

REACH 制限対象物質リスト(REACH規則付属書XVII)

No	物質、物質群名称	EC number (CAS number)	制限条件
1	ポリ塩化テルフェニル類 (PCTs) Polychlorinated terphenyls(PCTs)	-(-)	https://echa.europa.eu/documents/10162/3fd87368-345a-4b56-b545-53b2b8d4aa8c
2	クロロ-1-エチレン (塩化ビニルモノマー) Chloroethene, Chloroethylene(Vinyl chloride)	200-831-0(75-01-4)	https://echa.europa.eu/documents/10162/a7ed88f5-3b13-46ef-8fb7-dbb08087cfeb
3	以下の物質または調剤 ・ 指令1999/45/ECに基づいて危険とみなされるもの ・ 規則 (EC) No 1272/2008の付属書1のハザードクラスかカテゴリーに記載され、基準を満たすもの Liquid substances or mixtures which are regarded as dangerous in accordance with Directive 1999/45/EC or are fulfilling the criteria for any of the following hazard classes or categories set out in Annex I to Regulation (EC) No 1272/2008 (See group members)	ハザードクラス 4.1 Hazard class 4.1	-(-)
		ハザードクラス 3.1から3.6、3.7で性機能や繁殖力、発育に悪影響のあるもの、3.8で麻酔作用のあるもの以外のもの、3.9、3.10 Hazard classes 3.1 to 3.6, 3.7 adverse effects on sexual function and fertility or on development, 3.8 effects other than narcotic effects, 3.9 and 3.10	-(-)
		ハザードクラス2.1から2.4、2.6、2.8、2.8のタイプAとB、2.9、2.10、2.12、2.13のカテゴリー1と2、2.14のカテゴリー1と2、2.15のAからF Hazard classes 2.1 to 2.4, 2.6 and 2.7, 2.8 types A and B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 categories 1 and 2, 2.14 categories 1 and 2, 2.15 types A to F	-(-)
4	トリス (2,3ジブロモプロピル) リン酸	(126-72-7)	https://echa.europa.eu/documents/10162/c05269fa-1e9d-4186-9534-aaac4e15e0f1

4	Tris (2,3 dibromopropyl) phosphate	7(120-12-1)	https://echa.europa.eu/documents/10162/0020316-1600-7100-8007-a8c4610e011
5	ベンゼン Benzene	200-753-7(71-43-2)	https://echa.europa.eu/documents/10162/59f436ca-8afa-4adf-b108-27d7bc8a7751

6	アスベスト繊維 Asbestos fibres	アクチノライト Actinolite	-(77536-66-4)	https://echa.europa.eu/documents/10162/af97a82c-635f-41cf-8f8d-1ac1892b6a9c
		トレモライト Tremolite	-(77536-68-6)	
		クロシドライト Crocidolite	-(12001-28-4)	
		クリソタイト Chrysotile	-(12001-29-5, 132207-32-0)	
		アモサイト Amosite	-(12172-73-5)	
		アンソフィライト Anthophyllite	-(77536-67-5)	
7	トリス(1-アジリジニル)ホスフィンオキサイド Tris(aziridinyl)phosphin oxide		208-892-5(545-55-1)	https://echa.europa.eu/documents/10162/48077533-21cf-40dc-a8a8-d32408b8cda4
8	ポリブロモビフェニル(PBB) Polybromobiphenyls, Polybrominatedbiphenyls (PBB)		-(59536-65-1)	https://echa.europa.eu/documents/10162/bdd717aa-7466-40ce-8a46-08c83ecc3aeb
9	エントリー9 Entry 9	o-ニトロベンズアルデヒド o-Nitrobenzaldehyde	-(552-89-6)	https://echa.europa.eu/documents/10162/bc246292-b01b-4203-90b7-a4ba81a6780b
		ベンジジン及び/またはその誘導体類 Benzidine and / or its derivatives	-(-)	
		セッケンボクの粉末及びサポニアを含む誘導体 Soap bark powder (Quillaja saponaria) and its derivatives containing saponines	273-620-4(68990-67-0)	
		バイケイソウ及びシュロソウの根の粉末 Powder of the roots of Veratrum album and Veratrum nigrum	-(-)	
		木粉 Wood powder	-(-)	
		ヘレボルス・ビリジ及びヘレボルス・ニゲルの根の粉末 Powder of the roots of Helleborus viridis and Helleborus niger	-(-)	

10	エントリー10 Entry 10	ポリ硫酸アンモニウム Ammonium polysulphide	232-989-1(9080-17-5)	https://echa.europa.eu/documents/10162/1c454ceb-4a7e-4d11-bde6-59bb4bfe7bb5
		硫酸アンモニウム Ammonium sulphide	235-223-4(12135-76-1)	
		硫酸水素アンモニウム Ammonium hydrogen sulphide	235-184-3(12124-99-1)	
11	ブromo酢酸の揮発性エステル Volatile esters of bromoacetic acids	ブromo酢酸ブチル Butyl bromoacetate	242-729-9(18991-98-5)	https://echa.europa.eu/documents/10162/b515d01c-ab18-44a6-9ada-72529f1573ed
		ブromo酢酸プロピル Propyl bromoacetate	-(35223-80-4)	
		ブromo酢酸エチル Ethyl bromoacetate	203-290-9(105-36-2)	
		ブromo酢酸メチル Methyl bromoacetate	202-499-2(96-32-2)	
12	2-ナフチルアミン及びその塩 2-naphthylamine and its salts	2-ナフチルアミン 2-naphthylamine	202-080-4(91-59-8)	https://echa.europa.eu/documents/10162/1435a321-63c2-4baf-b325-1fb4bf29d950
		2-ナフチルアミンの塩 Salts of 2-naphthylamine	-(-)	
		塩化ナフチルアミン 2-naphthylammonium chloride	210-313-6 (612-52-2)	
		酢酸ナフチルアミン 2-naphthylammonium acetate	209-030-0 (553-00-4)	
13	ベンジジン及びその塩 Benzidine and its salts Salts of benzidine	ベンジジン Benzidine	202-199-1(92-87-5)	https://echa.europa.eu/documents/10162/c3f76361-78fe-4e74-89f2-bdbbb34083d4

14	4-ニトロビフェニル 4-Nitrobiphenyl		202-204-7(92-93-3)	https://echa.europa.eu/documents/10162/4abe7020-a86a-409c-87ac-22ae2c89b500
15	4-アミノビフェニルアミン及びその塩 4-Aminobiphenyl xenylamine and its salts	4-アミノビフェニルアミン 4-Aminobiphenyl xenylamine	202-177-1(92-67-1)	https://echa.europa.eu/documents/10162/0e1cbf82-fe57-4c3b-97a4-0917ad8f212c
16	炭酸鉛類 ビス(炭酸)ニ水酸化三鉛 Lead carbonates Trilead-bis(carbonate)-dihydroxide	塩基性炭酸鉛(II) 2PbCO3-Pb(OH)2	215-290-6(1319-46-6)	https://echa.europa.eu/documents/10162/22dd9386-7fac-4e8d-953a-ef3c71025ad4
		炭酸鉛(II) Neutral anhydrous carbonate (PbCO3)	209-943-4 (598-63-0)	
17	硫酸鉛類 Lead sulphates	硫酸鉛(III) Lead sulphate PbSO4	231-198-9 (7446-14-2)	https://echa.europa.eu/documents/10162/ffd7653b-98cc-4bcc-9085-616559280314
		硫酸鉛 Sulphuric acid, lead salt Pbx SO4	239-831-0 (15739-80-7)	
18	水銀化合物 Mercury compounds		-(-)	https://echa.europa.eu/documents/10162/5a7222b0-9d3a-4a90-9e55-258149e92b1a
18a	水銀 Mercury		231-106-7(7439-97-6)	https://echa.europa.eu/documents/10162/dbcaaec7-bd5b-4a7d-b164-23fa97950a86

