

REACH SVHC List (Candidate List)

The substance highlighted in red is Annex XIV.

赤字は認可対象物質 ANNEX XIVです

赤字为ANNEX XIV 认可对象物质。

No	Substance (英文)	物質 (日文)	中文	CAS No.
1次	1 Anthracene	アントラセン	蒽	120-12-7
	2 4,4'-Diaminodiphenylmethane	4,4'-ジアミノジフェニルメタン	4,4'-二氨基二苯基甲烷	101-77-9
	3 Dibutyl phthalate (DBP)	フタル酸ジブチル (DBP)	邻苯二甲酸二丁酯(DBP)	84-74-2
	4 Cobalt dichloride	塩化コバルト	氯化钴	7646-79-9
	5 Diarsenic pentaoxide	五酸化二ヒ素	五氧化二砷	1303-28-2
	6 Diarsenic trioxide	三酸化二ヒ素	三氧化二砷	1327-53-3
	7 Sodium dichromate, dihydrate	重クロム酸ナトリウム二水和物/ 重クロム酸二ナトリウム二水和物	二水(合)重铬酸钠	7789-12-0 10588-01-9
	8 5-tert-butyl-2,4,6-trinitro-xylene (musk xylene)	マスクキシレン	二甲苯麝香	81-15-2
	9 Bis(2-ethyl (hexyl)phthalate) (DEHP)	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)(DEHP)	邻苯二甲酸二(2-乙基己醇)酯(DEHP)	117-81-7
	10 Hexabromocyclododecane (HBCDD) all major diastereoisomers identified ( $\alpha$ -HBCDD, $\beta$ -HBCDD, $\gamma$ -HBCDD)	ヘキサブロモシクロドデカン	六溴环十二烷及其非对映异构体(HBCDD)	25637-99-4 3194-55-6 (134237-51-7, 134237-50-6, 134237-52-8)
	11 Alkanes, C10-13, chloro (Short Chain Chlorinated Paraffins)	短鎖型塩化パラフィン	短链氯化石蜡(SCCP)	85535-84-8
	12 Bis(tributyltin)oxide	ビス(トリブチルスズ)=オキシド	三丁基氧化锡	56-35-9
	13 Lead hydrogen arsenate	ヒ酸鉛	砷酸氢铅	7784-40-9
	14 Benzyl butyl phthalate	フタル酸ブチルベンジル(BBP)	邻苯二甲酸丁苄酯(BBP)	85-68-7
	15 Triethyl arsenate	ヒ酸トリエチル	三乙基砷酸酯	15606-95-8
2次	16 2,4-Dinitrotoluene	2,4-ジニトロトルエン	2,4-二硝基甲苯	121-14-2
	17 Anthracene oil	アントラセン油	蒽油	90640-80-5
	18 Anthracene oil, anthracene paste, distn. Lights	アントラセン油、ペースト	蒽油、蒽糊、轻油	91995-17-4
	19 Anthracene oil, anthracene paste, anthracene fraction	アントラセン油、ペースト	蒽油、蒽糊、蒽馏分	91995-15-2
	20 Anthracene oil, anthracene-low	アントラセン油	蒽油、少蒽	90640-82-7
	21 Anthracene oil, anthracene paste	アントラセン油、ペースト	蒽油、蒽糊	90640-81-6
	22 Diisobutyl phthalate	フタル酸ジイソブチル	邻苯二甲酸二异丁酯(DIBP)	84-69-5
	23 Lead chromate	クロム酸鉛	铬酸铅	7758-97-6
	24 Lead chromate molybdate sulfate red (C.I. Pigment Red 104)	(ピグメントレッド104)	硫酸铅铬钼红(CI染料红104)	12656-85-8
	25 Lead sulfochromate yellow (C.I. Pigment Yellow 34)	(ピグメントイエロー34)	铬酸铅黄(CI染料黄34)	1344-37-2
26 Tris(2-chloroethyl) phosphate	リン酸トリス(2-クロロエチル)	磷酸三(2-氯乙基)酯	115-96-8	
27 Pitch, coal tar, high temperature	コールタールピッチ(高温)	高温煤沥青	65996-93-2	
28 Acrylamide	アクリルアミド	丙烯酰胺	79-06-1	
3次	29 Trichloroethylene	トリクロロエチレン	三氯乙烯	79-01-6
	30 Boric acid	ホウ酸	硼酸	10043-35-3 11113-50-1
