

お客様各位 (MESSRS)

2018年1月18日作成 (Jan 18 2018)

環境負荷物質に関する情報 (Information on substances of environmental concerns)

日本精線株式会社
(NIPPON SEISEN CO.,LTD)

弊社ワイヤー製品 (合金成分、梱包資材は除く) の環境負荷物質に関する情報について以下のとおり報告申し上げます。
(We report information on substances of environmental concerns hereunder)

NO.	物質名	CAS. NO.	Substances Name	備考	Remarks	
1	鉛	7439-92-1	Lead	RoHS指令 (RoHS Directive Substances)	意図的な添加は無し (No Intentional Addition)	
2	水銀	7439-97-6	Mercury			
3	カドミウム	7440-43-8	Cadmium			
4	六価クロム	7440-47-3	Chromium (VI)			
5	ポリ臭化ビフェニル (PBB)	-	Polybrominated biphenyls (PBBs)			
6	ポリ臭化ジフェニルエーテル (PBDE)	-	Polybrominated diphenyl ethers (PBDEs)			
7	アントラセン	120-12-7	Anthracene	SVHC第一次リスト (SVHC LIST 1st)	意図的な添加は無し (No Intentional Addition)	
8	4,4'-メチレンビスアニリン	101-77-9	4,4'-Diaminodiphenylmethane			
9	フタル酸ジブチル	84-74-2	Dibutyl phthalate			
10	ジクロロコバルト (II)	7646-79-9	Cobalt dichloride			
11	五酸化ニヒ素	1303-28-2	Diarsenic pentoxide			
12	三酸化ニヒ素	1327-53-3	Diarsenic trioxide			
13	重クロム酸二ナトリウム二水和物	7789-12-0	Sodium dichromate dehydrate			
14	ムスクキシレン	81-15-2	5-tert-butyl-2,4,6-trinitro-m-xylene (musk xylene)			
15	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	117-81-7	Bis(2-ethylhexyl)phthalate (DEHP)			
16	ヘキサブロモシクロドデカン	25637-99-4	Hexabromocyclododecane (HBCDD)			
17	一部塩化パラフィン (C10-C13)	85535-84-8	Alkanes, C10-13, chloro (Short Chain Chlorinated Paraffins)			
18	ビス(トリブチルチン)オキシド	56-35-9	Bis(tri-n-butyltin) oxide			
19	ヒ酸水素鉛	7784-40-9	Lead hydrogen arsenate			
20	トリブチルチン	16608-95-8	Tri-n-butyltin			
21	フタル酸ベンジルブチル	85-68-7	Benzyl butyl phthalate			
22	アントラセンオイル	80640-80-5	Anthracene oil			
23	アントラセンオイル、アントラセンペースト、軽留分	81995-17-4	Anthracene oil, anthracene paste, distr. Lights			
24	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	81995-15-2	Anthracene oil, anthracene paste, anthracene fraction			
25	アントラセンオイル	80640-82-7	Anthracene oil, anthracene-low			
26	アントラセンオイル、アントラセンペースト	80640-81-6	Anthracene oil, anthracene paste			
27	高温コールタールピッチ	85098-93-2	Pitch, coal tar, high temp., pitch			
28	アルミノケイ酸、耐火性セラミック繊維	-	Aluminosilicate, Refractory Ceramic Fibres			
29	ジルコニアアルミノケイ酸、耐火性セラミック繊維	-	Zirconia Aluminosilicate, Refractory Ceramic Fibres			
30	2,4-ジニトロトルエン	121-14-2	2,4-Dinitrotoluene			
31	フタル酸ジイソブチル	84-69-5	Diisobutyl phthalate			
32	クロム酸鉛	7758-97-8	Lead chromate			
33	硫酸モリブデン、クロム酸鉛、モリブデン赤、G.Iピグメントレッド104	12656-85-8	Bis(tributyltin)lead chromate molybdate sulfate red (C.I. Pigment Red 104)			
34	黄鉛、G.Iピグメントイエロー34	1344-37-2	Lead sulfochromate yellow (C.I. Pigment Yellow 34)			
35	2-クロロエチル	115-96-8	Tris(2-chloroethyl)phosphate			
36	アクリルアミド	79-06-1	Acrylamide			
37	トリクロロエチレン、トリクレン	79-01-6	Trichloroethylene	SVHC第三次リスト (SVHC LIST 3rd)	意図的な添加は無し (No Intentional Addition)	
38	ホウ酸	10043-35-3	Boric acid			10043-35-3、被膜として250ppm程度含有する場合有り (There are times when we used about 250ppm as a coat).