砒素化合物 Arsenic compounds	砒酸鉛 Trilead diarsenate	222-979-5(3687-31-8)
	4-[(2-アルソノフェニル)アゾ]-3-ヒドロキシ- 2,7-ナフタレンジスルホン酸ジナトリウム Disodium 4-[(o- arsonophenyl)azo]-3- hydroxynaphthalene-2,7-disulphonate	222-993-1(3688-92-4)
	ジフェニルジアルセン Diphenyldiarsenic acid	224-845-1(4519-32-8)
	砒素 Arsenic	231-148-6(7440-38-2)
	砒素含有の粉塵 Flue dust, arsenic-contg.	232-434-3(8028-73-7)
	二亜アルセネン酸鉛(II) Lead arsenite	233-083-9(10031-13-7)
	ひ酸鉄(III) Iron arsenate	233-274-7(10102-49-5)
	アルセナート/鉄(II),(2:3) Iron bis(arsenate)	233-275-2(10102-50-8)
	ひ酸マグネシウム Arsenic acid, magnesium salt	233-285-7(10103-50-1)
	砒酸銅 Arsenic acid, copper salt	233-286-2(10103-61-4)
	砒酸カルシウム Arsenic acid, calcium salt	233-287-8(10103-62-5)
	砒酸ストリキニーネ(1:1) Strychnine arsenate	233-970-0(10476-82-1)
	トリクプリオ(I)アルシン Tricopper arsenide	234-472-6(12005-75-3)
	ヒ化ジスプロシウム Dysprosium arsenide	234-473-1(12005-81-1)
	ひ化二鉄 Diiron arsenide	234-474-7(12005-88-8)
	ヒ化ガドリニウム Gadolinium arsenide	234-475-2(12005-89-9)
ヒ化ホルミウム Holmium arsenide	234-476-8(12005-92-4)	

ヒ化ルテチウム Lutetium arsenide	234-477-3(12005-94-6)
ひ酸三ナトリウム Trisodium arsenate	236-682-3(13464-38-5)
ヒ酸亜鉛 Zinc arsenate	236-683-9(13464-44-3)
ヒ酸ストロンチウム Tristrontium diarsenate	236-684-4(13464-68-1)
ヒ酸バリウム Tribarium diarsenate	236-762-8(13477-04-8)
ひ酸/ニッケル Trinickel bis(arsenate)	236-771-7(13477-70-8)
ひ酸トリリチウム Trilithium arsenate	236-773-8(13478-14-3)
ひ酸三銀 Trisilver arsenate	236-841-7(13510-44-6)
アルセネン酸ナトリウム Sodium metaarsenate	239-171-3(15120-17-9)
亜ヒ酸銅 Copper diarsenite	240-574-1(16509-22-1)
ヘキサフルオロひ酸カリウム Potassium hexafluoroarsenate	241-102-7(17029-22-0)
六フッ化ヒ酸 Hydrogen hexafluoroarsenate	241-128-9(17068-85-8)
N-(p-アルセノソフェニル)-1,3,5-トリアジン- 2,4,6-トリアミン N-(p-arsenosophenyl)-1,3,5-triazine-2,4,6-	244-612-8(21840-08-4)
砒化アルミニウム Aluminium arsenide	245-255-0(22831-42-1)
ひ酸トリアンモニウム Triammonium arsenate	246-428-3(24719-13-9)
ヒ酸コバルト(II) Tricobalt diarsenate	246-429-9(24719-19-5)
アルシニジンマンガン(III) Manganese arsenide	234-478-9(12005-95-7)

ヒ化テルビウム Terbium arsenide	234-479-4(12006-08-5)
砒化タリウム Thallium arsenide	234-481-5(12006-09-6)
ヒ化ツリウム Thulium arsenide	234-482-0(12006-10-9)
ヒ化イッテルビウム Ytterbium arsenide	234-483-6(12006-12-1)
ヒ化鉄 Iron diarsenide	234-485-7(12006-21-2)
ヒ化亜鉛 Trizinc diarsenide	234-486-2 (12006-40-5)
ひ酸/ナトリウム Arsenic acid, sodium salt	231-547-5(7631-89-2)
アルセナート Arsenic acid	231-901-9(7778-39-4)
ひ酸ジナトリウム Disodium hydrogenarsenate	231-902-4(7778-43-0)
砒酸カルシウム Calcium arsenate	231-904-5(7778-44-1)
亜ひ酸三銀(I) Trisilver arsenite	232-048-5(7784-08-9)
ひ素(III)トリブロミド Arsenic tribromide	232-057-4(7784-33-0)
ひ素(III)トリクロリド Arsenic trichloride	232-059-5(7784-34-1)
三フッ化ヒ素 Trifluoroarsine	232-060-0(7784-35-2)
ペンタフルオロヒ素(V) Pentafluoroarsorane	232-061-6(7784-36-3)
ひ酸水銀(I) Mercury hydrogenarsenate	232-062-1(7784-37-4)
ひ酸水素マンガン(II) Manganese hydrogenarsenate	232-063-7(7784-38-5)
ビスアルセネン酸鉛(II) Lead hydrogen arsenate	232-064-2(7784-40-9)

カリウムアルセナート Potassium dihydrogenarsenate	232-065-8(7784-41-0)
ひ酸水素ジアンモニウム Diammonium hydrogenarsenate	232-067-9(7784-44-3)
ひ素トリヨード Arsenic triiodide	232-068-4(7784-45-4)
亜アルセネン酸ナトリウム Sodium dioxoarsenate	232-070-5(7784-46-5)
ペンタヒドロキシアルソラン Pentahydroxyarsorane	232-096-7(7786-36-9)
ヒ化鉄 Iron arsenide	234-947-8(12044-16-5)
ガリウムヒ素リン Digallium arsenide phosphide	234-948-3(12044-20-1)
砒化カリウム Tripotassium arsenide	234-949-9 (12044-21-2)
リチウムヒ素 Trilithium arsenide	234-950-4(12044-22-3)
砒化ナトリウム Trisodium arsenide	234-952-5(12044-25-6)
ヒ化プラセオジウム Praseodymium arsenide	234-953-0(12044-28-9)
砒化マグネシウム Trimagnesium diarsenide	234-954-6(12044-49-4)
2,4,5-トリテルラ-1,3-ジアルサビシクロ[1.1.1] ペンタン Diarsenic tritelluride	234-955-1(12044-54-1)
ニヒ化亜鉛 Zinc diarsenide	234-956-7(12044-55-2)
ニヒ化ニッケル Nickel diarsenide	235-103-1(12068-61-0)
アルシニジクロム(III) Dichromium arsenide	235-499-6(12254-85-2)
ヒ化エルビウム Erbium arsenide	235-501-5(12254-88-5)

ヒ化ランタン Lanthanum arsenide	235-502-0(12255-04-8)
ヒ化ニオブ Niobium arsenide	235-503-6(12255-08-2)
ヒ化ネオジミウム Neodymium arsenide	235-504-1(12255-09-3)
砒化アンチモン Triantimony arsenide	235-505-7(12255-36-6)
ヒ化サマリウム Samarium arsenide	235-506-2(12255-39-9)
ヒ化イットリウム Yttrium arsenide	235-507-8(12255-48-0)
砒化バリウム Tribarium diarsenide	235-508-3(12255-50-4)
ヒ化カルシウム Tricalcium diarsenide	235-509-9(12255-53-7)
ヒ化ゲルマニウム Germanium arsenide	235-547-6(12271-72-6)
ヒ化銀 Trisilver arsenide	235-652-7(12417-99-1)
三硫化二砒素 Arsenic sulfide	235-720-6(12612-21-4)
ひ酸ニ水素アンモニウム Ammonium dihydrogenarsenate	236-667-1(13462-93-6)
メタ亜ヒ酸カリウム Potassium arsenite	236-680-2(13464-35-2)
亜ひ酸トリナトリウム Trisodium arsenite	236-681-8(13464-37-4)
カコジル酸 Dimethylarsinic acid	200-883-4(75-60-5)
ロザルソン Roxarsone	204-453-7(121-19-7)
ジメチルアルシン酸ナトリウム Sodium dimethylarsinate	204-708-2(124-65-2)
ネオアルソルイン Neoarsphenamine	207-273-7(457-60-3)

