

欧州REACH規則 高懸念物質(SVHC)一覧表

No.	Substance name (物質名)	参考和名	EC Number (EO番号)	CAS Number (CAS番号)
1	Sodium dichromate	ニクロム酸ナトリウム (別名: 重クロム酸ナトリウム)	234-190-3	7789-12-0, 10588-01-9
2	5-tert-butyl-2,4,6-trinitro-m-xylene (musk xylene)	2, 4, 6-トリニトロ-5-tert-ブチル-1, 3-キシレン (別名: ムスクキシレン)	201-329-4	81-15-2
3	4,4'- Diaminodiphenylmethane (MDA)	4, 4'-メチレンジアニリン (略称: MDA) (別名: 4, 4'-ジアミノジフェニルメタン)	202-974-4	101-77-9
4	Bis(tributyltin)oxide (TBTO)	ビス(トリブチルスズ)＝オキシド (略称: TBTO)	200-268-0	56-35-9
5	Triethyl arsenate	トリエチルヒ素	427-700-2	15606-95-8
6	Dibutyl phthalate (DBP)	フタル酸ジブチル (別名: ジブチルフタレート) (略称: DBP)	201-557-4	84-74-2
7	Diarsenic trioxide	三酸化二ヒ素	215-481-4	1327-53-3
8	Anthracene	アントラセン	204-371-1	120-12-7
9	Alkanes, C10-13, chloro (Short Chain Chlorinated Paraffins)	短鎖型塩素化パラフィン(炭素数10~13のもの)	287-476-5	85535-84-8
10	Lead hydrogen arsenate	ヒ酸鉛 (別名: ヒ化水素酸鉛)	232-064-2	7784-40-9
11	Benzyl butyl phthalate (BBP)	フタル酸ベンジルブチル (別名: ベンジルブチルフタレート) (略称: BBP)	201-622-7	85-68-7
12	Hexabromocyclododecane (HBCDD) and all major diastereoisomers identified: Alpha-hexabromocyclododecane Beta-hexabromocyclododecane Gamma-hexabromocyclododecane	ヘキサブロモシクロドデカン (略称: HBCDD, HBCD)	247-148-4 and 221-695-9	25637-99-4, 3194-55-6 (134237-50-6) (134237-51-7) (134237-52-8)
13	Diarsenic pentaoxide	五酸化二ヒ素	215-116-9	1303-28-2
14	Bis (2-ethylhexyl)phthalate (DEHP)	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) (別名: ジエチルヘキシルフタレート) (略称: DEHP)	204-211-0	117-81-7
15	Lead chromate molybdate sulphate red (C.I. Pigment Red 104)	硫酸モリブデン酸クロム酸鉛 (別名: モリブデン赤) (別名: C. I. ピグメントレッド104)	235-759-9	12656-85-8
16	Lead chromate	クロム酸鉛	231-846-0	7758-97-6
17	Anthracene oil, anthracene-low	アントラセン油、アントラセン低温留分	292-604-8	90640-82-7
18	2,4-Dinitrotoluene	2, 4-ジニトロトルエン	204-450-0	121-14-2
19	Tris(2-chloroethyl)phosphate	りん酸トリス(2-クロロエチル) (略称: TCEP)	204-118-5	115-96-8
20	Anthracene oil, anthracene paste, anthracene fraction	アントラセン油、アントラセンペースト、アントラセン留分	295-275-9	91995-15-2
21	Anthracene oil	アントラセン油	292-602-7	90640-80-5
22	Pitch, coal tar, high temp.	ピッチ、コールタール、高温留分	266-028-2	65996-93-2
23	Lead sulfochromate yellow (C.I. Pigment Yellow 34)	硫クロム酸鉛黄色 (別名: C. I. ピグメントイエロー34)	215-693-7	1344-37-2
24	Anthracene oil, anthracene paste, distn. lights	アントラセン油、アントラセンペースト、軽留分	295-278-5	91995-17-4
25	Diisobutyl phthalate	フタル酸ジイソブチル (別名: ジイソブチルフタレート) (略称: DIBP)	201-553-2	84-69-5
26	Anthracene oil, anthracene paste	アントラセン油、ペースト	292-603-2	90640-81-6
27	Acrylamide	アクリルアミド	201-173-7	79-06-1
28	Disodium tetraborate, anhydrous	四ホウ酸二ナトリウム(無水物) (別名: 四ホウ酸ナトリウム(無水物)) (別名: ホウ酸ナトリウム(無水物)) (別名: 硼砂無水物)	215-540-4	1303-96-4, 1330-43-4, 12179-04-3
