cobaltate(2-), bis[2-[[5-(aminosulfonyl)-2-hydroxyphenyl]azo]-3-oxo-N-phenylbutanamido(2-)]-, lithium	ビス[2-[[5-(アミノスルホニル)-2-ヒドロキシフェニル]アゾ]-3-オキソ-N-フェニルブタンアミダト(2))コバルト酸(2)-リチウム]	67906-22-3	D	FI				2005/1/10	
	Cobaltate(2-), bis[2-[[5-(aminosulfonyl)-2-hydroxyphenyl]azo]-3-oxo-N-phenylbutanamido(2-)]-, disodium	ビス[2-[[5-(アミノスルホニル)-2-ヒドロキシフェニル]アゾ]-3-オキソ-N-フェニルブタンアミダト(2))コバルト酸(2)-ナトリウム]	75522-91-7	D	FI				2005/1/10	
	Cobaltate(2-), bis[3-[[4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl]azo]-4-hydroxybenzenesulfonamido(2-)]-, lithium	ビス[3-[[4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1-フェニル-1H-ピラゾール-4-イル]アゾ]-4-ヒドロキシベンゼンスルホン酸アミダト(2))コバルト酸(2)-リチウム]	67906-23-4	D	FI				2005/1/10	
	Cobaltate(2-), bis[3-[[4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl]azo]-4-hydroxybenzenesulfonamido(2-)]-, sodium	ビス[3-[[4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1-フェニル-1H-ピラゾール-4-イル]アゾ]-4-ヒドロキシベンゼンスルホン酸アミダト(2))コバルト酸(2)-ナトリウム]	72208-07-2	D	FI				2005/1/10	
	Cobaltate(2-), bis[3-[[4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl]azo]-4-hydroxybenzenesulfonamido(2-)]-, lithium	ビス[3-[[4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1-フェニル-1H-ピラゾール-4-イル]アゾ]-4-ヒドロキシベンゼンスルホン酸アミダト(2))コバルト酸(2)-リチウム]	75557-21-0	D	FI				2005/1/10	
	Cobaltate(2-), bis[3-[[1-(3-chlorophenyl)-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-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-1-フェニル-1H-ピラゾール-4-イル]アゾ]-4-ヒドロキシベンゼンスルホン酸アミダト(2))コバルト酸(2)-ナトリウム]	70529-03-2	D	FI				2005/1/10	
	Cobaltate(2-), bis[4-hydroxy-3-[[2-hydroxy-1-naphthalenyl]azo]benzenesulfonamido(2-)]-, sodium	ビス[4-(4-ヒドロキシ-3-[[2-ヒドロキシ-1-ナフタレニル]アゾ]ベンゼンスルホン酸アミダト(2))コバルト酸(2)-ナトリウム]	71060-75-8	D	FI				2005/1/10	
	Cobaltate(3-), [4-amino-3-[[2-hydroxy-3,5-dinitrophenyl]azo]-1-naphthalenesulfonato(3-)]-, sodium	[4-アミノ-3-[[2-ヒドロキシ-3,5-ジニトロフェニル]アゾ]-1-ナフタレンスルホン酸(3))コバルト酸(3)-ナトリウム]	82457-28-1	D	FI				2005/1/10	

CAS No.	Substance	物質名	CAS No.	管理分類 Classification	含有目的コード Reason Code	出典 (法的要件、規制) (Legal requirements, regulations)	一般的な例 Generic examples	報告閾値 (特に明記しない限り0.1%) Reporting threshold (0.1% unless otherwise stated)	初回追加 First added	最終改訂 Last revised
67968-65-4	Cobaltate(3-), [N,N-bis(phosphonomethyl)glycinate(5-)-]triassium, (T-4)	[N,N-ビス (ホスホン酸メチル) グリシン酸 (5-)]コバルト酸 (3-) トリウム	67968-65-4	D	FI				2005/1/10	
63597-33-1	Cobaltate(3-), [N,N-bis(phosphonomethyl)glycinate(5-)-]tripotassium, (T-4)	[N,N-ビス (ホスホン酸メチル) グリシン酸 (5-)]コバルト酸 (3-) トリウム	63597-33-1	D	FI				2005/1/10	
67968-66-5	Cobaltate(3-), [N,N-bis(phosphonomethyl)glycinate(5-)-]trisodium, (T-4)	[N,N-ビス (ホスホン酸メチル) グリシン酸 (5-)]コバルト酸 (3-) トリウム	67968-66-5	D	FI				2005/1/10	
73612-41-6	Cobaltate(3-), bis[2-[[[3-[[1-[(2-chlorophenyl)amino]carbonyl]-2-oxopropyl]azo]-4-hydroxyphenyl]sulfonyl]amino]benzoato(3-)]-, trisodium	ビス[2-[[[3-[[1-[(2-クロロフェニル)アミノ]カルボニル]-2-オキソプロピル]アゾ]-4-ヒドロキシフェニル]スルホニル]アミノ]安息香酸(3-)]コバルト酸 (3-) トリウム	73612-41-6	D	FI				2005/1/10	
82556-12-5	Cobaltate(3-), bis[2-[[[4-hydroxy-3-[[2-(phenylamino)-1-naphthalenyl]azo]phenyl]sulfonyl]amino]benzoato(3-)]-, trisodium	ビス[2-[[[4-ヒドロキシ-3-[[2-(フェニルアミノ)-1-ナフタレニル]アゾ]フェニル]スルホニル]アミノ]安息香酸(3-)]コバルト酸 (3-) トリウム	82556-12-5	D	FI				2005/1/10	
72829-33-5	Cobaltate(3-), bis[2-[[[4-hydroxy-3-[[2-(phenylamino)-1-naphthalenyl]azo]phenyl]sulfonyl]amino]benzoato(3-)]-, sodium dihydrogen	ビス[2-[[[4-ヒドロキシ-3-[[2-(フェニルアミノ)-1-ナフタレニル]アゾ]フェニル]スルホニル]アミノ]安息香酸(3-)]コバルト酸 (3-) ナトリウム二水素	72829-33-5	D	FI				2005/1/10	
73018-84-5	Cobaltate(3-), bis[2-[[[4-hydroxy-3-[[2-oxo-1-[(phenylamino)carbonyl]propyl]azo]phenyl]sulfonyl]amino]benzoato(3-)]-, sodium dihydrogen	ビス[2-[[[4-ヒドロキシ-3-[[2-オキソ-1-(フェニルアミノ)カルボニル]プロピル]アゾ]フェニル]スルホニル]アミノ]安息香酸(3-)]コバルト酸 (3-) ナトリウム二水素	73018-84-5	D	FI				2005/1/10	
73507-73-0	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]ベンゼンスルホン酸(3-)]コバルト酸 (3-) ナトリウム二水素	73507-73-0	D	FI				2005/1/10	
125378-89-4	Cobaltate(3-), bis[3-hydroxy-4-[[2-hydroxy-1-naphthalenyl]azo]-7-nitro-1-naphthalenesulfonato(3-)]-, trisodium	ビス[3-ヒドロキシ-4-[[2-ヒドロキシ-1-ナフタレニル]アゾ]-7-ニトロ-1-ナフタレンスルホン酸(3-)]コバルト酸 (3-) トリウム	125378-89-4	D	FI				2005/1/10	
72797-08-1	Cobaltate(3-), bis[3-hydroxy-4-[[2-hydroxy-1-naphthalenyl]azo]-7-nitro-1-naphthalenesulfonato(3-)]-, trihydrogen	ビス[3-ヒドロキシ-4-[[2-ヒドロキシ-1-ナフタレニル]アゾ]-7-ニトロ-1-ナフタレンスルホン酸(3-)]コバルト酸 (3-) 三水素	72797-08-1	D	FI				2005/1/10	
72797-09-2	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)	ビス[3-ヒドロキシ-4-[[2-ヒドロキシ-1-ナフタレニル]アゾ]-7-ニトロ-1-ナフタレンスルホン酸(3-)]コバルト酸 (3-) 三水素 (指定物質)	72797-09-2	D	FI				2005/1/10	
74196-11-5	Cobaltate(3-), bis[3-hydroxy-7-nitro-4-[[1,2,3,4-tetrahydro-2,4-dioxo-3-quinolinyl]azo]-1-naphthalenesulfonato(3-)]-, trisodium	ビス[3-ヒドロキシ-7-ニトロ-4-[[1,2,3,4-テトラヒドロ-2,4-ジオキソ-3-キノリン]アゾ]-1-ナフタレンスルホン酸(3-)]コバルト酸 (3-) トリウム	74196-11-5	D	FI				2005/1/10	
62598-42-9	Cobaltate(3-), bis[4-[[2-[[2-hydroxy-5-nitrophenyl]azo]-1,3-dioxobutyl]amino]-5-methoxy-2-methylbenzenesulfonato(3-)]-, trihydrogen	ビス[4-[[2-[[2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル]アゾ]-1,3-ジオキソブチル]アミノ]-5-メトキシ-2-メチルベンゼンスルホン酸(3-)]コバルト酸 (3-) 三水素	62598-42-9	D	FI				2005/1/10	
75234-42-3	Cobaltate(3-), bis[4-[[4-[[4-[[3-[[4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl]azo]-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl]phenyl]azo]-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl]benzenesulfonato(3-)]-, trisodium	ビス[4-[[4-[[4-[[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]-4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1H-ピラゾール-1-イル]フェニル]アゾ]-4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1H-ピラゾール-1-イル]ベンゼンスルホン酸(3-)]コバルト酸 (3-) トリウム	75234-42-3	D	FI				2005/1/10	
75214-72-1	Cobaltate(3-), bis[4-[[4-[[4-[[5-(aminosulfonyl)-2-hydroxyphenyl]azo]-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl]phenyl]azo]-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl]benzenesulfonato(3-)]-, trisodium	ビス[4-[[4-[[4-[[5-(アミノスルホニル)-2-ヒドロキシフェニル]アゾ]-4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1H-ピラゾール-1-イル]フェニル]アゾ]-4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1H-ピラゾール-1-イル]ベンゼンスルホン酸(3-)]コバルト酸 (3-) トリウム	75214-72-1	D	FI				2005/1/10	
73324-01-3	Cobaltate(3-), bis[5-chloro-2-hydroxy-3-[[2-oxo-1-[(phenylamino)carbonyl]propyl]azo]benzenesulfonato(3-)]-, trisodium	ヘキサプロモシクロドデカン (HBCD)	73324-01-3	D	FI				2005/1/10	
73297-10-6	Cobaltate(3-), bis[6-amino-5-[[2-hydroxy-3,5-dinitrophenyl]azo]-1-naphthalenesulfonato(3-)]-, sodium dihydrogen	ビス[6-アミノ-5-[[2-ヒドロキシ-3,5-ジニトロフェニル]アゾ]-1-ナフタレンスルホン酸(3-)]コバルト酸 (3-) ナトリウム二水素	73297-10-6	D	FI				2005/1/10	
77630-54-7	Cobaltate(3-), bis[6-amino-5-[[2-hydroxy-4-nitrophenyl]azo]-2-naphthalenesulfonato(3-)]-, trisodium	ビス[6-アミノ-5-[[2-ヒドロキシ-4-ニトロフェニル]アゾ]-2-ナフタレンスルホン酸(3-)]コバルト酸 (3-) トリウム	77630-54-7	D	FI				2005/1/10	
14123-08-1	Cobaltate(3-), hexakis(cyano-C)-, cobalt(2+)(2.3), (OC-6-11)	ヘキササイアノコバルト酸コバルト (II) (2.3)	14123-08-1	D	FI				2005/1/10	
14049-79-7	Cobaltate(3-), hexakis(cyano-C)-, zinc (2.3), (OC-6-11)	ヘキササイアノコバルト酸 (3-) 亜鉛(2.3) トリウム	14049-79-7	D	FI				2005/1/10	
13782-01-9	Cobaltate(3-), hexakis(nitro-N)-, tripotassium, (OC-6-11)	ヘキサニトロコバルト (III) 酸カリウム	13782-01-9	D	FI				2005/1/10	
14649-73-1	Cobaltate(3-), hexakis(nitro-O)-, trisodium, (OC-6-11)	ヘキサキス亜硝酸コバルト酸 (3-) トリウム	14649-73-1	D	FI				2005/1/10	
67815-64-9	Cobaltate(3-), tris[6-hydroxy-5-nitroso-2-naphthalenesulfonato(2-)]-, trisodium	トリス[6-ヒドロキシ-5-ニトロ-2-ナフタレンスルホン酸(2-)]コバルト酸 (3-) トリウム	67815-64-9	D	FI				2005/1/10	
63588-34-1	[[[nitrotris(methylene)tris(phosphonato)](6-N,OP,OP,OP)]-, tetrapotassium, (T-4)]	[[[ニトロトリリス (メチレン)]トリリス(ホスホン酸)](6-N,OP,OP,OP)]コバルト酸 (4-) 四カリウム	63588-34-1	D	FI				2005/1/10	
68000-01-1	[[[nitrotris(methylene)tris(phosphonato)](6-N,OP,OP,OP)]-, tetrasodium, (T-4)]	[[[ニトロトリリス (メチレン)]トリリス(ホスホン酸)](6-N,OP,OP,OP)]コバルト酸 (4-) 四ナトリウム	68000-01-1	D	FI				2005/1/10	
67968-64-3	[[[nitrotris(methylene)tris(phosphonato)](6-N,OP,OP,OP)]-, triammonium hydrogen, (T-4)]	[[[ニトロトリリス (メチレン)]トリリス(ホスホン酸)](6-N,OP,OP,OP)]コバルト酸 (4-) 四アンモニウム三水素	67968-64-3	D	FI				2005/1/10	
14285-59-7	Cobaltate(4-), [29H,31H-phthalocyanine-2,9,16,23-tetrasulfonato(6-)-N29,N30,N31,N32]-, tetrahydrogen, (SP-4-1)	[29H,31H-フタロシアニン-2,9,16,23-テトラスルホン酸(6-)-N29,N30,N31,N32] 四水素コバルト酸(4-)	14285-59-7	D	FI				2005/1/10	
70851-34-2	Cobaltate(4-), bis[2-[[[3-[[1-[(2-chlorophenyl)amino]carbonyl]-2-oxopropyl]azo]-4-hydroxyphenyl]sulfonyl]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]安息香酸(3-)]コバルト酸(4-) 四ナトリウム	70851-34-2	D	FI				2005/1/10	
14564-70-6	Cobaltate(4-), hexakis(cyano-C)-, tetrapotassium, (OC-6-11)	シアン化コバルトカリウム錯塩	14564-70-6	D	FI				2005/1/10	
14217-00-6	Cobaltate(4-), hexakis(cyano-C)-, tetrasodium, (OC-6-11)	ヘキササイアノコバルト酸 (4-) 四ナトリウム (炭素数6-11)	14217-00-6	D	FI				2005/1/10	
83417-32-7	Cobaltate(5-), bis[4-[[5-chloro-2,6-difluoro-4-pyrimidinyl]amino]-2-[[4-chloro-6-[[4,4,5,5-tetrahydro-4-[[2-hydroxy-5-sulfo-2-naphthalenyl]azo]-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl]phenyl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]benzenesulfonato(4-)]-, pentasodium	ビス[4-[[5-クロロ-2,6-ジフルオロ-4-ピリミジン]アミノ]-2-[[4-クロロ-6-[[4,4,5,5-テトラヒドロ-4-[[2-ヒドロキシ-5-スルホ-2-ナフタレニル]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]ベンゼンスルホン酸(4-)]コバルト酸 (5-) 五ナトリウム	83417-32-7	D	FI				2005/1/10	
75284-36-5	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	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-ナフタレニル]アゾ]-3-ヒドロキシ-7-ニトロ-1-ナフタレンスルホン酸(4-)]コバルト酸 (5-) 五ナトリウム	75284-36-5	D	FI				2005/1/10	
75214-71-0	Cobaltate(5-), bis[4-[[4-[[4-[[3-[[4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl]azo]-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl]phenyl]azo]-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl]benzenesulfonato(4-)]-, trisodium	ビス[4-[[4-[[4-[[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]-4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1H-ピラゾール-1-イル]フェニル]アゾ]-4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1H-ピラゾール-1-イル]ベンゼンスルホン酸(4-)]コバルト酸 (5-) 五ナトリウム	75214-71-0	D	FI				2005/1/10	
74196-19-3	Cobaltate(5-), bis[4-hydroxy-3-[[2-hydroxy-5-nitrophenyl]azo]-5-[[2,5,6-trichloro-4-pyrimidinyl]amino]-2,7-naphthalenedisulfonato(4-)]-, pentasodium	二置換有機スズ化合物 (指定物質)	74196-19-3	D	FI				2005/1/10	
104815-53-4	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	ジブチルスズ化合物 (全て)	104815-53-4	D	FI				2005/1/10	
79817-88-2	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	ビス[5-[[4-アミノ-6-クロロ-1,3,5-トリアジン-2-イル]アミノ]-4-ヒドロキシ-3-[[2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル]アゾ]-2,7-ナフタレンスルホン酸(4-)]コバルト酸 (5-) 五ナトリウム	79817-88-2	D	FI				2005/1/10	
73038-30-9	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	ビス[5-[[4-アミノ-6-クロロ-1,3,5-トリアジン-2-イル]アミノ]-4-ヒドロキシ-3-[[2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル]アゾ]-2,7-ナフタレンスルホン酸(4-)]コバルト酸 (5-) 四カリウムナトリウム	73038-30-9	D	FI				2005/1/10	
70776-55-5	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	ビス[5-[[4-アミノ-6-クロロ-1,3,5-トリアジン-2-イル]アミノ]-4-ヒドロキシ-3-[[2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル]アゾ]-2,7-ナフタレンスルホン酸(4-)]コバルト酸 (5-) 四ナトリウム三水素	70776-55-5	D	FI				2005/1/10	
68132-93-4	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	ビス[5-[[4-クロロ-6-メトキシ-1,3,5-トリアジン-2-イル]アミノ]-4-ヒドロキシ-3-[[2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル]アゾ]-2,7-ナフタレンスルホン酸(4-)]コバルト酸 (5-) 四ナトリウム三水素	68132-93-4	D	FI				2005/1/10	
74196-12-6	Cobaltate(5-), bis[6-[[5-chloro-2,6-difluoro-4-pyrimidinyl]amino]-4-hydroxy-3-[[2-hydroxy-5-nitro-3-sulfo]phenyl]azo]-2-naphthalenesulfonato(4-)]-, tetrapotassium	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-3-スルホ]フェニル]アゾ]-2-ナフタレンスルホン酸(4-)]コバルト酸 (5-) 四カリウムナトリウム	74196-12-6	D	FI				2005/1/10	
72269-32-0	Cobaltate(5-), bis[6-amino-5-[[2-hydroxy-5-[[2-(sulfoxy)ethyl]sulfonyl]phenyl]azo]-1-naphthalenesulfonato(4-)]-, potassium sodium	ビス[6-アミノ-5-[[2-ヒドロキシ-5-[[2-(スルホキシ)エチル]スルホニル]フェニル]アゾ]-1-ナフタレンスルホン酸(4-)]コバルト酸 (5-) 五カリウムナトリウム	72269-32-0	D	FI				2005/1/10	
74196-13-7	Cobaltate(5-), bis[7-hydroxy-8-[[2-hydroxy-5-nitro-3-sulfo]phenyl]azo]-6-[[2,5,6-trichloro-4-pyrimidinyl]amino]-2-naphthalenesulfonato(4-)]-, pentasodium	ビス[7-ヒドロキシ-8-[[2-ヒドロキシ-5-ニトロ-3-スルホ]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-ナフタレンスルホン酸(4-)]コバルト酸 (5-) 五ナトリウム	74196-13-7	D	FI				2005/1/10	

Substance	物質名	CAS No.	管理分類 Classification	含有目的コード Reason Code	出典 (法的要件、規制) (Legal requirements, regulations)	一般の例 Generic examples	報告閾値 (特に明記しない限り0.1%) Reporting threshold (0.1% unless otherwise stated)	初回追加 First added	最終改訂 Last revised
Lithium bis[2-[[5-(aminosulphonyl)-2-hydroxyphenyl]azo]-3-oxo-N-phenylbutylamido(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-フェニルブタンアミダト(2-)]コバルト酸(1-)リチウム	83249-68-7	D	FI				2005/1/10	
Lithium bis[3-[[1-(benzothiazol-2-yl)-2-oxopropyl]azo]-4-hydroxybenzenesulphonamido(2-)]cobaltate(1-)	ビス[3-[[1-(ベンゾチアゾール-2-イル)-2-オキソプロピル]アゾ]-4-ヒドロキシベンゼンスルホン酸アミダト(2-)]コバルト酸(1-)リチウム	83249-72-3	D	FI				2005/1/10	
Molybdate (Mo7O246-), cobalt(3+) (2:1)	モリブデン酸(Mo7O246-)コバルト(3+)混合物(2:1)	68647-47-2	D	FI				2005/1/10	
N,N-Ethylenbis(glycinato-O,N)cobalt	N,N-エチレンビス(グリシン酸-O,N)コバルト	29977-10-4	D	FI				2005/1/10	
Naphthenic acid, cobalt lead manganese salt	ナフテン酸コバルト鉛マンガン塩(混合)	61789-50-2	D/P	LR	Reg. (EC) No 1272/2008			2012/2/1	
Neodecanoic acid, cobalt(2+) salt	ネオデカン酸コバルト(II)塩	52270-44-7	D	FI				2005/1/10	
Nitric acid, cobalt(3+) salt	硝酸コバルト(3+)塩	15520-84-0	D	FI				2005/1/10	
Octadecanoic acid, cobalt salt	ステアリン酸コバルト塩(混合)	13586-84-0	D	FI				2005/1/10	
Octanoic acid, cobalt salt	オクタン酸コバルト塩(混合)	6700-85-2	D	FI				2005/1/10	
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]-2,7-ナフタレンジスルホン酸(4-)]コバルト酸(5-)五カリウム	79817-89-3	D	FI				2005/1/10	
Perchloric acid, cobalt(2+) salt	過塩素酸コバルト(II)塩	13455-31-7	D	FA	California Assembly Bill No. 826 - Perchlorate Contamination Prevention Act, implemented July 1, 2006. http://www.dtsc.ca.gov/HazardousWaste/Perchlorate			2005/1/10	2014/2/1
Phosphonic acid, (1-hydroxyethylidene)bis-ammonium cobalt(2+) salt (1:2:1)	ホスホン酸、ビス(1-ヒドロキエチリデン)、コバルトアンモニウム塩(1:2:1)	69178-34-3	D	FI				2005/1/10	
Phosphonic acid, (1-hydroxyethylidene)bis-cobalt(2+) potassium salt (1:1:2)	ホスホン酸、ビス(1-ヒドロキエチリデン)、コバルトカリウム塩(1:1:2)	69140-59-6	D	FI				2005/1/10	
Phosphonic acid, (1-hydroxyethylidene)bis-cobalt(2+) sodium salt (1:1:2)	その他の二置換有機スズ化合物(指定物質)	69140-60-9	D	FI				2005/1/10	
Phosphoric acid, ammonium cobalt(2+) salt (1:1:1)	アンモニウムリン酸コバルト(2+)塩(1:1:1)	14590-13-7	D	FI				2005/1/10	
Phosphoric acid, cobalt(2+) salt (1:1)	リン酸コバルト(II)塩(1:1)	13596-21-9	D	FI				2005/1/10	
Phosphoric acid, cobalt(2+) salt (2:1)	リン酸コバルト(II)塩(2:1)	18718-10-0	D	FI				2005/1/10	
Phosphoric acid, cobalt(2+) salt (2:3), hydrate	四ホウ酸ナトリウム(指定物質)	10101-56-1	D	FI				2005/1/10	
Potassium [N,N-bis(carboxymethyl)glycinato(3-)-N,O,O'-O']cobaltate(1-)	[N,N-ビス(カルボキシメチル)グリシン酸(3-)-N,O,O'-O']コバルト酸(1-)カリウム	63640-17-5	D	FI				2005/1/10	
Propanoic acid, 2,2-dimethyl-, cobalt(2+) salt	2,2-ジメチルプロピオン酸コバルト(II)塩	15520-31-7	D	FI				2005/1/10	
Selenic acid, cobalt(2+) salt (1:1)	セレン酸コバルト(II)塩(1:1)	14590-19-3	D	FI				2005/1/10	
Sodium bis[2-[[5-(aminosulphonyl)-2-hydroxyphenyl]azo]-3-oxo-N-phenylbutylamido(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-フェニルブタンアミダト(2-)]コバルト酸(1-)ナトリウム	83249-69-8	D	FI				2005/1/10	
Sodium bis[3-[[1-(benzothiazol-2-yl)-2-oxopropyl]azo]-4-hydroxybenzenesulphonamido(2-)]cobaltate(1-)	ビス[3-[[1-(ベンゾチアゾール-2-イル)-2-オキソプロピル]アゾ]-4-ヒドロキシベンゼンスルホン酸アミダト(2-)]コバルト酸(1-)ナトリウム	83249-71-2	D	FI				2005/1/10	
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酸アミダト(2-)]コバルト酸(1-)ナトリウム	83803-65-0	D	FI				2005/1/10	
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-ジスルホンアミダト(2-)]コバルト酸(1-)ナトリウム	24215-94-9	D	FI				2005/1/10	
Sodium bis[4-hydroxy-3-[[5-hydroxynaphthyl(2,1-d)-1,3-oxathiol-4-yl]azo]-N,N'-dimethylbenzenesulphonamide 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,N'-ジメチルベンゼンスルホン酸アミド-S,S-ジオキサイド(2-)]コバルト酸(1-)ナトリウム	83817-78-1	D	FI				2005/1/10	
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	FI				2005/1/10	
Spinels, cobalt nickel zinc grey	尖晶石(コバルトニッケル亜鉛グレー)	95046-47-2	D	FI				2005/1/10	
Sulfuric acid, ammonium cobalt(2+) salt	ビス(硫酸)コバルト(II)アンモニウム・六水和物	13586-38-4	D	FI				2005/1/10	
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	FI				2005/1/10	
Sulfuric acid, cobalt salt, hydrate	エチレンチオウレア(イミダゾリジン-2-チオン)	65492-00-4	D	FI				2005/1/10	
Tetrakis(decanoato-O)cobalt]tetra-mu-oxotitanium	テトラキス[デカン酸-O)コバルト]テトラ-μ-オキソチタン	84145-31-3	D	FI				2005/1/10	
Tetrakis(octanoato-O)cobalt]tetra-mu-oxotitanium	テトラキス[オクタン酸-O)コバルト]テトラ-μ-オキソチタン	84176-59-0	D	FI				2005/1/10	
Thiocyanic acid, cobalt(2+) salt	チオシアン酸コバルト(II)	3017-60-5	D	FI				2005/1/10	
Tri-,mu-carbonyltetracarbonyl(pentacarbonyl)dicobalt]dirhodium	トリ-μ-カルボニルテトラカルボニル(五カルボニル二コバルト)ニロジウム	50696-78-1	D	FI				2005/1/10	
Tricobalt bis(orthophosphate)	リン酸コバルト(II)	13455-36-2	D	FI				2005/1/10	
Tricopper bis[hexa(cyano-c)cobaltate(3-)]	三(ヘキサシアノ-C)コバルト酸(3-)三銅	14518-26-4	D	FI				2005/1/10	
Trihydrogen bis[5-[[4-hydroxy-3-[[2-oxo-1-(phenylamino)carbonyl]propyl]azo]phenyl]sulphonylamino]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-スルホン酸(3-)]コバルト酸(3-)三水素	72932-56-0	D	FI				2005/1/10	
Triphenyl(p,p,p-triphenylphosphine imidato-N)phosphorus(1+) tetracarbonylcobaltate(1-)	トリフェニル(p,p,p-トリフェニルリンイミデート-N)リン酸(I)テトラカルボニルコバルト酸(1-)	53433-12-8	D	FI				2005/1/10	
Tris(heptane-3,5-dionato-O,O')cobalt	ハロン(全て)	15188-91-7	D	FI				2005/1/10	
Trisodium [N,N-bis[2-bis(carboxymethyl)amino]ethyl]glycinato(5-)]cobaltate(3-)	[N,N-ビス[2-ビス(カルボキシメチル)アミノ]エチル]グリシン酸(5-)]コバルト酸(3-)三ナトリウム	6255-07-8	D	FI				2005/1/10	
Trisodium bis[3-[[4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl]azo]-2-hydroxy-5-nitrobenzenesulphonato(3-)]cobaltate(3-)	ビス[3-[[4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1-フェニル-1H-ピラゾール-4-イル]アゾ]-2-ヒドロキシ-5-ニトロベンゼンスルホン酸(3-)]コバルト酸(3-)三ナトリウム	84204-70-6	D	FI				2005/1/10	
Trisodium bis[3-[[5-amino-3-methyl-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl]azo]-5-chloro-4-hydroxy-N-[[2-(sulphoxyethyl)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)ベンゼンスルホン酸アミダト(3-)]コバルト酸(3-)三ナトリウム	83804-04-0	D	FI				2005/1/10	
Trisodium bis[4-[[4,5-dihydro-4-[[2-hydroxy-5-nitrophenyl]azo]-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl]benzene-1-sulphonato(3-)]cobaltate(3-)	ビス[4-[[4,5-ジヒドロ-4-[[2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル]アゾ]-3-メチル-5-オキソ-1H-ピラゾール-1-イル]ベンゼン-1-スルホン酸(3-)]コバルト酸(3-)三ナトリウム	79135-28-7	D	FI				2005/1/10	
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]ベンゼンスルホン酸(3-)]コバルト酸(3-)三ナトリウム	83733-22-6	D	FI				2005/1/10	
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]ベンゼンスルホン酸(3-)]コバルト酸(3-)三ナトリウム	6771-86-4	D	FI				2005/1/10	
Trisodium bis[6-amino-5-[[2-hydroxy-3,5-dinitrophenyl]azo]naphthalene-1-sulphonato(3-)]cobaltate(3-)	ビス[6-アミノ-5-[[2-ヒドロキシ-3,5-ジニトロフェニル]アゾ]ナフタレン-1-スルホン酸(3-)]コバルト酸(3-)三ナトリウム	84057-73-8	D	FI				2005/1/10	
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]ナフタレンスルホン酸(3-)]コバルト酸(3-)三ナトリウム	74220-71-6	D	FI				2005/1/10	
Trisodium hexanitrocobaltate	六重硝酸コバルト三ナトリウム	13600-98-1	D	FI				2005/1/10	
Xanthylum, 9-(2-carboxyphenyl)-3,6-bis(diethylamino)-, bis[3-[[4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl]azo]-4-hydroxy-N-[[3-(1-methyl-2-thioxo-1-propyl)benzenesulphonamido(2-)]cobaltate(2-)]	9-(2-カルボキシフェニル)-3,6-ビス(ジエチルアミノ)-,ビス[3-[[4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1-フェニル-1H-ピラゾール-4-イル]アゾ]-4-ヒドロキシ-N-[[3-(1-メチル-2-チオキソ-1-プロピル)ベンゼンスルホン酸アミダト(2-)]コバルト酸(2-)キシリウム	71566-55-7	D	FI				2005/1/10	
C.I. Acid Red 182	C.I.アシッドレッド182	61901-42-6	D	FI				2009/2/1	
1-Propanamin, N,N-dipropyl-, cobalt complex	N,N-ジプロピル-1-プロパンアミンコバルト錯体	75101-45-0	D	FI				2009/2/1	
Cobalt borate neodecanoate complexes	ネオデカン酸コバルトホウ酸体	68457-13-6	D	FI				2009/2/1	
C.I. Pigment Blue 28	コバルト青	1345-16-0	D	FI				2009/2/1	
Cobalt aluminate blue spinel	コバルトアルミニウム酸ブルースピネル	68186-86-7	D	FI				2009/2/1	
C.I. Acid Blue	C.I.アシッドブルー	51053-44-2	D	FI				2009/2/1	
C.I. Pigment Blue 36	C.I.ピグメントブルー36	68187-11-1	D	FI				2009/2/1	
C.I. Pigment Green 26	C.I.ピグメントグリーン26	68187-49-5	D	FI				2009/2/1	

物質番号	Substance	物質名	CAS No.	管理分類 Classification	含有目的コード Reason Code	出典 (法的要件、規制) (Legal requirements, regulations)	一般的な例 Generic examples	報告閾値 (特に明記しない限り0.1%) Reporting threshold (0.1% unless otherwise stated)	初回追加 First added	最終改訂 Last revised
	C.I. Pigment Violet 47	C.I.ピグメントバイオレット47	68610-13-9	D	FI				2009/2/1	
	C.I. Pigment Green 50	C.I.ピグメントグリーン50	68186-85-6	D	FI				2009/2/1	
	C.I. Pigment Blue 72	C.I.ピグメントブルー72	68186-87-8	D	FI				2009/2/1	
	C.I. Pigment Green 19	C.I.ピグメントグリーン19	8011-87-8	D	FI				2009/2/1	
	C.I. Pigment Black 27	C.I.ピグメントブラック27	68186-97-0	D	FI				2009/2/1	
	Cobalt(II) isoalkanoates(C6-C19)	C6-19分枝脂肪酸のコバルト塩	68409-81-4	D	FI				2009/2/1	
	(C9-C13) Neoalkanoic acids, cobalt(2+) salts	C9-13ネオ脂肪酸コバルト塩	68955-83-9	D	FI				2009/2/1	
	Trisodium bis(2-hydroxy-5-nitro-3-((2-oxo-1-phenylamino)carbonyl)propyl) azobenzenesulphonato(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]ベンゼンスルホン酸(3-)コバルト酸(3-)三ナトリウム	85959-73-5	D	FI				2009/2/1	
	Zinc chrome cobalt aluminate blue spinel	亜鉛クロムコバルトアルミン酸ブルースピネル (Zinc chrome cobalt aluminate blue spinel)	74665-01-3	D	FI				2012/2/1	
53	Colophony (Rosin), selected	コロホニー (ロジン) (指定物質)		D	FI	ACGIH Worldwide - Documentation of the TLVs and BEIs with other Worldwide Occupational Exposure Values; 2003.	Solders, adhesives, sealants		2005/1/10	2015/2/1
	Rosin	ロジン	8050-09-7	D	FI				2005/1/10	
	Colophony resin	コロホニー	148499-15-4	D	FI				2005/1/10	
	Resin acids and Rosin acids zinc salts	レジン酸・ロジン酸と亜鉛の塩	91081-53-7	D	FI				2009/2/1	2015/2/1
54	Copper (metallic)	銅 (金属)	7440-50-8	D	LR	California and Washington state laws: CA SB 346 and WA SB 6557 (Regulations apply only to brake and friction material applications).	Dispersive applications (Brake and Friction linings)	• 5 % copper by weight (January 1, 2021 in California and Washington) • 0.5 % copper by weight (January 1, 2025 in California) (Date TBD in Washington)	2005/1/10	2017/2/1
55	Cyclododecane, hexabromo- (HBCD)	ヘキサブロモシクロドデカン (HBCD)		D/P	LR	• (EC) No 1272/2008 Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Annex XIV see Sunset Date) • Japan Chemical Substances Control Law (Class I) • CEPA Toxic Expected prohibition date aligned with other signatories to the Stockholm Convention. Prohibition expected in 2014	Flame retardant	for Canada report any intentionally added content	2005/1/10	2015/2/1
	Cyclododecane, hexabromo- (HBCD)	ヘキサブロモシクロドデカン (HBCD)	25637-99-4	D/P	LR				2005/1/10	2014/9/15
	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	D/P	LR				2009/2/1	2014/9/15
	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	LR				2014/8/1	2014/9/15
	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	LR				2014/8/1	2014/9/15
	rel-(1R, 2R, 5R, 6R, 9R, 10S)-1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclododecane	rel-(1R, 2R, 5R, 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	D/P	LR				2014/8/1	2014/9/15
	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	D/P	LR				2014/8/1	2014/9/15
	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	D/P	LR				2014/8/1	2014/9/15
	(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	LR				2014/8/1	2014/9/15
	(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	LR				2014/8/1	2014/9/15
	(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	LR				2014/8/1	2014/9/15
	(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	LR				2014/8/1	2014/9/15
	(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	LR				2014/8/1	2014/9/15
	(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	LR				2014/8/1	2014/9/15
	(1R, 2R, 5R, 6S, 9S, 10R)-1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclododecane	(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	678970-17-7	D/P	LR				2014/8/1	2014/9/15
56	Diamino-diphenylmethane (4,4'-Diaminodiphenylmethane)	4,4'-メチレンジアニリン(MDA)	101-77-9	P	LR	Reg. (EC) No 1272/2008 Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Annex XIV)	Preliminary and intermediate product of resins, adhesives, dyes, curing agent, accelerator.		2005/1/10	
57	Diisodocyl azelate	#N/A	28472-97-1	D	FI	Included in list of substances under REACH PACT assessment	grease, lubricant		2017/2/1	
58	Dimethylformamide (N,N-Dimethylformamide)	ジメチルホルムアミド (N,N-ジメチルホルムアミド)	68-12-2	D	LR	Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Candidate List) Reg. (EC) No 1272/2008 Dir 91/689/EC			2005/1/10	2015/2/1
59	Diorganotin compounds	二置換有機スズ化合物 (指定物質)		D/P	FI/LR	(EU) No 276/2010, REACH Annex XVII	Stabilizer for polymers	0.1% by weight of Tin	2005/1/10	2015/2/1
	Dibutyltin compounds, all members	ジブチルスズ化合物 (全て)		D/P	FA/LR	(EU) No 276/2010, REACH Annex XVII https://public.mdsystem.com/documents/10906/17094/faq_organotin_compounds.pdf		0.1% by weight of Tin. https://public.mdsystem.com/documents/10906/17094/faq_organotin_compounds.pdf		2015/8/15
	3,8,10-Trioxo-9-stannatetradeca-5,12-dien-14-ic acid, 9,9-dibutyl-2-methyl-4,7,11-trioxo-, 1-methylethyl ester, (Z,Z)	(Z,Z)-ジブチルビス [3-カルボキシアクリロイル] オキシ]-スタンナン ジソプロピル	22535-42-8	D/P	FA/LR				2006/2/1	2014/4/1
	3,8,10-Trioxo-9-stannatetradeca-5,12-dien-14-ic acid, 9,9-dibutyl-4,7,11-trioxo-, ethyl ester, (Z,Z)	(Z,Z)-ジブチルビス [3-カルボキシアクリロイル] オキシ]-スタンナンジエチルエステル	13173-04-1	D/P	FA/LR				2006/2/1	2014/4/1
	3,7,12-Trioxo-9-stannatetracos-2,9-dien-14-ic acid, 6,6-dibutyl-4,8,11-trioxo-, dodecyl ester, (Z,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-ブテン酸ジドデシル]	33466-31-8	D/P	FA/LR				2006/2/1	2014/4/1
	Acetate, S,S'-bis(octylmercapto-, dibutyltin	S,S'-ビスオクテルメルカプト酢酸ジブチルスズ	32011-18-0	D/P	FA/LR				2006/2/1	2014/4/1
	Bis (acetato) dibutyltin	ビス酢酸ジブチルスズ	17523-06-7	D/P	FA/LR				2008/2/1	2014/4/1
	Dibutyl tin	ジブチルスズ	1002-53-5	D/P	FA/LR				2008/2/1	2014/4/1
	Dibutyltinbis(2-ethylhexyl mercaptoacetate)	ジブチルビス(2-エチルヘキシルメルカプトアセテート)	10584-98-2	D/P	FA/LR				2012/2/1	2014/4/1
	Dibutylbis(octyl maleate)tin	(Z,Z)-6,6-ジブチル-4,8,11-トリオキシ-5,7,12-トリオキシ-6-スタンナイコサ-2,9-ジエン酸オクテル (C32H56O8Sn)	17036-31-6	D/P	FA/LR				2012/2/1	2014/4/1
	Diisooctyl 4,4'-(dibutylstannylene)bis(oxy)bis(4-oxocrotonate)	ジブチルスズビス (イソオクテルマレアート)	25168-21-2	D/P	FA/LR				2012/2/1	2014/4/1
	Dibutylbis((1-oxododecyl)oxy)stannane	ジブチルビスジバサテト (C28H56O4Sn)	25168-22-3	D/P	FA/LR				2012/2/1	2014/4/1
	Dibutylbis(myristoyloxy)stannane	ジブチルビス(ミリストイルオキシ)スタンナン (C36H72O4Sn)	28660-67-5	D/P	FA/LR				2012/2/1	2014/4/1
	Dibutylthioxostannane	ジブチルチオオクタンナン	4253-22-9	D/P	FA/LR				2012/2/1	2014/4/1
	Dibutylbis((1-oxooctadecyl)oxy)stannane	ジブチルビス(1-オキソオクタデシルオキシ)スタンナン	59963-28-9	D/P	FA/LR				2012/2/1	2014/4/1
	Silicic acid (H4SiO4), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)dibutylstannane	ジブチル錫塩、ケイ酸エチル反応物	93925-42-9	D/P	FA/LR				2012/2/1	2014/4/1
	Dibutylbis(ethyl 3-oxobutyrato-O1',O3)tin	ジブチルビス(エチル-3-オキソブチル酸-O1',O3)スズ	54581-65-6	D/P	FA/LR				2006/2/1	2014/4/1
	Dibutyltin bis(2-ethylhexyl-3-mercaptopropionate)	3,3'- [(ジブチルスタニレン) 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	FA/LR				2008/2/1	2014/4/1
	Dibutyltin bis(benzyl maleate)	リオキソ-8-スタンナトリチカ-4Z,11Z-ジエン-13-酸ジベンジル	7324-74-5	D/P	FA/LR				2008/2/1	2014/4/1
	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-ブテン] オキシ] スタンナン	5587-52-0	D/P	FA/LR				2006/2/1	2014/4/1
	Dibutyltin bis(isooctyl mercaptoacetate)	2,2'-[(ジブチルスタニレン)ビスチオ]ビス酢酸ビス(6-メチルヘプチル)	25168-24-5	D/P	FA/LR				2008/2/1	2014/4/1
	Dibutyltin bis(lauryl β-mercaptopropionate)	3,3'- [(ジブチルスタニレン) ビス (チオ)] ビス-プロピオン酸ジドデシル	51287-83-3	D/P	FA/LR				2008/2/1	2014/4/1
	Dibutyltin bis(octylthioglycolate)	2,2'- [(ジブチルスタニレン) ジチオ] ビス酢酸ジオクテルエステル	2781-09-1	D/P	FA/LR				2008/2/1	2014/4/1
	Dibutyltin bis(oleyl maleate)	(E,E)-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-オクタデシル]	29881-72-9	D/P	FA/LR				2006/2/1	2014/4/1
	Dibutyltin di(isooctyl 3-mercaptopropionate)	3,3'- [(ジブチルスタニレン) ビス (チオ)] ビス-プロピオン酸ジイソオクテル	26761-46-6	D/P	FA/LR				2008/2/1	2014/4/1
	Dibutyltin diacetate	ジブチルスズ(IV)二酢酸エステル	1067-33-0	D/P	FA/LR				2008/2/1	2014/4/1
	Dibutyltin dibenzoate	ビス (ベンゾイルオキシ) ジブチルスタンナン	5847-54-1	D/P	FA/LR				2008/2/1	2014/4/1
	Dibutyltin dibutoxide	ジブチルビスブチル	3349-38-8	D/P	FA/LR				2008/2/1	2014/4/1
	Dibutyltin dichloride	ジブチルジクロロ	683-18-1	D/P	FA/LR	Reg. (EC) No 1272/2008 Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Candidate List), (EU) No 276/2010			2006/2/1	2014/4/1
	Dibutyltin dihexanoate	ジブチルスズジヘキサノ酸	19704-60-0	D/P	FA/LR				2008/2/1	2014/4/1
	Dibutyltin dilaurate	ジラウリル酸ジブチルスズ	77-58-7	D/P	FA/LR				2008/2/1	2014/4/1
	Dibutyltin dilauryl mercaptide	ジブチルビス (ドデシルチオ) スタンナン	1185-81-5	D/P	FA/LR				2008/2/1	2014/4/1
	Dibutyltin dimaleate	ジマレイン酸ジブチルスズ	10192-92-4	D/P	FA/LR				2008/2/1	2014/4/1
	Dibutyltin dimethoxystannane	ジブチルジメトキシスタンナン	1067-55-6	D/P	FA/LR				2011/2/1	2014/4/1
	Dibutyltin dioctanoate	ジブチルビス [(1-オキソオクテル) オキシ] スズ	4731-77-5	D/P	FA/LR				2006/2/1	2014/4/1
	Dibutyltin dioleate	ジブチルスズビス (オレイルオキシ) スズ	13323-62-1	D/P	FA/LR				2008/2/1	2014/4/1
	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	FA/LR				2008/2/1	2014/4/1
	Dibutyltin disalicylate	ジブチルスズサリチル酸	14214-24-5	D/P	FA/LR				2008/2/1	2014/4/1
	Dibutyltin distearate	ジブチルスズジステアレート	5847-55-2	D/P	FA/LR				2008/2/1	2014/4/1