	31 Disodium tetraborate, anhydrous	四ホウ酸二ナトリウム(無水物)	无水四硼酸钠	1330-43-4 12179-04-3 1303-96-4
	32 Tetraboron disodium heptaoxide, hydrate	四ホウ酸二ナトリウム(水和物)	水合硼酸钠	12267-73-1
	33 Sodium chromate	クロム酸ナトリウム	铬酸钠	7775-11-3
	34 Potassium chromate	クロム酸カリウム	铬酸钾	7789-00-6
	35 Ammonium dichromate	ニクロム酸アンモニウム	重铬酸铵	7789-09-5
	36 Potassium dichromate	ニクロム酸カリウム	重铬酸钾	7778-50-9
4次	37 Trioxochromium	三酸化クロム	三氧化铬	1333-82-0
	38 2-Ethoxyethanol	2-エトキシエタノール(エチレングリコールモノエチルエーテル)	乙二醇单乙醚	110-80-5
	39 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)	乙二醇单甲醚	109-86-4
	40 Cobalt (di)acetate	酢酸コバルト	醋酸钴	71-48-7
	41 Cobalt (II) carbonate	炭酸コバルト(II)	碳酸钴	513-79-1
	42 Cobalt dinitrate	硝酸コバルト	硝酸钴	10141-05-6
	43 Cobalt (II) sulphate	硫酸コバルト(II)	硫酸钴	10124-43-3
	44 Acids generated from chromium trioxide and their oligomers:Chromic acidDichromic acidOligomers of chromic acid and Cr6+ dichromic acid	三酸化クロムから生成される酸とそれらのオリゴマー:クロム酸重クロム酸クロム酸と重クロム酸のオリゴマー	三氧化铬酸及其低聚物产生的酸类:铬酸重铬酸铬酸和重铬酸的低聚物	7738-94-5 13530-68-2 -
5次	45 2-Ethoxyethyl acetate	2-エトキシエチルアセテート	乙二醇乙醚乙酸酯	111-15-9
	46 Strontium chromate	クロム酸ストロンチウム(II)	铬酸锶	7789-06-2
	47 1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C7-11-branched and linear alkyl esters	1,2-ベンゼンジカルボン酸、炭素数7~11の分岐及び直鎖アルキルエステル類	邻苯二甲酸二(C7-11支链与直链)烷基酯	68515-42-4
	48 Hydrazine	ヒドラジン ヒドラジーン水和物	肼	7803-57-8 302-01-2
	49 1-methyl-2-pyrrolidone	N-メチル-2-ピロリドン	N-甲基吡咯烷酮	872-50-4
	50 1,2,3-trichloropropane	1,2,3-トリクロロプロパン	1,2,3-三氯丙烷	96-18-4
6次	51 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	邻苯二甲酸二(C6-8支链与直链)烷基酯, 富C7	71888-89-6
	52 Dichromium tris(chromate)	トリス(クロメート)ニクロム	铬酸铬	24613-89-6
	53 Potassium hydroxyoctaoxodizincatedi-chromate	ヒドロキシオクタオキソ二亜鉛酸ニクロム酸カリウム	氢氧化铬酸锌钾	11103-86-9
	54 Pentazine chromate octahydroxide	クロム酸八水酸化五亜鉛	锌黄	49663-84-5
	55 Formaldehyde, oligomeric reaction products with aniline (technical MDA) 反応生成物	ホルムアルデヒド、アニリンとのオリゴマー 反応生成物	甲醛与苯胺的低聚反应产物	25214-70-4
	56 Bis(2-methoxyethyl) phthalate	フタル酸ビス(2-メトキシエチル)	邻苯二甲酸二甲氧乙酯	117-82-8
	57 2-Methoxyaniline: o-Anisidine	2-メトキシアニリン;o-アニシジン	邻氨基苯甲醚	90-04-0
	58 4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol, ethoxylated (4-tert-Octylphenol)	4-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェノール、エトキシレート (4-tert-オクチルフェノール)、エトキシレート	4-(1,1,3,3-四甲基丁基)苯酚(4-(叔辛基)苯酚)	
