

労働安全衛生法に基づくラベル表示・SDS交付等の義務対象物質一覧（令和8年4月1日追加分）

令和5年9月29日掲載

令和5年11月9日更新

この一覧は、労働安全衛生法施行令の一部を改正する政令（令和5年政令第265号。令和5年8月30日公布）及び労働安全衛生規則の一部を改正する省令（令和5年厚生労働省令第121号。令和5年9月29日公布）により、令和8年4月1日から労働安全衛生法に基づくラベル表示・SDS交付等が義務付けられる物質の一覧です。

※ 令和5年11月9日 労働安全衛生法施行令第18条第3号及び第18条の2第3号の規定に基づき厚生労働大臣の定める基準（令和5年厚生労働省告示第304号）の公布に伴い更新しました。更新箇所は以下のとおりです。

- ・脚注に経過措置を追記。
- ・参考として英語名称を追記。

労働安全衛生規則別表第2

安衛則別表第2の番号	名称	英語名称	CAS RN * 1	ラベル表示に係る裾切値(重量%)	SDS交付等に係る裾切値(重量%)	備考
1	1 亜鉛	Zinc	7440-66-6	1	1	
2	2 亜塩素酸ナトリウム	Sodium chlorite	7758-19-2	1	1	
3	5 アクリル酸イソオクチル	Isooctyl acrylate	29590-42-9	1	1	
4	6 アクリル酸イソブチル	Isobutyl acrylate	106-63-8	1	1	
5	9 アクリル酸2-エトキシエチル	2-Ethoxyethyl acrylate	106-74-1	1	1	
6	17 アクリル酸2-メトキシエチル	2-Methoxyethyl acrylate	3121-61-7	1	1	
7	21 アザシクロトリデカン-2-オン	Azacyclotridecan-2-one	947-04-6	1	1	
8	27 アジピン酸ジブチル	Dibutyl adipate	105-99-7	1	0.1	
9	37 亜硝酸ブチル	Butyl nitrite	544-16-1	1	1	
10	45 アセチル=ブロミド	Acetyl bromide	506-96-7	1	1	
11	46 3-アセチル-6-メチル-2H-ピラン-2,4(3H)-ジオン	3-Acetyl-6-methyl-2H-pyran-2,4(3H)-dione	520-45-6	1	1	
12	47 アセチレン	Acetylene	74-86-2	1	1	
13	48 アセチレンジカルボン酸アミド	2-Butyrdiamide	543-21-5	1	1	
14	53 アセト酢酸エチル	Ethyl acetoacetate	141-97-9	1	1	
15	54 アセト酢酸ブチル	Butyl acetoacetate	591-60-6	1	1	
16	55 アセト酢酸メチル	Methyl acetoacetate	105-45-3	1	1	
17	62 アセナフテン	Acenaphthene	83-32-9	1	1	
18	65 アゾベンゼン（別名ジフェニルジアゼン）	Azobenzene (alias: Diphenyldiazene)	103-33-3	1	0.1	
19	67 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	1	1	
20	72 アミドチオリン酸O,S-ジメチル	O,S-Dimethyl phosphoramidothioate	10265-92-6	1	1	
21	74 1-アミノ-9,10-アントラキノン	1-Amino-9,10-anthraquinone	82-45-1	1	1	
22	80 2-アミノ-4-クロロフェノール	2-Amino-4-chlorophenol	95-85-2	1	0.1	
23	81 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	1	1	
24	84 2-アミノ-4,6-ジニトロフェノール	2-Amino-4,6-dinitrophenol	96-91-3	1	1	
25	90 (S)-2-アミノ-3-[4-(4-ヒドロキシ-3,5-ジヨードフェノキシ)-3,5-ジヨードフェニル]プロパン酸	(S)-2-Amino-3-[4-(4-hydroxy-3,5-diiodophenoxy)-3,5-diiodophenyl]propanoic acid	51-48-9	1	0.1	
26	92 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	1	1	
27	104 2-アミノベンゼンチオール	2-Aminobenzenethiol	137-07-5	1	1	
28	106 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	1	1	
29	107 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セスキ硫酸塩	N-[2-[(4-Amino-3-methylphenyl)ethylamino]ethyl]methanesulfonamide sesquisulphate	25646-71-3	1	1	

30	108	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	1	1
31	112	亜硫酸=1-[4-(ターシャリ-ブチル)フェノキシ]プロパン-2-イル=(2-クロロエチル)	1-[4-(tert-Butyl)phenoxy]propan-2-yl 2-chloroethyl sulfite	140-57-8	1	0.1
32	115	1-[2-(アリルオキシ)-2-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-1H-イミダゾール	1-[2-(Allyloxy)-2-(2,4-dichlorophenyl)ethyl]-1H-imidazole	35554-44-0	1	0.1
33	118	アリル=ヘキサノアート	Allyl hexanoate	123-68-2	1	1
34	119	アリル=ヘプタノアート	Allyl heptanoate	142-19-8	1	1
35	124	亜りん酸トリフェニル	Triphenylphosphite	101-02-0	1	1
36	126	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	1	1
37	127	アルカノール (炭素数が10から16までのもの及びその混合物に限る。)	Alkanols(C10-16)	67762-41-8, 112-42-5, 112-30-1, 112-72-1 他	1	1
38	129	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	1	1
39	130	アルゴン (高圧のガスの状態のものに限る。)	Argon (as a gas under pressure)	7440-37-1	1	1
40	142	(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	1	0.1
41	146	アルミニウム=トリス (ブタン-2-オラート)	Aluminum tris(butan-2-olate)	2269-22-9	1	1
42	148	安息香酸ベンジル	Benzyl benzoate	120-51-4	1	1
43	149	安息香酸メチル	Methyl benzoate	93-58-3	1	1
44	151	アントラセン-9,10-ジオン (別名アントラキノン)	Anthracene-9,10-dione (alias: Anthraquinone)	84-65-1	1	0.1
45	155	イソオクタノール	Isooctanol	26952-21-6	1	1
46	156	イソキノリン	Isoquinoline	119-65-3	1	1
47	162	イソフタロイル=ジクロリド	Isophthaloyl dichloride	99-63-8	1	1
48	163	イソブチルアルデヒド	Isobutylaldehyde	78-84-2	1	1
49	164	イソブチルベンゼン	Isobutylbenzene	538-93-2	1	1
50	165	イソブチロニトリル	Isobutyronitrile	78-82-0	1	1
51	170	N-イソプロピルアクリルアミド	N-Isopropylacrylamide	2210-25-5	1	1
52	178	1-イソプロピル-4-メチルシクロヘキサン	1-Isopropyl-4-methylcyclohexane (alias: p-Mentane)	99-82-1	1	1
53	179	(1R,2S,5R)-2-イソプロピル-5-メチルシクロヘキサン-1-オール	(1R,2S,5R)-2-Isopropyl-5-methylcyclohexan-1-ol	2216-51-5	1	1
54	192	1,1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン (別名イミノクタジン)	1,1'-[Iminodi(octamethylene)]diguandine (alias: Iminooctadine)	13516-27-3	1	1
55	194	4-[イミノ(2-ニトロソヒドラジノ)メチル]テトラゼン-1-カルボキシミドアミド	4-[Imino(2-nitrosohydrazino)methyl]tetrazene-1-carboximidamide	109-27-3	1	1
56	196	インデノ [1,2,3-cd]ピレン	Indeno[1,2,3-cd]pyrene	193-39-5	1	0.1
57	198	インドール	Indole	120-72-9	1	1
58	200	4-(1H-インドール-3-イル)ブタン酸	4-(1H-Indol-3-yl)butanoic acid	133-32-4	1	1
59	203	ウンデシルベンゼンスルホン酸並びにそのアンモニウム塩及びナトリウム塩	Undecylbenzenesulfonic acid, its ammonium salt and sodium salt	50854-94-9, 61931-75-7, 27636-75-5	1	1
60	204	10-ウンデセナール	10-Undecenal	112-45-8	1	1
61	206	エタン	Ethane	74-84-0	1	1
62	210	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	1	0.1
63	215	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 (別名キザロホップエチル)	Ethyl 2-[4-(6-chloro-2-quinoxalinyloxy)phenoxy]propionate (alias: Quizalofop-ethyl)	76578-14-8	1	1
64	216	エチル=2-クロロ-3-[2-クロロ-5-[4-(ジフルオロメチル)-3-メチル-5-オキソ-4,5-ジヒドロ-1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル]-4-フルオロフェニル]プロパノアート	Ethyl 2-chloro-3-[2-chloro-5-[4-(difluoromethyl)-3-methyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-1,2,4-triazol-1-yl]-4-fluorophenyl]propanoate	128639-02-1	1	1
65	217	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	1	1

66	218	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	1	1
67	221	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	1	1
68	222	5-エチル-5,8-ジヒドロ-8-オキソ-[1,3]ジオキソロ[4,5-g]キノリン-7-カルボン酸 (別名オキソリニック酸)	5-Ethyl-5,8-dihydro-8-oxo-[1,3]dioxolo[4,5-g]quinoline-7-carboxylic acid (alias: Oxolinic acid)	14698-29-4	1	1
69	224	2-エチル-3,5-ジメチルピラジン	2-Ethyl-3,5-dimethylpyrazine	13925-07-0	1	1
70	226	2-エチルチオメチルフェニル-N-メチルカルバメート (別名エチオフェンカルブ)	2-(Ethylthiomethyl)phenyl N-methylcarbamate (alias: Ethiofencarb)	29973-13-5	1	1
71	231	4-エチル-1,1'-ビフェニル	4-Ethyl-1,1'-biphenyl	5707-44-8	1	0.1
72	234	エチル-3-フェニルカルバモイルオキシカルバニラート (別名デスメディファム)	Ethyl 3-phenylcarbamoyloxycarbanilate (alias: Desmedipham)	13684-56-5	1	1
73	236	2-エチルフェノール	2-Ethylphenol	90-00-6	1	1
74	237	3-エチルフェノール	3-Ethylphenol	620-17-7	1	1
75	241	2-エチル-1-ヘキサノール	2-Ethyl-1-hexanol	104-76-7	1	0.1
76	244	2-エチルヘキサノール-1,3-ジオール	2-Ethylhexane-1,3-diol	94-96-2	1	0.1
77	249	N-エチル-2-メチルアニリン	N-Ethyl-2-methylaniline	94-68-8	1	1
78	251	N-エチル-メチル-(2-クロル-4-メチルメルカプトフェニル)-チオホスホルアミド	N-Ethyl-methyl-(2-chloro-4-methylmercaptophenyl)-thiophosphoramidate	54381-26-9	1	1
79	254	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	1	0.1
80	256	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	1	1
81	275	エチレンジアミン四酢酸四ナトリウム	Tetrasodium ethylenediaminetetraacetate	64-02-8	1	1
82	282	エトキシエテン	Ethoxyethene	109-92-2	1	1
83	285	5-エトキシ-3-トリクロルメチル-1,2,4-チアジアゾール (別名エクロメゾール)	5-Ethoxy-3-trichloromethyl-1,2,4-thiadiazole (alias: Echloomezole)	2593-15-9	1	1
84	287	1-エトキシ-2-プロパノール	1-Ethoxy-2-propanol	1569-02-4	1	1
85	288	1-エトキシプロパノール及び2-エトキシプロパノールの混合物	1-Ethoxypropanol and 2-Ethoxypropanol	52125-53-8	1	1
86	289	3-エトキシプロパノール酸エチル	Ethyl 3-ethoxypropanoate	763-69-9	1	1
87	290	エトキシベンゼン	Ethoxybenzene	103-73-1	1	1
88	310	塩化ストロンチウム	Strontium chloride	10476-85-4	1	1
89	315	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	1	0.1
90	317	塩化プロパノイル	Propanoyl chloride	79-03-8	1	1
91	323	塩化リチウム	Lithium chloride	7447-41-8	1	0.1
92	329	塩素化テルフェニル	Chlorinated terphenyl	61788-33-8	1	1
93	330	塩素酸並びにそのアンモニウム塩、カリウム塩及びナトリウム塩	Chloric acid, its ammonium salt, potassium salt and sodium salt	7790-93-4, 10192-29-7, 3811-04-9, 7775-09-9	1	1
94	334	2,2'-オキシジエチルビス (アリルカルボナート)	2,2'-Oxydiethyl bis(allyl carbonate)	142-22-3	1	0.1
95	342	(S)-オキシラン-2-イルメチル=4-メチルベンゼンスルホナート	(S)-Oxiran-2-ylmethyl 4-methylbenzenesulfonate	70987-78-9	1	1
96	348	オクタ-1,7-ジエン	Octa-1,7-diene	3710-30-3	1	1
97	350	オクタデカン-1-アミン	Octadecan-1-amine	124-30-1	1	1
98	351	1-オクタナール	1-Octanal	124-13-0	1	1
99	354	2-オクタノン	2-Octanone	111-13-7	1	1
100	356	オクタフルオロシクロブタン (高圧のガスの状態のものに限る。)	Octafluorocyclobutane (as a gas under pressure)	115-25-3	1	1
101	357	オクタフルオロプロパン (高圧のガスの状態のものに限る。)	Octafluoropropane (as a gas under pressure)	76-19-7	1	1
102	359	オクタメチルシクロテトラシロキサン	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2	1	0.1
103	362	オクタン-3-オン	Octan-3-one	106-68-3	1	1
104	363	オクタン酸メチル	Methyl octanoate	111-11-5	1	1
105	364	オクタン-1-チオール	Octane-1-thiol	111-88-6	1	1
106	368	1-オクテン-3-オール	Octen-3-ol	3391-86-4	1	1
107	374	オルトギ酸トリメチル	Trimethyl orthoformate	149-73-5	1	1
108	379	オルト-ニトロアニリン	o-Nitroaniline	88-74-4	1	0.1
109	383	オルト-ブロモトルエン	o-Bromotoluene	95-46-5	1	1
110	384	オルト-ブロモフェノール	o-Bromophenol	95-56-7	1	1

