

(別添)

ラベル表示及びSDS等交付の義務対象物質に関する労働安全衛生法関係法令の見直しの検討に係る意見聴取について

ラベル表示及びSDS等交付の義務対象物質について、労働安全衛生法施行令（昭和47年政令第318号）第18条及び第18条の2を改正し、別表に掲げる物質について、以下の措置を新たに義務付ける。

- (1) 別表1に掲げる物質及びこれらを含む製剤その他の物を譲渡し、又は提供する者に対し、労働安全衛生法（昭和47年法律第57号。以下「法」という。）第57条第1項に基づく名称等の表示及び法第57条の2第1項に基づく文書の交付等の措置を義務付ける（令和7年4月施行予定）。
- (2) 別表2に掲げる物質及びこれらを含む製剤その他の物を譲渡し、又は提供する者に対し、法第57条第1項に基づく名称等の表示及び法第57条の2第1項に基づく文書の交付等の措置を義務付ける（令和8年4月施行予定）。

労働安全衛生法施行令（昭和47年政令第318号）第18条及び第18条の2に基づくラベル表示・SDS等交付の義務対象物質に新たに追加する物質
（令和7年4月1日施行予定）

	名称	英語名称	CAS RN
1	アクリル酸2-エチルヘキシル	2-Ethylhexyl acrylate	103-11-7
2	アクリル酸グリシジル	Glycidyl acrylate	106-90-1
3	アクリル酸ターシャリーブチル	tert-Butyl acrylate	1663-39-4
4	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	2-Hydroxyethyl acrylate	818-61-1
5	2-[(アクリロイルオキシ)メチル]-2-(ヒドロキシメチル)プロパン-1,3-ジイル=ジアクリラート	2-[(Acryloyloxy)methyl]-2-(Hydroxymethyl)propane-1,3-diyl diacrylate	3524-68-3
6	アジ化水素	Hydrogen azide	7782-79-8
7	1-[(2R,4S,5S)-4-アジド-5-(ヒドロキシメチル)オキソラン-2-イル]-5-メチルピリミジン-2,4-ジオン	1-[(2R,4S,5S)-4-Azido-5-(hydroxymethyl)oxolan-2-yl]-5-methylpyrimidine-2,4-dione	30516-87-1
8	亜硝酸イソプロピル	Isopropyl nitrite	541-42-4
9	亜硝酸イソペンチル	Isopentyl nitrite	110-46-3
10	亜硝酸カリウム	Potassium nitrite	7758-09-0
11	亜硝酸カルシウム	Calcium nitrite	13780-06-8
12	亜硝酸銀	Silver nitrite	7783-99-5
13	亜硝酸ターシャリーブチル	tert-Butyl nitrite	540-80-7
14	亜硝酸ナトリウム	Sodium nitrite	7632-00-0
15	亜硝酸メチル	Methyl nitrite	624-91-9
16	2-(1-アジリジニル)エタノール	2-(1-Aziridinyl)ethanol	1072-52-2
17	アセチルクロリド	Acetyl chloride	75-36-5
18	アセトアニリド	Acetanilide	103-84-4
19	6-アセトキシ-2,4-ジメチル-1,3-ジオキサン	6-Acetoxy-2,4-dimethyl-1,3-dioxane	828-00-2
20	アセナフチレン	Acenaphthylene	208-96-8
21	アゾジカルボンアミド	Azodicarbonamide	123-77-3
22	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	2,2'-Azobisisobutyronitrile	78-67-1
23	アトロピン	Atropine	51-55-8
24	アニリン塩酸塩	Aniline hydrochloride	142-04-1
25	N-アミノエチルピペラジン	N-Aminoethylpiperazine	140-31-8
26	5-アミノ-1-(2,6-ジクロロ-4-トリフルオロメチルフェニル)-4-エチルスルフィニル-1H-ピラゾール-3-カルボニトリル(別名エチプロール)	5-Amino-1-(2,6-dichloro-4-trifluoromethylphenyl)-4-ethylsulfinyl-1H-pyrazole-3-carbonitrile (alias: Ethiprole)	181587-01-9
27	5-アミノ-1-[2,6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)	5-Amino-1-[2,6-dichloro-4-(trifluoromethyl)phenyl]-3-cyano-4-[(trifluoromethyl)sulfinyl]pyrazole (alias: Fipronil)	120068-37-3
28	4-アミノジフェニルアミン	4-Aminodiphenylamine	101-54-2
29	4-アミノ-1-[(2R,5S)-5-(ヒドロキシメチル)オキソラン-2-イル]ピリミジン-2(1H)-オン	4-Amino-1-[(2R,5S)-5-(hydroxymethyl)oxolan-2-yl]pyrimidin-2(1H)-one	7481-89-2
30	L-2-アミノ-4-[(ヒドロキシ)(メチル)ホスフィノイル]ブチリル-L-アラニル-L-アラニンナトリウム塩	Sodium L-2-amino-4-[(hydroxy)(methyl)phosphoryl]butyl-L-alanyl-L-alaninate	71048-99-2
31	4-アミノピリジン	4-Aminopyridine	504-24-5
32	アミノフィリン	Aminophylline	317-34-0
33	3-アミノ-1-プロパノール	3-Amino-1-propanol	156-87-6
34	(3-アミノプロパン-1-イル)(カルボキシメチル)ジメチルアンモニウムのN-ヤシアシル誘導体内部塩	(3-Aminopropan-1-yl)(carboxymethyl)dimethylammonium, N-cocoacyl derivs., inner salts	61789-40-0
35	1-アミノプロパン-2-オール	1-Aminopropan-2-ol	78-96-6
36	3-アミノプロピルトリエトキシシラン	3-Aminopropyltriethoxysilane	919-30-2
37	3-アミノメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシルアミン(別名イソホロンジアミン)	3-Aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine (alias: Isophoronediamine)	2855-13-2
38	5-アミノ-2-メチルフェノール	5-Amino-2-methylphenol	2835-95-2
39	2-アミノ-2-メチル-1-プロパノール	2-Amino-2-methyl-1-propanol	124-68-5
40	4-アリル-2-メトキシフェノール(別名オイゲノール)	4-Allyl-2-methoxyphenol (alias: Eugenol)	97-53-0
41	亜りん酸	Phosphonic acid	13598-36-2
42	亜りん酸ジメチル	Dimethyl phosphonate	868-85-9
43	亜りん酸トリエチル	Triethyl phosphite	122-52-1
44	2-[(アルキルオキシ)メチル]オキシラン(アルキル基の炭素数が12から14までのもの及びその混合物に限る。)	2-[(C12-14-alkyloxy)methyl]oxirane	68609-97-2
45	アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-N,N-ジプロピル-p-トルイジン(別名トリフルラリン)	α, α, α -Trifluoro-2,6-dinitro-N,N-dipropyl-p-toluidine (alias: Trifluralin)	1582-09-8

46	(RS) - アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ-アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-p-トリアル) - D-バリナート (別名フルバリネート)	(RS)- α -Cyano-3-phenoxybenzyl-N-(2-chloro- α, α, α -trifluoro-p-tolyl)-D-valinate (alias: Fluvalinate)	102851-06-9
47	アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチラート	α -Cyano-3-phenoxybenzyl 2-(4-chlorophenyl)-3-methylbutyrate	51630-58-1
48	(S) - アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=(S)-2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチラート (別名エスフェンバレレート)	(S)- α -Cyano-3-phenoxybenzyl (S)-2-(4-chlorophenyl)-3-methylbutyrate (alias: Esfenvalerate)	66230-04-4
49	アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=2, 2-ジクロロ-1-(4-エトキシフェニル)-1-シクロプロパンカルボキシラート (別名シクロプロトリン)	α -Cyano-3-phenoxybenzyl 2,2-dichloro-1-(4-ethoxyphenyl)-1-cyclopropanecarboxylate (alias: Cycloprothrin)	63935-38-6
50	アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=3-(2, 2-ジクロロビニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート (別名シベルメトリン)	α -Cyano-3-phenoxybenzyl 3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate (alias: Cypermethrin)	52315-07-8
51	(S) - アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=3-(2, 2-ジクロロビニル)-2, 2-ジメチル-シス-シクロプロパンカルボキシラート	(S)- α -Cyano-3-phenoxybenzyl 3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethyl-cis-cyclopropanecarboxylate	67375-30-8
52	(S) - アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=(1R, 3S)-2, 2-ジメチル-3-(1, 2, 2, 2-テトラブロモエチル)シクロプロパンカルボキシラート (別名トラロメトリン)	(S)- α -Cyano-3-phenoxybenzyl (1R, 3S)-2,2-dimethyl-3-(1,2,2,2-tetrabromoethyl)cyclopropanecarboxylate (alias: Tralomethrin)	66841-25-6
53	アルファ-シアノ-4-フルオロ-3-フェノキシベンジル=3-(2, 2-ジクロロビニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート (別名シフルトリン)	α -Cyano-4-fluoro-3-phenoxybenzyl 3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate (alias: Cyfluthrin)	68359-37-5
54	アルファ-ピネン	α -Pinene	80-56-8
55	安息香酸	Benzoic acid	65-85-0
56	硫黄	Sulfur	7704-34-9
57	イソチオシアン酸アリル	Allyl isothiocyanate	57-06-7
58	イソニコチン酸ヒドラジド (別名イソニアジド)	Isonicotinic acid hydrazide (alias: Isoniazid)	54-85-3
59	2-イソブトキシエタノール	2-Isobutoxyethanol	4439-24-1
60	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物 (液状のものに限る。)	Polymer of 4,4'-isopropylidenediphenol and 1-chloro-2,3-epoxypropane (liquid)	25068-38-6
61	4-イソプロピルアニリン	4-Isopropylaniline	99-88-7
62	イソプロピル=3-クロロカルバニラート (別名クロルプロファム又はIPC)	Isopropyl 3-chlorocarbanilate (alias: Chlorpropham)	101-21-3
63	N-イソプロピル-N'-フェニル-p-フェニレンジアミン	N-Isopropyl-N'-phenyl-p-phenylenediamine	101-72-4
64	2-イソプロピル-5-メチルフェノール (別名チモール)	2-Isopropyl-5-methylphenol (alias: Thymol)	89-83-8
65	イソプロピル=2-(4-メトキシビフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート (別名ビフェナゼート)	Isopropyl 2-(4-methoxybiphenyl-3-yl)hydrazinoformate (alias: Bifenazate)	149877-41-8
66	イミダゾール	Imidazole	288-32-4
67	イミノビスプロピルアミン	Imino-bis(propylamine)	56-18-8
68	1-(1H-インドール-4-イルオキシ)-3-(イソプロピルアミノ)プロパン-2-オール	1-(1H-Indol-4-yloxy)-3-(isopropylamino)propan-2-ol	13523-86-9
69	2-エタン-1-イルヘキサノイル=クロリド	2-Ethane-1-ylhexanoyl chloride	760-67-8
70	N-エチルアニリン	N-Ethylaniline	103-69-5
71	N-エチル-O-(2-イソプロポキシカルボニル-1-メチルビニル)-O-メチルチオホスホラミド (別名プロペタンホス)	N-Ethyl-O-(2-isopropoxycarbonyl-1-methylvinyl)-O-methylthiophosphoramidate (alias: Propetamphos)	31218-83-4
72	エチル=2-ジエトキシチオホスホリルオキシ-5-メチルピラゾロ[1, 5-a]ピリミジン-6-カルボキシラート (別名ピラゾホス)	Ethyl 2-[(diethoxythiophosphoryl)oxy]-5-methylpyrazolo[1,5-a]pyrimidine-6-carboxylate (alias: Pyrazophos)	13457-18-6
73	エチルシクロヘキサン	Ethylcyclohexane	1678-91-7
74	エチルトリアセトキシシラン	Ethyltriacetoxysilane	17689-77-9
75	O-エチル-O-(6-ニトロ-m-トリアル)=セカンダリーブチルホスホラミドチオアート (別名ブタミホス)	O-Ethyl O-(6-nitro-m-tolyl) sec-butylphosphoramidothioate (alias: Butamifos)	36335-67-8
76	2-エチルブタン酸	2-Ethylbutanoic acid	88-09-5
77	N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン (別名ペンディメタリン)	N-(1-Ethylpropyl)-2,6-dinitro-3,4-xylidine (alias: Pendimethalin)	40487-42-1
78	2-エチルヘキシルアミン	2-Ethylhexylamine	104-75-6
79	エチル=(Z)-3-[N-ベンジル-N-{[メチル(1-メチルチオエチリデンアミノ)オキシカルボニル]アミノ}チオ]アミノ]プロピオナート (別名アラニカルブ)	Ethyl (Z)-3-(N-benzyl-N-{[methyl(1-methylthio-ethylideneamino-oxycarbonyl)amino]thio}amino)propionate (alias: Alanycarb)	83130-01-2
80	N-エチル-m-トルイジン	N-Ethyl-m-toluidine	102-27-2
81	5-エチル-2-メチルピリジン	5-Ethyl-2-methylpyridine	104-90-5
82	エチレングリコールモノ-n-プロピルエーテル	Ethylene glycol mono-n-propyl ether	2807-30-9

83	エチレングリコールモノベンジルエーテル (別名 2 - (ベンジルオキ	Ethylene glycol monobenzyl ether (alias: 2-Benzylxyethanol)	622-08-2
84	エチレンジアミン四酢酸	Ethylenediaminetetraacetic acid	60-00-4
85	エチレンジメタクリラート	Ethylene dimethacrylate	97-90-5
86	エチレンスルフィド (別名チイラン)	Ethylene sulfide (alias: Thiirane)	420-12-2
87	N, N'-エチレンビス (ジチオカルバミン酸) 亜鉛 (別名ジネブ)	Zinc N,N'-ethylenebis(dithiocarbamate) (alias: Zineb)	12122-67-7
88	N, N'-エチレンビス (ジチオカルバミン酸) マンガンと N, N'- エチレンビス (ジチオカルバミン酸) 亜鉛の錯化合物 (別名マンコ ゼブ又はマンゼブ)	N,N'-Ethylenebis(dithiocarbamic acid)manganese zinc complex (alias: Mancozeb or Manzeb)	8018-01-7
89	6-エトキシ-1, 2-ジヒドロ-2, 2, 4-トリメチルキノリ ン (別名エトキシキン)	6-Ethoxy-1,2-dihydro-2,2,4-trimethylquinoline (alias: Ethoxyquin)	91-53-2
90	1, 2-エポキシ-3-(トリルオキシ) プロパン	1,2-Epoxy-3-(tolylxy)-propane	26447-14-3
91	エマメクチン安息香酸塩 (別名エマメクチン B 1 a 安息香酸塩及び エマメクチン B 1 b 安息香酸塩の混合物)	Emamectin benzoate	155569-91-8
92	塩化カルシウム	Calcium chloride	10043-52-4
93	塩化金 (III) (別名塩化第二金)	Gold trichloride	13453-07-1
94	塩化金酸	Tetrachloroauric acid	16903-35-8
95	塩化スルホニル (別名塩化スルフリル)	Sulfonyl chloride (alias: Sulfuryl chloride)	7791-25-5
96	塩化バナジウム (III) (別名三塩化バナジウム)	Vanadium trichloride	7718-98-1
97	塩化バナジウム (IV) (別名四塩化バナジウム)	Vanadium tetrachloride	7632-51-1
98	塩化ベンザルコニウム	Benzalkonium chloride	8001-54-5
99	塩化ベンゼンスルホニル	Benzenesulfonyl chloride	98-09-9
100	塩酸ヒドロキシルアミン	Hydroxylammonium chloride	5470-11-1
101	(1R, 2S, 3R, 4S)-7-オキサビシクロ [2, 2, 1] ヘプタン-2, 3-ジカルボン酸 (別名エンドタル)	7-Oxabicyclo[2.2.1]heptane-2,3-dicarboxylic acid (alias: Endothal)	145-73-3
102	オキシ三塩化バナジウム	Vanadium oxytrichloride	7727-18-6
103	2, 2'-オキシジエチルビス (クロロホルマート)	2,2'-Oxydiethylbis(chloroformate)	106-75-2
104	オキシジエチレン=ジアクリラート	Oxydiethylene diacrylate	4074-88-8
105	オクタクロロスチレン	Octachlorostyrene	29082-74-4
106	(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン	(Z)-Octadec-9-ene-1-amine	112-90-3
107	1-オクタノール	1-Octanol	111-87-5
108	オクタヒドロ-1, 3, 5, 7-テトラニトロ-1, 3, 5, 7- テトラゾシン (別名シクロテトラメチレンテトラニトロアミン)	Octahydro-1,3,5,7-tetranitro-1,3,5,7-tetrazocine	2691-41-0
109	1-オクテン	1-Octene	111-66-0
110	オルト-アミノフェノール	o-Aminophenol	95-55-6
111	オルト-ニトロフェノール	o-Nitrophenol	88-75-5
112	オルト-フタルアルデヒド	o-Phthalaldehyde	643-79-8
113	過塩素酸	Perchloric acid	7601-90-3
114	過酸化カルシウム	Calcium peroxide	1305-79-9
115	過酸化ナトリウム	Sodium peroxide	1313-60-6
116	過酸化尿素	Hydrogen peroxide-urea	124-43-6
117	過酸化バリウム	Barium peroxide	1304-29-6
118	過ほう酸ナトリウム並びにその一水和物及び四水和物	Sodium perborate, its monohydrate and tetrahydrate	7632-04-4, 10332-33-9, 10486-00-7
119	カリウムナトリウム合金	Alloy of potassium and sodium	11135-81-2
120	カルシウム	Calcium	7440-70-2
121	2, 3-キシレノール	2,3-Xylenol	526-75-0
122	2, 4-キシレノール	2,4-Xylenol	105-67-9
123	2, 5-キシレノール	2,5-Xylenol	95-87-4
124	2, 6-キシレノール	2,6-Xylenol	576-26-1
125	3, 4-キシレノール	3,4-Xylenol	95-65-8
126	3, 5-キシレノール	3,5-Xylenol	108-68-9
127	キモトリプシン	Chymotrypsin	9004-07-3
128	金属「カリウム」	Potassium	7440-09-7
129	金属「ナトリウム」	Sodium	7440-23-5
130	金属「リチウム」	Lithium	7439-93-2
131	グアニジン	Guanidine	113-00-8
132	グリオキサール	Glyoxal	107-22-2
133	グリコール酸	Glycollic acid	79-14-1
134	グリホサート	Glyphosate	1071-83-6
135	クロルスルホン酸	Chlorosulfuric acid	7790-94-5
136	クロロアセトアミド	Chloroacetamide	79-07-2
137	2-クロロアニリン	2-Chloroaniline	95-51-2
138	2-クロロエチルホスホン酸	2-Chloroethylphosphonic acid	16672-87-0

139	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリロキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド (別名トルフェンピラド)	4-Chloro-3-ethyl-1-methyl-N-[4-(p-tolyloxy)benzyl]pyrazole-5-carboxamide (alias: Tolfenpyrad)	129558-76-5
140	N-(2-クロロエチル)-N-(1-メチル-2-フェノキシエチル)ベンジルアミン塩酸塩	N-(2-Chloroethyl)-N-(1-methyl-2-phenoxyethyl)benzylamine hydrochloride	63-92-3
141	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド (別名メトラクロール)	2-Chloro-2'-ethyl-N-(2-methoxy-1-methylethyl)-6'-methylacetanilide (alias: Metolachlor)	51218-45-2
142	5-クロロ-N-[2-[4-(2-エトキシエチル)-2,3-ジメチルフェノキシ]エチル]-6-エチルピリミジン-4-アミン (別名ピリミジフェン)	5-Chloro-N-{2-[4-(2-ethoxyethyl)-2,3-dimethylphenoxy]ethyl}-6-ethylpyrimidine-4-amine (alias: Pylimidifen)	105779-78-0
143	クロロギ酸ノルマルプロピル	n-Propyl chloroformate	109-61-5
144	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	1-Chloro-2-(chloromethyl)benzene	611-19-8
145	クロロ酢酸エチル	Ethyl chloroacetate	105-39-5
146	クロロ酢酸メチル	Methyl chloroacetate	96-34-4
147	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド (別名プレチラクロール)	2-Chloro-2',6'-diethyl-N-(2-propoxyethyl)acetanilide (alias: Pretilachlor)	51218-49-6
148	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(メトキシメチル)アセトアニリド (別名アラクロール)	2-Chloro-2',6'-diethyl-N-(methoxymethyl)acetanilide (alias: Alachlor)	15972-60-8
149	3-(4-クロロ-5-シクロペンチルオキシ-2-フルオロフェニル)-5-イソプロピリデン-1,3-オキサゾリジン-2,4-ジオン (別名ペントキサゾン)	3-(4-Chloro-5-cyclopentyloxy-2-fluorophenyl)-5-isopropylidene-1,3-oxazolidine-2,4-dione (alias: Pentoxazone)	110956-75-7
150	3-クロロ-4-ジクロロメチル-5-ヒドロキシ-2(5H)-フラノン	3-Chloro-4-dichloromethyl-5-hydroxy-2(5H)-furanone	77439-76-0
151	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	1-Chloro-2,4-dinitrobenzene	97-00-7
152	(S)-2-クロロ-N-(2,4-ジメチル-3-チエニル)-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)アセトアミド (別名ジメテナミドP)	(S)-2-Chloro-N-(2,4-dimethyl-3-thienyl)-N-(2-methoxy-1-methylethyl)acetamide (alias: Dimethenamid-P)	163515-14-8
153	1-クロロ-3,3-ジメチル-2-ブタノン	1-Chloro-3,3-dimethyl-2-butanone	13547-70-1
154	1-クロロ-2,4,6-トリニトロベンゼン	1-Chloro-2,4,6-trinitrobenzene	88-88-0
155	(RS)-1-[3-クロロ-4-(1,1,2-トリフルオロ-2-トリフルオロメトキシエトキシ)フェニル]-3-(2,6-ジフルオロベンゾイル)尿素 (別名ノバルロン)	1-[3-Chloro-4-(1,1,2-trifluoro-2-trifluoromethoxyethoxy)phenyl]-3-(2,6-difluorobenzoyl)urea (alias: Novaluron)	116714-46-6
156	5-[2-クロロ-4-(トリフルオロメチル)フェノキシ]-2-ニトロ安息香酸ナトリウム	Sodium 5-[2-chloro-4-(trifluoromethyl)phenoxy]-2-nitrobenzoate	62476-59-9
157	クロロトリメチルシラン	Chlorotrimethylsilane	75-77-4
158	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン (別名シマジン又はCAT)	2-Chloro-4,6-bis(ethylamino)-1,3,5-triazine (alias: Simazine or CAT)	122-34-9
159	1-(6-クロロ-3-ピリジリメチル)-N-ニトロイミダゾリジン-2-イリデンアミン (別名イミダクロプリド)	1-(6-Chloro-3-pyridylmethyl)-N-nitroimidazolidin-2-ylideneamine (alias: Imidacloprid)	105827-78-9
160	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2,3-エポキシプロピル]-2-エチルインダノファン	(RS)-2-[2-(3-Chlorophenyl)-2,3-epoxypropyl]-2-ethylindane-1,3-dione (alias: Indanofan)	133220-30-1
161	N-(3-クロロフェニル)カルバミン酸4-クロロ-2-ブチニル	4-Chloro-2-butynyl N-(3-chlorophenyl)carbamate	101-27-9
162	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド (別名フェントラザミド)	4-(2-Chlorophenyl)-N-cyclohexyl-N-ethyl-4,5-dihydro-5-oxo-1H-tetrazole-1-carboxamide (alias: Fentrazamide)	158237-07-1
163	O-(6-クロロ-3-フェニル-4-ピリダジニル)-S-n-オクチルチオカーボネート	O-(6-Chloro-3-phenyl-4-pyridazinyl)-S-n-octyl thiocarbonate	55512-33-9
164	3-クロロプロパンニトリル (別名ベータ-クロロプロピオニトリル)	3-Chloro-propanenitrile (alias: β -Chloropropionitrile)	542-76-7
165	3-クロロプロピオン酸	3-Chloropropionic acid	107-94-8
166	クロロヘキシジン	Chlorhexidine	55-56-1
167	4-クロロベンジル=N-(2,4-ジクロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)チオアセトイミダート	4-Chlorobenzyl N-(2,4-dichlorophenyl)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)thioacetimidate	86598-92-7
168	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-2-フェニルエチル)尿素 (別名クミルロン)	1-(2-Chlorobenzyl)-3-(1-methyl-2-phenylethyl)urea (alias: Cumyluron)	99485-76-4
169	2-クロロベンズアルデヒド	2-Chlorobenzaldehyde	89-98-5
170	3-クロロペンタフルオロ-1-プロペン	3-Chloropentafluoro-1-propene	79-47-0
171	4-クロロ-2-メチルフェノール	4-Chloro-2-methylphenol	1570-64-5
172	4-クロロ-3-メチルフェノール	4-Chloro-3-methylphenol	59-50-7
173	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	3-Chloro-2-methyl-1-propene	563-47-3
174	2-クロロ-N-(3-メトキシ-2-チエニルメチル)-2',6'-ジメチルアセトアニリド	2-Chloro-N-(3-methoxy-2-thienyl)-2',6'-dimethylacetanilide	96491-05-3