CAS No.	Substance	物質名	CAS No.	管理分類 Classification	含有目的コード Reason Code	出典 (法的要件、規制) (Legal requirements, regulations)	一般的な例 Generic examples	報告閾値 (特に明記しない限り0.1%) Reporting threshold (0.1% unless otherwise stated)	初回追加 First added	最終改訂 Last revised
	Dibutyltin hydrogen borate	ジブチルスズホウ酸水素エステル	75113-37-0	D/P	FA/LR				2008/2/1	2014/4/1
	Dibutyltin isooctanoate	ジブチルスズ [(1-オキソイソオクチル) オキシ] - スタンナン	85702-74-5	D/P	FA/LR				2008/2/1	2014/4/1
	Dibutyltin linoleate	ジブチルスズリノール酸塩	85391-79-3	D/P	FA/LR				2008/2/1	2014/4/1
	Dibutyltin linolenate	ジブチルスズリノレン酸エステル	95873-60-2	D/P	FA/LR				2008/2/1	2014/4/1
	Dibutyltin maleate	2,2-ジブチル-1,3,2-ジオキサスタネン-4,7-ジオン	78-04-6	D/P	FA/LR				2008/2/1	2014/4/1
	Dibutyltin mercaptoacetate	2,2-ジブチル-1,3,2-オキサアスタノラン	78-20-6	D/P	FA/LR				2006/2/1	2014/4/1
	Dibutyltin mercaptopropionate	2,2-ジブチルジヒドロ-6H-1,3,2-オキサアスタニン	78-06-8	D/P	FA/LR				2008/2/1	2014/4/1
	Dibutyltin oxide	ジブチルスズオキシド	818-08-6	D/P	FA/LR				2006/2/1	2014/4/1
	Dibutyltin S,S'-bis(isooctyl mercaptoacetate) Acetic acid, 2,2'-bis-((dimethylstannylene)bis(thio))bis-, 1,1'-diisooctyl ester)	2,2'- [(ジメチルスタニレン)ビス(チオ)]ビス酢酸ジイソオクチル	26636-01-1	D/P	FA/LR				2008/2/1	2014/4/1
	Dibutyltin di(2-ethylhexyl maleate)	ジブチルスズジ(2-エチルヘキシル マレイン酸)	15546-12-0	D/P	FA/LR				2008/2/1	2014/4/1
	Dibutyltin bis(C8 to C18 unsatd. fatty acyloxy) derivs	ジブチルスズビス(C8からC18脂質酸アシロキシ)誘導体	85508-00-5	D/P	FA/LR				2014/8/1	
	Di-n-butyltin bis(methyl maleate)	ハイドロクロロフルオロカーボン (HCFC's) (全て)	15546-11-9	D/P	FA/LR				2008/2/1	2014/4/1
	Dibutyltin diisothiocyanate	ジブチルスズジイソチオシアネート	15719-34-3	D/P	FA/LR				2014/8/1	
	Di-n-butyltin di(monobutyl)maleate	(Z,Z)-ビス [(4-ブトキシ-1,4-ジオキソ-2-ブチル) オキシ] ジブチルスズ	15546-16-4	D/P	FA/LR				2008/2/1	2014/4/1
	Di-n-butyltin di-2-ethylhexanoate	ジブチルスズ [(2-エチル-1-オキソヘキシル) オキシ] スズ	2781-10-4	D/P	FA/LR				2008/2/1	2014/4/1
	Tin, dibutyl(1,2-ethanediamine-N,N')bis(monoisooctyl 2-butenedioate-O') tin	ジブチル (1,2-エタンジアミン-N,N') ビス (イソオクチル2-ブテンジオアト-O') スズ	163206-28-8	D/P	FA/LR				2008/2/1	2014/4/1
	Tin, dibutyl[N-(carboxymethyl)-N-(2-hydroxyethyl)glycinate(2-)] tin	ジブチル[N-(カルボキシル)N-(2-ヒドロキシメチル)グリシン酸(2-)]スズ	68239-46-3	D/P	FA/LR				2008/2/1	2014/4/1
	Tin, dibutylbis(2,4-pentanedionate-O,O')-, (OC-6-11)-	ジブチルスズ (2,4-ペンタンジオナト) スズ (IV)	22673-19-4	D/P	FA/LR				2008/2/1	2014/4/1
	Tin, dibutylbis(methyl 3-mercaptopropanoate-O,S)	ジブチルスズ (ヒドロゲン3-メルカプトプロピオナト) -スズジメチル	32011-19-1	D/P	FA/LR				2006/2/1	2014/4/1
	Tin, dibutylbis(N,N-diethylethanamine)difluoro	ジブチルスズ (N,N-ジエチルエタンアミン) ジフルオロスズ	67924-24-7	D/P	FA/LR				2008/2/1	2014/4/1
	Diocetyl tin compounds, all members	ジオクチルスズ化合物 (全て)		D/P	FI/LR	(EU) No 276/2010 REACH Annex XVII: Use in fabrics or RTV-2 moulding kits etc with direct, prolonged skin contact is prohibited		0.1% by weight of tin	2006/2/1	2016/2/1
	Acetic acid, 2,2'-bis-((diocetylstannylene)bis(thio))bis-, 1,1'-diisooctyl ester	2,2'- [(ジオクチルスタニレン)ビス(チオ)]ビス酢酸ジイソオクチル	26401-97-8	D/P	FI/LR				2008/2/1	2014/4/1
	Bis(dodecylthio)diocetyl stannane	ビス (ドデシルチオ) ジオクチルスズ	22205-30-7	D/P	FI/LR				2015/2/1	
	2-Butenedioic acid, 1,1'-(diocetylstannylene) 4,4'-diethyl ester	ジオクチルスズビス (モノエチル=マレアート)	68109-88-6	D/P	FI/LR				2016/2/1	
	Di-n-octyltin bis(2-ethylhexyl maleate)	ジオクチル錫ビス (オクチルマレート)	10039-33-5	D/P	FI/LR				2012/2/1	2014/4/1
	Diocetyl bis(pentane-2,4-dionato-O,O') tin	ジオクチルビス (ペンタン-2,4-ジオネート-O,O') 錫 (Diocetyl bis(pentane-2,4-dionato-O,O') tin)	54068-28-9	D/P	FI/LR				2012/2/1	2014/4/1
	Diocetyl bis(stearoyloxy)stannane	ジオクチル錫ジステアレート	22205-26-1	D/P	FI/LR				2012/2/1	2014/4/1
	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-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-イルスタナンジール) ビス (スルファンジール)] ジオクチル	15571-58-1	D/P	FI/LR	Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Candidate List)			2006/2/1	2014/4/1
	Diocetyl tin bis(isooctyl maleate)	ビスイソオクチルマレイン酸ジオクチルスズ	33568-99-9	D/P	FI/LR				2006/2/1	2014/4/1
	Diocetyl tin dichloride	ジオクチルジクロライド	3542-36-7	D/P	FI/LR				2006/2/1	2014/4/1
	Diocetyl tin dilaurate	ビスラウリン酸ジオクチル錫(IV)	3648-18-8	D/P	FI/LR				2012/2/1	2014/4/1
	Diocetyl tin maleate	2,2-ジオクチル-1,2,3-ジオキサスタネン-4,7-ジオン	16091-18-2	D/P	FI/LR				2006/2/1	2014/4/1
	Diocetyl tin oxide (Stannane, dioctyl-oxo-)	酸化ジオクチル錫	870-08-6	D/P	FI/LR				2010/2/1	2014/4/1
	Diocetyl tin neodecanoate	ジオクチル錫ネオデカレート	68299-15-0	D/P	FI/LR				2012/2/1	2014/4/1
	Silicic acid (H4SiO4), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)diocetyl stannane	ジオクチル錫塩、ケイ酸エチル反応物	93925-43-0	D/P	FI/LR				2012/2/1	2014/4/1
	Reaction mass of DOTE/MOTE	DOTEとMOTEの反応生成物		D/P	FI/LR	Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Candidate List). Both must be present to report			2016/2/1	
	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-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-イルスタナンジール) ビス (スルファンジール)] ジオクチル	15571-58-1	D/P	FI/LR				2006/2/1	
	2-ethylhexyl 10-ethyl-4-[[2-[[2-ethylhexyl]oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-octyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (MOTE)	オクチルトリス(2-エチルヘキシルオキシカルボニルメチルチオ)スタナン(MOTE)	27107-89-7	D/P	FI/LR				2016/2/1	
	Other Diorganotin compounds	その他の二置換有機スズ化合物		D	FI				2013/2/1	
	Diisobutyltin oxide	ビス (2-メチルプロピル) オキソスズ	61947-30-6	D	FI				2005/1/10	
	Dimethoxybis(pentane-2,4-dionato-O,O') tin	ジメトキシビス (ペンタン-2,4-ジオネート-O,O') スズ	66779-19-9	D	FI				2005/1/10	
	Tin, dichloro[29H,31H-phthalocyaninato(2-)-N29,N30,N31,N32]-, (OC-6-12)-	ジクロロ[29H,31H-フタルシアン酸(2-)-N29,N30,N31,N32] スズ (炭素数6-12)	18253-54-8	D	FI				2005/1/10	
60	Disodium tetraborates, selected	四ボウ酸ナトリウム (指定物質)		D/P	LR	Reg. (EC) No 1272/2008 Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH)	spring steel wire, ditch molding		2011/11/1	2015/2/1
	Disodium tetraborate, anhydrous	四ボウ酸ナトリウム (無水物)	1330-43-4	D/P	LR	Reg. (EC) No 1272/2008 Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Candidate List) Reg. (EU) No 528/2012			2011/11/1	2014/9/15
	Disodium tetraborate, pentahydrate	四ボウ酸ナトリウム (五水物)	12179-04-3	D/P	LR	Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Candidate List) Reg. (EU) No 528/2012			2011/11/1	2014/9/15
	Disodium tetraborate, decahydrate	四ボウ酸ナトリウム (十水物)	1303-96-4	D/P	LR	Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Candidate List) Reg. (EU) No 528/2012			2011/11/1	2014/9/15
	Tetraboron disodium heptaoxide, hydrate	四ボウ酸二ナトリウム (七酸化四ボウ酸二ナトリウム) 水和物	12267-73-1	D	LR	Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Candidate List)			2011/11/1	2015/2/1
61	2,6-di-tert-butyl-p-cresol		128-37-0	D	FI	Included in list of substances under REACH PACT assessment Included in list of substances under assessment in phase 3 of Canadian Chemical Management Plan (CMP3) (2016-2020)	adhesive, varnish, grease, lube. Oil, elastomers		2017/2/1	
62	6,6'-di-tert-butyl-4,4'-thiodi-m-cresol		96-69-5	D	FI	Included in list of substances under REACH PACT assessment Included in list of substances under assessment in phase 3 of Canadian Chemical Management Plan (CMP3) (2016-2020)	Elastomers / elastomeric compounds, Sealing Rubber,		2017/2/1	
63	2,5-di-tert-pentylhydroquinone		79-74-3	D	FI	Included in list of substances under REACH PACT assessment	adhesive, sealant,		2017/2/1	
64	2,2'-Dithiobis(benzothiazole)		120-78-5	D	FI	Included in list of substances under assessment in phase 3 of Canadian Chemical Management Plan (CMP3) (2016-2020)			2017/2/1	
65	Dodecachloropentacyclo [1, 3, 4-Metheno-1H-cyclobuta(cd)pentalene, Mirex	マイレックス	2385-85-5	P	LR	Prohibition of Certain Toxic Substances Regulations, 2005 (SOR/SOR/2005-41. Published in Canada Gazette Part II, 2006-11-29 Vol. 140, No. 24	Flame retardant in plastics, rubber, paint, paper, and electrical goods from 1959 to 1972. Mirex was sold as a flame retardant under the trade name Dechlorane, and chlordecone was also known as chlordane.	Intentional addition prohibited	2008/2/1	
66	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-dodecachloropentacyclo[12.2.1.16,9.02,13.05,10]octadeca-7,15-diene (Dichlorane Plus)		13560-89-9	D	FI	Included in list of substances under REACH PACT assessment	Thermoplastics; Unfilled Thermoplastics; Electronics (e.g. pc boards, displays); Thermoplastic elastomers		2017/2/1	
67	Epichlorohydrin (1-chloro-2,3-epoxypropane)	エピクロヒドリン(1-クロロ-2,3-エポキシプロパン)	106-89-8	D	FI	Reg. (EC) No 1272/2008	Residual monomers in epoxy resins		2006/2/1	2008/1/29
68	Ethanaminium, N-[4-[[4-(diethylamino)phenyl]4-(ethylamino)-1-naphthalenyl]methylene]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]-N-ethyl-, chloride (Basic Blue 7)	#N/A	2390-60-5	D	FI	Included in list of substances under assessment in phase 3 of Canadian Chemical Management Plan (CMP3) (2016-2020)			2017/2/1	
69	1,1'-(ethane-1,2-diyl)bis[pentabromobenzene]	#N/A	84852-53-9	D	FI	Included in list of substances under REACH PACT assessment	Thermoplastics, Adhesives, sealants, Airbag, cables, sensors,		2017/2/1	
70	Ethanol, 2-(2-methoxyethoxy)-	ジエチレングリコールとトリエチレングリコールモノメチルエーテル	111-77-3	D	FI	Canada Gazette Vol. 140, No. 49 - December 9, 2006 (Canadian Challenge). The Canadian Challenge is regulated under the Part 5, Section 71, of the Canadian Environmental Protection Act, 1999 (CEPA, 1999).	reported in brake fluids	0.1%, Report any intentionally added content. No testing required.	2009/2/1	2009/3/17
71	Ethyl-/ Methyl-glycols and their acetates	エチレングリコールモノ (エチル/メチル) エーテル及びそのアセテート類		D/P	FI/LR	See below		Report any known concentration	2005/1/10	2015/2/1
	2-Methoxyethanol	2-メトキシエタノール (エチレングリコールモノメチルエーテル)	109-86-4	P	LR	Prohibition of Certain Toxic Substances Regulations, 2005 (SOR/SOR/2005-41. Published in Canada Gazette Part II, 2006-11-29 Vol. 140, No. 24 Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Candidate List)	Prohibited as impurity in Diethylene glycol methyl ether and in hard parts	Prohibited ≥ 0.5% w/w in Diethylene glycol methyl ether. Any intentionally added content in hard parts	2008/2/1	
	Propanol, 2-methoxy	2-メトキシ-1-プロパノール (プロピレングリコールモノメチルエーテル)	1589-47-5	D	FI	Canada Gazette Vol. 140, No. 49 - December 9, 2006 (Canadian Challenge). The Canadian Challenge is regulated under the Part 5, Section 71, of the Canadian Environmental Protection Act, 1999 (CEPA, 1999).	solvent for cellulose, acrylics, dyes, inks, and stains, as well as its use in cleaning agents, grease and paint removers, and as an	0.1%, Report any intentionally added content. No testing required.	2009/2/1	2009/3/17
	EGDME	エチレングリコールジメチルエーテル	110-71-4	D	LR	Reg. (EC) No1907/2006 (REACH Candidate List)	Electrolyte, electrodes, Li-Mn Battery, starters, sensors...		2013/2/1	2015/2/1
	2-Ethoxyethanol	エチレングリコールモノエチルエーテル	110-80-5	D	FI		agents in polyester resins, PES-fibers,		2005/1/10	
	2-Methoxyethyl acetate	酢酸2-メトキシエチル (別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	110-49-6	D	FI	(EC) No 1272/2008	PES- and PU-Enamels, synthetic resins, softening		2005/1/10	
72	Ethylene thiourea/lmidazolidine-2-thione	エチレンチオウレア (イミダゾリン-2-チオン)	96-45-7	D	LR	Reg. (EC) No1907/2006 (REACH Candidate List)	Vulcanization agent for rubber products		2015/2/1	2015/2/1

CAS No.	Substance	物質名	CAS No.	管理分類 Classification	含有目的コード Reason Code	出典 (法的要件、規制) (Legal requirements, regulations)	一般的な例 Generic examples	報告閾値 (特に明記しない限り0.1%) Reporting threshold (0.1% unless otherwise stated)	初回追加 First added	最終改訂 Last revised
73	Fluorotelomers, selected	フッ素テレマー(指定物質)	Some substances may not have CAS#s	D	FA	EPA created a Voluntary Stewardship Program to reduce facility emissions and product content of PFOA, its higher homologues, and related chemicals including precursors (see column B) on a global basis by 95 percent no later than year-end 2010, and to work	Present at low levels in telomeric products used as surface treatments for oil, soil, and water repellency and stain/dirt resistance for textile fabrics and carpet in the automotive sector.	0.1% by mass of treated article eg carpet, upholstery, other textiles	2008/2/1	2015/2/1
	8-2 telomer alcohol	2- (ペルフルオロオクテル) エタノール	678-39-7	D	FA				2008/2/1	
	8-2 telomer olefin	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-デセン	21652-58-4	D	FA				2008/2/1	
	2-(perfluorocetyl)ethyl iodide, 8-2 telomer iodide	1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-トリデカフルオロ-8-ヨードオクタン	2043-53-0	D	FA				2008/2/1	2011/2/1
	C8 iodide: (Octane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadecafluoro-8-iodo-)	ヨウ化ペルフルオロ-n-オクテル	507-63-1	D	FA				2008/2/1	
	C10-2 Fluorotelomer alcohol: (1-Dodecanol, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-heneicosaffluoro-)	2- (ペルフルオロデシル) エタノール	865-86-1	D	FA				2008/2/1	
	C10-2 telomer B iodide	ヨウ化2- (ペルフルオロデシル)	2043-54-1	D	FA				2008/2/1	
74	Formaldehyde	ホルムアルデヒド	50-00-0	D/P	FI/LR	Reg. (EC) No 1272/2008 Reg. (EU) No 528/2012 (BPR)	Residues and degradation products of plastics (aminoplasts, urea- and melamine resins, foam plastics, vulcanization accelerators, basis for synthetic tannins, biocides, adhesives, formed woods	Any intentionally added content of formaldehyde must be reported. Formaldehyde in any material, which may be emitted under reasonable and foreseeable conditions, must be qualitatively indicated. Impurities of formaldehyde above 0.1 % has to be declared.	2005/1/10	2015/2/1
75	2,5-Furandione,dihydro-3-(tetrapropenyl)-		26544-38-7	D	FI	Included in list of substances under assessment in phase 3 of Canadian Chemical Management Plan (CMP3) (2016-2020)			2017/2/1	
76	Hexachlorobenzene	ヘキサクロロベンゼン(HCB) (ペルクロロベンゼン)	118-74-1	D/P	FI/LR	(EC) No 1272/2008, The Canadian Prohibition of Certain Toxic Substances Regulations 2012 Regulation states at Section 4 that: ...a person must not manufacture, use, sell, offer for sale or import a toxic substance set out in schedule 1 or a product contal	As a peptizing agent in the production of nitroso compounds and rubber for tires. As impurities in colorants	Canada: no intentional addition. Japan: ≤ BAT	2008/2/1	2016/2/1
77	Hexachloro-1,3-butadiene (HCBD)	六塩化ブタジエン(ヘキサクロロ-1,3-ブタジエン、HCBD)	87-68-3	P	LR	Prohibition of Certain Toxic Substances Regulations, 2005 (SOR/SOR/2005-41. Published in Canada Gazette Part II, 2006-11-29 Vol. 140, No. 24	Used mainly as an intermediate in the manufacture of rubber compounds. It is also used in the production of lubricants	Intentional addition prohibited	2008/2/1	
78	Hexachlorocyclohexane, gamma isomer, Lindane	ヘキサクロロシクロヘキサゲン (γ異性体、殺虫剤リンデン)	58-89-9	D	FI	GefStoffV with Annex IV Nr. 5	Insecticide, substance in wood protecting compounds		2005/1/10	
79	Hexamethyldisiloxane	#N/A	107-46-0	D	FI	Included in list of substances under REACH PACT assessment	silicon fluid, coatings, laquers, duromers, top coat		2017/2/1	
80	Hexanedioic acid, bis(2-ethylhexyl) ester	アジピン酸ビス (2-エチルヘキシル)	103-23-1	D	FI	Canada Gazette Vol. 140, No. 49 - December 9, 2006 (Canadian Challenge). The Canadian Challenge is regulated under the Part 5, Section 71, of the Canadian Environmental Protection Act, 1999 (CEPA, 1999).	NBR rubber seals	0.1%, Report any intentionally added content. No testing required.	2009/2/1	2009/3/17
81	2-Hexyldecan-1-ol	#N/A	2425-77-6	D	FI	Included in list of substances under REACH PACT assessment	electronics, soldercream, lubricants		2017/2/1	
82	Hydrazine	ヒドラジン	302-01-2	D	FI	Reg. (EC) No 1272/2008	Residual monomers in plastics, pigments and adhesives, antioxidants stabilizing of Amines, Phenols, in oils, greases, natural latex; blowing agents for foamed		2005/1/10	
83	Hydrobromofluorocarbons (HBFC's), all members	ハイドロフロモフルオロカーボン (HBFC's) (全て)		P	LR	Reg. (EC) No 1005/2009; Montreal Protocol; US EPA Class 1 ODS	Refrigerant		2005/1/10	2016/2/1
	1,2-Dibromo-1,1-difluoroethane	1,2-ジブロモ-1,1-ジフルオロエタン(別名HBFC-132 B2)	75-82-1	P	LR		Refrigerant		2005/1/10	
	Dibromofluoromethane	ジブロモフルオロメタン(別名HBFC-21 B2)	1868-53-7	P	LR				2009/2/1	2011/2/1
	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	LR				2009/2/1	2011/2/1
	Bromodifluoromethane	ブロモジフルオロメタン(別名HBFC-22 B1)	1511-62-2	P	LR				2012/2/1	
	1-Bromo-2-fluoroethane	1-ブロモ-2-フルオロエタン (別名HBFC-151 B1)	762-49-2	P	LR		Refrigerant		2005/1/10	
	1-Bromo-3-fluoropropane (Propane, 1-Bromo-3-fluoro-)	1-ブロモ-3-フルオロプロパン	352-91-0	P	LR				2009/2/1	2011/2/1
	3-Bromo-1,1,1-trifluoropropane (Propane, 3-Bromo-1,1,1-trifluoro-)	3-ブロモ-1,1,1-トリフルオロプロパン(別名HBFC-253 B1)	460-32-2	P	LR				2009/2/1	2011/2/1
	1,2-Dibromo-1-fluoroethane	1,2-ジブロモ-1-フルオロエタン (別名HBFC-141 B2)	358-97-4	P	LR				2009/2/1	2011/2/1
	1,3-Dibromo-1,1-difluoropropane	1,3-ジブロモ-1,1-ジフルオロプロパン	460-25-3	P	LR				2009/2/1	2011/2/1
	1,2-Dibromo-1,1,2-trifluoroethane	ハイドロフルオロカーボン (HFC's) (全て)	354-04-1	P	LR				2009/2/1	2011/2/1
	2,3-Dibromo-1,1,1-trifluoropropane	2,3-ジブロモ-1,1,1-トリフルオロプロパン	431-21-0	P	LR				2009/2/1	2011/2/1
	1,1,1,2-tetrabromo-2-fluoro-ethane		353-93-5	P	LR				2009/2/1	2016/2/1
	1,1,2,2-tetrabromo-1-fluoro-ethane		306-80-9	P	LR				2009/2/1	2016/2/1
	1,1,1-tribromo-2,2-difluoroethane		7304-53-2	P	LR					2016/2/1
	1,2,2-tribromo-1,1-difluoroethane		677-34-9	P	LR					2016/2/1
	1,1,2-tribromo-1,2-difluoroethane		353-97-9	P	LR				2009/2/1	2016/2/1
	1,1,2-tribromo-1-fluoroethane		420-88-2	P	LR					2016/2/1
	1,1,2-tribromo-2-fluoroethane		598-67-4	P	LR				2009/2/1	2016/2/1
	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 (別名HBFC-142 B1)	359-07-9	P	LR				2009/2/1	2011/2/1
	C3HFBr6	ヘキサブロモフルオロプロパン(別名HBFC-221 B6)	none	P	LR				2009/2/1	2011/2/1
	C3HF2Br5	ヘキサブロモフルオロプロパン(別名HBFC-221 B6)	none	P	LR				2009/2/1	2011/2/1
	C3HF3Br4	ヘキサブロモフルオロプロパン(別名HBFC-221 B6)	none	P	LR				2009/2/1	2011/2/1
	C3HF4Br3	トリブロモテトラフルオロプロパン(別名HBFC-224 B3)	666-48-8	P	LR				2009/2/1	2011/2/1
	C3H2FBr5	ヘキサブロモフルオロプロパン(別名HBFC-221 B6)	none	P	LR				2009/2/1	2011/2/1
	C3H2F2Br4	テトラブロモジフルオロプロパン(別名HBFC-232 B4)	148875-98-3	P	LR				2009/2/1	2011/2/1
	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	LR				2009/2/1	2011/2/1
	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(別名HBFC-234 B2)	460-86-6	P	LR				2009/2/1	2011/2/1
	1-bromo-1,1,2,2,2-pentafluoro-propane	2, 5 - ジクロロ - 4 - メチル安息香酸	422-01-5	P	LR					2016/2/1
	2-bromo-1,1,1,2,3-pentafluoro-propane	2, 5 - ジクロロ - 4 - メチル安息香酸	677-52-1	P	LR					2016/2/1
	1-bromo-1,1,2,2,3-pentafluoro-propane	2, 5 - ジクロロ - 4 - メチル安息香酸	677-53-2	P	LR					2016/2/1
	2-bromo-1,1,1,3,3-pentafluoro-propane	2, 5 - ジクロロ - 4 - メチル安息香酸	22692-16-6	P	LR					2016/2/1
	1-bromo-1,1,3,3,3-pentafluoro-propane	2, 5 - ジクロロ - 4 - メチル安息香酸	460-88-8	P	LR					2016/2/1
	1-bromo-1,2,2,3,3-pentafluoro-propane	2, 5 - ジクロロ - 4 - メチル安息香酸	679-94-7	P	LR					2016/2/1
	2-bromo-1,1,2,3,3-pentafluoro-propane	鉛及びその化合物 (全て)	26391-11-7	P	LR					2016/2/1
	Propane, 3-bromo-1,1,1,2,3-pentafluoro-, (R*,S*)- (9CI)	2, 5 - ジクロロ - 4 - メチル安息香酸	53692-43-6	P	LR					2016/2/1
	Propane, 3-bromo-1,1,1,2,3-pentafluoro-, (R*,R*)- (9CI)	2, 5 - ジクロロ - 4 - メチル安息香酸	53692-44-7	P	LR				2009/2/1	2016/2/1
	C3H3FBr4	テトラブロモフルオロプロパン(別名HBFC-241 B4)	148875-95-0	P	LR				2009/2/1	2011/2/1
	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(別名HBFC-242 B3)	666-25-1	P	LR				2009/2/1	2011/2/1
	2-bromo-1,1,3,3-tetrafluoro-propane	ハロプロパン	19041-01-1	P	LR					2016/2/1
	2-bromo-1,3,3,3-tetrafluoro-propane	ハロプロパン	29151-25-5	P	LR					2016/2/1
	3-Bromo-1,1,2,2-tetrafluoro-propane	ハロプロパン	679-84-5	P	LR					2016/2/1
	1-bromo-1,1,2,2-tetrafluoro-propane	ハロプロパン	70192-84-6	P	LR					2016/2/1
	1-bromo-1,2,2,3-tetrafluoro-propane	ハロプロパン	70192-71-1	P	LR					2016/2/1
	3-bromo-1,1,1,3-tetrafluoro-propane	ハロプロパン	460-67-3	P	LR				2009/2/1	2016/2/1
	C3H4FBr3	トリブロモフルオロプロパン(別名HBFC-251 B1)	75372-14-4	P	LR				2009/2/1	2011/2/1
	1,2-Dibromo-3-fluoropropane	ジブロモフルオロプロパン	453-00-9	P	LR					2016/2/1
	1,3-Dibromo-2-fluoropropane	ジブロモフルオロプロパン	1786-38-5	P	LR					2016/2/1
	1,3-Dibromo-1-fluoropropane	ジブロモフルオロプロパン	51584-26-0	P	LR					2016/2/1

CAS No.	Substance	物質名	CAS No.	管理分類 Classification	含有目的コード Reason Code	出典 (法的要件、規制) (Legal requirements, regulations)	一般的な例 Generic examples	報告閾値 (特に明記しない限り0.1%) Reporting threshold (0.1% unless otherwise stated)	初回追加 First added	最終改訂 Last revised
		1,2-Dibromo-1-fluoro-(R*,S*)-propane	ジブロモフルオロプロパン	62135-10-8	P	LR				
	1,2-Dibromo-1-fluoro-(R*,R*)-propane	ジブロモフルオロプロパン	62135-11-9	P	LR				2009/2/1	2016/2/1
	2-bromo-1,1-difluoro-propane	ポリボジノールC	430-87-5	P	LR					2016/2/1
	1-bromo-1,1-difluoro-propane	ポリボジノールC	420-89-3	P	LR					2016/2/1
	1-bromo-2,2-difluoro-propane	ポリボジノールC	420-98-4	P	LR					2016/2/1
	2-bromo-1,3-difluoro-propane	ポリボジノールC	2195-05-3	P	LR					2016/2/1
	3-bromo-1,1-difluoro-propane	ポリボジノールC	461-49-4	P	LR					2016/2/1
	1-bromo-2,3-difluoro-propane	ポリボジノールC	111483-20-6	P	LR				2009/2/1	2016/2/1
	1-Bromo-1,1-difluoroethane	1-ブロモ-1,1-ジフルオロエタン	420-47-3	P	LR				2009/2/1	2011/2/1
	1-Bromo-1,1,2,3,3,3-hexafluoropropane	1-ブロモ-1,1,2,3,3,3-ヘキサフルオロプロパン	2252-78-0	P	LR				2009/2/1	2011/2/1
	2-Bromo-1,1,1-trifluoroethane	2-ブロモ-1,1,1-トリフルオロエタン (別名HBFC-133 B1)	421-06-7	P	LR		Refrigerant		2005/1/10	
	Ethene, 2-bromo-1,1-difluoro	2-ブロモ-1,1-ジフルオロエチレン	359-08-0	P	LR				2009/2/1	
	Propane, 1-bromo-2-fluoro	1-ブロモ-2-フルオロプロパン(別名HBFC-271 B1)	1871-72-3	P	LR		Refrigerant		2005/1/10	2011/2/1
84	Hydrochlorofluorocarbons (HCFC's), all members	ハイドロクロロフルオロカーボン (HCFC's) (全て)		D/P	LR	Reg. (EC) No 1005/2009; Montreal Protocol; US EPA Class 2 ODS	Refrigerant		2005/1/10	2013/2/1
	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(別名HCFC-123b)	812-04-4	D/P	LR		Refrigerant		2005/1/10	
	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	LR		Refrigerant		2005/1/10	
	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(別名HCFC-123a)	354-23-4	D/P	LR		Refrigerant		2005/1/10	
	1,2-Dichloro-1,1-difluoroethane	1,2-ジクロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-132b)	1649-08-7	D/P	LR		Refrigerant		2005/1/10	
	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	LR		Refrigerant		2005/1/10	
	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	LR				2012/2/1	
	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 (別名HCFC-225eb)	111512-56-2	D/P	LR				2012/2/1	
	Tetrachlorodifluoropropane	テトラクロロジフルオロプロパン	127564-82-3	D/P	LR				2012/2/1	
	Trichlorodifluoropropane	トリクロロジフルオロプロパン	127564-90-3	D/P	LR				2012/2/1	
	Trichlorotetrafluoropropane	トリクロロジフルオロプロパン	127564-91-4	D/P	LR				2012/2/1	
	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 (別名HCFC-225aa)	128903-21-9	D/P	LR				2012/2/1	
	Chlorotrifluoroethane	クロロトリフルオロエタン	1330-45-6	D/P	LR				2012/2/1	
	Tetrachlorofluoropropane	テトラクロロフルオロプロパン (別名HCFC-241)	134190-49-1	D/P	LR				2012/2/1	
	Trichlorofluoropropane	トリクロロフルオロプロパン (別名HCFC-251)	134190-51-5	D/P	LR				2012/2/1	
	1,1,2,2-Tetrachloro-1-fluoroethane	テトラクロロフルオロエタン	134237-32-4	D/P	LR				2012/2/1	
	Trichlorofluoroethane	トリクロロフルオロエタン (別名HCFC-131)	134237-34-6	D/P	LR				2012/2/1	
	Hexachlorofluoropropane	ヘキサクロロフルオロプロパン	134237-35-7	D/P	LR				2012/2/1	
	Pentachlorodifluoropropane	ペンタクロロジフルオロプロパン (別名HCFC-222)	134237-36-8	D/P	LR				2012/2/1	
	Tetrachlorotrifluoropropane	テトラクロロトリフルオロプロパン (別名HCFC-223)	134237-37-9	D/P	LR				2012/2/1	
	Trichlorotetrafluoropropane	トリクロロジフルオロプロパン	134237-38-0	D/P	LR				2012/2/1	
	Tetrachlorodifluoropropane	テトラクロロジフルオロプロパン	134237-39-1	D/P	LR				2012/2/1	
	Trichlorotrifluoropropane	トリクロロトリフルオロプロパン (別名HCFC-233)	134237-40-4	D/P	LR				2012/2/1	
	Chloropentafluoropropane	クロロペンタフルオロプロパン	134237-41-5	D/P	LR				2012/2/1	
	Trichlorodifluoropropane	トリクロロジフルオロプロパン	134237-42-6	D/P	LR				2012/2/1	
	Dichlorotrifluoropropane	ジクロロトリフルオロプロパン	134237-43-7	D/P	LR				2012/2/1	
	Chlorotrifluoropropane	クロロトリフルオロプロパン (別名HCFC-253)	134237-44-8	D/P	LR				2012/2/1	
	Dichlorofluoropropane	ジクロロフルオロプロパン (別名HCFC-261)	134237-45-9	D/P	LR				2012/2/1	
	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 (別名HCFC-225cc)	13474-88-9	D/P	LR				2012/2/1	
	1,3-Dichloro-1,1,2,3,3-pentafluoropropane	1,3-ジクロロ-1,1,2,3,3-ペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225ea)	136013-79-1	D/P	LR				2012/2/1	
	1,1-Dichloro-1,2-difluoroethane	1,1-ジクロロ-1,2-ジフルオロエタン(HCFC-132c)	1842-05-3	D/P	LR				2012/2/1	
	Dichlorofluoroethane	ジクロロフルオロエタン	25167-88-8	D/P	LR				2012/2/1	
	Dichlorodifluoroethane	ジクロロジフルオロエタン	25915-78-0	D/P	LR				2012/2/1	
	Hexachlorofluoropropane	ヘキサクロロフルオロプロパン	29470-94-8	D/P	LR				2012/2/1	
	Tetrachlorotrifluoropropane	テトラクロロトリフルオロプロパン (別名HCFC-223)	29470-95-9	D/P	LR				2012/2/1	
	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	LR				2012/2/1	
	Trichlorodifluoroethane	トリクロロジフルオロエタン (別名HCFC-122)	41834-16-6	D/P	LR				2012/2/1	
	2-chloro-2-fluoropropane	2-クロロ-2-フルオロプロパン	420-44-0	D/P	LR				2012/2/1	
	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 (別名HCFC-225bb)	422-44-6	D/P	LR				2012/2/1	
	1,2-Dichloro-1,1,3,3,3-pentafluoropropane	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	127564-92-5	P	LR				2012/2/1	2013/2/1
	2,3-Dichloro-1,1,1,2,3-pentafluoropropane	2,3-ジクロロ-1,1,1,2,3-ペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225ba)	422-48-0	D/P	LR				2012/2/1	
	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 (別名HCFC-225ca)	422-56-0	D/P	LR				2012/2/1	
	1,2-Dichloro-1,1,3,3,3-pentafluoropropane	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	431-86-7	D/P	LR				2012/2/1	
	3-Chloro-1,1,1-trifluoropropane	3-クロロ-1,1,1-トリフルオロプロパン (別名HCFC-253fb)	460-35-5	D/P	LR				2012/2/1	
	3,3-Dichloro-1,1,1-trifluoropropane	3,3-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロプロパン	460-69-5	D/P	LR				2012/2/1	
	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	LR				2012/2/1	
	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 (別名HCFC-225cb)	507-55-1	D/P	LR				2012/2/1	
	Trichlorotrifluoropropane	トリクロロトリフルオロプロパン (別名HCFC-233)	61623-04-9	D/P	LR				2012/2/1	
	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	LR				2012/2/1	
	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	LR				2012/2/1	
	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 (8CI, 9CI)	7125-99-7	D/P	LR				2012/2/1	
	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	LR				2012/2/1	
	1,1,3-trichloro-1-fluoropropane	1,1,3-トリクロロ-1-フルオロプロパン	818-99-5	D/P	LR				2012/2/1	
	Dichlorodifluoropropane	ジクロロジフルオロプロパン (別名HCFC-252)	134190-52-6	P	LR				2012/2/1	
	Dichlorofluoropropane	ジクロロフルオロプロパン	127404-11-9	P	LR				2012/2/1	
	Dichlorotetrafluoropropane	ジクロロテトラフルオロプロパン (別名HCFC-234)	127564-83-4	P	LR				2012/2/1	
	Dichlorotrifluoropropane	ジクロロトリフルオロプロパン	116890-51-8	P	LR				2012/2/1	
	1,2-Dichloro-1-fluoroethane	1,2-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141)	430-57-9	D/P	LR		Refrigerant		2005/1/10	
	1,2-Dichloro-1-fluoroethylene	1,2-ジクロロ-1-フルオロエチレン	430-58-0	D/P	LR		Refrigerant		2005/1/10	
	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(別名HCFC-124a)	354-25-6	D/P	LR		Refrigerant		2005/1/10	
	1-Chloro-1,1-difluoroethane	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)	75-68-3	D/P	LR		Refrigerant		2005/1/10	
	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	LR		Refrigerant		2005/1/10	
	1-Chloro-1-fluoroethylene	1-クロロ-1-フルオロエチレン	2317-91-1	D/P	LR		Refrigerant		2005/1/10	
	1-Chloro-2-fluoroethylene	1-クロロ-2-フルオロエチレン	460-16-2	D/P	LR		Refrigerant		2005/1/10	
	2-Chloro-1,1-difluoroethylene	2-クロロ-1,1-ジフルオロエチレン	359-10-4	D/P	LR		Refrigerant		2005/1/10	