111	385	オルト-メチルベンジル=クロリド	o-Methylbenzyl chloride	552-45-4	1	1
112	386	オレイン酸アミド	Oleic acid amide	301-02-0	1	1
113	387	オロト酸	Orotic acid	65-86-1	1	1
114	389	過塩素酸のアンモニウム塩、カリウム塩、ナトリウム塩及びマグネシウム塩	Ammonium perchlorate, Potassium perchlorate, Sodium perchlorate and Magnesium perchlorate	7790-98-9, 7778-74-7, 7601-89-0, 10034-81-8	1	1
115	391	過酢酸ターシャリーブチル	tert-Butyl peracetate	107-71-1	1	1
116	392	過酸化亜鉛	Zinc peroxide	1314-22-3	1	1
117	393	過酸化カリウム	Potassium peroxide	17014-71-0	1	1
118	396	過酸化ストロンチウム	Strontium peroxide	1314-18-7	1	1
119	404	カリウム = (Z) -オレアート	Potassium (Z)-oleate	143-18-0	1	1
120	405	カリウム 2, 4 -ジニトロフェノレート	Potassium 2,4-dinitrophenolate	14314-69-3	1	1
121	409	カルバゾール	Carbazole	86-74-8	1	0.1
122	410	カルバミン酸 2 -ヒドロキシ - 3 - (2 -メトキシフェノキシ) プロピル	2-Hydroxy-3-(2-methoxyphenoxy)propyl carbamate	532-03-6	1	1
123	411	9 - (2 -カルボキシフェニル) - 3, 6 -ビス (ジエチルアミノ) キサンチリウム = クロリド	9-(2-Carboxyphenyl)-3,6-bis(diethylamino)xanthylium chloride	81-88-9	1	1
124	412	ガンマ-ブチロラクトン	gamma-Butyrolactone	96-48-0	1	1
125	414	ギ酸イソブチル	Isobutyl formate	542-55-2	1	1
126	415	ギ酸イソペンチル	Isopentyl formate	110-45-2	1	1
127	417	ギ酸ペンチル	Pentyl formate	638-49-3	1	1
128	432	銀 (I) 2, 4, 6 -トリニトロフェノレート	Silver (I) 2,4,6-trinitrophenolate	146-84-9	1	1
129	434	グアニジンの塩酸塩、硝酸塩及び炭酸塩	Guanidine hydrochloride, Guanidine nitrate and Guanidine carbonate	50-01-1, 506- 93-4, 593-85-1	1	1
130	435	クマリン	Coumarin	91-64-5	1	1
131	436	クミナルデヒド	Cuminaldehyde	122-03-2	1	1
132	439	グリオキシル酸	Glyoxylic acid	298-12-4	1	1
133	441	クリセン	Chrysene	218-01-9	1	0.1
134	446	クロトン酸	Crotonic acid	3724-65-0	1	1
135	447	N - (3 -クロル - 4 -クロル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	1	1
136	448	2 -クロル - 1 - (2, 4 -ジクロルフェニル) ビニルジメチルホスフェイト	2-Chloro-1-(2,4-dichlorophenyl)vinyl dimethyl phosphate	2274-67-1	1	1
137	449	2 -クロル - 4, 5 -ジメチルフェニル - N -メチルカルバマート	2-Chloro-4,5-dimethylphenyl-N-methylcarbamate	671-04-5	1	1
138	454	クロロアセトニトリル	Chloroacetonitrile	107-14-2	1	1
139	457	2 -クロロアリル = ジエチルジチオカルバマート	2-Chloroallyl diethyldithiocarbamate	95-06-7	1	0.1
140	458	6 -クロロ - N -イソプロピル - 1, 3, 5 - トリアジン - 2, 4 -ジアミン	6-Chloro-N-isopropyl-1,3,5-triazine-2,4-diamine	6190-65-4	1	0.1
141	462	2 - (4 -クロロ - 6 -エチルアミノ - 1, 3, 5 - トリアジン - 2 -イル) アミノ - 2 -メチルプロピオニトリル (別名シアナジン)	2-(4-Chloro-6-ethylamino-1,3,5-triazin-2-yl)amino-2-methylpropionitrile (alias: Cyanazine)	21725-46-2	1	0.1
142	464	(2 -クロロエチル) トリメチルアンモニウム = クロリド	(2-Chloroethyl)trimethylammonium chloride	999-81-5	1	1
143	466	(2 -クロロエチル) ベンゼン	(2-Chloroethyl)benzene	622-24-2	1	1
144	474	1 -クロロオクタン	1-Chlorooctane	111-85-3	1	1
145	475	(R S) - 2 - (4 -クロロ - オルト - トリルオキシ) プロピオン酸 (別名メコプロップ)	(RS)-2-(4-Chloro-o-tolyloxy)propionic acid (alias: Mecoprop)	93-65-2	1	0.1
146	477	クロロギ酸アリル	Allyl chloroformate	2937-50-0	1	1
147	478	クロロギ酸イソブチル	Isobutyl chloroformate	543-27-1	1	1
148	481	クロロギ酸ベンジル	Benzyl chloroformate	501-53-1	1	1
149	483	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 - ジオキソラン - 2 - イル] メチル] - 1 H - 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: Difenconazole)	119446-68-3	1	0.1
150	486	2 -クロロ酢酸イソプロピル	Isopropyl 2-chloroacetate	105-48-6	1	1
151	488	クロロ酢酸ナトリウム	Sodium chloroacetate	3926-62-3	1	0.1
152	490	2 -クロロ - N - (2 -シアノエチル) アセトアミド	2-Chloro-N-(2-cyanoethyl)acetamide	17756-81-9	1	1

153	493	クロロシクロヘキサン	Chlorocyclohexane	542-18-7	1	1
154	497	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	1	1
155	501	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)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	1	0.1
156	503	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン (別名HCFC-124)	2-Chloro-1,1,1,2-tetrafluoroethane (alias: HCFC-124)	2837-89-0	1	1
157	509	クロロトリフルオロエチレン	Chlorotrifluoroethylene	79-38-9	1	1
158	511	クロロトリフルオロメタン (別名CFC-13) (高圧のガスの状態のものに限る。)	Chlorotrifluoromethane (alias: CFC-13) (as a gas under pressure)	75-72-9	1	1
159	514	3-クロロトルエン	3-Chlorotoluene	108-41-8	1	1
160	515	1-クロロナフタレン	1-Chloronaphthalene	90-13-1	1	1
161	516	4-クロロ-2-ニトロアニリン	4-Chloro-2-nitroaniline	89-63-4	1	1
162	520	2-クロロ-4,6-ビス(イソプロピルアミノ)-1,3,5-トリアジン	2-Chloro-4,6-bis(isopropylamino)-1,3,5-triazine	139-40-2	1	0.1
163	522	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	1	0.1
164	523	1-(2-クロロ-4-ピリジル)-3-フェニル尿素	1-(2-Chloro-4-pyridyl)-3-phenylurea	68157-60-8	1	0.1
165	525	2-クロロピリジン	2-Chloropyridine	109-09-1	1	1
166	530	(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	1	1
167	531	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	1	1
168	532	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	1	0.1
169	535	(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	1	0.1
170	536	4-クロロフェノキシ酢酸	4-Chlorophenoxyacetic acid	122-88-3	1	1
171	539	1-クロロブタン	1-Chlorobutane	109-69-3	1	0.1
172	542	1-クロロプロパン	1-Chloropropane	540-54-5	1	1
173	543	2-クロロプロパン	2-Chloropropane	75-29-6	1	1
174	548	2-クロロプロピオン酸メチル	Methyl 2-chloropropionate	17639-93-9	1	1
175	549	(3-クロロプロピル)トリメトキシシラン	(3-Chloropropyl)trimethoxysilane	2530-87-2	1	1
176	555	4-クロロベンズアルデヒド	4-Chlorobenzaldehyde	104-88-1	1	1
177	559	1-クロロペンタン	1-Chloropentane	543-59-9	1	1
178	564	1-(クロロメチル)-4-ニトロベンゼン	1-(Chloromethyl)-4-nitrobenzene	100-14-1	1	1
179	565	(E)-N-[2-クロロ-5-[1-(6-メチルピリジン-2-イルメトキシイミノ)エチル]ベンジル]カルバミン酸メチル (別名ピリベンカルブ)	Methyl (E)-N-[2-chloro-5-[1-(6-methylpyridin-2-ylmethoxyimino)ethyl]benzyl]carbamate (alias: Pyribencarb)	799247-52-2	1	1
180	566	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸 (別名MCP又はMCPA)	(4-Chloro-2-methylphenoxy)acetic acid (alias: MCP or MCPA)	94-74-6	1	0.1
181	567	4-(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)ブタン酸	4-(4-Chloro-2-methylphenoxy)butyric acid	94-81-5	1	1
182	570	2-クロロ-2-メチルプロパン	2-Chloro-2-methylpropane	507-20-0	1	1
183	575	けい素 (粉状又は無定形のものに限る。)	Silicon (powder, amorphous)	7440-21-3	1	1
184	585	ココアルキルジメチルアミン=オキシド	Coco-alkyl(dimethyl)amine oxides	61788-90-7	1	1
185	587	コハク酸ジメチル	Dimethyl succinate	106-65-0	1	1
186	593	酢酸亜鉛(II)二水和物	Zinc(II) acetate dihydrate	5970-45-6	1	1
187	594	酢酸アリル	Allyl acetate	591-87-7	1	1
188	596	酢酸1-エトキシ-2-プロピル	1-Ethoxy-2-propyl acetate	54839-24-6	1	1
189	597	酢酸シクロヘキシル	Cyclohexyl acetate	622-45-7	1	1
190	605	酢酸ヘキシル	Hexyl acetate	142-92-7	1	1
191	610	酢酸1-メトキシ-2-プロピル	1-Methoxy-2-propyl acetate	108-65-6	1	1
192	612	サフロール	Safrole	94-59-7	1	0.1
193	613	サリチルアルデヒド	Salicylaldehyde	90-02-8	1	0.1
194	615	サリノマイシン及びそのナトリウム塩	Salinomycin and its monosodium salt	53003-10-4, 55721-31-8	1	1
195	622	酸化タングステン(VI)	Tungsten(VI) oxide	1314-35-8	1	1

