

Product	LED
Package	All of LED package

LED products have not included the Substances of Very High Concerns(SVHC) in the Candidate List.

Control value:below 0.1%(each homogeneous materials)

SVHC List (181 substances)

	対象物質	CAS No.
1	Anthracene アントラセン	120-12-7
2	4,4'-Diaminodiphenylmethane (MDA) 4,4'-ジアミノジフェニルメタン	101-77-9
3	Dibutyl phthalate (DBP) フタル酸ジ-n-ブチル	84-74-2
4	Cobalt dichloride 塩化コバルト (II)	7646-79-9
5	Diarsenic pentaoxide 五酸化二ヒ素	1303-28-2
6	Diarsenic trioxide 三酸化二ヒ素	1327-53-3
7	Sodium dichromate 二クロム酸ナトリウム	7789-12-0 10588-01-9
8	5-tert-butyl-2,4,6-trinitro-m-xylene 5-t-ブチル-2,4,6-トリニトロ-m-キシレン (ムスクキシレン)	81-15-2
9	Bis(2-ethylhexyl)phthalate (DEHP) フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	117-81-7
10	Hexabromocyclododecane (HBCDD) and all major diastereoisomers identified (α -HBCDD, β -HBCDD, γ -HBCDD) ヘキサブロモシクロドデカン および全主要ジアステレオマー	25637-99-4 3194-55-6 (134237-50-6 134237-51-7 134237-52-8)
11	Alkanes C10-C13 chloro (Short chain chlorinated paraffins, SCCP) 短鎖型塩素化パラフィン (C10~C13)	85535-84-8
12	Bis(tributyltin) oxide (TBTO) ビストリブチルスズオキシド	56-35-9
13	Lead hydrogen arsenate ヒ酸鉛	7784-40-9
14	Benzylbutylphthalate (BBP) フタル酸ブチルベンジル	85-68-7
15	Triethyl arsenate ヒ酸トリエチル	15606-95-8
16	Anthracene oil アントラセンオイル	90640-80-5
17	Anthracene oil, anthracene paste, anthracene lights アントラセンオイル、アントラセンペースト、軽質留分	91995-17-4
18	Anthracene oil, anthracene paste, anthracene fraction アントラセンオイル、アントラセンペースト、アントラセン留分	91995-15-2
19	Anthracene oil, anthracene - low アントラセンオイル、アントラセン低率	90640-82-7
20	Anthracene oil, anthracene paste アントラセンオイル、アントラセンペースト	90640-81-6
21	Pitch, coal tar, high temperature コールタールピッチ (高温)	65996-93-2
22	2,4-Dinitrotoluene 2,4-ジニトロトルエン	121-14-2
23	Diisobutyl phthalate (DIBP) フタル酸ジイソブチル	84-69-5
24	Lead chromate クロム酸鉛	7758-97-6
25	Lead Chromate molybdate sulphate 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)	12656-85-8

26	Lead sulfochromate yellow (C.I. Pigment Yellow 34) 黄鉛 (C.I. ピグメントイエロー 34)	1344-37-2
27	Tris (2-chloroethyl) phosphate リン酸トリス (2-クロロエチル)	115-96-8
28	Trichloroethylene トリクロロエチレン	79-01-6
29	Boric acid ホウ酸 :	10043-35-3 11113-50-1
30	Disodium tetraborate, anhydrous 四ホウ酸二ナトリウム、無水物	1330-43-4 12179-04-3 1303-96-4
31	Tetraboron disodium heptaoxide, hydrate 四ホウ酸二ナトリウム、水和物	12267-73-1
32	Sodium chromate クロム酸ナトリウム	7775-11-3
33	Potassium chromate クロム酸カリウム	7789-00-6
34	Ammonium dichromate 二クロム酸アンモニウム	7789-09-5
35	Potassium dichromate 二クロム酸二カリウム	7778-50-9
36	Acrylamide アクリルアミド	79-06-1
37	Chromium trioxide 三酸化クロム、無水クロム酸(VI)	1333-82-0
38	2-Ethoxyethanol 2-エトキシエタノール、セロソルブ	110-80-5
39	2-Methoxyethanol 2-メトキシエタノール、メチルセロソルブ	109-86-4
40	Cobalt(II) carbonate 炭酸コバルト (II)	513-79-1
41	Cobalt(II) diacetate 酢酸コバルト (II)	71-48-7
42	Cobalt(II) dinitrate 硝酸コバルト (II)	10141-05-6
43	Cobalt(II) sulphate 硫酸コバルト (II)	10124-43-3
44	Acids generated from chromium trioxide and their oligomers 三酸化クロムおよびそのオリゴマーから生成される酸 Group containig グループを含む Chromic acid クロム酸 Dichromic acid 重クロム酸 Oligomers of chromic acid and dichromic acid, クロム酸と重クロム酸のオリゴマー	7738-94-5 13530-68-2 -
45	2-ethoxyethyl acetate 酢酸2-エトキシエチル	111-15-9