29	Tetraboron disodium heptaoxide, hydrate	七酸化四ホウ素化二ナトリウム(水和物)	235-541-3	12267-73-1
30	Potassium dichromate	ニクロム酸カリウム (別名: 重クロム酸カリウム) (化学式: Cr2K2O7)	231-906-6	7778-50-9
31	Ammonium dichromate	重クロム酸ジアンモニウム (別名: 重クロム酸アンモニウム) (別名: ニクロム酸アンモニウム) (別名: ニクロム酸ジアンモニウム)	232-143-1	7789-09-5
32	Trichloroethylene	トリクロロエチレン	201-167-4	79-01-6
33	Sodium chromate	クロム酸ナトリウム	231-889-5	7775-11-3

34	Potassium chromate	クロム酸二カリウム (別名:クロム酸カリウム) (別名:クロム酸ジカリウム) (別名:クロム(VI)酸カリウム) (化学式:CrK2O4)	232-140-5	7789-00-6
35	Boric acid	ホウ酸	233-139-2, 234-343-4	10043-35-3, 11113-50-1
36	Acids generated from chromium trioxide and their oligomers. Group containing: Chromic acid, Dichromic acid, Dichromic acid, Oligomers of chromic acid and dichromic acid	三酸化クロムから生成する酸およびそれらのオリゴマー(クロム酸、ジクロム酸と、それらのオリゴマーを含む)	231-801-5, 236-881-5	7738-94-5, 13530-68-2
37	Cobalt(II) carbonate	炭酸コバルト(II)	208-169-4	513-79-1
38	Cobalt(II) diacetate	酢酸コバルト(II)	200-755-8	71-48-7
39	2-Methoxyethanol	2-メトキシエタノール	203-713-7	109-86-4
40	Chromium trioxide	三酸化クロム	215-607-8	1333-82-0
41	Cobalt(II) dinitrate	硝酸コバルト(II)	233-402-1	10141-05-6
42	Cobalt(II) sulphate	硫酸コバルト(II)	233-334-2	10124-43-3
43	2-Ethoxyethanol	2-エトキシエタノール	203-804-1	110-80-5
44	1,2,3-Trichloropropane	1,2,3-トリクロロプロパン	202-486-1	96-18-4
45	1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C7-11-branched and linear alkyl esters	1,2-ベンゼンジカルボン酸の、炭素数7~11の分岐および直鎖アルキルエステル類 (略称:DHNP)	271-084-6	68515-42-4
46	1-Methyl-2-pyrrolidone	1-メチル-2-ピロリドン (別名:N-メチル-2-ピロリドン)	212-828-1	872-50-4
47	Hydrazine	ヒドラジン	206-114-9	302-01-2, 7803-57-8
48	Strontium chromate	クロム酸ストロンチウム (別名:ストロンチウムクロメート)	232-142-6	7789-06-2
49	2-Ethoxyethyl acetate	酢酸2-エトキシエチル	203-839-2	111-15-9
50	1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C6-8-branched alkyl esters, C7-rich	1,2-ベンゼンジカルボン酸の、炭素数7の側鎖炭化水素を主成分とする炭素数6~8側鎖アルキルエステル類 (略称:DIHP)	276-158-1	71888-89-6
51	Cobalt dichloride	二塩化コバルト (別名:塩化コバルト(II))	231-589-4	7646-79-9
52	Zirconia Aluminosilicate Refractory Ceramic Fibres are fibres covered by index number 650-017-00-8 in Annex VI, part 3, table 3.1 of Regulation (EC) No 1272/2008 of the European Parliament and of the Council of 16 December 2008 on classification, labelling and packaging of substances and mixtures, and fulfil the three following conditions: a) oxides of aluminium, silicon and zirconium are the main components present (in the fibres) within variable concentration ranges b) fibres have a length weighted geometric mean diameter less than two standard geometric errors of 6 or less micrometres (µm). c) alkaline oxide and alkali earth oxide (Na2O+K2O+CaO+MgO+BaO) content less or equal to 18% by weight	ジルコニアアルミノけい酸塩の耐火性セラミック繊維		