196	628	酸化マグネシウム	Magnesium oxide	1309-48-4	1	1
197	634	酸素（高圧のガスの状態のものに限る。）	Oxygen (as a gas under pressure)	7782-44-7	1	1
198	637	三弗化窒素	Nitrogen trifluoride	7783-54-2	1	1
199	645	2, 2'-ジアゼンジイルビス（4-メトキシ-2, 4-ジメチルペンタンニトリル）	2,2'-Diazenediylbis(4-methoxy-2,4-dimethylpentanenitrile)	15545-97-8	1	1
200	646	O-(2-ジアゾアセチル)-L-セリン	O-(2-Diazoacetyl)-L-serine	115-02-6	1	0.1
201	647	6-ジアゾ-2, 4-ジニトロシクロヘキサ-2, 4-ジエン-1-オン	6-Diazo-2,4-dinitrocyclohexa-2,4-dien-1-one	4682-03-5	1	1
202	652	シアノ酢酸	Cyanoacetic acid	372-09-8	1	1
203	654	2-シアノピリジン	2-Cyanopyridine	100-70-9	1	1
204	655	3-シアノピリジン	3-Cyanopyridine	100-54-9	1	1
205	658	シアノ（3-フェノキシフェニル）メチル=2, 2-ジメチル-3-（2-メチルプロパ-1-エン-1-イル）シクロプロパン-1-カルボキシラート	Cyano(3-phenoxyphenyl)methyl 2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-en-1-yl)cyclopropanecarboxylate	39515-40-7	1	1
206	659	1-[(E Z)-2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル]-3-エチル尿素（別名シモキサニル）	1-[(E Z)-2-Cyano-2-methoxyiminoacetyl]-3-ethylurea (alias: Cymoxanil)	57966-95-7	1	1
207	667	2, 4-ジアミノフェノール二塩酸塩	2,4-Diaminophenol dihydrochloride	137-09-7	1	1
208	669	1, 3-ジアミノプロパン	1,3-Diaminopropane	109-76-2	1	1
209	670	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	1	1
210	673	シアン化亜鉛（II）	Zinc cyanide(II)	557-21-1	1	1
211	680	シアン酸カリウム	Potassium cyanate	590-28-3	1	1
212	692	ジイソプロピルチオカルバミン酸S-(2, 3-ジクロロアリル)	S-(2,3-Dichloroallyl) diisopropylthiocarbamate	2303-16-4	1	1
213	694	ジイソプロピルベンゼン	Diisopropylbenzene	25321-09-9, 99-62-7, 100-18-5	1	1
214	695	ジイソペンチルエーテル	Diisopentyl ether	544-01-4	1	1
215	698	N, N-ジエチルアニリン	N,N-Diethylaniline	91-66-7	1	1
216	699	2, 6-ジエチルアニリン	2,6-Diethylaniline	579-66-8	1	1
217	702	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	1	1
218	709	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	1	1
219	710	ジエチルジスルファン	Diethyldisulfane	110-81-6	1	1
220	712	ジエチルジチオカルバミン酸ナトリウム	Sodium diethylthiocarbamate	148-18-5	1	1
221	715	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又はベンチオカーブ）	N,N-Diethylthiocarbamic acid S-4-chlorobenzyl ester (alias: Thiobencarb, Benthio carb)	28249-77-6	1	0.1
222	718	ジエチルパラ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	1	1
223	723	ジエチルベンゼン	Diethylbenzene	135-01-3, 141-93-5, 105-05-5	1	1
224	725	N, N-ジエチル-3-メチルベンズアミド	N,N-Diethyl-3-methylbenzamide	134-62-3	1	1
225	727	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	1	1
226	732	1, 1-ジエトキシエタン	1,1-Diethoxyethane	105-57-7	1	1
227	733	ジエトキシジメチルシラン	Diethoxydimethylsilane	78-62-6	1	1
228	743	1, 5, 9-シクロドデカトリエン	1,5,9-Cyclododecatriene	4904-61-4	1	1
229	744	シクロプロパン	Cyclopropane	75-19-4	1	1
230	745	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（別名テトラメトリン）	Cyclohex-1-ene-1,2-dicarboximidomethyl (1RS)-cis-trans-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate (alias: Tetramethrin)	7696-12-0	1	1
231	754	3-シクロヘキシル-5, 6-トリメチレンウラシル	3-Cyclohexyl-5,6-trimethyleneuracil	2164-08-1	1	0.1
232	758	シクロヘキセンオキシド	Cyclohexene oxide	286-20-4	1	1
233	759	シクロヘプタン	Cycloheptane	291-64-5	1	1
234	762	シクロペンタノール	Cyclopentanol	96-41-3	1	1
235	763	シクロペンタノン	Cyclopentanone	120-92-3	1	1
236	765	シクロペンテン	Cyclopentene	142-29-0	1	1
237	767	ジクロルジニトロメタン	Dichlorodinitromethane	1587-41-3	1	1

238	768	2, 4-ジクロロ-6-ニトロフェノール及びそのナトリウム塩	2,4-Dichloro-6-nitrophenol and its sodium salt	609-89-2, 64047-88-7	1	1
239	770	1, 4-ジクロロ-2-ブチン	1,4-Dichloro-2-butyne	821-10-3	1	1
240	775	3, 5-ジクロロアニリン	3,5-Dichloroaniline	626-43-7	1	1
241	777	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(別名フェナリモル)	2,4'-Dichloro-alpha-(5-pyrimidinyl)benzhydryl alcohol (alias: Fenarimol)	60168-88-9	1	0.1
242	784	1, 2-ジクロロ-1-エトキシエタン	1,2-Dichloro-1-ethoxyethane	623-46-1	1	1
243	787	4, 6-ジクロロ-N-(2-クロロフェニル)-1, 3, 5-トリアジン-2-アミン	4,6-Dichloro-N-(2-chlorophenyl)-1,3,5-triazin-2-amine	101-05-3	1	1
244	790	2, 2-ジクロロ酢酸メチル	Methyl 2,2-dichloroacetate	116-54-1	1	1
245	798	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(別名プロピザミド)	3,5-Dichloro-N-(1,1-dimethyl-2-propynyl)benzamide (alias: Propyzamide)	23950-58-5	1	1
246	801	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	1	1
247	803	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	1	1
248	804	2, 3-ジクロロトルエン	2,3-Dichlorotoluene	32768-54-0	1	0.1
249	805	2, 4-ジクロロトルエン	2,4-Dichlorotoluene	95-73-8	1	0.1
250	806	2, 5-ジクロロトルエン	2,5-Dichlorotoluene	19398-61-9	1	1
251	807	2, 6-ジクロロトルエン	2,6-Dichlorotoluene	118-69-4	1	0.1
252	808	3, 4-ジクロロトルエン	3,4-Dichlorotoluene	95-75-0	1	0.1
253	809	2, 3-ジクロロ-1, 4-ナフトキノン	2,3-Dichloro-1,4-naphthoquinone	117-80-6	1	1
254	816	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	1	1
255	817	3, 6-ジクロロピリダジン	3,6-Dichloropyridazine	141-30-0	1	1
256	818	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキシミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)	3-(3,5-Dichlorophenyl)-N-isopropyl-2,4-dioximidazolidine-1-carboxamide (alias: Iprodione)	36734-19-7	1	0.1
257	819	3, 4-ジクロロフェニルカルバミン酸メチル	Methyl 3,4-dichlorophenylcarbamate	1918-18-9	1	1
258	825	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	1	0.1
259	833	2, 6-ジクロロフェノール	2,6-Dichlorophenol	87-65-0	1	1
260	834	3, 4-ジクロロフェノール	3,4-Dichlorophenol	95-77-2	1	1
261	837	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1,1-Dichloro-1-fluoroethane (alias: HCFC-141b)	1717-00-6	1	0.1
262	838	2, 4-ジクロロ-1-フルオロベンゼン	2,4-Dichloro-1-fluorobenzene	1435-48-9	1	1
263	842	2, 3-ジクロロ-1-プロパノール	2,3-Dichloro-1-propanol	616-23-9	1	1
264	846	3', 4'-ジクロロプロピオンアニリド	3',4'-Dichloropropionanilide	709-98-8	1	1
265	849	2, 3-ジクロロプロペン	2,3-Dichloropropene	78-88-6	1	1
266	850	(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)尿素(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	1	0.1
267	855	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	Dichloropentafluoropropane (alias: HCFC-225)	* 2	1	1
268	856	1, 5-ジクロロペンタン	1,5-Dichloropentane	628-76-2	1	1
269	857	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]-4-メチルアセトフェノン(別名ベンゾフェナップ)	2-[4-(2,4-Dichloro-m-toluoyl)-1,3-dimethyl-5-pyrazolyloxy]-4-methylacetophenone (alias: Benzofenap)	82692-44-2	1	1
270	860	ジコハク酸ペルオキシド	Disuccinate peroxide	123-23-9	1	1
271	869	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	1	1
272	872	ジシラン	Disilane	1590-87-0	1	1
273	873	L-システイン	L-Cysteine	52-90-4	1	1
274	875	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	1	1
275	876	3-(3, 5-ジ-ターシャリーブチル-4-ヒドロキシフェニル)プロパノ酸メチル	Methyl 3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propanoate	6386-38-5	1	0.1
276	877	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	1	1
277	878	ジ-ターシャリーブチルペルオキシド	Di-tert-butyl peroxide	110-05-4	1	1
278	879	2, 4-ジ-ターシャリーペンチルフェノール	2,4-Di-tert-pentylphenol	120-95-6	1	1

279	880	2, 5-ジ-ターシャリーペンチルベンゼン-1, 4-ジオール	2,5-Di-tert-pentylbenzene-1,4-diol	79-74-3	1	1
280	885	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	Dithiophosphoric acid S-(4,6-diamino-1,3,5-triazin-2-ylmethyl)O,O-dimethyl ester	78-57-9	1	1
281	886	ジチオリン酸O, O-ジエチル	Dithiophosphoric acid O,O-diethyl ester	298-06-6	1	1
282	893	ジチオリン酸O, O-ジメチル	Dithiophosphoric acid O,O-dimethyl ester	756-80-9	1	1
283	897	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	1	1
284	907	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] (別名C I フルオレスセント260)	Disodium 2,2'-vinylenebis[5-(4-morpholino-6-anilino-1,3,5-triazin-2-ylamino)benzenesulfonate] (alias: CI fluorescent260)	16090-02-1	1	1
285	908	2, 4-ジニトロアニリン	2,4-Dinitroaniline	97-02-9	1	0.1
286	911	3, 7-ジニトロソ-1, 3, 5, 7-テトラアザビシクロ [3, 3, 1] ノナン	3,7-Dinitroso-1,3,5,7-tetraazabicyclo[3.3.1]nonane	101-25-7	1	1
287	912	2, 3-ジニトロトルエン	2,3-Dinitrotoluene	602-01-7	1	1
288	918	1, 6-ジニトロピレン	1,6-Dinitropyrene	42397-64-8	1	0.1
289	919	1, 8-ジニトロピレン	1,8-Dinitropyrene	42397-65-9	1	0.1
290	921	3, 7-ジニトロフルオランテン	3,7-Dinitrofluoranthene	105735-71-5	1	0.1
291	922	3, 9-ジニトロフルオランテン	3,9-Dinitrofluoranthene	22506-53-2	1	0.1
292	924	5, 7-ジニトロベンゾ [d] [1, 2, 3] オキサジアゾール	5,7-Dinitrobenz[d][1,2,3]oxadiazole	87-31-0	1	1
293	925	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	1	0.1
294	927	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	1	1
295	929	2, 4-ジニトロレスゾルシノール	2,4-Dinitroresorcinol	519-44-8	1	1
296	930	4, 6-ジニトロレスゾルシノール	4,6-Dinitroresorcinol	616-74-0	1	1
297	933	1, 8-ジヒドロキシアントラキノン	1,8-Dihydroxyanthraquinone	117-10-2	1	0.1
298	936	3, 4-ジヒドロ-2H-ピラン	3,4-Dihydro-2H-pyran	110-87-2	1	1
299	945	1, 3-ジフェニルグアニジン	1,3-Diphenylguanidine	102-06-7	1	0.1
300	946	ジフェニルジスルファン	Diphenyldisulfane	882-33-7	1	1
301	949	1, 2-ジフェニルヒドラジン	1,2-Diphenylhydrazine	122-66-7	1	0.1
302	950	2, 2-ジフェニル-2-ヒドロキシ酢酸	2,2-Diphenyl-2-hydroxyacetic acid	76-93-7	1	1
303	952	ジブタン-1-イル=ホスホナート	Dibutan-1-yl phosphonate	1809-19-4	1	1
304	955	1, 1-ジフルオロエタン	1,1-Difluoroethane	75-37-6	1	1
305	957	2, 4-ジフルオロ-1-ニトロベンゼン	2,4-Difluoro-1-nitrobenzene	446-35-5	1	1
306	958	4-(2,2-ジフルオロ-1,3-ベンゾジオキソール-4-イル)-1H-ピロール-3-カルボニトリル (別名フルジオキソニル)	4-(2,2-Difluoro-1,3-benzodioxol-4-yl)-1H-pyrrole-3-carbonitrile (alias: Fludioxonil)	131341-86-1	1	0.1
307	959	ジフルオロメタン	Difluoromethane	75-10-5	1	1
308	961	ジプロピルエーテル	Dipropyl ether	111-43-3	1	1
309	962	N, N-ジプロピルチオカルバミン酸S-エチル	S-Ethyl N,N-dipropylthiocarbamate	759-94-4	1	0.1
310	963	N, N-ジプロピルチオカルバミン酸S-プロピル	S-Propyl dipropylthiocarbamate	1929-77-7	1	0.1
311	965	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	1	1
312	968	ジブロモクロロメタン	Dibromochloromethane	124-48-1	1	0.1
313	971	ジブロモテトラフルオロエタン (別名ハロン-2402)	Dibromotetrafluoroethane (alias: Halon-2402)	* 2	1	1
314	972	2, 4-ジブロモフェノール	2,4-Dibromophenol	615-58-7	1	1
315	973	2, 3-ジブロモ-1-プロパノール	2,3-Dibromo-1-propanol	96-13-9	1	0.1
316	975	2, 3-ジブロモプロパンニトリル	2,3-Dibromopropanenitrile	4554-16-9	1	1
317	976	ジブロモメタン	Dibromomethane	74-95-3	1	0.1
318	978	ジベンジルエーテル	Dibenzyl ether	103-50-4	1	1
319	979	ジベンゾ [a, h] アクリジン	Dibenzo[a,h]acridine	226-36-8	1	0.1
320	983	7H-ジベンゾ [c, g] カルバゾール	7H-Dibenzo[c,g]carbazole	194-59-2	1	0.1
321	985	ジベンゾ [b, d] チオフェン	Dibenzo[b,d]thiophene	132-65-0	1	1
322	986	ジベンゾ [a, h] ピレン	Dibenzo[a,h]pyrene	189-64-0	1	0.1
323	987	ジベンゾ [a, i] ピレン	Dibenzo[a,i]pyrene	189-55-9	1	0.1
324	988	ジペンチルケトン	Dipentyl ketone	927-49-1	1	1
325	992	N, N-ジメチルアクリルアミド	N,N-Dimethylacrylamide	2680-03-7	1	1