		11113-50-1				
39	四ホウ酸ナトリウム	12179-04-3	Disodium tetraborate	1330-43-4、被膜として250ppm程度含有する場合有り (There are times when we used about 250ppm as a coat).		
		1330-43-4				

39	3	四ホウ酸ナトリウム	1330-43-4 1303-96-4	Sodium tetraborate	(SVHC LIST 3rd)	250ppm程度含有する場合有り(There are times when we used about 250ppm as a coat).
40	4	四ホウ酸二ナトリウム	12267-73-1	Tetraboron disodium heptaoxide		
41	5	クロム酸ナトリウム	7775-11-3	Sodium chromate		意図的な添加は無し (No Intentional Addition)
42	6	クロム酸カリウム	7789-00-6	Potassium chromate		
43	7	ニクロム酸アンモニウム	7789-9-5	Ammonium dichromate		
44	8	ニクロム酸カリウム	7778-50-9	Potassium dichromate		
45	1	三酸化クロム	1333-82-0	Chromium trioxide		
46	2	三酸化クロムおよびそのオリゴマーから生成される酸(クロム酸、ニクロム酸・重クロム酸、クロム酸・ニクロム酸のオリゴマー)	7738-94-5 13530-68-2	Potassium Chromic acid, Dichromic acid, Oligomers of chromic acid dichromic acid	SVHC第四次リスト (SVHC LIST 4th)	意図的な添加は無し (No Intentional Addition)
47	3	硫酸コバルト(II)	10124-43-3	Cobalt(II) sulphate		
48	4	硝酸コバルト(II)	10141-05-6	Cobalt(II) dinitrate		
49	5	炭酸コバルト(II)	513-78-1	Cobalt(II) carbonate		
50	6	酢酸コバルト(II)	71-48-7	Cobalt(II) diacetate		
51	7	2-メトキシエタノール、メチルセロソルブ	109-86-4	2-Methoxyethanol		
52	8	2-エトキシエタノール、セロソルブ	110-80-5	2-Ethoxyethanol		
53	1	酢酸2-エトキシエチル	111-15-8	2-ethoxyethyl acetate		
54	2	クロム酸ストロンチウム	7789-08-2	strontium chromate		
55	3	1,2-ベンゼンジカルボン酸、炭素数7~11の分枝および直鎖アルキルエステル類	68515-42-4	1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C7-11-branched and linear alkyl esters	SVHC第五次リスト (SVHC LIST 5th)	意図的な添加は無し (No Intentional Addition)
56	4	ヒドラジン	7803-57-8 302-01-2	Hydrazine		
57	5	1-メチル-2-ピロリドン	872-50-4	1-methyl-2-pyrrolidone		
58	6	1,2,3-トリクロロプロパン	98-18-4	1,2,3-trichloropropane		
59	7	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	1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C6-8-branched alkyl esters, C7-rich		
60	1	トリス(クロマト)ニクロム、クロム酸/クロム(III)	24613-89-6	Dichromium tris(chromate)		
61	2	クロム酸ヒドロキシジカドミウム	11103-86-9	Potassium hydroxydioxadicatecadmate		
62	3	クロム酸八水酸化五亜鉛	49863-84-5	Pentazine chromate octahydroxide		
63	4	アルミノケイ酸、耐火性セラミック繊維	—	Aluminosilicate Refractory Ceramic Fibres (RCF)		
64	5	ジルコニアアルミノケイ酸、耐火性セラミック繊維	—	Zirconia Aluminosilicate Refractory Ceramic Fibres (Zr-RCF)		
65	6	アニリンとホルムアルデヒドの重合体	25214-70-4	Formaldehyde, oligomeric reaction products with aniline (technical MDA)		
66	7	ビス(2-メトキシエチル)フタレート	117-82-8	Bis(2-methoxyethyl) phthalate		
