

No.	Substance Name	物質名	CAS No.	EC No.
1	Anthracene	アントラセン	120-12-7	204-371-1
2	4,4'- Diaminodiphenylmethane	4, 4' -メチレンジアニリン (4, 4' -ジアミノジフェニルメタン)	101-77-9	202-974-4
3	Dibutyl phthalate	フタル酸ジブチル (DBP)	84-74-2	201-557-4
4	Cobalt dichloride	二塩化コバルト	7646-79-9	231-589-4
5	Diarsenic pentaoxide	五酸化二ヒ素	1303-28-2	215-116-9
6	Diarsenic trioxide	三酸化二ヒ素	1327-53-3	215-481-4
7	Sodium dichromate	ニクロム酸ナトリウム	7789-12-0, 10588-01-9	234-190-3
8	5-tert-butyl-2,4,6-trinitro-m-xylene(musk xylene)	2, 4, 6-トリニトロ-5-t-ブチル-1, 3-キシレン(ムスクキシレン)	81-15-2	201-329-4
9	Bis (2-ethyl(hexyl)phthalate) (DEHP)	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) (DEHP)	117-81-7	204-211-0
10	Hexabromocyclododecane (HBCDD) and all major diastereoisomers identified (α - HBCDD, β -HBCDD, γ -HBCDD)	ヘキサブROMシクロドデカン(HBCDD)	25637-99-4, 3194-55-6(134237-51-7, 134237-50-6, 134237-52-8)	247-148-4, 221-695-9
11	Alkanes, C10-13, chloro (Short Chain Chlorinated Paraffins)	短鎖型塩素化パラフィン(C10-13)	85535-84-8	287-476-5
12	Bis(tributyltin)oxide	ビス(トリブチルスズ) = オキシド	56-35-9	200-288-0
13	Lead hydrogen arsenate	ヒ酸鉛	7784-40-9	232-064-2
14	Benzyl butyl phthalate	フタル酸ブチルベンジル (BBP)	85-68-7	201-622-7
15	Triethyl arsenate	ヒ酸トリエチル	15606-95-8	427-700-2
16	Anthracene oil	アントラセン油	90640-80-5	292-602-7
17	Anthracene oil, anthracene paste, distn. lights	アントラセン油, アントラセンペースト, アントラセン軽留分	91995-17-4	295-278-5
18	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	91995-15-2	295-275-9
19	Anthracene oil, anthracene-low	アントラセン油, アントラセンペースト, アントラセン低温留分	90640-82-7	292-604-8
20	Anthracene oil, anthracene paste	アントラセン油, アントラセンペースト	90640-81-6	292-603-2
21	Pitch, coal tar, high temperature	高温コールタールピッチ	65996-93-2	266-028-2
22	Aluminosilicate, Refractory Ceramic Fibres	アルミノシリケート, 耐火性セラミック繊維	-	-
		【備考】アルミノシリケート耐火性セラミック繊維は、(EC) No 1272/2008 CLP規則 附属書VI, part 3, table 3.2のインデックスNo. 650-017-00-8 に該当し、次の2つの条件を満たす繊維である。 a) Al ₂ O ₃ と SiO ₂ は下記の濃度範囲で存在する ・Al ₂ O ₃ :43.5-47%、SiO ₂ :49.5-53.5% 又はAl ₂ O ₃ :45.5-50.5%、SiO ₂ :48.5-54% b) 繊維の長さ加重幾何平均直径から幾何学的標準誤差の2倍を差し引いた値が6 μm以下である		
	Aluminosilicate Refractory Ceramic Fibres (RCF) 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 two standard geometric errors of 6 or less micrometres (μm) c) alkaline oxide and alkali earth oxide (Na ₂ O+K ₂ O+CaO+MgO+BaO) content less or equal to 18% by weight	アルミノケイ酸塩耐火性セラミック繊維	-	-
23	Zirconia Aluminosilicate, Refractory Ceramic Fibres	ジルコニアアルミノシリケート, 耐火性セラミック繊維	-	-
		【備考】ジルコニアアルミノシリケート耐火性セラミック繊維は、(EC) No 1272/2008 CLP規則 附属書VI, part 3, table 3.2のインデックスNo. 650-017-00-8 に該当し、次の2つの条件を満たす繊維である。 a) Al ₂ O ₃ 、SiO ₂ 、ZrO ₂ は下記の濃度範囲で存在する ・Al ₂ O ₃ :35-36%、SiO ₂ :47.5-50%、ZrO ₂ :15-17% b) 繊維の長さ加重幾何平均直径から幾何学的標準誤差の2倍を差し引いた値が6 μm以下である		