326	994	2', 4'-ジメチルアセトアセトアニリド	2',4'-Dimethylacetoacetanilide	97-36-9	1	1
327	1005	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	1	1
328	1007	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	Dimethylethylsulfinyl isopropylthiophosphate	2674-91-1	1	1
329	1008	1, 1-ジメチルエチル=1-メチル-1-フェニルエチル=ペルオキシド	1,1-Dimethylethyl 1-methyl-1-phenylethyl peroxide	3457-61-2	1	1
330	1011	ジメチルエーテル	Dimethyl ether	115-10-6	1	1
331	1013	N-(1, 1-ジメチル-3-オキソブチル) アクリルアミド	N-(1,1-dimethyl-3-oxobutyl)acrylamide	2873-97-4	1	1
332	1014	3, 7-ジメチルオクタ-6-エナール	3,7-Dimethyloct-6-enal	106-23-0	1	1
333	1015	3, 7-ジメチルオクタ-6-エン-1-イン-3-オール	3,7-Dimethyloct-6-en-1-yn-3-ol	29171-20-8	1	0.1
334	1032	ジメチルジチオカルバミン酸ナトリウム	Sodium dimethyldithiocarbamate	128-04-1	1	1
335	1034	2, 5-ジメチル-2, 5-ジ (ベンゾイルペルオキシ) ヘキサン	2,5-Dimethyl-2,5-di(benzoylperoxy)hexane	2618-77-1	1	1
336	1035	ジメチルスルホキシド	Dimethyl sulfoxide	67-68-5	1	1
337	1039	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	1	1
338	1041	N, N-ジメチル-4-ニトロソアニリン	N,N-Dimethyl-4-nitrosoaniline	138-89-6	1	0.1
339	1043	1, 3-ジメチル尿素	1,3-Dimethylurea	96-31-1	1	1
340	1044	ジメチル-S-パラクロルフェニルチオホスフェイト (別名DMCP)	Dimethyl-S-p-chlorophenylthiophosphate (alias: DMCP)	3309-87-3	1	1
341	1049	2, 5-ジメチルピラジン	2,5-Dimethylpyrazine	123-32-0	1	1
342	1050	2, 6-ジメチルピリジン	2,6-Dimethylpyridine	108-48-5	1	1
343	1052	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	1	1
344	1053	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	1	1
345	1055	3, 3-ジメチル-2-ブタノン	3,3-Dimethyl-2-butanone	75-97-8	1	1
346	1057	3, 3-ジメチルブタン-2-オール (別名ピナコリルアルコール)	3,3-Dimethylbutan-2-ol (alias: Pinacolyl alcohol)	464-07-3	1	1
347	1060	2'- [(RS)-1, 3-ジメチルブチル]-5-フルオロ-1, 3-ジメチルピラゾール-4-カルボキサニリド (別名ペンフルフェン)	2'-[(RS)-1,3-dimethylbutyl]-5-fluoro-1,3-dimethylpyrazole-4-carboxanilide (alias: Penflufen)	494793-67-8	1	0.1
348	1062	2, 2-ジメチルプロパン酸	2,2-Dimethylpropanoic acid	75-98-9	1	1
349	1064	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 (別名エスプロカルブ)	S-Benzyl N-(1,2-dimethylpropyl)-N-ethylthiocarbamate (alias: Esprocarb)	85785-20-2	1	0.1
350	1065	2, 5-ジメチルヘキサ-2, 4-ジエン	2,5-Dimethylhexa-2,4-diene	764-13-6	1	1
351	1066	2, 6-ジメチルヘプタン-4-オール	2,6-Dimethylheptan-4-ol	108-82-7	1	1
352	1070	2, 2-ジメチル-3-メチレンビシクロ [2. 2. 1] ヘプタン (別名カンフェン)	2,2-Dimethyl-3-methylenebicyclo[2.2.1]heptane (alias: Camphene)	79-92-5	1	1
353	1073	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	1	1
354	1074	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 (別名メスルフェンホス)	O,O-Dimethyl-O-(3-methyl-4-methylsulfinylphenyl)-thiophosphate (alias: Mesulfenfos)	3761-41-9	1	1
355	1076	9, 10-ジメトキシ-5, 6-ジヒドロ [1, 3] ジオキソロ [4, 5-g] イソキノリノ [3, 2-a] イソキノリン-7-イウム=クロリド	9,10-Dimethoxy-5,6-dihydro[1,3]dioxolo[4,5-g]isoquinolino[3,2-a]isoquinolin-7-ium chloride	633-65-8	1	0.1
356	1078	3, 4-ジメトキシベンズアルデヒド	3,4-Dimethoxybenzaldehyde	120-14-9	1	1
357	1079	1, 2-ジメトキシベンゼン	1,2-Dimethoxybenzene	91-16-7	1	1
358	1080	1, 3-ジメトキシベンゼン	1,3-Dimethoxybenzene	151-10-0	1	1
359	1084	臭化ベンジル	Benzyl bromide	100-39-0	1	1
360	1086	臭化リチウム	Lithium bromide	7550-35-8	1	1
361	1089	しゅう酸ジエチル	Diethyl oxalate	95-92-1	1	1
362	1090	しゅう酸鉄 (III) 三アンモニウム	Triammonium trioxalatoferrate	14221-47-7	1	1
363	1091	しゅう酸鉄 (III) 三ナトリウム	Trisodium trioxalatoferrate	555-34-0	1	1
364	1092	しゅう酸の二アンモニウム塩、ニカリウム塩及び二ナトリウム塩	Diammonium oxalate, Dipotassium oxalate and Disodium oxalate	1113-38-8, 583-52-8, 62-76-0	1	1
365	1099	硝酸亜鉛 (II) 及びその六水和物	Zinc(II) nitrate and its hexahydrate	7779-88-6, 10196-18-6	1	1
366	1101	硝酸2-エチルヘキシル	2-Ethylhexyl nitrate	27247-96-7	1	1
367	1106	硝酸ストロンチウム	Strontium nitrate	10042-76-9	1	1

368	1107	硝酸でん粉	Starch nitrate	9056-38-6	1	1
369	1109	硝酸尿素	Urea nitrate	124-47-0	1	1
370	1115	ジラウロイルペルオキシド	Dilauroyl Peroxide	105-74-8	1	1
371	1117	ジルコニウム	Zirconium	7440-67-7	1	1
372	1124	水素	Hydrogen	1333-74-0	1	1
373	1125	水素化テルフェニル	Hydrogenated terphenyl	61788-32-7	1	1
374	1132	ステアロイル=クロリド	Stearoyl chloride	112-76-5	1	1
375	1134	ストロンチウム	Strontium	7440-24-6	1	1
376	1135	スルファミン酸	Sulfamic acid	5329-14-6	1	1
377	1136	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	1	1
378	1139	4-セカンダリ-ブチル-2,6-ジ-ターシャリ-ブチルフェノール	4-sec-Butyl-2,6-di-tert-butylphenol	17540-75-9	1	1
379	1140	セカンダリ-ブチルベンゼン	sec-Butylbenzene	135-98-8	1	1
380	1144	赤りん	Red phosphorus	7723-14-0	1	1
381	1146	セミカルバジド塩酸塩	Semicarbazide hydrochloride	563-41-7	1	0.1
382	1149	セルロイド類	Celluloids	8050-88-2	1	1
383	1153	ターシャリ-ブチルアミン	tert-Butylamine	75-64-9	1	1
384	1155	ターシャリ-ブチル=2-エチルペルオキシヘキサノアート	tert-Butyl 2-ethylperoxyhexanoate	3006-82-4	1	1
385	1157	2-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	2-tert-Butyl-4-cresole	2409-55-4	1	1
386	1159	5-ターシャリ-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	1	0.1
387	1160	1-(4-ターシャリ-ブチル-2,6-ジメチル-3,5-ジニトロフェニル)エタノン	1-(4-tert-Butyl-2,6-dimethyl-3,5-dinitrophenyl)ethanone	81-14-1	1	0.1
388	1161	1-(ターシャリ-ブチル)-3,5-ジメチル-2,4,6-トリニトロベンゼン	1-(tert-Butyl)-3,5-dimethyl-2,4,6-trinitrobenzene	81-15-2	1	0.1
389	1163	2-ターシャリ-ブチル-4,6-ジメチルフェノール	2-tert-Butyl-4,6-dimethylphenol	1879-09-0	1	0.1
390	1168	2-(4-ターシャリ-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又はBPPS)	2-(4-tert-Butylphenoxy)cyclohexyl 2-propynyl sulfite (alias: Propargite, BPPS)	2312-35-8	1	0.1
391	1173	ターシャリ-ブチルベンゼン	tert-Butylbenzene	98-06-6	1	1
392	1174	4-(ターシャリ-ブチル)ベンゼン-1,2-ジオール	4-(tert-Butyl)benzene-1,2-diol	98-29-3	1	0.1
393	1177	OO-ターシャリ-ブチル=モノペルオキシマレアート	OO-tert-Butyl monoperoxy maleate	1931-62-0	1	1
394	1179	1-ターシャリ-ブチルプロパン-2-オール	1-tert-Butoxypropan-2-ol	57018-52-7	1	0.1
395	1180	ターシャリ-ペンチル=3,5,5-トリメチルペルオキシヘキサノアート	tert-Pentyl 3,5,5-trimethylperoxyhexanoate	68860-54-8	1	1
396	1185	炭酸カリウム	Potassium carbonate	584-08-7	1	1
397	1186	炭酸ジエチル	Diethyl carbonate	105-58-8	1	1
398	1187	炭酸ジフェニル	Diphenyl carbonate	102-09-0	1	1
399	1188	炭酸ジメチル	Dimethyl carbonate	616-38-6	1	0.1
400	1191	炭酸プロピレン	Propylene carbonate	108-32-7	1	1
401	1195	チオアニソール	Thioanisole	100-68-5	1	1
402	1205	チオセミカルバジド	Thiosemicarbazide	79-19-6	1	1
403	1209	チオフェン	Thiophene	110-02-1	1	1
404	1229	チタン(粉状のものに限る。)	Titanium (powder)	7440-32-6	1	1
405	1230	チタン(IV)=ブタン-1-オレート	Titanium(IV) butan-1-olate	5593-70-4	1	1
406	1231	チタン(IV)=プロパン-2-オレート	Titanium(IV) propan-2-olate	546-68-9	1	1
407	1232	窒素(高圧のガスの状態のものに限る。)	Nitrogen (as a gas under pressure)	7727-37-9	1	1
408	1236	デカナル(別名デシルアルデヒド)	Decanal (alias: Decyl aldehyde)	112-31-2	1	1
409	1239	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	1	1
410	1242	デカン酸メチル	Methyl decanoate	110-42-9	1	1
411	1244	デシルベンゼンスルホン酸及びそのナトリウム塩	Decylbenzenesulfonic acid and its sodium salt	31093-47-7, 1322-98-1	1	1
412	1250	2,5,8,11-テトラオキサドデカン	2,5,8,11-Tetraoxadodecane	112-49-2	1	0.1
413	1252	1,1,1,2-テトラクロロエタン	1,1,1,2-Tetrachloroethane	630-20-6	1	0.1
414	1260	2,3,5,6-テトラクロロピリジン	2,3,5,6-Tetrachloropyridine	2402-79-1	1	1