46	Strontium chromate クロム酸ストロンチウム	7789-06-2
47	1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C7-11-branched and linear alkyl esters (DHNUP) 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
48	Hydrazine ヒドラジン	302-01-2 7803-57-8
49	1-methyl-2-pyrrolidone N-メチル-2-ピロリドン	872-50-4
50	1,2,3-trichloropropane 1,2,3-トリクロロプロパン	96-18-4
51	1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C6-8-branched alkyl esters, C7-rich (DIHP) 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
52	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
53	Potassiumhydroxyoctaoxidizincatedi-chromate クロム酸ヒドロキシ亜鉛カリウム	11103-86-9
54	Pentazinc chromateoctahydroxide クロム酸八水酸化五亜鉛	49663-84-5
55	Aluminosilicate Refractory Ceramic Fibres アルミノケイ酸、耐火性セラミック繊維	N/A
56	Zirconia Aluminosilicate Refractory Ceramic Fibres ジルコニアアルミノケイ酸、耐火性セラミック繊維	N/A
57	Formaldehyde, oligomericreaction products withaniline (technical MDA) アニリンとホルムアルデヒドの重合体	25214-70-4
58	Bis(2-methoxyethyl)phthalate ビス(2-メトキシエチル)フタラート	117-82-8
59	2-Methoxyaniline; o-Anisidine 2-メトキシアニリン	90-04-0
60	4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol,(4-tert-Octylphenol) 4-(2,4,4-トリメチルペンタン-2-イル)フェノール	140-66-9
61	1,2-Dichloroethane 1,2-ジクロロエタン	107-06-2
62	Bis(2-methoxyethyl) ether ジエチレングリコールジメチルエーテル	111-96-6
63	Arsenic acid ヒ酸	7778-39-4
64	Calcium arsenate ヒ酸カルシウム	7778-44-1
65	Trilead diarsenate ヒ酸鉛(Ⅱ)	3687-31-8

66	N,N-dimethylacetamide(DMAC) N, N - ジメチルアセトアミド	127-19-5
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
68	Phenolphthalein フェノールフタレイン	77-09-8
69	Lead azide Lead diazide アジ化鉛, ジアジド鉛 (II)	13424-46-9
70	Lead styphnate スチフェニン酸鉛, 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
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
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
73	1,2-dimethoxyethane; ethylene glycol dimethyl ether (EGDME) 1, 2 - ジメトキシエタン	110-71-4
74	Diboron trioxide 三酸化二ほう素	1303-86-2
75	Formamide ホルムアミド	75-12-7
76	Lead(II) bis(methanesulfonate) メタンスルホン酸鉛 (II)	17570-76-2
77	1,3,5-Tris(oxiran-2-ylmethyl)-1,3,5-triazinane-2,4,6-trione(TGIC) 1, 3, 5 - トリグリシジリイソシアヌラート	2451-62-9
78	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 (β-TGIC)	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	90-94-8
80	N,N,N',N'-tetramethyl-4,4'-methylenedianiline (Michler's base) 4, 4'-ビス (ジメチルアミノフェニル) メタン	101-61-1
81	[4-[[4-bis(dimethylamino)benzoyl]ylidene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene]dimethylammonium chloride (C.I. Basic Violet 2) * クリスタルバイオレット; ジメチル[4-[ビス[4-(ジメチルアミノ)フェニル]メチレン]-2,5-シクロヘキサジエン-1-イリデン]アミニウムクロリド *	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) * N-[4-[[4-(ジメチルアミノ)フェニル][4-(フェニルアミノ)-1-ナフタレニル]メチレン]-2,5-シクロヘキサジエン-1-イリデン]-N-メチルメタンアミニウムクロリド(C.I. ベーシックブルー 26) *	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) *	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)メタノール *	561-41-1
85	Bis(pentabromophenyl) ether (decabromodiphenyl ether; DecaBDE) デカブロモジフェニルエーテル (デカBDE)	1163-19-5