	Zirconia Aluminosilicate Refractory Ceramic Fibres (Zr-RCF) 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 two standard geometric errors of 6 or less micrometres (μm). c) alkaline oxide and alkali earth oxide (Na ₂ O+K ₂ O+CaO+MgO+BaO) content less or equal to 18% by weight	ジルコニアアルミノケイ酸塩耐火性セラミック繊維	-	-
24	2,4-Dinitrotoluene	2,4-ジニトロトルエン	121-14-2	204-450-0
25	Diisobutyl phthalate	フタル酸ジイソブチル(DIBP)	84-69-5	201-553-2
26	Lead chromate	クロム酸鉛	7758-97-6	231-846-0
27	Lead chromate molybdate sulfate red (C.I. Pigment Red 104)	硫酸モリブデン酸クロム酸鉛(C.I.ピグメントレッド104)	12656-95-8	235-759-9
28	Lead sulfochromate yellow (C.I. Pigment Yellow 34)	C.I.ピグメントイエロー34	1344-37-2	215-693-7
29	tris(2-chloroethyl)phosphate	リン酸トリス(2-クロロエチル)	115-96-8	204-118-5
30	Acrylamide	アクリルアミド	79-06-1	201-173-7
31	Trichloroethylene	トリクロロエチレン	79-01-6	201-167-4
32	Boric acid	ホウ酸	10043-35-3, 11113-50-1	233-139-2, 234-343-4
33	Disodium tetraborate, anhydrous	ホウ砂	1330-43-4, 12179-04-3, 1303-96-4	215-540-4
34	Tetraboron disodium heptaoxide, hydrate	四ホウ酸二ナトリウム、水和物	12267-73-1	235-541-3
35	Sodium chromate	クロム酸ナトリウム	7775-11-3	231-889-5
36	Potassium chromate	クロム酸カリウム	7789-00-6	232-140-5
37	Ammonium dichromate	ニクロム酸アンモニウム	7789-09-5	232-143-1
38	Potassium dichromate	ニクロム酸カリウム	7778-50-9	231-906-6
39	Cobalt(II) sulphate	硫酸コバルト(II)	10124-43-3	233-334-2
40	Cobalt(II) dinitrate	硝酸コバルト(II)	10141-05-6	233-402-1
41	Cobalt(II) carbonate	炭酸コバルト(II)	513-79-1	208-169-4
42	Cobalt(II) diacetate	酢酸コバルト(II)	71-48-7	200-755-8
43	2-Methoxyethanol	2-メトキシエタノール	109-86-4	203-713-7
44	2-Ethoxyethanol	2-エトキシエタノール	110-80-5	203-804-1
45	Chromium trioxide	三酸化クロム	1333-82-0	215-607-8
46	Acids generated from chromium trioxide and their oligomers: Chromic acid Dichromic acid Oligomers of chromic acid and dichromic acid	三酸化クロム及びそのオリゴマーから生じる酸(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)	7738-94-5, 13530-68-2	231-801-5, 236-881-5
47	2-ethoxyethyl acetate	酢酸2-エトキシエチル	111-15-9	203-839-2
48	strontium chromate	クロム酸ストロンチウム	7789-06-2	232-142-6
49	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の分岐および直鎖アルキルエステル類	68515-42-4	271-084-6
50	Hydrazine	ヒドラジン ー水和物、無水ヒドラジン	7803-57-8 302-01-2	206-114-9
51	1-methyl-2-pyrrolidone	1-メチル-2-ピロリドン、N-メチル-2-ピロリドン	872-50-4	212-828-1
52	1,2,3-trichloropropane	1,2,3-トリクロロプロパン	96-18-4	202-486-1
53	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	276-158-1
54	Dichromium tris(chromate)	トリス(クロメート)ニクロム、クロム酸/クロム(III)	24613-89-6	246-356-2
55	Potassium hydroxyoctaoxodizincatedi-chromate	ヒドロキシオクタオキソジ亜鉛ニクロム酸カリウム	11103-86-9	234-329-8
56	Pentazine chromate octahydroxide	クロム酸八水酸化五亜鉛	49663-84-5	256-418-0
57	Formaldehyde, oligomeric reaction products with aniline (technical MDA)	ホルムアルデヒド、アニリンによるオリゴマー反応生成物(工業的なMDA)	25214-70-4	500-036-1
58	Bis(2-methoxyethyl) phthalate	フタル酸ビス(2-メトキシエチル)	117-82-8	204-212-6

No.	Substance Name	物質名	CAS No.	EC No.