<https://echa.europa.eu/documents/10162/a798c758-371f-41e5-a38d-5f8dc9ba739d>

6,6'-ジヒドロキシ-3,3'-ジアルセン-1,2-ジイル ジアニリニウムジクロリド 6,6'-dihydroxy-3,3'-diarsene-1,2-diyldianilinium dichloride	205-386-6(139-93-5)
オキソフェナルシン Oxophenarsine	206-178-8(306-12-7)
トリフェニルメチリウムヘキサフルオロアルセ ナート Tritylium hexafluoroarsenate	207-111-5(437-15-0)
オキソフェナルシン塩酸塩 Oxophenarsine hydrochloride	208-682-3(538-03-4)
ヒ酸キニーネ Tris[(8 α ,9R)-6'-methoxycinchonan-9-ol] bis(arsenate)	208-971-4(549-59-7)
スルファルスフェナミン Sulfarsphenamine	210-564-1(618-82-6)
フェニルアルシン オキシド Phenylarsine oxide	211-275-3(637-03-6)
アルシニジンガリウム Gallium arsenide	215-114-8(1303-00-0)
アルシントリイルインジウム(III) Indium arsenide	215-115-3(1303-11-3)
五酸化二ヒ素 Diarsenic pentaoxide	215-116-9(1303-28-2)
三硫化二砒素 Arsenic sulfide	215-117-4 (1303-33-9)
三セレン化二ヒ素 Diarsenic triselenide	215-119-5(1303-36-2)
三酸化二ヒ素 Diarsenic trioxide	215-481-4(1327-53-3)
垂ひ酸トリエチル Triethyl arsenite	221-543-1(3141-12-6)
アンチモン酸化ヒ素 Antimony arsenic oxide	264-904-9(64475-90-7)
臭化ヒ素 Arsenic bromide	265-296-8(64973-06-4)

Silicic acid (H ₄ SiO ₄), zinc salt (1:2), arsenic and manganese-doped	271-895-5(68611-46-1)
ひ化コバルト Cobalt arsenide	265-784-0(65453-05-6)
(OC-6-11)-トリス(2,4-ペンタンジオナト-O,O') ケイ素(1+)ヘキサフルオロアルセナート(1-) Tris(pentane-2,4-dionato-O,O')silicon hexafluoroarsenate	266-621-6 (67251-38-1)
アルシニジンコバルト(III) Cobalt arsenide	248-168-6(27016-73-5)
アルシニジンニッケル(III) Nickel arsenide	248-169-1(27016-75-7)
亜ヒ酸カルシウム Tricalcium diarsenite	248-266-9(27152-57-4)
ヒ化ストロンチウム Tristrontium diarsenide	254-407-5(39297-24-0)
トリフェニルスルホニウムヘキサフルオロアルセネイト Triphenylsulphonium hexafluoroarsenate(1-)	261-009-5(57900-42-2)
Slimes and Sludges, copper refining	266-977-2(67712-00-9)
3-メチル-4-(1-ピロリジニル)-ベンゼンジアゾニウムヘキサフルオロアルセナート 3-methyl-4-(pyrrolidin-1-yl)benzenediazonium hexafluoroarsenate	248-532-4(27569-09-1)
ヒ酸アンモニウム Antimony arsenate	249-347-1(28980-47-4)
ひ酸銅(II) Arsenic acid, copper(2+) salt	249-916-4(29871-13-4)
ヒ化ジルコニウム(ZrAs) Zirconium arsenide	262-524-8(60909-47-9)
ヒ化マンガン Trimanganese arsenide	262-667-6(61219-26-9)

リチウム・ヘキサフルオロアルセナート(V) Lithium hexafluoroarsenate	249-963-0(29935-35-1)
3,6-ビス[(2-アルソノフェニル)アゾ]-4,5-ジヒドロキシ-2,7-ナフタレンジスルホン酸ジナトリウム Disodium 3,6-bis[(o- arsonophenyl)azo]-4,5-dihydroxynaphthalene-2,7-disulphonate	263-516-7(62337-00-2)
ジフェニルヨードニウムヘキサフルオロヒ酸 Diphenyliodonium hexafluoroarsenate	263-638-0(62613-15-4)
ひ酸アンモニウム=銅(II) Ammonium copper arsenate	251-151-6(32680-29-8)
ヒ化ユーロピウム Europium arsenide	251-206-4(32775-46-5)
4-(エチルアミノ)-2-メチルベンゼンジアゾニウムヘキサフルオロアルセナート 4-(ethylamino)-2-methylbenzenediazonium hexafluoroarsenate	264-026-6(63217-32-3)
4-(ジエチルアミノ)-2-エトキシベンゼンジアゾニウムヘキサフルオロアルセナート 4-(diethylamino)-2-ethoxybenzenediazonium hexafluoroarsenate	264-027-1(63217-33-4)
(T-4)-ビス(2,4-ペンタンジオナト-O,O')ホウ素ヘキサフルオロアルセナート Bis(pentane-2,4-dionato-O,O')boron(1+) hexafluoroarsenate(1-)	272-591-5(68892-01-3)
酸化アンチモン(Sb ₂ O ₃)と酸化ヒ素(As ₂ O ₃)の混合物 Antimony oxide (Sb ₂ O ₃), mixed with arsenic oxide (As ₂ O ₃)	273-156-2(68951-38-2)
鉛合金の浮きかす Lead alloy, base, dross	273-700-9(69011-59-2)
Lead, antimonial, dross	273-795-7(69029-51-2)
Flue dust, lead-refining	273-809-1(69029-67-0)

ヒ化銀 Disilver arsenide	274-573-2(70333-07-2)
ヒ化タリウム Thallium triarsenide	281-902-3(84057-85-2)
2,6-ジメチル-4-(1-ナフタレニル)ピリリウム ムヘキサフルオロアルセナート 2,6-dimethyl-4-(1-naphthyl)pyrylium hexafluoroarsenate	282-682-1(84282-36-0)
2,6-ジメチル-4-フェニルピリリウムヘキサフル オロアルセナート 2,6-dimethyl-4-phenylpyrylium	282-700-8(84304-15-4)
4-シクロヘキシル-2,6-ジメチルピリリウムヘ キサフルオロアルセナート 4-cyclohexyl-2,6-dimethylpyrylium hexafluoroarsenate	282-701-3(84304-16-5)
ニヒ酸バナジウム(IV)塩(1:1) Vanadium(4+) diarsenate (1:1)	308-917-0(99035-51-5)
亜ヒ酸トリス[(8a)-6'-メトキシシンコナン- 9(R)-オール] Tris[(8a)-6'-methoxycinchonan-9(R)-ol] arsenite	303-002-2(94138-87-1)
亜ヒ酸ストリキニーネ(1:1) Strychnidin-10-one, arsenite (1:1)	309-388-9(100258-44-4)
Slimes and Sludges, copper electrolytic refining, decopperized, arsenic-rich	309-772-6(100995-81-1)
ヒ酸マグネシウムマンガン添加物 Arsenic acid (H3AsO4), magnesium salt, manganese-doped	310-019-9(102110-21-4)
Slimes and Sludges, copper-lead ore roasting off gas scrubbing, arsenic-contg.	310-063-9(102110-62-3)
ガリウム亜鉛ヒ素 Gallium zinc triarsenide	308-577-3(98106-56-0)
6 弗化砒酸ナトリウム Sodium hexafluoroarsenate(V)	624-772-9(12005-86-6)

		ヒ酸ニナトリウム Sodium arsenate dibasic heptahydrate	677-900-0 (10048-95-0)	
		カコジル酸ナトリウム三水和物 Sodium cacodylate trihydrate	682-793-9(6131-99-3)	
20	有機スズ化合物 Organostannic compounds		-(-)	https://echa.europa.eu/documents/10162/7bd363a8-da41-460f-838d-3326b3fb7bd4
21	ジ-μ-オキソ-ジ-n-ブチルスズヒドロキシホウ素(DBB) Di-μ-oxo-di-n-butylstanniohydroxyborane / Dibutyltin hydrogen borate C8H19BO3Sn		401-040-5(75113-37-0)	https://echa.europa.eu/documents/10162/ce4f0c81-1ba1-4b5d-8d6e-6e1e05a36902
22	ペンタクロロフェノール及びその塩類と エステル類 Pentachlorophenol and its salts and Esteres	ドデカン酸ペンタクロロフェニル Pentachlorophenyl laurate	223-220-0(3772-94-9)	https://echa.europa.eu/documents/10162/f92b0bfe-82ca-4a4d-b618-c674065c9d9e
		N-[[[4-メトキシフェニル]メトキシ]カルボニル]- L-セリンペンタクロロフェニル Pentachlorophenyl N-[[[4- methoxyphenyl]methoxy]carbonyl]-L-serinate	245-508-5(23234-97-1)	
		カリウムペンタクロロフェノラート Potassium pentachlorophenolate	231-911-3(7778-73-6)	
		N2-[(ベンジルオキシ)カルボニル]-L-グルタミン ペンタクロロフェニル N2-benzyl pentachlorophenyl N2-carboxy-L-(2- aminoglutaramate)	237-155-0(13673-51-3)	
		Perchlorophenyl N-(benzyloxycarbonyl)-L- isoleucinate	237-156-6(13673-53-5)	
		ペンタクロロフェノールの塩類 Pentachlorophenol salts	-(-)	
		ペンタクロロフェノール Pentachlorophenol	201-778-6(87-86-5)	
		ペンタクロロフェノールナトリウム Sodium pentachlorophenolate	205-025-2(131-52-2)	
		亜鉛ビス(ペンタクロロフェノキシド) Zinc bis(pentachlorophenolate)	220-847-1(2917-32-0)	
		(2S)-5-オキソ-2-ピロリジンカルボン酸ペンタ クロロフェニル Perchlorophenyl 5-oxo-L-prolinate	249-360-2(28990-85-4)	