	59 1,2-Dichloroethane	1,2-ジクロロエタン	1,2-二氯乙烷	107-06-2
	60 Bis(2-methoxyethyl) ether	ビス(2-メトキシエチル)エーテル(ジエチレングリコールジメチルエーテル)	二乙二醇二甲醚	111-96-6
6次	61 Arsenic acid	ヒ酸	砷酸	7778-39-4
	62 Calcium arsenate	ヒ酸カルシウム	砷酸钙	7778-44-1
	63 Trilead diarsenate	ヒ酸鉛	砷酸铅	3687-31-8
	64 N,N-dimethylacetamide (DMAC)	N,N-ジメチルアセタミド(DMAC)	N,N-二甲基乙酰胺	127-19-5
	65 2,2'-dichloro-4,4'-methylenedianiline(MOCA)	2,2'-ジクロロ-4,4'-メチレンビスアニリン(MOCA)	2,2'-二氯-4,4'-二氨基二苯基甲烷	101-14-4

	66	Phenolphthalein	フェノールフタレイン	酚酞	77-09-8
	67	Aluminosilicate, Refractory Ceramic Fibres	アルミノケイ酸塩耐火セラミック繊維	硅酸铝耐火陶瓷纤维(RCF)	(JAMP-SN0007)
	68	Zirconia Aluminosilicate, Refractory Ceramic Fibres	アルミノケイ酸ジルコニア耐火セラミック繊維	氧化锆硅酸铝耐火陶瓷纤维	(JAMP-SN0055)
	69	Lead azide Lead diazide	アジ化鉛、ジアジド鉛(Ⅱ)	迭氮化鉛	13424-46-9
	70	Lead styphnate	スチフェニン酸鉛	史蒂芬酸鉛	15245-44-0
	71	Lead dipicrate	ビスピクリン酸鉛	苦味酸鉛	6477-64-1
7	72	1,2-bis(2-methoxyethoxy)ethane [TEGDME, triglyme]	トリエチレングリコールジメチルエーテル、1,2-ビス(2-メトキシエトキシ)エタン、トリグライム	三乙二醇二甲基醚	112-49-2
	73	1,2-dimethoxyethane; ethylene glycol dimethyl ether	1,2-ジメチキエタン; エチレングリコールジメチルエーテル、ジメチルセルソルブ	1,2-二甲氧基乙烷	110-71-4
	74	Diboron trioxide	酸化ボウ素、無水ボウ酸、三酸化二ボウ素	三氧化二硼	1303-86-2
	75	Formamide	ホルムアミド	甲酰胺	75-12-7
	76	Lead(Ⅱ)bis(methane sulfonate)	メタンスルホン酸鉛(Ⅱ)	甲磺酸鉛(Ⅱ)	17570-76-2
	77	TGIC(1,3,5-tris(oxiranyl methyl)-1,3,5-triazine-2,4,6-(1H,3H,5H)-trione)	TGIC; イソシアヌル酸1,3,5-トリグリジメチル、トリグリジメチルイソシアヌラート	异氰脲酸三缩水甘油酯 TGIC	2451-62-9
	78	β-TGIC(1,3,5-tris[(2S and 2R)-2,3-epoxypropyl]-1,3,5-triazine-2,4,6-(1H,3H,5H)-trione)	β-TGIV, 1,3,5-トリス-[(2Sおよび2R)-2,3-エポキシプロピル]-1,3,5-トリアジン-2,4,6-(1H,3H,5H)-トリオン	替罗昔隆	59653-74-6
	79	4,4'-bis(dimethylamino) benzophenone (Michler's ketone)	4,4'-ビス(ジメチルアミノ)ベンゾフェノン(ミクラケトン)	4,4'-双(二甲氨基)二苯酮	90-94-8
	80	N,N,N',N'-tetramethyl-4,4'-methylenedianiline (Michler's base)	N,N,N',N'-テトラメチル-4,4'-メチレンジアニン、4,4'-メチレンビス(N,N'-ジメチルアニリン)、ビス[4-(ジメチルアミノ)フェニル]メタン(ミラーベース)	4,4'-亚甲基双(N,N'-二甲苯胺)	101-61-1
	81	[4-[4,4'-bis(dimethylamino) benzhydrylidene-2,5-dien-1-ylidene]dimethylammonium chloride(C.I. Basic Violet 3)	[4-[4,4'-ビス(ジメチルアミノ)ベンズヒドリデン]ジメチルアンモニウムクロリド(C.I. ベンゾックハイドレット 3)、塩化メチルローザニリン]	龙胆紫、碱性紫-3; 结晶紫	548-62-9
	82	[4-[4-anilino-1-naphthyl][4-(dimethylamino)phenyl]methylene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene]dimethylammonium chloride(C.I. Basic Blue 26)	[4-[4-アニリノ-1-ナフチル][4-(ジメチルアミノ)フェニル]メチレン]シクロヘキサ-2,5-ジエン-1-イリデン]ジメチルアンモニウムクロリド(C.I. ベンゾックハイドレット 26)	维多利亚兰	2580-56-5