59	2-Methoxyaniline; o-Anisidine	2-メトキシアニリン; o-アニジジン	90-04-0	201-963-1
60	4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol, (4-tert-Octylphenol)	4-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェノール、4-tert-オクチルフェノール	140-66-9	205-426-2
61	1,2-Dichloroethane	1,2-ジクロロエタン	107-06-2	203-458-1
62	Bis(2-methoxyethyl) ether	ジエチレングリコールジメチルエーテル、ビス(2-メトキシエチル)エーテル	111-96-6	203-924-4
63	Arsenic acid	ヒ酸	7778-39-4	231-901-9
64	Calcium arsenate	ヒ酸カルシウム	7778-44-1	231-904-5
65	Trilead diarsenate	ヒ酸鉛(II)	3687-31-8	222-979-5
66	N,N-dimethylacetamide (DMAC)	N,N-ジメチルアセトアミド	127-19-5	204-826-4
67	2,2'-dichloro-4,4'-methylenedianiline (MOCA)	2,2'-ジクロロ-4,4'-メチレンジアニリン	101-14-4	202-918-9
68	Phenolphthalein	フェノールフタレイン	77-09-8	201-004-7
69	Lead azide Lead diazide	アジ化鉛、ジアジド鉛(II)	13424-46-9	236-542-1
70	Lead styphnate	ステフエニン酸鉛、トリシネート、鉛(II)2,4,6-トリニトロベンゼン-1,3-ジオラート	15245-44-0	239-290-0
71	Lead dipicrate	ニピクリン酸鉛、ビスピクリン酸鉛(II)、鉛(II)ビス(2,4,6-トリニトロベンゼン-1-オラート)	6477-64-1	229-335-2
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	112-49-2	203-977-3
73	1,2-dimethoxyethane; ethylene glycol dimethyl ether (EGDME)	1,2-ジメトキシエタン	110-71-4	203-794-9
74	Diboron trioxide	三酸化二ホウ素	1303-86-2	215-125-8
75	Formamide	ホルムアミド	75-12-7	200-842-0
76	Lead(II) bis(methanesulfonate)	メタンスルホン酸鉛(II)	17570-76-2	401-750-5
77	TGIC (1,3,5-tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione)	イソシアヌル酸トリグリシジル	2451-62-9	219-514-3
78	β -TGIC (1,3,5-tris[(2S and 2R)-2,3-epoxypropyl]-1,3,5-triazine-2,4,6-(1H,3H,5H)-trione)		59653-74-6	423-400-0
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	90-94-8	202-027-5
80	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)	101-61-1	202-959-2
81	[4-[[4-anilino-1-naphthyl][4-(dimethylamino)phenyl]methylene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene] dimethylammonium chloride (C.I. Basic Blue 26) [with \geq 0.1% of Michler's ketone (EC No. 202-027-5) or Michler's base (EC No. 202-959-2)]	C.I. ベイシック ブルー26	2580-56-5	219-943-6
82	[4-[4,4'-bis(dimethylamino) benzhydrylidene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene]dimethylammonium chloride (C.I. Basic Violet 3) [with \geq 0.1% of Michler's ketone (EC No. 202-027-5) or Michler's base (EC No. 202-959-2)]	C.I. ベイシック バイオレット3	548-62-9	208-953-6
83	4,4'-bis(dimethylamino)-4''-(methylamino)trityl alcohol [with \geq 0.1% of Michler's ketone (EC No. 202-027-5) or Michler's base (EC No. 202-959-2)]	4-メチルアミノ-4',4''-ビス(ジメチルアミノ)トリフェニルメタノール	561-41-1	209-218-2
84	α , α -Bis[4-(dimethylamino)phenyl]-4 (phenylamino)naphthalene-1-methanol (C.I. Solvent Blue 4) [with \geq 0.1% of Michler's ketone (EC No. 202-027-5) or Michler's base (EC No. 202-959-2)]	C.I. ソルベント ブルー4	6786-83-0	229-851-8