	ペンタクロロフェノールのエステル類 Pentachlorophenol esters	-(-)
	N-[(フェニルメトキシ)カルボニル]-S-(フェニルメチル)-L-システインペンタクロロフェニル Perchlorophenyl S-benzyl-N-(benzyloxycarbonyl)-L-cysteinate	237-157-1(13673-54-6)
カドミウムとその化合物 Cadmium and its compounds	酸化チタンカドミウム(CdTiO3) Cadmium titanium trioxide	234-593-4(12014-14-1)
	リン化カドミウム Tricadmium diphosphide	234-595-5(12014-28-7)
	アンチモン化カドミウム(Cd3Sb2) Antimony, compound with cadmium (2:3)	234-596-0(12014-29-8)
	カドミウムジブロミド Cadmium bromide	232-165-1(7789-42-6)
	カドミウムジフルオリド Cadmium fluoride	232-222-0(7790-79-6)
	カドミウムジヨード Cadmium iodide	232-223-6(7790-80-9)
	ビスよう素酸カドミウム Cadmium iodate	232-224-1(7790-81-0)
	二亜硝酸カドミウム Cadmium dinitrite	232-225-7(7790-83-2)
	タングステン酸カドミウム Cadmium wolframate	232-226-2(7790-85-4)
	ホウ酸カドミウム(Cd3(BO3)2) Diboron tricadmium hexaoxide	237-225-0(13701-66-1)
	フェロシアン化カドミウム Dicadmium hexakis(cyano-C)ferrate(4-)	237-341-1(13755-33-4)
	亜セレン酸カドミウム Cadmium selenite	237-480-8(13814-59-0)
	セレン酸カドミウム Cadmium selenate	237-481-3(13814-62-5)
	ビス[(12R,9Z)-12-ヒドロキシ-9-オクタデセン酸]カドミウム Cadmium diricinoleate	237-544-5(13832-25-2)

ジルコン酸カドミウム Cadmium zirconium trioxide	235-251-7(12139-23-0)
カドミウムクロロアパタイト Pentacadmium chloridetriphosphate	235-353-1(12185-64-7)
ニオブ酸カドミウム Dicadmium niobate	235-357-3(12187-14-3)
硫セレン化カドミウム Dicadmium selenide sulphide	235-392-4(12214-12-9)
酸化タンタルカドミウム(CdTa ₂ O ₆) Cadmium ditantalum hexaoxide	235-561-2(12292-07-8)
硫化カドミウム亜鉛((Cd,Zn)S) Cadmium zinc sulphide	235-672-6(12442-27-2)
硫セレン化カドミウム(Cd(Se,S)) Cadmium selenide sulfide	235-724-8(12626-36-7)
ピグメントオレンジ 20 Cadmium sulfoselenide orange	235-758-3(12656-57-4)
リン酸カドミウム Tricadmium bis(phosphate)	236-764-9(13477-17-3)
メタけい酸カドミウム Cadmium silicate	236-765-4(13477-19-5)
亜硫酸カドミウム Cadmium sulphite	236-767-5(13477-23-1)
シアン化カドミウムカリウム Cadmium dipotassium tetracyanide	238-371-8(14402-75-6)
テトラフルオロボラート・1/2カドミウム Cadmium tetrafluoroborate	238-490-5(14486-19-2)
ビス(ジブチルカルバモジチオ酸)カドミウム Bis(dibutylthiocarbamate-S,S')cadmium	238-609-0(14566-86-0)
: カドミウム(II)アセチルアセトネート Bis(pentane-2,4-dionato-O,O')cadmium	238-730-9(14689-45-3)
Tris(ethylenediamine)cadmium dihydroxide	238-945-8 (14874-24-9)
ジアラキジン酸カドミウム Cadmium diicosanoate	238-994-5 (14923-81-0)
ビス(1-ピペリジンカルボジチオ酸)カドミウム Cadmium bis(piperidine-1-carbodithioate)	239-025-9 (14949-59-8)

Bis(dimethyldithiocarbamato-S,S')cadmium	239-026-4(14949-60-1)
ドデカノアート/バリウム/カドミウム Lauric acid, barium cadmium salt	239-371-0(15337-60-7)
Disodium tetrakis(cyano-C)cadmate(2-)	239-765-2(15682-87-8)
Dipotassium [[N,N'-ethylenebis[N-(carboxymethyl)glycinato]](4-)-N,N',O,O',ON,ON']cadmate(2-)	239-801-7(15708-29-9)
ビスアクリル酸カドミウム Cadmium acrylate	239-835-2(15743-19-8)
亜テルル酸カドミウム Cadmium tellurium trioxide	239-963-9(15851-44-2)
メタテルル酸カドミウム Cadmium tellurium tetraoxide	239-973-3(15852-14-9)
Cadmium dilactate	240-181-5(16039-55-7)
酸化バナジウムカドミウム(Cd(VO ₃) ₂) Cadmium divanadium hexoxide	240-203-3(16056-72-7)
5-oxo-L-proline, cadmium salt	240-269-3(16105-06-9)
カドミウム/りん酸,(1:x) Cadmium orthophosphate	237-581-7(13847-17-1)
モリブデン酸カドミウム Cadmium molybdenum tetroxide	237-752-6(13972-68-4)
ニ(アミド硫酸)カドミウム Cadmium disulphamate	237-832-0(14017-36-8)
りん酸水素カドミウム Cadmium hydrogen phosphate	237-920-9(14067-62-0)
ビス(ジエチルジチオカルバメート)カドミウム Cadmium bis(diethyldithiocarbamate)	238-113-4(14239-68-0)
クロム酸カドミウム Cadmium chromate	238-252-0(14312-00-6)
ジプロパン酸カドミウム Cadmium propionate	241-066-2(16986-83-7)

フルオロケイ酸カドミウム Cadmium hexafluorosilicate(2-)	241-084-0(17010-21-8)
Bis(ethylenediamine)cadmium(2+) bis[dicyanoaurate(1-)]	242-708-4(18974-20-4)
ビス(フェニルオキシ)カドミウム Cadmium diphenolate	242-727-8(18991-05-4)
Cadmium bis(dipentylidithiocarbamate)	242-747-7(19010-65-2)
Cadmium disalicylate	242-749-8(19010-79-8)
ビス(2-メチルプロペン酸)カドミウム Cadmium methacrylate	246-183-2(24345-60-6)
ジヒドロキシカドミウム Cadmium hydroxide	244-168-5(21041-95-2)
ジベヘン酸カドミウム Cadmium didocosanoate	251-927-4(34303-23-6)
Cadmium, benzoate p-tert-butylbenzoate complexes	270-824-5(68478-53-5)
Pyrochlore, bismuth cadmium ruthenium	270-855-4(68479-13-0)
こはく酸カドミウム Cadmium succinate	205-446-1(141-00-4)
カドミウムジシアニド Cadmium cyanide	208-829-1(542-83-6)
二酢酸カドミウム・2水和物 Cadmium di(acetate)	208-853-2(543-90-8, 5743-04-4)
ジメチルカドミウム Dimethylcadmium	208-055-4(506-82-1)
炭酸カドミウム Cadmium carbonate	208-168-9(513-78-0)
チオシアン酸カドミウム Cadmium dithiocyanate	212-738-2(865-38-3)
Barium cadmium tetrastearate	214-740-9(1191-79-3)