Substance	物質名	CAS No.	管理分類 Classification	含有目的コード Reason Code	出典 (法的要件、規制) (Legal requirements, regulations)	一般的な例 Generic examples	報告閾値 (特に明記しない限り0.1%) Reporting threshold (0.1% unless otherwise stated)	初回追加 First added	最終改訂 Last revised
Chlorodifluoroethanes	クロロジフルオロエタン (別名HCFC-142)	25497-29-4	D/P	LR		Refrigerant		2005/1/10	
Chlorodifluoromethane	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	75-45-6	D/P	LR		Refrigerant		2005/1/10	
Chlorofluoromethane	クロロフルオロメタン (別名HCFC-31)	593-70-4	D/P	LR		Refrigerant		2005/1/10	
Chlorotetrafluoroethane	クロロテトラフルオロエタン	63938-10-3	D/P	LR		Refrigerant		2005/1/10	
Dichlorofluoromethane	ジクロロフルオロメタン (別名HCFC-21)	75-43-4	D/P	LR		Refrigerant		2005/1/10	
Dichlorotrifluoroethane	ジクロロトリフルオロエタン	34077-87-7	D/P	LR		Refrigerant		2005/1/10	
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	LR		Refrigerant		2005/1/10	
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	LR		Refrigerant		2005/1/10	
Ethane, 1,1,2-trichloro-2-fluoro-	1,1,2-トリクロロ-2-フルオロエタン (別名HCFC-131)	359-28-4	D/P	LR		Refrigerant		2005/1/10	
Ethane, 1,1-dichloro-1-fluoro-	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141 b)	1717-00-6	D/P	LR		Refrigerant		2005/1/10	
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	LR		Refrigerant		2005/1/10	
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	LR		Refrigerant		2005/1/10	
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 (別名HCFC-123)	306-83-2	D/P	LR		Refrigerant		2005/1/10	
Ethane, 2-chloro-1,1,1,2-tetrafluoro-	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン (別名HCFC-124)	2837-89-0	D/P	LR		Refrigerant		2005/1/10	
Ethane, chloro-1,1-difluoro-	1,1-ジフルオロクロロエタン	55949-44-5	D/P	LR		Refrigerant		2005/1/10	
Ethane, monochlorodifluoro-	クロロジフルオロエタン	338-65-8	D/P	LR		Refrigerant		2005/1/10	
Trichlorofluoroethane	トリクロロフルオロエタン (別名HCFC-131)	27154-33-2	D/P	LR		Refrigerant		2005/1/10	
chlorodifluoropropane	クロロジフルオロプロパン	134190-53-7	D/P	LR				2009/2/1	
chlorofluoroethane	クロロフルオロエタン	110587-14-9	D/P	LR				2009/2/1	
chlorofluoropropane	クロロフルオロプロパン	134190-54-8	D/P	LR				2009/2/1	
chlorohexafluoropropane	クロロヘキサフルオロプロパン(別名HCFC-226)	28987-04-4	D/P	LR				2009/2/1	
chloropentafluoropropane	クロロペンタフルオロプロパン	108662-83-5	D/P	LR				2009/2/1	
chlorotetrafluoropropane	クロロテトラフルオロプロパン (別名HCFC-244)	134190-50-4	D/P	LR				2009/2/1	
chlorotrifluoropropane	クロロトリフルオロプロパン (別名HCFC-253)	26588-23-8	D/P	LR				2009/2/1	
chloro-1,1,1-trifluoroethane	2-クロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (別名HCFC-133a)	75-88-7	D/P	LR				2009/2/1	
Pentachlorodifluoropropane	ペンタクロロジフルオロプロパン (別名HCFC-222)	116867-32-4	D/P	LR				2009/2/1	
Pentachlorofluoropropane	ペンタクロロフルオロプロパン	134190-48-0	D/P	LR				2009/2/1	
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	LR				2009/2/1	
1-chloro-1,2,2-trifluoroethane	1-クロロ-1,2,2-トリフルオロエタン (別名HCFC-133)	431-07-2	D/P	LR				2009/2/1	
1,1-Dichloro-2-fluoroethane	1,1-ジクロロ-2-フルオロエタン(別名HCFC-141a)	430-53-5	D/P	LR				2009/2/1	
1,1-Dichloro-2,2-difluoroethane	1,1-ジクロロ-2,2-ジフルオロエタン(別名HCFC-132a)	471-43-2	D/P	LR				2009/2/1	
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(別名HCFC-121a)	354-11-0	D/P	LR				2009/2/1	
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	LR				2009/2/1	
85 Hydrofluorocarbons (HFCs), all members	ハイドロフルオロカーボン (HFC's) (全て)		D/P	FA/LR	Kyoto Protocol	Vehicle related refrigerants D/FA		2005/1/10	2007/1/1
1,1,1,2,2,3,3-Heptafluoropropane	1,1,1,2,2,3,3-ヘプタフルオロプロパン	2252-84-8	D/P	FA/LR				2005/1/10	
1,1,1,2,3,3-Hexafluoropropane	1,1,1,2,3,3-ヘキサフルオロプロパン	431-63-0	D/P	FA/LR				2005/1/10	
1,1,1,2-Tetrafluoroethane	1,1,1,2-テトラフルオロエタン(HFC134a)	811-97-2	D/P	FA/LR				2005/1/10	
1,1,2,2-Tetrafluoroethane	1,1,2,2-テトラフルオロエタン	359-35-3	D/P	FA/LR				2005/1/10	
1,1,2-Trifluoroethane	1,1,2-トリフルオロエタン	430-66-0	D/P	FA/LR				2005/1/10	
1,1-Difluoroethane	1,1-ジフルオロエタン	75-37-6	D/P	FA/LR				2005/1/10	
1,2-Difluoroethane	1,2-ジフルオロエタン	624-72-6	D/P	FA/LR				2005/1/10	
Difluoroethane	ジフルオロエタン	25497-28-3	D/P	FA/LR				2005/1/10	
Difluoromethane	ジフルオロメタン	75-10-5	D/P	FA/LR				2005/1/10	
Ethane, 1,1,1-trifluoro-	1,1,1-トリフルオロエタン	420-46-2	D/P	FA/LR				2005/1/10	
Ethane, pentafluoro-	ペンタフルオロエタン	354-33-6	D/P	FA/LR				2005/1/10	
Ethyl fluoride	フッ化エチル	353-36-6	D/P	FA/LR				2005/1/10	
Methyl fluoride	フッ化メチル	593-53-3	D/P	FA/LR				2005/1/10	
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	FA/LR					
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	FA/LR					
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	FA/LR					
Pentane, 1,1,1,2,2,3,4,5,5-decafluoro-	1,1,1,2,2,3,4,5,5-デカフルオロペンタン	138495-42-8	D/P	FA/LR				2005/1/10	
Propane, 1,1,1,2,3,3,3-heptafluoro-	1,1,1,2,3,3,3-ヘプタフルオロプロパン	431-89-0	D/P	FA/LR				2005/1/10	
Propane, 1,1,1,3,3,3-hexafluoro-	1,1,1,3,3,3-ヘキサフルオロプロパン	690-39-1	D/P	FA/LR				2005/1/10	
Propane, hexafluoro-	ヘキサフルオロプロパン	27070-61-7	D/P	FA/LR				2005/1/10	
Trifluoroethane	トリフルオロエタン	27987-06-0	D/P	FA/LR				2005/1/10	
Trifluoromethane	トリフルオロメタン	75-46-7	D/P	FA/LR				2005/1/10	
Vinylidene fluoride	フッ化ビニリデン	75-38-7	D/P	FA/LR				2005/1/10	
86 Indium tin oxide (ITO)		50926-11-9	D	FI	Included in list of substances under REACH PACT assessment	electronics, electronics, ceramics, glass, thermoplastics		2017/2/1	
87 Isodecyl diphenyl phosphate		29761-21-5	D	FI	Included in list of substances under assessment in phase 3 of Canadian Chemical Management Plan (CMP3) (2016-2020)	Elastomers, elastomeric compounds,		2017/2/1	
88 4,4'-isopropylidenediphenol		80-05-7	D	LR	Included in list of substances under REACH PACT assessment Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Candidate List)	Adhesives, sealants, PVC, Laquers, hardener, adhesives, electrics		2017/2/1	
89 Isopropylphenyl phosphate		68937-41-7	D	FI	Included in list of substances under assessment in phase 3 of Canadian Chemical Management Plan (CMP3) (2016-2020)	Flame Retardant		2017/2/1	
90 Lead and its compounds, all members	鉛及びその化合物 (全て)		D/P	LR	Dir. 2000/53/EC Reg. (EC) No 1272/2008 Reg. (EC) No 552/2009 GB/T 30512 (ELV China)	Lead as component in metals and alloys: e.g. bearing metals, steel, brass, aluminium processed in automated machines. Lead compounds, e.g. lead-containing stabilizers and pigments, corrosion inhibitors etc.	0.1% for impurities, any intentionally added content must be reported	2005/1/10	2017/2/1
(2-Ethylhexanoato-O)(isodecanoato-O)lead	(2-エチルヘキサノ酸-O)(イソデカン酸-O)鉛	94246-92-1	D/P	LR				2005/1/10	
(2-Ethylhexanoato-O)(isononanoato-O)lead	(2-エチルヘキサノ酸-O)(イソノナン酸-O)鉛	94246-91-0	D/P	LR				2005/1/10	
(2-Ethylhexanoato-O)(isooctanoato-O)lead	(2-エチルヘキサノ酸-O)(イソオクタン酸-O)鉛	94246-90-9	D/P	LR				2005/1/10	
(2-Ethylhexanoato-O)(neodecanoato-O)lead	(2-エチルヘキサノ酸-O)(ネオデカン酸-O)鉛	94246-93-2	D/P	LR				2005/1/10	
(Isodecanoato-O)(isononanoato-O)lead	(イソデカン酸-O)(イソノナン酸-O)鉛	94246-86-3	D/P	LR				2005/1/10	
(Isodecanoato-O)(isooctanoato-O)lead	(イソデカン酸-O)(イソオクタン酸-O)鉛	94246-85-2	D/P	LR				2005/1/10	
(Isodecanoato-O)(neodecanoato-O)lead	(イソデカン酸-O)(ネオデカン酸-O)鉛	94246-87-4	D/P	LR				2005/1/10	
(Isononanoato-O)(isooctanoato-O)lead	(イソノナン酸-O)(イソオクタン酸-O)鉛	94246-84-1	D/P	LR				2005/1/10	
(Isononanoato-O)(neodecanoato-O)lead	(イソノナン酸-O)(ネオデカン酸-O)鉛	94481-58-0	D/P	LR				2005/1/10	
(Neononanoato-O)(neoundecanoato-O)lead	(ネオノナン酸-O)(ネオウンデカン酸-O)鉛	93894-64-5	D/P	LR				2005/1/10	
.alpha.-D-Glucopyranose, 1-(dihydrogen phosphate), lead salt	1- (リン酸二水素) α-D-グルコピラノーズ鉛塩	68901-12-2	D/P	LR				2005/1/10	
[.mu.- (4,6-Dinitroresorcinolato)(2-O,1,0,3)]dihydroxydilead	[μ- (4, 6-ジニトロレゾルシン酸 (2-) -O1,0,3)]二水素二鉛	84837-22-9	D/P	LR				2005/1/10	
[.mu.- [[5,5'-Azobis[1H-tetrazolato]](2-)]dihydroxydilead	[μ- [[5,5'-アゾビス[1H-テトラアゾラト]](2-)]二水素二鉛	94015-57-3	D/P	LR				2005/1/10	
1,2,3-Propanetricarboxylic acid, 2-hydroxy-, lead salt	1,2,3-プロパンカルボン酸、2-水酸鉛塩	14450-60-3	D/P	LR				2005/1/10	

Substance	物質名	CAS No.	管理分類 Classification	含有目的コード Reason Code	出典 (法的要件、規制) (Legal requirements, regulations)	一般的な例 Generic examples	報告閾値 (特に明記しない限り0.1%) Reporting threshold (0.1% unless otherwise stated)	初回追加 First added	最終改訂 Last revised
1,2,3-Propanetricarboxylic acid, 2-hydroxy-lead(2+) salt (2:3)	2-ヒドロキシ-1,2,3-プロパントリカルボキシル酸鉛(2:3)	512-26-5	D/P	LR				2005/1/10	
1,2,3-Propanetricarboxylic acid, 2-hydroxy-lead(2+) salt (2:3), trihydrate	2-ヒドロキシ-1,2,3-プロパンカルボン酸鉛(Ⅱ)塩(2:3)三水合物	6107-83-1	D/P	LR				2005/1/10	
1,2-Benzenedicarboxylic acid, lead(2+) salt	1,2-ベンゼンジカルボキシル酸鉛	18608-34-9	D/P	LR				2005/1/10	
1,2-Benzenedicarboxylic acid, lead(2+) salt, basic	塩基性1,2-ベンゼンジカルボン酸鉛(Ⅱ)塩	90193-83-2	D/P	LR				2005/1/10	
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	LR				2005/1/10	
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)-トリオン鉛塩	54554-36-8	D/P	LR				2005/1/10	
1,3-Benzenediol, 2,4,6-trinitro-, lead salt/Lead stypnate		15245-44-0	D/P	LR				2005/1/10	2016/2/1
1,3-Benzenediol, nitro-, lead(2+) salt (1:1)	1,3-ニトロカテコール鉛塩(1:1)	70268-38-1	D/P	LR				2005/1/10	
2,4-Cyclohexadien-1-one, 3,5,6-trihydroxy-4,6-bis(3-methyl-2-butenyl)-2-(3-methyl-2-oxobutyl)-lead salt, (R)-	3,5,6-トリヒドロキシ-4,6-ビス(3-メチル-2-ブテン-1-イル)-2-(3-メチル-2-オキソブチル)-2,4-シクロヘキサジエン-1-オン鉛塩	68901-11-1	D/P	LR				2005/1/10	
2-Butenedioic acid (E)-, lead salt	2-ブチレングリコール酸鉛塩	13698-55-0	D/P	LR				2005/1/10	
2-Butenedioic acid (E)-, lead(2+) salt, basic	塩基性2-フマル酸 (E) 鉛塩	90268-59-0	D/P	LR				2005/1/10	
2-Butenedioic acid (Z)-, lead(2+) salt, basic	塩基性2-フマル酸 (Z) 鉛塩	90268-66-9	D/P	LR				2005/1/10	
2-Propenoic acid, 2-methyl-, lead salt, basic	2-メチル-2-プロペン酸鉛塩	90552-19-5	D/P	LR				2005/1/10	
2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester polymer with ethybenzene, 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)	ビス(2-メチル-2-プロペン酸)鉛(Ⅱ)とα-(2-メチル-2-プロペン酸)鉛(Ⅱ)-ω-[(2-メチル-1-オキソ-2-プロペン酸)鉛(Ⅱ)ポリ(オキソ-1,2-エタンジルの2-メチル-2-プロペン酸メチルエステルエチルベンゼンポリマー	68155-47-5	D/P	LR				2005/1/10	
3-(Triphenylplumbyl)-1H-pyrazole	3-トリフェニル鉛塩1H-ピラゾール	51105-45-4	D/P	LR				2005/1/10	
7,11-Metheno-11H,13H-tetrazolo[1,5-c][1,7,3,5,2]dioxadiazadiplymbacyclododecine 5,5,13,13-tetrahydro-4,5-dihydro-4,8,10,15-tetranitro	7,11-メタノ-11H,13H-テトラゾロ[1,5-c][1,7,3,5,2,6]ジオキサジアザジピルバシクロドodecine 5,5,13,13-テトラヒドロ-4,5-ジヒドロ-4,8,10,15-四硝酸	19651-80-0	D/P	LR				2005/1/10	
7-Methyloctanoic acid, lead salt	7-メチル-オクタノ酸鉛(混合)	97952-39-1	D/P	LR				2005/1/10	
9-Hexadecenoic acid, lead(2+) salt, (Z)-, basic	塩基性9-ヘキサデセン酸鉛(Ⅱ)塩	90388-15-1	D/P	LR				2005/1/10	
9-Octadecenoic acid (Z)-, lead salt	オレイン酸鉛(混合)	15347-55-4	D/P	LR				2005/1/10	
9-Octadecenoic acid (Z)-, lead salt, basic	塩基性9-オクタデカン酸鉛(Ⅱ)塩	90459-88-4	D/P	LR				2005/1/10	
Acetic acid, lead salt, basic	塩基性酢酸鉛	51404-69-4	D/P	LR	Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Candidate List)			2005/1/10	
Acetoxytributylplumbane	アセトキシトリブチル鉛塩	2587-82-8	D/P	LR				2005/1/10	
Acetoxytrimethylplumbane	アセトキシトリメチル鉛塩	5711-19-3	D/P	LR				2005/1/10	
Acetoxytriphenylplumbane	トリフェニル鉛酢酸	1162-06-7	D/P	LR				2005/1/10	
Arsenic acid, lead (4+) salt	ヒ酸鉛(4+)塩	53404-12-9	D/P	LR				2005/1/10	
Basic lead sulfite	塩基性亜硫酸鉛	12608-25-2	D/P	LR				2005/1/10	
Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivatives, lead(2+) salts	ベンゼンスルホン酸鉛(Ⅱ)塩(炭素数10-13の炭化水素化合物誘導体)	84961-75-1	D/P	LR				2005/1/10	
Bis(diethylthiocarbamate-S,S')lead	ビスジエチルジチオカルバミン酸鉛	17549-30-3	D/P	LR				2005/1/10	
Bis(o-acetoxybenzoato)lead	ビス(オアセトキシ安息香酸)鉛	62451-77-8	D/P	LR				2005/1/10	
Bis(pentane-2,4-dionato-O,O')lead	ビス(アセチルアセトナト)鉛	15282-88-9	D/P	LR				2005/1/10	
Bismuth lead ruthenium oxide	酸化ビスマス鉛ルテニウム	65229-22-3	D/P	LR				2005/1/10	
Bismuth, compound with lead (1:1)	ビスマス-鉛化合物(1:1)	12048-28-1	D/P	LR				2005/1/10	
Butanedioic acid, 2,3-dihydroxy- [(R*,R*)]-lead(2+) salt (1:1)	オキサラン酸鉛	815-84-9	D/P	LR				2005/1/10	
Carbamodithioic acid, ethylphenyl-, lead(2+) salt	ビス(エチルフェニルカルバモジチオエート-S,S')鉛	93892-65-0	D/P	LR				2005/1/10	
Carbonic acid, lead(2+) salt	炭酸鉛(混合)	25510-11-6	D/P	LR				2005/1/10	
Castor oil, dehydrated, polymer with rosin, calcium lead zinc salt	合成樹脂原料となる脱水したひまし油のカルシウム鉛亜鉛油	68604-05-7	D/P	LR				2005/1/10	
Chlorotrimethylplumbane	クロロトリメチル鉛塩	1520-78-1	D/P	LR				2005/1/10	
Chlorotriphenylplumbane	トリフェニル鉛塩	1153-06-6	D/P	LR				2005/1/10	
Lead sulfochromate yellow(C.I. Pigment Yellow 34)	クロム酸鉛(ピグメントイエロー34)	1344-37-2	D/P	LR	Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Annex XIV)			2005/1/10	2013/2/1
Chromium lead oxide	クロム酸鉛	11119-70-3	D/P	LR				2005/1/10	
Chromium lead oxide sulfate, silica-modified	変性ケイ酸硫酸クロム酸鉛	116565-74-3	D/P	LR				2005/1/10	
C.I. Pigment Orange 21	ピグメントオレンジ21	1344-38-3	D/P	LR	Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Annex XVII)			2016/2/1	
Copper, .beta.-resorcyate salicylate lead complexes	β-レゾルシン酸サリチル酸鉛銅の混合物	68411-07-4	D/P	LR				2005/1/10	
Cyclohexanecarboxylic acid, lead(2+) salt	シクロヘキサタン酸鉛(Ⅱ)塩	62637-99-4	D/P	LR				2005/1/10	
Decanoic acid, branched, lead salts	分岐型デカン酸鉛塩	90342-24-8	D/P	LR				2005/1/10	
Decanoic acid, lead salt	デカン酸鉛(混合)	20403-42-3	D/P	LR				2005/1/10	
Diacetyldiphenylplumbane	ジアセトキシジフェニル鉛塩	6928-68-3	D/P	LR				2005/1/10	
Diamyldithiocarbamate, lead	ジアミルジチオカルバミン酸鉛	109707-90-6	D/P	LR				2005/1/10	
Diantimony lead tetroxide	ニアンチモン鉛四酸化物	16450-50-3	D/P	LR				2005/1/10	
Dibasic lead stearate	トリステアリン酸二鉛	56189-09-4	D/P	LR				2005/1/10	
Dibismuth dilead tetra ruthenium tridecaoxide	ニビスマス二鉛四ルテニウム三デカオキシド	11116-83-9	D/P	LR				2005/1/10	
Dilead chromate dihydroxide	水酸化クロム酸二鉛	12017-86-6	D/P	LR				2005/1/10	
Dilead dirhodium heptaoxide	二鉛二ロジウム七酸化物	37240-96-3	D/P	LR				2005/1/10	
Diphenyllead dichloride	ジフェニル鉛ジクロリド	2117-69-3	D/P	LR				2005/1/10	
Diplumbane, hexaethyl-	ヘキサエチル二鉛塩	2388-00-3	D/P	LR				2005/1/10	
Diplumbane, hexaphenyl-	ヘキサフェニル二鉛塩	3124-01-4	D/P	LR				2005/1/10	
Docosanoic acid, lead salt	ドコサン酸鉛	3249-61-4	D/P	LR				2005/1/10	
Dodecanoic acid, lead salt, basic	塩基性ドデカン酸鉛塩	90342-56-6	D/P	LR				2005/1/10	
Dodecanoic acid, lead(2+) salt	ラウリン酸鉛(Ⅱ)	15773-55-4	D/P	LR				2005/1/10	
Fatty acids, C12-18, lead salts	脂肪酸鉛塩(炭素数12-18)	68131-60-2	D/P	LR				2005/1/10	
Fatty acids, C14-26, lead salts	脂肪酸鉛塩(炭素数C14-26)	93165-26-5	D/P	LR				2005/1/10	
Fatty acids, C16-18, lead salts	脂肪酸鉛塩(炭素数C16-18)	91031-62-8	D/P	LR	Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Candidate List)			2005/1/10	
Fatty acids, C18-24, lead salts	脂肪酸鉛塩(炭素数18-24)	84776-54-5	D/P	LR				2005/1/10	
Fatty acids, C4-20-branched, lead salts	脂肪酸鉛塩(炭素数4-20)	125328-49-6	D/P	LR				2005/1/10	
Fatty acids, C6-19-branched, lead salts	分岐型脂肪酸鉛塩(炭素数C6-19)	91002-20-9	D/P	LR				2005/1/10	
Fatty acids, C8-10, lead salts	脂肪酸鉛塩(炭素数C8-10)	91031-61-7	D/P	LR				2005/1/10	
Fatty acids, C8-10-branched, lead salts	分岐型脂肪酸鉛塩(炭素数8-10)	85049-42-9	D/P	LR				2005/1/10	
Fatty acids, C8-10-branched, lead salts, basic	塩基性鉛の脂肪酸(炭素数8-10の分岐型)	68409-79-0	D/P	LR				2005/1/10	
Fatty acids, C8-12, lead salts	脂肪酸鉛塩(炭素数8-12)	84776-53-4	D/P	LR				2005/1/10	
Fatty acids, C8-18 and C18-unsaturated, lead salts	脂肪酸鉛塩(炭素数8-18及び18個の不飽和物)	84776-36-3	D/P	LR				2005/1/10	
Fatty acids, C8-9, lead salts	脂肪酸鉛塩(炭素数C8-9)	91031-60-6	D/P	LR				2005/1/10	
Fatty acids, C9-11-branched, lead salts	分岐型脂肪酸(炭素数9-11)鉛塩	81412-57-9	D/P	LR				2005/1/10	
Fatty acids, castor-oil, hydrogenated, lead salts	水素化したひまし油の脂肪酸鉛塩	91697-36-8	D/P	LR				2005/1/10	
Fatty acids, coco, lead salts	ヤシ油の脂肪酸鉛塩	92044-89-8	D/P	LR				2005/1/10	

Substance	物質名	CAS No.	管理分類 Classification	含有目的コード Reason Code	出典 (法的要件、規制) (Legal requirements, regulations)	一般的な例 Generic examples	報告閾値 (特に明記しない限り0.1%) Reporting threshold (0.1% unless otherwise stated)	初回追加 First added	最終改訂 Last revised
Fatty acids, tall-oil, lead manganese salts	脂肪酸トール油鉛マンガング	61788-53-2	D/P	LR				2005/1/10	
Fatty acids, tall-oil, lead salts	脂肪酸トール油鉛	61788-54-3	D/P	LR				2005/1/10	
Fatty acids, tallow, reaction products with lead oxide	酸化鉛により反応生成される獣脂の脂肪酸	94349-78-7	D/P	LR				2005/1/10	
Flue dust, lead blast furnace	鉛高炉中の煙塵	70514-05-5	D/P	LR				2005/1/10	
Formic acid, lead salt	ギ酸鉛塩	7056-83-9	D/P	LR				2005/1/10	
Gilsonite, polymer with linseed oil, lead salt	アマニ油ポリマーのギルソナイト鉛塩	68989-89-9	D/P	LR				2005/1/10	
Glycine, N,N'-1,2-ethanedithiolbis[N,N'-1,2-ethanedithiolbis[N-(メチルカルボン酸)グリシジン,鉛(II),ナトリウム塩(1:1:2)]	N,N'-1,2-エタンジイルビス[N-(メチルカルボン酸)グリシジン,鉛(II),ナトリウム塩(1:1:2)]	22904-40-1	D/P	LR				2005/1/10	
Hafnium lead trioxide	酸化鉛ハフニウム	12029-23-1	D/P	LR				2005/1/10	
Hexacosanoic acid, lead salt	ヘキサコサン酸鉛塩	94006-20-9	D/P	LR				2005/1/10	
Hexadecanoic acid, lead salt, basic	塩基性ヘキサデカン酸鉛塩	90388-09-3	D/P	LR				2005/1/10	
Hexadecanoic acid, lead(2+) salt, basic	塩基性ヘキサデカン酸鉛 (II) 塩	90388-10-6	D/P	LR				2005/1/10	
Hexanoic acid, 2-ethyl-, lead(2+) salt	2-エチルヘキサン酸鉛 (II)	301-08-6	D/P	LR				2005/1/10	
Hexanoic acid, 3,5,5-trimethyl-, lead salt	3,5,5-トリメチルヘキサン酸鉛 (混合)	23621-79-6	D/P	LR				2005/1/10	
Hydroxy(neodecanoato-O)lead	ネオデカン酸水酸化鉛	71753-04-3	D/P	LR				2005/1/10	
Iron lead oxide (Fe12PbO19)	酸化鉄鉛 (Fe12PbO19)	12023-90-4	D/P	LR				2005/1/10	
Isoodecanoic acid, lead salt, basic	塩基性イソデカン酸鉛塩	90431-14-4	D/P	LR				2005/1/10	
Isoodecanoic acid, lead(2+) salt, basic	塩基性イソデカン酸鉛 (II) 塩	91671-82-8	D/P	LR				2005/1/10	
Isononanoic acid, lead salt	イソノナン酸鉛 (混合)	27253-41-4	D/P	LR				2005/1/10	
Isononanoic acid, lead salt, basic	塩基性イソノナン酸鉛塩	90431-21-3	D/P	LR				2005/1/10	
Isooctanoic acid, lead salt	イソオクタン酸鉛 (混合)	64504-12-7	D/P	LR				2005/1/10	
Isooctanoic acid, lead salt, basic	塩基性イソオクタン酸鉛塩	90431-26-8	D/P	LR				2005/1/10	
Isooctanoic acid, lead(2+) salt, basic	塩基性イソオクタン酸鉛 (II) 塩	91671-83-9	D/P	LR				2005/1/10	
Isooundecanoic acid, lead(2+) salt, basic	塩基性イソウンデカン酸鉛 (II) 塩	91671-84-0	D/P	LR				2005/1/10	
Lauric acid, lead salt	ラウリン酸鉛 (混合)	15306-30-6	D/P	LR				2005/1/10	
Leach residues, lead slag	鉛スラグ中の鉛残留物	69029-71-6	D/P	LR				2005/1/10	
Lead	鉛	7439-92-1	D/P	LR				2005/1/10	
Lead (II) acetate, trihydrate	酢酸鉛 (II) ・三水合物	6080-56-4	D/P	LR				2005/1/10	
Lead (II) methylthiolate	メチルチオール酸鉛 (II)	35029-96-0	D/P	LR				2005/1/10	
Lead (IV) acetate	酢酸鉛 (IV)	546-67-8	D/P	LR				2005/1/10	
Lead 12-hydroxyoctadecanoate	ヒドロキシステアリン酸鉛 (混合)	65127-78-8	D/P	LR				2005/1/10	
Lead 2,4-dihydroxybenzoate	ジヒドロキシ安息香酸鉛 (混合)	20936-32-7	D/P	LR				2005/1/10	
Lead 2-ethylhexanoate	2-エチルヘキサン酸鉛 (混合)	16996-40-0	D/P	LR				2005/1/10	
Lead 3-(acetamido)phthalate	3-(アセトアミド)フタル酸鉛	93839-98-6	D/P	LR				2005/1/10	
Lead 5-nitroterephthalate	5-ニトロテレフタル酸鉛	60580-60-1	D/P	LR				2005/1/10	
Lead acetate	酢酸鉛 (混合)	15347-57-6	D/P	LR				2005/1/10	
Lead acetate	酢酸鉛 (混合)	301-04-2	D/P	LR	Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Candidate List)			2005/1/10	
Lead acrylate	アクリル酸鉛	14466-01-4	D/P	LR				2005/1/10	
Lead alloy, dross	ドロスの鉛合金	69011-59-2	D/P	LR				2005/1/10	
Lead alloy, Pb,Sn, dross	はんだドロスの鉛合金	69011-60-5	D/P	LR				2005/1/10	
Lead antimonate	アンチモン酸鉛	13510-89-9	D/P	LR				2005/1/10	
Lead antimonide	アンチモン鉛	12266-38-5	D/P	LR				2005/1/10	
Lead arsenate	ビス (ヒ酸) 三鉛 (I I)	3687-31-8	D/P	LR	Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Candidate List)			2005/1/10	
Lead arsenate	ビス (ヒ酸) 三鉛 (I I)	7784-40-9	D/P	LR	Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Candidate List)			2005/1/10	
Lead arsenate (Pb3(AsO4)2)	ヒ酸鉛(3,2)	10102-48-4	D/P	LR				2005/1/10	
Lead arsenate, unspecified	ヒ酸鉛 (混合)	7645-25-2	D/P	LR				2005/1/10	
Lead arsenite	亜ヒ酸鉛 (I I)	10031-13-7	D/P	LR				2005/1/10	
Lead azide	アジ化鉛 (II)	13424-46-9	D/P	LR	Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Candidate List)			2005/1/10	
Lead benzoate	安息香酸鉛 (混合)	15907-04-7	D/P	LR				2005/1/10	
Lead bis(12-hydroxystearate)	リンノール酸鉛	58405-97-3	D/P	LR				2005/1/10	
Lead bis(2-ethylhexanoate)	ビス (2-カブロン酸) 鉛	93840-04-1	D/P	LR				2005/1/10	
Lead bis(3,5,5-trimethylhexanoate)	3,5,5-トリメチルヘキサン酸鉛 (II)	35837-70-8	D/P	LR				2005/1/10	
Lead bis(5-oxo-DL-prolinate)	ビス (5-オキソ-DL-プロリン酸) 鉛	85392-78-5	D/P	LR				2005/1/10	
Lead bis(5-oxo-L-prolinate)	ビス (5-オキソ-L-プロリン酸) 鉛	85392-77-4	D/P	LR				2005/1/10	
Lead bis(isononoate)	ビスイソノナン酸鉛	52847-85-5	D/P	LR				2005/1/10	
Lead bis(isoundecanoate)	イソウンデカン酸鉛 (II)	93965-29-8	D/P	LR				2005/1/10	
Lead bis(nonylphenolate)	ノニルフェノール鉛 (II) 塩	72586-00-6	D/P	LR				2005/1/10	
Lead bis(piperidine-1-carbodithioate)	ビス (1-ピペリジンカルボジチオアト-S,S') 鉛	41556-46-1	D/P	LR				2005/1/10	
Lead bis(p-octylphenolate)	ビス (p-オクチルフェノール) 鉛	84394-98-9	D/P	LR				2005/1/10	
Lead bis(tetracosylbenzenesulphonate)	ビス (テトラコシルベンゼンスルホン酸) 鉛	85865-91-4	D/P	LR				2005/1/10	
Lead bis(tricosanoate)	ビス (トリコサン酸) 鉛	93966-37-1	D/P	LR				2005/1/10	
Lead bis(didodecylbenzenesulphonate)	ビス (ジドデシルベンゼンスルホン酸) 鉛	85865-92-5	D/P	LR				2005/1/10	
Lead borate	ホウ酸鉛 (II)	14720-53-7	D/P	LR				2005/1/10	
Lead b-resorcylate	2,4-ジヒドロキシ安息香酸鉛 (II)	41453-50-3	D/P	LR				2005/1/10	
Lead bromide (PbBr2)	臭化鉛 (II)	10031-22-8	D/P	LR				2005/1/10	
Lead carbonate	炭酸鉛 (II)	598-63-0	D/P	LR				2005/1/10	
Lead chloride	塩化鉛 (II)	7758-95-4	D/P	LR				2005/1/10	
Lead chloride (V.A.N.)	塩化鉛	12612-47-4	D/P	LR				2005/1/10	
Lead chloride oxide	塩化鉛酸化物	12205-72-0	D/P	LR				2005/1/10	
Lead chromate	クロム酸鉛 (II)	7758-97-6	D/P	LR	Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Annex XIV)			2005/1/10	
Lead chromate oxide	塩基性クロム酸鉛	18454-12-1	D/P	LR				2005/1/10	
Lead chromate silicate	ケイクロム酸鉛	11113-70-5	D/P	LR				2005/1/10	
Lead chromate silicate (Pb3(CrO4)(SiO4))	クロム酸ケイ酸鉛(Pb3(CrO4)(SiO4))	69011-07-0	D/P	LR				2005/1/10	
Lead chromate sulfate (Pb9(CrO4)5(SO4)4)	硫酸鉛クロメート(Pb9(CrO4)5(SO4)4)	51899-02-6	D/P	LR				2005/1/10	
Lead cyanamidate	シアナミド鉛	20890-10-2	D/P	LR				2005/1/10	
Lead cyanamide	シアナミド鉛 (II)	20837-86-9	D/P	LR	Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Candidate List)			2005/1/10	
Lead cyanamide	シアナミド鉛 (II)	35112-70-0	D/P	LR				2005/1/10	
Lead cyanide	シアニ化鉛	592-05-2	D/P	LR				2005/1/10	
Lead dibenzoate	安息香酸鉛 (II)	873-54-1	D/P	LR				2005/1/10	

Substance	物質名	CAS No.	管理分類 Classification	含有目的コード Reason Code	出典 (法的要件、規制) (Legal requirements, regulations)	一般的な例 Generic examples	報告閾値 (特に明記しない限り0.1%) Reporting threshold (0.1% unless otherwise stated)	初回追加 First added	最終改訂 Last revised
Lead dibromate	ジブロム酸鉛	34018-28-5	D/P	LR				2005/1/10	
Lead dibutanoate	ニブタン酸鉛	65119-94-0	D/P	LR				2005/1/10	
Lead dibutyrate	ジブチル酸鉛	819-73-8	D/P	LR				2005/1/10	
Lead didocosanoate	ジドコサン酸鉛	29597-84-0	D/P	LR				2005/1/10	
Lead dihexanoate	ヘキササン酸鉛 (II)	15773-53-2	D/P	LR				2005/1/10	
Lead dilactate	乳酸鉛	18917-82-3	D/P	LR				2005/1/10	
Lead dilinoleate	リノール酸鉛 (II)	33627-12-2	D/P	LR				2005/1/10	
Lead dimethyldithiocarbamate	ジメチルジチオカルバミン酸鉛	19010-66-3	D/P	LR				2005/1/10	
Lead dimyristate	ニミリスチン酸鉛	32112-52-0	D/P	LR				2005/1/10	
Lead dipalmitate	パルミチン酸鉛 (II)	15773-56-5	D/P	LR				2005/1/10	
Lead diphosphinate	ニリン酸鉛	10294-58-3	D/P	LR				2005/1/10	
Lead dipicrate	ニピクリン酸鉛	6477-64-1	D/P	LR	Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Candidate List)			2005/1/10	
Lead dipropionate	ニプロピオン酸鉛	814-70-0	D/P	LR				2005/1/10	
Lead disulphamide	アミド硫酸鉛 (II)	13767-78-7	D/P	LR				2005/1/10	
Lead disulphide	硫化鉛	12137-74-5	D/P	LR				2005/1/10	
Lead diundec-10-enoate	ジウンデク-10-エノート鉛	94232-40-3	D/P	LR				2005/1/10	
Lead fluoborate	四フッ化ホウ酸鉛 (II)	13814-96-5	D/P	LR	Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Candidate List)			2005/1/10	
Lead fluoride	フッ化鉛 (II)	7783-46-2	D/P	LR				2005/1/10	
Lead fluoride hydroxide	水酸化フッ酸鉛	97889-90-2	D/P	LR				2005/1/10	
Lead fluorosilicate	六フッ化ケイ酸鉛 (II)	25808-74-6	D/P	LR				2005/1/10	
Lead formate	ギ酸鉛	811-54-1	D/P	LR				2005/1/10	
Lead germanate	ゲルマニウム鉛	12435-47-1	D/P	LR				2005/1/10	
Lead hexafluorosilicate	六フッ化ケイ酸鉛 (II) ・ 二水和物	1310-03-8	D/P	LR				2005/1/10	
Lead hydroxide	水酸化鉛 (II)	19783-14-3	D/P	LR				2005/1/10	
Lead hydroxide	水酸化鉛 (II)	39345-91-0	D/P	LR				2005/1/10	
Lead hydroxide nitrate	水酸化鉛窒化物	12268-84-7	D/P	LR				2005/1/10	
Lead hydroxysalicylate	水酸化サリチル酸鉛	87903-39-7	D/P	LR				2005/1/10	
Lead icosanoate	イコサン酸鉛	94266-32-7	D/P	LR				2005/1/10	
Lead icosanoate (1:2)	イコサン酸鉛(2:1)	94266-31-6	D/P	LR				2005/1/10	
Lead iodate	ヨウ素酸鉛 (II)	25659-31-8	D/P	LR				2005/1/10	
Lead iodide	ヨウ化鉛 (II)	10101-63-0	D/P	LR				2005/1/10	
Lead isophthalate	イソフタル酸鉛	38787-87-0	D/P	LR				2005/1/10	
Lead linoleate	リノール酸鉛 (混合)	16996-51-3	D/P	LR				2005/1/10	
Lead malate	マレイン酸鉛	816-68-2	D/P	LR				2005/1/10	
Lead maleate	マレイン酸鉛	19136-34-6	D/P	LR				2005/1/10	
Lead methacrylate	メタクリル酸鉛	1068-61-7	D/P	LR				2005/1/10	
Lead methacrylate	メタクリル酸鉛	52609-46-8	D/P	LR				2005/1/10	
Lead molybdate	モリブデン酸鉛 (II)	10190-55-3	D/P	LR				2005/1/10	
Lead monoxide	酸化鉛 (II)	1317-36-8	D/P	LR	Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Candidate List)			2005/1/10	
Lead myristate	ミリスチン酸鉛	20403-41-2	D/P	LR				2005/1/10	
Lead naphthalate	ナフタレン酸鉛	50825-29-1	D/P	LR				2005/1/10	
Lead naphthenate	ナフテン酸鉛 (混合)	61790-14-5	D/P	LR				2005/1/10	
Lead neobate	ニオブ酸鉛	12034-88-7	D/P	LR				2005/1/10	
Lead neodecanoate	ネオデカン酸鉛 (混合)	27253-28-7	D/P	LR				2005/1/10	
Lead nitrate	硝酸鉛 (II)	10099-74-8	D/P	LR				2005/1/10	
Lead nitroresorcinate	ニトロレゾルシン酸鉛	51317-24-9	D/P	LR	Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Candidate List)			2005/1/10	
Lead oleate	オレイン酸鉛 (II)	1120-46-3	D/P	LR				2005/1/10	
Lead oxalate	シュウ酸鉛 (II)	814-93-7	D/P	LR				2005/1/10	
Lead oxide	酸化鉛	1335-25-7	D/P	LR				2005/1/10	
Lead oxide (Pb2O)	酸化鉛(Pb2O)	12059-89-1	D/P	LR				2005/1/10	
Lead oxide (PbO), lead-contg.	鉛含有の酸化鉛	68411-78-9	D/P	LR				2005/1/10	
Lead oxide (PbO), retd	熔融物中の酸化鉛	69029-53-4	D/P	LR				2005/1/10	
Lead oxide phosphonate (Pb3O2(HPO3))	リン酸酸化鉛(Pb3O2(HPO3))	12141-20-7	D/P	LR	Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Candidate List)			2005/1/10	
Lead oxide phosphonate, hemihydrate	二塩基性亜リン酸鉛	1344-40-7	D/P	LR				2005/1/10	
Lead oxide sulfate	硫酸酸化鉛	12765-51-4	D/P	LR				2005/1/10	
Lead oxide sulfate (Pb2O(SO4))	塩基性硫酸鉛(Pb2O(SO4))	12036-76-9	D/P	LR	Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Candidate List)			2005/1/10	
Lead oxide sulfate (Pb4O3(SO4))	塩基性硫酸鉛(Pb4O3(SO4))	12202-17-4	D/P	LR	Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Candidate List)			2005/1/10	
Lead oxide sulfate (Pb5O4(SO4))	塩基性硫酸鉛(Pb5O4(SO4))	12065-90-6	D/P	LR	Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Candidate List)			2005/1/10	
Lead palmitate	パルミチン酸鉛 (混合)	19528-55-3	D/P	LR				2005/1/10	
Lead pentadecanoate	ペンタデカン酸鉛 (混合)	93966-74-6	D/P	LR				2005/1/10	
Lead perchlorate	過塩素酸鉛 (II)	13637-76-8	D/P	LR				2005/1/10	
Lead peroxide	酸化鉛 (IV)	1309-60-0	D/P	LR				2005/1/10	
Lead phosphate	リン酸鉛 (II)	7446-27-7	D/P	LR				2005/1/10	
Lead phthalate	フタル酸鉛	16183-12-3	D/P	LR				2005/1/10	
Lead phthalate	フタル酸鉛	6838-85-3	D/P	LR				2005/1/10	
Lead picrate	ピクリン酸鉛	25721-38-4	D/P	LR				2005/1/10	
Lead propionate	プロピオン酸鉛	42558-73-6	D/P	LR				2005/1/10	
Lead pyrophosphate	ピロリン酸鉛	13453-66-2	D/P	LR				2005/1/10	
Lead ruthenium oxide (PbRuO3)	酸化ルテニウム鉛(PbRuO3)	37194-88-0	D/P	LR				2005/1/10	
Lead sebacate	セバシン酸鉛	29473-77-6	D/P	LR				2005/1/10	
Lead selenate	セレン化鉛	7446-15-3	D/P	LR				2005/1/10	
Lead selenide (PbSe)	セレン化鉛	12069-00-0	P	LR				2005/1/10	2013/2/1
Lead selenite	亜セレン化鉛	7488-51-9	D/P	LR				2005/1/10	
Lead silicate	ケイ酸鉛	11120-22-2	D/P	LR	Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Candidate List)			2005/1/10	
Lead silicate	ケイ酸鉛	13566-17-1	D/P	LR				2005/1/10	
Lead silicate	ケイ酸鉛	22569-74-0	D/P	LR				2005/1/10	
Lead silicate sulfate	硫酸ケイ酸鉛	12687-78-4	D/P	LR				2005/1/10	
Lead silicate sulfate	硫酸ケイ酸鉛	67711-86-8	D/P	LR				2005/1/10	