53	Calcium arsenate	ヒ酸カルシウム	231-904-5	7778-44-1
54	Bis(2-methoxyethyl) ether	ビス(2-メトキシエチル)エーテル (別名:ジエチレングリコールジメチルエーテル) (別名:ダイグライム)	203-924-4	111-96-6
55	Aluminosilicate Refractory Ceramic Fibres are fibres covered by index number 650-017-00-8 in Annex VI, part 3, table 3.1 of Regulation (EC) No 1272/2008 of the European Parliament and of the Council of 16 December 2008 on classification, labelling and packaging of substances and mixtures, and fulfil the three following conditions: a) oxides of aluminium and silicon are the main components present (in the fibres) within variable concentration ranges b) fibres have a length weighted geometric mean diameter less than two standard geometric errors of 6 or less micrometres (µm) c) alkaline oxide and alkali earth oxide (Na2O+K2O+CaO+MgO+BaO) content less or equal to 18% by weight	アルミノけい酸塩の耐火性セラミック繊維(ただしジルコニウムを主成分の一つとして含むものは「ジルコニアアルミノけい酸塩の耐火セラミック繊維」の方に分類する)		
56	Potassium hydroxyoctaoxidizincatedichromate	ヒドロキシオクタオキソニ亜鉛酸二クロム酸カリウム	234-329-8	11103-86-9
57	Lead dipicrate	ニピクリン酸鉛 (別名:ビスピクリン酸鉛(II)) (別名:鉛(II)ビス(2,4,6-トリニトロベンゼン-1-オラート)	229-335-2	6477-64-1
58	N,N-dimethylacetamide	N,N-ジメチルアセトアミド	204-826-4	127-19-5
59	Arsenic acid	ヒ酸	231-901-9	7778-39-4
60	2-Methoxyaniline; o-Anisidine	2-メトキシアニリン (別名:o-アニジジン)	201-963-1	90-04-0

61	Trilead diarsenate	ヒ酸鉛(II)	222-979-5	3687-31-8
62	1,2-dichloroethane	1,2-ジクロロエタン (別名:二塩化エチレン)	203-458-1	107-06-2
63	Pentazinc chromate octahydroxide	クロム酸八水酸化五亜鉛	256-418-0	49663-84-5
64	4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol	4-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェノール (別名:4-tert-オクチルフェノール)	205-426-2	140-66-9
65	Formaldehyde, oligomeric reaction products with aniline	ホルムアルデヒドとアニリンとのオリゴマー反応生成物	500-036-1	25214-70-4
66	Bis(2-methoxyethyl) phthalate	フタル酸ビス(2-メトキシエチル) (別名:ビス(2-メトキシエチル)フタラート)	204-212-6	117-82-8
67	Lead diazide, Lead azide	アジ化鉛(II) (別名:鉛(II)アジド) (別名:ジアジド鉛(II))	236-542-1	13424-46-9
68	Lead styphnate	2,4,6-トリニトロ-1,3-ベンゼンジオール鉛(II)塩 (別名:鉛(II)2,4,6-トリニトロベンゼン-1,3-ジオラート) (別名:スチフェニン酸鉛) (別名:トリニトロレゾルシン鉛) (別名:トリシネート)	239-290-0	15245-44-0
69	2,2'-dichloro-4,4'-methylenedianiline	2,2'-ジクロロ-4,4'-メチレンジアニリン	202-918-9	101-14-4
70	Phenolphthalein	フェノールフタレイン	201-004-7	77-09-8
71	Dichromium tris(chromate)	トリス(クロメート)ニクロム (別名:クロム酸/クロム(III))	246-356-2	24613-89-6
72	[4-[4,4'-bis(dimethylamino) benzhydrylidene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene]dimethylammonium chloride (C.I. Basic Violet 3) [with ≥ 0.1% of Michler's ketone (EC No. 202-027-5) or Michler's base (EC No. 202-959-2)]	塩化[4-[4,4'-ビス(ジメチルアミノ)ベンズヒドリデン]シクロヘキサ-2,5-ジエン-1-イルイデン]ジメチルアンモニウム (限定条件:0.1%以上のミヒラーケトンまたはミヒラー塩基を伴う場合) (別名:クリスタルバイオレット;限定条件は同じ) (別名:ヘキサメチルバラロザニリンクロリド;限定条件は同じ) (別名:ヘキサメチルバラローズアニリンクロリド;限定条件は同じ) (別名:ペーシックバイオレット3;限定条件は同じ)	208-953-6	548-62-9