85	Bis(pentabromophenyl) ether (decabromodiphenyl ether; DecaBDE)	デカブロモジフェニルエーテル	1163-19-5	214-604-9
86	Pentacosafuorotridecanoic acid	ペンタコサフルオロトリデカン酸	72629-94-8	276-745-2
87	Tricosafuorododecanoic acid	トリコサフルオロドデカン酸	307-55-1	206-203-2
88	Henicosafuoroundecanoic acid	ヘニコサフルオロウンデカン酸	2058-94-8	218-165-4
89	Heptacosafuorotetradecanoic acid	ヘプタコサフルオロテトラデカン酸	376-06-7	206-803-4
90	Diazene-1,2-dicarboxamide (C.C'-azodi(formamide))	アゾジカルボンアミド	123-77-3	204-650-8
91	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.]	1,2-シクロヘキサジカルボン酸無水物	85-42-7, 13149-00-3, 14166-21-3	201-604-9, 236-086-3, 238-009-9
92	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]	メチルヘキサヒドロフタル酸無水物、全ての異性体	25550-51-0, 19438-60-9, 48122-14-1, 57110-29-9	247-094-1, 243-072-0, 256-356-4, 260-566-1
93	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]	-	-	-
94	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	-	-
95	Methoxyacetic acid	メトキシ酢酸	625-45-6	210-894-6
96	N,N-dimethylformamide	N,N-ジメチルホルムアミド	68-12-2	200-679-5
97	Dibutyltin dichloride (DBTC)	ジブチルジクロロスタズ	683-18-1	211-670-0
98	Lead monoxide (Lead oxide)	酸化鉛	1317-36-8	215-267-0
99	Orange lead (Lead tetroxide)	四酸化三鉛(オレンジ鉛)	1314-41-6	215-235-6
100	Lead bis(tetrafluoroborate)	四フッ化ホウ酸鉛(II)	13814-96-5	237-486-0
101	Trilead bis(carbonate)dihydroxide	塩基性炭酸鉛	1319-46-6	215-290-6
102	Lead titanium trioxide	チタン酸鉛	12060-00-3	235-038-9
103	Lead titanium zirconium oxide	チタン酸ジルコン酸鉛	12626-81-2	235-727-4
104	Silicic acid, lead salt	ケイ酸鉛	11120-22-2	234-363-3
105	Silicic acid (H ₂ SiO ₅), 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]	-	68784-75-8	272-271-5
106	1-bromopropane (n-propyl bromide)	1-ブロモプロパン	106-94-5	203-445-0
107	Methyloxirane (Propylene oxide)	プロピレンオキシド	75-56-9	200-879-2
108	1,2-Benzenedicarboxylic acid, dipentylester, branched and linear	フタル酸ジイソペンチル、フタル酸ジベンチル、分岐および直鎖	84777-06-0	284-032-2
109	Diisopentylphthalate (DIPP)	フタル酸ジイソペンチル	605-50-5	210-088-4
110	N-pentyl-isopentylphthalate	フタル酸n-ペンチル-イソペンチル	776297-69-9	-
111	1,2-diethoxyethane	1,2-ジエトキシエタン	629-14-1	211-076-1
112	Acetic acid, lead salt, basic	塩基性酢酸鉛	51404-69-4	257-175-3
113	Lead oxide sulfate	塩基性硫酸鉛	12036-76-9	234-853-7
114	[Phthalato(2-)]dioxirlead	二塩基性フタル酸鉛	69011-06-9	273-688-5
115	Dioxobis(stearato)trilead	ジオキソビス(ステアリン酸)三鉛	12578-12-0	235-702-8
116	Fatty acids, C16-18, lead salts	脂肪酸鉛塩、C16-18	91031-62-8	292-966-7
117	Lead cyanidate	シアナミド鉛	20837-86-9	244-073-9
118	Lead dinitrate	硝酸鉛	10099-74-8	233-245-9
119	Pentalead tetraoxide sulphate	四塩基性硫酸鉛	12065-90-6	235-067-7
120	Pyrochlore, antimony lead yellow	C.I. ピグメントイエロー41	8012-00-8	232-382-1