415	1261	2, 3, 4, 6-テトラクロロフェノール	2,3,4,6-Tetrachlorophenol	58-90-2	1	1
416	1265	テトラゾール	Tetrazole	288-94-8	1	1
417	1266	4-(2H-テトラゾール-5-イル)テトラアザ-3-エン-2-カルボキシミドアミド-水和物	4-(2H-Tetrazol-5-yl)tetraaz-3-ene-2-carboximidamide monohydrate	31330-63-9	1	1
418	1267	テトラデシルベンゼンスルホン酸及びそのナトリウム塩	Tetradecylbenzenesulfonic acid and its sodium salt	30776-59-1, 28348-61-0	1	1
419	1271	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	1	0.1
420	1272	テトラヒドロ-5,5-ジメチル-2(1H)-ピリミジノン [パラ-(トリフルオロメチル)-アルファ-[パラ-(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	Tetrahydro-5,5-dimethyl-2(1H)pyrimidinone [p-(trifluoromethyl)-alpha-[p-(trifluoromethyl)styryl]cinnamylidene]hydrazone	67485-29-4	1	0.1
421	1273	テトラヒドロチオフェン	Tetrahydrothiophene	110-01-0	1	1
422	1274	テトラヒドロチオフェン-1,1-ジオキシド	Tetrahydrothiophene-1,1-dioxide	126-33-0	1	0.1
423	1275	1, 2, 3, 4-テトラヒドロナフタレン	1,2,3,4-Tetrahydronaphthalene	119-64-2	1	1
424	1276	テトラヒドロピラン	Tetrahydropyran	142-68-7	1	1
425	1279	(テトラヒドロフラン-2-イル)メタノール	(Tetrahydrofuran-2-yl)methanol	97-99-4	1	0.1
426	1280	1-(5, 6, 7, 8-テトラヒドロ-3, 5, 5, 6, 8, 8-ヘキサメチルナフタレン-2-イル)エタン-1-オン	1-(5,6,7,8-Tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethylnaphthalen-2-yl)ethan-1-one	1506-02-1, 21145-77-7	1	1
427	1283	テトラブチルホスホニウム=プロミド	Tetrabutylphosphonium bromide	3115-68-2	1	1
428	1284	1, 1, 1, 2-テトラフルオロエタン	1,1,1,2-Tetrafluoroethane	811-97-2	1	1
429	1287	テトラフルオロメタン	Tetrafluoromethane	75-73-0	1	1
430	1297	テトラメチルシラン	Tetramethylsilane	75-76-3	1	1
431	1304	2, 3, 5, 6-テトラメチルピラジン	2,3,5,6-Tetramethylpyrazine	1124-11-4	1	1
432	1305	4-(1, 1, 3, 3-テトラメチルブチル)フェノール	4-(1,1,3,3-Tetramethylbutyl)phenol	140-66-9	1	0.1
433	1306	3, 7, 11, 15-テトラメチルヘキサデカ-1-エン-3-オール (別名イソフィトール)	3,7,11,15-Tetramethylhexadeca-1-en-3-ol (alias: Isophytol)	505-32-8	1	0.1
434	1307	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	1	1
435	1314	テレフタル酸ジメチル	Dimethyl terephthalate	120-61-6	1	1
436	1321	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	1	1
437	1323	ドデシルベンゼンスルホン酸のアンモニウム塩及びナトリウム塩	Ammonium dodecylbenzenesulfonate and Sodium dodecylbenzenesulfonate	1331-61-9, 25155-30-0	1	1
438	1328	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	1	0.1
439	1331	1, 2, 4-トリアゾール	1,2,4-Triazole	288-88-0	1	0.1
440	1332	トリアリルアミン	Triarylamine	102-70-5	1	1
441	1333	トリスプロパノールアミン	Triisopropanolamine	122-20-3	1	1
442	1336	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	1	1
443	1339	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	1	1
444	1341	トリエトキシメタン	Triethoxymethane	122-51-0	1	1
445	1344	トリクロロアセトニトリル	Trichloroacetonitrile	545-06-2	1	1
446	1345	2, 3, 6-トリクロロ安息香酸	2,3,6-Trichlorobenzoic acid	50-31-7	1	1
447	1351	トリクロロ酢酸ナトリウム	Sodium trichloroacetate	650-51-1	1	0.1
448	1361	(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル)オキシ酢酸 (別名トリクロピル)	(3,5,6-Trichloro-2-pyridyl)oxyacetic acid (alias: Triclopyr)	55335-06-3	1	1
449	1365	2, 4, 5-トリクロロフェノール	2,4,5-Trichlorophenol	95-95-4	1	0.1
450	1370	1, 2, 3-トリクロロベンゼン	1,2,3-Trichlorobenzene	87-61-6	1	1
451	1372	1, 3, 5-トリクロロベンゼン	1,3,5-Trichlorobenzene	108-70-3	1	1
452	1377	2, 4, 6-トリス(アリルオキシ)-1, 3, 5-トリアジン	2,4,6-Tris(allyloxy)-1,3,5-triazine	101-37-1	1	1
453	1382	2, 4, 6-トリ-ターシャリーブチルフェノール	2,4,6-Tri-tert-butylphenol	732-26-3	1	1
454	1383	1, 3, 5-トリ-ターシャリーブチルベンゼン	1,3,5-Tri-tert-butylbenzene	1460-02-2	1	0.1
455	1384	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	1	1

456	1385	トリデシルベンゼンスルホン酸及びそのナトリウム塩	Tridecylbenzenesulfonic acid and its sodium salt	25496-01-9, 26248-24-8	1	1
457	1386	2, 4, 6-トリニトロ安息香酸	Trinitrobenzoic acid	129-66-8	1	1
458	1389	2, 4, 6-トリニトロベンゼン-1, 3-ジオール	2,4,6-Trinitrobenzene-1,3-diol	82-71-3	1	1
459	1393	トリフェニルホスフィンオキシド	Triphenylphosphine oxide	791-28-6	1	1
460	1396	トリブチルトリチオホスフェイト	Tributyltrithiophosphate	78-48-8	1	1
461	1397	トリブチルホスフィン	Tributylphosphine	998-40-3	1	1
462	1398	1, 1, 1-トリフルオロエタン	1,1,1-Trifluoroethane	420-46-2	1	1
463	1399	2, 2, 2-トリフルオロエタン-1-オール	2,2,2-Trifluoroethan-1-ol	75-89-8	1	1
464	1401	トリフルオロメタン	Trifluoromethane	75-46-7	1	1
465	1402	トリフルオロメタンスルホン酸	Trifluoromethanesulfonic acid	1493-13-6	1	1
466	1403	(トリフルオロメチル) ベンゼン	(Trifluoromethyl)benzene	98-08-8	1	1
467	1404	トリフルオロヨードメタン	Trifluoroiodomethane	2314-97-8	1	1
468	1405	トリプロピルアミン	Tripropylamine	102-69-2	1	1
469	1411	2, 4, 5-トリメチルアニリン及びその塩酸塩	2,4,5-Trimethylaniline and its hydrochloride	下記2行のとおり	下記2行のとおり	下記2行のとおり
		2, 4, 5-トリメチルアニリン	2,4,5-Trimethylaniline	137-17-7	1	0.1
		2, 4, 5-トリメチルアニリン塩酸塩	2,4,5-Trimethylaniline hydrochloride	21436-97-5	1	1
470	1413	1, 3, 3-トリメチル-2-オキサビシクロ [2. 2. 2] オクタン	1,3,3-Trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane	470-82-6	1	1
471	1414	トリメチル (オクタデシル) アンモニウム=クロリド	Trimethyl(octadecyl)ammonium chloride	112-03-8	1	1
472	1416	トリメチルシラノール	Trimethylsilanol	1066-40-6	1	1
473	1417	トリメチルチオ尿素	Trimethylthiourea	2489-77-2	1	0.1
474	1419	(1R, 2S, 4R) -rel-1, 7, 7-トリメチルビシクロ [2. 2. 1] ヘプタン-2-オール	(1R,2S,4R)-rel-1,7,7-Trimethylbicyclo[2.2.1]heptan-2-ol	507-70-0	1	1
475	1420	2, 3, 5-トリメチルピラジン	2,3,5-Trimethylpyrazine	14667-55-1	1	1
476	1422	2, 3, 6-トリメチルフェノール	2,3,6-Trimethylphenol	2416-94-6	1	1
477	1423	2, 4, 6-トリメチルフェノール	2,4,6-Trimethylphenol	527-60-6	1	1
478	1424	3, 5, 5-トリメチルヘキサナール	3,5,5-Trimethylhexanal	5435-64-3	1	1
479	1425	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	3,5,5-Trimethyl-1-hexanol	3452-97-9	1	0.1
480	1427	2, 4, 4-トリメチルペンタ-1-エン	2,4,4-Trimethylpent-1-ene	107-39-1	1	1
481	1428	2, 4, 4-トリメチルペンタ-2-エン	2,4,4-Trimethylpent-2-ene	107-40-4	1	1
482	1429	2, 2, 4-トリメチルペンタン-1, 3-ジオールモノイソブチレート	2,2,4-Trimethylpentane-1,3-diol monoisobutyrate	25265-77-4	1	1
483	1430	トリメチレンジアミン四酢酸	Trimethylenediamine tetraacetic acid	1939-36-2	1	1
484	1432	トリメトキシ (ビニル) シラン	Trimethoxy(vinyl)silane	2768-02-7	1	1
485	1434	トリメトキシ (メチル) シラン	Trimethoxy(methyl)silane	1185-55-3	1	1
486	1440	ナトリウム=3-アセチル-6-メチル-2, 4-ジオキソ-3, 4-ジヒドロ-2H-ピラン-3-イド	Sodium 3-acetyl-6-methyl-2,4-dioxo-3,4-dihydro-2H-pyran-3-ide	4418-26-2	1	1
487	1441	ナトリウム=2-アミノ-4, 6-ジニトロフェノラート	Sodium 2-amino-4,6-dinitrophenolate	831-52-7	1	1
488	1442	ナトリウム=アルケンスルホナート (アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。) 及びナトリウム=ヒドロキシアлкァンスルホナート (アルカンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。) 並びにこれらの混合物	Sodium salts of hydroxyalkane (C14-16) sulfonic acid and alkene (C14-16) sulfonic acid	68439-57-6	1	0.1
489	1443	ナトリウム=2, 4-ジニトロフェノラート	Sodium 2,4-dinitrophenolate	1011-73-0	1	1
490	1444	ナトリウム=4-ニトロフェノラート	Sodium 4-nitrophenolate	824-78-2	1	1
491	1445	ナトリウム=1, 4-ビス [(2-エチルヘキシル) オキシ] -1, 4-ジオキソブタン-2-スルホナート	Sodium 1,4-bis[(2-ethylhexyl)oxy]-1,4-dioxobutane-2-sulfonate	577-11-7	1	0.1
492	1452	2-ナフタレンチオール	2-Naphthalenethiol	91-60-1	1	1
493	1456	ナラシン	Narasin	55134-13-9	1	1
494	1463	二酸化炭素	Carbon dioxide	124-38-9	1	1
495	1468	ニトリロ三酢酸三ナトリウム	Trisodium 2,2',2''-nitriolotriacetate	5064-31-3	1	0.1
496	1472	1-ニトログアニジン	1-Nitroguanidine	556-88-7	1	1
497	1478	2, 2'- (ニトロソイミノ) ジエタノール	2,2'-(Nitrosoimino)diethanol	1116-54-7	1	0.1