67	8	2-メトキシアニリン	90-04-0	2-Methoxyaniline; o-Anisidine		
68	9	4-(2,4,4-トリメチルペンタン-2-イル)フェノール	140-68-8	4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol, (4-tert-Octylphenol)		
69	10	1,2-ジクロロエタン	107-08-2	1,2-Dichloroethane		
70	11	ジエチレンジグリコールジメチルエーテル	111-98-6	Bis(2-methoxyethyl) ether	SVHC第六次リスト (SVHC LIST 6th)	意図的な添加は無し (No Intentional Addition)
71	12	ヒ酸	7778-39-4	Arsenic acid		
72	13	ヒ酸カルシウム	7778-44-1	Calcium arsenate		
73	14	ヒ酸鉛(II)	3687-31-8	Trilead diarsenate		
74	15	N,N-ジメチルアセトアミド	127-19-5	N,N-dimethylacetamide (DMAC)		
75	16	2,2'-ジクロロ-4,4'-メチレンジアニリン	101-14-4	2,2'-dichloro-4,4'-methylenedianiline (MOGA)		
76	17	3,3'-ビス(4-ヒドロキシフェニル)イソベンゾフラン-1(3H)-オン	77-09-8	Phenolphthalein		
77	18	アジ化鉛(II)	13424-46-9	Lead azide Lead diazide		
78	19	2,4,6-トリニトロ-1,3-ベンゼンジオール鉛(II)塩	15245-44-0	Lead styphnate		
79	20	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-オレート)	6477-64-1	Lead dipicrate		
80	1	1,2-ビス(2-メトキシエトキシ)エタン	112-49-2	1,2-bis(2-methoxyethoxy)ethane (TEGDME; triglyme)		
81	2	1,2-ジメトキシエタン	110-71-4	1,2-dimethoxyethane; ethylene glycol dimethyl ether (EGDME)		
82	3	三酸化二ボロン	1303-88-2	Diboron trioxide		
83	4	ホルムアミド	75-12-7	Formamide		
84	5	鉛(II)ジメタンスルホナート	17570-76-2	Lead(II) bis(methanesulfonate)		
85	6	1,3,5-トリス(オキシラン-2-イルメチル)-1,3,5-トリアジナン-2,4,6-トリオン	2451-62-9	TGIC (1,3,5-tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione)		
86	7	rel-1,3,5-トリス[(R)-オキシラン-2-イルメチル]-1,3,5-トリアジナン-2,4,6-トリオン	59653-74-6	β-TGIC (1,3,5-tris[(2S and 2R)-2,3-epoxypropyl]-1,3,5-triazine-2,4,6-(1H,3H,5H)-trione)		
87	8	ビス(4-(ジメチルアミノ)フェニル)メタン	90-94-8	4,4'-bis(dimethylamino)benzophenone (Michler's ketone)		
88	9	N,N,N',N'-テトラメチル-4,4'-メチレンジアニリン	101-61-1	N,N,N',N'-tetramethyl-4,4'-methylenedianiline (Michler's base)	SVHC第七次リスト (SVHC LIST 7th)	意図的な添加は無し (No Intentional Addition)
89	10	ジメチル(4-[ビス(4-(ジメチルアミノ)フェニル)メチリデン]シクロヘキサ-2,5-ジエン-1-イルイデン)アンモニウムクロリド	548-62-9	[4-[4,4'-bis(dimethylamino)benzhydrylidene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene]dimethylammonium chloride? (C.I. Basic Violet 3)		

NO.	物質名	CAS. NO.	Substances Name	備考 Remarks
90	ジメチル(4-[(4-アニリノ-1-ナフチル)](4-(ジメチルアミノ)フェニル)メチリデン)シクロヘキサ-2,5-ジエン-1-イリデン)アンモニウムクロリド	2580-58-5	[4-[[4-anilino-1-naphthyl]](4-(dimethylamino)phenyl)methylene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene) dimethylammonium chloride (C.I. Basic Blue 26) ?	