カドミウムオキシド Cadmium oxide	215-146-2(1306-19-0)
カドミウムスルフィド Cadmium sulphide	215-147-8(1306-23-6)
カドミウムセレニド Cadmium selenide	215-148-3(1306-24-7)
カドミウムテルリド Cadmium telluride	215-149-9(1306-25-8)
ビス(4-メチル安息香酸)カドミウム Cadmium p-toluate	219-345-5(2420-97-5)
ビス(2-エチルヘキサノ酸)カドミウム Cadmium bis(2-ethylhexanoate)	219-346-0(2420-98-6)
ニオクタン酸カドミウム Cadmium di(octanoate)	218-585-8(2191-10-8)
ビスステアリン酸カドミウム Cadmium distearate	218-743-6(2223-93-0)
ビスデカン酸カドミウム Cadmium didecanoate	220-650-0(2847-16-7)
ニ安息香酸カドミウム Cadmium bis[benzoate]	221-187-7(3026-22-0)
ラウリン酸カドミウム Cadmium dilaurate	220-017-9(2605-44-9)
ビス(4-tert-ブチル安息香酸)カドミウム Cadmium 4-(1,1-dimethylethyl)benzoate	224-022-7(4167-05-9)
ビス(3-フェニルプロペン酸)カドミウム Cadmium cinnamate	224-509-4(4390-97-0)
ニギ酸カドミウム Cadmium diformate	224-729-0(4464-23-7)
デカンニ酸カドミウム Cadmium sebacate	224-754-7(4476-04-4)
ビスノナン酸カドミウム Cadmium nonan-1-oate	225-839-1(5112-16-3)
カドミウム Cadmium	231-152-8(7440-43-9)
ビスパルミチン酸カドミウム Cadmium dipalmitate	229-199-4(6427-86-7)

Cadmium dianthranilate	230-343-3(7058-55-1)
硫化亜鉛カドミウム Cadmium zinc sulfide yellow	232-466-8(8048-07-5)
ジクロロカドミウム Cadmium chloride	233-296-7(10108-64-2)
硫酸カドミウム Cadmium sulphate	233-331-6(10124-36-4, 31119-53-6)
ビスミリスチン酸カドミウム Cadmium myristate	233-489-6(10196-67-5)
二硝酸カドミウム Cadmium nitrate	233-710-6(10022-68-1, 10325-94-7)
ビスオレイン酸カドミウム Cadmium dioleate	233-954-3(10468-30-1)
Cadmium selenide sulphide	234-342-9(11112-63-3)
グリセロホスホリルコリン塩化カドミウムコンプレックス (S)-dichloro[2-[[[(2,3-dihydroxypropoxy)hydroxyphosphinyl]oxy]triethylmethylammoniumato]cadmium	265-010-1(64681-08-9)
ビス(3,5,5-トリメチルヘキサン酸)カドミウム Cadmium 3,5,5-trimethylhexanoate	252-918-8(36211-44-6)
ビス(シクロヘキサンプタン酸)カドミウム Cadmium bis(4-cyclohexylbutyrate)	259-767-7(259-767-7)
Cadmium epoxyoctadecanoate	247-560-4(26264-48-2)
ビス[(R)-12-ヒドロキシオクタデカン酸]カドミウム Cadmium(2+) (R)-12-hydroxyoctadecanoate	253-979-3 (38517-19-0)
ビス(ペンタン酸)カドミウム Cadmium divalerate	260-498-2(56982-42-4)
トルイル酸カドミウム Cadmium toluate	248-480-2(27476-27-3)
ビス(ペンタン酸)カドミウム Cadmium divalerate	260-498-2(56982-42-4)

トルイル酸カドミウム Cadmium toluate	248-480-2(27476-27-3)
カドミウム赤 Cadmium sulfoselenide red	261-218-1(58339-34-7)
Bis(propane-1,2-diylidiamine-N,N')cadmium(2+) bis[bis(cyano-C)aurate(1-)]	267-692-6(67906-19-8)
ビス[(9Z,12Z)-9,12-オクタデカジエン酸]カドミウム Cadmium dilinoleate	267-845-7(67939-62-2)
Tetrapotassium [[[nitrotris(methylene)]tris(phosphonato)](6-)- N,O,O',O''']cadmate(6-)	268-020-4(67989-93-9)
ビス(3-メチル安息香酸)カドミウム Cadmium m-toluate	268-458-6(68092-45-5)
Fatty acids, C10-18, cadmium salts	268-620-6(68131-58-8)
Fatty acids, C12-18, cadmium salts	268-621-1(68131-59-9)
[[[N,N'-ethylenebis(glycinato)](2-)- N,N',O,O']cadmium	249-987-1(29977-13-7)
ビス(6-メチルヘプタン酸)カドミウム Cadmium isooctanoate	250-118-3(30304-32-6)
Potassium [N,N-bis(carboxymethyl)glycinato(3-)- N,O,O',O''']cadmate(1-)	256-488-2(49784-42-1)
Bis[N,N-bis(carboxymethyl)glycinato(3-)-)]tricadmium	256-679-0 (50648-02-7)
ナフテン酸 カドミウム Naphthenic acids, cadmium salts	263-053-0(61789-34-2)
ドデシルベンゼンスルホン酸カドミウム(II) Cadmium dodecylbenzenesulphonate	250-433-6(31017-44-4)

ビス[(1,1-ジメチルエチル)安息香酸]カドミウム Cadmium (1,1-dimethylethyl)benzoate	250-515-1(31215-94-8)
ホウ酸カドミウム Boric acid, cadmium salt	257-067-6 (51222-60-7)
ネオデカン酸カドミウム Cadmium neodecanoate	263-352-6(61951-96-0)
ジヘプタデカン酸カドミウム Cadmium bis(heptadecanoate)	263-434-1(62149-56-8)
Benzyltriphenylphosphonium	269-289-0(68214-25-5)
Pentapotassium hydrogen [[[ethylenebis[nitrilobis(methylene)]]]tetrakis[phosphonato]](8-)]cadmate(6-)	269-685-3(68309-98-8)
Cadmium sulfide (CdS), solid soln. with zinc sulfide, copper and lead-doped	269-773-1(68332-81-0)
ビス(2-メチル安息香酸)カドミウム Cadmium o-toluate	257-860-7(52337-78-7)
ビスペンタデカン酸カドミウム Cadmium pentadecanoate	264-124-9(63400-09-9)
L-酒石酸/カドミウム,(1:x) Cadmium [R-(R*,R*)]-tartrate	251-827-0(34100-40-8)
Bis(5-oxo-L-prolinato-N1,O2)cadmium	288-974-5(85958-86-7)
Fatty acids, C8-10-branched, cadmium salts	296-092-7(92257-06-2)
Leach residues, zinc refining flue dust, cadmium-thallium ppt.	296-097-4(92257-11-9)
Fatty acids, coco, cadmium salts	276-952-8(72869-63-7)
Cadmium isononanoate	283-660-4(84696-56-0)
Bis(5-oxo-DL-prolinato-N1,O2)cadmium	289-081-3(85994-31-6)

<https://echa.europa.eu/documents/10162/3bfef8a3-8c97-4d85-ae0b-ac6827de49a9>

Fatty acids, C9-13-neo-, cadmium salts	296-441-3(92704-12-6)
Fatty acids, olive-oil, cadmium salts	296-445-5(92704-15-9)
Fatty acids, peanut-oil, cadmium salts	296-449-7(92704-19-3)
Fatty acids, rape-oil, cadmium salts	296-454-4(92704-24-0)
Fatty acids, C14-18 and C18-unsatd., branched and linear, hydrogenated, cadmium	296-564-2(92797-28-9)
Zircon, cadmium yellow	277-135-9(72968-34-4)
Benzenesulfonic acid, mono-C10-13-alkyl derivs., cadmium salts	290-645-6(90194-35-7)
Benzoic acid, cadmium salt, basic	290-764-3(90218-85-2)
Decanoic acid, branched, cadmium salts	291-155-5(90342-19-1)
Hexanoic acid, 2-ethyl-, cadmium salt, basic	291-438-3(90411-62-4)
Cadmium sulfide (CdS), solid soln. with zinc sulfide, aluminum and cobalt and copper and	272-220-7(68784-10-1)
Barium cadmium calcium chloride fluoride phosphate, antimony and manganese-doped	272-257-9(68784-55-4)
Cadmium isooctadecanoate	284-428-5(84878-36-4)
Cadmium tert-decanoate	284-429-0(84878-37-5)
Cadmium bis(nonylphenolate)	284-441-6(84878-48-8)
Cadmium bis(octylphenolate)	284-444-2(84878-51-3)