175	けい酸ジナトリウム五水和物	Disodium silicate pentahydrate	10213-79-3
176	酢酸水銀 (I)	Mercury(I) acetate	631-60-7
177	酢酸水銀 (II)	Mercury(II) acetate	1600-27-7
178	サリチル酸	Salicylic acid	69-72-7
179	三塩化チタン	Titanium trichloride	7705-07-9
180	酸化セリウム (IV)	Cerium(IV) oxide	1306-38-3
181	酸化バナジウム (III)	Vanadium(III) oxide	1314-34-7
182	酸化ビスマス (III)	Bismuth(III) oxide	1304-76-3
183	酸化りん (V) (別名五酸化ニリン)	Phosphorus pentoxide (alias: Diphosphorus pentoxide)	1314-56-3
184	三弗化ほう素ジエチルエーテル	Diethyl ether-boron trifluoride	109-63-7
185	1, 4-ジアザビシクロ [2, 2, 2] オクタン (別名トリエチレン)	1,4-Diazabicyclo[2.2.2]octane (alias: Triethylenediamine)	280-57-9
186	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラミド (別名ジクロシメット)	(RS)-2-Cyano-N-[(R)-1-(2,4-dichlorophenyl)ethyl]-3,3-dimethylbutylamide (alias: Diclocymet)	139920-32-4
187	O-(4-シアノフェニル) = O-エチル = フェニルホスホチオアート	O-(4-Cyanophenyl) O-ethyl phenylphosphonothioate	13067-93-1
188	rel-(R)-シアノ(3-フェノキシフェニル)メチル = (1S, 3S)-3-[(Z)-2-クロロ-3,3,3-トリフルオロプロパ-1-エン-1-イル]-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシレート	rel-(R)-Cyano(3-phenoxyphenyl)methyl (1S,3S)-3-[(Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoroprop-1-en-1-yl]-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	91465-08-6
189	4, 4'-ジアミノジフェニルスルホン	4,4'-Diaminodiphenylsulfone	80-08-0
190	1, 5-ジアミノナフタレン	1,5-Diaminonaphthalene	2243-62-1
191	1, 2-ジアミノプロパン	1,2-Diaminopropane	78-90-0
192	ジアリルアミン	Diallylamine	124-02-7
193	シアン化銀 (I)	Silver(I) cyanide	506-64-9
194	シアン化白金バリウム	Barium tetracyanoplatinate	562-81-2
195	シアン酸ナトリウム	Sodium cyanate	917-61-3
196	1, 4:3, 6-ジアニド-2, 5-ジ-O-ニトロ-D-グルシトール	1,4:3,6-Dianhydro-2,5-di-O-nitro-D-glucitol	87-33-2
197	1, 4:3, 6-ジアニド-5-O-ニトロ-D-グルシトール	1,4:3,6-Dianhydro-5-O-nitro-D-glucitol	16051-77-7
198	ジイソプロパノールアミン	Diisopropanolamine	110-97-4
199	1, 3-ジイソプロピルカルボジイミド	1,3-Diisopropylcarbodiimide	693-13-0
200	ジイソプロピルペルオキシジカルボナート	Diisopropyl peroxydicarbonate	105-64-6
201	3-(ジエチルアミノ)プロピルアミン	3-(Diethylamino)propylamine	104-78-9
202	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル = O, O-ジメチル = ホスホチオアート (別名ピリミホスメチル)	O-2-Diethylamino-6-methylpyrimidin-4-yl O,O-dimethyl phosphorothioate (alias: Pirimiphos-methyl)	29232-93-7
203	N, N-ジエチルエチレンジアミン	N,N-Diethylethylenediamine	100-36-7
204	ジエチルジチオカルバミン酸亜鉛	Zinc bis(diethyldithiocarbamate)	14324-55-1
205	N, N'-ジエチルチオ尿素	N,N'-Diethylthiourea	105-55-5
206	N, N-ジエチル-3-(2,4,6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1,2,4-トリアゾール-1-カルボキサミド (別名カフェンストロール)	N,N-Diethyl-3-(2,4,6-trimethylphenylsulfonyl)-1H-1,2,4-triazole-1-carboxamide (alias: Cafenstrole)	125306-83-4
207	N, N-ジエチル-p-フェニレンジアミン (別名N, N-ジエチル-1, 4-ベンゼンジアミン)	N,N-Diethyl-p-phenylenediamine (alias: N,N-Diethyl-1,4-benzenediamine)	93-05-0
208	ジエチレングリコール	Diethylene glycol	111-46-6
209	ジエチレングリコールモノエチルエーテル	Diethyleneglycol monoethyl ether	111-90-0
210	ジ-オルト-トリルグアニジン	1,3-Di-o-tolylguanidine	97-39-2
211	1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(N, N-ジメチルアミノ)-プロパン塩酸塩	1,3-Dicarbamoylthio-2-(N,N-dimethylamino)-propane hydrochloride	15263-52-2
212	シクロオクタ-1, 5-ジエン	Cycloocta-1,5-diene	111-78-4
213	シクロヘキサ-4-エン-1, 2-ジカルボン酸無水物	Cyclohex-4-ene-1,2-dicarboxylic anhydride	85-43-8
214	シクロヘキサ-1, 2-ジカルボン酸無水物	Cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride	85-42-7
215	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	N-(Cyclohexylthio)phthalimide	17796-82-6
216	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	N-Cyclohexyl-2-benzothiazolesulfenamide	95-33-0
217	2, 4-ジクロロアニリン	2,4-Dichloroaniline	554-00-7
218	2, 5-ジクロロアニリン	2,5-Dichloroaniline	95-82-9
219	3, 4-ジクロロアニリン	3,4-Dichloroaniline	95-76-1
220	2',4-ジクロロ- α, α, α -トリフルオロ-4'-ニトロ-m-トルエンスルホニルアニリド (別名フルスルファミド)	2',4-Dichloro- α, α, α -trifluoro-4'-nitro-m-toluenesulfonanilide (alias: Flusulfamide)	106917-52-6
221	ジクロロ(エチル)シラン	Dichloro(ethyl)silane	1789-58-8
222	(Z)-2, 3-ジクロロ-4-オキソ-2-ブテン酸	(Z)-2,3-Dichloro-4-oxo-2-butenoic acid	87-56-9

223	1, 1-ジクロロ-2-(2-クロロフェニル)-2-(4-クロロフェニル)エタン	1,1-Dichloro-2-(2-chlorophenyl)-2-(4-chlorophenyl)ethane	53-19-0
224	ジクロロ酢酸=クロリド	Dichloroacetyl chloride	79-36-7
225	ジクロロジフェニルシラン	Dichlorodiphenylsilane	80-10-4
226	1-(3,5-ジクロロ-2,4-ジフルオロフェニル)-3-(2,6-ジフルオロベンゾイル)尿素(別名テフルベンズロン)	1-(3,5-Dichloro-2,4-difluorophenyl)-3-(2,6-difluorobenzoyl)urea (alias: Teflubenzuron)	83121-18-0
227	ジクロロ(ジメチル)シラン	Dichloro(dimethyl)silane	75-78-5
228	ジクロロシラン	Dichlorosilane	4109-96-0
229	1,2-ジクロロ-3-ニトロベンゼン	1,2-Dichloro-3-nitrobenzene	3209-22-1
230	1,2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	1,2-Dichloro-4-nitrobenzene	99-54-7
231	(RS)-2-(2,4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1,1,2,2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナゾール)	(RS)-2-(2,4-Dichlorophenyl)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propyl 1,1,2,2-tetrafluoroethyl ether (alias: Tetraconazole)	112281-77-3
232	2-(2,4-ジクロロフェニル)-1-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)-2-ヘキサノール(別名ヘキサコナゾール)	2-(2,4-Dichlorophenyl)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)-2-hexanol (alias: Hexaconazole)	79983-71-4
233	(2RS,4RS)-1-[2-(2,4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1,3-ジオキソラン-2-イルメチル]-1H-1,2,4-トリアゾール及び(2RS,4SR)-1-[2-(2,4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1,3-ジオキソラン-2-イルメチル]-1H-1,2,4-トリアゾールの混合物(別名プロピコナゾール)	(2RS,4RS;2RS,4SR)-1-[[2-(2,4-Dichlorophenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazole (alias: Propiconazole)	60207-90-1
234	ジクロロ(フェニル)ホスフィン	Dichloro(phenyl)phosphine	644-97-3
235	2,4-ジクロロフェノール	2,4-Dichlorophenol	120-83-2
236	2,5-ジクロロフェノール	2,5-Dichlorophenol	583-78-8
237	3,4-ジクロロ-1-ブテン	3,4-Dichloro-1-butene	760-23-6
238	N-ジクロロフルオロメチルチオ-N',N'-ジメチル-N-p-トルルスルファミド	N-Dichlorofluoromethylthio-N',N'-dimethyl-N-p-tolylsulfamide	731-27-1
239	N-ジクロロフルオロメチルチオ-N',N'-ジメチル-N-フェニルスルファミド	N-[(dichlorofluoromethyl)thio]-N',N'-dimethyl-N-phenylsulfamide	1085-98-9
240	1,3-ジクロロプロパン	1,3-Dichloropropane	142-28-9
241	1,3-ジクロロプロパン-2-オール	1,3-Dichloropropan-2-ol	96-23-1
242	4,4'-ジクロロベンジル酸エチル	Ethyl 4,4'-dichlorobenzilate	510-15-6
243	ジクロロベンゼン	Dichlorobenzene	541-73-1
244	2-[4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)	2-[4-(2,4-Dichlorobenzoyl)-1,3-dimethyl-5-pyrazolyloxy]acetophenone (alias: Pyrazoxyfen)	71561-11-0
245	2,6-ジクロロベンズニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	2,6-Dichlorobenzonitrile (alias: Dichlobenil or DBN)	1194-65-6
246	ジクロロ(メチル)シラン	Dichloro(methyl)silane	75-54-7
247	四酸化二窒素	Dinitrogen tetroxide	10544-72-6
248	ジシアノ金(I)酸カリウム	Potassium dicyanoaurate	13967-50-5
249	2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)	2,3-Dicyano-1,4-dithia-anthraquinone (alias: Dithianon)	3347-22-6
250	ジシクロヘキシルアミン及びその亜硝酸塩	Dicyclohexylamine and its nitrite	101-83-7, 3129-91-7
251	ジシクロヘキシルカルボジイミド	Dicyclohexylcarbodiimide	538-75-0
252	ジチオリン酸O-エチル-S,S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDDP)	O-Ethyl S,S-diphenyl phosphorodithioate (alias: Edifenphos or EDDP)	17109-49-8
253	ジチオリン酸S-[2-クロロ-1-(1,3-ジオキソインドール-2-イル)エチル]-O,O-ジエチル	S-[2-Chloro-1-(1,3-dioxoisindol-2-yl)ethyl] O,O-diethyl phosphorodithioate	10311-84-9
254	ジチオリン酸O,O-ジエチル-S-[(6-クロロ-2,3-ジヒドロ-2-オキソベンゾキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)	O,O-Diethyl S-[(6-chloro-2,3-dihydro-2-oxobenzoxazoliny]methyl]phosphorodithioate	2310-17-0
255	ジチオリン酸O-2,4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロチオホス)	O-(2,4-Dichlorophenyl) O-ethyl S-propyl dithiophosphate (alias: Prothiofos)	34643-46-4
256	ジチオリン酸S-(2,3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1,3,4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O,O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	O,O-Dimethyl S-(2,3-dihydro-5-methoxy-2-oxo-1,3,4-thiadiazol-3-yl)methyl phosphorodithioate (alias: Methidathion or DMTP)	950-37-8
257	ジチオリン酸O,O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメトエート)	O,O-Dimethyl S-(N-methylcarbamoyl)methyl phosphorodithioate (alias: Dimethoate)	60-51-5
258	ジチオリン酸O,O-ビス(2-エチルヘキシル)	O,O-Bis(2-ethylhexyl) phosphorodithioate	5810-88-8

259	(3R, 4S, 5S, 6R, 7R, 9R, 11R, 12R, 13S, 14R) - 4 [(2, 6-ジデオキシ-3-C-メチル-3-O-メチル-アルファ-L-リボ-ヘキソピラノシル) オキシ] - 14-エチル-12, 13-ジヒドロキシ-7-メトキシ-3, 5, 7, 9, 11, 13-ヘキサメチル-6- [[3, 4, 6-トリデオキシ-3-(ジメチルアミノ)-ベータ-D-キシロ-ヘキソピラノシル] オキシ] オキサシクロテトラデカン-2, 10-ジオン (別名クラリスロマイシン)	(3R,4S,5S,6R,7R,9R,11R,12R,13S,14R)-4-[(2,6-dideoxy-3-C-methyl-3-O-methyl- α -L-ribo-hexopyranosyl)oxy]-14-ethyl-12,13-dihydroxy-7-methoxy-3,5,7,9,11,13-hexamethyl-6-[[3,4,6-trideoxy-3-(dimethylamino)- β -D-xylo-hexopyranosyl]oxy]oxacyclotetradecane-2,10-dione (alias: Clarithromycin)	81103-11-9
260	(3R, 4S, 5S, 6R, 7R, 9R, 10E, 11S, 12R, 13S, 14R) - 4 - [(2, 6-ジデオキシ-3-C-メチル-3-O-メチル-アルファ-L-リボ-ヘキソピラノシル) オキシ] - 14-エチル-7, 12, 13-トリヒドロキシ-10- [(2-メトキシエトキシ) メトキシイミノ] - 3, 5, 7, 9, 11, 13-ヘキサメチル-6- [[3, 4, 6-トリデオキシ-3-(ジメチルアミノ)-ベータ-D-キシロ-ヘキソピラノシル] オキシ] オキサシクロテトラデカン-2-オン (別名ロキシスロマイシン)	(3R,4S,5S,6R,7R,9R,10E,11S,12R,13S,14R)-4-[(2,6-dideoxy-3-C-methyl-3-O-methyl- α -L-ribo-hexopyranosyl)oxy]-14-ethyl-7,12,13-trihydroxy-10-[(2-methoxyethoxy)methoxyimino]-3,5,7,9,11,13-hexamethyl-6-[[3,4,6-trideoxy-3-(dimethylamino)- β -D-xylo-hexopyranosyl]oxy]oxacyclotetradecan-2-one (alias: Roxithromycin)	80214-83-1
261	ジデシル (ジメチル) アンモニウムクロリド	Didecyl(dimethyl)ammonium chloride	7173-51-5
262	シトラール	Citral	5392-40-5
263	4, 6-ジニトロ-オルト-クレゾールナトリウム	Sodium 4,6-dinitro-o-cresolate	2312-76-7
264	2, 4-ジニトロ-6-シクロヘキシルフェノール	2,4-dinitro-6-cyclohexylphenol	131-89-5
265	2, 5-ジニトロトルエン	2,5-Dinitrotoluene	619-15-8
266	3, 4-ジニトロトルエン	3,4-Dinitrotoluene	610-39-9
267	3, 5-ジニトロトルエン	3,5-Dinitrotoluene	618-85-9
268	ジニトロフェノール	Dinitrophenol	25550-58-7
269	ジニトロメチルヘプチルフェニルクロトナート (別名ジノカップ)	Dinitromethylheptylphenyl crotonate (alias: Dinocap)	39300-45-3
270	ジ-n-ノルマル-ブチルアミン	Di-n-butylamine	111-92-2
271	ジ-n-ノルマル-プロピルアミン	Di-n-propylamine	142-84-7
272	7-(2, 3-ジヒドロキシプロピル)-1, 3-ジメチル-3, 7-ジヒドロ-1H-プリン-2, 6-ジオン	7-(2,3-Dihydroxypropyl)-1,3-dimethyl-3,7-dihydro-1H-purine-2,6-dione	479-18-5
273	(1S, 7aR) - 7 - [[(R) - 2, 3-ジヒドロキシ-2- [(S) - 1-メトキシエチル] - 3-メチルブタノイル] オキシ] メチル] - 2, 3, 5, 7a-テトラヒドロ-1H-ピロリジン-1-イル = (Z) - 2-メチルブタ-2-エノアート	(1S,7aR)-7-[[{(R)-2,3-Dihydroxy-2-[(S)-1-methoxyethyl]-3-methylbutanoyl]oxy)methyl]-2,3,5,7a-tetrahydro-1H-pyrrolizin-1-yl (Z)-2-methylbut-2-enoate	303-34-4
274	2, 3-ジヒドロ-6-プロピル-2-チオキソ-4(1H)-ピリミジノン (別名プロピルチオウラシル)	2,3-Dihydro-6-propyl-2-thioxo-4(1H)-pyrimidinone (alias: Propylthiouracil)	51-52-5
275	3, 4-ジヒドロ-2-メトキシ-2H-ピラン	3,4-Dihydro-2-methoxy-2H-pyran	4454-05-1
276	N, N'-ジフェニルチオ尿素	N,N'-Diphenylthiourea	102-08-9
277	N, N'-ジフェニル-p-フェニレンジアミン	N,N'-Diphenyl-p-phenylenediamine	74-31-7
278	2, 4'-ジフェニルメタンジイソシアネート	2,4'-Diphenylmethane diisocyanate	5873-54-1
279	ジフェンヒドラミン塩酸塩	Diphenhydramine hydrochloride	147-24-0
280	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ [b] フラニル (別名カルボスルファン)	2,3-Dihydro-2,2-dimethyl-7-benzo[b]furanyl N-(dibutylamino)thio-N-methylcarbamate (alias: Carbosulfan)	55285-14-8
281	ジフルオロ酢酸	Difluoroacetic acid	381-73-7
282	2, 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド	2,2-Dibromo-2-cyanoacetamide	10222-01-2
283	1, 3-ジブロモプロパン	1,3-Dibromopropane	109-64-8
284	2', 6'-ジブロモ-2-メチル-4'-トリフルオロメトキシ-4-トリフルオロメチル-1, 3-チアゾール-5-カルボキサニリド (別名チフルザミド)	2',6'-Dibromo-2-methyl-4'-trifluoromethoxy-4-trifluoromethyl-1,3-thiazole-5-carboxanilide (alias: Thifluzamide)	130000-40-7
285	ジ (ベンゾチアゾール-2-イル) ジスルフィド	Di(benzothiazol-2-yl) disulphide	120-78-5
286	ジペンテン	Dipentene	138-86-3
287	ジメチル亜鉛	Dimethylzinc	544-97-8
288	(RS) - O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート (別名アセフェート)	(RS)-O,S-Dimethyl acetylphosphoramidothioate (alias: Acephate)	30560-19-1
289	2-(ジメチルアミノ) エタノール	2-(Dimethylamino)ethanol	108-01-0
290	2-ジメチルアミノ-5, 6-ジメチルピリミジル-4-N, N-ジメチルカルバマート	2-(Dimethylamino)-5,6-dimethylpyrimidyl 4-N,N-dimethylcarbamate	23103-98-2
291	5-ジメチルアミノ-1, 2-3-トリチアン (別名チオシクラム)	5-Dimethylamino-1,2,3-trithiane (alias: Thiocyclam)	31895-21-3
292	3-(ジメチルアミノ) プロパンニトリル	3-(Dimethylamino)propanenitrile	1738-25-6
293	3- [[(ジメチルアミノ) メチリデン] アミノ] フェニル=メチルカルバマート=塩酸塩	3-[[{(Dimethylamino)methylidene}amino]phenyl methylcarbamate monohydrochloride	23422-53-9