Substance	物質名	CAS No.	管理分類 Classification	含有目的コード Reason Code	出典 (法的要件、規制) (Legal requirements, regulations)	一般的な例 Generic examples	報告閾値 (特に明記しない限り0.1%) Reporting threshold (0.1% unless otherwise stated)	初回追加 First added	最終改訂 Last revised
Lead stearate	ステアリン酸鉛 (混合)	7428-48-0	D/P	LR				2005/1/10	
Lead stearate dibasic	二塩基性ステアリン酸鉛	52652-59-2	D/P	LR				2005/1/10	
Lead subacetate	塩基性酢酸鉛	1335-32-6	D/P	LR				2005/1/10	
Lead succinate	コハク酸鉛	1191-18-0	D/P	LR				2005/1/10	
Lead sulfate	硫酸鉛 (II)	15739-80-7	D/P	LR				2005/1/10	
Lead sulfate	硫酸鉛 (II)	7446-14-2	D/P	LR				2005/1/10	
Lead sulfate, tribasic	塩基性硫酸鉛	12397-06-7	D/P	LR				2005/1/10	
Lead sulfide (PbS)	硫化鉛 (II)	1314-87-0	D/P	LR				2005/1/10	
Lead sulfomolybdochromate, silica encapsulated	ケイ酸スルホモリブクロム酸鉛	116565-73-2	D/P	LR				2005/1/10	
Lead tantalate	タンタル酸鉛	12065-68-8	D/P	LR				2005/1/10	
Lead telluride	テルル化鉛	1314-91-6	D/P	LR				2005/1/10	
Lead tellurite	亜テルル酸鉛	13845-35-7	D/P	LR				2005/1/10	
Lead tetrachloride	四塩化鉛 (Plumbane, tetrachloro-)	13463-30-4	D/P	LR				2012/2/1	
Lead tetracosanoate	テトラコサン酸鉛 (混合)	93966-38-2	D/P	LR				2005/1/10	
Lead tetraoxide	四酸化三鉛	1314-41-6	D/P	LR	Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Candidate List)			2005/1/10	
Lead thiocyanate	チオシアン酸鉛 (II)	592-87-0	D/P	LR				2005/1/10	
Lead thiosulfate	チオ硫酸鉛	13478-50-7	D/P	LR				2005/1/10	
Lead tin oxide (PbSnO3)	酸化スズ鉛 (PbSnO3)	12036-31-6	D/P	LR				2005/1/10	
Lead titanium oxide (PbTiO3)	チタン酸鉛 (PbTiO3)	12060-00-3	D/P	LR	Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Candidate List)			2005/1/10	
Lead titanium zirconium oxide (Pb(Ti,Zr)O3)	ジルコン酸チタン酸鉛 (Pb(Ti,Zr)O3)	12626-81-2	D/P	LR	Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Candidate List)			2005/1/10	
Lead trioxide	酸化鉛	1314-27-8	D/P	LR				2005/1/10	
Lead tungsten oxide	タングステン酸鉛 (II)	7759-01-5	D/P	LR				2005/1/10	
Lead tungsten oxide	タングステン酸鉛 (II)	12737-98-3	D/P	LR				2005/1/10	
Lead vanadate	バナジン酸鉛	10099-79-3	D/P	LR				2005/1/10	
Lead zirconate	ジルコン酸鉛	12060-01-4	D/P	LR				2005/1/10	
Lead(2+) (R)-12-hydroxyoleate	リシノール酸鉛 (II)	13094-04-7	D/P	LR				2005/1/10	
Lead(2+) (Z)-hexadec-9-enoate	(Z)-ヘキサデカ-9-エノート鉛 (II)	93858-24-3	D/P	LR				2005/1/10	
Lead(2+) 2,4-dinitrosorcinolate	2,4-ジニトロレソルシン酸鉛 (II)	13406-89-8	D/P	LR				2005/1/10	
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	LR				2005/1/10	
Lead(2+) 4,4'-isopropylidenebisphenolate	4,4'-イソプロピリデンビスフェノール酸鉛	93858-23-2	D/P	LR				2005/1/10	
Lead(2+) 4,6-dinitro-o-cresolate	水銀及びその化合物 (全て)	65121-76-8	D/P	LR				2005/1/10	
Lead(2+) acrylate	アクリル酸鉛	867-47-0	D/P	LR				2005/1/10	
Lead(2+) decanoate	デカン酸鉛 (II)	15773-52-1	D/P	LR				2005/1/10	
Lead(2+) heptadecanoate	ヘプタデカン酸鉛 (II)	63399-94-0	D/P	LR				2005/1/10	
Lead(2+) isohexadecanoate	イソヘキサデカン酸鉛 (II)	95892-13-0	D/P	LR				2005/1/10	
Lead(2+) isooctadecanoate	イソステアリン酸鉛 (II)	70727-02-5	D/P	LR				2005/1/10	
Lead(2+) neodecanoate	ネオデカン酸鉛 (II)	71684-29-2	D/P	LR				2005/1/10	
Lead(2+) nononanoate	ネオノナン酸鉛 (II)	93894-48-5	D/P	LR				2005/1/10	
Lead(2+) neoundecanoate	ネオウンデカン酸鉛 (II)	93894-49-6	D/P	LR				2005/1/10	
Lead(2+) octanoate	オクタン酸鉛 (II)	7319-86-0	D/P	LR				2005/1/10	
Lead(4+) stearate	ステアリン酸鉛 (IV)	7717-46-6	D/P	LR				2005/1/10	
Lead(II) fumarate	フマル酸鉛 (II)	71686-03-8	D/P	LR				2005/1/10	
Lead(II) isodecanoate	イソデカン酸鉛 (II)	84852-34-6	D/P	LR				2005/1/10	
Lead(II) isooctanoate	イソオクタン酸鉛 (II)	93981-67-0	D/P	LR				2005/1/10	
Lead(II) maleate	マレイン酸鉛 (II)	17406-54-1	D/P	LR				2005/1/10	
Lead(IV) fluoride	四フッ化鉛	7783-59-7	D/P	LR				2005/1/10	
Lead, (2-methyl-4,6-dinitrophenolato-O1)(nitrate-O1)-mu.-oxodi-, monohydrate	μ-オキソジ- (2-メチル-4,6-ジニトロフェノラト-O1)(ニトрат-O) 鉛一水和物	79357-62-3	D/P	LR				2005/1/10	
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ト (2-)] ジオキソ三鉛	17976-43-1	D/P	LR				2005/1/10	
Lead, [1,2-benzenedicarboxylato(2-)]dioxotri-	[1,2-ベンゼンジカルボキシラト (2-)] ジオキソ三鉛	69011-06-9	D/P	LR	Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Candidate List)			2005/1/10	
Lead, [1,2-benzenedicarboxylato(2-)]oxodi-	フタル酸二鉛	57142-78-6	D/P	LR				2005/1/10	
Lead, [29H,31H-phthalocyaninato(2-)-N29,N30,N31,N32]-, (SP-4-1)-	[29H,31H-フタロシアニン酸(2-)-N29,N30,N31,N32] 鉛	15187-16-3	D/P	LR				2005/1/10	
Lead, 2-ethylhexanoate isodecanoate complexes, basic	塩基性2-エチルヘキサノ酸、イソデカン酸混合物中の鉛	90431-30-4	D/P	LR				2005/1/10	
Lead, 2-ethylhexanoate isononanoate complexes, basic	塩基性2-エチルヘキサノ酸、イソノナン酸混合物中の鉛	90431-31-5	D/P	LR				2005/1/10	
Lead, 2-ethylhexanoate isooctanoate complexes, basic	塩基性2-エチルヘキサノ酸、イソオクタン酸混合物中の鉛	90431-32-6	D/P	LR				2005/1/10	
Lead, 2-ethylhexanoate naphthenate complexes	2-エチルヘキサノ酸、ナフテン酸混合物中の鉛	90431-33-7	D/P	LR				2005/1/10	
Lead, 2-ethylhexanoate naphthenate complexes, basic	塩基性2-エチルヘキサノ酸、ナフテン酸混合物中の鉛	90431-34-8	D/P	LR				2005/1/10	
Lead, 2-ethylhexanoate neodecanoate complexes, basic	塩基性2-エチルヘキサノ酸、ネオデカン酸混合物中の鉛	90431-35-9	D/P	LR				2005/1/10	
Lead, 2-ethylhexanoate tall-oil fatty acids complexes	鉛含有の2-エチルヘキサノ酸と脂肪酸トール油の混合物	68187-37-1	D/P	LR				2005/1/10	
Lead, alkyls, manufacturing wastes	廃鉱石中のアルキル鉛	70513-89-2	D/P	LR				2005/1/10	
Lead, antimonial	アンチモン化鉛	69029-50-1	D/P	LR				2005/1/10	
Lead, antimonial, dross	ドロスのアンチモン化鉛	69029-51-2	D/P	LR				2005/1/10	
Lead, bis(2-hydroxybenzoato-O1,O2), (T-4)	ビス (2-ヒドロキシベンゾアト-O) 鉛	15748-73-9	D/P	LR				2005/1/10	
Lead, bis(dipentylcarbamodithioato-S,S'), (T-4)	ビス(ジペンチルカルバモジチオアト-S,S')鉛	36501-84-5	D/P	LR				2005/1/10	
Lead, bis(diphenylcarbamodithioato-S,S'), (T-4)	ビス (ジフェニルチオカルバミン酸) 鉛	75790-73-7	D/P	LR				2005/1/10	
Lead, bis(octadecanoato)dioxotri-	ジオキソビス (ステアリン酸) 三鉛	12565-18-3	D/P	LR				2005/1/10	
Lead, bis(octadecanoato)dioxotri-	ジオキソビス (ステアリン酸) 三鉛	12578-12-0	D/P	LR	Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Candidate List)			2005/1/10	
Lead, bullion	金鉱石中の鉛	97808-88-3	D/P	LR				2005/1/10	
Lead, C3-13-fatty acid naphthenate complexes	脂肪酸(炭素数3-13)とナフテン酸混合物との鉛化合物	79803-79-5	D/P	LR				2005/1/10	
Lead, C4-10-fatty acid naphthenate complexes	脂肪酸 (炭素数4-10)、ナフテン酸混合物中の鉛	84067-00-5	D/P	LR				2005/1/10	
Lead, C4-10-fatty acid octanoate complexes	脂肪酸 (炭素数4-10)、オクタン酸混合物中の鉛	92200-92-5	D/P	LR				2005/1/10	
Lead, C5-23-branched carboxylate C4-10-fatty acid complexes	分岐型カルボン酸 (炭素数5-23)、脂肪酸 (炭素数4-10) 混合物中の鉛	84066-98-8	D/P	LR				2005/1/10	
Lead, C5-23-branched carboxylate C4-10-fatty acid naphthenate complexes	分岐型カルボン酸 (炭素数5-23)、脂肪酸 (炭素数4-10)、ナフテン酸の混合物の鉛塩	83711-45-9	D/P	LR				2005/1/10	
Lead, C5-23-branched carboxylate naphthenate complexes	分岐型カルボン酸 (炭素数5-23)、ナフテン酸の混合物の鉛塩	83711-46-0	D/P	LR				2005/1/10	
Lead, C5-23-branched carboxylate naphthenate octanoate complexes	分岐型カルボン酸 (炭素数5-23)、ナフテン酸、オクタン酸の混合物の鉛塩	83711-47-1	D/P	LR				2005/1/10	
Lead, C5-23-branched carboxylate octanoate complexes	分岐型カルボン酸 (炭素数5-23)、オクタン酸混合物中の鉛	84066-99-9	D/P	LR				2005/1/10	
Lead, C6-19-branched carboxylate naphthenate complexes	分岐型カルボン酸 (炭素数6-19) とナフテン酸の混合物中の鉛	70084-67-2	D/P	LR				2005/1/10	
Lead, C8-10-branched fatty acids C9-11-neofatty acids naphthenate complexes	分岐型脂肪酸 (炭素数8-10)、新脂肪酸 (炭素数9-11)、ナフテン酸混合物中の鉛	90431-28-0	D/P	LR				2005/1/10	
Lead, C8-10-branched fatty acids C9-11-neofatty acids naphthenate complexes, overbased	分岐型脂肪酸 (炭素数8-10)、新脂肪酸 (炭素数9-11)、ナフテン酸混合物中の鉛 (過塩基性)	90431-27-9	D/P	LR				2005/1/10	

Substance	物質名	CAS No.	管理分類 Classification	含有目的コード Reason Code	出典 (法的要件、規制) (Legal requirements, regulations)	一般的な例 Generic examples	報告閾値 (特に明記しない限り0.1%) Reporting threshold (0.1% unless otherwise stated)	初回追加 First added	最終改訂 Last revised
Lead, C9-28-neocarboxylate 2-ethylhexanoate complexes, basic	塩基性鉛、ネオカルボキシル酸 (炭素数9-28) と2-エチルヘキサン酸混合物	125494-56-6	D/P	LR				2005/1/10	
Lead, decanoate octanoate complexes	デカン酸とオクタン酸混合物中の鉛	70321-55-0	D/P	LR				2005/1/10	
Lead, di-mu.-hydroxy(2-methyl-4,6-dinitrophenolato-O1)(nitro-O)di-	ジ-μ-ヒドロキシ(2-メチル-4,6-ジニトロフェノール酸-O1)(硝酸-O)二鉛	96471-22-6	D/P	LR				2005/1/10	
Lead, dihydroxy(2,4,6-trinitro-1,3-benzenediolato(2-))di-	ジヒドロキシ [2,4,6-トリニトロ-1,3-ベンゼンジオラト (2-)] 二鉛	12403-82-6	D/P	LR				2005/1/10	
Lead, dross	ドロスの鉛	69029-52-3	D/P	LR				2005/1/10	
Lead, dross, antimony-rich	アンチモンを豊富に含む鉛入りドロス	69029-45-4	D/P	LR				2005/1/10	
Lead, dross, bismuth-rich	ビスマス豊富に含む鉛入りドロス	69029-46-5	D/P	LR				2005/1/10	
Lead, dross, copper-rich	銅を豊富に含むドロスの鉛	69227-11-8	D/P	LR				2005/1/10	
Lead, dross, vanadium-zinc-containing	バナジウム-亜鉛合金に含有するドロス状鉛	100656-49-3	D/P	LR				2005/1/10	
Lead, isodecanoate isononanoate complexes, basic	塩基性イソデカン酸、イソノナン酸混合物中の鉛	90431-36-0	D/P	LR				2005/1/10	
Lead, isodecanoate isoocanoate complexes, basic	塩基性イソデカン酸、イソオクタン酸混合物中の鉛	90431-37-1	D/P	LR				2005/1/10	
Lead, isodecanoate naphthenate complexes, basic	イソデカン酸、ナフテン酸混合物中の鉛	90431-38-2	D/P	LR				2005/1/10	
Lead, isodecanoate naphthenate complexes, basic	イソデカン酸鉛とナフテン酸鉛の混合物	101012-92-4	D/P	LR				2005/1/10	
Lead, isodecanoate neodecanoate complexes, basic	塩基性イソデカン酸、ネオデカン酸混合物中の鉛	90431-39-3	D/P	LR				2005/1/10	
Lead, isononanoate isoocanoate complexes, basic	塩基性イソノナン酸とイソオクタン酸混合物の鉛	84929-94-2	D/P	LR				2005/1/10	
Lead, isononanoate naphthenate complexes, basic	イソノナン酸とナフテン酸混合物の鉛	84929-97-5	D/P	LR				2005/1/10	
Lead, isononanoate naphthenate complexes, basic	塩基性イソノナン酸、ナフテン酸混合物中の鉛	90431-40-6	D/P	LR				2005/1/10	
Lead, isononanoate neodecanoate complexes, basic	塩基性イソノナン酸、ネオデカン酸混合物中の鉛	90431-41-7	D/P	LR				2005/1/10	
Lead, isoocanoate naphthenate complexes, basic	イソオクタン酸とナフテン酸の混合物にある鉛	68515-80-0	D/P	LR				2005/1/10	
Lead, isoocanoate naphthenate complexes, basic	塩基性イソオクタン酸、ナフテン酸混合物中の鉛	90431-42-8	D/P	LR				2005/1/10	
Lead, isoocanoate neodecanoate complexes, basic	イソオクタン酸鉛とネオデカン酸鉛の混合物	101013-06-3	D/P	LR				2005/1/10	
Lead, isoocanoate neodecanoate complexes, basic	塩基性イソオクタン酸とネオデカン酸混合物の鉛	84929-95-3	D/P	LR				2005/1/10	
Lead, naphthenate neodecanoate complexes, basic	ナフテン酸、ネオデカン酸混合物中の鉛	90431-43-9	D/P	LR				2005/1/10	
Lead, naphthenate neodecanoate complexes, basic	塩基性ナフテン酸とネオデカン酸混合物の鉛	84929-96-4	D/P	LR				2005/1/10	
Lead, neononanoate neoundecanoate complexes, basic	塩基性ネオノナン酸、ネオウンデカン酸混合物中の鉛	90431-44-0	D/P	LR				2005/1/10	
Lead, zinc dross	亜鉛ドロスの鉛	94551-60-7	D/P	LR				2005/1/10	
Linseed oil, polymer with tung oil, lead salt	きり油ポリマーのアマニ油鉛塩	68990-75-0	D/P	LR				2005/1/10	
Linseed oil, reaction products with lead oxide (Pb3O4) and mastic	反応生成により酸化鉛(Pb3O4)を含むあまに油やしっくい	68152-99-8	D/P	LR				2005/1/10	
Methanesulfonic acid, lead(2+) salt	メタンスルホン酸鉛 (II) 塩	17570-76-2	D/P	LR	Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Candidate List)			2005/1/10	
Molybdate orange (Lead chromate pigment)	モリブデン赤 (ピグメントレッド104)	12656-85-8	D/P	LR	Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Annex XIV)			2005/1/10	
Naphthalenesulfonic acid, disononyl-, lead(2+) salt	ジイソノニルナフタレンスルホン酸鉛 (II) 塩	63568-30-9	D/P	LR				2005/1/10	
Naphthalenesulfonic acid, dinonyl-, lead(2+) salt	ジノニルナフタレンスルホン酸鉛塩	61867-68-3	D/P	LR				2005/1/10	
Naphthenic acids, lead (2+) salts	ナフテン酸鉛 (II) 塩	91078-81-8	D/P	LR				2005/1/10	
Naphthenic acids, lead manganese salts	ナフテン酸鉛マンガニ塩	61788-52-1	D/P	LR				2005/1/10	
Naphthenic acids, lead salts, basic	塩基性ナフテン酸鉛塩	92045-67-5	D/P	LR				2005/1/10	
Neodecanoic acid, lead salt, basic	塩基性ネオデカン酸鉛塩	90459-25-9	D/P	LR				2005/1/10	
Neononanoic acid, lead salt, basic	塩基性ネオノナン酸鉛塩	90459-26-0	D/P	LR				2005/1/10	
Neoundecanoic acid, lead salt, basic	塩基性ネオウンデカン酸鉛塩	90459-28-2	D/P	LR				2005/1/10	
Nitric acid, lead(2+) salt, reaction products with sodium tin oxide	酸化スズナトリウムによる反応生成物である硝酸鉛 (II) 塩	97953-08-7	D/P	LR				2005/1/10	
Nitrous acid, lead(2+) salt	亜硝酸鉛塩	13826-65-8	D/P	LR				2005/1/10	
Octadecanoic acid, lead salt, basic	塩基性オクタデカン酸鉛塩	90459-51-1	D/P	LR				2005/1/10	
Octadecanoic acid, lead(2+) salt, basic	塩基性オクタデカン酸鉛 (II) 塩	90459-52-2	D/P	LR				2005/1/10	
Octadecanoic acid, lead(2+) salt, tribasic	三塩基性オクタデカン酸鉛 (II) 塩	52080-60-1	D/P	LR				2005/1/10	
Octanoic acid, lead salt	オクタン酸鉛 (混合)	15696-43-2	D/P	LR				2005/1/10	
Orthoboric acid, lead(2+) salt	オルトホウ酸鉛 (II) 塩	35498-15-8	D/P	LR				2005/1/10	
Perchloric acid, reaction products with lead oxide (pbO) and triethanolamine	酸化鉛 (PbO) とトリエタノールアミンによる反応生成物の過塩素酸	99749-31-2	D/P	LR				2005/1/10	
Petrolatum, petroleum, oxidized, lead salt	ガソリン中の酸化鉛化合物	67674-14-0	D/P	LR				2005/1/10	
Phenol, 2-methyldinitro-, lead salt	2-メチルジニトロフェノール鉛塩	50319-14-7	D/P	LR				2005/1/10	
Phenol, dodecyl-, lead(2+) salt	ドデシルフェノール鉛 (II) 塩	68586-21-0	D/P	LR				2005/1/10	
Phenol, tetrapropylene-, lead(2+) salt	テトラプロピレンフェノール鉛 (II) の塩	122332-23-4	D/P	LR				2005/1/10	
Phosphonic acid, lead salt	亜リン酸鉛 (混合)	16038-76-9	D/P	LR				2005/1/10	
Phosphonic acid, lead salt, basic	塩基性亜リン酸鉛	53807-64-0	D/P	LR				2005/1/10	
Phosphonic acid, lead(2+) salt	亜リン酸鉛 (II) 塩	24824-71-3	D/P	LR				2005/1/10	
Phosphonic acid, lead(2+) salt (1:1)	亜リン酸鉛(1:1)	13453-65-1	D/P	LR				2005/1/10	
Phosphonic acid, lead(2+) salt (2:1)	亜リン酸鉛(2:1)	15521-60-5	D/P	LR				2005/1/10	
Phosphoric acid, lead(2+) salt (1:1)	リン酸水素鉛 (1:1)	15845-52-0	D/P	LR				2005/1/10	
Phosphoric acid, mixed butyl and hexyl diesters, lead(2+) salts	ブチルとヘキシルジエステル混合のリン酸鉛塩	93925-27-0	D/P	LR				2005/1/10	
Phosphorodithioate O,O-bis(1,3-dimethylbutyl), lead salt	ジチオリン酸O,O'-ビス (1,3-ジメチルブチル) 鉛塩	20383-42-0	D/P	LR				2005/1/10	
Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(bu and pentyl) esters, lead(2+) salt	ホスホロジチオ酸の (ジブチルとジペンチル) の混合エステルの鉛(II)塩	91783-10-7	D/P	LR				2005/1/10	
Plumbane, chlorotriethyl-	トリエチル鉛塩	1067-14-7	D/P	LR				2005/1/10	
Plumbane, diethyldimethyl-	ジエチルジメチル鉛	1762-27-2	D/P	LR				2005/1/10	
Plumbane, ethyl methyl derivatives	エチルメチル誘導体鉛	68610-17-3	D/P	LR				2005/1/10	
Plumbane, ethyltrimethyl-	クロム酸水銀 (1:1)	1762-26-1	D/P	LR				2005/1/10	
Plumbane, tetrabutyl-	テトラブチル鉛	1920-90-7	D/P	LR				2005/1/10	
Plumbane, tetrakis(1-methylethyl)-	テトラキス (1-メチルエチル) 鉛	14846-40-3	D/P	LR				2005/1/10	
Plumbane, tetrakis(1-methylpropyl)-	テトラキス (1-メトキシプロピル) 鉛	65151-08-8	D/P	LR				2005/1/10	
Plumbane, triethylmethyl-	トリエチルメチル鉛	1762-28-3	D/P	LR				2005/1/10	
Plumbate (PbO22-), disodium	亜ナマリ酸ナトリウム	12034-30-9	D/P	LR				2005/1/10	
Plumbate (PbO44-), calcium (1:2), (T-4)-	鉛酸カルシウム	12013-69-3	D/P	LR				2005/1/10	
Potassium pentadecaoxidoplumbatepentaniobate(1-	十五オキソジ鉛五ニオプ酸 (1-) カリウム	12372-45-1	D/P	LR				2005/1/10	
Residues, copper-iron-lead-nickel matte, sulfuric acid-insol.	銅、鉄、鉛、ニッケルマット (かわ) の残渣の非水溶性硫酸化合物	102110-49-6	D/P	LR				2005/1/10	
Salicylate, lead (II)	サリチル酸鉛(II)	6107-93-3	D/P	LR				2005/1/10	
Silicic acid (H2SiO3), calcium salt (1:1), lead and manganese-doped	ケイ酸カルシウム塩、鉛とマンガンドープ塗料	100402-96-8	D/P	LR				2005/1/10	
Silicic acid (H2SiO3), lead(2+) salt (1:1)	モノシリケート鉛塩(1:1)	10099-76-0	D/P	LR				2005/1/10	
Silicic acid (H4SiO4), lead salt	ケイ酸鉛	15906-71-5	D/P	LR				2005/1/10	
Silicic acid, calcium salt, lead and manganese-doped	ケイ酸カルシウム塩 鉛とマンガンドープ塗料	102110-36-1	D/P	LR				2005/1/10	
Silicic acid, lead nickel salt	ケイ酸鉛ニッケル塩	68130-19-8	D/P	LR				2005/1/10	
Slimes and sludges, lead sinter dust scrubber	鉛ダストスクラバー中の粘着液、スラッジ	70514-37-3	D/P	LR				2005/1/10	

CAS No.	Substance	物質名	CAS No.	管理分類 Classification	含有目的コード Reason Code	出典 (法的要件、規制) (Legal requirements, regulations)	一般的な例 Generic examples	報告閾値 (特に明記しない限り0.1%) Reporting threshold (0.1% unless otherwise stated)	初回追加 First added	最終改訂 Last revised
	Speiss, lead-zinc	鉛-亜鉛ひかわ	93821-72-8	D/P	LR				2005/1/10	
	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	1326-05-2	D/P	LR				2005/1/10	2011/2/1
	Stearic acid, lead (2+) salt	ステアリン酸鉛 (II) 塩	1072-35-1	D/P	LR				2005/1/10	
	Sulfuric acid, barium lead salt	硫酸性バリウム鉛塩	42579-89-5	D/P	LR				2005/1/10	
	Sulfuric acid, barium salt (1:1), lead-doped	鉛ドーパの硫酸バリウム塩 (1:1)	99328-54-8	D/P	LR				2005/1/10	
	Sulfuric acid, lead salt, tetrabasic	塩基性硫酸鉛塩	52732-72-6	D/P	LR				2005/1/10	
	Sulfuric acid, lead(2+) salt, basic	塩基性硫酸鉛塩	90583-07-6	D/P	LR				2005/1/10	
	Sulfurous acid, lead salt, basic	塩基性亜硫酸鉛塩	52231-92-2	D/P	LR				2005/1/10	
	Sulfurous acid, lead salt, dibasic	塩基性亜硫酸鉛塩	62229-08-7	D/P	LR	Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Candidate List)			2005/1/10	
	Sulfurous acid, lead(2+) salt, basic	塩基性亜硫酸鉛塩	90583-37-2	D/P	LR				2005/1/10	
	Sulfurous acid, lead(2+) salt (1:1)	亜硫酸鉛 (II) 塩	7446-10-8	D/P	LR				2005/1/10	
	Telluric acid (H2TeO3), lead(2+) salt (1:1)	テルル酸(H2TeO3)鉛 (II) 塩(1:1)	15851-47-5	D/P	LR				2005/1/10	
	Tetradecanoic acid, lead salt, basic	塩基性テトラデカン酸鉛塩	90583-65-6	D/P	LR				2005/1/10	
	Tetraethyllead	テトラエチル鉛	78-00-2	D/P	LR	Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Candidate List)			2005/1/10	
	Tetramethyl lead	テトラメチル鉛	75-74-1	D/P	LR				2005/1/10	
	Tetraphenyllead	テトラフェニル鉛	595-89-1	D/P	LR				2005/1/10	
	Tetrapropyl lead	テトラプロピル鉛	3440-75-3	D/P	LR				2005/1/10	
	Thiosulphuric acid, lead salt	チオ硫酸鉛塩	26265-65-6	D/P	LR				2005/1/10	
	Lead/Tin alloy	スズ-鉛合金	39412-44-7	D/P	LR				2005/1/10	
	Trinitrofluorogluconol, lead salt	トリニトロフログルシノール鉛	51325-28-1	D/P	LR				2005/1/10	
	Naphthenic acid, cobalt lead manganese salt	ナフテン酸コバルト鉛マンガン塩 (混合)	61789-50-2	D/P	LR				2009/2/1	
	Lead, bis(carbonato(2-))dihydroxytri /Lead carbonate hydroxide	炭酸水酸化鉛(亜炭酸鉛)	1319-46-6	D/P	LR	Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Candidate List)			2009/2/1	2016/2/1
	Boric acid (HBO2), lead(2+) salt, monohydrate (8Cl, 9Cl)	ホウ酸鉛 (II) ・ 1 水和物	10214-39-8	D/P	LR				2009/2/1	
	Fatty acids, C6-19-branched, lead salts, basic	塩基性C6-19分枝脂肪酸の鉛塩	68603-83-8	D/P	LR				2009/2/1	
	Pigment Lightfast Lead-Molybdate Orange OS (9Cl)	ピグメントライトファーストモリブデン酸鉛オレンジ OS (9Cl)	78690-68-3	D/P	LR				2009/2/1	
91	Mercury and its compounds, all members	水銀及びその化合物 (全て)		D/P	LR	Dir. 2000/53/EC Reg. (EC) No 1272/2008 Reg. (EC) No 552/2009 GB/T 30512 (ELV China)	Metallic mercury, and inorganic and organic mercury compounds used in high intensity discharge (HID) lamps, electric switches, luminescent material for instrument lighting, pyrotechnic initiators etc.	0.1% for impurities, any intentionally added content must be reported	2005/1/10	2017/2/1
	(2,7-Dibromo-3',6'-dihydroxy-3-oxospiro[isobenzofuran-1(3H),9'-9H]xanthen-4-yl)hydroxymercuro-	(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	LR				2005/1/10	2017/2/1
	Cadmium mercury telluride ((Cd,Hg)Te)	テルル化カドミウム水銀	29870-72-2	D/P	LR				2015/2/1	2015/2/1
	(2-Carboxy-m-tolyl)hydroxymercuro, monosodium salt	2-カルボキシ-m-トルイル水酸化水銀ナトリウム塩	52795-88-7	D/P	LR				2005/1/10	
	(2-Carboxyphenyl)hydroxymercuro-	2-カルボキシフェニル水酸化水銀	14066-61-6	D/P	LR				2005/1/10	
	(Aceto-O)ethylmercuro-	酢酸エチル水銀	109-62-6	D/P	LR				2005/1/10	
	(Aceto-O)methylmercuro-	酢酸メチル水銀	108-07-6	D/P	LR				2005/1/10	
	(Bromodichloromethyl)phenylmercuro-	(ブロモジクロロメチル)フェニル水銀	3294-58-4	D/P	LR				2005/1/10	
	(Dihydroxyphenyl)phenylmercuro-	(ジヒドロキシフェニル)フェニル水銀	27360-58-3	D/P	LR				2005/1/10	
	(Lactato-O1,O2)mercuro-	(乳酸-O1,O2)水銀	18918-06-4	D/P	LR				2005/1/10	
	(Maleoyldioxy)bis(phenylmercuro-	(マレイルジオキシ)ビスフェニル水銀	2701-61-3	D/P	LR				2005/1/10	
	(Metaborato-O)phenylmercuro-	メタホウ酸-O-フェニル水銀	31224-71-2	D/P	LR				2005/1/10	
	(Phenylmercurio)urea	フェニル水銀尿素	2279-64-3	D/P	LR				2005/1/10	
	[[2-Hydroxyethyl]amino]phenylmercuro 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	LR				2005/1/10	
	[.mu.-[[Oxydiethylene but-2-enedioato(2-)]]]diphenyldimercuro-	[μ-(オキシジエチレンブチル-2-エンジオアト)(2-)]ジフェニル二水銀	94070-92-5	D/P	LR				2005/1/10	
	[.mu.-[[4,4'-(Oxydiethylene)bis(dodecylsuccinato)]](2-)]diphenyldimercuro-	[μ-[4,4'-(オキシジエチレン)ビス(ドデシルスルコン酸)(2-)]ジフェニル二水銀	93882-20-3	D/P	LR				2005/1/10	
	[.mu.-[Metasilicato(2--O,O)]bis(2-methoxyethyl)dimercuro-	[μ-メタケイ酸 (2-) -O,O']]ビス (2-メトキシエチル) 二水銀	19367-79-4	D/P	LR				2005/1/10	
	[.mu.-[Orthoborato(2--O,O')]diphenyldimercuro-	[μ-(オルトホウ酸 (2-) -O,O')]ジフェニル二水銀	6273-99-0	D/P	LR				2005/1/10	
	[2,2,2'-Nitrilotri(ethanol)-N,O,O']phenylmercuro lactate	[2,2,2'-ニトリロトリ(エタノール)-N,O,O']]フェニル水銀乳酸	23319-66-6	D/P	LR				2005/1/10	
	[2-Ethylhexyl hydrogen maleato-O]phenylmercuro-	2-エチルヘキシル水素マレイン酸-O-フェニル水銀	27605-30-7	D/P	LR				2005/1/10	
	[Benzoato(2--C2,O1)mercuro-	安息香酸(2-)-C2,O1-水銀	5722-59-8	D/P	LR				2005/1/10	
	[Naphthoato(1--O)]phenylmercuro-	(ナフトエ酸(1)-O)フェニル水銀	31632-68-5	D/P	LR				2005/1/10	
	2-(Ethylmercuriothio)benzoic acid	2-(エチル水銀チオ)ベンゼン酸	148-61-8	D/P	LR				2005/1/10	
	2-Ethoxyethylmercuro acetate	2-エトキシエチル水銀酢酸塩	124-08-3	D/P	LR				2005/1/10	
	2-Ethoxyethylmercuro chloride	2-エトキシエチル水銀塩化物	124-01-6	D/P	LR				2005/1/10	
	2-Hydroxy-5-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenylmercuro acetate	2-ヒドロキシ-5-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェニル水銀酢酸塩	584-18-9	D/P	LR				2005/1/10	
	2-Methoxyethylmercuro chloride	2-メトキシエチル水銀塩化物	123-88-6	D/P	LR				2005/1/10	
	6-Methyl-3-nitrobenzoxamercuro-	6-メチル-3-ニトロベンゾオキサ水銀	133-58-4	D/P	LR				2005/1/10	
	Barium tetraiodomercurate	四ヨウ化水銀酸バリウム (溶液)	10048-99-4	D/P	LR				2005/1/10	
	Bis(5-oxo-DL-prolinato-N1,O2)mercuro-	ビス(5-オキソ-DL-プロリン酸-N1,O2)水銀	94276-38-7	D/P	LR				2005/1/10	
	Bis(5-oxo-L-prolinato-N1,O2)mercuro-	ビス(5-オキソ-L-プロリン酸-N1,O2)水銀	94481-62-6	D/P	LR				2005/1/10	
	Bis(aceto-O)[.mu.-[1,3-dioxane-2,5-diy]bis(methylene)-c,c',O,O']]dimercurio-	ビス(酢酸-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	LR				2005/1/10	
	Bis(lactato-O1,O2)mercuro-	ビス (乳酸-O1,O2)水銀	18917-83-4	D/P	LR				2005/1/10	
	Bis(trichloromethyl)mercuro-	ビストリクロロメチル水銀	6795-81-9	D/P	LR				2005/1/10	
	Bis[(+)-lactato]mercuro-	ビス[(+) -乳酸] 水銀	33724-17-3	D/P	LR				2005/1/10	
	Bis[(trimethylsilyl)methyl]mercuro-	ビス[(トリメチルシリル)メチル]水銀	13294-23-0	D/P	LR				2005/1/10	
	Bromo(2-hydroxypropyl)mercuro-	臭化 (2-ヒドロキシプロピル) 水銀	18832-83-2	D/P	LR				2005/1/10	
	Bromoethylmercuro-	臭化エチル水銀 (II)	107-26-6	D/P	LR				2005/1/10	
	Bromomethylmercuro-	臭化メチル水銀 (II)	506-83-2	D/P	LR				2005/1/10	
	Bromophenylmercuro-	臭化フェニル水銀 (II)	1192-89-8	D/P	LR				2005/1/10	
	Chlormerodrin	クロメルドリン	62-37-3	D/P	LR				2005/1/10	
	Chloro(hydroxyphenyl)mercuro-	クロロ(ヒドロキシフェニル)水銀	1320-80-5	D/P	LR				2005/1/10	
	Chloro(o-hydroxyphenyl)mercuro-	クロロ (o-ヒドロキシフェニル) 水銀	90-03-9	D/P	LR				2005/1/10	
	Chloro(p-[2-hydroxy-1-naphthyl]azo)phenylmercuro-	[p-[2-ヒドロキシ-1-ナフチル]アゾ]フェニル塩化水銀	3076-91-3	D/P	LR				2005/1/10	
	Chloro-2-thienylmercuro-	クロロ-2-チエニル水銀	5857-39-6	D/P	LR				2005/1/10	
	Chloro-m-tolylmercuro-	クロロ-m-トルイル水銀	5955-19-1	D/P	LR				2005/1/10	
	Chloro-o-tolylmercuro-	クロロ-o-トルイル水銀	2777-37-9	D/P	LR				2005/1/10	
	Cobaltate(2-), tetrakis(thiocyanato-N)-mercuro(2+) (1:1), (1-4)-	テトラチオシアン化コバルト (1:1) 水銀	27685-51-4	D/P	LR				2005/1/10	
	Cyclohexanecarboxylic acid, mercuro(2+) salt	シクロヘキサタン酸水銀 (II) 塩	62638-02-2	D/P	LR				2005/1/10	
	Diammonium tetrachloromercurate	テトラクロロ水銀二アンモニウム	33445-15-7	D/P	LR				2005/1/10	

Substance	物質名	CAS No.	管理分類 Classification	含有目的コード Reason Code	出典 (法的要件、規制) (Legal requirements, regulations)	一般的な例 Generic examples	報告閾値 (特に明記しない限り0.1%) Reporting threshold (0.1% unless otherwise stated)	初回追加 First added	最終改訂 Last revised
Diethylmercury	ジエチル水銀	627-44-1	D/P	LR				2005/1/10	
Dihydrogen [orthoborato(3-) O]phenylmercurate(2-)	[オルソホウ酸(III)-O]フェニル水銀(II)二水素	102-98-7	D/P	LR				2005/1/10	
Diodo(5-iodopyridin-2-amine-N1)mercury	二ヨウ化(5-ヨウ化ピリジン-2-アミン-N1)水銀	93820-20-3	D/P	LR				2005/1/10	
Dimercury amidatenitrate	硝酸二水銀アミド	1310-88-9	D/P	LR				2005/1/10	
Dimercury difluoride	フッ化水銀(1)	13967-25-4	D/P	LR				2005/1/10	
Dimercury diiodide	ヨウ化水銀(1)	15385-57-6	D/P	LR				2005/1/10	
Dimercury(I) oxalate	シュウ酸水銀(1)	2949-11-3	D/P	LR				2005/1/10	
Dimethyl[.mu.-[sulphato(2-)-O,O]]dimercury	ジメチル[μ-スルファート(2-)-O,O]二水銀	3810-81-9	D/P	LR				2005/1/10	
Dimethylmercury	ジメチル水銀	593-74-8	D/P	LR				2005/1/10	
Di-o-tolylmercury	ジ-ortho-トルイル水銀	616-99-9	D/P	LR				2005/1/10	
Diphenyl[.mu.-[[tetrapropenyl]succinato(2-)- O,O]]dimercury	[μ-[[テトラプロベニル]コハク酸(2-)-O,O]]ジフェニル二水銀	27236-65-3	D/P	LR				2005/1/10	
Diphenylmercury	ジフェニル水銀	587-85-9	D/P	LR				2005/1/10	
Disodium tetra(cyano-C)mercurate(2-)	テトラシアノ水銀(2-)二ナトリウム	15682-88-9	D/P	LR				2005/1/10	
Disuccinimidomercurey	ニサクシン酸イミド水銀	584-43-0	D/P	LR				2005/1/10	
Ethylmercury	エチルヨウ化水銀	2440-42-8	D/P	LR				2005/1/10	
Ethylmercuric chloride	塩化エチル水銀(II)	107-27-7	D/P	LR				2005/1/10	
Ethylmercuric phosphate	リン酸エチル水銀	2235-25-8	D/P	LR				2005/1/10	
Fluorescein mercuric acetate	フルオレセイン水銀酢酸塩	3570-80-7	D/P	LR				2005/1/10	
Hexanoic acid, 2-ethyl-, mercury(2+) salt	2-エチル-ヘキサン酸水銀(II)塩	13170-76-8	D/P	LR				2005/1/10	
Hydrargaphen	鉱物繊維(天然或いは合成)、連続繊維を除く(全て)	14235-86-0	D/P	LR				2005/1/10	
Hydrogen [metasilicato(2-)-O]2- methoxyethylmercurate(1-)	[メタケイ酸(2-)-O]2-メトキシメチル水銀水素	64491-92-5	D/P	LR				2005/1/10	
Hydrogen .mu.-hydroxy[.mu.-[orthoborato(3-)- O,O]]diphenylmercurate(1-)	μ-ヒドロキシ[μ-[[オルトホウ酸(3-)-O,O]]ジフェニル二水銀(1-)]水素	94277-53-9	D/P	LR				2005/1/10	
Hydrogen[3-[[[capricarboxylato(2-)- O]]amino]-2- hydroxypropyl]hydroxymercurate(1-)	[3-[[α-カルボキシレート-α-アミノ]-2-ヒドロキシプロピル]ヒドロキシ水銀(1-)]水素	26552-50-1	D/P	LR				2005/1/10	
Iodomethylmercury	ヨウ化メチル水銀	143-36-2	D/P	LR				2005/1/10	
Lactatophenylmercury	乳酸フェニル水銀	122-64-5	D/P	LR				2005/1/10	
Meralein sodium	メラレイン酸ナトリウム	4386-35-0	D/P	LR				2005/1/10	
Mercaptomerin sodium	メルカプトメリンナトリウム	21259-76-7	D/P	LR				2005/1/10	
Mercuderamide	メルクデラミド	525-30-4	D/P	LR				2005/1/10	
Mercurate(1-), (4-carboxylatophenyl)chloro- hydrogen	2-ナフチルアミン及びその塩類(全て)	59-85-8	D/P	LR				2005/1/10	
Mercurate(1-), (4-carboxylatophenyl)hydroxy- sodium	[4-カルボキシレートフェニル]ヒドロキシ水銀(1-)酸ナトリウム	138-85-2	D/P	LR				2005/1/10	
Mercurate(1-), triiodo-, hydrogen, compound with 3-methyl-2(3H)-benzothiazolimine (1:1)	ニッケル及びその化合物(全て)	72379-35-2	D/P	LR				2005/1/10	
Mercurate(2-), tetrachloro-, dipotassium, (T-4)	テトラクロロ水銀(2-)酸二カリウム	20582-71-2	D/P	LR				2005/1/10	
Mercurate(2-), tetraiodo-, (T-4), dihydrogen compound with 5-iodo-2-pyridinamine (1:2)	四ヨウ化水銀(2-)二水素、5-ヨウ素-2-ピリジンアミン混合物(1:2)	63325-16-6	D/P	LR				2005/1/10	
Mercurate(2-), tetraiodo-, dicopper(1+), (T-4)	ヨウ化銅水銀	13876-85-2	D/P	LR				2005/1/10	
Mercuric acetate	酢酸水銀(II)	1600-27-7	D/P	LR				2005/1/10	
Mercuric arsenate	ヒ酸水銀(II)	7784-37-4	D/P	LR				2005/1/10	
Mercuric benzoate	安息香酸水銀(II)	583-15-3	D/P	LR				2005/1/10	
Mercuric bromide	臭化水銀(II)	7789-47-1	D/P	LR				2005/1/10	
Mercuric chloride	塩化水銀(II)	7487-94-7	D/P	LR				2005/1/10	
Mercuric cyanide	シアン化水銀(II)	592-04-1	D/P	LR				2005/1/10	
Mercuric iodide	ヨウ化水銀(II)	7774-29-0	D/P	LR				2005/1/10	
Mercuric nitrate	無水硝酸水銀(II)	10045-94-0	D/P	LR				2005/1/10	
Mercuric oxide	酸化水銀(II)	21908-53-2	D/P	LR				2005/1/10	
Mercuric oxycyanide	オキシシアン化水銀	1335-31-5	D/P	LR				2005/1/10	
Mercuric potassium cyanide	テトラシアノ水銀(II)酸カリウム	591-89-9	D/P	LR				2005/1/10	
Mercuric subsulfate	亜硫酸水銀	1312-03-4	D/P	LR				2005/1/10	
Mercuric sulfate	硫酸水銀(II)	7783-35-9	D/P	LR				2005/1/10	
Mercuric thiocyanate	チオシアン酸水銀	592-85-8	D/P	LR				2005/1/10	
Mercurbutol	ブトール水銀	498-73-7	D/P	LR				2005/1/10	
Mercurous acetate	酢酸水銀(I)	631-60-7	D/P	LR				2005/1/10	
Mercurous azide	アジ化水銀	38232-63-2	D/P	LR				2005/1/10	
Mercurous chloride	塩化水銀(I)	7546-30-7	D/P	LR				2005/1/10	
Mercurous iodide	ヨウ化水銀(I)	7783-30-4	D/P	LR				2005/1/10	
Mercurous nitrate	硝酸水銀(I)	10415-75-5	D/P	LR				2005/1/10	
Mercurous oxide	酸化水銀(I)	15829-53-5	D/P	LR				2005/1/10	
Mercurous sulfate	硫酸水銀(I)	7783-36-0	D/P	LR				2005/1/10	
Mercury	水銀	7439-97-6	D/P	LR				2005/1/10	
Mercury, bromo[1-(methoxyphenylmethyl)-2- oxo-2-[[1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept- yl]oxy]ethyl]	臭化[1-(メトキシフェニルメチル)-2-オキソ-2-[[1,7,7-トリメチルジシクロ[2.2.1]ヘプト-2-イル]オキシ]エチル]水銀	5326-00-1	D/P	LR				2014/8/1	
Mercury (I) chromate	クロム酸水銀(I)	13465-34-4	D/P	LR				2005/1/10	
Mercury (I) nitrate	硝酸水銀(I) (二水塩)	14836-60-3	D/P	LR				2005/1/10	
Mercury (II) chromate	クロム酸水銀(II)	13444-75-2	D/P	LR				2005/1/10	
Mercury (II) nitrate, monohydrate	硝酸水銀(II) (1/2水塩)	7783-34-8	D/P	LR				2005/1/10	
Mercury acetate	酢酸水銀(I)	592-63-2	D/P	LR				2005/1/10	
Mercury acetylide	アセチリド水銀	68833-55-6	D/P	LR				2005/1/10	
Mercury ammonium chloride	塩化アンモニウム水銀	10124-48-8	D/P	LR				2005/1/10	
Mercury bis(4-chlorobenzoate)	ビス(4-クロロベンゼン酸)水銀	15516-76-4	D/P	LR				2005/1/10	
Mercury bis(trifluoroacetate)	ビス(トリフルオロ酢酸)水銀	13257-51-7	D/P	LR				2005/1/10	
Mercury bromide (HgBr2)	臭化水銀(I)	15385-58-7	D/P	LR				2005/1/10	
Mercury bromide (HgBr)	臭化水銀	10031-18-2	D/P	LR				2005/1/10	
Mercury chloride	塩化水銀(I)	10112-91-1	D/P	LR				2005/1/10	
Mercury dichromate	二クロム酸水銀(II)	7789-10-8	D/P	LR				2005/1/10	
Mercury diiodate	ヨウ化水銀(II)	7783-32-6	D/P	LR				2005/1/10	
Mercury dipotassium tetrathiocyanate	四チオシアン酸二カリウム水銀	14099-12-8	D/P	LR				2005/1/10	
Mercury disilver tetraiodide	四ヨウ化水銀(II)銀錯塩	7784-03-4	D/P	LR				2005/1/10	
Mercury distearate, pure	純二ステアリン酸水銀	645-99-8	D/P	LR				2005/1/10	
Mercury fluoride	フッ化水銀	27575-47-9	D/P	LR				2005/1/10	
Mercury fluoride (HgF2)	フッ化水銀(II)	7783-39-3	D/P	LR				2005/1/10	

