

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

日本精練株式会社 (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)

Table with 6 columns: NO., 物質名 (Substance Name), CAS NO., Substances Name, 備考 (Remarks), and 備考 (Remarks). The table lists various chemical substances such as Lead, Mercury, Cadmium, and various organic compounds, categorized into SVHC lists (1st, 2nd, 3rd, 4th, 5th, 6th, 7th).

NO.	物質名	GAS. 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)メチルシクロヘキサ-2,5-ジエン-1-イリデン]アゾモウム塩	2580-56-5	4-[(4-anilino-1-naphthyl)(4-dimethylamino)phenyl]methylcyclohexa-2,5-dien-1-ylidene dimethylammonium chloride (GL 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)フルオロフェニル (GL ソルベントブルー4)	6785-83-0	α, α'-bis[4-(dimethylamino)phenyl]-4-(phenylamino)azobenzene-1-methanol (GL Solvent Blue 4)	
92	1,1'-ビス(4-(ジメチルアミノ)フェニル)4-(メチルアミノ)フェニルエーテル	561-41-1	4,4'-bis(dimethylamino)-4'-(methylamino)oxy alcohol	
93	デカブレンジフルオロエーテル	1163-19-5	Bis(pentafluorophenyl) ether (DecaBDE)	
94	ペルフルオロトリチン酸	72629-94-8	Pentafluorotriiodic acid	
95	ペルフルオロドデカノ酸	307-55-1	Tricosafluorododecanoic acid	
96	ペルフルオロオクタノ酸	2058-84-8	Heptafluorooctadecanoic acid	
97	ペルフルオロヘキサノ酸	378-05-7	Heptafluorotetradecanoic acid	
98	4-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェノール, エチル化された well-defined 塩基 (組成等が分かっている塩基) および UVCD 物質, 単一または混合物	-	4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol, ethoxylated - covering well-defined substances and UVCD substances, polymers and homologues	
99	4-フェニルフェノール, 分岐および直鎖-フェノールの4の位置で低炭数の置換基および/または分岐したアルキル基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 UVCD 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 UVCD- and well-defined substances which include any of the individual isomers or a combination thereof	
100	アゾジカルボキサミド	123-77-3	Diazene-1,2-dicarboxamide (C,G-azodiformamide)	
101	ヘキサヒドロフルオロフェニルシクロヘキサ-2,5-ジカルボキシ酸塩, ヘキサヒドロフルオロフェニルシクロヘキサ-2,5-ジカルボキシ酸	13149-00-3 14166-21-3	Hexahydro-2-benzofuran-1,3-dione DHPA, cis-cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride, trans-cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride	
102	メチルヘキサヒドロフルオロフェニルシクロヘキサ-2,5-ジカルボキシ酸, メチルヘキサヒドロフルオロフェニルシクロヘキサ-2,5-ジカルボキシ酸	25550-51-0 19438-60-9 48122-14-1 57110-28-9	Hexahydrodimethylphthalic anhydride, Hexahydro-4-methylphthalic anhydride, Hexahydro-1-methylphthalic anhydride, Hexahydro-3-methylphthalic anhydride	
103	メトキシ酢酸	625-45-6	Methoxy acetic acid	
104	1,2-ベンゼンジカルボキシ酸, ジベンチルエステル, 分岐および直鎖	84777-08-0	1,2-Benzenedicarboxylic acid, diphenylester, 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	フタル酸イソペンチル, m-ペンチルイソペンチル, n-ペンチルイソペンチル	778297-69-9	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=1-150)	629-14-1	1,2-Dialkyl etherane	