294	ジメチルエチルメルカプトエチルジチオホスフェイト (別名チオメトン)	S-2-Ethylthioethyl O,O-dimethyl phosphorodithioate (alias: Thiometon)	640-15-3
295	3, 7-ジメチルオクタ-1, 6-ジエン-3-イル=アセタート (別名酢酸リナリル)	3,7-Dimethylocta-1,6-dien-3-yl acetate (alias: Linalyl acetate)	115-95-7
296	3, 7-ジメチル-1, 6-オクタジエン-3-オール	3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-ol	78-70-6
297	(E)-3, 7-ジメチルオクタ-2, 6-ジエン-1-オール (別名ゲラニオール)	(E)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol (alias: Geraniol)	106-24-1
298	N, N-ジメチルオクタデシルアミン	N,N-Dimethyloctadecylamine	124-28-7
299	3, 7-ジメチルオクタ-3-オール	3,7-Dimethyloctan-3-ol	78-69-3
300	ジメチル=4, 4'-(オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート) (別名チオファネートメチル)	Dimethyl 4,4'-(o-phenylene)bis(3-thioallophanate) (alias: Thiophanate-methyl)	23564-05-8
301	1, 3-ジメチルキサンチン (別名テオフィリン)	1,3-Dimethylxanthine (alias: Theophylline)	58-55-9
302	N, N-ジメチル-2-(2-クロロジベンゾ [b, f] チエピン-11-イルオキシ) エチルアミン	N,N-Dimethyl-2-(2-Chlorodibenzo[b,f]thiepin-11-yl)oxy]ethylamine	26615-21-4
303	ジメチルシアナミド	Dimethylcyanamide	1467-79-4
304	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	Dimethyl (diethylamide-1-chlorocrotonyl) phosphate	13171-21-6
305	N, N-ジメチル-N, N-ジオクタデシルアンモニウム=クロリド	N,N-Dimethyl-N,N-dioctadecylammonium chloride	107-64-2
306	N, N-ジメチルシクロヘキシルアミン	N,N-Dimethyl-cyclohexylamine	98-94-2
307	2, 2-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート (別名ベンフラカルブ)	2,2-Dimethyl-2,3-dihydro-1-benzofuran-7-yl N-[N-(2-ethoxycarbonyl)ethyl]-N-isopropylsulfenamoyl]-N-methylcarbamate (alias: Benfuracarb)	82560-54-1
308	N, N-ジメチルドデシルアミン	N,N-Dimethyldodecylamine	112-18-5
309	N, N-ジメチル-パラ-トルイジン	N,N-Dimethyl-p-toluidine	99-97-8
310	3, 5-ジメチルフェニル-N-メチルカルバマート	3,5-Dimethylphenyl N-methylcarbamate	2655-14-3
311	ジメチルフタリルイミドメチルジチオホスフェイト	O,O-dimethyl phthalimidomethyl S-phosphorodithioate	732-11-6
312	3, 3-ジメチルブタン酸=3-メシチル-2-オキソ-1-オキサスピロ [4, 4] ノナ-3-エン-4-イル (別名スピロメシフェン)	3-Mesityl-2-oxo-1-oxaspiro[4.4]non-3-en-4-yl 3,3-dimethylbutanoate (alias: Spiromesifen)	283594-90-1
313	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-p-フェニレンジアミン	N-(1,3-Dimethylbutyl)-N'-phenyl-p-phenylenediamine	793-24-8
314	2, 2-ジメチルプロパノイルクロライド (別名トリメチルアセチルクロライド)	2,2-Dimethylpropanoyl chloride (alias: Trimethylacetyl chloride)	3282-30-2
315	N, N-ジメチルプロパン-1, 3-ジアミン	N,N-Dimethylpropane-1,3-diamine	109-55-7
316	N, N-ジメチルベンジルアミン	N,N-Dimethylbenzylamine	103-83-3
317	2, 2-ジメチル-1, 3-ベンゾジオキソール-4-イル-N-メチルカルバマート (別名ベンダイオカルブ)	2,2-Dimethyl-1,3-benzodioxol-4-yl N-methylcarbamate (alias: Bendiocarb)	22781-23-3
318	2, 2-ジメチル-3-(2-メチル-1-プロペニル)シクロプロパン-1-カルボン酸=3-アリル-2-メチル-4-オキソ-2-シクロペンテン-1-イル	3-Allyl-2-methyl-4-oxo-2-cyclopenten-1-yl 2,2-dimethyl-3-(2-methyl-1-propenyl)cyclopropane-1-carboxylate	584-79-2
319	2-[(ジメトキシホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル (別名フェントエート又はPAP)	Ethyl 2-[(dimethoxyphosphinothioyl)thio]-2-phenylacetate (alias: Phenthoate or PAP)	2597-03-7
320	しゅう酸マンガン	Manganese oxalate	640-67-5
321	臭素酸カリウム	Potassium bromate	7758-01-2
322	臭素酸ナトリウム	Sodium bromate	7789-38-0
323	硝酸カリウム	Potassium nitrate	7757-79-1
324	硝酸カルシウム	Calcium nitrate	10124-37-5
325	硝酸水酸化ビスマス (III) (別名次硝酸ビスマス)	Bismuth(III) hydroxide nitrate oxide	1304-85-4
326	硝酸ストリキニーネ	Strychnine nitrate	66-32-0
327	硝酸ナトリウム	Sodium nitrate	7631-99-4
328	硝酸ビスマス (III)	Bismuth trinitrate	10361-44-1
329	硝酸マグネシウム及びその六水和物	Magnesium nitrate and its hexahydrate	10377-60-3, 13446-18-9
330	水素化ナトリウム	Sodium hydride	7646-69-7
331	ゼオライト	Zeolites	1318-02-1
332	セカンダリーブチルアミン	sec-Butylamine	13952-84-6
333	セリウム	Cerium	7440-45-1
334	センデュラマイシン	Semduramicin	113378-31-7
335	ターシャリドデカンチオール	tert-Dodecanethiol	25103-58-6
336	N-ターシャリーブチル-N'-(4-エチルベンゾイル)-3, 5-ジメチルベンゾヒドラジド (別名テブフェノジド)	N-tert-Butyl-N'-(4-ethylbenzoyl)-3,5-dimethylbenzohydrazide (alias: Tebufenozide)	112410-23-8
337	1-ターシャリーブチル-3-(2, 6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素 (別名ジアフェンチウロン)	1-tert-Butyl-3-(2,6-diisopropyl-4-phenoxyphenyl)thiourea (alias: Diafenthuron)	80060-09-9

338	ターシャリーブチル=4-[[(1,3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシ]メチル]ベンゾアート (別名フェンピロキシメート)	tert-Butyl 4-({[(1,3-dimethyl-5-phenoxy-4-pyrazolyl)methylidene]aminooxy)methyl)benzoate (alias: Fenpyroximate)	134098-61-6
339	2-ターシャリーブチル-5-(4-ターシャリーブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジノン (別名ピリダベン)	2-tert-Butyl-5-(4-tert-butylbenzylthio)-4-chloro-3(2H)-pyridazinone (alias: Pyridaben)	96489-71-3
340	2-ターシャリーブチルヒドロキノン	2-tert-Butylhydroquinone	1948-33-0
341	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	tert-Butyl-hydroperoxide	75-91-2
342	2-ターシャリーブチルフェノール	2-tert-Butylphenol	88-18-6
343	4-ターシャリーブチルフェノール	4-tert-Butylphenol	98-54-4
344	ターシャリーブチル=ペルオキシベンゾアート	tert-Butyl peroxybenzoate	614-45-9
345	N-(4-ターシャリーブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド (別名テブフェンピラド)	N-(4-tert-Butylbenzyl)-4-chloro-3-ethyl-1-methylpyrazole-5-carboxamide (alias: Tebufenpyrad)	119168-77-3
346	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	N-(tert-Butyl)-2-benzothiazolesulfenamide	95-31-8
347	2-ターシャリーブチル-5-メチルフェノール	2-tert-Butyl-5-methylphenol	88-60-8
348	2-ターシャリーブトキシエタノール	2-tert-Butoxyethanol	7580-85-0
349	4-ターシャリーブチルフェノール	4-tert-Pentylphenol	80-46-6
350	多硫化ナトリウム	Sodium sulfide	1344-08-7
351	炭化カルシウム	Calcium carbide	75-20-7
352	炭酸ナトリウム	Sodium carbonate	497-19-8
353	炭酸バリウム	Barium carbonate	513-77-9
354	チオアセトアミド	Thioacetamide	62-55-5
355	2-チオウラシル	2-Thiouracil	141-90-2
356	チオグリコール酸2-エチルヘキシル	2-Ethylhexyl mercaptoacetate	7659-86-1
357	2-(チオシアナートメチルチオ)-1,3-ベンゾチアゾール (別名TCMTB)	2-(Thiocyanatomethylthio)-1,3-benzothiazole (alias: TCMTB)	21564-17-0
358	チオシアン酸アンモニウム	Ammonium thiocyanate	1762-95-4
359	チオシアン酸カリウム	Potassium thiocyanate	333-20-0
360	チオシアン酸ナトリウム	Sodium thiocyanate	540-72-7
361	3,3'-チオジプロピオン酸	3,3'-Thiodi(propionic acid)	111-17-1
362	チオリン酸S-[2-(エチルスルフィニル)エチル]O,O-ジメチル	S-[2-(Ethylsulfinyl)ethyl] O,O-dimethyl phosphorothioate	301-12-2
363	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル (別名ピラクロホス)	O-1-(4-Chlorophenyl)-4-pyrazolyl O-ethyl S-propyl phosphorothioate (alias: Pyraclofos)	77458-01-6, 89784-60-1
364	チオリン酸O-4-シアノフェニル-O,O-ジメチル (別名シアノホス又はCYAP)	O-(4-Cyanophenyl) O,O-dimethyl phosphorothioate (alias: Cyanophos or CYAP)	2636-26-2
365	チオリン酸O,O-ジエチル-O-2-キノキサリニル	O,O-Diethyl O-2-quinoxalinyll phosphorothioate	13593-03-8
366	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル) (別名イソキサチオン)	O,O-Diethyl O-(5-phenyl-3-isoxazolyl) phosphorothioate (alias: Isoxathion)	18854-01-8
367	チオリン酸O-2,4-ジクロロフェニル-O,O-ジエチル	O-2,4-Dichlorophenyl O,O-diethyl phosphorothioate	97-17-6
368	チオリン酸O,O-ジメチル-S-[2-[1-(N-メチルカルバモイル)エチルチオ]エチル]	O,O-Dimethyl S-{2-[1-(N-methylcarbamoyl)ethylthio]ethyl}phosphorothioate	2275-23-2
369	チオリン酸O-3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル-O,O-ジメチル (別名クロルピロホスメチル)	O-3,5,6-Trichloro-2-pyridyl O,O-dimethyl phosphorothioate	5598-13-0
370	チオリン酸O-4-ブロモ-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル (別名プロフェノホス)	O-(4-Bromo-2-chlorophenyl) O-ethyl S-propyl phosphorothioate (alias: Profenofos)	41198-08-7
371	チオリン酸S-ベンジル-O,O-ジイソプロピル (別名イプロベンホス又はIBP)	S-Benzyl O,O-diisopropyl phosphorothioate (alias: iprobenfos or IBP)	26087-47-8

372	(2R, 3aS, 5aR, 5bS, 9S, 13S, 14R, 16aS, 16bR) - 2 - [(6-デオキシ-2, 3, 4-トリ-O-メチル-アルファ-L-マンノピラノシル) オキシ] - 13 - [[4 - (ジメチルアミノ) - 2, 3, 4, 6-テトラデオキシ-ベータ-D-エリトロ-ヘキソピラノシル] オキシ] - 9 - エチル - 14 - メチル - 2, 3, 3a, 5a, 5b, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16a, 16b - テトラデカヒドロ - 1H - a s - インダセノ [3, 2-d] オキサシクロドデシン - 7, 15 - ジオン (別名スピノシンA) 及び (2S, 3aR, 5aS, 5bS, 9S, 13S, 14R, 16aS, 16bS) - 2 - [(6-デオキシ-2, 3, 4-トリ-O-メチル-アルファ-L-マンノピラノシル) オキシ] - 13 - [[4 - (ジメチルアミノ) - 2, 3, 4, 6-テトラデオキシ-ベータ-D-エリトロ-ヘキソピラノシル] オキシ] - 9 - エチル - 4, 14 - ジメチル - 2, 3, 3a, 5a, 5b, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16a, 16b - テトラデカヒドロ - 1H - a s - インダセノ [3, 2-d] オキサシクロドデシン - 7, 15 - ジオン (別名スピノシンD) の混合物 (別名スピノサド)	Mixture of (2R,3aS,5aR,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bR)-2-(6-Deoxy-2,3,4-tri-O-methyl- α -L-mannopyranosyloxy)-13-(4-dimethylamino-2,3,4,6-tetradeoxy- β -D-erythrohexopyranosyloxy)-9-ethyl-2,3,3a,5a,5b,6,9,10,11,12,13,14,16a,16b-tetradecahydro-1H-as-indaceno[3,2-d]oxacyclododecine-7,15-dione (Spinosyn A) and (2S,3aR,5aS,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bS)-2-[(6-Deoxy-2,3,4-tri-O-methyl- α -L-mannopyranosyl)oxy]-13-(4-dimethylamino-2,3,4,6-tetradeoxy- β -D-erythrohexopyranosyloxy)-9-ethyl-4,14-dimethyl-2,3,3a,5a,5b,6,9,10,11,12,13,14,16a,16b-tetradecahydro-1H-as-Indaceno[3,2-d]oxacyclododecin-7,15-dione (Spinosyn D) (alias: Spinosad)	168316-95-8
373	デカ-1-エン	Dec-1-ene	872-05-9
374	デカクロロペンタシクロ [5, 3, 0, 0 ^{2, 6} , 0 ^{3, 9} , 0 ^{4, 8}] デカン-5-オン (別名クロルデコン)	Decachloropentacyclo[5.3.0.0(2,6).0(3,9).0(4,8)]decan-5-one (alias: Chlordecone)	143-50-0
375	デカヒドロナフタレン	Decahydronaphthalene	91-17-8
376	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3, 3, 1, 1 ^{3, 7}] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	1,3,5,7-Tetraazatricyclo[3.3.1.1(3,7)]decane (alias: Hexamethylenetetramine)	100-97-0
377	テトラクロロイソフタロニトリル (別名クロロタロニル又はTPN)	Tetrachloroisophthalonitrile (alias: Chlorothalonil or TPN)	1897-45-6
378	テトラクロロシラン	Tetrachloromonosilane	10026-04-7
379	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-p-ベンゾキノン	2,3,5,6-Tetrachloro-p-benzoquinone	118-75-2
380	1, 2, 4, 5-テトラクロロベンゼン	1,2,4,5-Tetrachlorobenzene	95-94-3
381	テトラクロロ無水フタル酸	Tetrachlorophthalic anhydride	117-08-8
382	(S) - 2, 3, 5, 6-テトラヒドロ-6-フェニルイミダゾ [2, 1-b] チアゾール及びその塩酸塩	(S)-2,3,5,6-Tetrahydro-6-phenylimidazo[2,1-b]thiazole and its hydrochloride	6649-23-6, 16595-80-5
383	テトラヒドロほう酸ナトリウム (別名水素化ほう素ナトリウム)	Sodium tetrahydroborate (alias: Sodium borohydride)	16940-66-2
384	テトラフルオロほう酸マグネシウム	Magnesium bis(tetrafluoroborate)	14708-13-5
385	テトラブromo (フェノキシベンゼン) (別名テトラブromoジフェニルエーテル)	Tetrabromo(phenoxybenzene) (alias: Tetrabromodiphenyl ether)	40088-47-9
386	テトラメチルアンモニウム=クロリド	Tetramethylammonium chloride	75-57-0
387	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	Tetramethylammonium hydroxide	75-59-2
388	N, N, N', N'-テトラメチルエチレンジアミン	N,N,N',N'-Tetramethylethylenediamine	110-18-9
389	3, 7, 9, 13-テトラメチル-5, 11-ジオキサ-2, 8, 14-トリチア-4, 7, 9, 12-テトラアザペンタデカ-3, 12-ジエン-6, 10-ジオン (別名チオジカルブ)	3,7,9,13-Tetramethyl-5,11-dioxa-2,8,14-trithia-4,7,9,12-tetraazapentadeca-3,12-diene-6,10-dione (alias: Thiodicarb)	59669-26-0
390	テトラメチルチウラムモノスルフィド	Tetramethylthiuram monosulphide	97-74-5
391	2, 4, 6, 8-テトラメチル-1, 3, 5, 7-テトラオキソカン (別名メタルデヒド)	2,4,6,8-Tetramethyl-1,3,5,7-tetraoxacyclooctane (alias: metaldehyde)	108-62-3
392	2, 2, 6, 6-テトラメチルピペリジン-4-オール	2,2,6,6-Tetramethylpiperidin-4-ol	2403-88-5
393	2, 2, 6, 6-テトラメチルピペリジン-4-オン	2,2,6,6-Tetramethylpiperidin-4-one	826-36-8
394	テルピノレン	Terpinolene	586-62-9
395	ドデカクロロペンタシクロ [5, 3, 0, 0 ^{2, 6} , 0 ^{3, 9} , 0 ^{4, 8}] デカン (別名マイレックス)	Dodecachloropentacyclo[5.3.0.0(2,6).0(3,9).0(4,8)]decane (alias: Mirex)	2385-85-5
396	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	1-Dodecanol (alias: n-Dodecyl alcohol)	112-53-8
397	1-ドデシルグアニジニウム=アセタート (別名ドジン)	1-Dodecylguanidinium acetate (alias: Dodine)	2439-10-3
398	1-ドデセン	1-Dodecene	112-41-4
399	トランス-N-(6-クロロ-3-ピリジルメチル)-N'-シアノ-N-メチルアセトアミジン (別名アセタミプリド)	trans-N-(6-Chloro-3-pyridylmethyl)-N'-cyano-N-methylacetamide (alias: Acetamidiprid)	160430-64-8
400	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン (別名テトラエチレンペンタミン)	3,6,9-Triazaundecane-1,11-diamine (alias: Tetraethylenepentamine)	112-57-2
401	1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-トリアミン (別名メラミン)	1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine (alias: Melamine)	108-78-1
402	トリエチルボラン	Triethylborane	97-94-9
403	1, 3, 5-トリオキサン	1,3,5-Trioxane	110-88-3
404	トリクロロエチルシラン	Trichloroethylsilane	115-21-9
405	トリクロロシラン	Trichloromonosilane	10025-78-2

406	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	2,4,6-Trichloro-1,3,5-triazine	108-77-0
407	1, 3, 5-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-トリオン	1,3,5-Trichloro-1,3,5-triazine-2,4,6-trione	87-90-1
408	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 (別名ジコホル)	2,2,2-Trichloro-1,1-bis(4-chlorophenyl)ethanol (alias: Dicofol)	115-32-2
409	トリクロロ(ビニル)シラン	Trichloro(vinyl)silane	75-94-5
410	2-(2, 4, 5-トリクロロフェノキシ)プロピオン酸	2-(2,4,5-Trichlorophenoxy) propionic acid	93-72-1
411	2, 4, 6-トリクロロフェノール	2,4,6-Trichlorophenol	88-06-2
412	2, 3, 4-トリクロロ-1-ブテン	2,3,4-Trichloro-1-butene	2431-50-7
413	トリクロロ(メチル)シラン	Trichloro(methyl)silane	75-79-6
414	N-(トリクロロメチルチオ)フタルイミド	N-(Trichloromethylthio)phthalimide	133-07-3
415	2, 4, 6-トリス(ジメチルアミノメチル)フェノール	2,4,6-Tris(dimethylaminomethyl)phenol	90-72-2
416	1, 3, 5-トリス-2'-プロペニルイソシアヌル酸	1,3,5-Tris-2'-propenylisocyanuric acid	1025-15-6
417	トリニトロベンゼン	Trinitrobenzene	99-35-4
418	1, 2, 3-トリヒドロキシベンゼン (別名ピロガロール)	1,2,3-Trihydroxybenzene (alias: Pyrogallol)	87-66-1
419	トリフェニルホスフィン	Triphenylphosphine	603-35-0
420	トリプシン	Trypsin	9002-07-7
421	トリフルオロ酢酸	Trifluoroacetic acid	76-05-1
422	トリプロピレングリコールジアクリラート	Tripropylene glycol diacrylate	42978-66-5
423	2, 4, 6-トリブロモフェノール	2,4,6-Tribromophenol	118-79-6
424	2, 3, 5-トリメチルヒドロキノン	2,3,5-Trimethylhydroquinone	700-13-0
425	2, 4, 6-トリメチルピリジン	2,4,6-Trimethylpyridine	108-75-8
426	トルエンジアミン	Toluenediamine	25376-45-8, 95-70-5
427	トルエン-2, 4-ジアンモニウム硫酸塩	Toluene-2,4-diammonium sulphate	65321-67-7
428	ナトリウム=1, 1'-ビフェニル-2-オラート	Sodium 1,1'-biphenyl-2-olate	132-27-4
429	ナトリウムメトキシド	Sodium methoxide	124-41-4
430	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	1,5-Naphthalenediyl diisocyanate	3173-72-6
431	1-ナフトール	1-Naphthol	90-15-3
432	二アクリル酸ヘキサメチレン	Hexamethylene diacrylate	13048-33-4
433	二塩化硫黄	Sulfur dichloride	10545-99-0
434	二酸化チオ尿素	Thiourea dioxide	1758-73-2
435	4-ニトロ-オルト-フェニレンジアミン-塩酸塩	4-Nitro-o-phenylenediamine monohydrochloride	53209-19-1
436	4-ニトロジフェニルアミン	4-Nitrodiphenylamine	836-30-6
437	3-ニトロベンゼンスルホン酸ナトリウム	Sodium 3-nitrobenzenesulfonate	127-68-4
438	4-ニトロ-m-クレゾール	4-Nitro-m-cresol	2581-34-2
439	乳酸	Lactic acid	50-21-5,598- 82-3,79-33- 4,10326-41-7
440	ノナ-1-エン	Non-1-ene	124-11-8
441	26-(4-ノニルフェノキシ)-3,6,9,12,15,18,21,24-オクタオキサヘキサコサン-1-オール	26-(4-Nonylphenoxy)-3,6,9,12,15,18,21,24-octaoxahexacosan-1-ol	14409-72-4
442	ノニルフェノール	Nonylphenol	25154-52-3
443	4-ノニルフェノール (分枝型のものに限る。)	4-Nonylphenol, branched	84852-15-3
444	ノルマル-ウンデカン	n-Undecane	1120-21-4
445	2-ノルマル-オクチル-4-イソチアゾリン-3-オン	2-n-Octyl-4-isothiazol-3-one	26530-20-1
446	ノルマル-デカン	n-Decane	124-18-5
447	ノルマル-デカン酸	n-Decanoic acid	334-48-5
448	ノルマル-ドデカン	n-Dodecane	112-40-3
449	ノルマル-ドデカン-1-チオール	n-Dodecane-1-thiol	112-55-0
450	ノルマル-ドデシルベンゼンスルホン酸	n-Dodecylbenzenesulfonic acid	27176-87-0
451	ノルマル-ドデシル硫酸ナトリウム	n-Dodecyl sodium sulfate	151-21-3
452	ノルマル-ブチリル=クロリド	n-Butyryl chloride	141-75-3
453	ノルマル-ブチルアルデヒド	n-Butyraldehyde	123-72-8
454	ノルマル-ブチルエーテル	n-Butyl ether	142-96-1
455	N-ノルマル-ブトキシメチルアクリルアミド	N-n-Butoxymethylacrylamide	1852-16-0
456	ノルマル-プロピルアミン	n-Propylamine	107-10-8
457	ノルマル-ヘキサン酸	n-Hexanoic acid	142-62-1
458	ノルマル-ヘプタン酸	n-Heptanoic acid	111-14-8
459	パラ-アミノ安息香酸エチル	Ethyl p-aminobenzoate	94-09-7
460	パラ-アミノフェノール	p-Aminophenol	123-30-8
461	パラ-アミノベンゼンスルホン酸	p-Aminobenzenesulfonic acid	121-57-3
462	パラアルデヒド	Paraldehyde	123-63-7
463	パラ-エチルフェノール	p-Ethylphenol	123-07-9
464	パラ-クロロベンジルクロリド	p-Chlorobenzyl chloride	104-83-6