73	1,3,5-tris[(2S and 2R)-2,3-epoxypropyl]-1,3,5-triazine-2,4,6-(1H,3H,5H)-trione (β-TGIC)	1,3,5-トリス[(2S及び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 (略称:β-TGIC)	423-400-0	59653-74-6
74	1,2-bis(2-methoxyethoxy)ethane (TEGDME; triglyme)	1,2-ビス(2-メトキシエトキシ)エタン (別名:トリエチレングリコールジメチルエーテル) (略称:TEGDME) (別名:トリグリム)	203-977-3	112-49-2
75	4,4'-bis(dimethylamino)-4''-(methylamino)trityl alcohol [with ≥ 0.1% of Michler's ketone (EC No. 202-027-5) or Michler's base (EC No. 202-959-2)]	4,4'-ビス(ジメチルアミノ)-4''-(メチルアミノ)トリチルアルコール (限定条件:0.1%以上のミヒラーケトンまたはミヒラー塩基を伴う場合)	209-218-2	561-41-1
76	Lead(II) bis(methanesulfonate)	メタンスルホン酸鉛(II)	401-750-5	17570-76-2
77	1,2-dimethoxyethane; ethylene glycol dimethyl ether (EGDME)	1,2-ジメトキシエタン (別名:エチレングリコールジメチルエーテル) (略称:EGDME)	203-794-9	110-71-4
78	Diboron trioxide	三酸化二ホウ素	215-125-8	1303-86-2
79	α, α-Bis[4-(dimethylamino)phenyl]-4-(phenylamino)naphthalene-1-methanol (C.I. Solvent Blue 4) [with ≥ 0.1% of Michler's ketone (EC No. 202-027-5) or Michler's base (EC No. 202-959-2)]	α, α-ビス[4-(ジメチルアミノ)フェニル]-4-(フェニルアミノ)ナフタレン-1-メタノール (限定条件:0.1%以上のミヒラーケトンまたはミヒラー塩基を伴う場合) (別名:ソルベントブルー4;限定条件は同じ)	229-851-8	6786-83-0
80	1,3,5-Tris(oxiran-2-ylmethyl)-1,3,5-triazinane-2,4,6-trione (TGIC)	1,3,5-トリス(オキシラン-2-イルメチル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6-トリオン (別名:イソシアヌル酸トリグリシジル) (略称:TGIC)	219-514-3	2451-62-9
81	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 (別名:ミヒラーケトン)	202-027-5	90-94-8
82	N,N,N',N'-tetramethyl-4,4'-methylenedianiline (Michler's base)	4,4'-メチレンビス(N,N-ジメチルアニリン) (別名:ミヒラー塩基)	202-959-2	101-61-1
83	[4-[[4-anilino-1-naphthyl][4-(dimethylamino)phenyl]methylene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene] dimethylammonium chloride (C.I. Basic Blue 26) [with ≥ 0.1% of Michler's ketone (EC No. 202-027-5) or Michler's base (EC No. 202-959-2)]	塩化[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-イルイデン]ジメチルアンモニウム (限定条件:0.1%以上のミヒラーケトンまたはミヒラー塩基を伴う場合) (別名:ペーシックブルー26;限定条件は同じ)	219-943-6	2580-56-5
84	Formamide	ホルムアミド	200-842-0	75-12-7
85	Pyrochlore, antimony lead yellow	バイロクロア、アンチモン鉛イエロー (別名:C.I.ピグメントイエロー41)	232-382-1	8012-00-8
86	6-methoxy-m-toluidine (p-cresidine)	6-メトキシ-m-トルイジン (別名:p-クレシジン)	204-419-1	120-71-8

87	Henicosafuoroundecanoic acid	ヘニコサフルオロウンデカン酸 (別名: パーフルオロウンデカン酸)	218-165-4	2058-94-8