108	N,N-ジメチルホルムアミド	68-12-2	N,N-dimethylformamide; dimethyl formamide	
109	ジブチルジクロライド	583-18-1	Dibutyltin dichloride (DBT)	
110	塩素酸鉛	51404-69-4	Chloric acid, lead salt, basic	
111	水酸化鉛(II)	1319-46-6	Lead bicarbonate/dibydroxide (basic lead carbonate)	
112	塩素酸鉛(Pb2O(SO4))	12038-76-9	Lead oxide sulfate	
113	[1,2-ベンゼンジカルボキサミド(2-)]ジオキソ三環	69011-06-9	Phthalato(2-)/dioxotriolead	
114	ジオキソ三環(ジエチル)三環	12578-12-0	Dioxobis(stearato)trilead	
115	脂肪酸鉛(炭素数 6-18)	91031-62-8	Fatty acids, C16-18, lead salts	
116	四フッ化鉛(II)	13814-95-5	Lead bis(tetrafluoroborate)	
117	シアン酸鉛(II)	20837-86-8	Lead cyanamide	
118	硝酸鉛(II)	10099-74-8	Lead nitrate	
119	酸化鉛(II)	1317-36-8	Lead oxide (lead monoxide)	
120	酸化鉛(III)	1314-41-6	Lead tetroxide (orange lead)	
121	チタン酸鉛	12060-00-3	Lead titanium trioxide	
122	チタン酸ジルコニウム酸鉛	12626-81-2	Lead Titanium Zirconium Oxide	
123	塩素酸鉛	12065-90-6	Phenyllead tetraoxide sulphate	
124	GLドグメント(E-0-4)	8012-00-8	Pyrochlore, 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	塩素酸鉛	62229-09-7	Sulfurous acid, lead salt, dibasic	
128	四エチル鉛	78-00-9	Tetraethyllead	
129	三塩素酸鉛(Pb4O3(SO4))	12202-17-4	Tetralead trioxide sulphate	
130	二塩素酸鉛	12141-20-7	Lead dioxide 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; methylloxirane	
133	ジメチル硫酸	64-67-5	Dimethyl sulphate	
134	ジエチル硫酸	77-78-1	Diethyl sulphate	
135	3-メチル-2-イソブチル-2-メチル-1,3-オキサソリン	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	Unaseb	
137	2,2'-ジメチル-4,4'-メチレンジアニリン	838-88-0	4,4'-methylenedim-toluidine	
138	4,4'-オキシジアニリン	101-80-4	4,4'-oxydianiline and its salts	
139	4-(フェニルジメチルアミノ)アニリン	60-09-3	4-Aminazobenzene; 4-Phenylazobenzene	
140	4-メチル-1,3-ビス(2-メチルプロピル)アミン	65-80-7	4-methyl-m-phenylenediamine (2,4-toluene-diamine)	
141	2-メチル-5-メチルアニリン	120-71-8	6-methyl-m-toluidine (p-cresidine)	
142	ビフェニル-4-イルアミン	92-67-1	Bisphenyl-4-ylamine	
143	2-メチル-4-(2-トリルジアルキル)アニリン	97-55-3	o-minoazotoluene	
144	オトルイジン	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romopropane	106-94-5	1-bromopropane	
147	カドミウム	7440-43-9	Cadmium	
148	酸化カドミウム	1306-18-0	Cadmium oxide	
149	フタル酸ジベンチル(DPP)	131-18-0	Diphenyl phthalate (DPP)	
150	4-ニルフェノール, 分岐及び直鎖のエトキシレート	-	4-Nonylphenol, branched and linear, ethoxylated	
151	ペンタフルオロオクタノ酸ジペンタフルオロアンモニウム(APFO)	3825-28-1	Ammonium pentadecafluorooctanoate (APFO)	
152	ペンタフルオロオクタノ酸ジペンタフルオロアンモニウム(PFOA)	335-67-1	Pentafluorooctanoic acid (PFOA)	
153	酸化カドミウム	1306-23-6	Cadmium sulphide	
154	ジヘキサニールイソフタレート	84-75-3	Dihexyl phthalate	