86	Pentacosafuorotridecanoic acid ペルフルオロトリデカン酸	72629-94-8
87	Tricosafuorododecanoic acid ペルフルオロドデカン酸	307-55-1
88	Henicosafuoroundecanoic acid ペルフルオロウンデカン酸	2058-94-8
89	Heptacosafuorotetradecanoic acid ペルフルオロテトラデカン酸	376-06-7
90	Diazene-1,2-dicarboxamide (C,C'-azodi(formamide)) アゾジカルボンアミド	123-77-3
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]シクロヘキサン-1,2-ジカルボン酸無水物 [2]シス-シクロヘキサン-1,2-ジカルボン酸無水物 [3]トランス-シクロヘキサン-1,2-ジカルボン酸無水物 [シス型[2]とトランス型[3]の個々の異性体およびシス型・トランス型異性体の全ての可能な組合せ[1]。このエントリーによって異性体の全てがカバーされる。]	85-42-7 13149-00-3 14166-21-3
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] [1]メチルヘキサヒドロフタル酸無水物、 [2]ヘキサヒドロ-4-メチルフタル酸無水物、 [3]ヘキサヒドロ-1-メチルフタル酸無水物、 [4]ヘキサヒドロ-3-メチルフタル酸無水物 [[2]、[3]と[4]の個々の異性体（これらのシス型とトランス型の立体異性体を含む）および異性体の全ての可能な組合せ[1]。このエントリーによって異性体の全てがカバーされる。]	25550-51-0 19438-60-9 48122-14-1 57110-29-9
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] 4-ノニルフェノール、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、個々の異性体またはその混合物のいずれも含むUVCB物質およびwell-defined物質（組成等が分かっている物質）]	-
94	4-(1,1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol, ethoxylated [covering well-defined substances and UVCB substances, polymers and homologues] 4-(1,1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェノール、エトキシレート [well-defined物質（組成等が分かっている物質） およびUVCB物質、ポリマーおよびその同族体]	-
95	Methoxyacetic acid メトキシ酢酸	625-45-6
96	N,N-dimethylformamide N,N-ジメチルホルムアミド	68-12-2
97	Dibutyltin dichloride (DBTC) ジクロロジブチルスズ (DBTC)	683-18-1
98	Lead monoxide (Lead oxide) 一酸化鉛 (酸化鉛 (II))	1317-36-8
99	Orange lead (Lead tetroxide) オレンジレッド (四酸化三鉛)	1314-41-6
100	Lead bis(tetrafluoroborate) ビステトラフルオロホウ酸鉛、ホウフッ化鉛	13814-96-5
101	Trilead bis(carbonate)dihydroxide ビス(炭酸)二水酸化三鉛、塩基性炭酸鉛、炭酸水酸化鉛、亜炭酸鉛	1319-46-6
102	Lead titanium trioxide 三酸化チタン鉛、チタン酸鉛	12060-00-3
103	Lead titanium zirconium oxide チタン酸ジルコニウム酸鉛、ジルコニウム酸チタン酸鉛	12626-81-2
104	Silicic acid, lead salt ケイ酸鉛、塩基性ケイ酸鉛	11120-22-2
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] ケイ酸(H ₂ SiO ₅)バリウム塩 (1:1)、鉛をドーブ [生殖毒性物質のRepr. 1A (CLP) またはcategory 1 (DSD) の一般的な濃度限界値を超えて含有する鉛; この物質は規則 (EC) No 1272/2008 中のindex number 082-001-00-6の鉛化合物としてエントリーされている]	68784-75-8