465	パラ-ジブロモベンゼン	p-Dibromobenzene	106-37-6
466	パラ-セカンダリーブチルフェノール	p-sec-Butylphenol	99-71-8
467	パラ-ニトロフェノール	p-Nitrophenol	100-02-7
468	パラ-フェネチジン	p-Phenetidine	156-43-4
469	パリゴルスカイト (別名アタパルジャイト)	Palygorskite (alias: Attapulgate)	12174-11-7
470	ピクリン酸アンモニウム	Ammonium picrate	131-74-8
471	N, N'-ビス(2-アミノエチル)エタン-1, 2-ジアミン	N,N'-Bis(2-aminoethyl)ethane-1,2-diamine	112-24-3
472	ビス(4-アミノシクロヘキシル)メタン	Bis(4-aminocyclohexyl)methane	1761-71-3
473	1, 3-ビス(アミノメチル)シクロヘキサン	1,3-Bis(aminomethyl)cyclohexane	2579-20-6
474	ビス(2-エチルヘキシル) = 水素 = ホスファート	Bis(2-ethylhexyl)hydrogen phosphate	298-07-7
475	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]-2, 2-ジメチルプロパン	1,3-Bis[(2,3-epoxypropyl)oxy]-2,2-dimethylpropane	17557-23-2
476	4, 4'-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]-3, 3', 5, 5'-テトラメチルビフェニル	4,4'-Bis[(2,3-epoxypropyl)oxy]-3,3',5,5'-tetramethylbiphenyl	85954-11-6
477	1, 4-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ブタン	1,4-Bis[(2,3-epoxypropyl)oxy]butane	2425-79-8
478	2, 2-ビス[4-(オキシラン-2-イルメトキシ)フェニル]プロパン	2,2-Bis[4-(oxiran-2-ylmethoxy)phenyl]propane	1675-54-3
479	ビス(2-クロロイソプロピル)エーテル	Bis(2-chloroisopropyl)ether	108-60-1
480	4, 4'-ビス(ジメチルアミノ)トリフェニルメタン	4,4'-Bis(dimethylamino)triphenylmethane	129-73-7
481	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛 (別名ジラム)	Zinc bis(N,N-dimethyldithiocarbamate) (alias: Ziram)	137-30-4
482	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛) (別名ポリカーバメート)	N,N'-Ethylenebis(thiocarbamoylthiozinc) bis(N,N-dimethyldithiocarbamate) (alias: polycarbamate)	64440-88-6
483	ビス(水素化牛脂由来アルキル)ジメチルアンモニウム = クロリド	Bis(hydrogenated tallow alkyl)dimethylammonium chloride	61789-80-8
484	(T-4)-ビス[2-(チオソ-カッパS)-ピリジン-1(2H)-オラト-カッパO]亜鉛(II)	(T-4)-Bis[2-(thioxo-κ S)-pyridine-1(2H)-olato-κ O]zinc	13463-41-7
485	ビス(2, 2, 6, 6-テトラメチル-4-ピペリジル) = セバケート	Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebacate	52829-07-9
486	ビスマス	Bismuth	7440-69-9
487	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) = ペルオキシド	Bis(1-methyl-1-phenylethyl) peroxide	80-43-3
488	ヒドララジン及びその塩酸塩	Hydralazine and its hydrochloride	86-54-4, 304-20-1
489	(1-ヒドロキシエタン-1, 1-ジイル)ジホスホン酸	(1-Hydroxyethane-1,1-diyl)di(phosphonic acid)	2809-21-4
490	3-ヒドロキシ-2-ナフトエ酸	3-Hydroxy-2-naphthoic acid	92-70-6
491	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	N-(4-Hydroxyphenyl)acetamide	103-90-2
492	2-ヒドロキシベンズアミド (別名サリチルアミド)	2-Hydroxybenzamide (alias: Salicylamide)	65-45-2
493	2-ヒドロキシ-4-メチルチオ酪酸	2-Hydroxy-4-(methylthio)butyric acid	583-91-5
494	N-[4-[(2-ヒドロキシ-5-メチルフェニル)アゾ]フェニル]アセトアミド	N-{4-[(2-hydroxy-5-methylphenyl)azo]phenyl}acetamide	2832-40-8
495	(2-ヒドロキシ-4-メトキシフェニル)(フェニル)メタノン	(2-Hydroxy-4-methoxyphenyl)(phenyl)methanone	131-57-7
496	ヒドロキシルアミン	Hydroxylamine	7803-49-8
497	2-ビニルピリジン	2-Vinylpyridine	100-69-6
498	ピペラジン	Piperazine	110-85-0
499	ピペリジン	Piperidine	110-89-4
500	ピロリジン	Pyrrolidine	123-75-1
501	フェナントレン	Phenanthrene	85-01-8
502	1-(N-フェニルアミノ)ナフタレン	1-(N-Phenylamino)naphthalene	90-30-2
503	2-フェニルエチルアミン (別名フェネチルアミン)	2-Phenylethylamine (alias: Phenethylamine)	64-04-0
504	3-(フェニルジアゼニル)ピリジン-2, 6-ジアミン-塩酸塩	3-(Phenyldiazenyl)pyridine-2,6-diamine monohydrochloride	136-40-3
505	N-フェニル-2-ナフチルアミン	N-Phenyl-2-naphthylamine	135-88-6
506	1-フェニルプロパン-1-オン	1-Phenylpropan-1-one	93-55-0
507	フェニレンジアミン二塩酸塩	Phenylenediamine dihydrochloride	541-69-5, 615-28-1, 624-18-0
508	1-フェノキシ-2-プロパノール	1-Phenoxy-2-propanol	770-35-4
509	ブタ-2-イン-1, 4-ジオール	But-2-yne-1,4-diol	110-65-6
510	フタル酸ジアリル	Diallyl phthalate	131-17-9
511	ブタン-2-オン = オキシム	Butan-2-one oxime	96-29-7
512	ブタンニトリル (別名ブチロニトリル)	Butanenitrile (alias: Butyronitrile)	109-74-0
513	ブチル = 2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチルベンゾフラン-7-イル = N, N'-ジメチル-N, N'-チオジカルバマート (別名フラチオカルブ)	Butyl 2,3-dihydro-2,2-dimethylbenzofuran-7-yl N,N'-dimethyl-N,N'-thiodicarbamate (alias: Furathiocarb)	65907-30-4
514	ブチルヒドロキシアニソール (別名BHA)	Butyl hydroxyanisole (alias: BHA)	25013-16-5
515	弗化スルフリル	Sulphuryl difluoride	2699-79-8

516	弗化バリウム	Barium difluoride	7787-32-8
517	N-ブトキシメチル-2-クロロ-2',6'-ジエチルアセトアニリド (別名ブタクロール)	N-(Butoxymethyl)-2-chloro-2',6'-diethylacetanilide (alias: Butachlor)	23184-66-9
518	ブラストサイジンS及びそのベンジルアミノベンゼンスルホン酸塩	Blasticidin-S and its benzylaminobenzenesulfonate	2079-00-7
519	フラン	Furan	110-00-9
520	1-フルオロ-2,4-ジニトロベンゼン	1-Fluoro-2,4-dinitrobenzene	70-34-8
521	プロパー-1-イル=3,4,5-トリヒドロキシベンゾート	Prop-1-yl 3,4,5-trihydroxybenzoate	121-79-9
522	プロパン-1,2-ジオール=モノアクリラート	Propane-1,2-diol monoacrylate	25584-83-2
523	プロピレングリコール	Propylene glycol	57-55-6
524	ブロモクロロジフルオロメタン (別名ハロン-1211)	Bromochlorodifluoromethane (alias: Halon 1211)	353-59-3
525	ブロモ酢酸		79-08-3
526	ブロモ酢酸エチル	Ethyl bromoacetate	105-36-2
527	2-(4-ブロモジフルオロメトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジル=エーテル (別名ハルフェンプロックス)	2-(4-Bromodifluoromethoxyphenyl)-2-methylpropyl 3-phenoxybenzyl ether (alias: Halfenprox)	111872-58-3
528	2-ブロモ-2-ニトロプロパン-1,3-ジオール	2-Bromo-2-nitropropane-1,3-diol	52-51-7
529	1-ブロモブタン (別名臭化ノルマルブチル)	1-Bromobutane (alias: n-Butyl bromide)	109-65-9
530	ヘキサクロロ白金(IV)酸アンモニウム	Diammonium hexachloroplatinate	16919-58-7
531	(2E,4E)-ヘキサ-2,4-ジエンール	(2E,4E)-Hexa-2,4-dienal	142-83-6
532	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	Hexadecyltrimethylammonium chloride	112-02-7
533	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=ブロミド	Hexadecyltrimethylammonium bromide	57-09-0
534	ヘキサヒドロ-1,3,5-トリス(2-ヒドロキシエチル)-1,3,5-トリアジン	Hexahydro-1,3,5-tris(2-hydroxyethyl)-1,3,5-triazine	4719-04-4
535	ヘキサフルオロけい酸カリウム (別名けい弗化カリウム)	Dipotassium hexafluorosilicate	16871-90-2
536	ヘキサフルオロけい酸ナトリウム (別名けい弗化ナトリウム)	Disodium hexafluorosilicate	16893-85-9
537	ヘキサフルオロけい酸バリウム (別名けい弗化バリウム)	Barium hexafluorosilicate	17125-80-3
538	ヘキサメチルジシラザン	Hexamethyldisilazane	999-97-3
539	ヘキサメチルジシロキサン	Hexamethyldisiloxane	107-46-0
540	ヘキサメチレンイミン	Hexamethyleneimine	111-49-9
541	2,5-ヘキサジオン (別名アセトニルアセトン)	2,5-Hexanedione (alias: Acetylacetone)	110-13-4
542	1-ヘキサチオール	1-Hexanethiol	111-31-9
543	ベタナフトール	β -naphthol	135-19-3
544	ベータ-ピネン	β -Pinene	127-91-3
545	ベータ-メルカプトプロピオン酸	β -Mercaptopropionic acid	107-96-0
546	ヘプタクロロナフタレン	Heptachloronaphthalene	32241-08-0
547	ヘプテン	Heptene	25339-56-4
548	ペルフルオロオクタナ-1-スルホン酸カリウム	Potassium perfluorooctane-1-sulfonate	2795-39-3
549	2-ベンジリデンオクタナール	2-Benzylideneoctanal	101-86-0
550	2-ベンジリデンヘプタナール	2-Benzylideneheptanal	122-40-7
551	2-ベンジル-4-クロロフェノール (別名クロロフェン)	2-Benzyl-4-chlorophenol (alias: Clorofene)	120-32-1
552	ベンジル(トリメチル)アンモニウム=クロリド	Benzyltrimethylammonium chloride	56-93-9
553	ベンゼン-1,4-ジカルボニル=ジクロリド	Benzene-1,4-dicarbonyl dichloride	100-20-9
554	ベンゼンスルホンアミド	Benzenesulphonamide	98-10-2
555	ベンゼンスルホン酸	Benzenesulfonic acid	98-11-3
556	ベンゼン-1,2:4,5-テトラカルボン酸2無水物	Benzene-1,2:4,5-tetracarboxylic dianhydride	89-32-7
557	1,2-ベンゾイソチアゾール-3(2H)-オン	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one	2634-33-5
558	2-(2H-1,2,3-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4,6-ジ-ターシャリーブチルフェノール	2-(2H-1,2,3-Benzotriazol-2-yl)-4,6-di-tert-butylphenol	3846-71-7
559	2-(2H-1,2,3-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4,6-ジ-ターシャリーペンチルフェノール	2-(2H-1,2,3-Benzotriazol-2-yl)-4,6-di-tert-pentylphenol	25973-55-1
560	2-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-6-セカンダリーブチル-4-ターシャリーブチルフェノール	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-6-sec-butyl-4-tert-butylphenol	36437-37-3
561	ベンゾニトリル	Benzonitrile	100-47-0
562	ペンタブロモ(フェノキシベンゼン) (別名ペンタブロモジフェニルエーテル)	Pentabromo(phenoxybenzene) (alias: Pentabromodiphenyl ether)	32534-81-9
563	ペンタブロモフェノール	Pentabromophenol	608-71-9
564	ペンタン酸	Pentanoic acid	109-52-4
565	ほう弗化テトラエチルアンモニウム	Tetraethylammonium tetrafluoroboranuide	429-06-1
566	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	Poly(oxyethylene) alkyl(C12-15) ether	*
567	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	Sodium poly(oxyethylene) dodecyl ether sulfonate	9004-82-4
568	マレイン酸	Maleic acid	110-16-7
569	マレイン酸クロルフェニラミン	Chlorpheniramine maleate	113-92-8

570	マレイン酸ジメチル	Dimethyl maleate	624-48-6
571	無水イソ酪酸	Isobutyric anhydride	97-72-3
572	無水コハク酸	Succinic anhydride	108-30-5
573	無水プロピオン酸	Propionic anhydride	123-62-6
574	無水酪酸	Butyric anhydride	106-31-0
575	メタクリル酸エチル	Ethyl methacrylate	97-63-2
576	メタクリル酸シクロヘキシル	Cyclohexyl methacrylate	101-43-9
577	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2-(Dimethylamino)ethyl methacrylate	2867-47-2
578	メタクリル酸2-ヒドロキシエチル	2-Hydroxyethyl methacrylate	868-77-9
579	メタクリル酸2-ヒドロキシプロピル	2-Hydroxypropyl methacrylate	923-26-2
580	メタクロロアニリン	m-Chloroaniline	108-42-9
581	メタけい酸ナトリウム及びその九水和物	Disodium metasilicate and its nonahydrate	6834-92-0, 13517-24-3
582	メタニトロアニリン	m-Nitroaniline	99-09-2
583	メタバナジン酸ナトリウム	Sodium metavanadate	13718-26-8
584	メタンスルホン酸	Methanesulphonic acid	75-75-2
585	4-メチリデンオキサタン-2-オン	4-Methylideneoxetan-2-one	674-82-8
586	2-メチリデンブタン二酸 (別名メチレンコハク酸)	2-Methylidenebutanedioic acid (alias: 2-Methylenesuccinic acid)	97-65-4
587	2-(メチルアミノ)エタノール	2-(Methylamino)ethanol	109-83-1
588	2-[メチル-[(Z)-オクタデカ-9-エノイル]アミノ]酢酸 (別名オレオイルザルコシン)	2-{Methyl-[(Z)-octadec-9-enoyl]amino}acetic acid (alias: Oleoilsarcosine)	110-25-8
589	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル (別名イソプロカルブ又はMIPC)	2-Isopropylphenyl N-methylcarbamate (alias: Isoprocab or MIPC)	2631-40-5
590	N'-(2-メチル-4-クロロフェニル)-N,N-ジメチルホルムアミジン	N'-(2-Methyl-4-chlorophenyl)-N,N-dimethylformamidine	6164-98-3
591	メチル=(S)-7-クロロ-2,3,4a,5-テトラヒドロ-2-[メトキシカルボニル(4-トリフルオロメトキシフェニル)カルバモイル]インデノ[1,2-e][1,3,4]オキサジアジン-4a-カルボキシラート (別名インドキサカルブ)	Methyl (S)-7-chloro-2,3,4a,5-tetrahydro-2-[methoxycarbonyl(4-trifluoromethoxyphenyl)carbamoyl]indeno[1,2-e][1,3,4]oxadiazine-4a-carboxylate (alias: Indoxacarb)	173584-44-6
592	メチル=N-[2-[1-(4-クロロフェニル)-1H-ピラゾール-3-イルオキシメチル]フェニル](N-メトキシ)カルバマート (別名ピラクロストロビン)	Methyl N-{2-[1-(4-chlorophenyl)-1H-pyrazol-3-ylloxymethyl]phenyl}(N-methoxy)carbamate (alias: Pyraclostrobin)	175013-18-0
593	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザベンタ-1,4-ジエン (別名アミトラズ)		33089-61-1
594	メチルシクロヘキサ-1,2-ジカルボン酸無水物	Methylcyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride	25550-51-0
595	N-メチルジチオカルバミン酸アンモニウム	Ammonium N-methyldithiocarbamate	39680-90-5
596	N-メチルジチオカルバミン酸ナトリウム (別名メタムナトリウム塩)	Sodium N-methyldithiocarbamate (alias: Metam-sodium)	137-42-8
597	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン	6-Methyl-1,3-dithiolo[4,5-b]quinoxalin-2-one	2439-01-2
598	2-メチル-5,6-ジヒドロ-4H-シクロペンタ[d]イソチアゾール-3-オン	2-Methyl-5,6-dihydro-4H-cyclopenta[d]isothiazol-3-one	82633-79-2
599	メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジンニルオキシ)-6-[1-(メトキシイミノ)エチル]ベンゾアート (別名ピリミノバックメチル)	Methyl 2-(4,6-dimethoxy-2-pyrimidinyl)-6-[1-(methoxyimino)ethyl]benzoate (alias: Pyriminobac-methyl)	136191-64-5
600	メチルシラントリイリ=トリアセタート	Methylsilanetriyl triacetate	4253-34-3
601	S-(4-メチルスルホニルオキシフェニル)-N-メチルチオカルバマート	S-(4-Methylsulfonyloxyphenyl)-N-methylthiocarbamate	66952-49-6
602	6-メチル-2-チオウラシル	6-Methyl-2-thiouracil	56-04-2
603	3-メチルチオプロパナル	3-Methylthiopropional	3268-49-3
604	1-メチル-1-ニトロソ-3-[(2S,3R,4R,5S,6R)-2,4,5-トリヒドロキシ-6-(ヒドロキシメチル)オキサン-3-イル]尿素	1-Methyl-1-nitroso-3-[(2S,3R,4R,5S,6R)-2,4,5-trihydroxy-6-(hydroxymethyl)oxan-3-yl]urea	18883-66-4
605	2-メチル-N-[4-ニトロ-3-(トリフルオロメチル)フェニル]プロパンアミド (別名フルタミド)	2-Methyl-N-[4-nitro-3-(trifluoromethyl)phenyl]propanamide	13311-84-7
606	2-メチル-5-ニトロベンゼンスルホン酸	2-Methyl-5-nitrobenzenesulfonic acid	121-03-9
607	2-メチル-1,1'-ビフェニル-3-イルメチル=(Z)-3-(2-クロロ-3,3,3-トリフルオロ-1-プロペン-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート (別名ビフェントリン)	2-Methyl-1,1'-biphenyl-3-ylmethyl (Z)-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoro-1-propenyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate (alias: Bifenthrin)	82657-04-3
608	N-メチルピペリジン	N-Methylpiperidine	626-67-5
609	メチルピリジン	Methylpyridine	108-89-4, 108-99-6, 109-06-8
610	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	1-Methyl-1-phenylethyl hydroperoxide	80-15-9
611	[(2-メチルフェノキシ)メチル]オキシラン	[(2-Methylphenoxy)methyl]oxirane	2210-79-9

612	2-メチル-2-ブタノール	2-Methyl-2-butanol	75-85-4
613	3-メチル-1-ブチン-3-オール	3-Methyl-1-butyne-3-ol	115-19-5
614	3-メチル-2-ブテナール	3-Methyl-2-butenal	107-86-8
615	3-メチル-2-ブテン-1-オール	3-Methyl-2-buten-1-ol	556-82-1
616	2-メチル-1-プロパンアミン (別名イソブチルアミン)	2-Methyl-1-propanamine (alias: Isobutylamine)	78-81-9
617	2-メチルプロパン酸	2-Methylpropanoic acid	79-31-2
618	2-メチルプロパン-2-チオール	2-Methylpropane-2-thiol	75-66-1
619	2-メチル-2-プロペナル	2-Methyl-2-propenal	78-85-3
620	4-メチルベンゼンスルホン酸	4-Methylbenzenesulfonic acid	104-15-4
621	メチル=(E)-メトキシイミノ-[2-[[[(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]エチリデン]アミノ]オキシ]メチル]フェニル]アセテート (別名トリフロキシストロビン)	Methyl (E)-methoxyimino-(2-[[[(E)-1-[3-(trifluoromethyl)phenyl]ethylidene]amino]oxy]methyl]phenyl)acetate (alias: Trifloxystrobin)	141517-21-7
622	1, 1'-メチレンビス (イソシアナトベンゼン)	1,1'-Methylenebis(isocyanatobenzene)	26447-40-5
623	2, 2'-メチレンビス (4-クロロフェノール) (別名ジクロロフェン)	2,2'-Methylenebis(4-chlorophenol) (alias: Dichlorophen)	97-23-4
624	2, 2'-メチレンビス (3, 4, 6-トリクロロフェノール)	2,2'-Methylenebis(3,4,6-trichlorophenol)	70-30-4
625	メチレンブルー	Methylene blue	61-73-4
626	2-メトキシフェノール	2-Methoxyphenol	90-05-1
627	3-メトキシプロピルアミン	3-Methoxypropylamine	5332-73-0
628	2-メトキシ-4-(1-プロペニル)フェノール (別名イソオイゲノール)	2-Methoxy-4-(1-propenyl)phenol (alias: Isoeugenol)	97-54-1
629	メフェナム酸	Mefenamic acid	61-68-7
630	モネンシン及びそのナトリウム塩	Monensin and its sodium salt	17090-79-8, 22373-78-0
631	2-(モルホリノチオ)ベンゾチアゾール	2-(Morpholiniothio)benzothiazole	102-77-2
632	ヤシアルキルアミン	Coco-alkylamines	61788-46-3
633	四ナトリウム=4-アミノ-5-ヒドロキシ-3, 6-ビス [4-[2-(オキシドスルホニルオキシ)エチルスルホニル]フェニルアゾ]-2, 7-ナフタレンジスルホナート	Tetrasodium 4-amino-5-hydroxy-3,6-bis{4-[2-(oxidesulfonyloxy)ethylsulfonyl]phenylazo}-2,7-naphthalenedisulfonate	17095-24-8
634	酪酸	Butyric acid	107-92-6
635	リドカイン	Lidocaine	137-58-6
636	d-リモネン	d-Limonene	5989-27-5
637	硫化バリウム	Barium sulphide	21109-95-5
638	硫酸亜鉛並びにその一水和物及び七水和物	Zinc sulfate, its monohydrate and heptahydrate	7733-02-0, 7446-19-7, 7446-20-0
639	硫酸水素カリウム	Potassium hydrogensulphate	7646-93-7
640	硫酸ナトリウム	Disodium sulfate	7757-82-6
641	硫酸パラジメチルアミノフェニルジアゾニウム及びそのナトリウム塩	p-(Dimethylamino)phenyldiazenesulfonic acid and its sodium salt	140-56-7
642	硫酸バリウム	Barium sulfate	7727-43-7
643	硫酸ヒドラジン	Hydrazine Sulfate	10034-93-2
644	硫酸ヒドロキシルアミン (別名硫酸ヒドロキシルアンモニウム)	Hydroxylamine sulfate (alias: Bis(hydroxylammonium) sulfate)	10039-54-0
645	りん化亜鉛	Zinc phosphide	1314-84-7
646	りん化石灰	Tricalcium diphosphide	1305-99-3
647	りん酸亜鉛	Zinc phosphate	7779-90-0
648	りん酸カリウム (別名りん酸三カリウム)	Tripotassium phosphate	7778-53-2
649	りん酸(Z)-2-クロロ-1-(2,4,5-トリクロロフェニル)ビニル=ジメチル	(Z)-2-Chloro-1-(2,4,5-trichlorophenyl)vinyl dimethyl phosphate	22248-79-9
650	りん酸トリス (1, 3-ジクロロ-2-プロピル)	Tris(1,3-dichloro-2-propyl)phosphate	13674-87-8
651	りん酸ナトリウム (別名りん酸三ナトリウム)	Trisodium phosphate	7601-54-9

※CAS番号は参考として示したものです。構造異性体等が存在する場合に異なるCAS番号が割り振られることがありますが、対象物質の可否の判断は物質名で行うものとします。

労働安全衛生法施行令（昭和47年政令第318号）第18条及び第18条の2に基づくラベル表示・SDS等交付の義務対象物質に新たに追加する物質
（令和8年4月1日施行予定）