91	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	α, α'-Bis[4-(dimethylamino)phenyl]-4 (phenylamino)naphthalene-1-methanol? (C.I. Solvent Blue 4)	
92	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	4,4'-bis(dimethylamino)-4''-(methylamino)trityl alcohol	
93	デカブロモジフェニルエーテル	1163-18-5	Bis(pentabromophenyl) ether (DecaBDE)	
94	ペルフルオロトリデカン酸	72629-84-8	Pentaacosfluorotridecanoic acid	
95	ペルフルオロドデカン酸	307-55-1	Tricosfluorododecanoic acid	
96	ペルフルオロウンデカン酸	2058-84-8	Heptacosfluoroundecanoic acid	
97	ペルフルオロヘキサデカン酸	376-06-7	Heptacosfluorotetradecanoic acid	
98	4-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェノール、エトキシ化された 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	-	4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol, ethoxylated - covering well-defined substances and UVCB substances, polymers and homologues	
99	4-ニフェノール、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)	-	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	
100	アゾジカルボンアミド	123-77-3	Diazene-1,2-dicarboxamide (C, C'-azodi(formamide))	
101	ヘキサヒドロフタル酸無水物、シス-1, 2-シクロヘキサジカルボン酸無水物、ヘキサヒドロフタル酸無水物	85-42-7, 13149-00-3, 14166-21-3	Hexahydro-2-benzofuran-1,3-dione (HHPA), cis-cyclohexano-1,2-dicarboxylic anhydride, trans-cyclohexano-1,2-dicarboxylic anhydride	
102	メチルヘキサヒドロ無水フタル酸、4-メチルシクロヘキサ-1, 2-ジカルボン酸無水物、メチルヘキサヒドロ無水フタル酸、メチルヘキサヒドロ無水フタル酸	25550-51-0, 19438-60-9, 48122-14-1, 57110-29-9	Hexahydromethylphthalic anhydride, Hexahydro-4-methylphthalic anhydride, Hexahydro-1-methylphthalic anhydride, Hexahydro-3-methylphthalic anhydride	
103	メキシチン酸	625-45-6	Methoxy acetic acid	
104	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	1,2-Benzenedicarboxylic acid, dipentylester, branched and linear	
105	フタル酸ジイソペンチル、フタル酸ジイソアミル	605-50-5	Diisopentylphthalate	
106	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	776287-69-9	N-pentyl-isooctylphthalate	
107	ポリオキシアルキレン (C=2~3) ジアルキル (又はアルケニル) (C=1~5) エーテル (n=1~160)	629-14-1	1,2-Dialkoxyethane	
108	N, N-ジメチルホルムアミド	68-12-2	N,N-dimethylformamide; dimethyl formamide	
109	ジブチルジクロロスズ	883-18-1	Dibutyltin dichloride (DBT)	
110	塩基性酢酸鉛	51404-88-4	Acetic acid, lead salt, basic	
111	水酸化炭酸鉛(II)	1319-46-6	Trilead bis(carbonate)dihydroxide (basic lead carbonate)	
112	塩基性硫酸鉛 (Pb2O(SO4))	12036-78-9	Lead oxide sulfate	
113	[1, 2-ベンゼンジカルボキシラト(2-)]ジオキソ三鉛	69011-06-9	[Phthalato(2-)]dioxotrilead	
114	ジオキソビス(ステアリン酸)三鉛	12678-12-0	Dioxobis(stearato)trilead	
115	脂肪酸鉛塩 (炭素数16~18)	91031-62-8	Fatty acids, C16-18, lead salts	
116	四フッ化ホウ酸鉛(II)	13814-96-5	Lead bis(tetrafluoroborate)	
117	シアナミド鉛(II)	20837-86-0	Lead cyanamidate	
118	硝酸鉛(II)	10089-74-8	Lead dinitrate	
119	酸化鉛(II)	1317-36-8	Lead oxide (lead monoxide)	
120	四酸化三鉛	1314-41-6	Lead tetroxide (orange lead)	
121	チタン酸鉛	12060-00-3	Lead titanium trioxide	
122	チタン酸ジルコン酸鉛	12626-81-2	Lead Titanium Zirconium Oxide	
123	塩基性硫酸鉛	12065-90-6	Pentalead tetraoxide sulphate	
124	C.I. ピグメントイエロー41	8012-00-8	Pyrochloro, antimony lead yellow	
125	ケイ酸バリウム	68784-75-8	Silicic acid, barium salt, lead-doped	
126	ケイ酸と鉛の塩	11120-22-2	Silicic acid, lead salt	
127	塩基性亜硫酸鉛	82229-08-7	Sulfurous acid, lead salt, dibasic	