Fatty acids, tall-oil, cadmium salts	272-499-5(68855-80-1)
Fatty acids, C8-18 and C18-unsatd., cadmium	272-529-7(68876-84-6)
Cadmium sulfide (CdS), aluminum and copper-doped	272-539-1(68876-98-2)
Cadmium sulfide (CdS), aluminum and silver-	272-540-7(68876-99-3)
Cadmium sulfide (CdS), copper chloride-doped	272-541-2(68877-00-9)
Cadmium sulfide (CdS), silver chloride-doped	272-542-8(68877-01-0)
Cadmium sulfide (CdS), copper and lead-	272-581-0(68891-87-2)
Propanoic acid, cadmium salt, basic	292-013-5(90529-78-5)
Cadmium zinc lithopone yellow	292-385-9(90604-89-0)
Cadmium lithopone yellow	292-386-4(90604-90-3)
Fatty acids, tallow, hydrogenated, cadmium	273-203-7(68953-39-9)
Resin acids and Rosin acids, cadmium salts	273-320-3(68956-81-0)
Hydrogen [4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphophenyl)azo]-3-hydroxynaphthalene-2-carboxylato(3-)]cadmate(1-)	273-461-0(68966-97-2)
Flue dust, lead-manufg., cadmium-rich	285-554-3(85117-02-8)
Waste solids, cadmium-electrolysis, thallium-	285-572-1(85117-20-0)
Cadmium, dross	273-707-7(69011-69-4)

Wastewater, cadmium sulfate electrolytic, acid	273-721-3(69012-21-1)
Flue dust, cadmium-refining	273-754-3(69012-57-3)
Calcines, cadmium residue	273-806-5(69029-63-6)
Leach residues, cadmium-refining	273-811-2(69029-70-5)
Residues, cadmium-refining	273-819-6(69029-77-2)
Slimes and Sludges, cadmium-refining,	273-831-1(69029-90-9)
Slimes and Sludges, cadmium sump tank	273-832-7(69029-91-0)
ビス(12-ヒドロキシステアリン酸)カドミウム Cadmium(2+) 12-hydroxyoctadecanoate	273-881-4(69121-20-6)
Leach residues, cadmium cake	293-309-7(91053-44-0)
Leach residues, zinc ore-calcine, cadmium-copper ppt.	293-311-8(91053-46-2)
Cadmium potassium 1-(hydroxyethylidene)bisphosphonate(1:2:1)	273-906-9(69190-99-4)
Fatty acids, C12-18, barium cadmium salts	274-304-9(70084-75-2)
Fatty acids, castor-oil, hydrogenated, cadmium salts	294-296-0(91697-35-7)
Cadmium selenide (CdSe), solid soln. with cadmium sulfide	275-290-7(71243-75-9)
(R)-12-hydroxyoleic acid, barium cadmium salt	275-370-1(71411-66-0)
Fatty acids, C9-11-branched, cadmium salts	287-817-8(85586-15-8)

Tetra- μ -chlorodichlorobis[2-[[[2,3-dihydroxypropoxy]hydroxyphosphinyl]oxy]triethylmethylammoniumato]tricadmium,	276-100-5(71861-27-3)
Zircon, cadmium orange	309-029-6(99749-34-5)
リン酸塩化カドミウム, マングンドープ Cadmium chloride phosphate (Cd ₅ Cl(PO ₄) ₃), manganese-doped	309-489-8(100402-53-7)
Flue dust, copper-lead blast furnace, cadmium-indium-enriched	309-645-5(100656-55-1)
Dodecanoic acid, cadmium salt, basic	309-789-9(101012-89-9)
Octadecanoic acid, cadmium salt, basic	309-794-6(101012-93-5)
Octadecanoic acid, 12-hydroxy-, cadmium salt, basic	309-795-1(101012-94-6)
酸化カドミウム(CdO)・酸化カルシウム・酸化チタン(TiO ₂)固溶体のプラセオジウム添加物 Cadmium oxide (CdO), solid soln. with calcium oxide and titanium oxide (TiO ₂), praseodymium-doped	309-896-0(101356-99-4)
セレン化カドミウム(CdSe)・硫化カドミウム・セレン化亜鉛・硫化亜鉛の固溶体アルミニウムと銅添加物 Cadmium selenide (CdSe), solid soln. with cadmium sulfide, zinc selenide and zinc sulfide, aluminum and copper-doped	309-897-6(101357-00-0)

セレン化カドミウム(CdSe)・硫化カドミウム・セレン化亜鉛・硫化亜鉛の固溶体マンガ ンと銅添加物 Cadmium selenide (CdSe), solid soln. with cadmium sulfide, zinc selenide and zinc sulfide, copper and manganese-doped	309-898-1(101357-01- 1)
セレン化カドミウム(CdSe)・硫化カドミ ウム・セレン化亜鉛・硫化亜鉛の固溶体ユーロピ ウム添加物 Cadmium selenide (CdSe), solid soln. with cadmium sulfide, zinc selenide and zinc sulfide, europium-doped	309-899-7(101357-02- 2)
セレン化カドミウム(CdSe)・硫化カドミウ ム・セレン化亜鉛・硫化亜鉛の固溶体金とマン ガン添加物 Cadmium selenide (CdSe), solid soln. with cadmium sulfide, zinc selenide and zinc sulfide, gold and manganese-doped	309-900-0(101357-03- 3)
セレン化カドミウム(CdSe)・硫化カドミウ ム・セレン化亜鉛・硫化亜鉛の固溶体金とマン ガン添加物 Cadmium selenide (CdSe), solid soln. with cadmium sulfide, zinc selenide and zinc sulfide, manganese and silver-doped	309-901-6(101357-04- 4)
酸化カドミウム(CdO)・酸化マグネシウム・酸 化タングステン(WO3)・酸化亜鉛の固溶体 Cadmium oxide (CdO), solid soln. with magnesium oxide, tungsten oxide (WO3) and zinc oxide	310-029-3(102110-30- 5)
Silicic acid, zirconium salt, cadmium pigment- encapsulated	310-077-5(102184-95- 2)
Nonanoic acid, branched, cadmium salt	297-692-1(93686-40-9)

Cadmium tetrapentyl bis(phosphate)	303-977-4(94232-49-2)
Cadmium isooctyl phthalate (1:2:2)	304-193-5(94247-16-2)
Cadmium (1-ethylhexyl) phthalate (1:2:2)	304-482-6(94275-93-1)
Cadmium octyl phthalate (1:2:2)	304-483-1(94275-94-2)
炭酸カドミウム Carbonic acid, cadmium salt	298-586-8(93820-02-1)
Leach residues, cadmium-contg. flue dust	305-417-4(94551-70-9)
Bis(2-ethylhexyl mercaptoacetato - カドミウムビス(2-ノニルフエノラート)	299-281-2(93858-50-5)
Cadmium bis(o-nonylphenolate)	299-701-4 (93894-07-6)
カドミウムビス(4-ノニルフエノラート)	299-703-5(93894-08-7)
Cadmium bis(p-nonylphenolate)	299-703-5(93894-08-7)
カドミウムビス[4-(1,1,3,3-テトラメチルブチ ル)フェノラート]	299-704-0(93894-09-8)
Cadmium bis[p-(1,1,3,3- ビス[(Z)-9-ヘキサデセン酸]カドミウム	299-705-6(93894-10-1)
Cadmium (Z)-hexadec-9-enoate	299-705-6(93894-10-1)
ビス(14-メチルペンタデカン酸)カドミウム	306-072-2(95892-12-9)
Cadmium isohexadecanoate	306-072-2(95892-12-9)
ビス[(Z)-4-[(2-メチルプロピル)オキシ]-4-オキ ソ-2-ブテン酸]カドミウム	306-446-5(97259-82-0)
Cadmium diisobutyl dimaleate	306-446-5(97259-82-0)
Cadmium isodecanoate	300-973-4(93965-24-3)
Cadmium bis(isoundecanoate)	300-980-2(93965-30-1)
Cadmium dimethylhexanoate	301-320-6(93983-65-4)