88	Hexahydromethylphthalic anhydride [1], Hexahydro-4-methylphthalic anhydride [2], Hexahydro-1-methylphthalic anhydride [3], Hexahydro-3-methylphthalic anhydride [4] [The individual isomers [2], [3] and [4] (including their cis- and trans- stereo isomeric forms) and all possible combinations of the isomers [1] are covered by this entry]	ヘキサヒドロフタル酸無水物、ヘキサヒドロ-4-メチルフタル酸無水物、ヘキサヒドロ-1-メチルフタル酸無水物、ヘキサヒドロ-3-メチルフタル酸無水物 (註釈: シス-トランス異性体も含むあらゆる異性体も、この項の対象)	247-094-1, 243-072-0, 256-356-4, 260-566-1	25550-51-0, 19438-60-9, 48122-14-1, 57110-29-9
89	Cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride [1], cis-cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride [2], trans-cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride [3] [The individual cis- [2] and trans- [3] isomer substances and all possible combinations of the cis- and trans-isomers [1] are covered by this entry]	シクロヘキサン-1,2-ジカルボン酸無水物 (別名: ヘキサヒドロフタル酸無水物-HHPA) (註釈: シス-トランス異性体も含むあらゆる異性体も、この項の対象)	201-604-9, 236-086-3, 238-009-9	85-42-7, 13149-00-3, 14166-21-3
90	Dibutyltin dichloride (DBTC)	ジブチルスズジクロリド (別名: ジクロロジブチルスズ) (略称: DBTC)	211-670-0	683-18-1
91	Lead bis(tetrafluoroborate)	ビステトラフルオロホウ酸鉛	237-486-0	13814-96-5
92	Lead dinitrate	二硝酸鉛 (別名: 硝酸鉛(Ⅱ))	233-245-9	10099-74-8
93	Silicic acid, lead salt	ケイ酸鉛	234-363-3	11120-22-2
94	4-Aminoazobenzene	4-アミノアゾベンゼン (別名: 4-フェニルアゾアニリン)	200-453-6	60-09-3
95	Lead titanium zirconium oxide	ジルコン酸チタン酸鉛 (別名: チタン酸ジルコニウム酸鉛) (略称: PZT)	235-727-4	12626-81-2
96	Lead monoxide (lead oxide)	一酸化鉛 (別名: 酸化鉛(Ⅱ))	215-267-0	1317-36-8
97	o-Toluidine	o-トルイジン (別名: o-メチルアニリン) (別名: 2-アミノトルエン)	202-429-0	95-53-4
98	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	421-150-7	143860-04-2
99	Silicic acid (H2Si2O5), barium salt (1:1), lead-doped [with lead (Pb) content above the applicable generic concentration limit for 'toxicity for reproduction' Repr. 1A (CLP) or category 1 (DSD); the substance is a member of the group entry of lead compounds, with index number 082-001-00-6 in Regulation (EC) No 1272/2008]	ケイ酸バリウム (限定条件: 組成比1:1で、鉛をドーブしたもので、鉛濃度が生殖毒性を示す閾値濃度以上のもの)	272-271-5	68784-75-8
100	Trilead bis(carbonate)dihydroxide	塩基性炭酸鉛(Ⅱ) (別名: ヒドロオキシ炭酸鉛) (別名: ヒドロキシ炭酸鉛) (別名: 鉛白) (別名: 水酸化炭酸鉛(Ⅱ))	215-290-6	1319-46-6
101	Furan	フラン	203-727-3	110-00-9
102	N,N-dimethylformamide	N,N-ジメチルホルムアミド	200-679-5	68-12-2
103	4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol, ethoxylated [covering well-defined substances and UVCB substances, polymers and homologues]	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 (註釈: 組成等が明確な物質も、UVCBも、ポリマーも、同族体も、すべてこの項の対象)	-	-
104	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 a combination thereof]	4-ノニルフェノール (註釈: 分岐も直鎖も含む) (註釈: UVCBも、組成等が明確な物質も、異性体も、それらの混合物も、すべてこの項の対象)	-	-