	83	α, α'-Bis[4-(dimethylamino)phenyl]-4-(phenylamino)naphthalene-1-methanol(C.I. Solvent Blue 4)	α, α'-ビス[4-(ジメチルアミノ)フェニル]-4-(フェニルアミノ)-1-ナフタレンメタノール(C.I. ソルベントブルー4)	溶剂兰-4	6786-83-0
	84	4,4'-bis(dimethylamino)-4''-(methylamino)trityl alcohol	ビス(4-ジメチルアミノフェニル)(4-メチルアミノフェニル)メチル、C.I. ソルベントハイドレット8	α, α'-二[(二甲氨基)苯基]-4-甲氨基苯甲醇	561-41-1
8	85	Bis(pentabromophenyl)ether	テカプロペンテフルエーテル	十溴联苯醚	1163-19-5
	86	Pentacosafuorotridecanoic acid	ペンタコサフルオロトリデカン酸	全氟十三酸	72629-94-8
	87	Tricosafuorododecanoic acid	トリコサフルオロドデカン酸	全氟十二酸	307-55-1
	88	Henicosafuoroundecanoic acid	ヘンコサフルオロウンデカン酸	全氟十一酸	2058-94-8
	89	Heptacosafuorotetradecanoic acid	ヘプタコサフルオロテトラデカン酸	全氟十四酸	376-06-7
	90	4-(1,1,1,1-tetraethylbutyl)phenol, ethoxylated-covering well-defined substances and UVCB substances, polymers and homologues	4-(1,1,1,1-テトラメチルブチル)フェノール、エチシレート-well-defined物質(組成等が分かっている物質)及びUVCB物質、ポリマー及びその同族体	对特辛基苯酚	JAMP-SN0081
	91	4-Nonylphenol, branched and linear-substances with a linear and/or branched alkyl chain with a carbon number of 9 covalently bound in position 4 to phenol covering also UVCB-and well-defined substances which include any of the individual isomers or	4-ノニルフェノール、分岐及び直鎖-フェノールの4の位置で炭素数9の直鎖及び/または分岐したアルキル鎖が共有結合している物質、個々の異性体またはその混合物のいずれも含むUVCB物質及びwell-defined物質(組成等が分かっ	4-壬基苯酚、支链和直链	JAMP-SN0082
	92	Diazene-1,2-dicarboxamide(C,C'-azodi(formamide))	アゾニカルボナミド、アゾビスホルムアミド、ジアゼン-1,2-ビスカルボナミド	偶氮二甲酰胺	123-77-3
	93	Cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride(Hexahydrophthalic anhydride-HHPA)	シクロヘキサ-1,2-ジカルボン酸無水物(ヘキサヒドロフタル酸無水物-HHPA)	六氢邻苯二甲酸酐	85-42-7 13149-00-3 14166-21-3
	94	Hexahydromethylphthalic anhydride, Hexahydro-4-methylphthalic anhydride, Hexahydro-1-methylphthalic anhydride, Hexahydro-3-methylphthalic anhydride	メチルヘキサヒドロフタル酸無水物、メチルヘキサ-4-ヒドロフタル酸無水物、メチルヘキサ-1-ヒドロフタル酸無水物、メチルヘキサ-3-ヒドロフタル酸無水物	甲基六氢苯酐、4-甲基六氢苯酐、甲基六氢化邻苯二甲酸酐、3-甲基六氢苯二甲酸酐	25550-51-0 19438-60-9 48122-14-1 57110-29-9
	95	Methoxy acetic acid	メキシ酢酸	甲氧基乙酸	625-45-6
	96	1,2-Benzenedicarboxylic acid, dipentylester, branched and linear	1,2-ベンゼンジカルボン酸、ジペンチルエステル、分岐及び直鎖	支链和直链1, 2-苯二羧二戊酯	84777-06-0
	97	Diisopentylphthalate(DIPP)	フタル酸ジイソペンチル、フタル酸ジイソアミル	邻苯二甲酸二异戊酯	605-50-5
	98	N-pentyl-isopentylphthalate	フタル酸n-ペンチル-イソペンチル、n-ペンチル-イソペンチルフタレート	邻苯二甲酸正戊基异戊基酯	776297-69-9