121	Sulfurous acid, lead salt, dibasic	塩基性亜硫酸鉛	62229-08-7	263-467-1
122	Tetraethyllead	四エチル鉛	78-00-2	201-075-4
123	Tetralead trioxide sulphate	三塩基性硫酸鉛	12202-17-4	235-380-9
124	Trilead dioxide phosphonate	-	12141-20-7	235-252-2
125	Furan	フラン	110-00-9	203-727-3
126	Diethyl sulphate	硫酸ジエチル	64-67-5	200-589-6
127	Dimethyl sulphate	硫酸ジメチル	77-78-1	201-058-1
128	3-ethyl-2-methyl-2-(3-methylbutyl)-1,3-oxazolidine	3-エチル-2-イソペンチル-2-メチル-1,3-オキサゾリジン	143860-04-2	421-150-7
129	Dinoseb (6-sec-butyl-2,4-dinitrophenol)	ジノセブ	88-85-7	201-861-7
130	4,4'-methylenedi-o-toluidine	4,4'-メチレンビス-o-トルイジン	838-88-0	212-658-8
131	4,4'-oxydianiline and its salts	4,4'-オキシジアニリンおよびその塩	101-80-4	202-977-0
132	4-aminoazobenzene	4-アミノアゾベンゼン	60-09-3	200-453-6
133	4-methyl-m-phenylenediamine (toluene-2,4-diamine)	4-メチル-m-フェニレンジアミン	95-80-7	202-453-1

No.	Substance Name	物質名	CAS No.	EC No.
134	6-methoxy-m-toluidine (p-cresidine)	6-メトキシ-m-トルイジン(p-クレシジン)	120-71-8	204-419-1
135	Biphenyl-4-ylamine	ビスフェニル-4-イルアミン	92-67-1	202-177-1
136	o-aminoazotoluene [(4-o-tolylazo-o-toluidine)]	o-アミノアゾトルエン	97-56-3	202-591-2
137	o-toluidine	o-トルイジン	95-53-4	202-429-0
138	N-methylacetamide	N-メチルアセトアミド	79-16-3	201-182-6
139	Cadmium	カドミウム	7440-43-9	231-152-8
140	Cadmium oxide	酸化カドミウム	1306-19-0	215-146-2
141	Ammonium pentadecafluorooctanoate (APFO)	ペンタデカフルオロオクタン酸アンモニウム (APFO)	3825-26-1	223-320-4
142	Pentadecafluorooctanoic acid (PFOA)	ペンタデカフルオロオクタン酸 (PFOA)	335-67-1	206-397-9
143	Dipentyl phthalate (DPP)	フタル酸ジ-n-ペンチル	131-18-0	205-017-9
144	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 UVGB- and well-defined substances, polymers and homologues, which include any of the individual isomers and/or combinations thereof]	4-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の全ての異性体の単独物、および、混合物(UVGB)、エトキシレートの付加数は、単一のものからUVGB、ポリマー等全てのものを含む〕	-	-
145	Cadmium sulphide	硫化カドミウム	1306-23-6	215-147-8
146	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-ナフタレンスルホン酸ナトリウム) (別名 C.I. ダイレクトレッド28)	573-58-0	209-358-4
147	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)	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ナトリウム (別名 C.I. ダイレクトブラック38)	1937-37-7	217-710-3
148	Dihexyl phthalate	フタル酸ジヘキシル	84-75-3	201-559-5
149	Imidazolidine-2-thione; 2-imidazoline-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)	96-45-7	202-506-9
150	Lead di(acetate)	酢酸鉛(II)	301-04-2	206-104-4
151	Trixylyl phosphate	リン酸トリキシリル (別名 リン酸トリキシリル)	25155-23-1	246-677-8
152	Cadmium chloride	塩化カドミウム(II)	10108-64-2	233-296-7
153	1,2-Benzenedicarboxylic acid, dihexyl ester, branched and linear	ビス[アルキル(C=6)]=フタラート	68515-50-4	271-093-5
154	Sodium peroxometaborate	過ホウ酸ナトリウム	7632-04-4	231-556-4