128	四エチル鉛	78-00-2	Tetraethyllead	
129	三塩基性硫酸鉛 (Pb4O3(SO4))	12202-17-4	Tetralead trioxide sulphate	
130	二塩基性リン酸鉛、二塩基性亜リン酸鉛	12141-20-7	Trilead dioxido phosphonate	
131	フラン	110-00-9	Furan	
132	2-メチルオキシラン	75-56-9	Propylene oxide; 1,2-epoxypropane; methyloxirane	
133	硫酸ジエチル	64-67-5	Diethyl sulphate	
134	硫酸ジメチル	77-78-1	Dimethyl sulphate	
135	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	3-ethyl-2-methyl-2-(3-methylbutyl)-1,3-oxazolidine	
136	2-(1-メチルプロピル)-4, 6-ジニトロフェノール	88-85-7	Dinoseb	

SVHC第八次リスト (SVHC LIST 8th)

意図的な添加は無し (No Intentional Addition)

SVHC No.	SVHC Name	CAS No.	Chemical Name	SVHC List	Notes
136	4,4'-ジメチルプロピル-4,6-ジニトロフェノール	88-85-7	Dinoseb		
137	2,2'-ジメチル-4,4'-メチレンジアニリン	838-88-0	4,4'-methylenedi-o-toluidine		
138	4,4'-オキシジアニリン	101-80-4	4,4'-oxydianiline and its salts		
139	4-(フェニルジアゼニル)アニリン	60-09-3	4-Aminoazobenzene; 4-Phenylazoaniline		
140	4-メチル-1,3-フェニレンジアミン	95-80-7	4-methyl-m-phenylenediamine (2,4-toluene-diamine)		
141	2-メトキシ-5-メチルアニリン	120-71-8	6-methoxy-m-toluidine (p-cresidine)		
142	ビフェニル-4-イルアミン	92-67-1	Biphenyl-4-ylamine		
143	2-メチル-4-(2-トリルジアゼニル)アニリン	97-56-3	o-aminoazotoluene		
144	o-トリルイジン	95-53-4	o-Toluidine; 2-Aminotoluene		
145	N-メチルアセトアミド	79-16-3	N-methylacetamide		
146	1-ブロモプロパン	106-94-5	1-bromopropane		
147	カドミウム	7440-43-8	Cadmium		
148	酸化カドミウム	1306-19-0	Cadmium oxide		
149	フタル酸ジベンチル(DPP)	131-18-0	Dipentyl phthalate (DPP)	SVHC第九次リスト (SVHC LIST 9th)	意図的な添加は無し (No Intentional Addition)
150	4-ニルフェノール、分枝及び直鎖のエトキシレート	-	4-Nonylphenol, branched and linear, ethoxylated		
151	ペンタデカフルオロオクタノ酸アンモニウム (APFO)	3825-26-1	Ammonium pentadecafluorooctanoate (APFO)		
152	ペンタデカフルオロオクタノ酸 (PFOA)	335-67-1	Pentadecafluorooctanoic acid (PFOA)		
153	硫化カドミウム	1306-23-6	Cadmium sulphide		
154	ジヘキサン-1-イル=フタラート	84-75-3	Dihexyl phthalate		
155	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: G.I. ダイレクトレッド 28)	573-58-0	Disodium 3,3'-[[1,1'-biphenyl]-4,4'-diylbis(azo)]bis(4-aminonaphthalene-1-sulphonate) (G.I. Direct Red 28)	SVHC第十次リスト (SVHC LIST 10th)	意図的な添加は無し (No Intentional Addition)
156	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-ナフタレンジスルホネート	1937-37-7	Disodium 4-amino-3-[[4'-[[2,4-diaminophenyl]azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]-5-hydroxy-6-(phenylazo)naphthalene-2,7-disulphonate (G.I. Direct Black 38)		
157	2-イミダゾリジンチオン	96-45-7	Imidazolidine-2-thione; 2-imidazoline-2-thiol		
158	酢酸鉛 (II)	301-04-2	Lead di(acetate)		
159	リン酸トリス(ジメチルフェニル)	25155-23-1	Trixylyl phosphate		
160	ビス(アルキル(C=6))=フタラート、フタル酸ジイソヘキシル(DIHP)	68515-50-4	1,2-Benzenedicarboxylic acid, dihexyl ester, branched and linear		
161	塩化カドミウム (II)	10108-84-2	Cadmium chloride	SVHC第十一次リスト (SVHC LIST 11th)	意図的な添加は無し (No Intentional Addition)
162	過ボウ酸ナトリウム及びその塩	172-9; 234-390-0	Sodium perborate; perboric acid, sodium salt		
163	ペルオキシボウ酸ナトリウム	7632-04-4	Sodium peroxometaborate		
164	硫酸カドミウム (II)	10124-36-4; 31119-53-6	Cadmium sulphate		
165	フッ化カドミウム (II)	7780-79-6	Cadmium fluoride		
166	2-(2H-1,2,3-ベンゾトリアゾール-2-yl)-4,6-ジ-tert-ブチルフェノール	3846-71-7	2-benzotriazol-2-yl-4,6-di-tert-butylphenol (UV-320)		