	99	1,2-Diethoxyethane	1,2-ジエトキシエタン、ジエチレングリコール、ジエチルセルソルブ	乙二醇二乙醚	629-14-1
	100	N,N'-dimethylformamide; dimethyl formamide	N,N'-ジメチルホルムアミド、ジメチルホルムアミド	N,N'-二甲基甲酰胺	68-12-2
	101	Dibutyltin dichloride(DBT)	ジブチルスズジクロリド、ジクロロジブチルスズ(DBT)	二丁基二氯化锡	683-18-1
	102	Acetic acid, lead salt, basic	塩基性酢酸鉛	碱式乙酸铅	51404-69-4
	103	Basic lead carbonate(trilead bis(carbonate)dihydroxide)	塩基性炭酸鉛、炭酸水酸化鉛、垂炭酸鉛、(ビス(炭酸)二水酸化三鉛)	碱式碳酸铅	1319-46-6
	104	Lead oxide sulfate(basic lead sulfate)	オキシ硫酸鉛(塩基性硫酸鉛)	碱式硫酸铅	12036-76-9
	105	[Phthalato(2-)]dioxotrilead(dibasic lead phthalate)	フタル酸ジオキソ三鉛(二塩基性フタル酸鉛)	[1,2-苯二羧酸根合]三氧化三铅	69011-06-9
	106	Dioxobis(stearato)trilead	ジオキソビス(ステアリン酸)三鉛、ジオキソステアリン酸三鉛	双(十八烷基)三氧化三铅	12578-12-0
	107	Fatty acids, C16-18, lead salts	脂肪酸鉛塩(炭素数16~18)	C16-18-脂肪酸铅盐	91031-62-8
	108	Lead bis(tetrafluoroborate)	ビステトラフルオロボラート、ホウフ化鉛	四氟硼酸铅	13814-96-5
	109	Lead cyanamate	シアナミド鉛	氨基氰铅盐	20837-86-9
	110	Lead dintrate	二硝酸鉛、硝酸鉛(Ⅱ)	硝酸铅	10099-74-8
	111	Lead oxide(lead monoxide)	酸化鉛(Ⅱ)、(一酸化鉛)	氧化铅	1317-36-8
112	Lead tetroxide (orange lead)	四三酸化鉛	四氧化三铅、铅丹	1314-41-6	
113	Lead titanium trioxide	チタン酸鉛	钛酸铅	12060-00-3	
114	Lead Titanium Zirconium Oxide	ジルコニウムチタン酸鉛	钛酸铅锆	12626-81-2	
115	Pentalead tetraoxide sulphate	塩基性硫酸鉛	氧化铅与硫酸铅的复合物	12065-90-6	
116	Pyrochlore, antimony lead yellow	ピグメントエロー41	颜料黄41	8012-00-8	
117	Silicic acid, barium salt, lead-doped	ケイ酸バリウム、鉛ドーブ	铅掺杂的硅钡酸盐	68784-75-8	
118	Silicic acid, lead salt	ケイ酸と鉛の塩	硅酸铅	11120-22-2	
119	Sulfurous acid, lead salt, dibasic	塩基性亜硫酸鉛	亚硫酸铅(Ⅱ)	62229-08-7	
120	Tetraethyllead	四エチル鉛	四乙基铅	78-00-2	
121	Tetralead trioxide sulphate	塩基性硫酸鉛; 三塩基性硫酸鉛	三碱式硫酸铅	12202-17-4	
122	Trilead dioxide phosphonate	二塩基性リン酸鉛	磷酸氧化铅	12141-20-7	
123	Furan	フラン	呋喃	110-00-9	

	124	Propylene oxide; 1,2-epoxypropane; methyloxirane	酸化プロピレン	环氧丙烷	75-56-9
	125	Diethyl sulphate	硫酸ジエチル	硫酸二乙酯	64-67-5
	126	Dimethyl sulphate	硫酸ジメチル	硫酸二甲酯	77-78-1
	127	3-ethyl-2-methyl-2-(3-methylbutyl)-1,3-oxazolidine	3-エチル-2-メチル-2-(3-メチルブチル)-1,3-オキサゾリジン	3-乙基-2-甲基-2-(3-甲基丁基)-1,3-恶唑烷	143860-04-2
	128	Dinoseb	ジノセブ	地乐酚(二硝丁酚)	88-85-7
	129	4,4'-methylenedi-o-toluidine	4,4'-メチレンビス(2-メチルアニリン)	4,4'-二氨基-3,3'-二甲基二苯甲烷	838-88-0
	130	4,4'-oxydianiline and its salts	4,4'-ジアニリノジフェニルエーテル	4,4'-二氨基二苯醚	101-80-4
	131	4-Aminoazobenzene; 4-Phenylazoaniline	p-アミノアゾベンゼン	4-氨基偶氮苯	60-09-3