155	Sodium perborate; perboric acid, sodium salt	過ホウ酸ナトリウム	-	239-172-9、 234-390-0
156	Cadmium fluoride	フッ化カドミウム、カドミウムジフルオリド	7790-79-6	232-222-0
157	Cadmium sulphate	硫酸カドミウム(II)、硫酸カドミウム(II)無水物・水和物	10124-36-4、 31119-53-6	233-331-6
158	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)	3846-71-7	223-346-6
159	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)	25973-55-1	247-384-8
160	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-オキサ-3,5-ジチア-4-スタンナテトラデカン酸2-エチルヘキシル(DOTE)	15571-58-1	239-622-4
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-オキサ-3,5-ジチア-4-スタンナテトラデカン酸2-エチルヘキシルと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-オキサ-3,5-ジチア-4-スタンナテトラデカン酸2-エチルヘキシルの反応生成物(DOTEとMOTEの反応生成物)	-	-
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	68515-51-5、 68648-93-1	271-094-0、 272-013-1
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 isomers 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]の個々の異性体、またはその組合せも含む)	-	-
164	Nitrobenzene	ニトロベンゼン	98-95-3	202-716-0
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)	3864-99-1	223-383-8
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)	36437-37-3	253-037-1
167	1,3-propanesultone	1,3-プロパンスルトン	1120-71-4	214-317-9
168	Perfluoronon-1-oiic acid (2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9-heptadecafluorononanoic acid and its sodium and ammonium salts)	パーフルオロノナン-1-酸(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9-ヘプタデカフルオロノナン酸、その塩とアンモニウム塩)	375-95-1, 21049-39-8, 4149-60-4	206-801-3
169	Benzo[def]chrysene (Benzo[a]pyrene)	ベンゾ[def]クリセン (ベンゾ[a]ピレン)	50-32-8	200-028-5
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)、BPA、2,2-ビス(p-ヒドロキシフェニル)プロパンなど	80-05-7	201-245-8
171	Nonadecafluorodecanoic acid (PFDA) and its sodium and ammonium salts	ノナデカフルオロデカン酸(PFDA)およびそのナトリウムとアンモニウム塩、(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、ノナデカフルオロデカン酸ナトリウム)	3108-42-7、 335-76-2、 3830-45-3	-、 206-400-3、 221-470-5
172	p-(1,1-dimethylpropyl)phenol	p-(1,1-ジメチルプロピル)フェノール、4-tert-アミルフェノールなど	80-46-6	201-280-9
173	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 UVGB- 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[フェノールの4の位置で炭素数7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、個々の異性体やその組合せのどれでもを含んだUVGB物質およびwell-defined物質(組成等が分かっている物質)を含む]	-	-
174	Perfluorohexane-1-sulphonic acid and its salts	トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホン酸	355-46-4	206-587-1
175	Chrysene	クリセン	218-01-9	205-923-4
176	Benzo[a]anthracene	ベンゾ[a]アントラセン	56-55-3	200-280-6
177	Cadmium nitrate	硝酸カドミウム(II)	10325-94-7、 10022-68-1	233-710-6
178	Cadmium hydroxide	水酸化カドミウム	21041-95-2	244-168-5
179	Cadmium carbonate	炭酸カドミウム(II)	513-78-0	208-168-9