名称	英語名称	CAS RN
1 亜鉛	Zinc	7440-66-6
2 亜塩素酸ナトリウム	Sodium chlorite	7758-19-2
3 アクリル酸イソオクチル	Isooctyl acrylate	29590-42-9
4 アクリル酸イソブチル	Isobutyl acrylate	106-63-8
5 アクリル酸2-メトキシエチル	2-Methoxyethyl acrylate	3121-61-7
6 アジピン酸ジブチル	Dibutyl adipate	105-99-7
7 亜硝酸ブチル	Butyl nitrite	544-16-1
8 アセチルブロミド	Acetyl bromide	506-96-7
9 6-アセチル-1,1,2,4,4,7-ヘキサメチルトetraリン	6-Acetyl-1,1,2,4,4,7-hexamethyltetralin	1506-02-1, 21145-77-7
10 アセチレン	Acetylene	74-86-2
11 アセチレンジカルボン酸アミド	2-Butynediamide	543-21-5
12 アセト酢酸エチル	Ethyl acetoacetate	141-97-9
13 アセト酢酸トリイダイド	2-Methylacetoacetanilide	93-68-5
14 アセト酢酸ブチル	Butyl acetoacetate	591-60-6
15 アセト酢酸メチル	Methyl acetoacetate	105-45-3
16 3-アセト-6-メチル-2-ピロノン	3-Aceto-6-methyl-2-pyrone	520-45-6
17 アセナフテン	Acenaphthene	83-32-9
18 2,2'-アゾビス(4-メトキシ-2,4-ジメチルバレロニトリル)	2,2'-Azobis(4-methoxy-2,4-dimethylvaleronitrile)	15545-97-8
19 アゾベンゼン	Azobenzene	103-33-3
20 亜二チオン酸ナトリウム（別名ヒドロサルファイト）	Sodium dithionate (alias: Sodium hydrosulfite)	7775-14-6
21 1-アミノ-9,10-アントラキノン	1-Amino-9,10-anthraquinone	82-45-1
22 2-アミノ-4-クロロフェノール	2-Amino-4-chlorophenol	95-85-2
23 2-アミノ-5-クロロ-4-メチルベンゼンスルホン酸	2-Amino-5-chloro-4-methylbenzenesulfonic acid	88-53-9
24 2-アミノ-4,6-ジニトロフェノール	2-Amino-4,6-dinitrophenol	96-91-3
25 2-アミノ-5-(5-ニトロ-2-フリル)-1,3,4-チアジゾール	5-(5-Nitro-2-furyl)-1,3,4-thiadiazol-2-amine	712-68-5
26 2-アミノ-5-ニトロベンゾニトリル	2-Amino-5-nitrobenzonitrile	17420-30-3
27 L-2-アミノ-4-[(ヒドロキシ)(メチル)-ホスフィノイル]ブチリル-L-アラニル-L-アラニン	L-2-Amino-4-[(hydroxy)(methyl)-phosphinoyl]butyryl-L-alanyl-L-alanine	35597-43-4
28 2-アミノベンゼンチオール	2-Aminobenzenethiol	137-07-5
29 2-[(4-アミノ-3-メチルフェニル)エチルアミノ]エタノール硫酸塩	2-[(4-Amino-3-methylphenyl)ethylamino]ethanol sulfate	25646-77-9
30 N-[2-[(4-アミノ-3-メチルフェニル)エチルアミノ]エチル]メタンスルホンアミド硫酸塩(2:3)	N-[2-[(4-Amino-3-methylphenyl)ethylamino]ethyl]methanesulfonamide sulfate (2:3)	25646-71-3
31 4-アミノ-3-メチル-6-フェニル-1,2,4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メタミトロン)	4-Amino-3-methyl-6-phenyl-1,2,4-triazin-5(4H)-one (alias: Metamitron)	41394-05-2
32 アラマイト	Aramite	140-57-8
33 アリル=ヘキサノアート	Allyl hexanoate	123-68-2
34 アリル=メタクリレート	Allyl methacrylate	96-05-9
35 アルカノールアンモニウム-2,4-ジニトロ-6-(1-メチルプロピル)-フェノラート	Alkanolammonium-2,4-dinitro-6-(1-methylpropyl)phenolate	8048-12-2
36 アルキル硫酸エステルナトリウム(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物に限る。)	Sodium alkyl(C16-18) sulfate	68955-20-4
37 アルコール(C=10~16)	Alcohol(C10-16)	67762-41-8
38 アルゴン(高圧ガスの状態で譲渡し、又は提供するものに限る。)	Argon (as a gas under pressure)	7440-37-1
39 アルファ-アンゲリカラクトン	5-Methylfuran-2(3H)-one (alias: alpha-angelica lactone)	591-12-8
40 (RS)-アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,3,3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)	(RS)-alpha-Cyano-3-phenoxybenzyl=2,2,3,3-tetramethylcyclopropanecarboxylate (alias: fenpropathrin)	39515-41-8
41 (E)-アルファ-メトキシイミノ-N-メチル-2-フェノキシベンゼンアセトアミド(別名メトミノストロビン)	(E)-alpha-Methoxyimino-N-methyl-2-phenoxybenzeneacetamide (alias: metominostrobin)	133408-50-1
42 アルミニウムトリ-sec-ブトキシド	Aluminium tri-sec-butoxide	2269-22-9
43 安息香酸ベンジル	Benzyl benzoate	120-51-4
44 安息香酸メチル	Methyl benzoate	93-58-3
45 9,10-アントラキノン	9,10-Anthraquinone	84-65-1
46 イソ吉草酸イソアミル	3-Methylbutyl isovalerate	659-70-1

47	イソキノリン	Isoquinoline	119-65-3
48	イソフタル酸ジクロライド	Isophthalic acid dichloride	99-63-8
49	イソブチルアルデヒド	Isobutylaldehyde	78-84-2
50	イソブチルビニルエーテル	Isobutylvinyl ether	109-53-5
51	イソブチルベンゼン	Isobutylbenzene	538-93-2
52	イソブチロニトリル	Isobutyronitrile	78-82-0
53	N-イソプロピルアクリルアミド	N-Isopropylacrylamide	2210-25-5
54	(1R, 2S, 5R) - 2 - イソプロピル - 5 - メチルシクロヘキサ - 1 - オール	(1R,2S,5R)-2-Isopropyl-5-methylcyclohexan-1-ol	2216-51-5
55	1 - イソプロピル - 4 - メチルシクロヘキサ (別名パラ - メンタン)	1-Isopropyl-4-methylcyclohexane (alias: p-mentane)	99-82-1
56	イソ酪酸イソブチル	Isobutyl isobutyrate	97-85-8
57	1, 1' - [イミノジ (オクタメチレン)] ジグアニジン	1,1'-[Iminodi(octamethylene)]diguandine	13516-27-3
58	インデノ [1, 2, 3 - c d] ピレン	Indeno[1,2,3-cd]pyrene	193-39-5
59	インドール	Indole	120-72-9
60	インドール酪酸	Indolebutyric acid	133-32-4
61	ウンデカン - 1 - オール	Undecan-1-ol	112-42-5
62	ウンデシルベンゼンスルホン酸	Undecylbenzenesulfonic acid	50854-94-9
63	ウンデシルベンゼンスルホン酸アンモニウム	Ammonium undecylbenzenesulfonate	61931-75-7
64	ウンデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム	Sodium undecylbenzenesulfonate	27636-75-5
65	10 - ウンデセナール	10-Undecenal	112-45-8
66	エタン	Ethane	74-84-0
67	2 - エチルアミノ - 4 - イソプロピルアミノ - 6 - メチルチオ - 1, 3, 5 - トリアジン (別名アメトリン)	2-Ethylamino-4-isopropylamino-6-methylthio-1,3,5-triazine (alias: Ametryne)	834-12-8
68	エチル = 3 - エトキシプロパノアート	Ethyl 3-ethoxypropanoate	763-69-9
69	エチル = 2 - [4 - (6 - クロロ - 2 - キノキサリニルオキシ) フェノキシ] プロピオナート	Ethyl 2-[4-(6-chloro-2-quinoxalinyloxy)phenoxy]propionate	76578-14-8
70	S - エチル = 2 - (4 - クロロ - 2 - メチルフェノキシ) チオアセタート	(S)-Ethyl 2-(4-chloro-2-methylphenoxy)thioacetate	25319-90-8
71	エチル - N - (ジエチルジチオホスホリルアセチル) - N - メチルカルバメート	Ethyl N-(diethyldithiophosphorylacetyl)-N-methylcarbamate	2595-54-2
72	エチル - 2, 4 - ジクロルフェニルチオノベンゼンホスホネイト	Ethyl-2,4-dichlorophenylthionobenzenephosphonate	3792-59-4
73	S - エチルジプロピル (チオカルバメート) (別名 E P T C)	S-Ethyl dipropylthiocarbamate (alias: EPTC)	759-94-4
74	2 - エチル - 3, 5 - ジメチルピラジン	2-Ethyl-3,5-dimethylpyrazine	13925-07-0
75	2 - エチルチオメチルフェニル - N - メチルカルバメート	2-(Ethylthiomethyl)phenyl N-methylcarbamate	29973-13-5
76	エチルビニルエーテル	Ethyl vinyl ether	109-92-2
77	4 - エチルビフェニル	4-Ethylbiphenyl	5707-44-8
78	エチル 3 - フェニルカルバモイルオキシカルバニラート (別名 デスメジファム)	Ethyl 3-phenylcarbamoyloxy-carbanilate (alias: desmedipham)	13684-56-5
79	2 - エチルフェノール	2-Ethylphenol	90-00-6
80	3 - エチルフェノール	3-Ethylphenol	620-17-7
81	エチル = 2 - フルオロアセタート	Ethyl 2-fluoroacetate	459-72-3
82	2 - エチルプロピオンアルデヒド	2-Ethylpropionaldehyde	96-17-3
83	2 - エチル - 1 - ヘキサノール	2-Ethyl-1-hexanol	104-76-7
84	2 - エチルヘキサ - 1, 3 - ジオール (別名 オクタジオール)	2-Ethylhexane-1,3-diol (alias: octanediol)	94-96-2
85	2 - エチルヘキシル = ニトラート	2-Ethylhexyl nitrate	27247-96-7
86	2 - エチルヘキシル = ビニル = エーテル	2-Ethylhexyl vinyl ether	103-44-6
87	N - エチル - 2 - メチルアニリン	N-Ethyl-2-methylaniline	94-68-8
88	N - エチル - メチル - (2 - クロロ - 4 - メチルメルカプトフェニル) - チオホスホラミド	N-Ethyl-methyl-(2-chloro-4-methylmercaptophenyl)-thiophosphoramidate	54381-26-9
89	N - [3 - (1 - エチル - 1 - メチルプロピル) - 1, 2 - オキサゾール - 5 - イル] - 2, 6 - ジメトキシベンズアミド (別名 イソキサベン)	N-[3-(1-Ethyl-1-methylpropyl)-1,2-oxazol-5-yl]-2,6-dimethoxybenzamide (alias: isoxaben)	82558-50-7
90	4 - エチルメルカプトフェニル - N - メチルカルバメート	4-Ethylmercaptophenyl-N-methylcarbamate	18809-57-9
91	エチレンジアミン四酢酸四ナトリウム	Tetrasodium ethylenediaminetetraacetate	64-02-8
92	2 - エトキシエチル = アクリラート	2-Ethoxyethyl acrylate	106-74-1
93	5 - エトキシ - 3 - トリクロロメチル - 1, 2, 4 - チアジアゾール	5-Ethoxy-3-trichloromethyl-1,2,4-thiadiazole	2593-15-9
94	エトキシベンゼン (別名 フェネトール)	Ethoxybenzene (alias: phenetol)	103-73-1
95	エピブロモヒドリン	Epibromohydrin	3132-64-7
96	塩化ストロンチウム	Strontium chloride	10476-85-4
97	塩化セチルピリジニウム	Cetylpyridinium chloride	123-03-5
98	塩化パラフィン (炭素数が 10 から 13 までのもの及びその混合物に限る。)	Chlorinated paraffins (C10-13)	85535-84-8

99	塩化フェニルヒドラジニウム	Phenylhydrazinium chloride	59-88-1
100	塩化ベルベリン	Berberine hydrochloride	633-65-8
101	塩化ベンゼトニウム	Benzethonium chloride	121-54-0
102	塩化リチウム	Lithium chloride	7447-41-8
103	塩酸セミカルバジド	Semicarbazide hydrochloride	563-41-7
104	塩素酸	Chloric acid	7790-93-4
105	塩素酸アンモニウム	Ammonium chlorate	10192-29-7
106	塩素酸カリウム	Potassium chlorate	3811-04-9
107	塩素酸ナトリウム	Sodium chlorate	7775-09-9
108	エンドタルニナトリウム塩	Endothal disodium salt	129-67-9
109	オキシリニック酸	Oxolinic acid	14698-29-4
110	1, 7-オクタジエン	1,7-Octadiene	3710-30-3
111	オクタデシルアミン (別名モノステアリアルアミン)	Octadecylamine (alias: monostearylamine)	124-30-1
112	1-オクタナール	1-Octanal	124-13-0
113	2-オクタノン	2-Octanone	111-13-7
114	オクタフルオロシクロブタン (高圧ガスの状態で譲渡し、又は提供するものに限る。)	Octafluorocyclobutane (as a gas under pressure)	115-25-3
115	オクタフルオロプロパン (高圧ガスの状態で譲渡し、又は提供するものに限る。)	Octafluoropropane (as a gas under pressure)	76-19-7
116	2, 2, 4, 4, 6, 6, 8, 8-オクタメチルシクロテトラシロキサン	2,2,4,4,6,6,8,8-Octamethylcyclotetrasiloxane 1-	556-67-2
117	オクタン-3-オン (別名エチルアミルケトン)	Octan-3-one (alias: ethylamyl ketone)	106-68-3
118	オクタン-1-チオール (別名ノルマル-オクチルメルカプタン)	Octane-1-thiol (alias: n-octyl mercaptan)	111-88-6
119	1-オクテン-3-オール	Octen-3-ol	3391-86-4
120	オルトギ酸メチル	Methyl orthoformate	149-73-5
121	オルト-ニトロアニリン	o-Nitroaniline	88-74-4
122	オルト-フェニルフェノール	o-Phenylphenol	90-43-7
123	オルト-ブロモトルエン	o-Bromotoluene	95-46-5
124	オルト-ブロモフェノール	o-Bromophenol	95-56-7
125	オルト-メチルベンジルクロリド	o-Methylbenzyl chloride	552-45-4
126	オレイン酸アミド	Oleic acid amide	301-02-0
127	オロト酸	Orotic acid	65-86-1
128	過塩素酸アンモニウム	Ammonium perchlorate	7790-98-9
129	過塩素酸カリウム	Potassium perchlorate	7778-74-7
130	過塩素酸ナトリウム	Sodium perchlorate	7601-89-0
131	過塩素酸マグネシウム	Magnesium perchlorate	10034-81-8
132	過酢酸ターシャリーブチル	tert-Butyl peracetate	107-71-1
133	過酸化亜鉛	Zinc peroxide	1314-22-3
134	過酸化カリウム	Potassium peroxide	17014-71-0
135	過酸化ストロンチウム	Strontium peroxide	1314-18-7
136	カプロン酸エチル	Ethyl caproate	123-66-0
137	カリウム= (Z) -オレアート	Potassium (Z)-oleate	143-18-0
138	カリウム 2, 4-ジニトロフェノレート	Potassium 2,4-dinitrophenolate	14314-69-3
139	カルクロホス	Calcrofos	6465-92-5
140	カルバゾール	Carbazole	86-74-8
141	1-カルバモイルオキシ-2-ヒドロキシ-3-(2'-メトキシフェニルオキシ)プロパン	1-Carbamoyloxy-2-hydroxy-3-(2'-methoxyphenoxy)propane	532-03-6
142	カルフェントラゾンエチル	Carfentrazone-ethyl	128639-02-1
143	L-カルボン	L-Carvone	6485-40-1
144	カルボン酸 (高級脂肪酸) のバリウム塩	Carboxylic acids (higher fatty acids) barium salts	*
145	カンフェン	Camphene	79-92-5
146	ガンマークロロプロピルトリメトキシシラン	gamma-Chloropropyltrimethoxysilane	2530-87-2
147	ガンマ-ブチロラクトン	gamma-Butyrolactone	96-48-0
148	ギ酸アミル	Amyl formate	638-49-3
149	ギ酸イソアミル	Isoamyl formate	110-45-2
150	ギ酸イソブチル	Isobutyl formate	542-55-2
151	グアニジン塩酸塩	Guanidine hydrochloride	50-01-1
152	グアニジン硝酸塩	Guanidine nitrate	506-93-4
153	グアニルニトロサミノグアニリデンヒドラジン	Guanylnitrosaminoguanilidene hydrazine	31330-63-9
154	グアニルニトロサミノグアニルテトラゼン	Guanylnitrosaminoguanyltetrazene	109-27-3
155	クマリン	Coumarin	91-64-5
156	クミンアルデヒド	Cuminaldehyde	122-03-2
157	グリオキシル酸	Glyoxylic acid	298-12-4
158	クリセン	Chrysene	218-01-9

159	クロトン酸	Crotonic acid	3724-65-0
160	2-クロロエチルトリメチルアンモニウムクロリド	2-Chloroethyltrimethylammonium chloride	999-81-5
161	N-(3-クロロ-4-クロロジフルオロメチルチオフェニル)-N',N'-ジメチルウレア	N-(3-Chloro-4-chlorodifluoromethylthiophenyl)-N',N'-dimethylurea	33439-45-1
162	2-クロロ-4,5-ジメチルフェニル-N-メチルカルバメート	2-Chloro-4,5-dimethylphenyl-N-methylcarbamate	671-04-5
163	クロロアセトニトリル	Chloroacetonitrile	107-14-2
164	(2-クロロエチル)ベンゼン	(2-Chloroethyl)benzene	622-24-2
165	1-クロロオクタン	1-Chlorooctane	111-85-3
166	クロロギ酸アリル	Allyl chloroformate	2937-50-0
167	クロロギ酸ベンジル	Benzyl chloroformate	501-53-1
168	1-({2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1,3-ジオキサラン-2-イル]メチル}-1H-1,2,4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール))	1-({2-[2-Chloro-4-(4-chlorophenoxy)phenyl]-4-methyl-1,3-dioxolan-2-yl)methyl}-1H-1,2,4-triazole (alias: difenoconazole)	119446-68-3
169	クロロ酢酸イソプロピル	Isopropyl chloroacetate	105-48-6
170	クロロ酢酸ナトリウム	Sodium chloroacetate	3926-62-3
171	クロロシクロヘキサン	Chlorocyclohexane	542-18-7
172	2-クロロ-N-(4,6-ジクロロ-1,3,5-トリアジン-2-イル)アニリン(別名アニラジン)	2-Chloro-N-(4,6-dichloro-1,3,5-triazin-2-yl)aniline (alias: anilazine)	101-05-3
173	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1-Chloro-1,1-difluoroethane (alias: HCFC-142b)	75-68-3
174	3-クロロ-N-[(4,6-ジメトキシピリミジン-2-イル)カルバモイル]-1-メチル-4-(5-メチル-5,6-ジヒドロ-1,4,2-ジオキサジン-3-イル)-1H-ピラゾール-5-スルホンアミド(別名メタゾスルフロン)	3-Chloro-N-[(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)carbamoyl]-1-methyl-4-(5-methyl-5,6-dihydro-1,4,2-dioxazin-3-yl)-1H-pyrazol-5-sulfonamide (alias: Methazosulfuron)	868680-84-6
175	クロロ炭酸イソブチルエステル	Chlorocarbonate isobutyl ester	543-27-1
176	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン	2-Chloro-1,1,1,2-tetrafluoroethane	2837-89-0
177	クロロトリフルオロエタン(高压ガスの状態で譲渡し、又は提供するものに限る。)	Chlorotrifluoroethane (as a gas under pressure)	*
178	クロロトリフルオロエチレン	Chlorotrifluoroethylene	79-38-9
179	クロロトリフルオロメタン(高压ガスの状態で譲渡し、又は提供するものに限る。)	Chlorotrifluoromethane (as a gas under pressure)	75-72-9
180	3-クロロトルエン	3-Chlorotoluene	108-41-8
181	1-クロロナフタレン	1-Chloronaphthalene	90-13-1
182	4-クロロ-2-ニトロアニリン	4-Chloro-2-nitroaniline	89-63-4
183	3-クロロ-2-ヒドロキシプロパ-1-イル(トリメチル)アミニウムクロリド	3-Chloro-2-hydroxyprop-1-yl(trimethyl)aminium chloride	3327-22-8
184	1-(2-クロロ-4-ピリジル)-3-フェニル尿素(別名ホルクロルフェニユロン)	1-(2-Chloro-4-pyridyl)-3-phenylurea (alias: forchlorfenuron)	68157-60-8
185	2-クロロピリジン	2-Chloropyridine	109-09-1
186	(4RS,5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1,3-チアゾリジン-3-カルボキサミド(別名ヘキシチアゾクス)	(4RS,5RS)-5-(4-Chlorophenyl)-N-cyclohexyl-4-methyl-2-oxo-1,3-thiazolidine-3-carboxamide (alias: hexythiazox)	78587-05-0
187	3-(4-クロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素	3-(4-Chlorophenyl)-1,1-dimethylurea	150-68-5
188	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサニトリル(別名ミクロブタニル)	2-(4-Chlorophenyl)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)hexanenitrile (alias: myclobutanil)	88671-89-0
189	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ブチロニトリル(別名フェンブコナゾール)	(RS)-4-(4-Chlorophenyl)-2-phenyl-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)butyronitrile (alias: fenbuconazole)	114369-43-6
190	4-クロロフェノキシ酢酸(別名4-CPA)	4-Chlorophenoxyacetic acid (alias: 4-CPA)	122-88-3
191	1-クロロブタン	1-Chlorobutane	109-69-3
192	1-クロロプロパン	1-Chloropropane	540-54-5
193	2-クロロプロパン	2-Chloropropane	75-29-6
194	2-クロロプロピオン酸メチル	Methyl 2-chloropropionate	17639-93-9
195	1-クロロペンタン	1-Chloropentane	543-59-9
196	1-(クロロメチル)-4-ニトロベンゼン	1-(Chloromethyl)-4-nitrobenzene	100-14-1
197	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸	(4-Chloro-2-methylphenoxy)acetic acid	94-74-6
198	2-(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)プロピオン酸(別名MCP)	2-(4-Chloro-2-methylphenoxy)propionic acid (alias: MCP)	93-65-2
199	ケイ素(粉末、無定形のもの)	Silicon (powder, amorphous)	7440-21-3
200	ココナッツオイル ジエタノールアミン濃縮物	Coconut oil diethanolamine condensate	68603-42-9
201	コハク酸ジメチル	Dimethyl succinate	106-65-0
202	酢酸亜鉛二水和物	Zinc acetate dihydrate	5970-45-6
203	酢酸アリル	Allyl acetate	591-87-7