167	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	25973-55-1	2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol (UV-328)		
168	ビス(2-エチルヘキサン-1-イル)=2,2'-[[ジオクタノ-1-イルスタナンジイル]ビス(スルファンジイル)]ジアセテート	15571-58-1	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate; DOTE	SVHC第十二次リスト (SVHC LIST 12th)	意図的な添加は無し (No Intentional Addition)
169	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-スタナテトラデカン酸-2-エチルヘキシル]の反応物	-	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-(ethylhexyloxy)-2-oxoethyl]thio]-4-octyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (reaction mass of DOTE and MOTE)		
170	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の混合物	68515-51-5; 68648-93-1	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	SVHC第十三次リスト (SVHC LIST 13th)	意図的な添加は無し (No Intentional Addition)
171	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-ジオキササン、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-ジオキササン	-	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)		
172	1,3-プロパンスルホン	1120-71-4	1,3-propanesultone		
173	2-(2-ヒドロキシ-3,5-ジ-tert-ブチルフェニル)-5-クロロベンゾトリアゾール(別名: 2-(3,5-ジ-tert-ブチル-2-ヒドロキシフェニル)-5-クロロベンゾトリアゾール)	3864-99-1	2,4-di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol (UV-327)		
174	2-(2H-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	36437-37-3	2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(tert-butyl)-6-(sec-butyl)phenol (UV-350)	SVHC第十四次リスト (SVHC LIST 14th)	意図的な添加は無し (No Intentional Addition)
175	ニトロベンゼン	98-95-3	Nitrobenzene		
176	パーフルオロノナン-1-酸、その塩とアンモニウム塩	375-95-1; 21049-39-8; 4149-60-4	Perfluorononan-1-oic acid		

NO.	物質名	CAS. NO.	Substances Name	備考	Remarks
177	1 ベンゾ[def]クリセン (ベンゾ[a]ピレン)	50-32-8	Benzo[def]chrysene (Benzo[a]pyrene)	SVHC第十五次リスト (SVHC LIST 15th)	意図的な添加は無し (No Intentional Addition)
178	1 4,4'-ブロマン-2,2'-ジイルジフェノール	80-05-7	4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A)	SVHC第十六次リスト (SVHC LIST 16th)	意図的な添加は無し (No Intentional Addition)
179	2 -	-	4-alkylphenol, branched or 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		
180	3 ナトリウム=ノナデカフルオロデカノアート	3108-42-7, 335-76-2, 3830-45-3	Nonadecafluorodecanoic acid (PFDA) and its sodium and ammonium salts		
181	4 4-tert-ペンチルフェノール	80-48-6	p-(1,1-dimethylpropyl)phenol = 4-tert-pentylphenol (PTAP)	SVHC第十七次リスト (SVHC LIST 17th)	意図的な添加は無し (No Intentional Addition)
182	1 -	355-46-4	Perfluorohexane-1-sulphonic acid and its salts (PFHxS)	SVHC第十七次リスト (SVHC LIST 17th)	意図的な添加は無し (No Intentional Addition)
183	1 クリセン	218-01-9	Chrysene	SVHC第十八次リスト (SVHC LIST 17th)	意図的な添加は無し (No Intentional Addition)
184	2 ベンゾ[a]アントラセン	56-55-3	Benzo[a]anthracene		
185	3 硝酸カドミウム	10325-04-7	Cadmium nitrate		
186	4 水酸化カドミウム	21041-95-2	Cadmium hydroxide		
187	5 炭酸カドミウム	513-78-0	Cadmium carbonate		
188	6 1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-ドデカクロロベンタシクロ [12,2,1,16,9,02,13,05,10]オクタデカ-1,15-ジエン(テクロランプラス)のanti異性体とsyn異性体やそれらの混合物	-	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 ("DdechloranePlus" TM) covering any of its individual anti- and syn-isomers or any combination thereof		