180	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"™) [covering any of its individual anti- and syn-isomers or any combination thereof]	-	-	-
181	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]	-	-	-
182	Octamethylcyclotetrasiloxane (D4)	オクタメチルシクロテトラシロキサン(D4)	556-67-2	209-136-7
183	Decamethylcyclopentasiloxane (D5)	デカメチルシクロペンタシロキサン(D5)	541-02-6	208-764-9
184	Dodecamethylcyclohexasiloxane (D6)	ドデカメチルシクロヘキサシロキサン(D6)	540-97-6	208-762-8
185	Lead	鉛	7439-92-1	231-100-4
186	Disodium octaborate	八ホウ酸ナトリウム	12008-41-2	234-541-0
187	Benzo[ghi]perylene	ベンゾ[ghi]ペリレン	191-24-2	205-883-8
188	Terphenyl hydrogenated	水素化ターフェニル、水素化テルフェニル	61788-32-7	262-967-7
189	Ethylenediamine (EDA)	エチレンジアミン	107-15-3	203-468-6
190	Benzene-1,2,4-tricarboxylic acid 1,2-anhydride (trimellitic anhydride)	(TMA)1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物(トリメリット酸無水物)、無水トリメリット酸	552-30-7	209-008-0
191	Dicyclohexyl phthalate (DCHP)	フタル酸ジシクロヘキシル(DCHP)	84-61-7	201-545-9
192	2,2-bis(4'-hydroxyphenyl)-4-methylpentane	2,2-ビス(4'-ヒドロキシフェニル)-4-メチルペンタン	6807-17-6	401-720-1
193	Benzo[k]fluoranthene	ベンゾ[k]フルオランテン	207-08-9	205-916-6
194	Fluoranthene	フルオランテン	206-44-0	205-912-4
195	Phenanthrene	フェナントレン	85-01-8	201-581-8
196	Pyrene	ピレン	129-00-0	204-927-3
197	1,7,7-trimethyl-3-(phenylmethylene)bicyclo[2.2.1]heptan-2-one(3-benzylidene camphor)	1,7,7-トリメチル-3-(フェニルメチレン)ビスシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-オン(3-ベンジリデンカンファー)	15087-24-8	239-139-9
198	2-methoxyethyl acetate	2-メトキシエチルアセテート、エチレンジグリコールモノメチルエーテルアセテート	110-49-6	203-772-9

No.	Substance Name	物質名	CAS No.	EC No.
199	Tris(4-nonylphenyl, branched and linear) phosphite (TNPP) with \geq 0.1% w/w of 4-nonylphenol, branched and linear (4-NP)	亜リン酸トリス(直鎖、分岐鎖4-ノニルフェニル) (TNPP) (直鎖、分岐鎖4-ノニルフェニル(4-NP)を0.1w/w以上含有するもの)	-	-
200	2,3,3,3-tetrafluoro-2-(heptafluoropropoxy)propionic acid, its salts and its acyl halides (covering any of their individual isomers and combinations thereof)	2,3,3,3-テトラフルオロ-2-(ヘプタフルオロプロポキシ)プロピオン酸とその塩、その酸ハロゲン化物(各異性体およびその混合物を含む)	-	-
201	4-tert-butylphenol	4-tert-ブチルフェノール	98-54-4	202-679-0
202	2-benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenone	2-ベンジル-2-ジメチルアミノ-4-モルホリノブチロフェノン	119313-12-1	404-360-3
203	2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	2-メチル-1-(4-メチルチオフェニル)-2-モルホリノプロパン-1-オン	71868-10-5	400-600-6
204	Diisohexyl phthalate	フタル酸ジイソヘキシル	71850-09-4	276-090-2
205	Perfluorobutane sulfonic acid (PFBS) and its salts	パーフルオロブタンスルホン酸(PFBS)およびその塩	-	-
206	1-vinylimidazole	1-ビニルイミダゾール	1072-63-5	214-012-0
207	2-methylimidazole	2-メチルイミダゾール	693-98-1	211-765-7
208	ibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin	ジブチルビス(ペンタン-2,4-ジオネート-O,O')スズ、ジブチルビス(2,4-ペンタンジオナト)スズ(IV)、ジブチルスズビス(アセチルアセトネート)	22673-19-4	245-152-0