498	1479	N-ニトロソジフェニルアミン	N-Nitrosodiphenylamine	86-30-6	1	0.1
499	1480	N-ニトロソジブチルアミン	N-Nitrosodibutylamine	924-16-3	1	0.1
500	1481	N-ニトロソジプロピルアミン	N-Nitrosodipropylamine	621-64-7	1	0.1
501	1482	N-ニトロソピペリジン	N-Nitrosopiperidine	100-75-4	1	0.1
502	1483	N-ニトロソピロリジン	N-Nitrosopyrrolidine	930-55-2	1	0.1
503	1485	3-(N-ニトロソメチルアミノ)プロパンニトリル	3-(N-Nitrosomethylamino)propanenitrile	60153-49-3	1	0.1
504	1488	2-ニトロナフタレン	2-Nitronaphthalene	581-89-5	1	1
505	1490	4-ニトロピレン	4-Nitropyrene	57835-92-4	1	0.1
506	1492	5-(5-ニトロフラン-2-イル)-1,3,4-チアジアゾール-2-アミン	5-(5-Nitrofuran-2-yl)-1,3,4-thiadiazol-2-amine	712-68-5	1	0.1
507	1493	[[6-[2-(5-ニトロフラン-2-イル)ビニル]-1,2,4-トリアジン-3-イル]イミノ]ジメタノール	[[6-[2-(5-Nitrofuran-2-yl)vinyl]-1,2,4-triazin-3-yl]imino]dimethanol	794-93-4	1	0.1
508	1494	1-[[(5-ニトロフラン-2-イル)メチリデン]アミノ]イミダゾリジン-2-オン	1-[[(5-Nitrofrn-2-yl)methylidene]amino]imidazolidin-2-one	555-84-0	1	0.1
509	1495	N-[4-(5-ニトロ-2-フリル)-1,3-チアゾール-2-イル]アセトアミド	N-[4-(5-Nitro-2-furyl)-1,3-thiazol-2-yl]acetamide	531-82-8	1	0.1
510	1496	2-ニトロ-9H-フルオレン	2-Nitro-9H-fluorene	607-57-8	1	0.1
511	1503	二ナトリウム=7-オキサビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2,3-ジカルボキシレート	Disodium 7-oxabicyclo[2.2.1]heptane-2,3-dicarboxylate	129-67-9	1	1
512	1504	二ナトリウム=3,3'-[[1,1'-ビフェニル]-4,4'-ジイルビス(ジアゼン-2,1-ジイル)]ビス(4-アミノナフタレン-1-スルホナート)	Disodium 3,3'-[[1,1'-biphenyl]-4,4'-diylbis(diazene-2,1-diyl)]bis(4-aminonaphthalene-1-sulfonate)	573-58-0	1	0.1
513	1506	乳酸エチル	Ethyl lactate	97-64-3	1	1
514	1508	乳酸メチル	Methyl lactate	547-64-8	1	1
515	1510	ノスカピン	Noscapine	128-62-1	1	1
516	1512	1-ノナナル	1-Nonanal	124-19-6	1	1
517	1513	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	1-Nonanol (alias: n-Nonyl alcohol)	143-08-8	1	1
518	1514	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	1	1
519	1516	ノナン酸	Nonanoic acid	112-05-0	1	1
520	1518	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	1	1
521	1527	パラ-アニスアルデヒド	p-Anisaldehyde	123-11-5	1	0.1
522	1534	パラ-オクチルフェノール	p-Octylphenol	1806-26-4	1	1
523	1535	パラ-クロロアセトフェノン	p-Chloroacetophenone	99-91-2	1	1
524	1538	パラ-クロロ安息香酸	p-Chlorobenzoic acid	74-11-3	1	1
525	1540	(RS)-1-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	1	0.1
526	1544	パラ-シメン	p-Cymene	99-87-6	1	1
527	1548	パラ-トルエンスルホノヒドラジド	p-Toluenesulfonylhydrazide	1576-35-8	1	1
528	1549	パラ-トルエンスルホン酸メチル	Methyl p-toluenesulfonate	80-48-8	1	1
529	1556	パラ-ブロモフェノール	p-Bromophenol	106-41-2	1	0.1
530	1558	パラ-ベンゾキノンジオキシム	p-Benzoquinone dioxime	105-11-3	1	1
531	1559	パラ-メチルアセトフェノン	p-Methylacetophenone	122-00-9	1	1
532	1560	パラ-メチルベンジル=クロリド	p-Methylbenzyl chloride	104-82-5	1	1
533	1564	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	* 2	1	1
534	1568	非晶質シリカ(シリカゲル及び沈降シリカに限る。)	Amorphous silica (silica gel, precipitated silica)	112926-00-8	1	1
535	1572	2,4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン(別名シメトリン)	2,4-Bis(ethylamino)-6-methylthio-1,3,5-triazine (alias: Simetryn)	1014-70-6	1	1
536	1588	1,2-ビス(2-クロロエトキシ)エタン	1,2-Bis(2-chloroethoxy)ethane	112-26-5	1	1
537	1589	3,6-ビス(2-クロロフェニル)-1,2,4,5-テトラジン(別名クロフェンチジン)	3,6-Bis(2-chlorophenyl)-1,2,4,5-tetrazine (alias: Clofentazine)	74115-24-5	1	0.1
538	1593	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	1	1
539	1595	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	1	0.1
540	1599	1,1-ビス(ターシャリーブチルペルオキシ)シクロヘキサン	1,1-Bis(tert-butylperoxy)cyclohexane	3006-86-8	1	1
541	1600	2,5-ビス(ターシャリーブチルペルオキシ)-2,5-ジメチルヘキサ-3-イン	2,5-Bis(tert-butylperoxy)-2,5-dimethylhex-3-yne	1068-27-5	1	1
542	1601	2,5-ビス(ターシャリーブチルペルオキシ)-2,5-ジメチルヘキサン	2,5-Bis(tert-butylperoxy)-2,5-dimethylhexane	78-63-7	1	1

543	1602	1, 1-ビス (ターシャリーブチルペルオキシ) - 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	1	1
544	1605	ビス (2, 4, 6-トリニトロフェニル) アミン	Bis(2,4,6-trinitrophenyl)amine	131-73-7	1	1
545	1606	ビス (2, 4, 6-トリニトロフェニル) スルファン	Bis(2,4,6-trinitrophenyl)sulfane	2217-06-3	1	1
546	1607	2, 2-ビス [(ニトロオキシ) メチル] プロパン-1, 3-ジイルジニトラート	2,2-Bis[(nitrooxy)methyl]propane-1,3-diyl dinitrate	78-11-5	1	1
547	1610	N, N-ビス (2-ヒドロキシエチル) (ココアミド)	N,N-Bis(2-hydroxyethyl)(coco amides)	68603-42-9	1	0.1
548	1611	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	1	0.1
549	1613	ビス (2-フェノキシエチル) =ペルオキシジカルボナート	Bis(2-phenoxyethyl)peroxydicarbonate	41935-39-1	1	1
550	1614	2, 2-ビス (ブロメチル) 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	1	0.1
551	1622	1-ヒドロキシアントラキノン	1-Hydroxyanthraquinone	129-43-1	1	0.1
552	1623	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-(フェニルジアゼニル)フェニル]ジアゼニル]-1, 2-ジヒドロピリジン-3-カルボニトリル	6-Hydroxy-1-(3-isopropoxypropyl)-4-methyl-2-oxo-5-[[4-(phenyldiazenyl)phenyl]diazenyl]-1,2-dihydropyridine-3-carbonitrile	85136-74-9	1	0.1
553	1626	ヒドロキシエチルヒドラジン	Hydroxyethyl hydrazine	109-84-2	1	1
554	1628	2-ヒドロキシコハク酸	2-Hydroxysuccinic acid	6915-15-7	1	1
555	1629	2-ヒドロキシ酢酸ブチル	Butyl 2-hydroxyacetate	7397-62-8	1	0.1
556	1630	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=オクタデシル	Octadecyl 3-(4'-hydroxy-3',5'-di-tert-butylphenyl) propionate	2082-79-3	1	0.1
557	1635	3-ヒドロキシ-2-ブタノン	3-Hydroxy-2-butanone	513-86-0	1	1
558	1636	3-ヒドロキシブタン酸エチル	Ethyl 3-hydroxybutyrate	5405-41-4	1	1
559	1642	4-ヒドロキシ-3-メトキシベンズアルデヒド	4-Hydroxy-3-methoxybenzaldehyde	121-33-5	1	1
560	1645	2-(ビニルオキシ) エタノール	2-(Vinylloxy)ethanol	764-48-7	1	1
561	1646	3-[(ビニルオキシ)メチル]ヘプタン	3-[(Vinylloxy)methyl]heptane	103-44-6	1	1
562	1650	5-ビニルビシクロ[2.2.1]ヘプタ-2-エン	5-Vinylbicyclo[2.2.1]hept-2-ene	3048-64-4	1	1
563	1654	2, 2'-ビピリジル	2,2'-Bipyridyl	366-18-7	1	1
564	1655	4, 4'-ビピリジル	4,4'-Bipyridyl	553-26-4	1	1
565	1656	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 (別名ビテルタノール)	1-(4-Biphenyloxy)-3,3-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)-2-butanol (alias: Bitertanol)	55179-31-2	1	0.1
566	1658	[1, 1'-ビフェニル]-2-アミン	[1,1'-Biphenyl]-2-amine	90-41-5	1	0.1
567	1659	[1, 1'-ビフェニル]-4, 4'-ジオール	[1,1'-Biphenyl]-4,4'-diol	92-88-6	1	1
568	1663	2-(3-ピリジル)-ピペリジン (別名アナバシン) 及びその硫酸塩	2-(3-Pyridyl)-piperidine (alias: Anabasine) and its sulfate	494-52-0, * 2	1	0.1
569	1667	ピロール	Pyrrrole	109-97-7	1	1
570	1671	1-フェニルアゾ-2-ナフトール	1-Phenylazo-2-naphthol	842-07-9	1	1
571	1674	2-フェニルエタン-1-オール	2-Phenylethan-1-ol	60-12-8	1	0.1
572	1675	1-フェニルエチルアミン	1-Phenylethylamine	98-84-0	1	1
573	1679	6-フェニル-1, 3, 5-トリアジン-2, 4-ジアミン	6-Phenyl-1,3,5-triazine-2,4-diamine	91-76-9	1	0.1
574	1683	フェニルヒドラジン-塩酸塩	Phenylhydrazine monohydrochloride	59-88-1	1	1
575	1684	2-フェニルフェノール	2-Phenylphenol	90-43-7	1	1
576	1685	2-フェニル-2-プロパノール	2-Phenyl-2-propanol	617-94-7	1	1
577	1686	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	1	0.1
578	1689	N-フェニルマレイミド	N-Phenylmaleimide	941-69-5	1	1
579	1690	フェニルメタンチオール	Phenylmethanethiol (alias: Benzyl mercaptan)	100-53-8	1	1
580	1693	2-フェノキシエタノール	2-Phenoxyethanol	122-99-6	1	1
581	1695	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 (別名ペルメトリン)	3-Phenoxybenzyl 3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate (alias: Permethrin)	52645-53-1	1	1
582	1698	フェロシリコン	Ferrosilicon	8049-17-0	1	1
583	1699	フェロセリウム	Ferrocium	69523-06-4	1	1
584	1701	プソイドヨノン	Pseudoionone	141-10-6	1	0.1
585	1703	ブタ-2-エン-1, 4-ジオール	But-2-ene-1,4-diol	110-64-5	1	1
586	1707	フタル酸ジイソデシル	Diisodecyl phthalate	26761-40-0	1	0.1