189	7 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、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]の反応性生物	-	Reaction products of 1,3,4-thiazolidine-2,5-dithione, formaldehyde and 4-heptylphenol, branched and linear (R P -H P) [with 20,1% w/w 4-heptylphenol, branched and linear]	意図的な添加は無し (No Intentional Addition)	
190	1 アスベスト類	-	Asbestos	労働安全衛生法禁止物質	意図的な添加は無し (No Intentional Addition)
191	2 黄燐	7723-14-0	Yellow phosphor		
192	3 ベンジジンおよびその塩	92-87-5	Benzidine and its salts		
193	4 4-アミノジフェニルおよびその塩	92-67-1	4-Aminodiphenyl and its salts		
194	5 4-ニトロジフェニルおよびその塩	92-93-3	4-Nitrodiphenyl and its salts		
195	6 ビス(クロロメチル)エーテル	542-88-1	Bis(chloromethyl) ether		
196	7 β-ナフチルアミン	81-58-8	β-naphthylamine		
197	8 ベンゼンを含有するゴムのり	71-43-2	Rubber adhesives containing benzene		
198	9 ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1336-36-3	polychlorinated biphenyls		
199	2 ポリ塩化ナフタレン(塩素数が3以上のものに限る)	70776-03-3	biphenyls		
200	3 ヘキサクロロベンゼン(別名HCB)	118-74-1	hexachlorobenzene	審美第一種特定化学物	意図的な添加は無し (No Intentional Addition)
201	4 1-2-3-4-10-10-ヘキサクロロ-1-4-4a-5-8-8a-ヘキサヒドロ-エキソ-1-4-エンド-5-8-ジメタナフタレン(別名アルドリル)	308-00-2	aldrin		
202	5 1-2-3-4-10-10-ヘキサクロロ-1-6-エポキシ-1-4-4a-5-6-7-8-8a-オクタヒドロ-エキソ-1-4-エンド-5-8-ジメタナフタレン(別名ディルドリン)	60-57-1	dieldrin		
203	6 1-2-3-4-10-10-ヘキサクロロ-6-7-エポキシ-1-4-4a-5-6-7-8a-オクタヒドロ-エンド-1-4-エンド-5-8-ジメタナフタレン(別名エンドリン)	72-20-8	endrin		
204	7 1-1-1-トリクロロ-2-2-ビス(4-クロロフェニル)エタン(別名DDT)	50-29-3	DDT		
205	8 1-2-4-5-6-7-8-8-オクタクロロ-2-3-3a-4-7-7a-ヘキサヒドロ-4-7-メタノ-1H-インデン(別名クロルダネ)	57-74-9	chlorodane		
206	9 1-4-5-6-7-8-8-ヘプタクロロ-3a-4-7-7a-テトラヒドロ-4-7-7a-メタノ-1H-インデン(別名ヘプタクロル)	78-44-8	heptachlor		
207	10 ビス(トリブチルスズ)オキシド	56-35-8	bis(tributyltin)oxide		
208	11 NN'-ジトリル-N,N'-ジフェニルジアミン、N-トリル-N'-キシリル-N,N'-ジフェニルジアミン又はN,N'-ジキシリル-N,N'-ジフェニルジアミン(02/08/21)	620-91-7	N,N'-Di(p-tolyl)-p-phenylenediamine		
209	12 2,4,6-トリターチブチルフェノール(02/08/21)	732-28-3	2,4,6-tri-tert-butylphenol		
210	13 ポリクロロ-2,2-ジメチル-3-メチルペンタシクロ[2.2.1]ヘプタン(別名:トキサフェン)(02/08/04)	8001-35-2	Toxaphene (GAMPHIECHLOR)		
211	14 ドデカクロロ(ベンタシクロ[5.3.0.02,6.03,9.04,8])デカン(別名:マイレックス)(02/08/04)	2385-85-5	Mirex		
212	15 2,2,2-トリクロロ-1,1-ビス(4-クロロフェニル)エタノール	115-22-3	1,1-bis(4-chlorophenyl)ethane-2,2,2-trichloroethanol		

211	14	名:マイレックス(02/09/04)	2385-85-5	Mirex		
212	15	2,2,2-トリクロロ-1,1-ビス(4-クロロフェニル)エタノール (別名:ケルセン又はジコホル)(05/04/01)	115-92-2	2,2,2-TRICHLORO-1,1-BIS(4-CHLOROPHENYL)ETHANOL		
213	16	ヘキサクロロブタ-1,3-ジエン(05/04/01)	87-68-3	HEXACHLOROCYCLODIENE		
214	17	2-(2H-1,2,3-ベンゾトリアゾール-4-イル)-4,6-ジ-tert-ブチルフェノール	3846-71-7	2-(2H-1,2,3-benzotriazol-2-yl)-4,6-di-tert-butylphenol		
215	1	オクタメチルピロホスホルアミド(シュラーダン)	152-16-9	Schradan		
216	2	四アルキル鉛	-	Tetraalkyl lead		
217	3	ジエチルパラニトロフェニルチオホスフェイト(パラチオン)	56-38-2	O,O-Diethyl,O-(4-nitrophenyl)phosphorothioate		
218	4	ジメチルエチルメルカプトエチルチオホスフェイト(メチルジメトン)	8022-00-2	Dimeton-methyl		
219	5	ジメチル(ジエチルアミド-1-クロロクロトニル)ホスフェイト(ホスファミドン)	13171-21-6	Phosphamidon	毒劇法特定毒物	意図的な添加は無し (No Intentional Addition)
220	6	ジメチルパラニトロフェニルチオホスフェイト(メチルパラチオン)	298-00-0	Parathion, Methyl-		
221	7	テトラエチルピロホスフェイト(TEPP)	107-49-3	TEPP		
222	8	モノフルオール酢酸塩類	144-49-0	Acetoacid fluoro-		
223	9	モノフルオール酢酸アミド	640-19-7	2-fluoroacetamide		
224	10	燐化アルミニウムとその分解促進剤とを含有する製剤	20859-73-8	Aluminum phosphide		
225	1	TBTO類 (ビス(トリブチルスズ)オキシド)	-	TBTO, etc.		