155	3,3'-[[1,1'-biphenyl]-4,4'-ジイル]ビス(アミノ)ビス(4-アミノ)ナフタレン-1-スルホネート)ジナトリウム (別名: GL Direct Black 28)	573-58-0	Disodium 3,3'-[[1,1'-biphenyl]-4,4'-diylbis(azo)]bis(4-aminophthalate-1-sulphonate) (GL Direct Black 28)	
156	1,1'-ジフェニル-4,4'-ジイル]ビス(アミノ)ビス(4-アミノ)ナフタレン-1-スルホネート)ジナトリウム (別名: GL Direct Black 38)	1837-37-7	Disodium 4-amino-3'-[[4,4'-diaminophenyl]azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo-5-hydroxy-6-(phenylazo)phthalate-2,7-disulphonate (GL Direct Black 38)	
157	2-イミダゾリン-2-チオン-2-ミダゾリン-2-チオール	95-45-7	Imidazolidine-2-thione; 2-midazolone-2-thiol	
158	酢酸鉛(II)	301-04-2	Lead diacetate	
159	トリメチルリン酸(III)	25155-23-1	Triethyl phosphite	
160	ビス(1-ベンゼンカルボキシ)ジエチル, フタル酸ジイソペンチル(DIHP)	68515-50-4	1,2-Benzenedicarboxylic acid, diethyl ester, branched and linear	
161	塩化カドミウム(II)	10109-64-2	Cadmium chloride	
162	過水酸化ナトリウム及びその塩	EC No. 239-172-9; 234-350-0	Sodium perborate; perboric acid, sodium salt	
163	ペルオキソメタボレート	7632-04-4	Sodium persulfate	
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)	7790-79-6	Cadmium fluoride	
166	2-(2H-1,2,3-ベンゾトリアゾール-2-yl)-4,6-ジ-tert-ペンチルフェノール	3846-71-7	2-benzotriazol-2-yl-4,6-di-tert-butylphenol (UV-320)	
167	2-(2H-1,2,3-ベンゾトリアゾール-2-yl)-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-エチルヘキサノール-1-イル)2,2'-[2-(ジオクタノール)1-イル]スチレンジイル]ビス(スルファニル)ジエチル	15571-58-1	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate; DOTE	
169	10-エチル-4-(2-オクチル-7-オキソ-8-オキサ-3,5-ジテトラスタネテトラカルボキシ)2-エチルヘキシルと10-エチル-4-(2-[(2-エチルヘキシル)オキソ-2-オキソエチル]オキソ-7-オクチル-7-オキソ-8-オキサ-3,5-ジテトラスタネテトラカルボキシ)2-エチルヘキシルの混合物	-	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-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]oxy-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (reaction mass of DOTE and NOTE)	
170	1,2-ベンゼンジカルボキシ酸, d-C6-10-alkyl esters; 1,2-ベンゼンジカルボキシ酸, mixed decyl and hexyl and octyl diesters with 2.0% of dihexyl phthalate	68515-51-5; 68648-93-1	1,2-benzenedicarboxylic acid, d-C6-10-alkyl esters; 1,2-benzenedicarboxylic acid, mixed decyl and hexyl and octyl diesters with 2.0% of dihexyl phthalate	
171	5-sec-butyl-2-(2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxane [1]	-	5-sec-butyl-2-(2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxane [1]	
172	5-sec-butyl-2-(4,6-dimethylcyclohex-3-en-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxane [2]	-	5-sec-butyl-2-(4,6-dimethylcyclohex-3-en-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxane [2]	
173	1,3-プロパンジスルホン	1120-71-4	1,3-propanedithione	
174	2-(2H-1,2,3-ベンゾトリアゾール-2-yl)-4,6-ジ-tert-ペンチルフェノール	3846-71-7	2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-di-tert-butylphenol (UV-327)	