	132	4-methyl-m-phenylenediamine (2,4-toluenediamine)	2,4-ジアミノトルエン	2,4-二氨基甲苯	95-80-7
	133	6-methoxy-m-toluidine (p-cresidine)	6-メトキシ-m-トルイジン	2-メオキシ-5-甲基苯胺	120-71-8
	134	Biphenyl-4-ylamine	4-アミノビフェニル	4-氨基联苯	92-67-1
	135	o-aminoazotoluene	2-アミノ-5-アゾトルエン	邻氨基偶氮甲苯	97-56-3
	136	o-Toluidine; 2-Aminotoluene	o-トルイジン	邻甲基苯胺	95-53-4
	137	N-methylacetamide	N-メチルアセトアミド	N-甲基乙酰胺	79-16-3
	138	1-bromopropane	1-ブロモプロパン; 臭化 n-プロピル	溴代正丙烷	106-94-5
9 次	139	Cadmium	カドミウム	镉	7440-43-9
	140	Cadmium oxide	酸化カドミウム	氧化镉	1306-19-0
	141	Dipentyl phthalate (DPP)	フタル酸ジ-n-ペンチル	邻苯二甲酸二正戊酯	131-18-0
	142	4-Nonylphenol, branched and linear, ethoxylated [substances with a linear and/or branched alkyl chain with a carbon number of 9 covalently bound in position 4 to phenol, ethoxylated covering UVCB- and well-defined substances, polymers and homologues, which include any of the individual isomers and/or combinations]	4-n-ニルフェノールエトキシレート [ノニル基は、炭素数9の直鎖および分岐のアルキル基の全ての異性体の単独物、および、混合物(UVCB)、エトキシレートの付加数は、単一のものからUVCB、ポリマー等全てのものを含む]	4-壬基酚(壬基包括炭元素9个的线性或者支化的烷基所有的异构体的单独物以及混合物(UVCB)、乙氧基的附加数、从单一物到UVCB、聚合物等所有的物质)	JAMP-SN0083
	143	Ammonium pentadecafluorooctanoate (APFO)	ペンタデカフルオロオクタン酸アンモニウム(APFO)	十五代氟辛酸铵盐	3825-26-1
	144	Pentadecafluorooctanoic acid (PFOA)	ペンタデカフルオロオクタン酸(PFOA)	十五氟辛酸	335-67-1
	145	Triethyl phosphate	リン酸トリス(ジメチルフェニル) (別名 リン酸トリキシル)	磷酸(二甲酚)酯 (別名 磷酸二(二甲苯)酯)	25155-23-1
	146	Disodium 4-amino-3-[[4'-[(2,4-diaminophenyl)azo][1,1'-biphenyl]-4-y]azo]-5-hydroxy-6-(phenylazo)naphthalene-2,7-disulphonate (C.I. Direct Black 38)	4-アミノ-3-[[4'-[(2,4-ジアミノフェニル)アゾ]-1,1'-ビフェニル-4-イル]アゾ]-5-ヒドロキシ-6-(フェニルアゾ)-2,7-ナフタレンジルスルホン酸二ナトリウム	4-氨基-3-[[4'-[(2,4-二氨基苯基)偶氮]-1,1'-联苯-4-基]偶氮]-5-羟基-6-(苯偶氮)萘-2,7-二磺酸钠(別名 直接黑38)	1937-37-7
	147	Dihexyl phthalate	フタル酸ジヘキシル	邻苯二甲酸二己酯	84-75-3
	148	Cadmium sulphide	硫化カドミウム	硫化镉	1306-23-6
10 次	149	Disodium 3,3'-[[1,1'-biphenyl]-4,4'-diylbis(azo)]bis(4-aminonaphthalene-1-sulphonate) (C.I. Direct Red 28)	3,3'-[[1,1'-ビフェニル-4,4'-ジイル]ビスアゾ]ビス(4-アミノ-1-ナフタレンジルスルホン酸ナトリウム) (別名 C.I. ダイレクトレッド28)	3,3'-[[1,1'-联苯]-4,4'-基双(偶氮)]双(4-氨基萘-1-酸)二钠 (別名直接红28)	573-58-0
	150	Lead di(acetate)	酢酸鉛(II)	醋酸铅(II)	301-04-2
	151	Imidazolidine-2-thione; (2-imidazole-2-thiol)	エチレンチオ尿素 (別名: 2-イミダゾリジンチオン、イミダゾリン-2-チオール)	亚乙基硫脲 (別名乙撑硫脲、乙烯硫脲)	96-45-7
	152	1,2-Benzenedicarboxylic acid, dihexyl ester,	1,2-ベンゼンジカルボン酸、ジヘキシル	邻苯二甲酸二己酯	68515-50-4