204	酢酸シクロヘキシル	Cyclohexyl acetate	622-45-7
205	酢酸ヘキシル	Hexyl acetate	142-92-7
206	サフロール	Safrole	94-59-7
207	サリチルアルデヒド	Salicylaldehyde	90-02-8
208	サリノマイシン	Salinomycin	53003-10-4
209	サリノマイシンナトリウム	Salinomycin sodium	55721-31-8
210	酸化タングステン (VI)	Tungsten(VI) oxide	1314-35-8
211	酸化マグネシウム	Magnesium oxide	1309-48-4
212	酸素	Oxygen	7782-44-7
213	ジアセトンアクリルアミド	Diacetone acrylamide	2873-97-4
214	O-(2-ジアゾアセチル)-L-セリン (別名アザセリン)	O-(2-Diazoacetyl)-L-serine (alias: azaserine)	115-02-6
215	6-ジアゾ-2,4-ジニトロ-2,4-シクロヘキサジエン-1-オン	6-Diazo-2,4-dinitro-2,4-cyclohexadien-1-one	4682-03-5
216	シアナジン	Cyanazine	21725-46-2
217	シアノ酢酸	Cyanoacetic acid	372-09-8
218	2-シアノピリジン	2-Cyanopyridine	100-70-9
219	3-シアノピリジン	3-Cyanopyridine	100-54-9
220	1-[(E Z)-2-シアノ-2-メトキシミノアセチル]-3-エチルウレア (別名シモキサニル)	1-[(EZ)-2-Cyano-2-methoxyiminoacetyl]-3-ethylurea (alias: cymoxanil)	57966-95-7
221	2,4-ジアミノフェノール二塩酸塩 (別名アミドール)	2,4-Diaminophenol dihydrochloride (alias: amidol)	137-09-7
222	1,3-ジアミノプロパン	1,3-Diaminopropane	109-76-2
223	4-ジアリルアミノ-3,5-ジメチルフェニル-N-メチルカルバメート	4-Diallylamino-3,5-dimethylphenyl-N-methylcarbamate	6392-46-7
224	シアン化亜鉛	Zinc cyanide	557-21-1
225	シアン酸カリウム	Potassium cyanate	590-28-3
226	ジイソプロピルチオカルバミド酸S-(2,3-ジクロロアルル)	Diisopropylthiocarbamic acid S-(2,3-dichloroallyl) ester	2303-16-4
227	ジイソプロピルベンゼン	Diisopropylbenzene	25321-09-9
228	1,3-ジイソプロピルベンゼン	1,3-Diisopropylbenzene	99-62-7
229	1,4-ジイソプロピルベンゼン	1,4-Diisopropylbenzene	100-18-5
230	ジイソペンチルエーテル	Diisopentyl ether	544-01-4
231	N,N-ジエチルアニリン	N,N-Diethylaniline	91-66-7
232	2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジル-4-ジエチルチオホスフェイト	2-Diethylamino-6-methylpyrimidyl-4-diethylthiophosphate	23505-41-1
233	ジエチル-2,5-ジクロルフェニルメルカプトメチルジチオホスフェイト	Diethyl-2,5-dichlorophenylmercaptomethylthiophosphate	2275-14-1
234	ジエチルジスルファン	Diethyldisulfane	110-81-6
235	ジエチルジチオカルバミン酸ナトリウム	Sodium diethyldithiocarbamate	148-18-5
236	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル (別名チオベンカルブ)	N,N-Diethylthiocarbamic acid S-4-chlorobenzyl ester (alias: thiobencarb)	28249-77-6
237	ジエチル-p-ジメチルアミノスルホニルフェニルチオホスフェイト	Diethyl-p-dimethylaminosulfonylphenylthiophosphate	3078-97-5
238	1,2-ジエチルベンゼン	1,2-Diethylbenzene	135-01-3
239	1,3-ジエチルベンゼン	1,3-Diethylbenzene	141-93-5
240	1,4-ジエチルベンゼン	1,4-Diethylbenzene	105-05-5
241	2,6-ジエチルベンゼンアミン	2,6-Diethylaniline	579-66-8
242	N,N-ジエチル-m-メタトルアミド (別名ジエチルトルアミド)	N,N-Diethyl-m-toluamide (alias: Diethyltoluamide)	134-62-3
243	ジエチレングリコールジエチルエーテル	Diethylene glycol diethyl ether	112-36-7
244	ジエチレングリコールジメチルエーテル	Diethylene glycol dimethyl ether	111-96-6
245	ジエチレングリコールビスアリルカーボネート	Diethylene glycol bis(allyl carbonate)	142-22-3
246	1,1-ジエトキシエタン	1,1-Diethoxyethane	105-57-7
247	ジエトキシジメチルシラン	Diethoxydimethylsilane	78-62-6
248	ジエノクロル	Dienochlor	2227-17-0
249	1,5,9-シクロドデカトリエン	1,5,9-Cyclododecatriene	4904-61-4
250	シクロプロパン	cyclopropane	75-19-4
251	シクロヘキサ-1-エン-1,2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2,2-ジメチル-3-(2-メチルプロパ-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート	Cyclohex-1-ene-1,2-dicarboximidomethyl (1RS)-cis-trans-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate	7696-12-0
252	3-シクロヘキシル-5,6-トリメチレンウラシル (別名レナシル)	3-Cyclohexyl-5,6-trimethyleneuracil (alias: lenacil)	2164-08-1
253	シクロヘキセンオキシド	Cyclohexene oxide	286-20-4
254	シクロヘプタン	Cycloheptane	291-64-5
255	シクロペンタノール	Cyclopentanol	96-41-3
256	シクロペンタノン	Cyclopentanone	120-92-3

257	シクロペンテン	Cyclopentene	142-29-0
258	ジクロロジニトロメタン	Dichlorodinitromethane	1587-41-3
259	2, 4-ジクロロ-6-ニトロフェノール	2,4-Dichloro-6-nitrophenol	609-89-2
260	2, 4-ジクロロ-6-ニトロフェノールナトリウム塩	2,4-Dichloro-6-nitrophenol sodium salt	64047-88-7
261	1, 4-ジクロロ-2-ブチン	1,4-Dichloro-2-butyne	821-10-3
262	3, 5-ジクロロアニリン	3,5-Dichloroaniline	626-43-7
263	2, 4'-ジクロロ-アルファ-(5-ピリミジニル)ベンズヒドリル=アルコール	2,4'-Dichloro-alpha-(5-pyrimidinyl)benzhydryl alcohol	60168-88-9
264	1, 2-ジクロロ-1-エトキシエタン	1,2-Dichloro-1-ethoxyethane	623-46-1
265	ジクロロ酢酸メチル	Methyl dichloroacetate	116-54-1
266	3, 5-ジクロロ-N-(1, 1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド	3,5-Dichloro-N-(1,1-dimethyl-2-propynyl)benzamide	23950-58-5
267	1, 3-ジクロロ-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6 (1H, 3H, 5H)-トリオン=ナトリウム塩	1,3-Dichloro-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione sodium salt	2893-78-9
268	1, 2-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)ベンゼン	1,2-Dichloro-4-(trifluoromethyl)benzene	328-84-7
269	2, 3-ジクロロトルエン	2,3-Dichlorotoluene	32768-54-0
270	2, 4-ジクロロトルエン	2,4-Dichlorotoluene	95-73-8
271	2, 5-ジクロロトルエン	2,5-Dichlorotoluene	19398-61-9
272	2, 6-ジクロロトルエン	2,6-Dichlorotoluene	118-69-4
273	3, 4-ジクロロトルエン	3,4-Dichlorotoluene	95-75-0
274	2, 3-ジクロロ-1, 4-ナフトキノン	2,3-Dichloro-1,4-naphthoquinone	117-80-6
275	N-(2, 3-ジクロロ-4-ヒドロキシフェニル)-1-メチルシクロヘキサンカルボキサミド (別名フェンヘキサミド)	N-(2,3-Dichloro-4-hydroxyphenyl)-1-methylcyclohexanecarboxamide (alias: fenhexamid)	126833-17-8
276	3, 6-ジクロロピリダジン	3,6-Dichloropyridazine	141-30-0
277	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキサイミダゾリジン-1-カルボキサミド (別名イプロジオン)	3-(3,5-Dichlorophenyl)-N-isopropyl-2,4-dioxoimidazolidine-1-carboxamide (alias: iprodione)	36734-19-7
278	3, 4-ジクロロフェニルカルバミド酸メチル	Methyl 3,4-dichlorophenylcarbamate	1918-18-9
279	3-[1-(3, 5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3, 4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1, 3-オキサジン-4-オン (別名オキサジクロメホン)	3-[1-(3,5-Dichlorophenyl)-1-methylethyl]-3,4-dihydro-6-methyl-5-phenyl-2H-1,3-oxazin-4-one (alias: oxaziclomefone)	153197-14-9
280	2, 6-ジクロロフェノール	2,6-Dichlorophenol	87-65-0
281	3, 4-ジクロロフェノール	3,4-Dichlorophenol	95-77-2
282	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン	1,1-Dichloro-1-fluoroethane	1717-00-6
283	1, 3-ジクロロ-4-フルオロベンゼン	1,3-Dichloro-4-fluorobenzene	1435-48-9
284	2, 3-ジクロロ-1-プロパノール	2,3-Dichloro-1-propanol	616-23-9
285	3', 4'-ジクロロプロピオンアニリド	3',4'-Dichloropropionanilide	709-98-8
286	2, 3-ジクロロプロペン	2,3-Dichloropropene	78-88-6
287	(RS)-1-[2, 5-ジクロロ-4-(1, 1, 2, 3, 3, 3-ヘキサフルオロプロポキシ)フェニル]-3-(2, 6-ジフルオロベンゾイル)ウレア (別名ルフェヌロン)	(RS)-1-[2,5-Dichloro-4-(1,1,2,3,3,3-hexafluoropropoxy)phenyl]-3-(2,6-difluorobenzoyl)urea (alias: lufenuron)	103055-07-8
288	ジクロロペンタフルオロプロパン	Dichloropentafluoropropane	*
289	1, 5-ジクロロペンタン	1,5-Dichloropentane	628-76-2
290	2-[4-(2, 4-ジクロロ-m-トルオイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]-5-メチルアセトフェノン	2-[4-(2,4-Dichloro-m-toluoyl)-1,3-dimethyl-5-pyrazolyloxy]-5-methylacetophenone	82692-44-2
291	ジコハク酸ペルオキシド	Disuccinate peroxide	123-23-9
292	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	N,N-Dicyclohexyl-2-benzothiazolesulfenamide	4979-32-2
293	ジシラン	Disilane	1590-87-0
294	L-システイン	L-Cysteine	52-90-4
295	シス-3-ヘキセノール	cis-3-Hexenol	928-96-1
296	2, 5-ジ-ターシャリアミルヒドロキノン	2,5-Di-tert-amylhydroquinone	79-74-3
297	3, 5-ジ-ターシャリーブチルサリチル酸	3,5-Di-tert-butylsalicylic acid	19715-19-6
298	2, 4-ジ-ターシャリーブチルフェノール	2,4-Di-tert-butylphenol	96-76-4
299	ジ-ターシャリーブチルペルオキシド	Di-tert-butyl peroxide	110-05-4
300	2, 4-ジ-ターシャリーブチルフェノール	2,4-Di-tert-pentylphenol	120-95-6
301	ジチオリン酸S-(4, 6-ジアミノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イルメチル)O, O-ジメチル (別名メナゾン)	Dithiophosphoric acid S-(4,6-diamino-1,3,5-triazin-2-ylmethyl)O,O-dimethyl ester (alias: menazon)	78-57-9
302	ジチオリン酸O, O-ジエチル	Dithiophosphoric acid O,O-diethyl ester	298-06-6
303	ジチオリン酸O, O-ジメチル	Dithiophosphoric acid O,O-dimethyl ester	756-80-9
304	ジチオリン酸O, O-ジメチルS-[(モルホリノカルボニル)メチル]	Dithiophosphoric acid O,O-dimethyl S-[(morpholinocarbonyl)methyl] ester	144-41-2
305	シトロネラル	Citronellal	106-23-0

306	ジナトリウム=2, 2'-ビニレンビス [5 - (4 -モルホリノ - 6 - アニリノ - 1, 3, 5 - トリアジン - 2 - イルアミノ) ベンゼン スルホナート]	Disodium 2,2'-vinylenebis[5- (4-morpholino-6-anilino-1,3,5-triazin-2-ylamino)benzenesulfonate]	16090-02-1
307	2, 4 - ジニトロアニリン	2,4-Dinitroaniline	97-02-9
308	3, 5 - ジニトロ - 2, 6 - ジメチル - 4 - ターシャリ - ブチル - アセトフェノン (別名ムスクケトン)	3,5-Dinitro-2,6-dimethyl-4-tert-butyl-acetophenone (alias: musk ketone)	81-14-1
309	N, N' - ジニトロソペンタメチレンテトラミン	N,N'-Dinitrosopentamethylenetetramine	101-25-7
310	2, 3 - ジニトロトルエン	2,3-Dinitrotoluene	602-01-7
311	1, 6 - ジニトロピレン	1,6-Dinitropyrene	42397-64-8
312	1, 8 - ジニトロピレン	1,8-Dinitropyrene	42397-65-9
313	2, 6 - ジニトロフェノール	2,6-Dinitrophenol	573-56-8
314	3, 7 - ジニトロフルオランテン	3,7-Dinitrofluoranthene	105735-71-5
315	3, 9 - ジニトロフルオランテン	3,9-Dinitrofluoranthene	22506-53-2
316	5, 7 - ジニトロ - 1, 2, 3 - ベンゾオキサジアゾール	5,7-Dinitro-1,2,3-benzoxadiazole	87-31-0
317	2, 4 - ジニトロ - 6 - (1 - メチルプロピル) - フェニルアセテート	2,4-Dinitro-6-(1-methylpropyl)-phenyl acetate	2813-95-8
318	2, 4 - ジニトロ - 6 - メチルプロピルフェノールジメチルアクリレート	2,4-Dinitro-6-methylpropylphenol dimethyl acrylate	485-31-4
319	2, 4 - ジニトロレソルシノール	2,4-Dinitroresorcinol	519-44-8
320	4, 6 - ジニトロレソルシノール	4,6-Dinitroresorcinol	616-74-0
321	ジピクリルアミン	Dipicrylamine	131-73-7
322	1, 8 - ジヒドロキシアントラキノン (別名ダントロン)	1,8-Dihydroxyanthraquinone (alias: Dantron)	117-10-2
323	4, 4' - ジヒドロキシ - ジフェニル	4,4'-Dihydroxy-diphenyl	92-88-6
324	4, 4' - ジヒドロキシ - 3, 3' - メチレンジ - 2H - クロメン - 2 - オン	4,4'-Dihydroxy-3,3'-methylenedi-2H-chromen-2-one	66-76-2
325	ジヒドロサフロール	Dihydrosafrole	94-58-6
326	3, 4 - ジヒドロ - 2H - ピラン	3,4-Dihydro-2H-pyran	110-87-2
327	ジフェニルカルボナート	Diphenylcarbonate	102-09-0
328	1, 3 - ジフェニルグアニジン	1,3-Diphenylguanidine	102-06-7
329	ジフェニルジスルファン	Diphenyldisulfane	882-33-7
330	1, 2 - ジフェニルヒドラジン	1,2-Diphenylhydrazine	122-66-7
331	ジ (2 - フェノキシエチル) パーオキシジカーボネート	Di(2-phenoxyethyl)peroxydicarbonate	41935-39-1
332	シフェノトリン	Cyphenothrin	39515-40-7
333	ジブタン - 1 - イル = ホスホナート	Dibutan-1-yl phosphonate	1809-19-4
334	1, 1 - ジフルオロエタン	1,1-Difluoroethane	75-37-6
335	2, 4 - ジフルオロ - 1 - ニトロベンゼン	2,4-Difluoro-1-nitrobenzene	446-35-5
336	ジフルオロメタン	Difluoromethane	75-10-5
337	ジプロピルエーテル	Dipropyl ether	111-43-3
338	N, N - ジプロピルチオカルバミド酸 S - プロピル	N,N-Dipropylthiocarbamic acid S-propyl ester	1929-77-7
339	ジプロピレングリコールブチルエーテル	Dipropylene glycol butyl ether	29911-28-2
340	ジプロピレングリコールメチルエーテルアセタート	Dipropylene glycol methyl ether acetate	88917-22-0
341	3, 5 - ジブロム - 4 - ヒドロキシ - 4' - ニトロアゾベンゼン	3,5-Dibromo-4-hydroxy-4'-nitroazobenzene	3281-96-7
342	2, 3 - ジブロムプロピオニトリル	2,3-Dibromopropionitrile	4554-16-9
343	ジブロモクロロメタン	Dibromochloromethane	124-48-1
344	ジブロモテトラフルオロエタン	Dibromotetrafluoroethane	*
345	2, 4 - ジブロモフェノール	2,4-Dibromophenol	615-58-7
346	2, 3 - ジブロモ - 1 - プロパノール	2,3-Dibromo-1-propanol	96-13-9
347	ジブロモメタン	Dibromomethane	74-95-3
348	ジベンジルエーテル	Dibenzyl ether	103-50-4
349	ジベンゾ [a, h] アクリジン	Dibenzo[a,h]acridine	226-36-8
350	7H - ジベンゾ [c, g] カルバゾール	7H-Dibenzo[c,g]carbazole	194-59-2
351	ジベンゾ [b, d] チオフェン	Dibenzo[b,d]thiophene	132-65-0
352	ジベンゾ [a, h] ピレン	Dibenzo[a,h]pyrene	189-64-0
353	ジベンゾ [a, i] ピレン	Dibenzo[a,i]pyrene	189-55-9
354	ジペンチルケトン (別名ノルマル - アミルケトン)	Dipentyl ketone (alias: n-amyl ketone)	927-49-1
355	N, N - ジメチルアクリルアミド	N,N-Dimethylacrylamide	2680-03-7
356	2', 4' - ジメチルアセトアセトアニリド	2',4'-Dimethylacetoacetanilide	97-36-9
357	ジメチル - (イソプロピルチオエチル) - ジチオホスフェイト	Dimethyl-(isopropylthioethyl)-dithiophosphate	36614-38-7
358	N, N' - ジメチルウレア	N,N'-Dimethylurea	96-31-1
359	ジメチルエチルスルフィニルイソプロピルチオホスフェイト	Dimethylethylsulfanyl isopropylthiophosphate	2674-91-1
360	ジメチルエーテル	Dimethyl ether	115-10-6
361	3, 7 - ジメチル - 6 - オクテン - 1 - イン - 3 - オール (別名デヒドロ - ベータ - リナロール)	3,7-Dimethyl-6-octen-1-yn-3-ol (alias: dehydro-beta-linalool)	29171-20-8
362	ジメチルジチオカルバミン酸ナトリウム	Sodium dimethyldithiocarbamate	128-04-1

363	2, 5-ジメチル-2, 5-ジ- (ベンゾイルパーオキシ) ヘキサン	2,5-Dimethyl-2,5-di-(benzoylperoxy)hexane	2618-77-1
364	ジメチルスルホキシド	Dimethyl sulfoxide	67-68-5
365	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	N,N-Dimethyldodecylamine N-oxide	1643-20-5
366	ジメチル-S-パラ-クロロフェニルチオホスフェイト	Dimetyl-S-p-chlorophenylthiophosphate	3309-87-3
367	2, 5-ジメチル-2, 5-ビス (ターシャリーブチルペルオキシ) ヘキサン	2,5-Dimethyl-2,5-bis(tert-butylperoxy)hexane	78-63-7
368	2, 5-ジメチル-2, 5-ビス (ターシャリーブチルペルオキシ) -3-ヘキシン	2,5-Dimethyl-2,5-bis(tert-butylperoxy)-3-hexyne	1068-27-5
369	2, 5-ジメチルピラジン	2,5-Dimethylpyrazine	123-32-0
370	2, 6-ジメチルピリジン (別名2, 6-ルチジン)	2,6-Dimethylpyridine (alias: 2,6-lutidine)	108-48-5
371	1, 4-ジメチル-2-(1-フェニルエチル) ベンゼン	1,4-Dimethyl-2-(1-phenylethyl)benzene	6165-51-1
372	3, 4-ジメチルフェニル-N-メチルカルバメート	3,4-Dimethylphenyl-N-methylcarbamate	2425-10-7
373	3, 3-ジメチル-2-ブタノール	3,3-Dimethyl-2-butanol	464-07-3
374	3, 3-ジメチル-2-ブタノン	3,3-Dimethyl-2-butanone	75-97-8
375	2, 2-ジメチルプロパノ酸	2,2-Dimethylpropanoic acid	75-98-9
376	N-(1, 2-ジメチルプロピル)-N-エチルチオカルバミン酸 S-ベンジル	N-(1,2-Dimethylpropyl)-N-ethylthiocarbamic acid S-benzyl ester	85785-20-2
377	2, 5-ジメチルヘキサ-2, 4-ジエン	2,5-Dimethylhexa-2,4-diene	764-13-6
378	2, 6-ジメチルヘプタン-4-オール	2,6-Dimethylheptan-4-ol	108-82-7
379	5, 5-ジメチルペルヒドロピリミジン-2-オン=4-トリフルオロメチル-アルファー (4-トリフルオロメチルスチリル) シンナミリデンヒドラゾン (別名ヒドラメチルノン)	5,5-Dimethylperhydropyrimidin-2-one 4-trifluoromethyl-alpha-(4-trifluoromethylstyryl)cinnamylidenehydrazone (alias: hydramethylnon)	67485-29-4
380	ジメチルベンジルカルビノール	Dimethylbenzylcarbinol	100-86-7
381	ジメチル-[2-(1'-メチルベンジロキシカルボニル)-1-メチルエチレン]-ホスフェイト	Dimethyl-[2-(1'-methylbenzyloxycarbonyl)-1-methylethylene]-phosphate	7700-17-6
382	O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルスルフィニルフェニル)-チオホスフェイト	O,O-Dimethyl-O-(3-methyl-4-methylsulfinylphenyl)-thiophosphate	3761-41-9
383	3, 4-ジメトキシベンズアルデヒド	3,4-Dimethoxybenzaldehyde	120-14-9
384	1, 2-ジメトキシベンゼン (別名ベラトロール)	1,2-Dimethoxybenzene (alias: veratrole)	91-16-7
385	1, 3-ジメトキシベンゼン	1,3-Dimethoxybenzene	151-10-0
386	臭化イソブチル	Isobutyl bromide	78-77-3
387	臭化リチウム	Lithium bromide	7550-35-8
388	しゅう酸アンモニウム	Ammonium oxalate	1113-38-8
389	しゅう酸カリウム	Potassium oxalate	583-52-8
390	しゅう酸ジエチル	Diethyl oxalate	95-92-1
391	しゅう酸第二鉄ナトリウム	Trisodium trioxalatoferrate	555-34-0
392	しゅう酸鉄アンモニウム	Ammonium trioxalatoferrate	14221-47-7
393	しゅう酸ナトリウム	Sodium oxalate	62-76-0
394	硝酸亜鉛	Zinc nitrate	7779-88-6
395	硝酸亜鉛 (II) 六水和物	Zinc(II) nitrate hexahydrate	10196-18-6
396	硝酸ストロンチウム	Strontium nitrate	10042-76-9
397	硝酸でん粉	Starch nitrate	9056-38-6
398	硝酸尿素	Urea nitrate	124-47-0
399	ジラウロイルペルオキシド	Dilauroyl Peroxide	105-74-8
400	ジルコニウム	Zirconium	7440-67-7
401	水素	Hydrogen	1333-74-0
402	水素化テルフェニル	Hydrogenated terphenyl	61788-32-7
403	ステアロイル=クロリド	Stearoyl chloride	112-76-5
404	ストロンチウム	Strontium	7440-24-6
405	スルファミン酸	Sulfamic acid	5329-14-6
406	スルファレート	Sulfallate	95-06-7
407	スルホキサフロル	Sulfoxaflor	946578-00-3
408	スルホコハク酸ジ-2-エチルヘキシルナトリウム塩	Di-2-ethylhexyl sulfosuccinate sodium salt	577-11-7
409	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	2-Sulfohexadecanoic acid 1-methyl ester sodium salt	4016-24-4
410	4-セカンダリーブチル-2, 6-ジ-ターシャリーブチルフェノール	4-sec-Butyl-2,6-di-tert-butylphenol	17540-75-9
411	セカンダリーブチルベンゼン	sec-Butylbenzene	135-98-8
412	赤りん	Red phosphorus	7723-14-0
413	セルロイド類	Celluloids	8050-88-2
414	ターシャリーアミルパーオキシ-3, 5, 5-トリメチルヘキサノエート	tert-Amylperoxy-3,5,5-trimethylhexanoate	68860-54-8
415	ターシャリーブチルアミン	tert-Butylamine	75-64-9
416	4-ターシャリーブチルカテコール	4-tert-Butylcatechol	98-29-3
417	ターシャリーブチル=クミル=ペルオキシド	tert-Butyl cumyl peroxide	3457-61-2