587	1708	フタル酸ジイソノニル	Diisononyl phthalate	28553-12-0	1	0.1
588	1711	フタル酸ジオクチル	Dioctyl phthalate	117-84-0	1	0.1
589	1715	フタル酸ジヘプチル	Diheptyl phthalate	3648-21-3	1	0.1
590	1722	ブタン酸エチル	Ethyl butanoate	105-54-4	1	1
591	1723	ブタン酸メチル	Methyl butanoate	623-42-7	1	1
592	1732	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 (別名シハロホップブチル)	Butyl (R)-2-[4-(4-cyano-2-fluorophenoxy)phenoxy]propionate (alias: Cyhalofop-butyl)	122008-85-9	1	1
593	1735	N - ブチルピロリジン	N-Butylpyrrolidine	767-10-2	1	1
594	1736	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	1	1
595	1737	ブチルベンゼン	Butylbenzene	104-51-8	1	1
596	1747	2 - [2 - (ブトキシ) エトキシ] エチルチオシアナート	2-(2-Butoxyethoxy)ethyl thiocyanate	112-56-1	1	1
597	1748	1 - ブトキシ - 2 - プロパノール	1-Butoxy-2-propanol	5131-66-8	1	1
598	1750	1 - (2 - ブトキシ - 1 - メチルエトキシ) プロパン - 2 - オール	1-(2-Butoxy-1-methylethoxy)propan-2-ol	29911-28-2	1	1
599	1752	フマル酸	Fumaric acid	110-17-8	1	1
600	1753	フマル酸ジエチル	Diethyl fumarate	623-91-6	1	1
601	1756	フラン - 2 - イルメタンチオール	Furan-2-ylmethanethiol	98-02-2	1	1
602	1757	4 - フルオロアニリン	4-Fluoroaniline	371-40-4	1	1
603	1759	2 - フルオロ酢酸エチル	Ethyl 2-fluoroacetate	459-72-3	1	1
604	1762	4 - フルオロベンズアルデヒド	4-Fluorobenzaldehyde	459-57-4	1	1
605	1763	フルオロメタン	Fluoromethane	593-53-3	1	1
606	1764	ブルシン	Brucine	357-57-3	1	1
607	1768	プロパン	Propane	74-98-6	1	1
608	1771	プロパン - 1 - チオール	Propane-1-thiol	107-03-9	1	1
609	1775	プロピオン酸エチル	Ethyl propionate	105-37-3	1	1
610	1776	プロピオン酸ビニル	Vinyl propionate	105-38-4	1	1
611	1777	プロピオン酸ブチル	Butyl propionate	590-01-2	1	1
612	1778	プロピオン酸ペンチル	Pentyl propionate	624-54-4	1	1
613	1782	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 (別名プロクロラズ)	N-Propyl-N-[2-(2,4,6-trichlorophenoxy)ethyl]imidazole-1-carboxamide (alias: Prochloraz)	67747-09-5	1	0.1
614	1783	プロピルベンゼン	Propylbenzene	103-65-1	1	1
615	1784	5 - プロピルベンゾ [d] [1, 3] ジオキソール	5-Propylbenzo[d][1,3]dioxole	94-58-6	1	0.1
616	1788	プロピレン三量体	Propylene trimer	13987-01-4	1	1
617	1790	プロピレン四量体	Propylene tetramer	6842-15-5	1	1
618	1792	2 - プロピノ酸	2-Propynoic acid	471-25-0	1	1
619	1794	1 - プロポキシ - 2 - プロパノール	1-Propoxy-2-propanol	1569-01-3	1	1
620	1796	(2 - ブロモエチル) ベンゼン	(2-Bromoethyl)benzene	103-63-9	1	1
621	1798	1 - ブロモ - 2, 3 - エポキシプロパン	1-Bromo-2,3-epoxypropane	3132-64-7	1	1
622	1799	1 - ブロモ - 2 - クロロエタン	1-Bromo-2-chloroethane	107-04-0	1	1
623	1802	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) 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)pyrrol-3-carbonitrile (alias: Chlorfenapyl)	122453-73-0	1	1
624	1803	1 - ブロモ - 3 - クロロプロパン	1-Bromo-3-chloropropane	109-70-6	1	0.1
625	1809	4 - ブロモ - 1, 2 - ジフルオロベンゼン	4-Bromo-1,2-difluorobenzene	348-61-8	1	1
626	1812	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	1	1
627	1816	2 - ブロモブタン	2-Bromobutane	78-76-2	1	1
628	1817	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сульбром)	3-(3-Bromo-6-fluoro-2-methylindol-1-ylsulfonyl)-N,N-dimethyl-1,2,4-triazol-1-sulfonamide (alias: Amisulbrom)	348635-87-0	1	0.1
629	1820	3 - ブロモプロピオン酸エチル	Ethyl 3-bromopropionate	539-74-2	1	1
630	1821	3 - ブロモプロピン	3-Bromo-1-propyne	106-96-7	1	1
631	1823	ブロモベンゼン	Bromobenzene	108-86-1	1	1
632	1824	1 - ブロモ - 3 - メチルブタン	1-Bromo-3-methylbutane	107-82-4	1	1

633	1825	1-ブロモ-2-メチルプロパン	1-Bromo-2-methylpropane	78-77-3	1	1
634	1840	1-ヘキサデシルピリジン-1-イウムクロリド	1-Hexadecylpyridin-1-ium chloride	123-03-5	1	1
635	1841	ヘキサナール	Hexanal	66-25-1	1	1
636	1842	1-ヘキサノール	1-Hexanol	111-27-3	1	1
637	1847	ヘキサフルオロエタン (高圧のガスの状態のものに限る。)	Hexafluoroethane (as a gas under pressure)	76-16-4	1	1
638	1856	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	1	0.1
639	1862	2-(ヘキサン-1-イルオキシ) エタノール	2-(Hexan-1-yloxy)ethanol	112-25-4	1	1
640	1864	ヘキサン酸エチル (別名カプロン酸エチル)	Ethyl hexanoate (alias: Ethyl caproate)	123-66-0	1	1
641	1867	2-(2-ヘキシロキシエトキシ) 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 monoheptyl ether)	112-59-4	1	1
642	1869	(Z)-3-ヘキセン-1-オール	(Z)-3-Hexen-1-ol	928-96-1	1	1
643	1874	ベータ-ブロモスチレン	beta-Bromostyrene	103-64-0	1	1
644	1879	ヘプタナール	Heptanal	111-71-7	1	1
645	1880	1-ヘプタノール	1-Heptanol	111-70-6	1	1
646	1881	1, 1, 1, 2, 3, 3, 3-ヘプタフルオロプロパン (高圧のガスの状態のものに限る。)	1,1,1,2,3,3,3-Heptafluoropropane (as a gas under pressure)	431-89-0	1	1
647	1885	ヘリウム (高圧のガスの状態のものに限る。)	Helium (as a gas under pressure)	7440-59-7	1	1
648	1889	ペルクロロ-1, 1'-ビ (シクロペンタ-2, 4-ジエン)	Perchloro-1,1'-bi(cyclopenta-2,4-diene)	2227-17-0	1	1
649	1893	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	1	1
650	1897	6-(ベンジルアミノ) プリン	6-(Benzylamino)purine	1214-39-7	1	0.1
651	1898	ベンジルアミン	Benzylamine	100-46-9	1	1
652	1901	2-ベンジル-2-(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-(dimethylamino)-1-(4-morpholinophenyl)butan-1-one	119313-12-1	1	0.1
653	1902	N-ベンジル-N, N'-ジメチル-2-[2-[4-(2, 4, 4-トリメチルペンタン-2-イル) フェノキシ] エトキシ] エタン-1-アミニウムクロリド	N-Benzyl-N,N'-dimethyl-2-[2-[4-(2,4,4-trimethylpentan-2-yl)phenoxy]ethoxy]ethan-1-aminium chloride	121-54-0	1	1
654	1904	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ラート (別名レスメトリン)	5-Benzyl-3-furylmethyl (1RS)-cis-trans-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate (alias: Resmethrin)	10453-86-8	1	0.1
655	1905	ベンズアルデヒド	Benzaldehyde	100-52-7	1	1
656	1910	ベンゼンスルホン酸4-クロロフェニル	4-Chlorophenyl benzenesulphonate	80-38-6	1	1
657	1915	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド (別名メフェナセト)	2-(2-Benzothiazolyloxy)-N-methylacetanilide (alias: Mefenacet)	73250-68-7	1	0.1
658	1916	ベンゾチアゾール	Benzothiazole	95-16-9	1	1
659	1917	1H-ベンゾ [d] [1, 2, 3] トリアゾール	1H-Benzo[d][1,2,3]triazole	95-14-7	1	1
660	1923	ベンゾ [c] フェナントレン	Benzo[c]phenanthrene	195-19-7	1	0.1
661	1924	ベンゾフェノン	Benzophenone	119-61-9	1	0.1
662	1927	ベンゾ [j] フルオランテン	Benzo[j]fluoranthene	205-82-3	1	0.1
663	1928	ベンゾ [k] フルオランテン	Benzo[k]fluoranthene	207-08-9	1	0.1
664	1929	ペンタエチレンヘキサミン	Pentaethylenehexamine	4067-16-7	1	1
665	1931	ペンタクロロエタン	Pentachloroethane	76-01-7	1	1
666	1935	1, 2, 3, 4, 5-ペンタクロロベンゼン	1,2,3,4,5-Pentachlorobenzene	608-93-5	1	0.1
667	1936	ペンタ-1, 3-ジエン	Penta-1,3-diene	504-60-9	1	1
668	1938	1-ペンタノール	1-Pentanol	71-41-0	1	1
669	1939	ペンタフルオロエタン (高圧のガスの状態のものに限る。)	Pentafluoroethane (as a gas under pressure)	354-33-6	1	1
670	1946	ほう酸亜鉛	Zinc borate	1332-07-6	1	1
671	1949	ほう酸トリエチル	Triethyl borate	150-46-9	1	1
672	1950	ほう酸トリメチル	Trimethyl borate	121-43-7	1	1
673	1954	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	1	1
674	1956	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	1	0.1
675	1957	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	Poly(oxyethylene) p-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl ether	9002-93-1	1	1
676	1962	マグネシウム (粉状のものに限る。)	Magnesium (powder)	7439-95-4	1	1
677	1963	マグネシウムジエタノラート	Magnesium diethanolate	2414-98-4	1	1
678	1965	マルトール	Maltol	118-71-8	1	1