Substance	物質名	CAS No.	管理分類 Classification	含有目的コード Reason Code	出典 (法的要件、規制) (Legal requirements, regulations)	一般的な例 Generic examples	報告閾値 (特に明記しない限り0.1%) Reporting threshold (0.1% unless otherwise stated)	初回追加 First added	最終改訂 Last revised
Mercury gluconate	グルコース水銀	63937-14-4	D/P	LR				2005/1/10	
Mercury nitride	窒化水銀	12136-15-1	D/P	LR				2005/1/10	
Mercury oleate	オレイン酸水銀	1191-80-6	D/P	LR				2005/1/10	
Mercury salicylate	サリチル酸水銀	5970-32-1	D/P	LR				2005/1/10	
Mercury selenide (HgSe)	セレン化水銀(HgSe)	20601-83-6	D/P	LR				2005/1/10	
Mercury silver iodide	ヨウ化銀水銀	12344-40-0	D/P	LR				2005/1/10	
Mercury succinate	スクシン酸水銀	589-65-1	D/P	LR				2005/1/10	
Mercury sulfide (HgS)	硫化水銀 (II)	1344-48-5	D/P	LR				2005/1/10	
Mercury telluride (HgTe)	テルル水銀(HgTe)	12068-90-5	D/P	LR				2005/1/10	
Mercury thallium dinitrate	二硝酸タリウム水銀	94022-47-6	D/P	LR				2005/1/10	
Mercury(1+) bromate	二臭素酸水銀 (I)	13465-33-3	D/P	LR				2005/1/10	
Mercury(1+) ethyl sulphate	エチル硫酸水銀 (I)	71720-55-3	D/P	LR				2005/1/10	
Mercury(1+) trifluoroacetate	トリフルオロ酢酸水銀	2923-15-1	D/P	LR				2005/1/10	
Mercury(1+), amminephenyl-, acetate	アンミンフェニル水銀酢酸塩	22450-90-4	D/P	LR				2005/1/10	
Mercury(2+) (9Z,12Z)-octadeca-9,12-dienoate	(9Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエノート水銀 (II)	7756-49-2	D/P	LR				2005/1/10	
Mercury(2+) chloroacetate	塩化水銀 (II) 酢酸塩	26719-07-3	D/P	LR				2005/1/10	
Mercury(2+), bis(2,4,6-tri-2-pyridinyl-1,3,5-triazine-N1,N2,N6)-(OC-6-1'2)	ビス(2,4,6-トリ-2-ピリジン-1,3,5-トリアジン-N1,N2,N6)水銀 (II)	53010-52-9	D/P	LR				2005/1/10	
Mercury(II) oxalate	シュウ酸水銀 (II)	3444-13-1	D/P	LR				2005/1/10	
Mercury(II) potassium iodide	ヨウ化カリウム水銀 (II)	7783-33-7	D/P	LR				2005/1/10	
Mercury, (2-ethylhexanoato-O)(1-methoxycyclohexyl)	(2-エチルヘキサノート)(0-メトキシシクロヘキシル)水銀	103332-13-4	D/P	LR				2005/1/10	
Mercury, (1-methoxycyclohexyl)(neodecanoato-O)	(1-メトキシシクロヘキシル) (ネオデカノエート-O)水銀	103369-15-9	D/P	LR				2005/1/10	
Mercury, (1-methoxyethyl)(9-octadecenoato-O)	(1-メトキシエチル) (9-オクタデシエート-O)水銀	104325-07-7	D/P	LR				2005/1/10	
Mercury, (1-methoxycyclohexyl)(9-octadecenoato-O)	(1-メトキシシクロヘキシル) (9-オクタデシエート-O)水銀	104325-08-8	D/P	LR				2005/1/10	
Mercury, (1-methoxyethyl)(neodecanoato-O)	(1-メトキシエチル) (ネオデカノエート-O)水銀	104335-53-7	D/P	LR				2005/1/10	
Mercury, (2-ethylhexanoato-O)(1-methoxyethyl)	(2-エチルヘキサノート)(1-メトキシエチル)水銀	104339-46-0	D/P	LR				2005/1/10	
Mercury, (2,7-dibromo-3',6'-dihydroxy-3-oxospiro[sobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthen-4'-yl]hydroxy-, disodium salt	マーキュロクロム	129-16-8	D/P	LR				2005/1/10	2011/2/1
Mercury, (2-ethylhexanoato-O)phenyl-	(2-エチルヘキサノート)フェニル水銀	13302-00-6	D/P	LR				2005/1/10	
Mercury, (9-octadecenoato-O)phenyl-, (Z)-	オレイン酸フェニル水銀	104-60-9	D/P	LR				2005/1/10	
Mercury, (acetato-O)(2-hydroxy-5-nitrophenyl)-	(酢酸-O)(2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル)水銀	63468-53-1	D/P	LR				2005/1/10	
Mercury, (acetato-O)(4-aminophenyl)-	(酢酸-O)(4-アミノフェニル)水銀	6283-24-5	D/P	LR				2005/1/10	
Mercury, (acetato-O)[3-(chloromethoxy)propyl-C,O]	(酢酸-O)[3-クロロメトキシプロピル-C,O]水銀	5954-14-3	D/P	LR				2005/1/10	
Mercury, (acetato-O)[4-[[4-(dimethylamino)phenyl]azo]phenyl]-	(酢酸-O)[4-[[4-(ジメチルアミノ)フェニル]アゾ]フェニル]水銀	19447-62-2	D/P	LR				2005/1/10	
Mercury, (acetato-O)diaminephenyl-, (T-4)-	(酢酸-O)フェニルジアミン水銀	68201-97-8	D/P	LR				2005/1/10	
Mercury, (neodecanoato-O)phenyl-	(ネオデカノエート)フェニル水銀	26545-49-3	D/P	LR				2005/1/10	
Mercury, [mu-[[dodecylbutanedioato(2-O)]diphenylid-]]	[μ-[[ドデシルブタンジオアト(2-O)]ジフェニルニ]水銀	24806-32-4	D/P	LR				2005/1/10	
Mercury, [2,5-dichloro-3,6-dihydroxy-2,5-cyclohexadiene-1,4-dionato(2-O1,O6)]	[2,5-ジクロロ-3,6-ジヒドロキシ-2,5-シクロヘキサジエン-1,4-ジオアト(2-O1,O6)]水銀	33770-60-4	D/P	LR				2005/1/10	
Mercury, bis(4-methylphenyl)-	ビス(4-メチルフェニル)水銀	537-64-4	D/P	LR				2005/1/10	
Mercury, bis(acetato-O)(benzenamine)	ビス(酢酸-O)(アニリン)水銀	63549-47-3	D/P	LR				2005/1/10	
Mercury, bis(phenyldiazene-carboethioic acid 2-phenylhydrazidato-N2,S)-(T-4)-	ビス(フェニルジアゼンチオカルボン酸-2-フェニルヒドラジド-N2,S)水銀	14783-59-6	D/P	LR				2005/1/10	
Mercury, chloro(2-hydroxy-5-nitrophenyl)	クロロ(2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル)水銀	24579-90-6	D/P	LR				2005/1/10	
Mercury, chloro(4-hydroxyphenyl)-	クロロ(4-ヒドロキシフェニル)水銀	623-07-4	D/P	LR				2005/1/10	
Mercury, chloro(4-methylphenyl)-	クロロ(4-メチルフェニル)水銀	539-43-5	D/P	LR				2005/1/10	
Mercury, chloro(ethanethiolato)-	クロロ(エタンチオラト)水銀	1785-43-9	D/P	LR				2005/1/10	
Mercury, chloro[2-(2-cyclohexen-1-yl)-3-benzofuranyl]-	クロロ[2-(2-シクロヘキセン-1-イル)-3-ベンゾフランニル]水銀	90584-88-6	D/P	LR				2005/1/10	
Mercury, chloro[p-(2,4-dinitroanilino)phenyl]	クロロ[p-(2,4-ジニトロアニリン)フェニル]水銀	15785-93-0	D/P	LR				2005/1/10	
Mercury, compound with sodium (2:1)	水銀-ナトリウム化合物 (2:1)	12055-37-7	D/P	LR				2005/1/10	
Mercury, compound with sodium (4:1)	水銀-ナトリウム化合物 (4:1)	57363-77-6	D/P	LR				2005/1/10	
Mercury, compound with titanium (1:3)	水銀-チタン化合物 (1:3)	11083-41-3	D/P	LR				2005/1/10	
Mercury, dibutyl-	ジブチル水銀	629-35-6	D/P	LR				2005/1/10	
Mercury, iodo(iodomethyl)-	ヨウ素(ヨウ化メチル)水銀	141-51-5	D/P	LR				2005/1/10	
Mercury, methyl(8-quinolinolato-N1,O8)	メチル(8-キノリン酸-N1,O8)水銀	86-85-1	D/P	LR				2005/1/10	
Mercury, phenyl(phenyldiazene-carboethioic acid 2-phenylhydrazidato)	フェニル(フェニルジアゼンチオカルボン酸-2-フェニルヒドラジド)水銀	56724-82-4	D/P	LR				2005/1/10	
Mercury, phenyl(propanoato-O)	フェニル(プロパノート-O)水銀	103-27-5	D/P	LR				2005/1/10	
Mercury, phenyl(trichloromethyl)-	フェニル(トリクロロメチル)水銀	3294-57-3	D/P	LR				2005/1/10	
Mercurymethylchloride	塩化メチル水銀 (II)	115-09-3	D/P	LR				2005/1/10	
Mersalyl	メルサリル	492-18-2	D/P	LR				2005/1/10	
Mersalyl acid	メルサリル酸	486-67-9	D/P	LR				2005/1/10	
Methoxyethylmercuric acetate	メトキシエチル水銀酢酸塩	151-38-2	D/P	LR				2005/1/10	
Methyl mercury dicyandiamide	3-シアノグアニジノメチル水銀	502-39-6	D/P	LR				2005/1/10	
Methyl(pentachlorophenolato)mercury	メチルペンタクロフェノール水銀	5902-76-1	P	LR	Japan Chemical Substance Control Law [Class I]			2005/1/10	2017/2/1
Methylmercury	メチル水銀	22967-92-6	D/P	LR				2005/1/10	
Methylmercury benzoate	メチル水銀安息香酸塩	3626-13-9	D/P	LR				2005/1/10	
Methylmercury hydroxide	水酸化メチル水銀	1184-57-2	D/P	LR				2005/1/10	
N-(Ethylmercuric)-p-toluenesulphonanilide	N-(エチル水銀)-p-トルエンсульホン酸アニリド	517-16-8	D/P	LR				2005/1/10	
Naphthenic acids, mercury salts	ナフテン酸水銀塩	1336-96-5	D/P	LR				2005/1/10	
Nitric acid, mercury(2+) salt, hemihydrate	硝酸水銀 (II) 半水物	13465-31-1	D/P	LR				2005/1/10	
Otimate sodium	オチメレートナトリウム	16509-11-8	D/P	LR				2005/1/10	
Perchloric acid, mercury(2+) salt	過塩素酸水銀 (II) 塩	7616-83-3	D/P	LR				2005/1/10	
Phenyl(quinolin-8-olato-N1,O8)mercury	キノリン-8-オレイン酸フェニル水銀	14354-56-4	D/P	LR				2005/1/10	
Phenyl(tribromomethyl)mercury	フェニル(トリブロモメチル)水銀	3294-60-8	D/P	LR				2005/1/10	
Phenylmercuric acetate	フェニル水銀(II)酢酸塩	62-38-4	D/P	LR				2005/1/10	
Phenylmercuric hydroxide	水酸化フェニル水銀(II)	100-57-2	D/P	LR				2005/1/10	
Phenylmercuric nitrate	硝酸フェニル水銀(II)	55-68-5	D/P	LR				2005/1/10	
Phenylmercury benzoate	安息香酸フェニル水銀(II)	94-43-9	D/P	LR				2005/1/10	
Phenylmercury chloride	塩化フェニル水銀(II)	100-56-1	D/P	LR				2005/1/10	
Phenylmercury dimethyldithiocarbamate	ジメチルジチオカルバミド酸フェニル水銀	32407-99-1	D/P	LR				2005/1/10	
Phenylmercury hydroxide-phenylmercury nitrate	水酸化フェニル水銀-硝酸フェニル水銀	8003-05-2	D/P	LR				2005/1/10	

CAS No.	Substance	物質名	CAS No.	管理分類 Classification	含有目的コード Reason Code	出典 (法的要件、規制) (Legal requirements, regulations)	一般的な例 Generic examples	報告閾値 (特に明記しない限り0.1%) Reporting threshold (0.1% unless otherwise stated)	初回追加 First added	最終改訂 Last revised
	Phenylmercury salicylate	サリチル酸フェニル水銀	28086-13-7	D/P	LR				2005/1/10	
	Phenylmercury stearate	ステアリン酸フェニル水銀	104-59-6	D/P	LR				2005/1/10	
	Phosphoric acid, mercury salt	リン酸水銀(II)塩	10451-12-4	D/P	LR				2005/1/10	
	Potassium triiodomercurate(1-)	三ヨウ化水銀(1-)カリウム	22330-18-3	D/P	LR				2005/1/10	
	Sodium [3-[[[3-carboxylatopropionamido]carbonyl]amino]-2-methoxypropyl]hydroxymercurate(1-)	[3-[[[3-カルボキシルプロピオン酸アミド]カルボニル]アミノ]-2-メトキシプロピル]ヒドロキシ水銀(1-)酸ナトリウム	7620-30-6	D/P	LR				2005/1/10	
	Sodium 4-chloromercuriobenzoate	4-塩化水銀安息香酸ナトリウム	3198-04-7	D/P	LR				2005/1/10	
	Sodium o-(ethylmercuriithio)benzoate	o-(エチル水銀チオ)安息香酸ナトリウム	54-64-8	D/P	LR				2005/1/10	
	Sodium timerfonate	エチル水銀チオフェノール-p-スルホン酸ナトリウム	5964-24-9	D/P	LR				2005/1/10	
	Tetrakis(acetato-O)[μ ₄ -4-(3',6'-dihydroxy-3-oxospiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthene)-2',4',5',7'-tetrayl]]tetr mercury	テトラキス(酢酸-O)[μ ₄ -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]サンテン]-2',4',5',7'-テトライル]]四水銀	54295-90-8	D/P	LR				2005/1/10	
	Trimercury bisulfate	クエン酸三水銀	18211-85-3	D/P	LR				2005/1/10	
	Cadmium Mercury Sulfide	硫化カドミウム水銀	1345-09-1	D/P	LR				2009/2/1	
	Mercury, (2-mercaptoacetamidato-O,S)methyl	(2-メルカプトアセトアミダト-O,S) メチル水銀	7548-26-7	D/P	LR				2009/2/1	
	Mercury-difluorinate	雷酸水銀(1:1)	628-86-4	D/P	LR				2009/2/1	
92	Methanaminium, N-[4-[(dimethylamino)phenyl]phenylmethylene]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]-N-methyl-, chloride	#N/A	569-64-2	D	FI	Included in list of substances under assessment in phase 3 of Canadian Chemical Management Plan (CMP3) (2016-2020)			2017/2/1	
93	Methanol	メタノール	67-56-1	D	FI	Norway, Sweden (SFS 1985:840; SFS 1986:8), Denmark, Finland	Window Washer fluid applications		2005/1/10	
94	Mineral fibers (Natural or Synthetic), all members except: - Non-respirable fibers - Fibers with low biopersistence			D	FI/LR	Reg. (EC) No 1907/2006, (REACH Candidate List), and Dir. 2009/425/EC, Reg. (EC) No 1272/2008: CLP. - Except fibers with length weighted geometric mean diameter less than 10 microns (i.e. Continuous Filament Fibers) and with < 10 days half	Friction materials, clutch facings, screens, reinforcements, insulation, cables, exhaust system components, gaskets, tires, plastics.	Fibers or fibrils that: 1. exceed biopersistence limits (i.e. don't fall under Nota Q of Reg. (EC) No 1272/2008 (CLP) and, 2. are considered respirable (i.e. not	2005/1/10	2015/2/1
	Ceramic Fibers	セラミックファイバー	142844-00-6	D	FI		Catalyst mesh reinforcements		2005/1/10	
	Calcium-Magnesium-Zirconium-Silicate Mixture (生体溶解性ファイバー-Superwool 607)	カルシウム-マグネシウム-珪酸ジルコニウム混合物 (生体溶解性ファイバー-Superwool 607)	329211-92-9	D	FI				2009/2/1	
	Aluminium Chloride, Basic reaction products with Silica	塩化アルミニウムとケイ素の基礎反応生成物	675106-31-7	D	FI					
95	Miristaluminum chloride;		139-08-2	D	FI	Included in list of substances under assessment in phase 3 of Canadian Chemical Management Plan (CMP3) (2016-2020)			2017/2/1	
96	Monomethylbromodiphenylmethane	モノメチルジブロモジフェニルメタン	99688-47-8	P	LR	Reg. (EC) No 552/2009	Residues and decomposition products in production of polymers		2005/1/10	2014/2/1
97	Monomethylchlorodiphenylmethane	モノメチルジクロロジフェニルメタン	81161-70-8	P	LR	Reg. (EC) No 552/2009	Residues and decomposition products in production of polymers		2005/1/10	2014/2/1
98	Monomethyltetrachlorodiphenylmethane	モノメチルテトラクロロジフェニルメタン	76253-60-6	P	LR	Reg. (EC) No 552/2009	Residues and decomposition products in manufacture of polymers		2005/1/10	2014/2/1
99	Naphthalenedisulfonic acid, dinonyl-		60223-95-2	D	FI	Included in list of substances under assessment in phase 3 of Canadian Chemical Management Plan (CMP3) (2016-2020)			2017/2/1	
100	Naphthalenesulfonic acid, dinonyl-, calcium salt (2:1)		57855-77-3	D	FI	Included in list of substances under assessment in phase 3 of Canadian Chemical Management Plan (CMP3) (2016-2020)			2017/2/1	
101	Naphthalenesulfonic acid, dinonyl-		25322-17-2	D	FI	Included in list of substances under assessment in phase 3 of Canadian Chemical Management Plan (CMP3) (2016-2020)			2017/2/1	
102	2-Naphthalenol, 1-[[4-methyl-2-nitrophenyl]azo]- (Pigment Red 3)	ビグメントレッド3	2425-85-6	D	FI	Canada Gazette Vol. 140, No. 49 - December 9, 2006 (Canadian Challenge). The Canadian Challenge is regulated under the Part 5, Section 71, of the Canadian Environmental Protection Act, 1999 (CEPA, 1999).	Azo dye. All Assemblies; Airbag; Antennae; Labels, Decals, Tags	0.1%. Report any intentionally added content. No testing required.	2009/2/1	2009/3/17
103	2-Naphthylamine and its salts, all members	2-ナフチルアミン及びその塩類(全て)		P	LR	Reg. (EC) No 1272/2008, carcinogen class 2 Reg. (EC) No 552/2009	Impurities in textile and leather paints, antioxidants in lubricants, rubber/latex, plastics	0.01%	2005/1/10	2009/2/1
	2-Naphthylamine	β-ナフチルアミン	91-59-8	P	LR				2005/1/10	
	2-Naphthylammoniumacetate	2-ナフチルアミン・酢酸塩	553-00-4	P	LR				2009/2/1	
104	N-1-naphthylaniline		90-30-2	D	FI	Included in list of substances under REACH PACT assessment	Elastomers / elastomeric compounds; Lubricants covering electrodes, name spraying, special materials, component in metals		2017/2/1	
105	Nickel and its compounds, all members	ニッケル及びその化合物(全て)		D/P	FI/FA/LR	Reg. (EC) No 552/2009			2005/1/10	2016/2/1
	(2-Ethylhexanoato-O)(isodecanoato-O)nickel	(2-エチルヘキサン酸-O) (イソデカン酸-O) ニッケル	84852-39-1	D	FI				2005/1/10	
	(2-Ethylhexanoato-O)(isononanoato-O)nickel	(2-エチルヘキサン酸-O) (イソノナン酸-O) ニッケル	85508-45-8	D	FI				2005/1/10	
	(2-Ethylhexanoato-O)(isooctanoato-O)nickel	(2-エチルヘキサン酸-O) (イソオクタン酸-O) ニッケル	84852-38-0	D	FI				2005/1/10	
	(2-Ethylhexanoato-O)(neodecanoato-O)nickel	(2-エチルヘキサン酸-O) (ネオデカン酸-O) ニッケル	85135-77-9	D	FI				2005/1/10	
	(Isodecanoato-O)(isononanoato-O)nickel	(イソデカン酸-O) (イソノナン酸-O)ニッケル	84852-36-8	D	FI				2005/1/10	
	(Isodecanoato-O)(isooctanoato-O)nickel	(イソデカン酸-O) (イソオクタン酸-O)ニッケル	85166-19-4	D	FI				2005/1/10	
	(Isodecanoato-O)(neodecanoato-O)nickel	(イソデカン酸-O) (ネオデカン酸-O) ニッケル	85508-42-5	D	FI				2005/1/10	
	(Isononanoato-O)(isooctanoato-O)nickel	(イソノナン酸-O) (イソオクタン酸-O) ニッケル	85508-46-9	D	FI				2005/1/10	
	(Isononanoato-O)(neodecanoato-O)nickel	(イソノナン酸-O) (ネオデカン酸-O) ニッケル	85551-28-6	D	FI				2005/1/10	
	(Isooctanoato-O)(neodecanoato-O)nickel	(イソオクタン酸-O) (ネオデカン酸-O)ニッケル	84852-35-7	D	FI				2005/1/10	
	(Neononanoato-O)(neoundecanoato-O)nickel	(ネオノナン酸-O) (ネオウンデカン酸-O) ニッケル	93920-08-2	D	FI				2005/1/10	
	[μ ₄ -[[1,1',1'',1'''-[Benzene-1,2,4,5-tetrayl]tetrakis(nitromethylidene)]naphth-2-olato]](4-)]dinickel	[μ ₄ -[[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)]2-ナフトラト]](4-)]二ニッケル	22484-07-7	D	FI				2005/1/10	
	[μ ₂ -[Carbonato(2-)-O,O']dihydroxydinickel	μ ₂ - (炭酸(2-)-O,O') 二水酸化ニッケル	65405-96-1	D	FI				2005/1/10	
	[[2,2'-(4,8-Dichlorobenzo[1,2-d:4,5-d']bisoxazole-2,6-diyl)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	FI				2005/1/10	
	[[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	FI				2005/1/10	
	[[N,N',N'',N''']-[29H,31H-Phthalocyaninetetrayl]tetrakis(sulphonylimino-3,1-phenylene)[tetrakis[3-oxobutylamidoato]](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-オキソブチルアミダト]](2-)-N29,N30,N31,N32]ニッケル	97404-22-3	D	FI				2005/1/10	
	[[N,N',N'',N''']-[29H,31H-Phthalocyaninetriyl]tris(sulphonylimino-3,1-phenylene)[tris[3-oxobutylamidoato]](2-)-N29,N30,N31,N32]nickel	[[N,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-オキソブチルアミダト]](2-)-N29,N30,N31,N32]ニッケル	97404-21-2	D	FI				2005/1/10	
	1,2,3-Propanetricarboxylic acid, 2-hydroxy-, ammonium nickel(2+) salt (2:2:1)	2-ヒドロキシ-1,2,3-プロパントリカルボキシル酸アンモニウムニッケル塩(2:2:1)	68025-13-8	D	FI				2005/1/10	
	1,2,3-Propanetriol, 1-(dihydrogen phosphate), nickel(2+) salt (1:1)	1,2,3-プロパントリオール、1-(二リン酸水素(1:1))のニッケル(II)塩	68391-37-7	D	FI				2005/1/10	
	1,2,3-Propanetriol, mono(dihydrogen phosphate), nickel(2+) salt (1:1)	リン酸二水素-1,2,3-プロパントリオールニッケル(II)塩(1:1)	67952-69-6	D	FI				2005/1/10	
	1,2-Benzenedicarboxylic acid, 3,4,5,6-tetrabromo-, nickel(2+) salt (1:1)	1,2-ベンゼンジカルボン酸、3,4,5,6-テトラブロモニッケル(II)塩(1:1)	18824-79-8	D	FI				2005/1/10	
	Benzidine, Ni(2+) salt	ニッケル(2+)、ベンジジン塩	67632-50-2	P	LR				2014/2/1	
	2,7-Naphthalenedisulfonic acid, nickel(2+) salt (1:1)	2,7-ナフタレンジルスルホン酸ニッケル(II)塩(1:1)	72319-19-8	D	FI				2005/1/10	
	2-Ethylhexanoic acid, nickel salt	2-エチルヘキサン酸ニッケル塩	7580-31-6	D	FI				2005/1/10	
	Acetic acid, nickel(2+) salt, polymer with formaldehyde and 4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol	ホルムアルデヒドと4-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェノールによるポリマー中の酢酸ニッケル(2+)塩	71050-57-2	D	FI				2005/1/10	
	Aluminum boron cobalt lithium nickel oxide	酸化アルミニウムコバルトリチウムニッケル	207803-51-8	D	FI				2012/2/1	
	Aluminum cobalt lithium nickel oxide	酸化アルミニウムコバルトリチウムニッケル (Al _{0.05} Co _{0.15} LiNi _{0.80} O ₂)	193214-24-3	D	FI				2012/2/1	
	Aluminum nickel oxide (Al ₂ NiO ₄)	酸化アルミニウム-酸化ニッケル化合物 (Al ₂ NiO ₄)	12004-35-2	D	FI				2005/1/10	
	Aluminum, compound with nickel (1:1)	アルミニウム-ニッケル化合物 (AlNi)	12003-78-0	D	FI				2005/1/10	
	Aluminum, triethyl-, reaction products with nickel(2+) bis(2-ethylhexanoate)	ビス(2-エチルヘキサン酸)ニッケル(II)による反応生成物であるトリエチルアルミニウム	79357-65-6	D	FI				2005/1/10	
	Antimony oxide (Sb ₂ O ₃), solid solution with nickel oxide (NiO) and titanium oxide (TiO ₂)	酸化ニッケル(NiO)と酸化チタン(TiO ₂)の固溶体中の酸化アンチモン(Sb ₂ O ₃)	73892-02-1	D	FI				2005/1/10	
	Antimony, compound with nickel (1:1)	アンチモン-ニッケル化合物(1:1)	12035-52-8	D	FI				2005/1/10	
	Antimony, compound with nickel (1:3)	アンチモン-ニッケル化合物(1:3)	12503-49-0	D	FI				2005/1/10	
	Benzenepranoic acid, 3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxy-, nickel(2+) salt (2:1)	3,5-ビス(1,1-ジメチルエチル)-4-ヒドロキシベンゼンプロパノ酸ニッケル(II)塩(2:1)	55868-93-4	D	FI				2005/1/10	
	Benzoic acid, 3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxy-, nickel(2+) salt (2:1)	3,5-ビス(1,1-ジメチルエチル)-4-ヒドロキシ安息香酸ニッケル(II)塩	52625-25-9	D	FI				2005/1/10	
	Bis(1,1,1,5,5,5-hexafluoropentane-2,4-dionato-O,O')nickel	ビス(1,1,1,5,5,5-ヘキサフルオロペンタン-2,4-ジオナト-O,O')ニッケル	14949-69-0	D	FI				2005/1/10	

Substance	物質名	CAS No.	管理分類 Classification	含有目的コード Reason Code	出典 (法的要件、規制) (Legal requirements, regulations)	一般的な例 Generic examples	報告閾値 (特に明記しない限り0.1%) Reporting threshold (0.1% unless otherwise stated)	初回追加 First added	最終改訂 Last revised
Bis(1,5-cyclooctadiene)nickel	ビス (1,5-シクロオクタジエン) ニッケル	1295-35-8	D	FI				2005/1/10	
Bis(1H-1,2,4-triazole-3-sulphonato-N2,O3)nickel	ビス (1H-1,2,4-トリアゾール-3-スルホン酸-N2,O3) ニッケル	85586-46-5	D	FI				2005/1/10	
Bis(1-nitroso-2-naphtholato)nickel	ビス(1-ニトロソ-2-ナフトール酸)ニッケル	12794-26-2	D	FI				2005/1/10	
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[5.1112]henicosan-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-ジアザジスピロ[5.1112]ヘンシカン-21-オン-O21)ニッケル	79121-51-0	D	FI				2005/1/10	
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	FI				2005/1/10	
Bis(5-oxo-DL-prolinato-N1,O2)nickel	ビス (5-オキソ-DL-プロリン酸-N1,O2) ニッケル	85026-81-9	D	FI				2005/1/10	
Bis(5-oxo-L-prolinato-N1,O2)nickel	ビス (5-オキソ-L-プロリン酸) ニッケル	70824-02-1	D	FI				2005/1/10	
Bis(butanedione dioximato)nickel	ビス (ジメチルグリオキシム) ニッケル	13478-93-8	D	FI				2005/1/10	
Bis(D-gluconato-O1,O2)nickel	ビス (D-グルコン酸) ニッケル	71957-07-8	D	FI				2005/1/10	
Bis(diethylthiocarbamato-S,S')nickel	ビス (ジエチルカルバモジチオアト) ニッケル	52610-81-8	D	FI				2005/1/10	
Bis(quinolin-8-olato-N1,O8)nickel	ビス(キノリン-8-オレイン酸-N1,O8-) ニッケル	14100-15-3	D	FI				2005/1/10	
Bis[(2-hydroxyethyl)dithiocarbamato-S,S']nickel	ビス (2-ヒドロキシエチル) ジチオカルバミン酸-S,S'-ニッケル	52486-98-3	D	FI				2005/1/10	
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	FI				2005/1/10	
Bis[bis(2-hydroxyethyl)dithiocarbamato-S,S']nickel	ビス (ビス (2-ヒドロキシエチル) ジチオカルバミン酸-S,S'-) ニッケル	52486-99-4	D	FI				2005/1/10	
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) ジチオカルバミン酸-S,S']ニッケル	84604-95-5	D	FI				2005/1/10	
Bis[N-(2,4-dimethoxyphenyl)-2,3-bis(hydroxyimino)butyramidato-N2,N3]nickel	ビス[N-(2,4-ジメトキシフェニル)-2,3-ビス(ヒドロキシイミノ)ブチルアミダト-N2,N3]ニッケル	85269-39-2	D	FI				2005/1/10	
Bis[N-(2-hydroxyethyl)-N-methylglycinato-N,O,ON]nickel	ビス [N-(2-ヒドロキシエチル)-N-メチルグリシナト-N,O,ON]-ニッケル	76625-10-0	D	FI				2005/1/10	
Bismuth, compound with nickel (1:1)	ビスマス-ニッケル化合物 (1:1)	12688-64-1	D	FI				2005/1/10	
Butanedioic acid, 2,3-dihydroxy- [R*(R*,R*)]-nickel(2+) salt (2:1)	2,3-ジヒドロキシ- [R*(R*,R*)] -ブタンジオール酸ニッケル (II) 塩(2:1)	67952-41-4	D	FI				2005/1/10	
C.I. Reactive green 12	リアクティブグリーン12 (反応染料)	72152-45-5	D	FI				2005/1/10	
Cobalt lithium manganese nickel oxide	酸化コバルトリチウムマンガンニッケル	182442-95-1/346417-97-8	D	FI				2012/2/1	
Carbonic acid, nickel salt	炭酸ニッケル	16337-84-1	D	FI				2005/1/10	
Carbonic acid, nickel(2+) salt (2:1)	炭酸ニッケル塩(2:1)	17237-93-3	D	FI				2005/1/10	
Cassiterite, cobalt manganese nickel grey	スズ石 (コバルトマンガンニッケルグレー)	99749-23-2	D	FI				2005/1/10	
Chromic acid (H2Cr2O7), nickel(2+) salt (1:1)	重クロム酸ニッケル塩(1:1)	15586-38-6	D/P	LR				2014/2/1	
Chromium nickel oxide (Cr2NiO4)	酸化クロムニッケル (Cr2NiO4)	12018-18-7	D	FI				2014/2/1	2016/2/1
Chloric acid, nickel(2+) salt	塩素酸ニッケル (II) 塩	67952-43-6	D	FI				2005/1/10	
Citric acid , ammonium nickel salt	クエン酸アンモニウムニッケル塩	18283-82-4	D	FI				2005/1/10	
Cobalt molybdenum nickel oxide (CoMo2NiO8)	酸化コバルトモリブデンニッケル(CoMo2NiO8)	68016-03-5	D	FI				2005/1/10	
Cobalt nickel oxide (CoNiO2)	酸化コバルトニッケル(CoNiO2)	58591-45-0	D	FI				2005/1/10	
Cobalt(2+) dinickel(2+) bis[2-hydroxypropane-1,2,3-tricarboxylate]	ビス[2-ヒドロキシプロパン-1,2,3-トリカルボン酸]コバルト (II) ニッケル (II)	94232-44-7	D	FI				2005/1/10	
Copper(2+), bis(1,2-ethanediamine-N,N')-, (SP-4-1)-tetraakis(cyano-C)nickelate(2-) (1:1)	ビス(1,2-エタンジアミン-N,N')-, (SP-4-1)-テトラキス(シアノ-C)ニッケル酸(2-) 銅 (2+) (1:1)	63427-32-7	D	FI				2005/1/10	
Copper, compound with lanthanum and nickel (4:1:1)	ランタン-ニッケル-銅化合物 (1:1:4)	51912-52-8	D	FI				2005/1/10	
Cyclohexanecarboxylic acid, nickel(2+) salt	シクロヘキサノカルボン酸ニッケル (II) 塩	3906-55-6	D	FI				2005/1/10	
Diammonium tetrachloronickelate(2-)	テトラクロロニッケル酸アンモニウム	99587-11-8	D	FI				2005/1/10	
Dicobalt(2+) nickel(2+) bis[2-hydroxypropane-1,2,3-tricarboxylate]	ビス[2-ヒドロキシプロパン-1,2,3-トリカルボン酸]ニコバルト (II) ニッケル (II)	94232-84-5	D	FI				2005/1/10	
Diiron nickel tetraoxide	四酸化ニッケル二鉄	12168-54-6	D	FI				2005/1/10	
Diiron nickel zinc tetraoxide	四酸化二鉄ニッケル亜鉛	97435-21-7	D	FI				2005/1/10	
Dimethoxy[29H,31H-phthalocyaninato(2-)-N29,N30,N31,N32]nickel	ジメトキシ [29H,31H-フタロシアニン酸-N29,N30,N31,N32]ニッケル	83898-70-8	D	FI				2005/1/10	
Dimethylhexanoic acid, nickel salt	ジメチルヘキサノ酸ニッケル塩	93983-68-7	D	FI				2005/1/10	
Dinickel orthosilicate	オルトケイ酸ニッケル	13775-54-7	D	FI				2005/1/10	
Diphosphoric acid, nickel(2+) salt	二リン酸ニッケル (II) 塩	19372-20-4	D	FI				2005/1/10	
Diphosphoric acid, nickel(2+) salt (1:2)	二リン酸ニッケル (II) 塩 (1:2)	14448-18-1	D	FI				2005/1/10	
Dipotassium tetrafluoronickelate(2-)	テトラフルオロニッケル酸ニカリウム	13859-60-4	D	FI				2005/1/10	
Dipotassium tris(cyano-c)nickelate(2-)	トリスシアノニッケル酸 (2-) ニカリウム	39049-81-5	D	FI				2005/1/10	
Dysprosium, compound with nickel (1:2)	ジスプロシウム-ニッケル化合物 (1:2)	12175-27-8	D	FI				2005/1/10	
Ethyl hydrogen sulphate, nickel(2+) salt	硫酸水素エチルニッケル (II) 塩	71720-48-4	D	FI				2005/1/10	
Fatty acids, C6-19-branched, nickel salts	分岐型脂肪酸ニッケル塩 (炭素数C6-19)	91697-41-5	D	FI				2005/1/10	
Fatty acids, C8-18 and C18-unsaturated, nickel salts	脂肪酸ニッケル塩 (炭素数8-18及び18個の不飽和物)	84776-45-4	D	FI				2005/1/10	
Hexaaminenickel(2+) bis[tetrafluoroborate(1-)]	ビス(テトラフルオロホウ酸)ヘキサアミンニッケル	13877-20-8	D	FI				2005/1/10	
Hexanoic acid, 2-ethyl-, nickel(2+) salt	2-エチル-ヘキサノ酸ニッケル (II) 塩	4454-16-4	D	FI				2005/1/10	
Iron alloy, base,(Fe,Ni)(ferronickel)	鉄ニッケル合金 (フェロニッケル)	11133-76-9	D	FI				2005/1/10	
Isononanoic acid, nickel(2+) salt	イソノナン酸ニッケル (II) 塩	84852-37-9	D	FI				2005/1/10	
Lanthanum, compound with nickel (1:5)	ランタン-ニッケル化合物 (1:5)	12196-72-4	D	FI				2005/1/10	
Leach residues, nickel-vanadium ore - Residues from basic leaching of nickel-bearing vanadium ores. Composed primarily of silica and insoluble compounds of nickel and vanadium with minor quantities of other metals, such as arsenic, lead, tin and zinc.	ニッケルバナジウム鉱石の残渣-少量のヒ素、鉛、スズ、亜鉛その他の元素を含有しているシリカ主成分のようなもの	84144-92-3	D	FI				2005/1/10	
Lithium nickel oxide (LiNiO2)	酸化リチウムニッケル(LiNiO2)	12031-65-1	D	FI				2005/1/10	
Molybdenum nickel oxide	酸化ニッケルモリブデン	12673-58-4	D	FI				2005/1/10	
Naphthenic acids, nickel salts	ナフテン酸ニッケル塩 (混合)	61788-71-4	D	FI				2005/1/10	
Neodecanoic acid, nickel salt	ネオデカン酸ニッケル塩	51818-56-5	D	FI				2005/1/10	
Nickel	ニッケル	7440-02-0	D	FI				2005/1/10	
Nickel [R*(R*,R*)]-tartrate	酒石酸ニッケル	52022-10-3	D	FI				2005/1/10	
Nickel acetate	酢酸ニッケル (II)	14998-37-9	D	FI				2005/1/10	
Nickel acetate tetrahydrate	酢酸ニッケル (II) ・四水和物	6018-89-9	D	FI				2005/1/10	
Nickel acrylate	アクリル酸ニッケル	51222-18-5	D	FI				2005/1/10	
Nickel ammonium sulfate	硫酸ニッケル (II) アンモニウム	15699-18-0	D	FI				2005/1/10	
Nickel arsenide (NiAs)	ヒ化ニッケル(NiAs)	27016-75-7	D	FA				2005/1/10	
C.I. Pigment Yellow 157 (Nickel barium titanium priderite)	ニッケルチタンバリウムブリムローズ	68610-24-2	D	FI					
Nickel bis(benzenesulphonate)	ビス(ベンゼンスルホン酸)ニッケル	39819-65-3	D	FI				2005/1/10	
Nickel bis(dihydrogen phosphate)	ビス(リン酸二水素)ニッケル	18718-11-1	D	FI				2005/1/10	
Nickel bis(phosphinate)	二ホスフィン酸ニッケル	14507-36-9	D	FI				2005/1/10	
Nickel bis(piperidine-1-carbodithioate)	ビス (ピペリジン-1-チオ炭酸) ニッケル	41476-75-9	D	FI				2005/1/10	
Nickel bisphosphinate	二ホスフィン酸ニッケル	36026-88-7	D	FI				2005/1/10	
Nickel boride	ホウ化ニッケル	12619-90-8	D	FI				2005/1/10	
Nickel boride (Ni2B)	ホウ化ニッケル (Ni2B)	12007-01-1	D	FI				2005/1/10	
Nickel boride (Ni3B)	ホウ化ニッケル (Ni3B)	12007-02-2	D	FI				2005/1/10	