105	4,4'-methylenedi-o-toluidine	4,4'-メチレンジ-o-トルイジン	212-658-8	838-88-0
106	Diethyl sulphate	硫酸ジエチル	200-589-6	64-67-5
107	Dimethyl sulphate	硫酸ジメチル	201-058-1	77-78-1
108	Lead oxide sulfate	オキシ硫酸鉛 (別名: 塩基性硫酸鉛)	234-853-7	12036-76-9
109	Lead titanium trioxide	三酸化チタン鉛 (別名: チタン酸鉛)	235-038-9	12060-00-3
110	Acetic acid, lead salt, basic	塩基性酢酸鉛	257-175-3	51404-69-4
111	[Phthalato(2-)]dioxotrilead	フタル酸ジオキソ三鉛	273-688-5	69011-06-9
112	Bis(pentabromophenyl) ether (decabromodiphenyl ether; DecaBDE)	ビス(ペンタブロモフェニル)エーテル (別名: デカブロモジフェニルエーテル) (略称: デカBDE)	214-604-9	1163-19-5
113	N-methylacetamide	N-メチルアセトアミド	201-182-6	79-16-3
114	Dinoseb (6-sec-butyl-2,4-dinitrophenol)	ジノセブ (別名: 6-sec-ブチル-2, 4-ジニトロフェノール)	201-861-7	88-85-7

115	1,2-Diethoxyethane	1,2-ジエトキシエタン (別名:ジエチルグリコール) (別名:ジエチルセロソルブ)	211-076-1	629-14-1
116	Tetralead trioxide sulphate	三塩基性硫酸鉛	235-380-9	12202-17-4
117	N-pentyl-isopentylphthalate	n-ペンチル-イソペンチルフタレート (別名:フタル酸n-ペンチル-イソペンチル)	-	776297-69-9
118	Dioxobis(stearato)trilead	ジオキソビス(ステアリン酸)三鉛	235-702-8	12578-12-0
119	Tetraethyllead	テトラエチル鉛	201-075-4	78-00-2
120	Pentalead tetraoxide sulphate	四塩基性硫酸鉛	235-067-7	12065-90-6
121	Pentacosaflluorotridecanoic acid	ペンタコサフルオロトリデカン酸 (別名:パーフルオロトリデカン酸)	276-745-2	72629-94-8
122	Tricosaflluorododecanoic acid	トリコサフルオロドデカン酸 (別名:パーフルオロドデカン酸)	206-203-2	307-55-1
123	Heptacosaflluorotetradecanoic acid	ヘプタコサフルオロテトラデカン酸、パーフルオロテトラデカン酸、 ペルフルオロテトラデカン酸	206-803-4	376-06-7
124	1-bromopropane (n-propyl bromide)	1-ブロモプロパン (別名:n-プロピルブロマイド)	203-445-0	106-94-5
125	Methoxyacetic acid	メトキシ酢酸	210-894-6	625-45-6
126	4-methyl-m-phenylenediamine (toluene-2,4-diamine)	4-メチル-m-フェニレンジアミン (別名:2,4-トルエンジアミン)	202-453-1	95-80-7
127	Methyloxirane (Propylene oxide)	メチルオキシラン (別名:プロピレンオキシド) (別名:1,2-エポキシプロパン)	200-879-2	75-56-9
128	Trilead dioxide phosphonate	二塩基性リン酸鉛 (別名:二塩基性亜リン酸鉛)	235-252-2	12141-20-7
129	o-aminoazotoluene	o-アミノアゾトルエン	202-591-2	97-56-3
130	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 (註釈:分岐と直鎖のどちらも対象)	284-032-2	84777-06-0
131	4,4'-oxydianiline and its salts	4,4'-オキシジアニリンおよびその塩	202-977-0	101-80-4
132	Orange lead (lead tetroxide)	オレンジ鉛 (別名:四酸化鉛)	215-235-6	1314-41-6
133	Biphenyl-4-ylamine	ビフェニル-4-イルアミン	202-177-1	92-67-1
134	Diisopentylphthalate	フタル酸ジイソペンチル (略称:DIPP)	210-088-4	605-50-5
135	Fatty acids, C16-18, lead salts	脂肪酸鉛塩 (限定:炭素数16~18のもの)	292-966-7	91031-62-8
136	Diazene-1,2-dicarboxamide (C,C'-azodi(formamide))	ジアゼン-1,2-ビスカルボアミド (別名:C, C' -アゾジ(ホルムアミド))	204-650-8	123-77-3
137	Sulfurous acid, lead salt, dibasic	塩基性亜硫酸鉛	263-467-1	62229-08-7
138	Lead cyanamidate	シアナミド鉛	244-073-9	20837-86-9