	硫酸カドミウム (1 : 1) ハイドレイト (3 : 8) cadmium sulphate hydrate (3:8)	616-572-5(7790-84-3)	
	Cadmium chloride hydrate	629-592-4(654054-66-7)	
	二酢酸カドミウム・2水和物 CADMIUM ACETATE, DIHYDRATE	611-525-5(5743-04-4)	
	カドミウム クロリド 2 . 5 水和物 cadmium chloride, hydrate(2:5)	640-998-0(7790-78-5)	
	塩化カドミウム一水和物 Cadmium (II) chloride monohydrate	621-024-3(35658-65-2)	
	過塩素酸カドミウム六水和物 Cadmium perchlorate hexahydrate	629-339-8(10326-28-0)	
	Cadmium compounds	-(-)	
24	モノメチルテトラクロロジフェニルメタン(Ugilec 141) Monomethyl — tetrachlorodiphenyl methane Trade name: Ugilec 141	-(76253-60-6)	https://echa.europa.eu/documents/10162/1d81010a-17e1-4026-b01c-70f647c7356b
25	モノメチルジクロロジフェニルメタン(Ugilec 121) Monomethyl-dichloro-diphenyl methane Trade name: Ugilec 121, Ugilec 21	-(-)	https://echa.europa.eu/documents/10162/08960286-ad89-47b1-a538-7f4c8d7d9074
26	モノメチルジブロモジフェニルメタンプロモベンジルプロモトルエン、異性体混合物 Monomethyl-dibromo-diphenyl methane bromobenzylbromotoluene, mixture of isomers	-(99688-47-8)	https://echa.europa.eu/documents/10162/47ff2539-e5fc-48e4-9136-1ded27dda4fc
27	ニッケル及びその化合物 Nickel and its compounds	ニッケル化合物 Nickel compounds	-(-)
		ニッケル Nickel	231-111-4(7440-02-0)
			https://echa.europa.eu/documents/10162/7851171d-53e9-455a-8bb8-7ca22e89ad87

28	<p>規則(EC) No 1272/2008の附属書VIのパート3に記載されている発がん性物質1A、1B(Table 3.1)か1、2 (Table 3.2)として分類される物質</p> <p>Substances which appear in Part 3 of Annex VI to Regulation (EC) No 1272/2008 classified as carcinogen category 1A or 1B (Table 3.1) or carcinogen category 1 or 2 (Table 3.2) and listed as follows (See group members):</p>	<p>発がん性物質カテゴリー1B/発がん性物質カテゴリー2 Appendix 2 参照</p> <p>Carcinogen category 1B (Table 3.1)/ carcinogen category 2 (Table 3.2) listed in Appendix 2</p>	(-)	<p>https://echa.europa.eu/documents/10162/caa50aef-640d-43b6-8eb0-6c9c542afa70</p>
29	<p>規則(EC) No 1272/2008の附属書VIのパート3に記載されている変異原性物質1A、1B(Table 3.1)か1、2 (Table 3.2)として分類される物質</p> <p>Substances which appear in Part 3 of Annex VI to Regulation (EC) No 1272/2008 classified as germ cell mutagen category 1A or 1B (Table 3.1) or mutagen category 1 or 2 (Table 3.2) and listed as follows (See group members):</p>	<p>変異原性物質カテゴリー1B/変異原性物質カテゴリー2 Appendix 2 参照</p> <p>Carcinogen category 1B (Table 3.1)/ carcinogen category 2 (Table 3.2) listed in Appendix 2</p>	(-)	<p>https://echa.europa.eu/documents/10162/91135346-5343-4772-9e2e-185d0a403ed5</p>
		<p>発がん性物質カテゴリー1A/発がん性物質カテゴリー1 Appendix 1 参照</p> <p>Carcinogen category 1A (Table 3.1)/ carcinogen category 1 (Table 3.2) listed in Appendix 1</p>	(-)	
			(-)	

30	<p>規則(EC) No 1272/2008の附属書VIのパート3に記載されている生殖毒性物質1A、1B(Table 3.1)か1、2 (Table 3.2)として分類される物質</p> <p>Substances which appear in Part 3 of Annex VI to Regulation (EC) No 1272/2008 classified as toxic to reproduction category 1A or 1B (Table 3.1) or toxic to reproduction category 1 or 2 (Table 3.2) and listed as follows (See group members):</p>	<p>生殖毒性物質カテゴリー1B/生殖毒性物質カテゴリー2 Appendix 6 参照</p> <p>Reproductive toxicant category 1B adverse effects on sexual function and fertility or on development (Table 3.1) or reproductive toxicant category 2 with R60 (May impair fertility) or R61 (May cause harm to the unborn child) (Table 3.2) listed in Appendix 6</p>	(-)	<p>https://echa.europa.eu/documents/10162/fc55e515-6325-4872-8156-5b5451af20b4</p>
		<p>生殖毒性物質カテゴリー1A/生殖毒性物質カテゴリー1 Appendix 6 参照</p> <p>Reproductive toxicant category 1A adverse effects on sexual function and fertility or on development (Table 3.1) or reproductive toxicant category 1 with R60 (May impair fertility) or R61 (May cause harm to the unborn child) (Table 3.2) listed in Appendix 5</p>	(-)	

31	エントリー 31 Entry 31	クレオソートオイル Creosote oil; wash oil	263-047-8(61789-28-4)	https://echa.europa.eu/documents/10162/3bb6b1d6-82f7-42b0-9e4c-d8ea9db7ddd3
		留出物 (コールタール) 、 ナフタリン油 Distillates (coal tar), naphthalene oils; naphthalene oil	283-484-8(84650-04-4)	
		アントラセン油 Anthracene oil	292-602-7(90640-80-5)	
		クレオソートオイル, アセナフテン留分 (別 名ウオッシュオイル) Creosote oil, acenaphthene fraction; wash oil	292-605-3(90640-84-9)	
		留出物 (コールタール) 、 高温留分 Distillates (coal tar), upper; heavy anthracene	266-026-1(65996-91-0)	
		コールタールクレオソート Creosote; wash oil	232-287-5(8001-58-9)	
		クレオソート (ホクレオソート) Creosote, wood	232-419-1(8021-39-4)	
		タール酸、石炭系、粗 Tar acids, coal, crude; crude phenols	266-019-3(65996-85-2)	
		タール油、アルカリ性、低温 Low temperature tar oil, alkaline; extract residues (coal), low temperature coal tar	310-191-5(122384-78-5)	
32	クロロホルム Chloroform	200-663-8(67-66-3)	https://echa.europa.eu/documents/10162/3a704004-7613-4635-8f97-d5e06a3dd860	
33	欠番			
34	1,1,2-トリクロロエタン 1,1,2-Trichloroethane	201-166-9(79-00-5)	https://echa.europa.eu/documents/10162/b6152d9d-052a-4f8c-849f-661fa4b39e99	
35	1,1,2,2-テトラクロロエタン 1,1,2,2-Tetrachloroethane	201-197-8(79-34-5)	https://echa.europa.eu/documents/10162/efce8a7e-d8cb-4ab3-a266-80e92c515780	
36	1,1,1,2-テトラクロロエタン 1,1,1,2-Tetrachloroethane	-(630-20-6)	https://echa.europa.eu/documents/10162/0eaea875-9f18-4164-98af-a46ee96b6493	
37	ペンタクロロエタン Pentachloroethane	200-925-1(76-01-7)	https://echa.europa.eu/documents/10162/29afaaf7-80f9-41a5-bf70-6bea78773e65	
38	1,1-ジクロロエチレン 1,1-Dichloroethene	200-864-0(75-35-4)	https://echa.europa.eu/documents/10162/47239303-dea1-4d12-8a2f-b95bc7c5f1b8	
39	欠番			

40	<p>規則 (EC) No 1272/2008の附属書VIのPart3に記載されているかいないかにかかわらず、以下に分類される物質・ 調剤物質</p> <p>可燃性ガスの分類1又は2 可燃性液体の分類1、2又は3 可燃性固体の分類1又は2</p> <p>水に接触して以下を発生させる物質又は調剤</p> <p>可燃性ガスの分類1、2又は3 自然発火液体の分類1 自然発火固体の分類1</p> <p>Substances classified as flammable gases category 1 or 2, flammable liquids categories 1, 2 or 3, flammable solids category 1 or 2, substances and mixtures which, in contact with water, emit flammable gases, category 1, 2 or 3, pyrophoric liquids category 1 or pyrophoric solids category 1, regardless of whether they appear in Part 3 of Annex VI to Regulation (EC) No 1272/2008 or not</p>	(-)	https://echa.europa.eu/documents/10162/1334f4e4-caf0-4473-b5f9-f8a8d17c5c57	
41	ヘキサクロロエタン Hexachloroethane	200-666-4(67-72-1)	https://echa.europa.eu/documents/10162/81999653-d3c7-4f71-88a3-2c9373b12d52	
42	欠番			
43	アゾ色素及びアゾ染料 Azocolourants and Azodyes	(-)	https://echa.europa.eu/documents/10162/6f65910f-f80b-41c3-9c15-026731e4c03d	
44	欠番			
45	ジフェニルエーテルオクタブロモ誘導体 C12H2Br8O Diphenylether, octabromo derivative C12H2Br8O	(-)	https://echa.europa.eu/documents/10162/ce525a61-dbc8-4847-965f-db4f6136d5b5	
46	エントリー 36 Entry 36	ノニルフェノール C6H4(OH)C9H19 Nonylphenol C6H4(OH)C9H19 ノニルフェノールエトキシラート (C2H4O)nC15H24O Nonylphenol ethoxylates (C2H4O)nC15H24O	246-672-0(25154-52-3) (-)	https://echa.europa.eu/documents/10162/b91a8a69-f38e-4a35-ab7d-e475e5926988