Substance	物質名	CAS No.	管理分類 Classification	含有目的コード Reason Code	出典 (法的要件、規制) (Legal requirements, regulations)	一般的な例 Generic examples	報告閾値 (特に明記しない限り0.1%) Reporting threshold (0.1% unless otherwise stated)	初回追加 First added	最終改訂 Last revised
Nickel boride (NiB)	ホウ化ニッケル(NiB)	12007-00-0	D	FI				2005/1/10	
Nickel bromide (NiBr2)	臭化ニッケル (II)	13462-88-9	D	FI				2005/1/10	
Nickel bromide (NiBr2), trihydrate	臭化ニッケル (II) 三水和物	7789-49-3	D	FI				2005/1/10	
Nickel carbide	炭化ニッケル	12710-36-0	D	FI				2005/1/10	
Nickel carbonate	炭酸ニッケル (II)	3333-67-3	D	FI				2005/1/10	
Nickel carbonyl	ニッケルカルボニル	12612-55-4	D	FI				2005/1/10	
Nickel carbonyl	ニッケルカルボニル	13463-39-3	D	FI				2005/1/10	
Nickel chloride	ジクロロニッケル(塩化ニッケル)	37211-05-5	D	FI				2012/2/1	
Nickel chromate	ニッケルクロメート	14721-18-7	D/P	LR				2014/2/1	
Nickel cyanide	シアン化ニッケル (II)	557-19-7	D	FI				2005/1/10	
Nickel diarsenide	ヒ化ニッケル	12068-61-0	D	FA			Threshold 0.01%, 0.05% unless present in metals & alloys	2005/1/10	2012/2/1
Nickel dibenzoate	安息香酸ニッケル	553-71-9	D	FI				2005/1/10	
Nickel dibromate	臭素酸ニッケル (II)	14550-87-9	D	FI				2005/1/10	
Nickel dihydroxide hydrate	水酸化ニッケル(II) (一水和物)	36897-37-7	D	FI				2012/2/1	
Nickel dimethyldithiocarbamate	ビス (ジメチルカルバモジチオアト) ニッケル	15521-65-0	D	FI				2005/1/10	
Nickel dipotassium bis(sulphate)	硫酸ニッケル (II) カリウム	13842-46-1	D	FI				2005/1/10	
Nickel dithiocyanate	ニチオシアン酸ニッケル	13689-92-4	D	FI				2005/1/10	
Nickel fluoride (NiF2)	フッ化ニッケル (II)	10028-18-9	D	FI				2005/1/10	
Nickel fluoride (NiF2), tetrahydrate	フッ化ニッケル (II) ・四水和物	13940-83-5	D	FI				2005/1/10	
Nickel hydrogen phosphate	リン酸水素ニッケル	14332-34-4	D	FI				2005/1/10	
Nickel hydroxide	水酸化ニッケル (混合)	11113-74-9	D	FI				2005/1/10	
Nickel hydroxide	水酸化ニッケル (混合)	12054-48-7	D	FI				2005/1/10	
Nickel hydroxide	水酸化ニッケル (混合)	12125-56-3	D	FI				2005/1/10	
Nickel isooctanoate	イソオクタノ酸ニッケル	27637-46-3	D	FI				2005/1/10	
Nickel methacrylate	メタクリル酸ニッケル	94275-78-2	D	FI				2005/1/10	
Nickel nitrate	硝酸ニッケル (II)	14216-75-2	D	FI				2005/1/10	
Nickel nitrate (2+ salt)	硝酸ニッケル (II)	13138-45-9	D	FI				2005/1/10	
Nickel nitrite	亜硝酸ニッケル	17861-62-0	D	FI				2005/1/10	
Nickel oxide	酸化ニッケル	11099-02-8	D	FI				2005/1/10	
Nickel oxide	酸化ニッケル	1313-99-1	D	FI				2005/1/10	
Nickel oxide (Ni2O3)	酸化ニッケル(Ni2O3)	1314-06-3	D	FI				2005/1/10	
Nickel oxide (NiO2)	酸化ニッケル(NiO2)	12035-36-8	D	FI				2005/1/10	
Nickel perchlorate	過塩素酸ニッケル (II)	13637-71-3	D	FA	California Assembly Bill No. 826 - Perchlorate Contamination Prevention Act, implemented July 1, 2006. http://www.dtsc.ca.gov/HazardousWaste/Perchlorate			2005/1/10	2014/2/1
Nickel phosphide (Ni2P)	リン化ニッケル (Ni2P)	12035-64-2	D	FI				2005/1/10	
Nickel potassium cyanide	シアン化ニッケルカリウム	14220-17-8	D	FI				2005/1/10	
Nickel selenate	セレン酸ニッケル (II)	15060-62-5	D	FI				2005/1/10	
Nickel selenide	セレン化ニッケル (II)	1314-05-2	D	FI				2005/1/10	
Nickel silicide (Ni2Si)	ケイ化ニッケル(Ni2Si)	12059-14-2	D	FI				2005/1/10	
Nickel silicide (NiSi)	ケイ化ニッケル (NiSi)	12035-57-3	D	FI				2005/1/10	
Nickel silicide (NiSi2)	ニケイ化ニッケル (NiSi2)	12201-89-7	D	FI				2005/1/10	
Nickel subsulfide	二硫化三ニッケル	12035-72-2	D	FI				2005/1/10	
Nickel sulfate	硫酸ニッケル	7786-81-4	D	FI				2005/1/10	
Nickel sulfide (Ni2S3)	硫化ニッケル(Ni2S3)	12259-56-2	D	FI				2005/1/10	
Nickel sulfide (NiS)	硫化ニッケル	16812-54-7	D	FI				2005/1/10	
Nickel telluride	テルル化ニッケル	12142-88-0	D	FI				2005/1/10	
Nickel tin trioxide	酸化スズニッケル	12035-38-0	D	FI				2005/1/10	
Nickel titanium oxide	酸化チタンニッケル	12035-39-1	D	FI				2005/1/10	
Nickel titanium oxide	酸化チタンニッケル	12653-76-8	D	FI				2005/1/10	
Nickel titanium tungsten oxide (NiTi20W2O47)	酸化ニッケルチタンタングステン(NiTi20W2O47)	69011-05-8	D	FI				2005/1/10	
Nickel vanadium oxide (NiV2O6)	酸化ニッケルバナジウム(NiV2O6)	52502-12-2	D	FI				2005/1/10	
Nickel zirconium oxide (NiZrO3)	酸化ニッケルジルコニウム(NiZrO3)	70692-93-2	D	FI				2005/1/10	
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	[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]ニッケル(1+) 塩化物	53199-85-2	D	FI				2005/1/10	
Nickel(2+) acrylate	アクリル酸ニッケル (II)	60700-37-0	D	FI				2005/1/10	
Nickel(2+) methacrylate	メタクリル酸ニッケル (II)	52496-91-0	D	FI				2005/1/10	
Nickel(2+) neodecanoate	ネオデカン酸ニッケル (II)	85508-44-7	D	FI				2005/1/10	
Nickel(2+) neononanoate	ネオノナン酸ニッケル (II)	93920-10-6	D	FI				2005/1/10	
Nickel(2+) neoundecanoate	ネオウンデカン酸ニッケル (II)	93920-09-3	D	FI				2005/1/10	
Nickel(2+) oleate	亜硝酸塩 (全て)	13001-15-5	D	FI				2005/1/10	
Nickel(2+) palmitate	パルミチン酸ニッケル (II)	13654-40-5	D	FI				2005/1/10	
Nickel(2+) selenite	セレン酸ニッケル (II)	10101-96-9	D	FI				2005/1/10	
Nickel(2+) silicate	ケイ酸ニッケル (II)	21784-78-1	D	FI				2005/1/10	
Nickel(2+) sulphite	亜硫酸ニッケル (II)	7757-95-1	D	FI				2005/1/10	
Nickel(2+) trifluoroacetate	トリフルオロ酢酸ニッケル (II)	16083-14-0	D	FI				2005/1/10	
Nickel(2+), bis(1,2-ethanediamine-N,N'), bis[bis(cyano-C)aurate(1-)]	ビス (1,2-エタンジアミン-N,N') ニッケル (2+) 、ビス[ビス (シアノ-C) 金酸塩 (1-)]	68958-89-4	D	FI				2005/1/10	
Nickel(2+), bis(1,2-ethanediamine-N,N'), salt with dimethylbenzenesulfonic acid (1:2)	ビス(1,2-エタンジアミン-N,N') ニッケル (2+) 塩とジメチルベンゼンスルホン酸(1:2)	71215-98-0	D	FI				2005/1/10	
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[ジシクロ金酸塩(1-)]	18972-69-5	D	FI				2005/1/10	
Nickel(2+), bis(ethylenediamine)-, sulfate (1:1)	ビスエチレンジアミンニッケル (II) 硫酸(1:1)	21264-77-7	D	FI				2005/1/10	
Nickel(2+), hexakis(1H-imidazole-N3)-, (OC-6-11)-, 1,2-benzenedicarboxylate (1:1)	ヘキサキス(1H-イミダゾール-N3)-、(OC-6-11)-、1,2-ベンゼンジカルボン酸ニッケル(II)(1:1)	108818-89-9	D	FI				2005/1/10	
Nickel(2+), bis(1,2-ethanediamine-N,N'), (OC-6-11)-, salt with dimethylbenzenesulfonic acid	ビス(1,2-エタンジアミン-N,N') ニッケル (2+) 塩とジメチルベンゼンスルホン酸(1:2)	71215-97-9	D	FI				2005/1/10	
Nickel(2+), bis(4,7-diphenyl-1,10-phenanthroline-N1,N10)-, (OC-6-11)-, dinitrate	ビス(4,7-ジフェニル-1,10-フェナントロリン-N1,N10)ニッケル (II) 二硝酸塩(炭素数6-11)	68309-97-7	D	FI				2005/1/10	
Nickel(2+), hexaamine-, (OC-6-11)-, carbonate (1:1)	ヘキサアミンニッケル (II) 炭酸塩 (1:1)	38780-90-4	D	FI				2005/1/10	
Nickel(2+), hexaamine-, dihydroxide, (OC-6-11)-	ヘキサアミンニッケル (II) 二水和物	67806-76-2	D	FI				2005/1/10	
Nickel(II) acetate	酢酸ニッケル (II)	373-02-4	D	FI				2005/1/10	
Nickel(II) chloride	塩化ニッケル (II)	7718-54-9	D	FI				2005/1/10	
Nickel(II) chloride hexahydrate (1:2:6)	塩化ニッケル (II) ・六水和物	7791-20-0	D	FI				2005/1/10	

Table with columns: Substance, 物質名, CAS No., 管理分類 Classification, 含有目的コード Reason Code, 出典 (法的要件、規制) (Legal requirements, regulations), 一般的な例 Generic examples, 報告閾値 (特に明記しない限り0.1%) Reporting threshold (0.1% unless otherwise stated), 初回追加 First added, 最終改訂 Last revised.

CAS No.	Substance	物質名	CAS No.	管理分類 Classification	含有目的コード Reason Code	出典 (法的要件、規制) (Legal requirements, regulations)	一般的な例 Generic examples	報告閾値 (特に明記しない限り0.1%) Reporting threshold (0.1% unless otherwise stated)	初回追加 First added	最終改訂 Last revised
85585-99-5	Nickel, naphthenate neodecanoate complexes	ナフテン酸、ネオデカン酸の混合物中のニッケル	85585-99-5	D	FI				2005/1/10	
14221-00-2	Nickel, tetrakis(triphenyl phosphite-P), (T-4)	テトラキスリン酸トリフェニルニッケル	14221-00-2	D	FI				2005/1/10	
79745-01-0	Nickel, [6,8,16,18-tetrachloro-1,11-bis(2-furanylmethyl)-1,10,11,20-tetrahydrobenzo[c]jdipyrzolo[3,4-f:3',4'-m][1,2,5,8,9,12] hexaazacyclotetradecinato(2-)-N5,N10,N15,N20]	[6,8,16,18-テトラクロロ-1,11-ビス(2-フランメチル)-1,10,11,20-テトラヒドロベンゾ[c]ジピラゾロ[3,4-f:3',4'-m][1,2,5,8,9,12]ヘキサアザシクロテトラデシン酸(2-)-N5,N10,N15,N20]ニッケル	79745-01-0	D	FI				2005/1/10	2011/2/1
67906-12-1	Nickelate(1-), [[N,N'-1,2-ethanediybis(N-carboxymethyl)glycinato(4-)](4-)-N,N',O,O',ON,ON]', potassium, (OC-6-21)	パーフルオロオクタンスルホン酸塩 (C8F17SO2X (X=OH, 金属, ハロゲン, アミド, その他(ポリマーを含む)) (PFOS) (全て)	67906-12-1	D	FI				2005/1/10	
61300-98-9	Nickelate(1-), [3,4-bis[[2-hydroxy-1-naphthalenyl)methyl]amino]benzoato(3-)-N3,N4,O3,O4]-hydrogen	[3,4-ビス[[2-ヒドロキシ-1-ナフタレン]メチレン]アミノ]安息香酸 (3-)-N3,N4,O3,O4]ニッケル酸 (1-) 水素	61300-98-9	D	FI				2005/1/10	
34831-03-3	Nickelate(1-), [N,N-bis(carboxymethyl)glycinato(3-)-N,O,O',O']-hydrogen, (T-4)	[N,N-ビス(カルボキシメチル)グリシン酸(3-)-N,O,O',O']ニッケル酸 (1-) 水素	34831-03-3	D	FI				2005/1/10	
24640-21-9	Nickelate(1-), trichloro-, ammonium	トリクロロニッケル (1-) アンモニウム	24640-21-9	D	FI				2005/1/10	
25481-21-4	Nickelate(2-), [[N,N'-1,2-ethanediybis(N-carboxymethyl)glycinato(4-)](4-)-N,N',O,O',ON,ON]', dihydrogen, (OC-6-21)	[(エチレンジトリロ) テトラアセタト] ニッケル酸 (2-) 二水素	25481-21-4	D	FI				2005/1/10	
71243-96-4	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)	[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-トリスルホン酸(5-)-N29,N30,N31,N32]ニッケル酸 (3-) 三ナトリウム	71243-96-4	D	FI				2005/1/10	
79817-91-7	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]phenyl]azo]-2,7-naphthalenedisulfonato(5-)]-, trisodium	[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-ニトロ-5-スルホフェニル]アゾ]-2,7-ナフタレニジスルホン酸(5-)]ニッケル酸 (3-) 三ナトリウム	79817-91-7	D	FI				2005/1/10	
72229-81-3	Nickelate(3-), [C-[[[3-(4-amino-6-chloro-1,3,5-triazin-2-yl)amino]phenyl]amino]sulfonyl]-C,C,C-tris(aminosulfonyl)-29H,31H-phthalocyanine-C,C,C-trisulfonato(5-)-N29,N30,N31,N32]-trisodium	[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-トリスルホン酸(5-)-N29,N30,N31,N32]ニッケル酸 (3-) 三ナトリウム	72229-81-3	D	FI				2005/1/10	
68025-40-1	Nickelate(3-), [N,N-bis(phosphonomethyl)glycinato(5-)]-, triammonium, (T-4)	[N,N-ビス(ホスホン酸メチル)グリシン酸(5-)]ニッケル酸 (3-) 三アンモニウム	68025-40-1	D	FI				2005/1/10	
63597-34-2	Nickelate(3-), [N,N-bis(phosphonomethyl)glycinato(5-)]-, tripotassium, (T-4)	[N,N-ビス(ホスホン酸メチル)グリシン酸(5-)]ニッケル酸 (3-) 三カリウム	63597-34-2	D	FI				2005/1/10	
68025-41-2	Nickelate(3-), [N,N-bis(phosphonomethyl)glycinato(5-)]-, trisodium, (T-4)	PFOAとその塩類、パーフルオロオクタンスルホン酸 (C8F15O2X(X=H,NH4及び金属塩)) (全て)	68025-41-2	D	FI				2005/1/10	
63588-30-0	Nickelate(4-), [[nitrirotis(methylene)tris(phosphonato)](6-)-N,OP,OP',OP'']-, tetrapotassium, (T-4)	[[ニトリロトリス(メチレン)]トリス(ホスホン酸)](6-)-N,OP,OP',OP''ニッケル酸 (4-) 四カリウム	63588-30-0	D	FI				2005/1/10	
68052-00-6	Nickelate(4-), [[nitrirotis(methylene)tris(phosphonato)](6-)-N,OP,OP',OP'']-, tetrasodium, (T-4)	[[ニトリロトリス(メチレン)]トリス(ホスホン酸)](6-)-N,OP,OP',OP''ニッケル酸 (4-) 四ナトリウム	68052-00-6	D	FI				2005/1/10	
67968-22-3	Nickelate(4-), [[nitrirotis(methylene)tris(phosphonato)](6-)-N,OP,OP',OP'']-, triammonium hydrogen, (T-4)	[[ニトリロトリス(メチレン)]トリス(ホスホン酸)](6-)-N,OP,OP',OP''ニッケル酸 (4-) 三アンモニウム-水素	67968-22-3	D	FI				2005/1/10	
70729-79-2	Nickelate(4-), [22-[[[4-sulphophenyl]amino]sulfonyl]-29H,31H-phthalocyanine-1,8,15-trisulfonato(6-)-N29,N30,N31,N32]-tetrahydrogen, (SP-4-2)	[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-トリスルホン酸(6-)-N29,N30,N31,N32]ニッケル酸 (4-) 四水素	70729-79-2	D	FI				2005/1/10	
90459-36-2	Nickelate(4-), [bis[[[3-(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-[4-[[2-(sulfoxy)ethyl]sulfonyl]phenyl]-1H-pyrazol-4-yl]azo]phenyl]amino]sulfonyl]-29H,31H-phthalocyaninedisulfonato(6-)-N29,N30,N31,N32]-, sodium	[ビス[[[3-(4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1-[4-[[2-(スルホオキシ)エチル]スルホニル]フェニル]-1H-ピラゾール-4-イル]アゾ]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ン酸(6-)-N29,N30,N31,N32]ニッケル酸 (4-) ナトリウム	90459-36-2	D	FI				2005/1/10	
93891-86-2	Nickelate(5-), [4-[[[5-[[3,6-dichloro-4-pyridazinyl]carbonyl]amino]-2-sulphophenyl]azo]-4,5-dihydro-5-oxo-1-[[[trisulfonato(6-)-N29,N30,N31,N32]-, sodium	[4-[[[5-[[3,6-ジクロロ-4-ピリダジンカルボニル]アミノ]-2-スルホフェニル]アゾ]-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1-[[[trisulfonato(6-)-N29,N30,N31,N32]ニッケル酸 (6-) 六ナトリウム	93891-86-2	D	FI				2005/1/10	
68698-80-6	Nickelate(5-), [4-[[[5-[[3,6-dichloro-4-pyridazinyl]carbonyl]amino]-2-sulphophenyl]azo]-4,5-dihydro-5-oxo-1-[[[trisulfonato(6-)-N29,N30,N31,N32]-, sodium	[4-[[[5-[[3,6-ジクロロ-4-ピリダジンカルボニル]アミノ]-2-スルホフェニル]アゾ]-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1-[[[trisulfonato(6-)-N29,N30,N31,N32]ニッケル酸 (6-) 六ナトリウム	68698-80-6	D	FI				2005/1/10	
72453-55-5	Nickelate(6-), [C-[[[3-(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-[3-sulfo-4-[[2-(2,5,6-trichloro-4-pyrimidinyl)amino]phenyl]ethyl]phenyl]-1H-pyrazol-4-yl]azo]-4-sulphonyl]amino]sulfonyl]-29H,31H-phthalocyanine-C,C,C-trisulfonato(8-)-N29,N30,N31,N32]-, sodium	[C-[[[3-(4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1-[3-スルホ-4-[[2-(2,5,6-トリクロロ-4-ピリミジン)アミノ]フェニル]エチル]フェニル]-1H-ピラゾール-4-イル]アゾ]-4-スルホフェニル]アミノ]スルホニル]-29H,31H-フタロシアニン-C,C,C-トリスルホン酸(8-)-N29,N30,N31,N32]ニッケル酸 (6-) 六ナトリウム	72453-55-5	D	FI				2005/1/10	
68958-86-1	Nickelate(6-), [[1,2-ethanediybis(nitriobis(methylene))tetrakis(phosphonato)](8-)]-, pentammonium hydrogen, (OC-6-21)	[[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(ホスホナト)](8-)]ニッケル酸 (6-) 五アンモニウム-水素	68958-86-1	D	FI				2005/1/10	
68958-87-2	Nickelate(6-), [[1,2-ethanediybis(nitriobis(methylene))tetrakis(phosphonato)](8-)]-, pentapotassium hydrogen, (OC-6-21)	[[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(ホスホナト)](8-)]ニッケル酸 (6-) 五カリウム-水素	68958-87-2	D	FI				2005/1/10	
68958-88-3	Nickelate(6-), [[1,2-ethanediybis(nitriobis(methylene))tetrakis(phosphonato)](8-)]-, pentasodium hydrogen, (OC-6-21)	フェニレンジアミン及びその塩類 (指定物質)	68958-88-3	D	FI				2005/1/10	
72139-08-3	Nickelate(8-), bis[3-[[2-amino-8-hydroxy-6-sulfo-1-naphthalenyl]azo]-2-hydroxy-5-sulfobenzoato(5-)]-, hexasodium dihydrogen	ビス[3-[[2-アミノ-8-ヒドロキシ-6-スルホ-1-ナフタレン]アゾ]-2-ヒドロキシ-5-スルホベンゾアト(5-)]ニッケル酸 (8-) 六ナトリウム二水素	72139-08-3	D	FI				2005/1/10	
1271-28-9	Nickelocene	ジシクロペンタジエニルニッケル	1271-28-9	D	FI				2005/1/10	
2223-95-2	Octadecanoic acid, nickel(2+) salt	オクタデカン酸ニッケル (II) 塩	2223-95-2	D	FI				2005/1/10	
4995-91-9	Octanoic acid, nickel(2+) salt	オクタノ酸ニッケル (II) 塩	4995-91-9	D	FI				2005/1/10	
20543-06-0	Oxalic acid, nickel salt	シュウ酸ニッケル塩 (混合)	20543-06-0	D	FI				2005/1/10	
13520-61-1	Perchloric acid, nickel(2+) salt, hexahydrate	過塩素酸ニッケル (II) ・六水和物	13520-61-1	D	FA	California Assembly Bill No. 826 - Perchlorate Contamination Prevention Act, implemented July 1, 2006. http://www.dtsc.ca.gov/HazardousWaste/Perchlorate			2005/1/10	
30947-30-9	Phosphonic acid, [[3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]methyl]-, monoethyl ester, nickel(2+) salt (2:1)	O-エチル-3,5-ジ-1,1-ブチルヒドロキシベンジルホスフォネートニッケル塩モノエチルエステル	30947-30-9	D	FI				2005/1/10	
17169-61-8	Phosphoric acid, calcium nickel salt	リン酸カルシウムニッケル塩	17169-61-8	D	FI				2005/1/10	
10381-36-9	Phosphoric acid, nickel(2+) salt (2:3)	リン酸ニッケル (II) 塩(2:3)	10381-36-9	D	FI				2005/1/10	
63640-18-6	Potassium [N,N-bis(carboxymethyl)glycinato(3-)-N,O,O',O']nickelate(1-)-carium	[N,N-ビス(カルボキシメチル)グリシン酸(3-)-N,O,O',O']ニッケル酸(1-) カリウム	63640-18-6	D	FI				2005/1/10	
1303-22-6	Rammelsbergite (NiAs2)	ヒ化ニッケル (NiAs2)	1303-22-6	D	FA				2005/1/10	
31748-25-1	Silicic acid (H2SiO3), nickel(2+) salt (4:3)	ケイ酸(H2SiO3)ニッケル (II) 塩(4:3)	31748-25-1	D	FI				2005/1/10	
95046-47-2	Spinels, cobalt nickel zinc grey	尖晶石 (コバルトニッケル亜鉛グレー)	95046-47-2	D	FI				2005/1/10	
13770-89-3	Sulfamic acid, nickel(2+) salt (2:1)	スルファミン酸ニッケル (II) 塩(2:1)	13770-89-3	D	FI				2005/1/10	
7785-20-8	Sulfuric acid, ammonium nickel(2+) salt	硫酸ニッケル (II) アンモニウム塩	7785-20-8	D	FI				2005/1/10	
72162-32-4	Sulfuric acid, nickel salt, reaction products with sulfurized calcium phenolate	硫酸カルシウムフェノラートと反応した硫酸ニッケル塩	72162-32-4	D	FI				2005/1/10	
10101-98-1	Sulfuric acid, nickel(2+) salt (1:1), heptahydrate	フタル酸類 (指定物質)	10101-98-1	D	FI				2005/1/10	
68585-48-8	Sulfuric acid, nickel(2+) salt (1:1), reaction products with nickel and nickel oxide (NiO)	ニッケルや酸化ニッケル(NiO)と反応した硫酸ニッケル (II) 塩(1:1)	68585-48-8	D	FI				2005/1/10	
15851-52-2	Telluric acid (H2TeO3), nickel(2+) salt (1:1)	テルル酸(H2TeO3)ニッケル (II) 塩(1:1)	15851-52-2	D	FI				2005/1/10	
15852-21-8	Telluric acid (H2TeO4), nickel(2+) salt (1:1)	テルル酸(H2TeO4)ニッケル (II) 塩(1:1)	15852-21-8	D	FI				2005/1/10	
79102-62-8	Tetrahydrogen [[[(3-amino-4-sulphophenyl)amino]sulphonyl]-29H,31H-phthalocyaninetrisulfonato(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ン酸(6-)-N29,N30,N31,N32]ニッケル酸(4-)四水素	79102-62-8	D	FI				2005/1/10	
93939-76-5	Tetrasodium [[[(3-amino-4-sulphophenyl)amino]sulphonyl]-29H,31H-phthalocyaninetrisulfonato(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ン酸(6-)-N29,N30,N31,N32]ニッケル酸(4-)四ナトリウム	93939-76-5	D	FI				2005/1/10	
97280-68-7	Tetrasodium [bis[[[4-[[2-(2-sulphoxyethyl)sulphonyl]phenyl]amino]sulphonyl]-29H,31H-phthalocyaninedisulfonato(6-)-N29,N30,N31,N32]nickelate(4-)]	[ビス[[[4-[[2-(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ン酸(6-)-N29,N30,N31,N32]ニッケル酸(4-)四ナトリウム	97280-68-7	D	FI				2005/1/10	
34109-80-3	Titanate(2-), hexafluoro-, nickel(2+), (1:1), (OC-6-11)	ヘキサフルオロチタン (2-) 酸ニッケル (II) (炭素数6~11)	34109-80-3	D	FI				2005/1/10	
13477-70-8	Trinickel bis(arsenate)	二ヒ化三ニッケル	13477-70-8	D	FA				2005/1/10	
198831-12-8	Aluminiummagnesiumnickelsiliziumoxide	アルミニウムマグネシウムニッケル珪素酸化物	198831-12-8	D	FI				2009/2/1	

CAS No.	Substance	物質名	CAS No.	管理分類 Classification	含有目的コード Reason Code	出典 (法的要件、規制) (Legal requirements, regulations)	一般的な例 Generic examples	報告閾値 (特に明記しない限り0.1%) Reporting threshold (0.1% unless otherwise stated)	初回追加 First added	最終改訂 Last revised
	Antimony nickel titanium oxide yellow	C.I.ピグメントイエロ-53	8007-18-9	D	FI				2009/2/1	
	Iron nickel zinc oxide	鉄、ニッケル、亜鉛の酸化物	12645-50-0	D	FI				2009/2/1	
	methyl 3-chlorobenzothiophene-2-carboxylate	メチル3-クロロベンゾチオフェン-2-カルボン酸塩	14406-71-4	D	FI				2009/2/1	
	5,5-Azobis(2,4,6-pyrimidinotriol), nickel complex	C.I.ピグメントイエロ-150 (アゾニッケル錯体染料)	68511-62-6	D	FI				2009/2/1	
	Chrome iron nickel black spine	C.I.ピグメントブラック30 (クロム鉄ニッケルブラックスピネル)	71631-15-7	D	FI				2009/2/1	
	Nickel niobium titanium yellow rutile	C.I.ピグメントイエロ-161 (ニッケルニオブウムチタンイエロー)	68611-43-8	D	FI				2009/2/1	
	Nickel phosphate	リン酸ニッケル	14396-43-1	D	FI				2009/2/1	
	Nickel sulfide	硫化ニッケル	11113-75-0	D	FI				2009/2/1	
	Phosphoric acid, compounds, nickel(2+) zinc salt (2:1:2)	リン酸ニッケル亜鉛(2:1:2)	90053-13-7	D	FI				2009/2/1	
	Phosphoric acid, compounds, nickel(2+) zinc salt (2:1:2) tetrahydrate	リン酸ニッケル亜鉛(2:1:2)・四水和物	501953-51-1	D	FI				2009/2/1	
	Residues, copper-iron-lead-nickel matte, sulfuric acid-insol.	銅、鉄、鉛、ニッケルマット(かわ)の残渣の非水溶性硫酸化合物	102110-49-6	D/P	LR				2014/2/1	
	Silicic acid, lead nickel salt	ケイ酸鉛ニッケル塩	68130-19-8	D/P	LR				2014/2/1	
106	Nitrites, all members	亜硝酸塩(全て)		D/P	FI/LR	Reg. (EC) No 1272/2008	Additives in engine coolants, vulcanising agents in rubber products, anticorrosion surface additive. Reaction product precursor for potentially carcinogenic N-nitroso- compounds		2005/1/10	2014/2/1
	Ammonium nitrite	亜硝酸アンモニウム	13446-48-5	D	FI				2005/1/10	
	Amyl nitrite	亜硝酸イソアミル	110-46-3	D	FI				2005/1/10	
	Barium nitrite hydrate	亜硝酸バリウム水和物	115216-77-8	D	FI				2005/1/10	
	Butyl nitrite	亜硝酸n-ブチル	544-16-1	D	FI				2005/1/10	
	Cadmium dinitrite	二亜硝酸カドミウム	7790-83-2	D/P	FI/LR				2014/2/1	
	Calcium nitrite	亜硝酸カルシウム	13780-06-8	D	FI				2005/1/10	
	Calcium nitrite hydrated	亜硝酸カルシウム水和物	10031-34-2	D	FI				2005/1/10	
	Cobaltate(3-), hexakis(nitrito-N)-, tripotassium, (OC-6-11)	ヘキサニトリトコバルト(III)酸カリウム	13782-01-9	D	FI				2014/2/1	
	Cobaltate(3-), hexakis(nitrito-O)-, trisodium, (OC-6-11)	ヘキサキス亜硝酸コバルト酸(3-)三ナトリウム	14649-73-1	D	FI				2014/2/1	
	Ethyl nitrite	亜硝酸エチル	109-95-5	D	FI				2005/1/10	
	Isobutyl nitrite	亜硝酸イソブチル	542-56-3	D	FI				2005/1/10	
	Magnesium nitrite	亜硝酸マグネシウム	15070-34-5	D	FI				2005/1/10	
	Nickel nitrite	亜硝酸ニッケル	17861-62-0	D	FI	Reg. (EC) No 1907/2006			2010/2/1	
	Potassium nitrite	亜硝酸カリウム	7758-09-0	D	FI				2005/1/10	
	Silver nitrite	亜硝酸銀	7783-99-5	D	FI				2005/1/10	
	Sodium nitrite	亜硝酸ナトリウム	7632-00-0	D	FI				2005/1/10	
	tert-Butyl nitrite	亜硝酸t-ブチル	540-80-7	D	FI				2009/2/1	
	Dicyclohexylammonium nitrite	亜硝酸ジシクロヘキシルアミン	3129-91-7	D	FI				2009/2/1	
	Diethyldihexadecylammonium nitrite (6Cl, 7Cl)	亜硝酸ジエチルジヘキサデシルアミン	105841-28-9	D	FI				2009/2/1	
	Diisopropylammonium nitrite	亜硝酸ジイソプロピルアミン	34915-40-7	D	FI				2009/2/1	
	Morpholin, Nitrite (9Cl)	亜硝酸モルホリン	62076-93-1	D	FI				2009/2/1	
	Nitrous acid, lead(2+) salt	亜硝酸鉛塩	13826-65-8	D/P	FI/LR				2014/2/1	
	Pentyl nitrite	亜硝酸ペンチル	463-04-7	D	FI				2009/2/1	
	Butan-2-yl nitrite	亜硝酸イソブチル	924-43-6	D	FI				2009/2/1	
	Trisodium hexanitritocobaltate	六亜硝酸コバルト三ナトリウム	13600-98-1	D	FI				2014/2/1	
107	4-Nitrophenyl and its salts, all members	4-ニトロフェニル及びその塩類全て		P	LR	Reg. (EC) No 1272/2008, carcinogen class 2 Reg. (EC) No 552/2009	Impurities in textile and leather paints, antioxidants in lubricants, rubber/latex, plastics	0.01%	2005/1/10	2006/2/1
	4-Nitrophenyl (4-Nitrodiphenyl)	4-ニトロフェニル	92-93-3	P	LR				2005/1/10	
108	Nitrocellulose	ニトロセルロース	9004-70-0	D	FI	Reg. (EC) No 1272/2008 Dir. 2007/23/EC	Pyrotechnical compound		2005/1/10	
109	N-Nitrosamines, selected	N-ニトロソアミン(指定物質)		D/P	FA	Legally regulated according to German TRGS 552 limit for workplace air (value 1 µg/m ³), TRGS 615 limit for volatile corrosion inhibitors and TRGS 905 classified as carcinogenic class 1. Legally regulated for corrosion inhibition in papers, plastic films a	Polyurethane foams and corrosion inhibitors		2005/1/10	2008/1/29
	N-Nitroso diethanol amine	N-ニトロソジエタノールアミン	1116-54-7	D	FA		Rubbers (including synthetic rubbers); reaction and cleavage products from the polymerization system		2005/1/10	2005/12/21
	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	FA				2005/1/10	2005/12/21
	Dimethylnitrosamine; N-nitrosodimethylamine Methanamine, N-methyl-N-nitroso-	N-ニトロソジメチルアミン	62-75-9	P	FA	Prohibition of Certain Toxic Substances Regulations, 2005 (SOR/SOR/2005-41. Published in Canada Gazette Part II, 2006-11-29 Vol. 140, No. 25	major releases of NDMA have been from the manufacture of pesticides, rubber tires, alkalamines, and dyes	Intentional addition prohibited	2005/1/10	2008/1/29
	N-Nitroso ethyl phenyl amine	N-ニトロソエチルフェニルアミン	612-64-6	D	FA				2005/1/10	2005/12/21
	N-Nitroso methyl ethyl amine	N-ニトロソメチルエチルアミン	10595-95-6	D	FA				2005/1/10	2005/12/21
	N-Nitroso methyl phenyl amine	N-ニトロソメチルフェニルアミン	614-00-6	D	FA				2005/1/10	2005/12/21
	N-Nitroso morpholine Morpholine, 4-nitroso-	N-ニトロソモルホリン	59-89-2	D	FA				2005/1/10	2005/12/21
	N-Nitroso pyrrolidine	N-ニトロソピロリジン	930-55-2	D	FA				2005/1/10	2005/12/21
	N-Nitrosodi-n-propyl amine	N-ニトロソジ-n-プロピルアミン	601-77-4	D	FA				2005/1/10	2005/12/21
	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	FA				2006/2/1	
	N-Nitrosodi-n-propyl amine	N-ニトロソジ-n-プロピルアミン	621-64-7	D	FA				2005/1/10	2005/12/21
	N-Nitrosopiperidine	N-ニトロソピペリジン	100-75-4	D	FA				2005/1/10	2005/12/21
110	Nonylphenol, selected	ノニルフェノール(指定物質)	25154-52-3	D	LR	Reg. (EC) No 1272/2008 Reg. (EC) No 552/2009 Reg. (EC) No 1907/2006	Residues on metals, leather and textiles from their processing.		2008/2/1	2015/2/1
	4-Nonylphenol	p-ノニルフェノール	104-40-5	D	FI/LR				2013/7/30	
	p-Isononylphenol	p-イソノニルフェノール	26543-97-5	D	LR				2016/2/1	
	p-(1-Methyloctyl)phenol	p-(1-メチルオクチル)フェノール	17404-66-9	D	LR				2016/2/1	
	p-(1,1-Dimethylheptyl)phenol	p-(1,1-ジメチルヘプチル)フェノール	30784-30-6	D	LR				2016/2/1	
	4-(1-Ethyl-1-methylhexyl)phenol	4-(1-エチル-1-メチルヘキシル)フェノール	52427-13-1	D	LR				2016/2/1	
	4-(1-Ethyl-1,3-dimethylpentyl)phenol	4-(1-エチル-1,3-ジメチルペンチル)フェノール	186825-36-5	D	LR				2016/2/1	
	4-(1-Ethyl-1,4-dimethylpentyl)phenol	4-(1-エチル-1,4-ジメチルペンチル)フェノール	142731-63-3	D	LR				2016/2/1	
	Branched 4-nonylphenol	4-ノニルフェノール(分枝鎖異性体混合物)	84852-15-3	D	LR				2013/7/30	2015/2/1
111	Nonylphenol ethoxylates, all members	ノニルフェノールエトキシレート(全て)		D	FI/LR	Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH)	Surfactants, leather processing		2005/1/10	2016/2/1
	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	FI/LR	Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Candidate List)			2016/2/1	
	20-(4-Nonylphenoxy)-3,6,9,12,15,18-hexaoxaicosan-1-ol	20-(4-ノニルフェノキシ)-3,6,9,12,15,18-ヘキサオキサイクサコサン-1-オール	27942-27-4	D	FI/LR	Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Candidate List)			2016/2/1	
	4-t-Nonylphenol-diethoxylate	4-t-ノニルフェノールジエトキシレート	156609-10-8	D	FI/LR	Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Candidate List)			2016/2/1	
	14-(Nonylphenoxy)-3,6,9,12-tetraoxatetradecan-1-ol	14-(ノニルフェノキシ)-3,6,9,12-テトラオキサテトラデカン-1-オール	26264-02-8	D	FI				2005/1/10	
	3,6,9,12,15,18,21,24,27-Nonaoxanonacosan-1-ol, 29-(nonylphenoxy)-	29-ノニルフェノキシ-3,6,9,12,15,18,21,24,27-ノナオキサノコサン-1-オール	27177-08-8	D	FI				2005/1/10	
	3,6,9,12,15,18,21,24-Octaoxahexacosan-1-ol, 26-(nonylphenoxy)-	26-ノニルフェノキシ-3,6,9,12,15,18,21,24-オクタヘキサコサン-1-オール	26571-11-9	D	FI				2005/1/10	
	3,6,9,12,15,18,21-Heptaaxatricosan-1-ol, 23-(nonylphenoxy)-	23-ノニルフェノキシ-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	FI				2005/1/10	
	Decaethylene glycol, isononylphenyl ether	デカエチレングリコールイソノニルフェニルエーテル	65455-72-3	D	FI				2005/1/10	
	Ethanol, 2-[2-(nonylphenoxy)ethoxy]-	ジエチレングリコールノニルフェニルエーテル	27176-93-8	D	FI				2005/1/10	

CAS No.	Substance	物質名	CAS No.	管理分類 Classification	含有目的コード Reason Code	出典 (法的要件、規制) (Legal requirements, regulations)	一般的な例 Generic examples	報告閾値 (特に明記しない限り0.1%) Reporting threshold (0.1% unless otherwise stated)	初回追加 First added	最終改訂 Last revised
	Ethanol, 2-[2-[2-(4-nonylphenoxy)ethoxy]ethoxy]ethoxy]	2-[2-[2-(4-ノニルフェノキシ)エトキシ]エトキシ]エトキシエタノール	7311-27-5	D	LR	Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Candidate List)			2005/1/10	2015/2/1
	Ethylene oxide-Nonylphenol polymer	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニル = エーテル	9016-45-9	D	FI				2005/1/10	
	Nonylphenol polyethylene glycol ether	ノニルフェノールポリエチレングリコールエーテル	20636-48-0	D	FI				2005/1/10	
	Nonylphenol polyethylene glycol ether	ノニルフェノールポリエチレングリコールエーテル	27177-01-1	D	FI				2005/1/10	
	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-(4-nonylphenyl)-omega-hydroxy	o-(4-ノニルフェノール)-ω-水酸化 ポリ(オキシ-1,2-エタンジイル)	27942-26-3	D	LR	Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Candidate List)			2012/2/1	2015/2/1
	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-(1-oxo-2-propenyl)-omega-(nonylphenoxy)	ポリオキシジフェニルエーテル (PBDE) (全て)	50974-47-5	D	FI				2012/2/1	
	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-(nonylphenyl)-omega-hydroxy-, phosphate	o-(ニトロフェニル)-ω-水酸化 ポリ(オキシ-1,2-エタンジイル)	51811-79-1	D	FI				2012/2/1	
	Nonylphenol polyoxyethylene sulfosuccinate	スルホコハク酸化ノニルフェニルポリオキシエチレン	54612-36-1	D	FI				2012/2/1	
	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-(nonylphenyl)-omega-hydroxy-, branched, phosphate	o-(ノニルフェニル)-ω-水酸化 ブランチドリン酸化 ポリ(オキシ-1,2-エタンジイル)	68412-53-3	D	FI				2012/2/1	
	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-sulfo-omega-(nonylphenoxy)-, branched, ammonium salt	o-スルホ-ω-ノニルフェノキシ ブランチドアンモニウム塩 ポリ(オキシ-1,2-エタンジイル)	68649-55-8	D	FI				2012/2/1	
	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-(nonylphenyl)-omega-(sulfoxy)-, sodium salt	o-ノニルフェニル-ω-サルフォキシナトリウム塩 ポリ(オキシ-1,2-エタンジイル)	9014-90-8	D	FI				2012/2/1	
	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-sulfo-omega-(nonylphenoxy)-, ammonium salt	o-サルフォ-ω-フェノキシアンモニウム塩 ポリ(オキシ-1,2-エタンジイル)	9051-57-4	D	FI				2012/2/1	
	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-(4-nonylphenyl)-omega-hydroxy	ポリオキシターフェニル(PBT) (全て)	26027-38-3	D	LR	Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Candidate List)			2005/1/10	2015/2/1
	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-(nonylphenyl)-omega-hydroxy-, branched	o-(ノニルフェニル)-ω-ヒドロキシ-(オキシ-1,2-エタンジイル)分岐型重合体	68412-54-4	D	FI				2005/1/10	
	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-(4-nonylphenyl)-omega-hydroxy-, branched	o-(4-ノニルフェニル)-ω-ヒドロキシ-(オキシ-1,2-エタンジイル)分岐型重合体	127087-87-0	D	LR	Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Candidate List)			2005/1/10	2015/2/1
	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-(2-nonylphenyl)-omega-hydroxy	o-(2-ノニルフェニル)-ω-ヒドロキシ-(オキシ-1,2-エタンジイル)重合体	51938-25-1	D	FI				2005/1/10	
	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-(isononylphenyl)-omega-hydroxy	o-(イソノニルフェニル)-ω-ヒドロキシ-(オキシ-1,2-エタンジイル)重合体	37205-87-1	D	FI				2005/1/10	
	Ethanol, 2-(4-nonylphenoxy)	2-(4-ノニルフェノキシ)エタノール	104-35-8	D	FI/LR	Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Candidate List)			2016/2/1	
	p-Nonylphenol hexaethoxylate	p-ノニルフェノールヘキサエトキシレート	34166-38-6	D	FI/LR	Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Candidate List)			2016/2/1	
112	Octadecanamine	#N/A	124-30-1	D	FI	Included in list of substances under assessment in phase 3 of Canadian Chemical Management Plan (CMP3) (2016-2020)			2017/2/1	
113	Octamethyltrisiloxane	#N/A	107-51-7	D	FI	Included in list of substances under REACH PACT assessment	Adhesives, sealants, Lacquers		2017/2/1	
114	7-Oxa-3,20-diazadiazepiro[5.1.1.1.2]-heneicosan-21-one, 2,2,4,4-tetramethyl-	2,2,4,4-テトラメチル-7-オキサ-3,20-ジアザジスピロ[5.1.1.1.2]-ヘニコサン-21-オン (別名ホスタピン-N-20)	64338-16-5	D	FI	Canadian Priority List in 2008, and Producers, importers and related industry in Canada have to submit information on production or import amount.	hindered amine light stabilizer Car refinish coating, Plastics or Wood coating and Binder of Acryl or Polyester resin	2009/2/1	2017/2/1	
115	Ozone depleting halogenated Hydrocarbons and Carbons, all members	オゾン層破壊ハロゲン化炭化水素 (全て)		P	LR	Reg. (EEC) No 594/91; Reg. (EC) No 1005/2009; Montreal Protocol; US EPA Class 1 ODS			2016/2/1	
	1,1,1,2-Tetrachloro-2,2-difluoroethane	1,1,1,2-テトラクロロ-2,2-ジフルオロエタン	76-11-9	P	LR				2009/2/1	
	1,1,1,3,3,3-Hexachloro-2,2-difluoropropane	1,1,1,3,3,3-ヘキサクロロ-2,2-ジフルオロプロパン(別名CFC-212)	3182-26-1	P	LR				2009/2/1	
	1,1,1,3,3-Pentachloro-2,2,3-trifluoropropane	ペンタクロロトリフルオロプロパン(別名CFC-213)	2354-06-5	P	LR				2009/2/1	
	1,1,1,3-Tetrachlorotetrafluoropropane	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(別名CFC-214)	2268-46-4	P	LR				2009/2/1	
	1,1,1-Tribromo-2,2,2-trifluoroethane	1,1,1-トリブロモ-2,2,2-トリフルオロエタン	354-48-3	P	LR				2005/1/10	
	1,1,1-Trichloropentafluoropropane	1,1,1,2,2-ペンタフルオロ-3,3,3-トリクロロプロパン(別名CFC-215)	4259-43-2	P	LR				2009/2/1	
	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 (別名 CFC-113)	76-13-1	P	LR					
	1,1-Dibromo-1,2,2,2-tetrafluoroethane	1,1-ジブロモテトラフルオロエタン	27336-23-8	P	LR				2005/1/10	
	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	LR				2005/1/10	
	1,1-Dichloro-1,2,2,2-tetrafluoroethane	1,1-ジクロロ-1,2,2,2-テトラフルオロエタン	374-07-2	P	LR				2009/2/1	
	1,2,2-Trichloropentafluoropropane	1,2,2-トリクロロペンタフルオロプロパン	1599-41-3	P	LR					
	1,2,3-Trichloropentafluoropropane	1,2,3-トリクロロペンタフルオロプロパン (別名 F C-215)	76-17-5	P	LR				2012/2/1	
	1,2-Dibromo-1,1,2-trichloroethane	1,2-ジブロモ-1,1,2-トリクロロエタン	13749-38-7	P	LR				2005/1/10	
	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	LR				2005/1/10	
	1,2-Dibromotetrachloroethane	1,2-ジブロモテトラクロロエタン	630-25-1	P	LR				2005/1/10	
	1,2-Dichloro-1,1,2,3,3,3-hexafluoropropane	1,2-ジクロロ-1,1,2,3,3,3-ヘキサフルオロプロパン(別名CFC-216)	661-97-2	P	LR					
	1,2-Dichloro-1,1,3,3,3-pentafluoropropane	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名 H C F C-225)	127564-92-5	P	LR				2009/2/1	
	1,2-Difluorotetrachloroethane	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	76-12-0	P	LR					
	1-Bromo-1-chloro-2,2-difluoroethylene	1-ブロモ-1-クロロ-2,2-ジフルオロエチレン	758-24-7	P	LR				2005/1/10	
	2-Bromo-1,1-dichloroethylene	2-ブロモ-1,1-ジクロロエチレン	5870-61-1	P	LR				2005/1/10	
	Bromochlorodifluoromethane	ブロモクロロジフルオロメタン (別名 Halon-1211)	353-59-3	P	LR					
	Bromodichlorofluoromethane	ブロモジクロロフルオロメタン	353-58-2	P	LR				2005/1/10	
	Bromofluoromethane	ブロモフルオロメタン(別名 H B F C-31 B1)	373-52-4	P	LR					
	Bromopentafluoroethane	ブロモペンタフルオロエタン	354-55-2	P	LR				2005/1/10	
	Bromotrifluoroethylene	ブロモトリフルオロエチレン	598-73-2	P	LR				2005/1/10	
	Bromotrifluoromethane	ブロモトリフルオロメタン (別名 Halon-1301)	75-63-8	P	LR					
	Carbon tetrabromide	テトラブロモメタン	558-13-4	P	LR				2005/1/10	
	Carbon tetrachloride	四塩化炭素(別名 CTC)	56-23-5	P	LR				2005/1/10	
	Chlorobromomethane	クロロブロモメタン (別名 Halon-1011)	74-97-5	P	LR					
	Chlorobromotrifluoroethane	クロロブロモトリフルオロエタン	74925-63-6	P	LR				2005/1/10	
	Chlorodibromomethane	クロロジブロモメタン	124-48-1	P	LR				2005/1/10	
	chlorotrifluoroethylene	クロロトリフルオロエチレン	79-38-9	P	LR				2009/2/1	2012/2/1
	Chlorotrifluoromethane	クロロトリフルオロメタン (別名 C F C-113)	75-72-9	P	LR					
	Cryofluorane	1,2-ジクロロ-1,1,2,2-テトラフルオロエタン (別名 C F C-114)	76-14-2	P	LR				2009/2/1	
	Dibromodichloromethane	ジブロモジクロロメタン	594-18-3	P	LR				2005/1/10	
	Dibromodifluoromethane	ジブロモジフルオロメタン	75-61-6	P	LR				2010/2/1	
	Dibromotetrafluoroethane	ジブロモテトラフルオロエタン	25497-30-7	P	LR				2005/1/10	
	Dibromotetrafluoroethane (Halon 2402)	1,2-ジブロモテトラフルオロエタン(別名 Halon-2402)	124-73-2	P	LR					2013/2/1
	Dichlorodifluoromethane	ジクロロジフルオロメタン (別名 C F C-12)	75-71-8	P	LR					
	dichlorotetrafluoroethane	ジクロロテトラフルオロエタン (別名 C F C-114)	1320-37-2	P	LR					
	Ethane, 1-bromo-2-chloro-1,1,2-trifluoro	クロロブロモトリフルオロエタン	354-06-3	P	LR				2005/1/10	
	Ethane, 2-bromo-1-chloro-1,1,2-trifluoro	2-ブロモ-1-クロロ-1,1,2-トリフルオロエタン	354-20-1	P	LR				2005/1/10	
	Ethane, 2-bromo-2-chloro-1,1,1-trifluoro-, (R)	2-ブロモ-2-クロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (R)	51230-17-2	P	LR				2005/1/10	
	Ethane, 2-bromo-2-chloro-1,1,1-trifluoro-, (S)	2-ブロモ-2-クロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (S)	51230-18-3	P	LR				2005/1/10	
	Ethane, tribromo	トリブロモエタン	598-16-3	P	LR				2005/1/10	
	Ethane, tetrabromo	テトラブロモエチレン	79-28-7	P	LR				2005/1/10	
	Heptachlorofluoropropane	ヘプタクロロフルオロプロパン	135401-87-5	P	LR				2009/2/1	
	Heptachlorofluoropropane	ヘプタクロロフルオロプロパン	422-78-6	P	LR					
	Heptafluoropropyl chloride	クロロヘプタフルオロプロパン (別名 C F C-217)	422-86-6	P	LR					
	Hexachlorodifluoropropane	1,1,1,3,3,3-ヘキサクロロ-2,2-ジフルオロプロパン(別名 C F C-212)	134452-44-1	P	LR					
	Hexachloroethane	ヘキサクロロエタン	67-72-1	P	LR				2013/2/1	
	Methane, bromotrichloro	トリクロロブロモメタン	75-62-7	P	LR				2005/1/10	
	Methane, tribromo	トリブロモフルオロメタン	353-54-8	P	LR				2005/1/10	
	Methyl bromide (Bromomethane)	ブロモメタン (別名臭化メチル)	74-83-9	P	LR					