418	ターシャリーブチルクロリド	tert-Butyl chloride	507-20-0
419	5-ターシャリーブチル-3-(2,4-ジクロロ-5-イソプロポキシフェニル)-1,3,4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)	5-tert-Butyl-3-(2,4-dichloro-5-isopropoxyphenyl)-1,3,4-oxadiazol-2(3H)-one (alias: oxadiazone)	19666-30-9
420	2-ターシャリーブチル-4,6-ジメチルフェノール	2-tert-Butyl-4,6-dimethylphenol	1879-09-0
421	5-ターシャリーブチル-2,4,6-トリニトロ-メタ-キシレン(別名ムスクキシレン)	5-tert-Butyl-2,4,6-trinitro-m-xylene (alias: musk xylene)	81-15-2
422	ターシャリーブチルパーオキシオクトエート	tert-Butyl peroxyoctoate	3006-82-4
423	2-ターシャリーブチル-パラ-クレゾール	2-tert-Butyl-p-cresole	2409-55-4
424	2-(4-ターシャリーブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット(別名プロパルギット)	2-(4-tert-Butylphenoxy)cyclohexyl 2-propynyl sulfite (alias: propargite)	2312-35-8
425	ターシャリーブチルベンゼン	tert-Butylbenzene	98-06-6
426	ターシャリーブチルモノパーオキシマレエート	tert-Butyl monoperoxymaleate	1931-62-0
427	1-ターシャリーブトキシプロパン-2-オール	1-tert-Butoxypropan-2-ol	57018-52-7
428	炭酸カリウム	Potassium carbonate	584-08-7
429	炭酸 Guanidinium	Guanidine carbonate	593-85-1
430	炭酸ジエチル	Diethyl carbonate	105-58-8
431	炭酸ジメチル	Dimethyl carbonate	616-38-6
432	炭酸プロピレン	Propylene carbonate	108-32-7
433	チオアニソール	Thioanisole	100-68-5
434	チオセミカルバジド	Thiosemicarbazide	79-19-6
435	チオフェン	Thiophene	110-02-1
436	チタン(粉末)	Titanium (powder)	7440-32-6
437	窒素(高圧ガスの状態で譲渡し、又は提供するものに限る。)	Nitrogen (as a gas under pressure)	7727-37-9
438	チロキシン	Thyroxine	51-48-9
439	1-デカナル	1-Decanal	112-31-2
440	2,2,4,4,6,6,8,8,10,10-デカメチルシクロペンタシロキサン	2,2,4,4,6,6,8,8,10,10-Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
441	デカン-1-オール	Decan-1-ol	112-30-1
442	デシルアルコール(別名イソデシルアルコール)	Decyl alcohol (alias: isodecyl alcohol)	25339-17-7
443	デシルベンゼンスルホン酸	Decylbenzenesulfonic acid	31093-47-7
444	デシルベンゼンスルホン酸ナトリウム	Sodium decylbenzenesulfonate	1322-98-1
445	デスエチルアトラジン	Desethylatrazine	6190-65-4
446	テトライソプロポキシチタン	Tetraisopropoxytitanium	546-68-9
447	2,5,8,11-テトラオキサドデカン(別名トリエチレングリコールジメチルエーテル)	2,5,8,11-Tetraoxadodecane (alias: triethylene glycol dimethyl ether)	112-49-2
448	1,1,1,2-テトラクロロエタン	1,1,1,2-Tetrachloroethane	630-20-6
449	2,3,5,6-テトラクロロピリジン	2,3,5,6-Tetrachloropyridine	2402-79-1
450	2,3,4,6-テトラクロロフェノール	2,3,4,6-Tetrachlorophenol	58-90-2
451	テトラゾール	Tetrazole	288-94-8
452	テトラデカン-1-オール	Tetradecan-1-ol	112-72-1
453	テトラデシルベンゼンスルホン酸	Tetradecylbenzenesulfonic acid	30776-59-1
454	テトラデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム	Sodium tetradecylbenzenesulfonate	28348-61-0
455	テトラ-ノルマル-ブトキシチタン	Tetra-n-butoxytitanium	5593-70-4
456	3a,4,7,7a-テトラヒドロ-1H-インデン	3a,4,7,7a-Tetrahydro-1H-indene	3048-65-5
457	テトラヒドロチオフェン	Tetrahydrothiophene	110-01-0
458	テトラヒドロチオフェン-1,1-ジオキシド(別名スルホラン)	Tetrahydrothiophene-1,1-dioxide (alias: sulfolane)	126-33-0
459	1,2,3,4-テトラヒドロナフタレン	1,2,3,4-Tetrahydronaphthalene	119-64-2
460	テトラヒドロピラン	Tetrahydropyran	142-68-7
461	テトラヒドロフルフリルアルコール	Tetrahydrofurfuryl alcohol	97-99-4
462	テトラブチルホスホニウムブロミド	Tetrabutylphosphonium bromide	3115-68-2
463	1,1,1,2-テトラフルオロエタン	1,1,1,2-Tetrafluoroethane	811-97-2
464	テトラフルオロメタン	Tetrafluoromethane	75-73-0
465	テトラメチルシラン	Tetramethylsilane	75-76-3
466	2,3,5,6-テトラメチルピラジン	2,3,5,6-Tetramethylpyrazine	1124-11-4
467	3,7,11,15-テトラメチルヘキサデカ-1-エン-3-オール	3,7,11,15-Tetramethylhexadeca-1-en-3-ol	505-32-8
468	N,N,N',N'-テトラメチル-1,6-ヘキサメチレンジアミン	N,N,N',N'-Tetramethyl-1,6-hexamethylenediamine	111-18-2
469	デヒドロ酢酸ナトリウム	Sodium dehydroacetate	4418-26-2
470	テレフタル酸ジメチル	Dimethyl terephthalate	120-61-6
471	ドデカン-12-ラクタム	Dodecane-12-lactam	947-04-6
472	2-(N-ドデシル-N,N-ジメチルアンモニオ)アセタート	2-(N-Dodecyl-N,N-dimethylammonio)acetate	683-10-3

473	ドデシルベンゼンスルホン酸アンモニウム	Ammonium dodecylbenzenesulfonate	1331-61-9
474	ドデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム	Sodium dodecylbenzenesulfonate	25155-30-0
475	トランス-2-((ジメチルアミノ)メチルイミノ)-5-(2-(5-ニトロ-2-フリル)ビニル)-1,3,4-オキサジアゾール	trans-2-((Dimethylamino)methylimino)-5-(2-(5-nitro-2-furyl)vinyl)-1,3,4-oxadiazole	25962-77-0
476	1,2,4-トリアゾール	1,2,4-Triazole	288-88-0
477	トリアリルアミン	Triarylamine	102-70-5
478	トリアリルシアヌレート	Triaryl cyanurate	101-37-1
479	トリアイソブチレン	Triisobutylene	7756-94-7
480	トリアイソプロパノールアミン	Triisopropanolamine	122-20-3
481	トリエタノールアンモニウム-2,4-ジニトロ-6-(1-メチルプロピル)-フェノラート	Triethanolammonium-2,4-dinitro-6-(1-methylpropyl)-phenolate	6420-47-9
482	トリエチルホスフェート	Triethyl phosphate	78-40-0
483	トリエチレングリコールモノブチルエーテル	Triethylene glycol monobutyl ether	143-22-6
484	トリエトキシメタン	Triethoxymethane	122-51-0
485	トリクロロアセトニトリル	Trichloroacetonitrile	545-06-2
486	2,3,6-トリクロロ安息香酸	2,3,6-Trichlorobenzoic acid	50-31-7
487	(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)オキシ酢酸	(3,5,6-Trichloro-2-pyridyl)oxyacetic acid	55335-06-3
488	2,4,5-トリクロロフェノール	2,4,5-Trichlorophenol	95-95-4
489	1,2,3-トリクロロベンゼン	1,2,3-Trichlorobenzene	87-61-6
490	1,3,5-トリクロロベンゼン	1,3,5-Trichlorobenzene	108-70-3
491	トリス(1-クロロ-2-プロピル)ホスファート	Tris(1-chloro-2-propyl) phosphate	13674-84-5
492	2,4,6-トリ-ターシャリ-ブチルフェノール	2,4,6-Tri-tert-butylphenol	732-26-3
493	1,3,5-トリ-ターシャリ-ブチルベンゼン	1,3,5-Tri-tert-butylbenzene	1460-02-2
494	トリチオシクロヘプタジエン-3,4,6,7-テトラニトリル	Trithiocycloheptadiene-3,4,6,7-tetranitrile	49561-89-9
495	トリデシルベンゼンスルホン酸	Tridecylbenzenesulfonic acid	25496-01-9
496	トリデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム	Sodium tridecylbenzenesulfonate	26248-24-8
497	トリナトリウム=2,2',2''-ニトリロトリアセタート	Trisodium 2,2',2''-nitrotriacetate	5064-31-3
498	2,4,6-トリニトロアニソール	2,4,6-Trinitroanisole	606-35-9
499	トリニトロ安息香酸	Trinitrobenzoic acid	129-66-8
500	トリニトロレソルシノール	Trinitroresorcinol	82-71-3
501	トリフェニルホスファイト	Triphenylphosphite	101-02-0
502	トリフェニルホスフィンオキシド	Triphenylphosphine oxide	791-28-6
503	トリブチルトリチオホスフェイト	Tributyltrithiophosphate	78-48-8
504	トリブチルホスフィン	Tributylphosphine	998-40-3
505	トリフルオロエタノール	Trifluoroethanol	75-89-8
506	1,1,1-トリフルオロエタン	1,1,1-Trifluoroethane	420-46-2
507	トリフルオロメタン	Trifluoromethane	75-46-7
508	トリフルオロメタンズルホン酸	Trifluoromethanesulfonic acid	1493-13-6
509	(トリフルオロメチル)ベンゼン	(Trifluoromethyl)benzene	98-08-8
510	トリフルオロヨードメタン	Trifluoroiodomethane	2314-97-8
511	トリプロピルアミン	Tripropylamine	102-69-2
512	トリプロピレングリコールメチルエーテル	Tripropylene glycol methyl ether	20324-33-8, 25498-49-1
513	2,4,5-トリメチルアニリン	2,4,5-Trimethylaniline	137-17-7
514	2,4,5-トリメチルアニリン塩酸塩	2,4,5-Trimethylaniline hydrochloride	21436-97-5
515	1,3,3-トリメチル-2-オキサビシクロ[2.2.2]オクタン(別名1,8-エポキシパラメタン)	1,3,3-Trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane (alias: 1,8-epoxy-pmentane)	470-82-6
516	トリメチル(オクタデカン-1-イル)アンモニウムクロリド	Trimethyl(octadecan-1-yl)ammonium chloride	112-03-8
517	トリメチルシラノール	Trimethylsilanol	1066-40-6
518	トリメチルチオ尿素	Trimethylthiourea	2489-77-2
519	2,3,5-トリメチルピラジン	2,3,5-Trimethylpyrazine	14667-55-1
520	2,3,6-トリメチルフェノール	2,3,6-Trimethylphenol	2416-94-6
521	2,4,6-トリメチルフェノール	2,4,6-Trimethylphenol	527-60-6
522	3,5,5-トリメチルヘキサナル	3,5,5-Trimethylhexanal	5435-64-3
523	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	3,5,5-Trimethyl-1-hexanol	3452-97-9
524	2,4,4-トリメチルペンタ-1-エン(別名ジイソブチレン)	2,4,4-Trimethylpent-1-ene (alias: diisobutylene)	107-39-1
525	2,4,4-トリメチルペンタ-2-エン	2,4,4-Trimethylpent-2-ene	107-40-4
526	4-(2,4,4-トリメチルペンタン-2-イル)フェノール	4-(2,4,4-Trimethylpentan-2-yl)phenol	140-66-9
527	2,2,4-トリメチルペンタン-1,3-ジオールモノイソブチラート(別名テキサノール)	2,2,4-Trimethylpentane-1,3-diol monoisobutyrate (alias: texanol)	25265-77-4
528	トリメチレンジアミン四酢酸	Trimethylenediamine tetraacetic acid	1939-36-2
529	トリメトキシ(メチル)シラン	Trimethoxy(methyl)silane	1185-55-3
530	ナトリウム2,4-ジニトロフェノラート	Sodium 2,4-dinitrophenolate	1011-73-0

531	ナトリウム=2, 2, 2-トリクロロアセタート	Sodium 2,2,2-trichloroacetate	650-51-1
532	2-ナフタレンチオール	2-Naphthalenethiol	91-60-1
533	2-(2-ナフチルオキシ)プロピオンアニリド	2-(2-Naphthyloxy)propionanilide	52570-16-8
534	ナラシン	Narasin	55134-13-9
535	二酸化炭素	Carbon dioxide	124-38-9
536	4-ニトロ-オルト-アニシジン	4-Nitro-o-anisidine	97-52-9
537	ニトログアニジン	Nitroguanidine	556-88-7
538	N-ニトロソサルコシン	N-Nitrososarcosine	13256-22-9
539	N-ニトロソジエタノールアミン	N-Nitrosodietanolamine	1116-54-7
540	N-ニトロソジ-ノルマル-ブチルアミン	N-Nitrosodi-n-butylamine	924-16-3
541	N-ニトロソジフェニルアミン	N-Nitrosodiphenylamine	86-30-6
542	ニトロソジプロピルアミン	Nitrosodipropylamine	621-64-7
543	N-ニトロソピペリジン	N-Nitrosopiperidine	100-75-4
544	N-ニトロソピロリジン	N-Nitrosopyrrolidine	930-55-2
545	3-(N-ニトロソメチルアミノ)プロピオニトリル	3-(N-Nitrosomethylamino)propionitrile	60153-49-3
546	N-ニトロソメチルエチルアミン	N-Nitrosomethylethylamine	10595-95-6
547	N-ニトロソメチルビニルアミン	N-Nitrosomethylvinylamine	4549-40-0
548	2-ニトロナフタレン	2-Nitronaphthalene	581-89-5
549	4-ニトロピレン	4-Nitropyrene	57835-92-4
550	N-(4-(5-ニトロ-2-フリル)-2-チアゾリル)アセトアミド	N-(4-(5-Nitro-2-furyl)-2-thiazolyl)acetamide	531-82-8
551	2-ニトロフルオレン	2-Nitrofluorene	607-57-8
552	1-[(5-ニトロフルフリリデン)アミノ]-2-イミダゾリジノン	1-[(5-Nitrofurfurylidene)amino]-2-imidazolidinone	555-84-0
553	乳酸エチル	Ethyl lactate	97-64-3
554	乳酸メチル	Methyl lactate	547-64-8
555	ノスカピン	Noscapine	128-62-1
556	1-ノナナール	1-Nonanal	124-19-6
557	1-ノナノール	1-Nonanol	143-08-8
558	3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-ノナフルオロ-1-ヘキセン	3,3,4,4,5,5,6,6,6-Nonafluoro-1-hexene	19430-93-4
559	ノナン酸	Nonanoic acid	112-05-0
560	11-(4-ノニルフェノキシ)-3,6,9-トリオキサウンデカン-1-オール	11-(4-Nonylphenoxy)-3,6,9-trioxaundecan-1-ol	7311-27-5
561	ノルマル-ブチルベンゼン	n-Butylbenzene	104-51-8
562	バニリン	Vanillin	121-33-5
563	パラ-アニスアルデヒド	p-Anisaldehyde	123-11-5
564	パラ-オクチルフェノール	p-octylphenol	1806-26-4
565	パラ-クロロアセトフェノン	p-Chloroacetophenone	99-91-2
566	パラ-クロロ安息香酸	p-Chlorobenzoic acid	74-11-3
567	(RS)-1-(4-パラ-クロロフェニル)-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール (別名テブコナゾール)	(RS)-1-p-Chlorophenyl-4,4-dimethyl-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol (alias: tebuconazole)	107534-96-3
568	パラ-クロロベンズアルデヒド	p-Chlorobenzaldehyde	104-88-1
569	パラ-シメン	p-Cymene	99-87-6
570	パラ-トリルアルデヒド	p-Tolylaldehyde	104-87-0
571	パラ-トルエンスルホノヒドラジド	p-Toluenesulfonohydrazide	1576-35-8
572	パラ-トルエンスルホン酸メチル	Methyl p-toluenesulfonate	80-48-8
573	パラ-ニトロソジメチルアニリン	p-Nitrosodimethylaniline	138-89-6
574	パラ-ニトロフェノールナトリウム	Sodium p-nitrophenol	824-78-2
575	パラ-フルオロベンズアルデヒド	p-Fluorobenzaldehyde	459-57-4
576	パラ-ブロモフェノール	p-Bromophenol	106-41-2
577	パラ-ベンゾキノンジオキシム	p-Benzoquinone dioxime	105-11-3
578	パラ-メチルアセトフェノン	p-Methylacetophenone	122-00-9
579	パラ-メチルベンジルクロリド	p-Methylbenzyl chloride	104-82-5
580	ハロフジノンポリスチレンスルホン酸カルシウム	Sulfonated polystyrene halofuginone calcium	*
581	ピクラミン酸ナトリウム	Sodium picramate	831-52-7
582	ピクリン酸銀	Silver picrate	146-84-9
583	非晶質シリカ (シリカゲル、沈降シリカ)	Amorphous silica (silica gel, precipitated silica)	112926-00-8
584	2, 4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン	2,4-Bis(ethylamino)-6-methylthio-1,3,5-triazine	1014-70-6
585	1, 2-ビス(2-クロロエトキシ)エタン	1,2-Bis(2-chloroethoxy)ethane	112-26-5
586	3, 6-ビス(2-クロロフェニル)-1, 2, 4, 5-テトラジン	3,6-Bis(2-chlorophenyl)-1,2,4,5-tetrazine	74115-24-5
587	ビス[2-(ジメチルアミノ)エチル]メチルアミン	Bis[2-(dimethylamino)ethyl]methylamine	3030-47-5

588	4, 4'-ビス (ジメチルアミノ) ベンゾフェノン	4,4'-Bis(dimethylamino)benzophenone	90-94-8
589	3, 5-ビス (1, 1-ジメチルエチル) - 4-ヒドロキシベンゼンプロパン酸メチル	Methyl 3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxybenzenepropanoate	6386-38-5
590	1, 1-ビス (ターシャリーブチルパーオキシ) シクロヘキサン	1,1-Bis(tert-butylperoxy)cyclohexane	3006-86-8
591	1, 1-ビス (ターシャリーブチルパーオキシ) - 3, 3, 5-トリメチルシクロヘキサン	1,1-Bis(tert-butylperoxy)-3,3,5-trimethylcyclohexane	6731-36-8
592	1, 1-ビス (4-ヒドロキシフェニル) -シクロヘキサン	1,1-Bis(4-hydroxyphenyl)-cyclohexane	843-55-0
593	3-ビス (ヒドロキシメチル) アミノ-6-[2-(5-ニトロ-2-フリル) ビニル] - 1, 2, 4-トリアジン (別名パンフラン S)	3-Bis(hydroxymethyl)amino-6-[2-(5-nitro-2-furyl)vinyl]-1,2,4-triazine (alias: Panfuran S)	794-93-4
594	2, 2-ビス (ブロモメチル) プロパン-1, 3-ジオール (別名ジブロモネオペンチルグリコール)	2,2-Bis(bromomethyl)propane-1,3-diol (alias: dibromoneopentyl glycol)	3296-90-0
595	ヒドロキシアルカン (C=14~16) スルホン酸及びアルケン (C=14~16) スルホン酸のナトリウム塩	Sodium salt of hydroxyalkane (C14-16) sulfonic acid and alkene (C14-16) sulfonic acid	68439-57-6
596	1-ヒドロキシアントラキノン	1-Hydroxyanthraquinone	129-43-1
597	6-ヒドロキシ-1-(3-イソプロポキシプロピル)-4-メチル-2-オキソ-5-[4-(フェニルアゾ)フェニルアゾ]-1,2-ジヒドロ-3-ピリジンカルボニトリル	6-Hydroxy-1-(3-isopropoxypropyl)-4-methyl-2-oxo-5-[4-(phenylazo)phenylazo]-1,2-dihydro-3-pyridinecarbonitrile	85136-74-9
598	ヒドロキシエチルヒドラジン	Hydroxyethylhydrazine	109-84-2
599	2-ヒドロキシエチルビニルエーテル	2-Hydroxyethylvinyl ether	764-48-7
600	ヒドロキシ酢酸ブチル	Butyl hydroxyacetate	7397-62-8
601	3-(4'-ヒドロキシ-3', 5'-ジ-ターシャリーブチルフェニル) プロピオン酸-ノルマル-オクタデシル	3-(4'-Hydroxy-3',5'-di-tert-butylphenyl)propionic acid n-octadecyl ester	2082-79-3
602	3-ヒドロキシ-2-ブタンオン	3-Hydroxy-2-butanone	513-86-0
603	3-ヒドロキシ酪酸エチル	Ethyl 3-hydroxybutyrate	5405-41-4
604	ビニルトリメトキシシラン	Vinyltrimethoxysilane	2768-02-7
605	5-ビニル-2-ノルボルネン	5-Vinyl-2-norbornene	3048-64-4
606	ビニル=プロピオナート	Vinyl propionate	105-38-4
607	ビニルメチルエーテル	Vinyl methyl ether	107-25-5
608	2, 2'-ビピリジル	2,2'-Bipyridyl	366-18-7
609	4, 4'-ビピリジル	4,4'-Bipyridyl	553-26-4
610	1-(4-ビフェニルオキシ)-3,3-ジメチル-1-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)-2-ブタノール	1-(4-Biphenyloxy)-3,3-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)-2-butanol	55179-31-2
611	3,3'-[(1,1'-ビフェニル)-4,4'-ジイリス(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CIダイレクトレッド28)	3,3'-[(1,1'-Biphenyl)-4,4'-diylbis(azo)]bis(4-aminonaphthalene-1-sulfone)disodium salt (alias: CI Direct Red 28)	573-58-0
612	2-(3-ピリジル)-ピペリジン	2-(3-Pyridyl)-piperidine	494-52-0
613	ピレトリンII	Pyrethrin II	121-29-9
614	ピロール	pyrrole	109-97-7
615	1-フェニルアゾ-2-ナフトール	1-Phenylazo-2-naphthol	842-07-9
616	2-フェニルアニリン	2-Phenylaniline	90-41-5
617	1-フェニルエチルアミン	1-Phenylethylamine	98-84-0
618	2-フェニル-2-プロパノール	2-Phenyl-2-propanol	617-94-7
619	4-(2-フェニルプロパン-2-イル)フェノール	4-(2-Phenylpropan-2-yl)phenol	599-64-4
620	N-フェニルマレイミド	N-Phenylmaleimide	941-69-5
621	フェニルメタンチオール (別名ベンジルメルカプタン)	Phenylmethanethiol (alias: benzyl mercaptan)	100-53-8
622	2-フェノキシエタノール	2-Phenoxyethanol	122-99-6
623	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート	3-Phenoxybenzyl 3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	52645-53-1
624	フェロシリコン	Ferrosilicon	8049-17-0
625	フェロセリウム	Ferrocium	69523-06-4
626	プソイドヨノン	Pseudoionone	141-10-6
627	フタル酸ジイソデシル (別名DIDP)	Diisodecyl phthalate (alias: DIDP)	26761-40-0
628	フタル酸ジイソノニル (別名DINP)	Diisononyl phthalate (alias: DINP)	28553-12-0
629	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	Di-n-octyl phthalate	117-84-0
630	フタル酸ジ-ノルマル-ヘプチル	Di-n-heptyl phthalate	3648-21-3
631	ブタン酸エチル	Ethyl butanoate	105-54-4
632	ブタン酸メチル	Methyl butanoate	623-42-7
633	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート (別名シハロフブチル)	Butyl (R)-2-[4-(4-cyano-2-fluorophenoxy)phenoxy]propionate (alias: cyhalofop-butyl)	122008-85-9
634	N-ブチルピロリジン	N-Butylpyrrolidine	767-10-2
635	ブチル-S-ベンジル-S-エチルジチオホスフェイト	Butyl-S-benzyl-S-ethylthiophosphate	27949-52-6
636	2-ブテン-1, 4-ジオール	2-Butene-1,4-diol	110-64-5
637	2-ブトキシ-2'-チオシアノ-ジエチルエーテル	2-Butoxy-2'-thiocyano-diethyl ether	112-56-1
638	フマル酸	Fumaric acid	110-17-8