106	1-bromopropane (n-propyl bromide) 1-ブロモプロパン (n-プロピルブロマイド)	106-94-5
107	Methyloxirane (Propylene oxide) メチルオキシラン (プロピレンオキシド)	75-56-9
108	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、分岐および直鎖	84777-06-0
109	Diisopentylphthalate (DIPP) フタル酸ジイソペンチル (DIPP)	605-50-5
110	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	776297-69-9
111	1,2-diethoxyethane 1,2-ジエトキシエタン(ジエチルグリコール)	629-14-1
112	Acetic acid, lead salt, basic 塩基性酢酸鉛	51404-69-4
113	Lead oxide sulfate オキシ硫酸鉛	12036-76-9
114	[Phthalato(2-)]dioxotrilead ※6 フタル酸ジオキシ三鉛	69011-06-9
115	Dioxobis(stearato)trilead ジオキソビス (ステアリン酸) 三鉛	12578-12-0
116	Fatty acids, C16-18, lead salts 脂肪酸鉛塩 (炭素数16~18)	91031-62-8
117	Lead cyanidate シアナミド鉛	20837-86-9
118	Lead dinitrate 二硝酸鉛、硝酸鉛(Ⅱ)	10099-74-8
119	Pentalead tetraoxide sulphate 四塩基性硫酸鉛	12065-90-6
120	Pyrochlore, antimony lead yellow パイロクロア、C.I. ピグメントイエロー41	8012-00-8
121	Sulfurous acid, lead salt, dibasic 塩基性亜硫酸鉛	62229-08-7
122	Tetraethyllead 四エチル鉛	78-00-2
123	Tetralead trioxide sulphate 三塩基性硫酸鉛	12202-17-4
124	Trilead dioxide phosphonate 二塩基性リン酸鉛、二塩基性亜リン酸鉛	12141-20-7
125	Furan フラン	110-00-9

126	Diethyl sulphate 硫酸ジエチル	64-67-5
127	Dimethyl sulphate 硫酸ジメチル	77-78-1
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
129	Dinoseb (6-sec-butyl-2,4-dinitrophenol) ジノセブ (6-sec-ブチル-2,4-ジニトロフェノール)	88-85-7
130	4,4'-methylenedi-o-toluidine 4,4'-メチレンジ-o-トルイジン	838-88-0
131	4,4'-oxydianiline and its salts 4,4'-オキシジアニンおよびその塩	101-80-4
132	4-aminoazobenzene 4-アミノアゾベンゼン	60-09-3
133	4-methyl-m-phenylenediamine (toluene-2,4-diamine) 4-メチル-m-フェニレンジアミン (トルエン-2,4-ジアミン)	95-80-7
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
135	Biphenyl-4-ylamine ビフェニル-4-イルアミン	92-67-1
136	o-aminoazotoluene [(4-o-tolylazo-o-toluidine)] o-アミノアゾトルエン [4-o-トリルアゾ-o-トルイジン]	97-56-3
137	o-toluidine o-トルイジン	95-53-4
138	N-methylacetamide N-メチルアセトアミド	79-16-3
139	Cadmium カドミウム	7440-43-9
140	Cadmium oxide 酸化カドミウム	1306-19-0
141	Dipentyl phthalate (DPP) フタル酸ジペンチル(DPP)	131-18-0
142	4-Nonylphenol, branched and linear, ethoxylated 4-ノニルフェノール、分岐及び直鎖のエトキシレート	-
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)	3825-26-1
144	Pentadecafluorooctanoic acid (PFOA) ペンタデカフルオロオクタン酸 (PFOA)	335-67-1
145	Cadmium sulphide 硫化カドミウム	1306-23-6

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 - アミノナフタレン - 1 - スルホネート) ニナトリウム (別名 C I ダイレクトレッド 28)	573-58-0
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 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ネート (別名 C I ダイレクトブラック 38)	1937-37-7
148	Dihexyl phthalate 2 ジヘキサン - 1 - イル = フタラート	84-75-3
149	Imidazolidine-2-thione (2-imidazoline-2-thiol) 2 - イミダゾリジンチオン	96-45-7
150	Lead di(acetate) 酢酸鉛 (I I)	301-04-2
151	Trixylyl phosphate リン酸トリス (ジメチルフェニル)	25155-23-1
151	Trixylyl phosphate リン酸トリス (ジメチルフェニル)	25155-23-1
152	1,2-Benzenedicarboxylic acid, dihexyl ester, branched and linear 1,2-ベンゼンジカルボン酸ジヘキシルエステル, 分岐および直鎖	68515-50-4
153	Cadmium chloride 塩化カドミウム	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	-
155	Sodium peroxometaborate ペルオキシメタホウ酸ナトリウム	7632-04-4
156	Cadmium fluoride (CdF2) フッ化カドミウム、カドミウムジフルオライド	7790-79-6
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
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
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
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
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) 1U-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と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
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]の個々の異性体、またはその組合せも含む)	-
164	1,3-propanesultone 1,3-プロパンスルトン	1120-71-4
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