46a	ノニルフェノールエトキシレート Nonylphenol ethoxylates	ノニルフェノールエトキシレート Nonylphenol, ethoxylated	500-024-6(9016-45-9)	
		4-ノニルフェノールエトキシレート 4-Nonylphenol, ethoxylated	500-045-0(26027-38-3)	
		Nonylphenol, branched, ethoxylated,	614-460-0(68412-53-3)	
		4-Nonylphenol, branched, ethoxylated	500-315-8(127087-87-0)	
		Isononylphenol, ethoxylated	609-346-2(37205-87-1)	
		Nonylphenol, branched, ethoxylated	500-209-1(68412-54-4)	
47	六価クロム化合物 Chromium VI compounds		-(-)	https://echa.europa.eu/documents/10162/1f775bd4-b1b0-4847-937f-d6a37e2c0c98
48	トルエン Toluene		203-625-9(108-88-3)	
49	トリクロロベンゼン Trichlorobenzene		204-428-0(120-82-1)	
50	多環芳香族炭化水素 Polycyclic-aromatic hydrocarbons (PAH)	ベンゾ[a]ピレン Benzo[a]pyrene (BaP)	-(50-32-8)	https://echa.europa.eu/documents/10162/176064a8-0896-4124-87e1-75cdf2008d59
		ジベンゾ[a,h]アントラセン Dibenzo[a,h]anthracene (DBAhA)	-(53-70-3)	
		ベンゾ[a]アントラセン Benzo[a]anthracene (BaA)	-(56-55-3)	
		クリセン Chrysen (CHR)	-(218-01-9)	
		ベンゾ[j]フルオランテン Benzo[j]fluoranthene (BjFA)	-(205-82-3)	
		ベンゾ[b]フルオランテン Benzo[b]fluoranthene (BbFA)	-(205-99-2)	
		ベンゾ[k]フルオランテン Benzo[k]fluoranthene (BkFA)	-(207-08-9)	
		ベンゾ[e]ピレン Benzo[e]pyrene (BeP)	-(192-97-2)	

51	以下のフタル酸エステル類 (又は異なるCAS、ECナンバーの物質も含める) The following phthalates (or other CAS and EC numbers covering the substance) (See group members) [Entry 51]	フタル酸ジブチル Dibutyl phthalate (DBP)	201-557-4(84-74-2)	https://echa.europa.eu/documents/10162/0e5f0f56-f1c1-4c13-86d2-6ede98a1f85f
		フタル酸ベンジルブチル Benzyl butyl phthalate (BBP)	201-622-7(85-68-7)	
		フタル酸 (2-エチルヘキシル) Bis (2-ethylhexyl) phthalate (DEHP)	204-211-0(117-81-7)	
52	以下のフタル酸エステル類 (又は異なるCAS、ECナンバーの物質も含める) The following phthalates (or other CAS and EC numbers covering the substance) (See group members) [Entry 52]	フタル酸ジイソノニル 1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C8-10- branched alkyl esters, C9-rich	271-090-9(68515-48-0)	https://echa.europa.eu/documents/10162/57096439-2ddd-4f14-b832-85181a09f595
		フタル酸ジイソデシル 1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C9-11- branched alkyl esters, C10-rich	271-091-4(68515-49-1)	
		フタル酸ジイソノニル Di-“isononyl” phthalate (DINP)	249-079-5(28553-12-0)	
		フタル酸ジイソデシル Di-“isodecyl” phthalate (DIDP)	247-977-1(26761-40-0)	
		フタル酸ジオクチル Di-n-octyl phthalate (DNOP)	204-214-7(117-84-0)	
53	欠番			
54	ジエチレン グリコール モノメチル エーテル 2-(2-methoxyethoxy)ethanol (DEGME)		203-906-6(111-77-3)	https://echa.europa.eu/documents/10162/c0b7baea-d2d6-4fa5-86b8-c322ab573d8f
55	: ジエチレン グリコール モノ-n-ブチル エーテル 2-(2-butoxyethoxy)ethanol (DEGBE)		203-961-6(112-34-5)	https://echa.europa.eu/documents/10162/9e666f9e-efe4-4fc5-ac35-66c557bcc0dc

56	メチレンチフェニルジイソシアネート (MDI) 以下の特定の異性体を含む Methylenediphenyl diisocyanate (MDI) including the following specific isomers (See group members):	4,4'-ジイソシアネート酸メチレンジフェニル 4,4'-Methylenediphenyl diisocyanate	202-966-0(101-68-8)	https://echa.europa.eu/documents/10162/46cb2ae0-ee6b-4319-8604-b5b1d4a41d53
		メチレンビス (フェニルイソシアネート) Methylenediphenyl diisocyanate (MDI)	247-714-0(26447-40-5)	
		4-(2-イソシアナトベンジル)フェニルイソシアネート 2,4'-Methylenediphenyl diisocyanate	227-534-9(5873-54-1)	
		[メチレンビス(2,1-フェニレン)]ビスイソシアネート 2,2'-Methylenediphenyl diisocyanate	219-799-4(2536-05-2)	
57	シクロヘキサン Cyclohexane		203-806-2(110-82-7)	https://echa.europa.eu/documents/10162/ca2ec609-0177-402a-911f-6ac524275d6e
58	硝酸アンモニウム Ammonium nitrate (AN)		229-347-8(6484-52-2)	https://echa.europa.eu/documents/10162/0dab7a72-084b-4460-a8ea-74b9f40b1e35
59	ジクロロメタン Dichloromethane		200-838-9(75-09-2)	https://echa.europa.eu/documents/10162/0ea58491-bb76-4a47-b1d2-36faa1e0f290
60	アクリルアミド Acrylamide		201-173-7(79-06-1)	https://echa.europa.eu/documents/10162/701f6c15-98ec-4611-ac63-35fcca2e4047
61	フマル酸ジメチル Dimethylfumarate (DMF)		210-849-0 (624-49-7)	https://echa.europa.eu/documents/10162/f9d87b89-5870-483f-bd8a-a5cfe18095cd
62	エントリー62 Entry 62	2-エチルヘキサン酸フェニル水銀(II) Phenylmercury 2-ethylhexanoate	236-326-7(13302-00-6)	https://echa.europa.eu/documents/10162/492c2db0-7db6-4d76-8347-fca1b22c0c7d
		酢酸フェニル水銀 Phenylmercury acetate	200-532-5(62-38-4)	
		Phenylmercury octanoate	-(13864-38-5)	
		(ネオデカン酸-o)フェニル水銀 Phenylmercury neodecanoate	247-783-7(26545-49-3)	
		フェニル水銀(II)プロピオネート Phenylmercury propionate	203-094-3(103-27-5)	

63	鉛とその化合物 Lead and its compounds	鉛 Lead	231-100-4(7439-92-1)	https://echa.europa.eu/documents/10162/3f17befa-d554-4825-b9d5-abe853c2fda2
		鉛化合物 Lead compounds	-(-)	
64	1,4-ジクロロベンゼン 1,4-Dichlorobenzene		203-400-5 (106-46-7)	https://echa.europa.eu/documents/10162/f4a325ee-70ff-4324-ab82-b9cf29c54018
65	無機アンモニウム塩 Inorganic ammonium salts		-(-)	https://echa.europa.eu/documents/10162/ceea529c-8aed-471a-9010-b465ac833b38
66	ビスフェノールA 4,4'-isopropylidenediphenol (BPA)		201-245-8(80-05-7)	https://echa.europa.eu/documents/10162/370b5de7-9507-f1b4-edc6-80ef2e5cd781
67	デカブロモジフェニルエーテル Bis(pentabromophenyl) ether		214-604-9(1163-19-5)	https://echa.europa.eu/documents/10162/ac3aefaa-3cf1-1af4-3315-764f1ce4c7ba