209	Butyl 4-hydroxybenzoate(Butylparaben)	4-ヒドロキシ安息香酸ブチル(ブチルパラベン)	94-26-8	202-318-7
210	bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl) ether	ビス(2-(2-メトキシエトキシ)エチル)エーテル	143-24-8	205-594-7
211	Diocetyl tin dilaurate, stannane, dioctyl-, bis(coco acyloxy) derivs. and any other stannane, dioctyl-, bis(fatty acyloxy) derivs. wherein C12 is the predominant carbon number of the fatty acyloxy moiety	ジオクチルスズジラウレート スタナン 他のスタナンのジオクチル誘導体、ビス(脂肪酸アシルオキシ)誘導体(C12が脂肪酸アシルオキシ部位の主要な炭素数である)	-	-
212	2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde and its individual stereoisomers	2-(4-tert-ブチルベンジル)プロピオンアルデヒドおよびその各立体異性体	-	-
213	Orthoboric acid, sodium salt	ホウ酸のナトリウム塩	13840-56-7	237-560-2
214	2,2-bis(bromomethyl)propane 1,3-diol (BMP); 2,2-dimethylpropan-1-ol, tribromo derivative/3-bromo-2,2-bis(bromomethyl)-1-propanol (TBNPA); 2,3-dibromo-1-propanol (2,3-DBPA)	2,2-ビス(ブロモメチル)プロパン-1,3-ジオール(BMP) 2,2-ジメチルプロパン-1-オール、トリブロモ誘導体/ 3-ブロモ-2,2-ビス(ブロモメチル)-1-プロパノール(TBNPA) 2,3-ジブロモ-1-プロパノール(2,3-DBPA)	3296-90-0, 36483-57-5, 1522-92-5, 96-13-9	221-967-7, 253-057-0, 202-480-9
215	Glutaral	グルタルール	111-30-8	203-856-5
216	Medium-chain chlorinated paraffins (MCCP) (UVCB substances consisting of more than or equal to 80% linear chloroalkanes with carbon chain lengths within the range from C14 to C17)	中鎖塩素化パラフィン(MCCP) (炭素鎖がC14からC17の範囲にある直鎖クロロアルカンが80%以上含まれるUVCB物質)	-	-
217	Phenol, alkylation products (mainly in para position) with C12-rich branched alkyl chains from oligomerisation, covering any individual isomers and/ or combinations thereof (PDDP)	個々の異性体及び/又はその組み合わせを包含するオリゴマー化から得られるC12リッチの分岐鎖または直鎖アルキル鎖(主としてパラ位)を有するフェノールアルキル化物 (PDDP)	-	-
218	1,4-dioxane	1,4-ジオキサン	123-91-1	204-661-8
219	4,4'-(1-methylpropylidene)bisphenol	4,4'-(1-メチルプロピリデン)ビスフェノール(ビスフェノールB)	77-40-7	201-025-1
220	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol	6,6'-ジ-tert-ブチル-2,2'-メチレンジ- <i>p</i> -クレゾール(DBMC)	119-47-1	204-327-1
221	tris(2-methoxyethoxy)vinylsilane	トリス(2-メトキシエトキシ)ビニルシラン	1067-53-4	213-934-0
222	(±)-1,7,7-trimethyl-3-[(4-methylphenyl)methylene]bicyclo[2.2.1]heptan-2-one covering any of the individual isomers and/or combinations thereof (4-MBC)	(±)-1,7,7-トリメチル-3-[(4-メチルフェニル)メチレン]ビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-オンの個々の異性体および/またはそれらの組み合わせのいずれかを含む(4-MBC)	-	-
223	S-(tricyclo[5.2.1.0 ^{2,6}]deca-3-en-8(or 9)-yl O-(isopropyl or isobutyl or 2-ethylhexyl) O-(isopropyl or isobutyl or 2-ethylhexyl) phosphorodithioate	S-(トリシクロ[5.2.1.0 ^{2,6}]デカ-3-エン-8(or 9)-イル) O-(イソプロピル or イソブチル or 2-エチルヘキシル) O-(イソプロピル or イソブチル or 2-エチルヘキシル)ホスホロジチオエート	255881-94-8	401-850-9