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; 4149-80-4	Perfluorononan-1-ic acid	

NO.	物質名	CAS. NO.	Substances Name	備考 Remarks
177	1 ベンゾ[e]ピレン (ベンゾ[e]ピレン)	50-32-8	Benz[de]chrycene (Benzo[e]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'-ジプロパニル-2,2'-ジイルジフェノール	80-09-7	4,4'-isopropylidenediphenol (Bisphenol A)	
179	2 -	-	4,4'-isopropylidenediphenol and/or branched a silyl chain with a carbon number of 7 covalently bound substances which include any of the individual isomers or a combination thereof	SVHC第十六次リスト (SVHC LIST 16th) 意図的な添加は無し (No Intentional Addition)
180	3 ナトリウム=ノナデカフルオオドカノアート	3108-7-7, 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	80-46-8	p-(1,1-dimethylpropyl)phenol = 4-tert-pentylphenol (PTAP)	
182	1 -	355-46-4	Perfluorohexano-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 クリゼン	218-01-9	Chrysen	
184	2 ベンゾ[a]アントラセン	56-55-3	Benzo[a]anthracene	
185	3 硫酸カドミウム	10376-94-7	Cadmium sulfate	
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	SVHC第十八次リスト (SVHC LIST 18th) 意図的な添加は無し (No Intentional Addition)
188	6 1,6,7,8,9,14,15,16,17,18,18-dodecahloro-pentacyclo[12.2.1.1.6.0.2.13.05.10]octadeca-7,15-diene (1,6,7,8,9,14,15,16,17,18,18-dodecahloro-pentacyclo[12.2.1.1.6.0.2.13.05.10]octadeca-7,15-diene)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-Dodecachloro-pentacyclo[12.2.1.1.6.0.2.13.05.10]octadeca-7,15-diene (1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-dodecachloro-pentacyclo[12.2.1.1.6.0.2.13.05.10]octadeca-7,15-diene)のanti異性体とsyn異性体やそれらの混合物	
189	7 1,3,4-チアジオリジン-2,5-ジチオン, ホルムアルデヒド, 4-ヘプチルフェノール, 分枝および直鎖 (R ¹ -H) ¹ (R ¹ は上の4-ヘプチルフェノール, 分枝および直鎖の反応性基)	-	Reaction products of 1,3,4-thiazolidine-2,5-dithione, formaldehyde and 4-heptylphenol branched and linear (R ¹ -H) ¹ [with 20,11w / w-4-hexylphenol, branched and linear]	
190	1 アスベスト類	-	Asbestos	
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	Benidine and its salts	
193	4 4-アミノフェニルおよびその塩	92-67-1	4-Aminodiphenyl and its salts	
194	5 4-ニトロ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	542-89-1	Bis(chloromethyl) ether	
196	7 β-ナフチルアミン	91-59-8	β-naphthylamine	
197	8 ベンゼン含有するゴム	71-43-2	Rubber adhesives containing benzene	
198	1 ポリ塩化ビニル (別名PVC)	1326-36-3	polychlorinated	
199	2 ポリ塩化ナフレン (塩素数が3以上)に限る	70776-03-3	biphenyl	
200	3 1,2,3,4-10-ヘキサクロベンゼン (別名HCB)	118-74-1	hexachlorobenzene	
201	4 1,2,3,4-10-ヘキサクロ-1,4-エポキシド-5,8-ジメチルナフレン (別名アルドリ)	309-00-2	aldrin	
202	5 1,2,3,4-10-ヘキサクロ-1,6-エポキシド-1,4,4,5,6,7,8-オクタヒドロ-エポキシド-1,4-エポキシド-5,8-ジメチルナフレン (別名エンドリン)	60-57-1	dieldrin	