11 次	153	Cadmium chloride	ジクロロカドミウム	氯化镉	10108-64-2
	154	Sodium perborate; perboric acid, sodium salt	過ホウ酸ナトリウム; 過ホウ酸、ナトリウム塩	过硼酸钠	15120-21-5 11138-47-9
	155	Sodium peroxometaborate	ペルオキソホウ酸ナトリウム、過ホウ酸ナトリウム	过硼酸钠水合物	7632-44-4
	156	2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol (UV-328)	2-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4,6-ジ-tert-ペンチルフェノール(UV-328)	2-(2'-羟基-3',5'-二叔戊基苯基)苯并三唑(UV-328)	25973-55-1
12 次	157	2-benzotriazol-2-yl-4,6-di-tert-butylphenol (UV-320)	2-ベンゾトリアゾール-2-イル-4,6-ジ-tert-ブチルフェノール(UV-320)	2-(2'-羟基-3',5'-二叔丁基苯基)苯并三唑(UV-320)	3846-71-7
	158	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (DOTE)	10-エチル-4,4-ジオクチル-7-オキソ-8-オキソ-3,5-ジチア-4-スタンナテトラデカン酸2-エチルヘキシル(DOTE)	二正辛基-双(硫乙酸-2-乙基己酯)锡(DOTE)	15571-58-1
	159	Cadmium fluoride	フッ化カドミウム、カドミウムジフルオリド	氟化镉	7790-79-6
	160	Cadmium sulphate	硫酸カドミウム(II)、硫酸カドミウム(II)無水物・水和物	硫酸镉	10124-36-4; 31119-53-6
	161	Reaction mass of 2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate and 2-ethylhexyl 10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-octyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (reaction mass of DOTE and MOTE)	10-エチル-4,4-ジオクチル-7-オキソ-8-オキソ-3,5-ジチア-4-スタンナテトラデカン酸2-エチルヘキシルと10-エチル-4-[[2-[(2-エチルヘキシル)オキシ]-2-オキソエチル]チオ]-4-オクチル-7-オキソ-8-オキソ-3,5-ジチア-4-スタンナテトラデカン酸2-エチルヘキシルの反応生成物(DOTEとMOTEの反	二正辛基-双(硫乙酸-2-乙基己酯)(DOTE)和三(2-乙基己基硫基乙酸)辛锡(MOTE)反应物料生殖毒性	JAMP-SN0084
	162	1,2-benzenedicarboxylic acid, di-C6-10-alkyl esters; 1,2-benzenedicarboxylic acid, mixed decyl and hexyl and octyl diesters with ? 0.3% of dihexyl phthalate (EC No. 201-559-5)	1,2-ベンゼンジカルボン酸、ジ-C6~10-アルキルエステル; 1,2-ベンゼンジカルボン酸、デシル・ヘキシル・オクチルジエステルと0.3%以上のフタル酸ジヘキシル(EC No. 201-559-5)との混合物	邻苯二甲酸二(C6-C6)烷基酯; 1,2-邻苯二甲酸与(癸基, 己基, 辛基)酯的复合物且邻苯二甲酸二己酯(EC No.201-559-5)含量≥ 0.3%.	68515-51-5, 68648-93-1
13 次	163	5-sec-butyl-2-(2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxane [1], 5-sec-butyl-2-(4,6-dimethylcyclohex-3-en-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxane [2] [covering any of the individual stereoisomers of [1] and [2] or any combination thereof]	5-sec-ブチル-2-(2,4-ジメチルシクロヘキサ-3-エン-1-イル)-5-メチル-1,3-ジオキサン[1]、5-sec-ブチル-2-(4,6-ジメチルシクロヘキサ-3-エン-1-イル)-5-メチル-1,3-ジオキサン[2] ([1]と[2]の個々の立体異性体、またはその組合せも含む)	[1]为卡拉花醛, [2]为卡拉花醛的一种同分异构化合物 ([1]和[2]各自的异构体或者两种的组合体	JAMP-SN0085