639	フマル酸ジエチル	Diethyl fumarate	623-91-6
640	2-フリルメタンチオール	2-Furylmethanethiol	98-02-2
641	4-フルオロアニリン	4-Fluoroaniline	371-40-4
642	5-フルオロ-1,3-ジメチル-N-[2-(4-メチルペンタン-2-イル)フェニル]-1H-ピラゾール-4-カルボキサミド (別名ペンフルフェン)	5-Fluoro-1,3-dimethyl-N-[2-(4-methylpentan-2-yl)phenyl]-1H-pyrazol-4-carboxamide (alias: penflufen)	494793-67-8
643	フルオロメタン	Fluoromethane	593-53-3
644	フルジオキソニル	Fludioxonil	131341-86-1
645	ブルシン	Brucine	357-57-3
646	フルルプリミドール	Flurprimidol	56425-91-3
647	プロバジン	Propadine	139-40-2
648	プロパノイルクロリド	Propanoyl chloride	79-03-8
649	プロパン	Propane	74-98-6
650	プロパン-1-チオール	Propane-1-thiol	107-03-9
651	プロピオール酸	Propiolic acid	471-25-0
652	プロピオン酸エチル	Ethyl propionate	105-37-3
653	プロピオン酸ノルマルブチル	n-Butyl propionate	590-01-2
654	プロピオン酸ノルマルペンチル	n-Pentyl propionate	624-54-4
655	N-プロピル-N-[2-(2,4,6-トリクロロフェノキシ)エチル]イミダゾール-1-カルボキサミド	N-Propyl-N-[2-(2,4,6-trichlorophenoxy)ethyl]imidazole-1-carboxamide	67747-09-5
656	プロピルベンゼン	Propylbenzene	103-65-1
657	プロピレングリコールエチルエーテル (別名1-エトキシ-2-プロパノール)	Propylene glycol ethyl ether (alias: 1-ethoxy-2-propanol)	1569-02-4
658	プロピレングリコールノルマルブチルエーテル	Propylene glycol n-butyl ether	5131-66-8
659	プロピレングリコールフェニルエーテル	Propylene glycol phenyl ether	41593-38-8
660	プロピレングリコールメチルエーテルアセタート	Propylene glycol methyl ether acetate	108-65-6
661	プロピレングリコールモノエチルエーテル	Propylene glycol monoethyl ether	52125-53-8
662	プロピレングリコールモノエチルエーテルアセタート	Propylene glycol monoethyl ether acetate	54839-24-6
663	プロピレン三量体	Propylene trimer	13987-01-4
664	プロピレン四量体	Propylene tetramer	6842-15-5
665	1-プロポキシ-2-プロパノール	1-Propoxy-2-propanol	1569-01-3
666	(2-ブロモエチル)ベンゼン	(2-Bromoethyl)benzene	103-63-9
667	1-ブロモ-2-クロロエタン	1-Bromo-2-chloroethane	107-04-0
668	4-ブロモ-2-(4-クロロフェニル)-1-エトキシメチル-5-トリフルオロメチル-1H-ピロール-3-カルボニトリル (別名クロルフェナピル)	4-Bromo-2-(4-chlorophenyl)-1-ethoxymethyl-5-trifluoromethyl-1H-pyrrol-3-carbonitrile (alias: chlorfenapyl)	122453-73-0
669	1-ブロモ-3-クロロプロパン	1-Bromo-3-chloropropane	109-70-6
670	1-ブロモ-3,4-ジフルオロベンゼン	1-Bromo-3,4-difluorobenzene	348-61-8
671	5-ブロモ-1,2,3-トリフルオロベンゼン	5-Bromo-1,2,3-trifluorobenzene	138526-69-9
672	2-ブロモブタン	2-Bromobutane	78-76-2
673	3-(3-ブロモ-6-フルオロ-2-メチルインドール-1-イルスルホニル)-N,N-ジメチル-1,2,4-トリアゾール-1-スルホンアミド (別名アミスルブロム)	3-(3-Bromo-6-fluoro-2-methylindol-1-ylsulfonyl)-N,N-dimethyl-1,2,4-triazol-1-sulfonamide (alias: amisulbrom)	348635-87-0
674	3-ブロモプロピオン酸エチル	Ethyl 3-bromopropionate	539-74-2
675	3-ブロモ-1-プロピン	3-Bromo-1-propyne	106-96-7
676	ブロモベンゼン	Bromobenzene	108-86-1
677	1-ブロモ-3-メチルブタン	1-Bromo-3-methylbutane	107-82-4
678	ヘキサナール	Hexanal	66-25-1
679	1-ヘキサノール	1-Hexanol	111-27-3
680	ヘキサフルオロエタン (高圧ガスの状態で譲渡し、又は提供するものに限る。)	Hexafluoroethane (as a gas under pressure)	76-16-4
681	4,6,6,7,8,8-ヘキサメチル-1,3,4,6,7,8-ヘキサヒドロシクロペンタ[g]イソクロメン	4,6,6,7,8,8-Hexamethyl-1,3,4,6,7,8-hexahydrocyclopenta[g]isochromene	1222-05-5
682	2-ヘキシルオキシエタノール	2-Hexyloxyethanol	112-25-4
683	2-(2-ヘキシルオキシエトキシ)エタノール (別名ジエチレングリコールモノヘキシルエーテル)	2-(2-Hexyloxyethoxy)ethanol (alias: diethylene glycol monoethyl ether)	112-59-4
684	(RS)-1-(ベータ-アリルオキシ-2,4-ジクロロフェネチル)イミダゾール (別名イマザリル)	(RS)-1-(beta-Allyloxy-2,4-dichlorophenethyl)imidazole (alias: imazalil)	35554-44-0
685	ベータ-フェニルエチルアルコール (別名フェネチルアルコール)	beta-Phenylethyl alcohol (alias: phenethyl alcohol)	60-12-8
686	ベータ-ブロモスチレン	beta-Bromostyrene	103-64-0
687	ペテロラタム	Petrolatum	8009-03-8
688	ヘプタナール	Heptanal	111-71-7
689	1-ヘプタノール	1-Heptanol	111-70-6

690	1, 1, 1, 2, 3, 3, 3-ヘptaフルオロプロパン (高压ガスの状態で譲渡し、又は提供するものに限る。)	1,1,1,2,3,3,3-Heptafluoropropane (as a gas under pressure)	431-89-0
691	ヘプタン酸アリル	Allyl heptanoate	142-19-8
692	ヘリウム (高压ガスの状態で譲渡し、又は提供するものに限る。)	Helium (as a gas under pressure)	7440-59-7
693	ペルフルオロ (1, 2-ジメチルシクロヘキサン)	Perfluoro(1,2-dimethylcyclohexane)	306-98-9
694	6-(ベンジルアミノ)プリン	6-(Benzylamino)purine	1214-39-7
695	ベンジルアミン	Benzylamine	100-46-9
696	ベンジル酸	Benzyllic acid	76-93-7
697	2-ベンジル-2-(N,N-ジメチルアミノ)-1-(4-モルホリノフェニル)ブタン-1-オン	2-Benzyl-2-(N,N-dimethylamino)-1-(4-morpholinophenyl)butan-1-one	119313-12-1
698	5-ベンジル-3-フリルメチル=(1RS)-シス-トランス-2,2-ジメチル-3-(2-メチルプロパ-1-エニル)シクロプロパンカルボキシレート	5-Benzyl-3-furylmethyl (1RS)-cis-trans-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate	10453-86-8
699	ベンジルブロミド	Benzyl bromide	100-39-0
700	ベンズアルデヒド	Benzaldehyde	100-52-7
701	ベンゼンスルホン酸4-クロロフェニル (別名フェンソン)	4-Chlorophenyl benzenesulphonate (alias: fenson)	80-38-6
702	ベンゾグアナミン	Benzoguanamine	91-76-9
703	2-(2-ベンゾチアゾリロキシ)-N-メチルアセトアニリド	2-(2-Benzothiazolyloxy)-N-methylacetanilide	73250-68-7
704	ベンゾチアゾール	Benzothiazole	95-16-9
705	1, 2, 3-ベンゾトリアゾール	1,2,3-Benzotriazole	95-14-7
706	ベンゾ [c] フェナントレン	Benzo[c]phenanthrene	195-19-7
707	ベンゾフェノン	Benzophenone	119-61-9
708	ベンゾ [j] フルオランテン	Benzo[j]fluoranthene	205-82-3
709	ベンゾ [k] フルオランテン	Benzo[k]fluoranthene	207-08-9
710	ペンタエチレンヘキサミン	Pentaethylenehexamine	4067-16-7
711	ペンタクロロエタン	Pentachloroethane	76-01-7
712	1, 2, 3, 4, 5-ペンタクロロベンゼン	1,2,3,4,5-Pentachlorobenzene	608-93-5
713	ペンタ-1, 3-ジエン	Penta-1,3-diene	504-60-9
714	1-ペンタノール	1-Pentanol	71-41-0
715	ペンタフルオロエタン (高压ガスの状態で譲渡し、又は提供するものに限る。)	Pentafluoroethane (as a gas under pressure)	354-33-6
716	ほう酸亜鉛	Zinc borate	1332-07-6
717	ほう酸トリエチル	Triethyl borate	150-46-9
718	ほう酸トリメチル	Trimethyl borate	121-43-7
719	ポリ塩化ターフェニル (別名PCTs)	Polychlorinated terphenyls (alias: PCTs)	61788-33-8
720	ポリ (オキシエチレン) =オクチルフェニルエーテル	Poly(oxyethylene) octylphenyl ether	9036-19-5
721	ポリ (オキシエチレン) =ノニルフェニルエーテル	Poly(oxyethylene) nonylphenyl ether	9016-45-9
722	ポリ (オキシエチレン) =パラ- (1, 1, 3, 3-テトラメチルブチル) フェニル=エーテル (別名トリトンX-100)	Poly(oxyethylene) p-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl ether (alias: Triton X-100)	9002-93-1
723	ボルネオール	Borneol	507-70-0
724	マグネシウムエトキシド	Magnesium ethoxide	2414-98-4
725	マグネシウム (粉末)	Magnesium (powder)	7439-95-4
726	マルトール	Maltol	118-71-8
727	マロン酸	Malonic acid	141-82-2
728	マロン酸ジエチル	Diethyl malonate	105-53-3
729	三弗化窒素	Nitrogen trifluoride	7783-54-2
730	無水メチルナジック酸	Methyl nadic anhydride	25134-21-8
731	メタ-アミノフェノール	m-Aminophenol	591-27-5
732	メタクリルアミド	Methacrylamide	79-39-0
733	メタクリル酸イソブチル	Isobutyl methacrylate	97-86-9
734	メタクリル酸2-エチルヘキシル	2-Ethylhexyl methacrylate	688-84-6
735	メタクリル酸ターシャリーブチル	tert-Butyl methacrylate	585-07-9
736	メタクリル酸ノルマルブチル	n-Butyl methacrylate	97-88-1
737	メタ-ニトロ安息香酸	m-Nitrobenzoic acid	121-92-6
738	メタ-ニトロフェノール	m-Nitrophenol	554-84-7
739	メタほう酸バリウム	Barium metaborate	13701-59-2
740	メタミドホス	Methamidophos	10265-92-6
741	メタン	Methane	74-82-8
742	メチルアクリルアミドメトキシ酢酸	Methylacrylamidomethoxyacetic acid	77402-03-0
743	N-メチルアセトアミド	N-Methylacetamide	79-16-3
744	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4, 6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン	(Z)-2'-Methylacetophenone 4,6-dimethyl-2-pyrimidinylhydrazone	89269-64-7
745	メチルアゾキシメタノール酢酸	Methylazoxymethanolacetic acid	592-62-1

746	3-メチル-5-イソプロピルフェニル-N-メチルカルバメート	3-Methyl-5-isopropylphenyl-N-methylcarbamate	2631-37-0
747	2-メチルイミダゾール	2-Methylimidazole	693-98-1
748	4-メチルイミダゾール	4-Methylimidazole	822-36-6
749	2, 2'-メチルイミノジエタノール	2,2'-Methyliminodiethanol	105-59-9
750	4-(1-メチルエチニル)フェノール	4-(1-Methylethenyl)phenol	4286-23-1
751	7-メチル-1, 6-オクタジエン	7-Methyl-1,6-octadiene	42152-47-6
752	メチル=オクタノアート	Methyl octanoate	111-11-5
753	N-メチルカルバミル-2-クロルフェノール	N-Methylcarbamil-2-chlorophenol	3942-54-9
754	メチルグリシジルエーテル	Methylglycidyl ether	930-37-0
755	5-メチルクリセン	5-Methylchrysene	3697-24-3
756	N'-(2-メチル-4-クロルフェニル)-N,N-ジメチルホルムアミジン塩酸塩	N'-(2-Methyl-4-chlorophenyl)-N,N-dimethylformamidine hydrochloride	19750-95-9
757	4-(2-メチル-4-クロロフェノキシ)酪酸(別名MCPB)	4-(2-Methyl-4-chlorophenoxy)butyric acid (alias: MCPB)	94-81-5
758	メチル=[2-クロロ-5-(E)-1-[[6-メチル-2-ピリジル)メトキシ]イミノ}エチル)ベンジル]カルバマート(別名ピリベンカルブ)	Methyl [2-chloro-5-((E)-1-[[6-methyl-2-pyridyl)methoxy]imino}ethyl)benzyl]carbamate (alias: pyribencarb)	799247-52-2
759	メチル=(E)-2-{2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル}-3-メトキシアクリラート(別名アゾキシストロビン)	Methyl (E)-2-{2-[6-(2-cyanophenoxy)pyrimidin-4-yloxy]phenyl}-3-methoxyacrylate (alias: azoxystrobin)	131860-33-8
760	メチルシクロヘキシル-4-クロルフェニルチオホスフェイト	Methylcyclohexyl-4-chlorophenylthiophosphate	2346-99-8
761	メチルジチオカルバミン酸亜鉛	Zinc methyldithiocarbamate	18984-32-2
762	4-メチル-2, 4-ジフェニルペンタ-1-エン	4-Methyl-2,4-diphenylpent-1-ene	6362-80-7
763	メチル=デカノアート	Methyl decanoate	110-42-9
764	メチル=ドデカノアート	Methyl dodecanoate	111-82-0
765	N-メチル-N-(1-ナフチル)-モノフルオール酢酸アミド	N-Methyl-N-(1-naphthyl)-monofluoroacetic acid amide	5903-13-9
766	2-メチル-p-フェニレンジアミン硫酸塩	2-Methyl-p-phenylenediamine sulfate	6369-59-1
767	S-(2-メチル-1-ピペリジル-カルボニルメチル)ジプロピルジチオホスフェイト	S-(2-Methyl-1-piperidyl-carbonylmethyl)dipropyldithiophosphate	24151-93-7
768	2-メチルピラジン	2-Methylpyrazine	109-08-0
769	S-1-メチル-1-フェニルエチル=ピペリジン-1-カルボチオアート	S-1-Methyl-1-phenylethyl piperidine-1-carbothioate	61432-55-1
770	3-メチルフェニル-N-メチルカルバメート	3-Methylphenyl-N-methylcarbamate	1129-41-5
771	3-メチルブタナール	3-Methylbutanal	590-86-3
772	2-メチルブタノール	2-Methylbutanol	137-32-6
773	2-メチル-2-ブテン	2-Methyl-2-butene	513-35-9
774	3-メチル-1-ブテン-3-オール	3-Methyl-1-buten-3-ol	115-18-4
775	2-メチルフラン	2-Methylfuran	534-22-5
776	2-メチルプロパン酸エチル	Ethyl 2-methylpropionate	97-62-1
777	6-メチル-2-ヘプタノン	6-Methyl-2-heptanone	928-68-7
778	6-メチル-5-ヘプテン-2-オン	6-Methyl-5-hepten-2-one	110-93-0
779	4-メチルベンゼンスルホン酸(S)-グリシジル	4-Methylbenzenesulfonic acid (S)-glycidyl ester	70987-78-9
780	2-メチルペンタナール	2-Methylpentanal	123-15-9
781	4-メチル-1-ペンテン	4-Methyl-1-pentene	691-37-2
782	2-メチル-m-フェニレンジアミン	2-Methyl-m-phenylenediamine	823-40-5
783	メチル3-(3-メチルカルバニロイルオキシ)カルバニラート(別名フェンメジファミン)	Methyl 3-(3-methylcarbaniloyloxy)carbanilate (alias: phenmedipham)	13684-63-4
784	3-メチル-4-メチルチオフェノール	3-Methyl-4-methylthiophenol	3120-74-9
785	メチル=(E)-メトキシイミノ[アルファ-(オルト-トリルオキシ)-オルト-トリル]アセタート(別名クレスキシムメチル)	Methyl (E)-methoxyimino[alpha-(o-tolyloxy)-o-tolyl]acetate (alias: kresoxim-methyl)	143390-89-0
786	メチル=3-(4-メトキシ-6-メチル-1, 3, 5-トリアジン-2-イルカルバモイルスルファモイル)-2-テノアート	Methyl 3-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-ylcarbamoylsulfamoyl)-2-thenoate	79277-27-3
787	4-メチルモルホリン	4-Methylmorpholine	109-02-4
788	メチレンビス(1-チオセミカルバジド)	Methylenebis(1-thiosemicarbazide)	39603-48-0
789	2-(メトキシカルボニルヒドラゾノメチル)キノキサリン1, 4-ジオキソド(別名カルバドックス)	2-(Methoxycarbonylhydrazonomethyl)quinoxaline 1,4-dioxide (alias: carbadox)	6804-07-5
790	メトキシベンゼン	Methoxybenzene	100-66-3
791	2-メトキシ-1, 3, 2-ベンゾジオキサホスホリン-2-スルフィド	2-Methoxy-1,3,2-benzodioxaphosphorine-2-sulfide	3811-49-2
792	1-メトキシメタノール	1-Methoxymethanol	4461-52-3
793	3-メトキシ-3-メチル-1-ブタノール	3-Methoxy-3-methyl-1-butanol	56539-66-3
794	4-メトキシ-4-メチル-2-ペンタノン	4-Methoxy-4-methyl-2-pentanone	107-70-0
795	2-メルカプトエタノール	2-Mercaptoethanol	60-24-2

796	モノクロル酢酸-2-シアノエチルアミド	Monochloroacetic acid-2-cyanoethylamide	17756-81-9
797	モノフルオール酢酸パラ-ブロムベンジルアミド	Monofluoroacetic acid p-bromobenzylamide	24312-44-5
798	5-(モルホリノメチル)-3-[(5-ニトロフルフリリデン)アミノ]-2-オキサゾリジノン	5-(Morpholinomethyl)-3-[(5-nitrofurfurylidene)amino]-2-oxazolidinone	3795-88-8
799	ヤシアルキルジメチルアミンオキシド	Coco-alkyl(dimethyl)amine oxides	61788-90-7
800	四硝酸ペンタエリスリット	Pentaerythrite tetranitrate	78-11-5
801	酪酸イソプロピル	Isopropyl butyrate	638-11-9
802	酪酸イソペンチル	Isopentyl butyrate	106-27-4
803	酪酸ブチル	Butyl butyrate	109-21-7
804	硫化ジピクリル	Dipicryl sulfide	2217-06-3
805	硫酸水素ナトリウム	Sodium hydrogen sulfate	7681-38-1
806	硫酸2-(3-ピリジル)-ペペリジン	2-(3-Pyridyl)-piperidine sulfate	*
807	硫酸リチウム	Lithium sulfate	10377-48-7
808	りん化アルミニウム	Aluminum phosphide	20859-73-8
809	DL-リンゴ酸	DL-Malic acid	6915-15-7
810	りん酸(2-エチルヘキシル)ジフェニル	(2-Ethylhexyl)diphenyl phosphate	1241-94-7
811	りん酸クレジルジフェニル	Cresyl diphenyl phosphate	26444-49-5
812	りん酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ビニル=ジメチル	Phosphoric acid 2-chloro-1-(2,4-dichlorophenyl)vinyl dimethyl ester	2274-67-1
813	りん酸トリス(イソプロピルフェニル)	Tris(isopropylphenyl) phosphate	68937-41-7
814	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	Tris(2-ethylhexyl) phosphate	78-42-2
815	六硝酸マンニトール	Mannitol hexanitrate	15825-70-4
816	六弗化硫黄	Sulfur hexafluoride	2551-62-4
817	ローダミンB	Rhodamine B	81-88-9
818	ロダン酢酸エチル	Ethyl rhodanacetate	5349-28-0

※CAS番号は参考として示したものです。構造異性体等が存在する場合に異なるCAS番号が割り振られることがありますが、対象物質の当否の判断は物質名で行うものとします。