139	Cadmium	カドミウム	231-152-8	7440-43-9
140	Ammonium pentadecafluorooctanoate (APFO)	ペンタデカフルオロオクタ酸アンモニウム	223-320-4	3825-26-1
141	Pentadecafluorooctanoic acid (PFOA)	ペルフルオロオクタ酸	206-397-9	335-67-1
142	Dipentyl phthalate (DPP)	フタル酸ジペンチル	205-017-9	131-18-0
143	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 thereof]	4-ノニルフェノール、分岐および直鎖のエトキシレート [フェノールの4の位置で炭素数9の直鎖および/または分岐したアルキル鎖が共有結合している物質、UVCB物質および明確に定義された物質(組成等が分かっている物質)、ポリマーおよび同族体の個々の異性体やその組み合わせのどれでも含んでエトキシ化されたものを含む]		
144	Cadmium oxide	酸化カドミウム(II)	215-146-2	1306-19-0
145	Cadmium sulphide	硫化カドミウム	215-147-8	1306-23-6
146	Disodium 4-amino-3-[[4'-[(2,4-diaminophenyl)azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]-5-hydroxy-6-(phenylazo)naphthalene-2,7-disulphonate (C.I. Direct Black 38)	ジナトリウム=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ナート(別名CIダイレクトブラック38)	217-710-3	1937-37-7
147	Dihexyl phthalate	ジヘキサン-1-イルフタラート	201-559-5	84-75-3
148	Imidazolidine-2-thione; (2-imidazoline-2-thiol)	2-イミダゾリジンチオン	202-506-9	96-45-7
149	Trixylyl phosphate	リン酸トリス(ジメチルフェニル)	246-677-8	25155-23-1
150	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-アミノナフタレン-1-スルホネート)二ナトリウム(別名CIダイレクトレッド28)	209-358-4	573-58-0

151	Lead di(acetate)	酢酸鉛(II)	206-104-4	301-04-2
152	Cadmium chloride	塩化カドミウム	233-296-7	10108-64-2
153	1,2-Benzenedicarboxylic acid, dihexyl ester, branched and linear	フタル酸ジヘキシル	271-093-5	68515-50-4
154	Sodium peroxometaborate	過ホウ酸ナトリウム	231-556-4	7632-04-4
155	Sodium perborate; perboric acid, sodium salt	過ホウ酸ナトリウム	239-172-9 234-390-0	15120-21-5
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-ベンチルフェノール (別名: 紫外線吸収剤「UV-328」)	247-384-8	25973-55-1
157	2-benzotriazol-2-yl-4,6-di-tert-butylphenol (UV-320)	2-(2H-1,2,3-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4,6-ジ-tert-ブチルフェノール (別名: 紫外線吸収剤「UV-320」)	223-346-6	3846-71-7
158	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)=4,4-ジオクタン-1-イル-3,5-ジチア-4-スタンナヘプタンジオアート(略称: DOTE) (別名: ジオクチルスズビス(2-エチルヘキシルチオグリコラート))	239-622-4	15571-58-1
159	Cadmium fluoride	フッ化カドミウム	232-222-0	7790-79-6
160	Cadmium sulphate	硫酸カドミウム	233-331-6	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)	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate と 2-ethylhexyl 10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-octyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoateの反応混合物 (略称: DOTEとMOTE の反応混合物)	-	-
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、オクチル混合ジエステル(0.3%以上のフタル酸ジヘキシル(EC No. 201-559-5)を含む場合)	271-094-0 272-013-1	68515-51-5 68648-93-1