	164	1,3-propanesultone	1,3-プロパンスルトン	1,3-丙磺酸内酯	1120-71-4
14 次	165	2,4-di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol (UV-327)	2,4-ジ-tert-ブチル-6-(5-クロロベンゾトリアゾール-2-イル)フェノール(UV-327)	2-(2'-羟基-3',5'-二叔丁基苯基)-5-氯代苯并三唑(紫外线吸收剂UV-327)	3864-99-1
	166	2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(tert-butyl)-6-(sec-butyl)phenol (UV-350)	2-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4-(tert-ブチル)-6-(sec-ブチル)フェノール(UV-350)	2-(2'-羟基-3'-异丁基-5'-叔丁基苯基)苯并三唑(紫外线吸收剂UV-350)	36437-37-3
	167	Nitrobenzene	ニトロベンゼン	硝基苯	98-95-3
	168	Perfluorononan-1-oiic acid and its sodium and ammonium salts	パーフルオロノナン-1-酸とその塩とアンモニウム塩	全氟壬酸及其钠盐和氨盐	375-95-1 21049-39-8 4149-60-4
15 次	169	Benzo[a]pyrene	ベンゾ[a]ピレン	苯并[a]芘	50-32-8
16	170	4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A)	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(ビスフェノールA)	双酚A	80-05-7
	171	4-Heptylphenol, branched and linear	4-ヘプチルフェノール、分岐および直鎖	4-庚基苯酚、支链及直链	

16 次	172	Nonadecafluorodecanoic acid (PFDA) and its sodium and ammonium salts	ノナデカフルオロデカン酸 ノナデカフルオロデカン酸アンモニウム ノナデカフルオロデカン酸ナトリウム	十九氟癸酸及其钠和铵盐	335-76-2 3108-42-7 3830-45-3
	173	p-(1,1-dimethylpropyl)phenol	4-tert-ヘンチルフェノール	对(1,1-二甲基丙基)苯酚	80-46-6
17 次	174	Perfluorohexane-1-sulphonic acid and its salts	ヘルフルオロヘキサン-1-スルホン酸とその塩	磺酸及其化合物	355-46-4
18 次	175	Reaction products of 1,3,4-thiadiazolidine-2,5-dithione, formaldehyde and 4-heptylphenol, branched and linear (RP-HP) [with ≥0.1% w/w 4-heptylphenol, branched and linear]	1,3,4-チアジアゾリジン-2,5-ジチオン、ホルムアルデヒドおよび4-ヘプチルフェノール(分岐鎖および直鎖(RP-HP))の反応生成物[0.1%w/w以上のヘプチルフェノール(分岐鎖および直鎖)を含有する]	1,3,4-噻二唑-2,5-二硫酮、 甲醛与支链和直链4-庚基苯酚的反应产物 (含有支链和直链4-庚基苯酚重量比大于或等于0.1%)	-
	176	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("Dechlorane Plus TM") [covering any of its individual anti- and syn-isomers or any combination thereof]	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-ドデカクロロペンタシクロ[12.2.1.16,9.02,13.05,10]オクタデカ-7,15-ジエン(商標:Dechlorane Plus) [その個々のanti異性体およびsyn異性体のいずれか、またはそれらの任意の組み合わせを含む]	双(六氯环戊二烯)环辛烷; DRCP、十氯三环十八碳二烯(包含任何顺式与反式同分异构物或其他组成)	-
	177	Chrysene	クリセン	蒽	218-01-9, 1719-03-5
	178	Cadmium nitrate	硝酸カドミウム	硝酸镉	10022-68-1 10325-94-7
	179	Cadmium hydroxide	水酸化カドミウム	氢氧化镉	21041-95-2
	180	Cadmium carbonate	炭酸カドミウム	碳酸镉	513-78-0
	181	Benz[a]anthracene	ベンゾ[a]アントラセン	苯并[a]蒽	56-55-3 1718-53-2