203	6 1,2,3,4-10-ヘキサクロ-6,7-エポキシド-1,4,4,5,6,7,8-オクタヒドロ-エポキシド-1,4-エポキシド-5,8-ジメチルナフレン (別名エンドリン)	72-20-8	endrin	
204	7 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 1,1,1-トリクロロ-2,2-ビス(4-クロロフェニル)エタン (別名DDE)	57-74-9	chlorodane	
206	9 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DDD)	78-44-8	heptachlor	
207	10 N,N'-ジブチル-2,2'-ジニトロジアニリン, N,N'-ジブチル-2,2'-ジニトロジアニリン (別名ヘプタクロ)	56-35-9	bis(butyl)nitroside	
208	11 N,N'-ジブチル-2,2'-ジニトロジアニリン, N,N'-ジブチル-2,2'-ジニトロジアニリン (別名ヘプタクロ)	620-91-7	N,N'-Dibutyl-2,2'-dinitro-diphenylamine	
209	12 2,4,6-トリクロロ-3,5-ジニトロフェニル (別名DNT)	732-26-3	2,4,6-tri-tert-butylphenol	
210	13 2,4,6-トリクロロ-3,5-ジニトロフェニル (別名DNT)	8001-35-2	Toxaphene (GAMPHICHLOR)	
211	14 2,4,6-トリクロロ-3,5-ジニトロフェニル (別名DNT)	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: ガルセン) またはジクロロ (05/04/01)	115-32-2	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	HEXACHLOROBUTADIENE	
214	17 2-(2H-1,2,3-ベンゾトリアゾル-2-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リアジド(シユラージン)	152-16-8	Schvazan	
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ァイト(ラチオン)	56-38-2	0,0-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ァイト(メチルラチオン)	8022-00-2	Dimeton-methyl	
219	5 ジメチルセチルメルカプトエチルチオホスファイト(メチルラチオン)	13171-21-6	Phosphamidon	
220	6 ジメチルパラニトロフェニルチオホスファイト(メチルラチオン)	298-00-0	Parathion, Methyl-	
221	7 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: ガルセン) またはジクロロ (05/04/01)	107-19-3	TEPP	
222	8 モノフルオール新機炭素	144-49-0	Acetylacid fluoro-	
223	9 モノフルオール新機炭素	640-19-7	2-fluoroacetamide	
224	10 塩化アルミニウムとその分解産物を含む製剤	20859-73-8	Aluminum phosphide	
225	1 TBT類 (ビス(トリブチルスズ) = オキシド)	-	TBT, etc.	
226	2 TBT類 (トリブチルスズ)	-	TBT, etc.	
227	3 TBT類 (トリブチルスズ)	-	TBT, etc.	
228	4 PCB類 (ポリ塩化ビフェニル)	-	PCBs	
229	5 ポリ塩化ナフレン類 (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 substance	
232	8 放射線物質	-	Radioactive material	
233	9 ヘキサクロベンゼン	-	Hexachlorobenzene	
234	10 NN'-ジブチル-2,2'-ジニトロジアニリン	-	NN'-dibutyl-2,2'-dinitro-diphenylamine	
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 アセナフレン	208-96-8	Acenaphthylene	
250	26 アセナフテン	83-32-9	Acenaphthen	
251	27 フルオレン	86-73-7	Fluorene	
252	28 フェナンチレン	85-01-8	Phenanthrene	
253	29 フルورانテン	206-44-0	Fluoranthene	
254	30 ピレン	129-00-00	Pyrene	
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]anthracene	
257	33 ベンゾ[b]フルورانテン	205-93-2	Benzo[b]fluoranthene	
258	34 ベンゾ[k]フルورانテン	207-08-9	Benzo[k]fluoranthene	
259	35 ベンゾ[a]ピレン	59-32-8	Benzo[a]pyrene	
260	36 インデノ[1,2,3-cd]ピレン	183-39-5	Indeno[1,2,3-cd]pyrene	
261	37 ジベンゾ[a,h]アントラセン	53-70-3	Dibenzofluoranthene	
262	38 ベンゾ[ghi]ペリレン	191-24-2	Benzo[ghi]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)