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
167	Nitrobenzene ニトロベンゼン	98-95-3
168	Perfluorononan-1-oic-acid and its sodium and ammonium salts パーフルオロノナン-1-酸とそのナトリウム塩とアンモニウム塩	375-95-1 21049-39-8 4149-60-4
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
170	4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A; BPA) 4,4'-イソプロピリデンジフェノール (ビスフェノールA)	80-05-7
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	3108-42-7 335-76-2 3830-45-3
172	p-(1,1-dimethylpropyl)phenol p-(1,1-ジメチルプロピル)フェノール	80-46-6
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 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	-
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、パーフルオロヘキサンスルホン酸、パーフルオロヘキサンスルホン酸とその塩	-
175	Benz[a]anthracene ベンゾ[a]アントラセン	56-55-3
176	Cadmium nitrate 硝酸カドミウム	10325-94-7
177	Cadmium carbonate 炭酸カドミウム	513-78-0
178	Cadmium hydroxide 水酸化カドミウム	21041-95-2
179	Chrysene クリセン、ベンゾ[a]フェナントレン	218-01-9
180	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-チアジアソリジン-2,5-ジチオン、ホルムアルデヒド、4-ヘプチルフェノール、分岐および直鎖 (RP-HP) [0.1wt%以上の4-ヘプチルフェノール、分岐および直鎖] の反応生成物	-
181	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] 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 ("デクロランプラス"™) [個々のanti-およびsyn-の異性体、またはその組合せを含む]	-

Notes

- 1) The information contained herein is subject to change without notice.
- 2) Before you use our Products, please contact our sales representative and verify the latest specifications :
- 3) Although ROHM is continuously working to improve product reliability and quality, semiconductors can break down and malfunction due to various factors.
Therefore, in order to prevent personal injury or fire arising from failure, please take safety measures such as complying with the derating characteristics, implementing redundant and fire prevention designs, and utilizing backups and fail-safe procedures. ROHM shall have no responsibility for any damages arising out of the use of our Products beyond the rating specified by ROHM.
- 4) Examples of application circuits, circuit constants and any other information contained herein are provided only to illustrate the standard usage and operations of the Products. The peripheral conditions must be taken into account when designing circuits for mass production.
- 5) The technical information specified herein is intended only to show the typical functions of and examples of application circuits for the Products. ROHM does not grant you, explicitly or implicitly, any license to use or exercise intellectual property or other rights held by ROHM or any other parties. ROHM shall have no responsibility whatsoever for any dispute arising out of the use of such technical information.
- 6) The Products are intended for use in general electronic equipment (i.e. AV/OA devices, communication, consumer systems, gaming/entertainment sets) as well as the applications indicated in this document.
- 7) The Products specified in this document are not designed to be radiation tolerant.
- 8) For use of our Products in applications requiring a high degree of reliability (as exemplified below), please contact and consult with a ROHM representative : transportation equipment (i.e. cars, ships, trains), primary communication equipment, traffic lights, fire/crime prevention, safety equipment, medical systems, servers, solar cells, and power transmission systems.
- 9) Do not use our Products in applications requiring extremely high reliability, such as aerospace equipment, nuclear power control systems, and submarine repeaters.
- 10) ROHM shall have no responsibility for any damages or injury arising from non-compliance with the recommended usage conditions and specifications contained herein.
- 11) ROHM has used reasonable care to ensure the accuracy of the information contained in this document. However, ROHM does not warrant that such information is error-free, and ROHM shall have no responsibility for any damages arising from any inaccuracy or misprint of such information.
- 12) Please use the Products in accordance with any applicable environmental laws and regulations, such as the RoHS Directive. For more details, including RoHS compatibility, please contact a ROHM sales office. ROHM shall have no responsibility for any damages or losses resulting from non-compliance with any applicable laws or regulations.
- 13) When providing our Products and technologies contained in this document to other countries, you must abide by the procedures and provisions stipulated in all applicable export laws and regulations, including without limitation the US Export Administration Regulations and the Foreign Exchange and Foreign Trade Act.
- 14) This document, in part or in whole, may not be reprinted or reproduced without prior consent of ROHM.



Thank you for your accessing to ROHM product informations.
More detail product informations and catalogs are available, please contact us.

ROHM Customer Support System

<http://www.rohm.com/contact/>