CA/DSL #	Substance	物質名	CAS No.	管理分類 Classification	含有目的コード Reason Code	出典 (法的要件、規制) (Legal requirements, regulations)	一般的な例 Generic examples	報告閾値 (特に明記しない限り0.1%) Reporting threshold (0.1% unless otherwise stated)	初回追加 First added	最終改訂 Last revised
	Monochloropentafluoroethane	クロロペンタフルオロエタン (別名 CFC-115)	76-15-3	P	LR					
	Pentabromoethane	ペンタブロモエタン	75-95-6	P	LR				2005/1/10	
	Pentachlorofluoroethane	ペンタクロロフルオロエタン(別名CFC-111)	354-56-3	P	LR					
	Pentachlorotrifluoropropane	ペンタクロロトリフルオロプロパン	134237-31-3	P	LR					
	Tetrachlorotetrafluoropropane	テトラクロロテトラフルオロプロパン(別名CFC-214)	29255-31-0	P	LR					
	Tribromochloromethane	トリブロモクロロメタン	594-15-0	P	LR				2005/1/10	
	Trichlorofluoromethane	トリクロロフルオロメタン (別名 CFC-11)	75-69-4	P	LR					
	Trichlorotrifluoroethane	トリクロロトリフルオロエタン	26523-64-8	P	LR				2009/2/1	
	Trichlorotrifluoroethane	トリクロロトリフルオロエタン	354-58-5	P	LR				2009/2/1	
116	Pentachlorobenzene	ペンタクロロベンゼン	608-93-5	P	LR	Prohibition of Certain Toxic Substances Regulations, 2009 (SOR/SOR/2005-41. Published in Canada Gazette Part II, 2006-11-29 Vol. 40, No. 24)	Flame retardant	Any intentionally added content	2008/2/1	
117	Pentachlorophenol (PCP) and its salts and esters, all members	#N/A		P	LR	Reg. (EC) No 1272/2008 Reg. (EC) No 552/2009 Japan Chemical Substance Control Law [Class I]	Wood preservative, salts used in leather treatment, stabilizer for latex	5ppm	2005/1/10	2017/2/1
	Methyl(pentachlorophenolato)mercury	メチルペンタクロロフェノール水銀	5902-76-1	P	LR				2017/2/1	
	Pentachloropheno	ポリ塩化ビフェニル(PCB) (全て)	87-86-5	P	LR				2005/1/10	
	Potassium pentachlorophenate (Phenol, 2,3,4,5,6-pentachloro-, potassium salt (1:1))	ポリ塩化ビフェニル(PCB) (全て)	7778-73-6	P	LR				2005/1/10	
	Sodium Pentachlorophenate Phenol, 2,3,4,5,6-pentachloro-, sodium salt (1:1)	ペンタクロロフェノールナトリウム	131-52-2	P	LR				2005/1/10	
	Zinc bis(pentachlorophenolate)	ビス(ペンタクロロフェノール) 亜鉛	2917-32-0	P	LR				2005/1/10	
118	Perchlorates, all members	過塩素酸塩(全て)		D/P	FA	California Assembly Bill No. 826 - Perchlorate Contamination Prevention Act; implemented July 1, 2006. http://www.dtsc.ca.gov/HazardousWaste/Perchlorate/	Pyrotechnical compound		2005/1/10	2013/2/1
	Ammonium perchlorate	過塩素酸アンモニウム	7790-98-9	D	FA				2005/1/10	2013/2/1
	Barium perchlorate	過塩素酸バリウム	13465-95-7	D	FA				2005/1/10	2013/2/1
	Lead perchlorate	過塩素酸鉛 (II)	13637-76-8	D/P	LR				2005/1/10	
	Lithium Perchlorate	過塩素酸リチウム	7791-03-9	D	FA				2007/2/1	2013/2/1
	Magnesium Perchlorate	過塩素酸マグネシウム	10034-81-8	D	FA				2007/2/1	2013/2/1
	Perchloric acid, reaction products with lead oxide (pb) and triethanolamine	酸化鉛 (PbO) とトリエタノールアミンによる反応生成物の過塩素酸	99749-31-2	D/P	LR				2005/1/10	2011/2/1
	Perchloric acid, cobalt (2+) salt	過塩素酸コバルト (II) 塩	13455-31-7	D	FA				2005/1/10	2013/2/1
	Perchloric acid, mercury(2+) salt	過塩素酸水銀 (II) 塩	7616-83-3	D/P	LR				2005/1/10	
	Perchloric acid, nickel(2+) salt, hexahydrate	過塩素酸ニッケル (II) ・ 六水和物	13520-61-1	D	FA				2005/1/10	2013/2/1
	Nickel perchlorate	過塩素酸ニッケル (II)	13637-71-3	D	FA				2005/1/10	2013/2/1
	Potassium Perchlorate	過塩素酸カリウム	7778-74-7	D	FA				2007/2/1	2013/2/1
	Sodium Perchlorate	過塩素酸ナトリウム	7601-89-0	D	FA				2007/2/1	2013/2/1
	Thallium(3+) perchlorate	過塩素酸タリウム (III)	15596-83-5	D	FA				2005/1/10	2013/2/1
119	Perfluorooctane sulfonates C8F17SO2X (X = OH, Metal salt, halide, amide, and other derivatives including polymers) (PFOS), all members	パーフルオロオクタンスルホン酸塩 C8F17SO2X (X=OH, 金属、ハロゲン、アミド、その他 (ポリマーを含む)) (PFOS) (全て)		P	LR	Reg. (EC) No 552/2009 Dir. 2006/122EC Japan Chemical Substances Control Law [Class I]	Surface coatings, Surfactants, Ingredient in the textile protective treatment. May not be placed on the market or used as a substance or constituent of preparations or in products or parts.		2005/1/10	2011/2/1
	Perfluorooctane sulfonate acid	パーフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	1763-23-1	P	LR	Japan Chemical Substances Control Law [Class I]			2008/2/1	
	Perfluorooctane sulfonate anion	パーフルオロオクタンスルホン酸アニオン	45298-90-6	P	LR				2008/2/1	
	Perfluoro-1-octanesulfonyl fluoride	ポリ塩化ナフタレン (塩素数3以上の全て)	307-35-7	P	LR	Japan Chemical Substances Control Law [Class I]			2011/2/1	2011/2/1
	2-Propenoic acid, 2-methyl-, dodecyl ester, polymers with 2-[methyl(perfluoro-C4-8-alkyl)sulfonyl]amino]ethyl acrylate and vinylidene chloride	2-[メチル(パーフルオロアルキル(炭素数4~8)スルホニル)アミノ]エチルアクリレート、塩化ビニリデンポリマー混合物の2-プロペン酸2-メチルデシルエスチル	306975-62-2	P	LR				2005/1/10	
	Glycine, N-ethyl-N-[(heptadecafluorooctyl)sulfonyl]-, potassium salt	N-エチル-N-[(ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]グリシンカリウム塩	2991-51-7	P	LR				2005/1/10	
	Perfluorooctane sulfonate potassium salt	パーフルオロオクタンスルホン酸カリウム塩	2795-39-3	P	LR	Japan Chemical Substances Control Law [Class I]			2008/2/1	
	Perfluorooctane sulfonate ammonium salt	ポリ塩化ターフェニル (PCT) (全て)	29081-56-9	P	LR	Japan Chemical Substances Control Law [Class I]			2008/2/1	
	Perfluorooctane sulfonate lithium salt	パーフルオロオクタンスルホン酸リチウム塩	29457-72-5	P	LR	Japan Chemical Substances Control Law [Class I]			2008/2/1	
	Tetraethylammoniumheptadecafluorooctansulfonate	ヘプタデカフルオロオクタン-1-スルホン酸テトラエチルアンモニウム	56773-42-3	P	LR	Japan Chemical Substances Control Law [Class I]			2008/2/1	
120	PFNA, Perfluorononan-1-oiic-acid and its sodium	#N/A		D	LR	Substance group was added to REACH Candidate List in December 2015 --> immediate duty for reporting Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Candidate List)			2017/2/1	
	Ammonium salts of perfluorononan-1-oiic-acid	#N/A	4149-60-4	D	LR				2017/2/1	
	Perfluorononan-1-oiic-acid	#N/A	375-95-1	D	LR				2017/2/1	
	Sodium salts of perfluorononan-1-oiic-acid	#N/A	21049-39-8	D	LR				2017/2/1	
121	PFOA, Perfluorooctanoic acids C8F15O2H, its salts, esters, higher homologues and precursors, all members	#N/A		D	LR	In Canada PFOAs have been declared CEPA Toxic and the government has proposed a ban on the use, manufacture, release, and import of PFOAs. A regulation is expected in 2014/2015. In January 2006, the EPA created a Voluntary Stewardship Program to reduce	Fluoropolymers are used to make automotive components, including fuel hoses, gaskets, wire insulations, bearings. PFOA is used as a polymerization aid and it is not expected to be present at greater than trace levels in the components made from fluoropoly	0.1% by mass in components made from fluoropolymers. PFOA is primarily used in the manufacture of fluoropolymers as a polymerization aid. It is not expected to be present at greater than trace levels in the final components made from fluoropolymers	2008/2/1	2016/2/1
	Ammonium salt of PFOA	パーフルオロオクタン酸アンモニウム塩	3825-26-1	D/P	LR	For all PFOA entries: Classification P specific only to Norway			2008/2/1	2016/2/1
	Ethylperfluorooctanoate	エチルパーフルオロオクタン酸	3108-24-5	D/P	LR	Classification D valid for the rest of the world			2016/2/1	
	Methylperfluorooctanoate	メチルパーフルオロオクタン酸	376-27-2	D/P	LR	Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Candidate List)			2016/2/1	
	Pentadecafluorooctyl fluoride	ペンタデカフルオロオクチルフッ化物	335-66-0	D/P	LR	Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Candidate List)	6.06066E+14	For Norway P at 1µg/m in textiles, carpets and coated products; 0.1% in all other products. D at 0.1% elsewhere	2016/2/1	
	Potassium salt of PFOA	パーフルオロオクタン酸カリウム塩	2395-00-8	D/P	LR				2008/2/1	2016/2/1
	Silver salt of PFOA	パーフルオロオクタン酸銀塩	335-93-3	D/P	LR				2008/2/1	2016/2/1
	Sodium salt of PFOA	パーフルオロオクタン酸ナトリウム塩	335-95-5	D/P	LR				2008/2/1	2016/2/1
	PFOA - perfluorooctanoic acid	パーフルオロオクタン酸 (PFOA)	335-67-1	D/P	LR				2008/2/1	2016/2/1
122	Phenol	フェノール	108-95-2	D	FI	Reg. (EC) No 1272/2008	Residual monomer in phenolic resins, epoxy resins, anti-oxidant in shoe derivatives, decomposition		2005/1/10	
123	Phenol, 2,4-bis(1,1-dimethylethyl)-		96-76-4	D	FI	Included in list of substances under assessment in phase 3 of Canadian Chemical Management Plan (CMP3) (2016-2020)			2017/2/1	
124	Phenol, 2,6-bis(1,1-dimethylethyl)-		128-39-2	D	FI	Included in list of substances under assessment in phase 3 of Canadian Chemical Management Plan (CMP3) (2016-2020)			2017/2/1	
125	Phenol, 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-bis(1,1-dimethylethyl)- (UV 320)		3846-71-7	P	LR	Japan Chemical Substances Control Law [Class I] (EC) No 1907/2006 (REACH Candidate List)	UV Stabilizer in plastics for trim parts, etc.		2007/2/1	2016/2/1
126	Phenol, 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-bis(1-methyl-1-phenylethyl)- (UV-234)		70321-86-7	D	FI	Included in list of substances under REACH PACT assessment Included in list of substances under assessment in phase 3 of Canadian Chemical Management Plan (CMP3) (2016-2020)	ABS, thermoplastics, duromers, dashboard, bumper,		2017/2/1	
127	Phenol, 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)- (UV 329)		3147-75-9	D	FI	Included in list of substances under REACH PACT assessment. Included in list of substances under assessment in phase 3 of Canadian Chemical Management Plan (CMP3) (2016-2020).	UV stabilizer for Polycarbonate, PMMA, molding, light lenses, lining		2017/2/1	
128	Phenol, 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1-dimethylethyl)-6-(1-methylpropyl)- (UV 350)		36437-37-3	D	LR	Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Candidate List)	UV-protection agents in coatings, plastics, rubber		2016/2/1	
129	Phenol, 2-(5-chloro-2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-bis(1,1'-dimethylethyl)- (UV 327)		3864-99-1	D	LR	Japan Chemical Substances control Law [Monitoring] (EC) No 1907/2006 (REACH Candidate List)	UV absorber used in moldings, doorside and roof etc.	Any intentionally added content must be reported	2009/2/1	2016/2/1
130	Phenol, 4-methyl-, reaction products with dicyclopentadiene and isobutylene		68610-51-5	D	FI	Included in list of substances under REACH PACT assessment	rubber, adhesives, sealants, elastomers, duromers		2017/2/1	
131	Phenol, 4,4'-(1-methyl-1-propenyl-3-ylidene)tris[2-(1,1-dimethylethyl)-5-methyl-		1843-03-4	D	FI	Included in list of substances under assessment in phase 3 of Canadian Chemical Management Plan (CMP3) (2016-2020)			2017/2/1	
132	Phenol, 4,4'-methylenedi[2,6-bis(1,1-dimethylethyl)-		118-82-1	D	FI	Included in list of substances under assessment in phase 3 of Canadian Chemical Management Plan (CMP3) (2016-2020)			2017/2/1	
133	Phenol, styrenated		61788-44-1	D	FI	Included in list of substances under REACH PACT assessment	Elastomers / elastomeric compounds, Adhesives, sealants		2017/2/1	
134	Phenol, 4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)-		140-66-9	D	FI	Included in list of substances under assessment in phase 3 of Canadian Chemical Management Plan (CMP3) (2016-2020)			2017/2/1	
135	Phenol, 2-(1-methylpropyl)-4,6-dinitro-		88-85-7	D	FI	Included in list of substances under assessment in phase 3 of Canadian Chemical Management Plan (CMP3) (2016-2020)			2017/2/1	
136	Phenol, 2,4,6-tris(1,1-dimethylethyl)-	2,4,6-トリス (1,1-ジメチルエチル) -フェノール	732-26-3	D/P	LR	Japan Chemical Substance Control Law [Class I]	Petrochemical products		2005/1/10	2017/2/1

CAS No.	Substance	物質名	CAS No.	管理分類 Classification	含有目的コード Reason Code	出典 (法的要件、規制) (Legal requirements, regulations)	一般的な例 Generic examples	報告閾値 (特に明記しない限り0.1%) Reporting threshold (0.1% unless otherwise stated)	初回追加 First added	最終改訂 Last revised
137	Phenylenediamines and its salts, selected	フェニレンジアミン及びその塩類 (指定物質)		D	FI	Reg. (EC) No 1272/2008 Reg. (EC) No 552/2009	Dyes, chemical intermediate, Petrochemical additive		2005/1/10	2011/2/1
	2,6-Dichloro-p-phenylenediamine	放射性物質 (スクラップ金属のコンタミを含む) (全て)	609-20-1	D	FI				2005/1/10	2011/2/1
	2-Ethoxy-N,N-dimethyl-p-phenylenediamine	2-エトキシ-N,N-ジメチル-p-フェニレンジアミン	2359-46-8	D	FI				2005/1/10	2011/2/1
	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	FI				2005/1/10	2011/2/1
	2-Nitro-p-phenylenediamine	2-ニトロ-p-フェニレンジアミン	5307-14-2	D	FI				2005/1/10	2011/2/1
	4-Chloro-o-phenylenediamine	4-クロロ-o-フェニレンジアミン	95-83-0	D	FI				2005/1/10	2011/2/1
	Dimethyl-p-phenylenediamine	N,N-ジメチル-p-フェニレンジアミン	99-98-9	D	FI				2005/1/10	2011/2/1
	m-phenylenediamine	ウラン化合物	108-45-2	D	FI				2005/1/10	2011/2/1
	m-phenylenediamine dihydrochloride	1,3-フェニレンジアミン二塩酸塩	541-69-5	D	FI				2005/1/10	2011/2/1
	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	FI				2005/1/10	2011/2/1
	o-Phenylenediamine	1,2-フェニレンジアミン	95-54-5	D	FI				2005/1/10	2011/2/1
	o-phenylenediamine dihydrochloride	1,2-フェニレンジアミン二塩酸塩	615-28-1	D	FI				2005/1/10	2011/2/1
	Phenylenediamines	フェニレンジアミン	25265-76-3	D	FI				2005/1/10	2011/2/1
	p-Phenylenediamine	セレン及びその化合物 (全て)	106-50-3	D	FI				2005/1/10	2011/2/1
	p-Phenylenediamine dihydrochloride	1,4-フェニレンジアミン二塩酸塩	624-18-0	D	FI				2005/1/10	2011/2/1
	p-Phenylenediamine hydrochloride	塩酸1,4-フェニレンジアミン	55972-71-9	D	FI				2005/1/10	2011/2/1
138	Phosphoric acid, bis[(1,1-dimethylethyl)phenyl] phenyl ester		65652-41-7	D	FI	Included in list of substances under assessment in phase 3 of Canadian Chemical Management Plan (CMP3) (2016-2020)	Flame Retardant		2017/2/1	
139	Phosphoric acid,(1,1-dimethylethyl)phenyl diphenyl ester		56803-37-3	D	FI	Included in list of substances under assessment in phase 3 of Canadian Chemical Management Plan (CMP3) (2016-2020)	Flame Retardant		2017/2/1	
140	Phosphoric acid, tris(2-methylphenyl) ester	o-トリクレジルフォスフェート	78-30-8	D	FI	Reg. (EC) No 1272/2008, toxic and dangerous for the environment	component in lubricants for hydraulics, engines, gears, pumps		2009/2/1	
141	Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(1,3-dimethylbutyl and iso-propyl) esters, zinc salts		84605-29-8	D	FI	Included in list of substances under assessment in phase 3 of Canadian Chemical Management Plan (CMP3) (2016-2020)			2017/2/1	
142	Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(ethylhexyl and iso-butyl and iso-propyl) esters, zinc salts		85940-28-9	D	FI	Included in list of substances under assessment in phase 3 of Canadian Chemical Management Plan (CMP3) (2016-2020)			2017/2/1	
143	Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(iso-butyl and pentyl) esters, zinc salts		68457-79-4	D	FI	Included in list of substances under assessment in phase 3 of Canadian Chemical Management Plan (CMP3) (2016-2020)			2017/2/1	
144	Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(sec-butyl and isoctyl) esters, zinc salts		113706-15-3	D	FI	Included in list of substances under assessment in phase 3 of Canadian Chemical Management Plan (CMP3) (2016-2020)			2017/2/1	
145	Phosphorodithioic acid, O,O-di-C1-14-alkyl esters, zinc salts		68649-42-3	D	FI	Included in list of substances under assessment in phase 3 of Canadian Chemical Management Plan (CMP3) (2016-2020)			2017/2/1	
146	Phthalates, selected	フタル酸類 (指定物質)		D/P	FI/FA/LR	Reg. (EC) No 552/2009 Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH) US EPA Chemical Action Plan. http://www.epa.gov/oppt/existingchemicals/pubs/actionplans/phthalates.html	Plasticizer		2005/1/10	2016/2/1
	(1,2-Benzenedicarboxylic acid, diheptyl ester, branched and linear)	フタル酸ジブチルジヘプテイルエステル (分枝型及び直鎖)	68515-44-6	D	FA				2008/8/13	
	(1,2-Benzenedicarboxylic acid, dinonyl ester, branched and linear)	フタル酸ジブチルジニルエステル (分枝型及び直鎖)	68515-45-7	D	FA				2008/8/13	
	(1,2-Benzenedicarboxylic acid, diundecyl ester)	フタル酸ジイソウンデシル	3648-20-2	D	FA	Canadian Chemical Challenge, Batch 8. Fits category C7 to C11 esters			2008/8/13	
	(1,2-Benzenedicarboxylic acid, heptyl nonyl ester, branched and linear)	フタル酸ジブチルヘプテイルニルエステル (分枝型及び直鎖)	111381-89-6	D	FA				2008/8/13	
	(1,2-Benzenedicarboxylic acid, heptyl undecyl ester, branched and linear)	フタル酸ジブチルヘプテイルウンデシルエステル (分枝型及び直鎖)	111381-90-9	D	FA				2008/8/13	
	(1,2-Benzenedicarboxylic acid, nonyl undecyl ester, branched and linear)	フタル酸ジブチルニルウンデシルエステル (分枝型及び直鎖)	111381-91-0	D	FA				2008/8/13	
	1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C6-8-branched alkyl esters, C7-rich	1,2-ベンゼンジカルボン酸、炭素数7の側鎖炭化水素を主成分とする炭素数6~8のフタル酸エステル類	71888-89-6	D	LR	Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Candidate List)	PVC plasticizer. No EU or US production		2012/2/1	2015/2/1
	1,2-benzenedicarboxylic acid, di-C6-10-alkyl esters	1,2-ベンゼンジカルボン酸、シ-C6~10-アルキルエステル類	68515-51-5	D	LR	Reg. (EC) No1907/2006 (REACH Candidate List)			2016/2/1	
	1,2-benzenedicarboxylic acid, mixed decyl and hexyl and octyl diesters with ≥ 0.3% of dihexyl phthalate	1,2-ベンゼンジカルボン酸、デシルとヘキシルとオクチルジエステル類、ジヘキシルフタレート0.3%以上	68648-93-1	D	LR	Reg. (EC) No1907/2006 (REACH Candidate List)			2016/2/1	
	Benzyl butyl phthalate (BBP) (1,2-Benzenedicarboxylic acid, 1-butyl 2-(phenylmethyl) ester)	フタル酸ベンジルブチル(BBP)	85-68-7	D/P	LR	Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Annex XIV)			2005/1/10	2015/8/15
	Bis(2-methoxyethyl) phthalate (1,2-Benzenedicarboxylic acid, 1,2-bis(2-methoxyethyl) ester)	フタル酸ビス(2-メトキシエチル)	117-82-8	D	LR	Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Candidate List)			2005/1/10	2015/2/1
	Di(2-ethylhexyl)phthalate (DEHP) (1,2-Benzenedicarboxylic acid, 1,2-bis(2-ethylhexyl) ester)	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) (DEHP)	117-81-7	D/P	LR	Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Annex XIV)			2005/1/10	2015/8/15
	Dibutylphthalate (DBP) (1,2-Benzenedicarboxylic acid, 1,2-dibutyl ester)	フタル酸ジブチル (DBP)	84-74-2	D/P	LR	Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Annex XIV)			2005/1/10	2015/8/15
	Dihexyl phthalate	フタル酸ジヘキシル	84-75-3	D	LR	Reg. (EC) No1907/2006 (REACH Candidate List)			2014/8/1	
	Diisobutylphthalate (DIBP) (1,2-Benzenedicarboxylic acid, 1,2-bis(2-methylpropyl) ester)	フタル酸ジイソブチル(DIBP)	84-69-5	D/P	LR	Reg. (EC) No 790/2009 Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Annex XIV)			2010/2/1	2015/8/15
	Diisopentylphthalate (DIPP) (1,2-Benzenedicarboxylic acid, 1,2-bis(3-methylbutyl) ester)	フタル酸ジイソアミル (DIPP)	605-50-5	D	LR	Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Candidate List)			2005/1/10	2015/2/1
	Dipentylphthalate (1,2-Benzenedicarboxylic acid, 1,2-dipentyl ester)	フタル酸ジペンチル (フタル酸ジアミル)	131-18-0	D	LR	Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Candidate List)			2005/1/10	2015/2/1
	Heptyl undecyl phthalate (1,2-Benzenedicarboxylic acid di-C7-11-branched and linear alkyl-esters)	フタル酸ヘプテイルニルウンデシル	68515-42-4	D	LR	Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Candidate List)			2006/2/1	2015/2/1
	Di-isononyl phthalate	フタル酸ジイソニル	28553-12-0	D	FI				2013/2/1	2014/2/1
	Di-isodecyl phthalate	フタル酸ジイソデシル	26761-40-0	D	FI	US EPA Chemical Action Plan. http://www.epa.gov/oppt/existingchemicals/pubs/actionplans/phthalates.html	additive in plastics, wheel assy, switch assy, seat assy, wiring harness, door assy, IP, cables, seat assy, fuel line assy, etc.		2013/2/1	2014/2/1
	Di-n-octylphthalate	フタル酸ジ-n-オクチル	117-84-0	D	FI				2013/2/1	2015/8/15
	Di-(C9-rich branched C8-C10-alkyl) phthalate	ジアリキル (C=8、9 (主成分)、10、分枝型) =フタレート	68515-48-0	D	FI				2013/2/1	2015/8/15
147	Phthalic anhydride		85-44-9	D	FI	Included in list of substances under assessment in phase 3 of Canadian Chemical Management Plan (CMP3) (2016-2020)			2017/2/1	
148	Piperidine, 1,1'-(tetrathiodicarbonothioyl)bis-		120-54-7	D	FI	Included in list of substances under assessment in phase 3 of Canadian Chemical Management Plan (CMP3) (2016-2020)			2017/2/1	
149	Polyamine Curing Agents, selected	ポリアミン硬化剤 (指定物質)		D	FI	Not currently regulated but releasable hexamines are relevant to vehicle interior air quality			2005/1/10	2007/2/1
	bis-Hexamethylenetriamine	ビスヘキサメチレントリアミン	143-23-7	D	FI		Resin systems used in interior applications (resin impregnated felts, sound insulators and other parts). The affected resin systems include phenol-formaldehyde (the more important) and urea-formaldehyde		2007/2/1	
	Triethyleneglycoldiamine	トリエチレングリコールジアミン	929-59-9	D	FI				2007/2/1	
	Poly(propyleneglycol)triamine	ポリ (プロピレングリコール) トリアミン	64852-22-8	D	FI				2007/2/1	
	Poly(propyleneglycol)diamine	ポリ (プロピレングリコール) ジアミン	9046-10-0	D	FI				2007/2/1	
	Pentaethylenhexamine	ペンタエチレンヘキサミン	4067-16-7	D	FI				2007/2/1	
	Hexamethylenetetramine	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ [3,3,1,1(3,7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	100-97-0	D	FI				2005/1/10	2007/1/1
150	Polybrominated biphenyls (PBB), all members	ポリ臭化ビフェニル (PBB) (全て)		P	LR	Reg. (EC) No 552/2009 GB/T 30512 (ELV China)			2005/1/10	2017/2/1
	[1,1'-Biphenyl]-ar,ar'-diol, tetrabromo-, polymer with (chloromethyl)oxirane and 4,4'-(1-methylethylidene)bis(phenol)	クロロメチルオキシラン及び4,4'-(1-メチルエチリデン)ビスフェノールとテトラブロモ-[1,1'-ビフェニル]-ar,ar'-ジオールの重合体	68758-75-8	P	LR				2005/1/10	
	1,1'-Biphenyl, 2,2',3,4,5-pentabromo-	2,2',3,4,5-ペンタブロモ-1,1'-ビフェニル	73141-48-7	P	LR				2005/1/10	
	1,1'-Biphenyl, 2,2',3,4,6-pentabromo-	2,2',3,4,6-ペンタブロモ-1,1'-ビフェニル	77910-04-4	P	LR				2005/1/10	
	1,1'-Biphenyl, 2,2',3,5,6-pentabromo-	2,2',3,5,6-ペンタブロモ-1,1'-ビフェニル	88700-05-4	P	LR				2005/1/10	
	1,1'-Biphenyl, 2,2',4,4',5-pentabromo-	2,2',4,4',5-ペンタブロモ-1,1'-ビフェニル	81397-99-1	P	LR				2005/1/10	
	1,1'-Biphenyl, 2,2',4,4',6-pentabromo-	2,2',4,4',6-ペンタブロモ-1,1'-ビフェニル	97038-97-6	P	LR				2005/1/10	
	1,1'-Biphenyl, 2,2',4,4'-tetrabromo-	2,2',4,4'-テトラブロモ-1,1'-ビフェニル	66115-57-9	P	LR				2005/1/10	
	1,1'-Biphenyl, 2,2',4,4',5,5'-hexabromo-	2,2',4,4',5,5'-ヘキサブロモ[1,1'-ビフェニル]	59080-40-9	P	LR				2014/2/1	
	1,1'-Biphenyl, 2,2',4,5,5'-pentabromo-	2,2',4,5,5'-ペンタブロモ-1,1'-ビフェニル	67888-96-4	P	LR				2005/1/10	
	1,1'-Biphenyl, 2,2',4,5,6-pentabromo-	2,2',4,5,6-ペンタブロモ-1,1'-ビフェニル	59080-39-6	P	LR				2005/1/10	
	1,1'-Biphenyl, 2,2',4,5,6'-pentabromo-	2,2',4,5,6'-ペンタブロモ-1,1'-ビフェニル	80274-92-6	P	LR				2005/1/10	

CAS No.	Substance	物質名	CAS No.	管理分類 Classification	含有目的コード Reason Code	出典 (法的要件、規制) (Legal requirements, regulations)	一般的な例 Generic examples	報告閾値 (特に明記しない限り0.1%) Reporting threshold (0.1% unless otherwise stated)	初回追加 First added	最終改訂 Last revised
	1,1'-Biphenyl, 2,2',4,5'-tetrabromo-	2,2',4,5'-テトラブロモ-1,1'-ビフェニル	60044-24-8	P	LR				2005/1/10	
	1,1'-Biphenyl, 2,2',4,6,6'-pentabromo-	2,2',4,6,6'-ペンタブロモ-1,1'-ビフェニル	97063-75-7	P	LR				2005/1/10	
	1,1'-Biphenyl, 2,2',4,6'-tetrabromo-	2,2',4,6'-テトラブロモ-1,1'-ビフェニル	97038-95-4	P	LR				2005/1/10	
	1,1'-Biphenyl, 2,2',5,5'-tetrabromo-	2,2',5,5'-テトラブロモ-1,1'-ビフェニル	59080-37-4	P	LR				2005/1/10	
	1,1'-Biphenyl, 2,2',5,6'-tetrabromo-	2,2',5,6'-テトラブロモ-1,1'-ビフェニル	60044-25-9	P	LR				2005/1/10	
	1,1'-Biphenyl, 2,2',5-tribromo-	2,2',5-トリブロモ-1,1'-ビフェニル	59080-34-1	P	LR				2005/1/10	
	1,1'-Biphenyl, 2,2',6,6'-tetrabromo-	2,2',6,6'-テトラブロモ-1,1'-ビフェニル	97038-96-5	P	LR				2005/1/10	
	1,1'-Biphenyl, 2,2'-dibromo-	テトラクロロベンゼン (全て)	13029-09-9	P	LR				2005/1/10	
	1,1'-Biphenyl, 2,3,4,4',5-pentabromo-	2,3,4,4',5-ペンタブロモ-1,1'-ビフェニル	96551-70-1	P	LR				2005/1/10	
	1,1'-Biphenyl, 2',3,4,4',5-pentabromo-	2',3,4,4',5-ペンタブロモ-1,1'-ビフェニル	74114-77-5	P	LR				2005/1/10	
	1,1'-Biphenyl, 2,3',4,4'-tetrabromo-	2,3',4,4'-テトラブロモ-1,1'-ビフェニル	84303-45-7	P	LR				2005/1/10	
	1,1'-Biphenyl, 2,3,4,5,6-pentabromo-	2,3,4,5,6-ペンタブロモ-1,1'-ビフェニル	38421-62-4	P	LR				2005/1/10	
	1,1'-Biphenyl, 2,3',4',5-tetrabromo-	2,3',4',5-テトラブロモ-1,1'-ビフェニル	59080-38-5	P	LR				2005/1/10	
	1,1'-Biphenyl, 2,3',5-tribromo-	2,3',5-トリブロモ-1,1'-ビフェニル	59080-35-2	P	LR				2005/1/10	
	1,1'-Biphenyl, 2,3'-dibromo-	2,3'-ジブロモ-1,1'-ビフェニル	49602-90-6	P	LR				2005/1/10	
	1,1'-Biphenyl, 2,3,3',4'-tetrabromo-	テトラブロモビフェニル	40088-45-7	P	LR				2014/2/1	
	1,1'-Biphenyl, 2,4,4',6-tetrabromo-	o-トルイジンを生産させる物質 (指定物質)	64258-02-2	P	LR				2005/1/10	
	1,1'-Biphenyl, 2,4',5-tribromo-	2,4',5-トリブロモ-1,1'-ビフェニル	59080-36-3	P	LR				2005/1/10	
	1,1'-Biphenyl, 2,4,6-tribromo-	トリクロロフェノール及びその塩類 (全て)	59080-33-0	P	LR				2005/1/10	
	1,1'-Biphenyl, 2,4',6-tribromo-	2,4',6-トリブロモ-1,1'-ビフェニル	64258-03-3	P	LR				2005/1/10	
	1,1'-Biphenyl, 2,4'-dibromo-	2,4'-ジブロモ-1,1'-ビフェニル	49602-91-7	P	LR				2005/1/10	
	1,1'-Biphenyl, 2,4-dibromo-	2,4-ジブロモ-1,1'-ビフェニル	53592-10-2	P	LR				2005/1/10	
	1,1'-Biphenyl, 2,5-dibromo-	2,5-ジブロモ-1,1'-ビフェニル	57422-77-2	P	LR				2005/1/10	
	1,1'-Biphenyl, 2,6-dibromo-	トリ有機スズ化合物 (全て)	59080-32-9	P	LR				2005/1/10	
	1,1'-Biphenyl, 3,3',4,4'-tetrabromo-	3,3',4,4'-テトラブロモ-1,1'-ビフェニル	77102-82-0	P	LR				2005/1/10	
	1,1'-Biphenyl, 3,3',4,5'-tetrabromo-	3,3',4,5'-テトラブロモ-1,1'-ビフェニル	97038-98-7	P	LR				2005/1/10	
	1,1'-Biphenyl, 3,3',5,5'-tetrabromo-	3,3',5,5'-テトラブロモ-1,1'-ビフェニル	16400-50-3	P	LR				2005/1/10	
	1,1'-Biphenyl, 3,3'-dibromo-	3,3'-ジブロモ-1,1'-ビフェニル	16400-51-4	P	LR				2005/1/10	
	1,1'-Biphenyl, 3,4,4',5-tetrabromo-	3,4,4',5-テトラブロモ-1,1'-ビフェニル	59589-92-3	P	LR				2005/1/10	
	1,1'-Biphenyl, 3,4'-dibromo-	3,4'-ジブロモ-1,1'-ビフェニル	57186-90-0	P	LR				2005/1/10	
	1,1'-Biphenyl, 3,4-dibromo-	3,4-ジブロモ-1,1'-ビフェニル	60108-72-7	P	LR				2005/1/10	
	1,1'-Biphenyl, 4,4'-dibromo-	4,4'-ジブロモ-1,1'-ビフェニル	92-86-4	P	LR				2005/1/10	
	2,2',3,3',5,5',6,6'-Octabromo-4-phenoxy-1,1'-biphenyl	2,2',3,3',5,5',6,6'-オクタブロモ-4-フェノキシ-1,1'-ビフェニル	83929-69-5	P	LR				2005/1/10	
	4,4',6,6'-Tetrabromo[1,1'-biphenyl]-2,2'-diol	4,4',6,6'-テトラブロモ[1,1'-ビフェニル]-2,2'-ジオール	14957-65-4	P	LR				2005/1/10	
	Decabromobiphenyl	デカブロモビフェニル	13654-09-6	P	LR				2005/1/10	
	Firemaster BP-6	臭素化ビフェニル	59536-65-1	P	LR				2005/1/10	
	Firemaster FF-1	ポリ臭化ビフェニル (混合)	67774-32-7	P	LR				2005/1/10	
	Hexabromobiphenyl	ヘキサブロモビフェニル	36355-01-8	P	LR				2005/1/10	
	Octabromobiphenyl	オクタブロモビフェニル	27858-07-7	P	LR				2005/1/10	
	Bromkal 80	ブロムカル80 (PBB, オクタブロモビフェニル)	61288-13-9	P	LR				2009/2/1	
151	Polybrominated diphenyl ethers (PBDE), all members	ポリ臭化ジフェニルエーテル (PBDE) (全て)		D/P	FI/LR	Reg. (EC) No 552/2009 Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH) Japan Chemical Substances Control Law [Class I] GB/T 30512 (ELV China) Canada (SOR/2008-216)	Flame retardant		2005/1/10	2017/2/1
	Decabromodiphenyl ether (Deca- Decabromodiphenyl oxide (Benzene, 1,1'-oxybis[2,2,4,5,6-pentabromo-])	デカブロモジフェニルエーテル(デカBDE)	1163-19-5	D/P	FI/LR	Dec 2013 voluntary phase out US EPA, P by July 2015 in D.C. Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Candidate List)			2005/1/10	2012/2/1
	Dibromodiphenyl ether		2050-47-7	P	LR				2017/2/1	
	Monobromodiphenyl ether		101-55-3	P	LR				2017/2/1	
	Nonabromodiphenyl ether		63936-56-1	P	LR				2017/2/1	
	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	LR		Flame retardants in polymers, textiles etc.		2005/1/10	
	Pentabromodiphenyl ether ("Penta") (Benzene, 1,1'-oxybis-, pentabromo deriv.)	ペンタブロモジフェニルエーテル	32534-81-9	P	LR	Japan Chemical Substances Control Law [Class I]			2005/1/10	
	Hexabromodiphenyl ether	ヘキサブロモジフェニルエーテル	36483-60-0	P	LR	Japan Chemical Substances Control Law [Class I]			2010/2/1	2011/2/1
	Heptabromodiphenyl ether		68928-80-3	P	LR	Japan Chemical Substances Control Law [Class I]			2010/2/1	2011/2/1
	Tetrabromodiphenyl ether		40088-47-9	P	LR	Japan Chemical Substances Control Law [Class I]			2010/2/1	2011/2/1
	Tribromodiphenyl ether		49690-94-0	P	LR				2017/2/1	
152	Polybrominated terphenyls (PBT), all members	ポリ臭化ターフェニル(PBT) (全て)		D	FI		Flame retardants in plastics and textiles.		2005/1/10	2016/2/1
	Dodecabromoterphenyl	ドデカブロモターフェニル	79596-31-9	D	FI				2009/2/1	
	Undecabromoterphenyl	ウンデカブロモターフェニル	83929-80-0	D	FI				2009/2/1	
	4-Bromo-p-terphenyl (1,1':4,1'-Terphenyl, 4-bromo-)	4-ブロモ-p-ターフェニル	1762-84-1	D	FI				2009/2/1	
	2"-Bromo-[1,1':4,1']terphenyl		3282-24-4	D	FI				2009/2/1	2016/2/1
	2"-Bromo-[1,1':2,1']terphenyl		75295-57-7	D	FI				2009/2/1	2016/2/1
	4,4'-Dibromo-p-terphenyl	4,4'-ジブロモ-p-ターフェニル	17788-94-2	D	FI				2009/2/1	
	3-bromo-p-terphenyl	3-ブロモ-p-ターフェニル	1762-87-4	D	FI				2009/2/1	
153	Polychlorinated biphenyls (PCB), all members	ポリ塩化ビフェニル(PCB) (全て)		P	LR	Reg. (EC) No 552/2009; 40 CFR §761.185 Japan Chemical Substance Control Law [Class I]	Insulation fluid in electrical systems, switch boards transformers and condensers, in wood and paper impregnation, as a softening agent	EU > 0.0002% Japan: ≤ BAT Intentional addition and non intentional addition prohibited	2005/1/10	2017/2/1
	1,1'-Biphenyl, 2,4',5-trichloro-	2,4',5-トリクロロ-1,1'-ビフェニル	16606-02-3	P	LR	Reg. (EC) No 552/2009			2005/1/10	2015/2/1
	2,2',4,4'-Tetrachlorobiphenyl	2,2',4,4'-テトラクロロ-1,1'-ビフェニル	2437-79-8	P	LR				2005/1/10	
	2,3',4,4',5,5'-HEXACHLOROBIPHENYL	2,4,5,3',4',5'-ヘキサクロロ-1,1'-ビフェニル	52663-72-6	P	LR				2005/1/10	
	2,4,5,2',4',5'-Hexachlorobiphenyl	3,3',4,4',6,6'-ヘキサクロロ-1,1'-ビフェニル	35065-27-1	P	LR				2005/1/10	
	3,3',4,4'-TETRACHLOROBIPHENYL	3,3',4,4'-テトラクロロ-1,1'-ビフェニル	32598-13-3	P	LR				2005/1/10	
	3,4,5,3',4',5'-Hexachlorobiphenyl	3,4,5,3',4',5'-ヘキサクロロ-1,1'-ビフェニル	32774-16-6	P	LR				2005/1/10	
	Aroclor 1016	塩化ビフェニル (塩素16%)	12674-11-2	P	LR				2005/1/10	
	Aroclor 1221	塩化ビフェニル (塩素21%)	11104-28-2	P	LR				2005/1/10	
	Aroclor 1232	塩化ビフェニル (塩素32%)	11141-16-5	P	LR				2005/1/10	
	Aroclor 1242	塩化ビフェニル (塩素42%)	53469-21-9	P	LR				2005/1/10	
	Aroclor 1248	塩化ビフェニル (塩素48%)	12672-29-6	P	LR				2005/1/10	
	AROCLOR 1254	塩化ビフェニル (塩素54%)	11097-69-1	P	LR				2005/1/10	
	Aroclor 1260	塩化ビフェニル (塩素60%)	11096-82-5	P	LR				2005/1/10	
	Heptachloro-1,1'-biphenyl	ヘプタクロロ-1,1'-ビフェニル	28655-71-2	P	LR				2005/1/10	
	Nonachloro-1,1'-biphenyl	ノナクロロ-1,1'-ビフェニル	53742-07-7	P	LR				2005/1/10	
	pentachloro[1,1'-biphenyl]	ペンタクロロ-1,1'-ビフェニル	25429-29-2	P	LR				2005/1/10	