226	2	TBT類(トリブチルスズ)	-	TBT, etc.		
227	3	TPT類(トリフェニルスズ)	-	TPT, etc.		
228	4	PCB類(ポリ塩化ビフェニル)	-	PCBs		
229	5	ポリ塩化ナフタレン類(塩素数3以上)	-	Polychlorinated Naphthalenes(chlorine number: not less than 3)		
230	6	特定アゾ化合物類	-	Specific azo compounds		
231	7	オゾン層破壊物質	-	Ozone depleting substances		
232	8	放射性物質	-	Radioactive material		
233	9	ヘキサクロロベンゼン	-	Hexachlorobenzene		
234	10	NN'-ジトリル-p-フェニレンジアミン	-	N,N'-ditolyl-p-phenylenediamine		
235	11	2,2,2-トリクロロ-1,1-ビス(4-クロロフェニル)エタノール	-	2,2,2-Trichloro-1,1-bis(4-chlorophenyl)ethanol		
236	12	ヘキサクロロブタ-1,3-ジエン	-	Hexachlorobutadiene		
237	13	トリクロロエチレン	-	Trichloroethylene		
238	14	テトラクロロエチレン	-	Tetrachloroethylene		
239	15	4塩化炭素	-	Carbon tetrachloride		
240	16	砒素およびその化合物	-	Arsenic and its compounds		
241	17	ベリリウムおよびその化合物	-	Beryllium and its compounds		
242	18	ビスマスおよびその化合物	-	Bismuth and its compounds		
243	19	セレンおよびその化合物	-	Selenium and its compounds		
244	20	フタル酸エステル類	-	Phthalates		
245	21	PFOS, PFOA類	-	PFOS and PFOA, etc.		
246	22	塩化ビニル	-	Vinyl chloride		
247	23	シクロドデカン	297-62-2	Cyclododecane		
248	24	ナフタレン	91-20-3	Naphthalin		
249	25	アセナフチレン	208-98-8	Acenaphthylene		
250	26	アセナフテン	83-32-8	Acenaphthen		
251	27	フルオレン	86-73-7	Fluoren		
252	28	フェナントレン	85-01-8	Phenanthrene		
253	29	フルオランテン	206-44-0	Fluoranthen		
254	30	ピレン	129-00-00	Pyren		
255	31	クリゼン	218-01-9	Chrysen		
256	32	ベンゾ(a)アントラセン	56-55-3	Benzo(a)anthracen		
257	33	ベンゾ(b)フルオランテン	205-99-2	Benzo(b)fluoranthen		
258	34	ベンゾ(k)フルオランテン	207-08-9	Benzo(k)fluoranthen		
259	35	ベンゾ(a)ピレン	50-32-8	Benzo(a)pyren		
260	36	インデン(1,2,3-cd)ピレン	193-39-5	Indeno[1,2,3-cd]pyren		
261	37	ジベンゾ(a,h)アントラセン	53-70-3	Dibenzo(a,h)anthracen		
262	38	ベンゾ(g,h,i)ペリレン	191-24-2	Benzo(g,h,i)perylene	当社管理物質 (Voluntarily controlled substances of our Company)	意図的な添加は無し (No Intentional Addition)