679	1969	マロン酸	Malonic acid	141-82-2	1	1
680	1970	マロン酸ジエチル	Diethyl malonate	105-53-3	1	1
681	1971	D-マンニトール=ヘキサニトラート	D-Mannitol hexanitrate	15825-70-4	1	1
682	1980	メタ-アミノフェノール	m-Aminophenol	591-27-5	1	1
683	1982	メタクリルアミド	Methacrylamide	79-39-0	1	0.1
684	1984	メタクリル酸アリル	Allyl methacrylate	96-05-9	1	1
685	1987	メタクリル酸2-エチルヘキシル	2-Ethylhexyl methacrylate	688-84-6	1	0.1
686	1993	メタクリル酸ターシャリーブチル	tert-Butyl methacrylate	585-07-9	1	1
687	1996	メタクリル酸ブチル	Butyl methacrylate	97-88-1	1	1
688	1998	メタクリル酸2-メチルプロピル	2-Methylpropyl methacrylate	97-86-9	1	1
689	2004	メタ-ニトロ安息香酸	m-Nitrobenzoic acid	121-92-6	1	0.1
690	2005	メタ-ニトロフェノール	m-Nitrophenol	554-84-7	1	1
691	2009	メタン	Methane	74-82-8	1	1
692	2019	2'-メチルアセトアセトアニリド	2'-Methylacetoacetanilide	93-68-5	1	1
693	2020	N-メチルアセトアミド	N-Methylacetamide	79-16-3	1	0.1
694	2021	(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(別名フェリムゾン)	(Z)-2'-Methylacetophenone 4,6-dimethyl-2-pyrimidinylhydrazone (alias: Ferimzone)	89269-64-7	1	1
695	2022	(メチル-ONN-アゾキシ)メチル=アセタート	(Methyl-ONN-azoxy)methyl acetate	592-62-1	1	0.1
696	2030	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	1	1
697	2032	2-メチル-1H-イミダゾール	2-Methyl-1H-imidazole	693-98-1	1	0.1
698	2033	4-メチル-1H-イミダゾール	4-Methyl-1H-imidazole	822-36-6	1	0.1
699	2035	4-(1-メチルエチニル)フェノール	4-(1-Methylethenyl)phenol	4286-23-1	1	1
700	2036	[メチル(オキソ)[1-[6-(トリフルオロメチル)-3-ピリジル]エチル]-ラムダ ⁶ -スルファニリデン]シアナミド	[methyl(oxo)[1-[6-(trifluoromethyl)-3-pyridyl]ethyl]-λ ⁶ -sulfanylidene]cyanamide	946578-00-3	1	0.1
701	2037	(S)-2-メチル-4-オキソ-3-[(Z)-ペンタ-2,4-ジエン-1-イル]シクロペンタ-2-エン-1-イル=(1R,3R)-3-[(E)-3-メトキシ-2-メチル-3-オキソプロパ-1-エン-1-イル]-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート	(S)-2-Methyl-4-oxo-3-[(Z)-penta-2,4-dien-1-yl]cyclopent-2-en-1-yl (1R,3R)-3-[(E)-3-methoxy-2-methyl-3-oxoprop-1-en-1-yl]-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	121-29-9	1	1
702	2038	7-メチルオクタ-1,6-ジエン	7-Methylocta-1,6-diene	42152-47-6	1	1
703	2040	N-メチルカルバミル-2-クロルフェノール	N-Methylcarbamy-2-chlorophenol	3942-54-9	1	1
704	2046	5-メチルクリセン	5-Methylchrysene	3697-24-3	1	0.1
705	2048	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 monohydrochloride	19750-95-9	1	0.1
706	2052	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	1	1
707	2053	メチルジエタノールアミン	Methyldiethanolamine	105-59-9	1	0.1
708	2059	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	1	1
709	2061	メチルジクロロビニルリン酸カルシウムとジメチルジクロロビニルホスフェイトとの錯化合物	Compound of calcium bis(2,2-dichlorovinyl methyl phosphate) and 2,2-dichlorovinyl dimethyl phosphate	6465-92-5	1	1
710	2063	メチルジチオカルバミン酸亜鉛	Zinc methyldithiocarbamate	18984-32-2	1	1
711	2070	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	1	0.1
712	2078	メチル=ドデカノアート	Methyl dodecanoate	111-82-0	1	1
713	2082	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	1	1
714	2085	N-メチル-N-ニトロソエチルアミン	N-Nitroso-N-methylethylamine	10595-95-6	1	0.1
715	2086	N-メチル-N-ニトロソエテンアミン	N-Methyl-N-nitrosoethenamine	4549-40-0	1	0.1
716	2088	N-メチル-N-ニトロソグリシン	N-Methyl-N-nitrosoglycine	13256-22-9	1	0.1
717	2096	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	1	1
718	2097	メチルビシクロ[2.2.1]ヘプタ-5-エン-2,3-ジカルボン酸無水物	Methylbicyclo[2.2.1]hept-5-ene-2,3-dicarboxylic anhydride	25134-21-8	1	1
719	2099	2-メチル-1-(ビニルオキシ)プロパン	2-Methyl-1-vinyloxypropane	109-53-5	1	1
720	2102	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	1	1

721	2104	2-メチルピラジン	2-Methylpyrazine	109-08-0	1	1
722	2106	2-メチル-1-(ピリミジン-5-イル)-1-[4-(トリフルオロメトキシ)フェニル]プロパン-1-オール	2-Methyl-1-(pyrimidin-5-yl)-1-[4-(trifluoromethoxy)phenyl]propan-1-ol	56425-91-3	1	0.1
723	2111	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	1	1
724	2112	2-メチル-1-フェニルプロパン-2-オール	2-Methyl-1-phenylpropan-2-ol	100-86-7	1	1
725	2113	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	1	1
726	2115	2-メチルブタナール	2-Methylbutanal	96-17-3	1	1
727	2116	3-メチルブタナール	3-Methylbutanal	590-86-3	1	1
728	2118	2-メチルブタン-1-オール	2-Methylbutan-1-ol	137-32-6	1	1
729	2119	3-メチルブタン酸イソペンチル	3-Methylbutyl isovalerate	659-70-1	1	1
730	2122	2-メチル-2-ブテン	2-Methyl-2-butene	513-35-9	1	1
731	2123	3-メチル-1-ブテン-3-オール	3-Methyl-1-buten-3-ol	115-18-4	1	0.1
732	2125	2-メチルフラン	2-Methylfuran	534-22-5	1	1
733	2126	5-メチルフラン-2(3H)-オン	5-Methylfuran-2(3H)-one	591-12-8	1	1
734	2127	(R)-2-メチル-5-(プロパ-1-エン-2-イル)シクロヘキサ-2-エン-1-オン	(R)-2-Methyl-5-(prop-1-en-2-yl)cyclohex-2-en-1-one	6485-40-1	1	1
735	2128	2-メチルプロパ-1-エン三量体	Trimer of 2-methylprop-1-ene	7756-94-7	1	1
736	2132	2-メチルプロパン酸エチル	Ethyl 2-methylpropionate	97-62-1	1	1
737	2133	2-メチルプロパン酸2-メチルプロピル	2-Methylpropyl 2-methylpropionate	97-85-8	1	1
738	2139	6-メチル-2-ヘプタノン	6-Methyl-2-heptanone	928-68-7	1	1
739	2140	6-メチル-5-ヘプテン-2-オン	6-Methyl-5-hepten-2-one	110-93-0	1	1
740	2141	4-メチルベンズアルデヒド	4-Methylbenzaldehyde	104-87-0	1	1
741	2144	2-メチルペンタナール	2-Methylpentanal	123-15-9	1	1
742	2147	4-メチル-1-ペンテン	4-Methyl-1-pentene	691-37-2	1	1
743	2153	3-メチル-4-(メチルチオ)フェノール	3-Methyl-4-(methylthio)phenol	3120-74-9	1	1
744	2155	メチル=(E)-メトキシイミノ[2-(オルト-トリロキシメチル)フェニル]アセタート(別名クレソキシムメチル)	Methyl (E)-methoxyimino[2-(o-tolyloxymethyl)phenyl]acetate (alias: Kresoxim-methyl)	143390-89-0	1	0.1
745	2157	メチル-2-[2-メトキシ(メチル)エトキシ]エチル=アセタート	Methyl-2-[2-methoxy(methyl)ethoxy]ethyl acetate	88917-22-0	1	1
746	2159	4-メチルモルホリン	4-Methylmorpholine	109-02-4	1	1
747	2166	メチレンビス(1-チオセミカルバジド)	Methylenebis(1-thiosemicarbazide)	39603-48-0	1	1
748	2168	3,3'-メチレンビス(4-ヒドロキシ-2H-クロメン-2-オン)	3,3'-Methylenebis(4-hydroxy-2H-chromen-2-one)	66-76-2	1	1
749	2171	(E)-2-メトキシイミノ-N-メチル-2-(2-フェノキシフェニル)アセトアミド(別名メトミノストロビン)	(E)-2-Methoxyimino-N-methyl-2-(2-phenoxyphenyl)acetamide (alias: Metominostrobin)	133408-50-1	1	0.1
750	2172	メトキシエテン	Methoxyethene	107-25-5	1	1
751	2173	3-メトキシカルボニルアミノフェニル=3'-メチルカルバニラート(別名フェンメディファム)	3-Methoxycarbonylamino phenyl 3'-methylcarbanilate (alias: Phenmedipham)	13684-63-4	1	1
752	2174	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-ジオキシド	2-[[[(Methoxycarbonyl)hydrazono]methyl]quinoxaline 1,4-dioxide	6804-07-5	1	0.1
753	2176	2-メトキシ-1,3,5-トリニトロベンゼン	2-Methoxy-1,3,5-trinitrobenzene	606-35-9	1	1
754	2177	2-メトキシ-4-ニトロアニリン	2-Methoxy-4-nitroaniline	97-52-9	1	1
755	2179	1-[[[1-[(1-メトキシプロパン-2-イル)オキシ]プロパン-2-イル]オキシ]プロパン-2-オール	1-[[[1-[(1-Methoxypropan-2-yl)oxy]propan-2-yl]oxy]propan-2-ol	20324-33-8, 25498-49-1	1	1
756	2184	メトキシベンゼン(別名アニソール)	Methoxybenzene (alias: Anisole)	100-66-3	1	1
757	2186	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	1	1
758	2187	メトキシメタノール	Methoxymethanol	4461-52-3	1	1
759	2190	2-(メトキシメチル)オキシラン	2-(Methoxymethyl)oxirane	930-37-0	1	1
760	2191	3-メトキシ-3-メチル-1-ブタノール	3-Methoxy-3-methyl-1-butanol	56539-66-3	1	1
761	2193	4-メトキシ-4-メチルペンタン-2-オン	4-Methoxy-4-methylpentan-2-one	107-70-0	1	1
762	2194	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	1-Methoxy-2-(2-methoxyethoxy)ethane	111-96-6	1	0.1
763	2196	2-メルカプトエタノール	2-Mercaptoethanol	60-24-2	1	1
764	2204	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	1	1

765	2206	(S)-5-(Morpholinomethyl)-3-[[[(5-nitrofuran-2-yl)methylidene]amino]-1,3-oxazolidin-2-one	(S)-5-(Morpholinomethyl)-3-[[[(5-nitrofuran-2-yl)methylidene]amino]-1,3-oxazolidin-2-one	3795-88-8	1	0.1
766	2213	酪酸イソプロピル	Isopropyl butyrate	638-11-9	1	1
767	2214	酪酸イソペンチル	Isopentyl butyrate	106-27-4	1	1
768	2215	酪酸ブチル	Butyl butyrate	109-21-7	1	1
769	2235	硫酸水素ナトリウム	Sodium hydrogen sulfate	7681-38-1	1	1
770	2241	硫酸リチウム	Lithium sulfate	10377-48-7	1	1
771	2243	りん化アルミニウム	Aluminum phosphide	20859-73-8	1	1
772	2248	りん酸(2-エチルヘキシル)ジフェニル	(2-Ethylhexyl)diphenyl phosphate	1241-94-7	1	1
773	2250	りん酸クレジルジフェニル	Cresyl diphenyl phosphate	26444-49-5	1	0.1
774	2258	りん酸トリエチル	Triethyl phosphate	78-40-0	1	0.1
775	2259	りん酸トリス(イソプロピルフェニル)	Tris(isopropylphenyl) phosphate	68937-41-7	1	1
776	2260	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	Tris(2-ethylhexyl) phosphate	78-42-2	1	1
777	2262	りん酸トリス(2-クロロ-1-メチルエチル)	Tris(1-chloro-2-propyl) phosphate	13674-84-5	1	0.1
778	2273	六弗化硫黄	Sulfur hexafluoride	2551-62-4	1	1
779	2275	ロダン酢酸エチル	Ethyl rhodanacetate	5349-28-0	1	1

備考：

※1 法令上の名称の整理により、複数の物質をまとめた名称として規定しているものがある。

※2 運搬中及び貯蔵中において固体以外の状態にならず、かつ、粉状にならない物（次の1～3のいずれかに該当するものを除く。）は、ラベル表示の規定の適用を除外する。

- 1 危険物（令別表第1に掲げる危険物をいう。以下同じ。）
- 2 危険物以外の可燃性の物等爆発又は火災の原因となるおそれのある物
- 3 酸化カルシウム、水酸化ナトリウム等を含有する製剤その他の物であって皮膚に対して腐食の危険を生ずるもの

※3 アルキル基を有する物質のうち、備考欄に「アルキル基の異性体を含む」と記載した物質については、アルキル基の異性体を含む。その他のアルキル基を有する物質については、構造を示す接頭辞がない場合は直鎖アルキル基のみを指す。

* 1 CAS番号は法令では規定しないが、参考として示すもの。なお、構造異性体等が存在する場合、異なるCAS番号が割り振られることがあるが、ラベル表示・SDS交付等の義務対象物質の当否の判断は物質名で行う。

* 2 CAS番号が特定できないことを示す。

経過措置：

(1) この表に該当する物であって、令和8年4月1日において現に存するものについては、令和9年3月31日までの間は、ラベル表示に係る労働安全衛生法第57条第1項の規定は適用しません。