CAS No.	Substance	物質名	CAS No.	管理分類 Classification	含有目的コード Reason Code	出典 (法的要件、規制) (Legal requirements, regulations)	一般的な例 Generic examples	報告閾値 (特に明記しない限り0.1%) Reporting threshold (0.1% unless otherwise stated)	初回追加 First added	最終改訂 Last revised
	Polychlorinated biphenyls	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	1336-36-3	P	LR				2005/1/10	
	Tetrachloro(tetrachlorophenyl)benzene	テトラクロロベンゼン	31472-83-0	P	LR				2005/1/10	
154	Polychlorinated naphthalenes, all members	ポリ塩化ナフタレン (塩素数3以上の全て)		P	LR	Canadian Prohibition of Certain Toxic Substances Regulations, 2012 amended to prohibit the use, manufacture, import, sale and offer for sale any PCN effective January 1, 2013. Japan Chemical Substance Control Law [Class I]	switch boards transformers and condensers, in wood and paper impregnation, as a softening agent	Report any intentionally added content	2005/1/10	2017/2/1
	Naphthalene, chloro derivatives	ナフタレンのクロロ誘導体 (ポリクロロナフタレン)	70776-03-3	P	LR				2005/1/10	2014/2/1
	Naphthalene, trichloro-	三塩化ナフタレン (トリクロロナフタレン)	1321-65-9	P	LR				2012/2/1	2014/2/1
	Pentachloronaphthalene	五塩化ナフタレン (ペンタクロロナフタレン)	1321-64-8	P	LR				2005/1/10	2014/2/1
155	Polychlorinated terphenyls (PCT), all members	ポリ塩化ターフェニル (PCT) (全て)		P	LR	Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Annex XVII)	Insulation fluid in electrical systems, switch boards transformers and condensers, in wood and paper impregnation, as a softening agent	0.001%	2005/1/10	2017/2/1
	Terphenyl, chlorinated	ポリ塩化ターフェニル	61788-33-8	P	LR				2005/1/10	
156	Polycyclic aromatic hydrocarbons (PAH, PCAH) in extender oils and extender oils in tyres, selected	伸張油や伸張油を使用したタイヤに含まれる多環芳香族炭化水素 (PAH, PCAH)(指定物質)		P	LR	Reg. (EC) No 552/2009	Extender oils and extender oils in tyres	1 PPM for Benzo[a]pyrene and 10 PPM for the sum of all PAHs listed below	2010/2/1	2015/2/1
156.1	Polycyclic aromatic hydrocarbons (PAH; PCAH) in polymers, selected	ポリマーに含まれる多環芳香族炭化水素 (PAH) (指定物質)		D	FI/FA	Reg. (EC) No 1272/2008 General Administration of Quality Supervision, Inspection and Quarantine (AQSIQ) of the People's Republic of China	Polymers	20 PPM for Benzo[a]pyrene and 200 PPM for the sum of all PAHs listed below	2010/2/1	2016/2/1
	Anthracene	アントラセン	120-12-7	D	LR	Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Candidate List)			2009/9/15	
	Benzo[a]anthracene	ベンゾ[a]アントラセン	56-55-3	D	FI/FA				2005/1/10	2007/1/1
	Benzo[e]acephenanthrylene	ベンゾ[e]アセフェナントリレン(ベンゾ[b]フルオランテン)	205-99-2	D	FI/FA				2005/1/10	2007/1/1
	Benzo[a]pyrene	ベンゾ[a]ピレン (3,4-ベンゾピレン)	50-32-8	D	LR	Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Candidate List)			2005/1/10	2017/2/1
	Benzo[e]pyrene	ベンゾ[e]ピレン	192-97-2	D	FI/FA				2005/1/10	2007/1/1
	Benzo[j]fluoranthene	ベンゾ[j]フルオランテン	205-82-3	D	FI/FA				2005/1/10	2007/1/1
	Benzo[k]fluoranthene	ベンゾ[k]フルオランテン	207-08-9	D	FI/FA				2005/1/10	2007/1/1
	Chrysene	クリセン (ベンゾ[a]フェナントレン)	218-01-9	D	FI/FA				2005/1/10	2007/1/1
	Dibenz[a,h]anthracene	ジベンゾ[a,h]アントラセン	53-70-3	D	FI/FA				2005/1/10	2007/1/1
	Naphthalene	ナフタレン	91-20-3	D	FA				2016/2/1	
157	1,3-Propanesultone	1,3-プロパンスルトン	1120-71-4	D	LR	Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Candidate List)	Electrolyte fluid in Lithium batteries		2016/2/1	
158	2-Propanone, reaction products with diphenylamine (PREPOD)	ジフェニルアミンとアセトンの反応物	68412-48-6	D	FI	October 15, 2011 the Canadian government declared PREPOD as Toxic. They are proposing to ban the use of this substance.	additive in rubber parts, paint additive	any intentionally added content	2014/2/1	2015/2/1
159	Pyrrolidones, selected	ピロリドン(指定物質)		D	FI/LR				2016/2/1	
	1-Methylpyrrolidin-2-one (2-Pyrrolidinone, 1-methyl) (NMP)	N/A	872-50-4	D	LR	Reg. (EC) No 790/2009 Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Candidate List)	Solvent for paint and found in leather and ink		2009/2/1	2015/2/1
	N-Ethyl-2-pyrrolidone (NEP)	N-エチル-2-ピロリドン(NEP)	2687-91-4	D	FI	http://echa.europa.eu/documents/10162/13626/opinion_for_nep_adopted_final_en.pdf			2016/2/1	
160	Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides; Alkyl (C12-16) dimethylbenzyl ammonium chloride; C12-16-ADBAC;		68424-85-1	D	FI	Included in list of substances under assessment in phase 3 of Canadian Chemical Management Plan (CMP3) (2016-2020)			2017/2/1	
161	Quaternary ammonium compounds, benzyl(hydrogenated tallow alkyl)dimethyl, chlorides, compds. with bentonite		71011-24-0	D	FI	Included in list of substances under assessment in phase 3 of Canadian Chemical Management Plan (CMP3) (2016-2020)			2017/2/1	
162	Quaternary ammonium compounds, benzyl(hydrogenated tallow alkyl)dimethyl, chlorides, compds. with hectorite		71011-26-2	D	FI	Included in list of substances under assessment in phase 3 of Canadian Chemical Management Plan (CMP3) (2016-2020)			2017/2/1	
163	Quaternary ammonium compounds, bis(hydrogenated tallow alkyl)dimethyl, chlorides;		61789-80-8	D	FI	Included in list of substances under assessment in phase 3 of Canadian Chemical Management Plan (CMP3) (2016-2020)			2017/2/1	
164	Quaternary ammonium compounds, bis(hydrogenated tallow alkyl)dimethyl, salts with bentonite		68953-58-2	D	FI	Included in list of substances under assessment in phase 3 of Canadian Chemical Management Plan (CMP3) (2016-2020)			2017/2/1	
165	Quaternary ammonium compounds, dicoco alkyldimethyl, chlorides	塩化ジアルキルジメチルアンモニウム化合物	61789-77-3	D	FI	Included in list of substances under assessment in phase 3 of Canadian Chemical Management Plan (CMP3) (2016-2020)			2017/2/1	
166	Resin acids and Rosin acids, calcium salts		9007-13-0	D	FI	Included in list of substances under assessment in phase 3 of Canadian Chemical Management Plan (CMP3) (2016-2020)			2017/2/1	
167	Resin acids and Rosin acids, sodium salts		61790-51-0	D	FI	Included in list of substances under assessment in phase 3 of Canadian Chemical Management Plan (CMP3) (2016-2020)			2017/2/1	
168	Resin acids and Rosin acids, hydrogenated, esters with pentaerythritol		64365-17-9	D	FI	Included in list of substances under REACH PACT assessment	adhesive, sealant, elastomers, solder flux, textiles, thermoplastics		2017/2/1	
169	Resin acids and Rosin acids, hydrogenated, esters with glycerol		65997-13-9	D	FI	Included in list of substances under REACH PACT assessment	adhesives, copper alloys, elastomers, electronics, modified organic natural materials, rayon		2017/2/1	
170	Resin acids and Rosin acids, hydrogenated, methyl esters		8050-15-5	D	FI	Included in list of substances under assessment in phase 3 of Canadian Chemical Management Plan (CMP3) (2016-2020)			2017/2/1	
171	Radioactive substances (including scrap metal contaminants), all members	放射性物質 (スクラップ金属のコンタミを含む) (全て)		D	FI	2013/59/EURATOM	High intensity discharge lamps	Above background radiation	2005/1/10	2016/2/1
	Plutonium	プルトニウム	7440-07-5	D	FI/LR				2009/2/1	
	Radium	ラジウム	7440-14-4	D	FI				2009/2/1	
	Thorium	トリウム	7440-29-1	D	FI				2009/2/1	
	Thorium Dioxide	二酸化トリウム	1314-20-1	D	FI				2011/2/1	
	Uranium	ウラン	7440-61-1	D	FI				2011/2/1	
	Uranium Compounds	ウラン化合物		D	FI				2012/2/1	
172	Selenium and its compounds, all members	セレン及びその化合物 (全て)		D/P	FI/FA/LR	Japan Waste Management and Public Cleansing Law	Photorelectronic device, Glass colorant and decolorant, Free-cutting steel, Semiconductor		2006/2/1	2015/2/1
	Arsenic selenide (As2Se3)	セレン化ヒ素 (III)	1303-36-2	D	FA				2014/2/1	
	Barium selenite	亜セレン酸バリウム	13718-59-7	D	FI					
	Beryllium selenide (BeSe)	セレン化ベリリウム(BeSe)	12232-25-6	D	FI				2014/2/1	
	Bis(ethylselenyl)diiron tetranitrosyl (6Cl)	ビス (エチルセレンニール) ジアイアンテトラニトロジニール	15025-89-5	D	FI					
	C.I. Pigment Orange 20 (Cadmium sulfoselenide orange)	ピグメントオレンジ20	12656-57-4	P	LR				2012/2/1	
	C.I. Pigment Red 108 Cadmium sulfoselenide red	C. I. ピグメント レッド108	58339-34-7	P	LR				2012/2/1	
	Cadmium selenide (CdSe)	セレン化カドミウム(CdSe)	1306-24-7	D/P	LR				2014/2/1	
	Cadmium selenide (CdSe), solid solution with cadmium sulfide, zinc selenide and zinc sulfide, aluminum and copper-doped	亜硫酸カドミウム、亜セレン酸亜鉛、亜硫酸亜鉛混合物の固溶体中の亜セレン酸カドミウムアルミニウムと銅ドーパント	101357-00-0	D/P	LR				2014/2/1	
	Cadmium selenide (CdSe), solid solution with cadmium sulfide, zinc selenide and zinc sulfide, copper and manganese-doped	亜硫酸カドミウム、亜セレン酸亜鉛、亜硫酸亜鉛混合物の固溶体中の亜セレン酸カドミウム銅とマンガンドープ	101357-01-1	D/P	LR				2014/2/1	
	Cadmium selenide (CdSe), solid solution with cadmium sulfide, zinc selenide and zinc sulfide, europium-doped	亜硫酸カドミウム、亜セレン酸亜鉛、亜硫酸亜鉛混合物の固溶体中の亜セレン酸カドミウムユーロピウムドーパント	101357-02-2	D/P	LR				2014/2/1	
	Cadmium selenide (CdSe), solid solution with cadmium sulfide, zinc selenide and zinc sulfide, gold and manganese-doped	亜硫酸カドミウム、亜セレン酸亜鉛、亜硫酸亜鉛混合物の固溶体中の亜セレン酸カドミウム金とマンガンドープ	101357-03-3	D/P	LR				2014/2/1	
	Cadmium selenide (CdSe), solid solution with cadmium sulfide, zinc selenide and zinc sulfide, manganese and silver-doped	亜硫酸カドミウム、亜セレン酸亜鉛、亜硫酸亜鉛混合物の固溶体中の亜セレン酸カドミウムマンガンドープ	101357-04-4	D/P	LR				2014/2/1	
	Cadmium selenide sulfide (Cd(Se,S))	硫セレン化カドミウム(Cd(Se,S))	12626-36-7	P	LR				2012/2/1	
	Cadmium selenide sulfide (Cd2SeS)	セレン化カドミウム硫化物(Cd2SeS)	12214-12-9	D/P	LR				2014/2/1	
	Cadmium selenide sulfide (CdSe0.53S0.47)	硫化セレン化カドミウム(CdSe0.53S0.47)	71243-75-9	D/P	LR				2014/2/1	
	Cadmium selenide sulfide, (Cd2SeS)	セレン化カドミウム硫化物(Cd2SeS)	12213-70-6	D/P	LR				2014/2/1	
	Cadmium selenide sulphide	硫化セレンカドミウム	11112-63-3	D/P	LR				2014/2/1	
	Cobalt selenide (CoSe)	セレン化コバルト(CoSe)	1307-99-9	D	FI				2014/2/1	
	Cobalt(2+) selenite	亜セレン酸コバルト	10026-23-0	D	FI				2014/2/1	
	Dimethylselenide	ジメチルセレン化合物	593-79-3	D	FI					
	Hydrogen selenide	ジヒドリドセレン	7783-07-5	D	FI					
	Iron selenide	鉄(II)セレンド	1310-32-3	D	FI					
	Lead selenate	セレン化鉛	7446-15-3	D/P	LR				2014/2/1	
	Lead selenide (PbSe)	セレン化鉛	12069-00-0	P	LR				2012/2/1	

CAS No.	Substance	物質名	CAS No.	管理分類 Classification	含有目的コード Reason Code	出典 (法的要件、規制) (Legal requirements, regulations)	一般的な例 Generic examples	報告閾値 (特に明記しない限り0.1%) Reporting threshold (0.1% unless otherwise stated)	初回追加 First added	最終改訂 Last revised
		Lead selenide	亜セレン化鉛	7488-51-9	D/P	LR				2014/2/1
	Mercury selenide (HgSe)	セレン化水銀(HgSe)	20601-83-6	D/P	LR				2014/2/1	
	Nickel selenate	セレン酸ニッケル (II)	15060-62-5	D	FI				2012/2/1	
	Nickel selenide	セレン化ニッケル (II)	1314-05-2	D	FI				2012/2/1	
	Nickel(2+) selenite	セレン酸ニッケル (II)	10101-96-9	D	FI				2012/2/1	
	Selenic acid	セレン酸	7783-08-6	D	FI					
	Selenic acid, cadmium salt (1:1)	セレン酸カドミウム(1:1)	13814-62-5	D/P	LR				2014/2/1	
	Selenic acid, cobalt(2+) salt (1:1)	セレン酸コバルト (II) 塩(1:1)	14590-19-3	D	FI				2014/2/1	
	Selenious acid	亜セレン酸	7783-00-8	D	FI					
	Selenious acid, cadmium salt (1:1)	亜セレン酸カドミウム塩(1:1)	13814-59-0	D/P	LR				2014/2/1	
	Selenium	セレン	7782-49-2	D	FI					
	Selenium dioxide	二酸化セレン(IV)	7446-08-4	D	FI					
	Selenium hexafluoride	六フッ化セレン(VI)	7783-79-1	D	FI					
	Selenium oxide	酸化セレン	12640-89-0	D	FI					
	Selenium sulfide	硫化セレン (モノ)	7446-34-6	D	FI					
	Sodium-selenite	亜セレン酸二ナトリウム	10102-18-8	D	FI				2012/2/1	
	Thallium selenide (Tl2Se)	セレンジタリウム(II) (Tl2Se)	15572-25-5	D	FI				2014/2/1	
	Thallium(I) selenide	セレンジタリウム(I)	12039-52-0	D	FI				2014/2/1	
	Zinc selenide	亜鉛セレンド	1315-09-9	D	FI					
173	Silica, crystalline	石英 (結晶)	14808-60-7	D	FA	IARC Group 1 Carcinogen, US National Toxicology Program Probable Human carcinogen	Friction applications only	any intentionally added content	2008/2/1	
174	Sodium azide	アジ化ナトリウム	26628-22-8	D	FI		Pyrotechnical compound		2005/1/10	
175	Styrene (Vinyl benzene)	スチレン (ビニルベンゼン)	100-42-5	D	FI	EU Risk Assessment	Residual monomer in ABS-, Polystyrene-, SMC-, UPE-resin		2005/1/10	
176	Styrene oxide (Epoxy styrene)	酸化スチレン (エポキシスチレン)	96-09-3	D	FI	Reg. (EC) No 1272/2008	Residual monomer		2005/1/10	2005/12/6
177	Succinic anhydride, octadecenyl-		28777-98-2	D	FI	Included in list of substances under assessment in phase 3 of Canadian Chemical Management Plan (CMP3) (2016-2020)			2017/2/1	
178	Sulfonic acids, C10-18-alkane, phenyl esters		70775-94-9	D	FI	Included in list of substances under assessment in phase 3 of Canadian Chemical Management Plan (CMP3) (2016-2020)			2017/2/1	
179	Sulfonic acids, petroleum, calcium salts, overbased		68783-96-0	D	FI	Included in list of substances under assessment in phase 3 of Canadian Chemical Management Plan (CMP3) (2016-2020)			2017/2/1	
180	Sulfonic acids, petroleum, barium salts		61790-48-5	D	FI	Included in list of substances under assessment in phase 3 of Canadian Chemical Management Plan (CMP3) (2016-2020)			2017/2/1	
181	Sulfonic acids, petroleum, calcium salts		61789-86-4	D	FI	Included in list of substances under assessment in phase 3 of Canadian Chemical Management Plan (CMP3) (2016-2020)			2017/2/1	
182	Sulfonic acids, petroleum, magnesium salts		61789-87-5	D	FI	Included in list of substances under assessment in phase 3 of Canadian Chemical Management Plan (CMP3) (2016-2020)			2017/2/1	
183	Sulfonic acids, petroleum, sodium salts		68608-26-4	D	FI	Included in list of substances under assessment in phase 3 of Canadian Chemical Management Plan (CMP3) (2016-2020)			2017/2/1	
184	Sulfur hexafluoride	六フッ化硫黄	2551-62-4	D/P	FI/LR	EC No. 842/2006	Vehicle applications (e.g. tire inflator systems)		2005/1/10	2015/2/1
185	Tall Oil		8002-26-4	D	FI	Included in list of substances under assessment in phase 3 of Canadian Chemical Management Plan (CMP3) (2016-2020)			2017/2/1	
186	Tall oil pitch		8016-81-7	D	FI	Included in list of substances under assessment in phase 3 of Canadian Chemical Management Plan (CMP3) (2016-2020)			2017/2/1	
187	Tetrabromobisphenol A (TBBPA)	テトラブロモビスフェノールA (TBBPA)	79-94-7	D	FI	EU risk assessment	Flame retardants in polymers, textiles etc.		2005/1/10	
188	Tetrachlorobenzene, all members	テトラクロロベンゼン (全て)		P	LR	Prohibition of Certain Toxic Substances Regulations, 2009 (SOR/SOR/2005-41. Published in Canada Gazette Part II, 2006-11-29 Vol. 40, No. 24)	Any intentionally added content		2008/2/1	2012/2/1
	1,2,3,4-tetrachlorobenzene	1,2,3,4-テトラクロロベンゼン	634-66-2	P	LR				2008/2/1	
	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	LR				2008/2/1	
	Benzene, tetrachloro-	テトラクロロベンゼン	12408-10-5	P	LR				2012/2/1	
	1,2,4,5-tetrachlorobenzene	1,2,4,5-テトラクロロベンゼン	95-94-3	P	LR				2008/2/1	
189	Methane, tetrafluoro-	テトラフルオロメタン	75-73-0	D/P	FI/LR	Reg. (EC) No. 842/2006	pressure accumulator		2008/2/1	2014/2/1
190	Thallium	タリウム	7440-28-0	D	FI	Reg. (EC) No 1272/2008			2005/1/10	2015/2/1
191	Thioperoxydicarbonyl diamide ((H2N)C(S)2S2), tetramethyl-	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	137-26-8	D	LR	Japan Waste Management and Public Cleansing Law Reg. (EU) No 528/2012 See GADSL Reference Biocide	Vulcanization accelerator for rubber		2005/1/10	2016/2/1
				D/P	LR		Biocidal applications			
192	Thiram; Tetramethylthiuram disulphide;	#N/A	137-26-8	D	FI	Included in list of substances under assessment in phase 3 of Canadian Chemical Management Plan (CMP3) (2016-2020)			2017/2/1	
193	Toluene	トルエン	108-88-3	D	FI	Reg. (EC) No 1272/2008, Toxic for reproduction-Category 3. Possible risk of harm to the unborn child. Reg. (EC) No 552/2009	Residues in adhesives and paints.		2008/2/1	
194	o-Toluidine generating substances, selected	o-トルイジンを生じさせる物質 (指定物質)		D	FI				2008/2/1	2014/2/1
	1,2-Di-o-tolylguanidine, DOTG	1,3-ジ-o-トリルグアニジン	97-39-2	D	FI	DOTG is a non-regulated, FDA compliant substance for food contact but also a possible source of o-Toluidine in rubber products. Listed to identify products to evaluate for possible o-Toluidine formation. Temporary listing.	Accelerator in vulcanization processes. Found in many different automobile parts like tubes, o-rings and other kind of rubber parts. Used in natural and synthetic rubber, SBR and Chloroprene rubber.	1.50%	2008/2/1	2014/2/1
195	2,4,6-Triallyloxy-1,3,5-triazine		101-37-1	D	FI	Included in list of substances under REACH PACT assessment	elastomers, thermoplastic elastomers, polarizer, primer		2017/2/1	
196	Trichlorophenol and its salts, all members	トリクロロフェノール及びその塩類 (全て)		D	FI	Reg. (EC) No 1272/2008	Biocide (e.g. preservative for leather and textiles)		2005/1/10	
	2,4,5-Trichlorophenol	2,4,5-トリクロロフェノール	95-95-4	D	FI	(EC) No 1272/2008			2005/1/10	
	2,4,6-Trichlorophenol	2,4,6-トリクロロフェノール	88-06-2	D	FI	(EC) No 1272/2008			2005/1/10	
197	Trichloropropane (1,2,3 - Trichloropropane)	トリクロロプロパン (1,2,3 - トリクロロプロパン)	96-18-4	D	LR	Reg. (EC) No 1272/2008 Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Candidate List)	As solvent and as trifunctional cross-linking agent e.g. for polysulphide elastomers		2005/1/10	2015/2/1
198	Trimethylphosphate	リン酸トリメチル	512-56-1	D	FI	Reg. (EC) No 552/2009	Flame retardant		2005/1/10	
199	Triorganotin compounds, all members	トリ有機スズ化合物 (全て)		P	LR	Reg. (EC) No 552/2009, Reg. (EC) No 1272/2008, Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH) Japan Chemical Substances Control Law [Class I], Canadian Prohibition of Certain Toxic Substances Regulations, 2012 amended to prohibit the use, manufacture, import, sale and	Biocides		2005/1/10	2012/2/1
	(2-BIPHENYLOXY)TRIBUTYL TIN	(2-ビフェニルオキシ) トリブチルスズ	3644-37-9	P	LR				2005/1/10	2010/2/1
	(Chloroacetoxy)triphenylstannane	トリフェニルスズ(IV)クロロアセート	7094-94-2	P	LR				2005/1/10	2010/2/1
	[1R-(1.alpha.,4a.beta.,4b.alpha.,10a.alpha.)]-Tributyl[[[1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,10a-decahydro-7-isopropyl-1,4a-dimethyl-1-phenanthryl]carbonyloxy]stannane	トリブチルスズロジネート	26239-64-5	P	LR				2005/1/10	2010/2/1
	1,3,5-TRIS(TRIBUTYL TIN)-S-TRIAZINE-2,4,6-TRIONE	1,3,5-トリス (トリブチルスズ) - 2,4,6-トリアジン - 2,4,6 (1H,3H,5H) - トリオン	752-58-9	P	LR				2005/1/10	2010/2/1
	2-BUTENOIC ACID, 4-OXO-4-(TRIBUTYLSTANNYL)OXYL	4-オキシ-4-トリブチルスズニルオキシ-2-ブテン酸	4027-18-3	P	LR				2005/1/10	2010/2/1
	[[[methylstannylidene]tris(thio)]tris-, triisocyanato-	2,2',2''-(メチルスズニル)トリス(チオ)トリ酢酸-トリイソシアヌル	54849-38-6	P	LR				2005/1/10	2010/2/1
	BIS(TRIBUTYL TIN) ITACONATE	2-ブロン-1,2-ジカルボン酸ビス(トリブチルスズ)ニル	25711-26-6	P	LR				2005/1/10	2010/2/1
	Bis(tributyltin)oxide	ビス(トリブチルスズ)オキシド	56-35-9	P	LR	Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Candidate List) Japan Chemical Substances Control Law [Class I]			2005/1/10	2010/2/1
	Bis(tris(2-methyl-2-phenylpropyl)tin) oxide	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン (別名酸化フェンブタスズ)	13356-08-6	P	LR				2012/2/1	
	Bis(tributyltin) maleate	ビス(トリブチルスズ)マレアート	14275-57-1	P	LR				2012/2/1	
	Bis(tributyltin)phthalate	ビス(トリブチルスズ)フタラート	4782-29-0	P	LR					
	Bis(tributylstannyl)Fumarate	ビス(トリブチルスズ)フマラート	6454-35-9	P	LR					
	Bromotrimethylstannane	トリメチルスズニルブロミド	1066-44-0	P	LR				2005/1/10	2010/2/1
	P-NITROPHENOXYTRIBUTYL TIN	トリブチル (4-ニトロフェノキシ) スタンナン	3644-32-4	P	LR				2005/1/10	2010/2/1
	Stannane, acetoxytriphenyl-	アセトキシトリフェニルスタナン	900-95-8	P	LR				2005/1/10	2010/2/1
	Stannane, bromotriethyl-	トリエチルブロモスタナン	2767-54-6	P	LR				2005/1/10	2010/2/1
	Stannane, fluorotriphenyl-	トリフェニルフルオロスタナン	379-52-2	P	LR				2005/1/10	2010/2/1

CAS No.	Substance	物質名	CAS No.	管理分類 Classification	含有目的コード Reason Code	出典 (法的要件、規制) (Legal requirements, regulations)	一般的な例 Generic examples	報告閾値 (特に明記しない限り0.1%) Reporting threshold (0.1% unless otherwise stated)	初回追加 First added	最終改訂 Last revised
	Stannane, tributylfluoro-	トリブチルフルオロスタナン	1983-10-4	P	LR				2005/1/10	2010/2/1
	Tributyl(lauroyloxy)stannane	ラウリン酸トリブチルスタナン	3090-36-6	P	LR				2005/1/10	2010/2/1
	Tributyl(neodecanoyloxy)stannane	トリブチル[(4,4-ジメチル-1-オキソオクチル)オキシ]スタナン	28801-69-6	P	LR				2005/1/10	2010/2/1
	Tributyl(oleoyloxy)stannane	オレイン酸トリブチルスタナン	3090-35-5	P	LR				2005/1/10	2010/2/1
	Tributyltin	トリブチルスズ	56573-85-4	P	LR				2005/1/10	2010/2/1
	Tributyltin (and salts and esters)	水素化トリブチルスズ (及び塩類とエステル)	688-73-3	P	LR				2005/1/10	2010/2/1
	Tributyltin .alpha.-(2,4,5-trichlorophenoxy)propionate	α-(2,4,5-トリクロロフェノキシ)プロピオン酸トリブチルスズ	73940-89-3	P	LR				2005/1/10	2010/2/1
	Tributyltin .beta.-iodopropionate	トリブチル [(3 - ヨードプロピオン) オキシ] スズ	73927-95-4	P	LR				2005/1/10	2010/2/1
	TRIBUTYLTIN 2-ETHYLHEXANOATE	2-エチルヘキサン酸トリブチルスズ	5035-67-6	P	LR				2005/1/10	2010/2/1
	Tributyltin acetate	酢酸トリブチルスズ	56-36-0	P	LR				2005/1/10	2010/2/1
	Tributyltin Acrylate	アクリル酸トリブチルスズ	13331-52-7	P	LR				2005/1/10	2010/2/1
	Tributyltin benzoate	安息香酸トリブチルスズ	4342-36-3	P	LR				2005/1/10	2010/2/1
	Tributyltin bromide	トリブチル臭化スズ	1461-23-0	P	LR				2005/1/10	2010/2/1
	Tributyltin chloride	トリブチル塩化スズ	1461-22-9	P	LR				2005/1/10	2010/2/1
	TRIBUTYLTIN CHLOROACETATE	トリブチル(クロロアセトキシ)スズ	5847-52-9	P	LR				2005/1/10	2010/2/1
	Tributyltin cinnamate	トリブチルスズ(IV)シナマート	27147-18-8	P	LR				2005/1/10	2010/2/1
	TRIBUTYLTIN CYANATE	シアン酸トリブチルスズ	4027-17-2	P	LR				2005/1/10	2010/2/1
	TRIBUTYLTIN CYANIDE	トリブチルスズシアニド	2179-92-2	P	LR				2005/1/10	2010/2/1
	Tributyltin dimethyldithiocarbamate	ジメチルジチオカルバミン酸トリブチルスズ	20369-63-5	P	LR				2005/1/10	2010/2/1
	TRIBUTYLTIN GAMMA-CHLOROBUTYRATE	γ-クロロブチレントリブチルスズ	33550-22-0	P	LR				2005/1/10	2010/2/1
	Tributyltin hydroxide	水酸化トリブチルスズ	1067-97-6	P	LR				2005/1/10	2010/2/1
	Tributyltin iodide	ヨウ化トリブチルスズ	7342-47-4	P	LR				2005/1/10	2010/2/1
	Tributyltin iodoacetate	ヨウ化酢酸トリブチルスズ	73927-91-0	P	LR				2005/1/10	2010/2/1
	Tributyltin isooctylthioacetate	イソオクチルチオ酢酸トリブチルスズ	73927-97-6	P	LR				2005/1/10	2010/2/1
	TRIBUTYLTIN ISOPROPYLSUCCINATE	イソプロピルコハク酸トリブチルスズ	53404-82-3	P	LR				2005/1/10	2010/2/1
	Tributyltin isothiocyanate	イソチオシアン酸トリブチルスズ	681-99-2	P	LR				2005/1/10	2010/2/1
	Tributyltin linoleate	リノール酸トリブチルスズ	24124-25-2	P	LR				2005/1/10	2010/2/1
	Tributyltin methacrylate	メタクリル酸トリブチルスズ	2155-70-6	P	LR				2005/1/10	2010/2/1
	TRIBUTYLTIN METHANESULPHONATE	メタンスルホン酸トリブチルスズ	13302-06-2	P	LR				2005/1/10	2010/2/1
	Tributyltin methoxide	トリブチルスズメトキシド	1067-52-3	P	LR				2005/1/10	2010/2/1
	Tributyltin monopropylene glycol maleate	モノプロピレングリコールマレイン酸トリブチルスズ	53466-85-6	P	LR				2005/1/10	2010/2/1
	TRIBUTYLTIN NAPHTHENATE	ナフテン酸トリブチルスズ	36631-23-9	P	LR				2005/1/10	2010/2/1
	Tributyltin naphthenate	ナフテン酸トリブチルスズ	85409-17-2	P	LR				2005/1/10	2010/2/1
	Tributyltin nonanoate	ノナン酸トリブチルスズ	4027-14-9	P	LR				2005/1/10	2010/2/1
	TRIBUTYLTIN O-IODOBENZOATE	o-ヨウ化安息香酸トリブチルスズ	73927-93-2	P	LR				2005/1/10	2010/2/1
	TRIBUTYLTIN P-IODOBEMZOATE	p-ヨウ化安息香酸トリブチルスズ	73940-88-2	P	LR				2005/1/10	2010/2/1
	Tributyltin sulfamate	スルファミン酸トリブチルスズ	6517-25-5	P	LR				2005/1/10	2010/2/1
	TRIBUTYLTIN UNDECYLENATE	ウンデシレントリブチルスズ	69226-47-7	P	LR				2005/1/10	2010/2/1
	1-(Tricyclohexylstannyl)-1H-1,2,4-triazole	1-(トリシクロヘキシルスタニル)-1H-1,2,4-トリアゾール	41083-11-8	P	LR				2012/2/1	
	Triethyltin acetate	酢酸トリエチルスズ	1907-13-7	P	LR				2005/1/10	2010/2/1
	Triethyltin chloride	塩化トリエチルスズ	994-31-0	P	LR				2005/1/10	2010/2/1
	Triethyltin hydroxide	水酸化トリエチルスズ	994-32-1	P	LR				2005/1/10	2010/2/1
	Triethyltin iodide	ヨウ化トリエチルスズ	2943-86-4	P	LR				2005/1/10	2010/2/1
	Triethyltin phenoxide	トリエチルスズフェノキシド	1529-30-2	P	LR				2005/1/10	2010/2/1
	Trimethyltin acetate	酢酸トリメチルスズ	1118-14-5	P	LR				2005/1/10	2010/2/1
	Trimethyltin azide	アジ化トリメチルスズ	1118-03-2	P	LR				2005/1/10	2010/2/1
	Trimethyltin chloride	塩化トリメチルスズ	1066-45-1	P	LR				2005/1/10	2010/2/1
	Trimethyltin hydroxide	水酸化トリメチルスズ	56-24-6	P	LR				2005/1/10	2010/2/1
	Trimethyltin iodide	ヨウ化トリメチルスズ	811-73-4	P	LR				2005/1/10	2010/2/1
	Trimethyltin sulphate	硫酸トリメチルスズ	63869-87-4	P	LR				2005/1/10	2010/2/1
	Trimethyltin thiocyanate	チオシアン酸トリメチルスズ	4638-25-9	P	LR				2005/1/10	2010/2/1
	Tri-n-butyl tin salicylate	サリチル酸トリ-n-ブチルスズ	4342-30-7	P	LR				2005/1/10	2010/2/1
	Triphenylstannyll decanoate	トリフェニルスズ脂肪酸塩(C=9-11)	47672-31-1	P	LR				2012/2/1	
	Triphenyl tin chloride	塩化トリフェニルスズ	639-58-7	P	LR				2005/1/10	2010/2/1
	Triphenyltin dimethyldithiocarbamate	[(ジメチルチオカルバモイル) チオ] トリフェニルスズ	1803-12-9	P	LR				2005/1/10	2010/2/1
	Triphenyltin hydride	水素化トリフェニルスズ	892-20-6	P	LR				2005/1/10	2010/2/1
	Triphenyltin hydroxide	水酸化トリフェニルスズ	76-87-9	P	LR				2005/1/10	2010/2/1
	Triphenyltin iodide	ヨウ化トリフェニルスズ	894-09-7	P	LR				2005/1/10	2010/2/1
	Tripropyltin acetate	酢酸トリプロピルスズ	3267-78-5	P	LR				2005/1/10	2010/2/1
	Tripropyltin bromide	臭化トリプロピルスズ	2767-61-5	P	LR				2005/1/10	2010/2/1
	Tripropyltin chloride	塩化トリプロピルスズ	2279-76-7	P	LR				2005/1/10	2010/2/1
	Tripropyltin iodide	ヨウ化トリプロピルスズ	7342-45-2	P	LR				2005/1/10	2010/2/1
	Tripropyltin iodoacetate	ヨウ化酢酸トリプロピルスズ	73927-92-1	P	LR				2005/1/10	2010/2/1
	Tripropyltin laurate	ラウリン酸トリプロピルスズ	57808-37-4	P	LR				2005/1/10	2010/2/1
	Tripropyltin methacrylate	メタクリル酸トリプロピルスズ	4154-35-2	P	LR				2005/1/10	2010/2/1
	Tricyclohexyl Tin Compounds	トリシクロヘキシルスズ化合物		P	LR	EU Index Number 050-012-00-5				2010/2/1
	Triethyl Tin Compounds	トリエチルスズ化合物		P	LR	EU Index Number 050-006-00-2				2010/2/1
	Trihexyl Tin Compounds	トリヘキシルスズ化合物		P	LR	EU Index Number 050-010-00-4				2010/2/1
	Trimethyl Tin Compounds	トリメチルスズ化合物		P	LR	EU Index Number 050-005-00-7				2010/2/1
	Trioctyl Tin Compounds	トリオクチルスズ化合物		P	LR	EU Index Number 050-013-00-0				2010/2/1
	Tripentyl Tin Compounds	トリペンテルスズ化合物		P	LR	EU Index Number 050-009-00-9				2010/2/1
	Triphenyl Tin Compounds	トリフェニルスズ化合物		P	LR	EU Index Number 050-011-00-X				2010/2/1
	Tripropyl Tin Compounds	トリプロピルスズ化合物		P	LR	EU Index Number 050-007-00-8				2010/2/1
200	Triphenylphosphate	リン酸トリフェニル	115-86-6	D	FA	Flame retardant under review	Flame retardant		2005/1/10	2005/12/6
201	Tris(1,3-dichloro-2-propyl)phosphate	リン酸トリス(1,3-ジクロロ-2-プロピル)	13674-87-8	D	FA	US California Prop 65 notify/labelling will be required, but not eliminated at this time http://oehha.ca.gov/prop65/background/p65plain.html,			2012/2/1	
202	Tris(1-aziridinyl) phosphine oxide	トリス (1-アジリジン) ホスフィンオキシド	545-55-1	P	LR	Dir. 83/264/EEC	Flame retardant		2005/1/10	
203	Tris(2,3-dibromopropyl)phosphate (TRIS)	リン酸トリス (2,3 - ジブロモプロピル)	126-72-7	P	LR	Dir. 79/663/EEC	Flame retardant		2005/1/10	
204	Tris(2-chloroethyl)phosphate	リン酸トリス (2-クロロエチル)	115-96-8	D/P	LR	Reg. (EC) No 1272/2008 Reg. (EC) No 1907/2006 (REACH Annex XIV)	Flame retardant		2005/1/10	2016/2/1

CAS No.	Substance	物質名	CAS No.	管理分類 Classification	含有目的コード Reason Code	出典 (法的要件、規制) (Legal requirements, regulations)	一般的な例 Generic examples	報告閾値 (特に明記しない限り0.1%) Reporting threshold (0.1% unless otherwise stated)	初回追加 First added	最終改訂 Last revised
	205	tris(2-ethylhexyl)-benzene-1,2,4-tricarboxylate		3319-31-1	D	FI	Included in list of substances under REACH PACT assessment	Elastomers / elastomeric compounds, unfilled Thermoplastics, Plastics (in polymeric compounds), Textiles (in polymeric compounds)		2017/2/1
206	Tris(methylphenyl) phosphate		1330-78-5	D	FI	Included in list of substances under REACH PACT assessment	Adhesives, sealants; Lubricants; Unfilled Thermoplastics; Elastomers / elastomeric compounds		2017/2/1	
207	Tris(nonylphenyl) phosphite (TNPP)		26523-78-4	D	FI	Included in list of substances under REACH PACT assessment	Adhesives, sealants; Elastomers / elastomeric compounds		2017/2/1	
208	Trixylyl phosphate	リン酸トリキシリル	25155-23-1	D	LR	Reg. (EC) No 1907/2006 (Candidate List)	flame retardant in polymer systems, phosphatizing agent, oil additive		2014/8/1	
209	zinc bis(O,O-bis(2-ethylhexyl)) bis(dithiophosphate)		4259-15-8	D	FI	Included in list of substances under REACH PACT assessment	grease, lubricant, Elastomers / elastomeric compounds		2017/2/1	