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-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-3-エン-1-イル)-5-メチル-1,3-ジオキサン[2] [これらの[1]および[2]またはそれらの任意の組み合わせの個々の立体異性体のいずれかをカバーする]	-	-
164	Nitrobenzene	ニトロベンゼン	202-716-0	98-95-3
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-2H-1,2,3-ベンゾトリアゾール-2-イル)フェノール	223-383-8	3864-99-1
166	2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(tert-butyl)-6-(sec-butyl)phenol (UV-350)	2-(2H-1,2,3-ベンゾトリアゾール-2-イル)-6-sec-ブチル-4-tert-ブチルフェノール	253-037-1	36437-37-3
167	1,3-propanesultone	1,3-プロパンスルトン	214-317-9	1120-71-4
168	Perfluorononan-1-oic-acid and its sodium and ammonium salts	ヘプタデカフルオロノナン酸(ペルフルオロノナン酸) ヘプタデカフルオロノナン酸ナトリウム ヘプタデカフルオロノナン酸アンモニウム	206-801-3	375-95-1 21049-39-8 4149-60-4
169	Benzo[def]chrysene	ベンゾ[a]ピレン	200-028-5	50-32-8
170	4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A)	4, 4'-プロパン-2, 2-ジイルジ フェノール (ビスフェノールA)	201-245-8	80-05-7
171	4-Heptylphenol, branched and linear [substances with a linear and/or branched alkyl chain with a carbon number of 7 covalently bound predominantly in position 4 to phenol, covering also UVCB- and well-defined substances which include any of the individual isomers or a combination thereof]	4-ヘプチルフェノール, 分岐および直鎖 [主にフェノールの4位の位置に、炭素数7の直鎖又は分岐型アルキル鎖が共有結合している物質で、個々の異性体やその組合せを任意に含む、UVCB及び組成が特定されている物質を対象とする]	-	-
172	Nonadecafluorodecanoic acid (PFDA) and its sodium and ammonium salts	ノナデカフルオロデカン酸(PFDA)及びそのナトリウム塩及びアンモニウム塩 ・ノナデカフルオロ デカン酸(ペルフルオロデカン酸)(335-76-2) ・ノナデカフルオロデカン酸ナトリウム(3830-45-3) ・ノナデカフルオロデカン酸アンモニウム(3108-42-7)	206-400-3 221-470-5 -	335-76-2 3830-45-3 3108-42-7
173	p-(1,1-dimethylpropyl)phenol	4-tert-ベンチル フェノール (p-t-アミルフェノール)	201-280-9	80-46-6
174	Perfluorohexane-1-sulphonic acid and its salts	パーフルオロヘキサンスルホン酸とその塩	-	-
175	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18Dodecachloropentacyclo[12.2.1.1.6.9.0.2,13.0.5,10]octadeca-7,15-diene ("Dechlorane Plus"™) [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[12.2.1.1.6.9.0.2,13.0.5,10]オクタデカン-7,15-ジエン[(デクロランプラス™)そのanti-型及びsyn-型異性体のすべて又はそれらの組み合わせを含む]	-	-

176	Benz[a]anthracene	ベンゾ[a]アントラセン	200-280-6	56-55-3 1718-53-2
177	Cadmium nitrate	硝酸カドミウム	233-710-6	10325-94-7 10022-68-1
178	Cadmium carbonate	炭酸カドミウム	208-168-9	513-78-0
179	Cadmium hydroxide	水酸化カドミウム	244-168-5	21041-95-2
180	Chrysene	クリセン、ベンゾ[a]フェナントレン	205-923-4	218-01-9 1719-03-5
181	Reaction products of 1,3,4-thiadiazolidine-2,5-dithione, formaldehyde and 4-heptylphenol, branched and linear (RP-HP) [with $\geq 0.1\%$ w/w 4-heptylphenol, branched and linear (4-HPb)]	1,3,4-チアジアゾリジン-2,5-ジチオンとホルムアルデヒドと4-ヘプチルフェノール(分岐および直鎖)の反応生成物[4-ヘプチルフェノール(分岐、直鎖)を0.1w/w%以上含有する]	—	—

高懸念物質のリストは欧州化学品庁(ECHA)のWebサイトに掲載されており、そちらを正とします。
ここに参考和名を添えて記載してあります。